

Warszawa, dnia 5 lipca 2017 r.

Poz. 1326

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

z dnia 31 maja 2017 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Poleska Dolina Bugu (PLH060032)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony Poleska Dolina Bugu (PLH060032<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 8173,24 ha, położony w województwie lubelskim, składający się z 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 ogłoszenia.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 31 maja 2017 r. (poz. 1326)

**Załącznik nr 1**

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK POLESKA DOLINA BUGU (PLH060032)<sup>1)</sup>

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	368236,35	842149,98
2	368235,40	842172,17
3	368243,78	842188,63
4	368255,85	842212,37
5	368282,45	842247,49
6	368286,84	842253,28
7	368311,17	842286,24
8	368316,38	842315,64
9	368298,41	842354,15
10	368291,18	842357,39
11	368257,15	842372,59
12	368223,03	842384,53
13	368208,72	842389,53
14	368151,34	842414,52
15	368151,34	842414,52
16	368082,95	842446,94
17	368035,86	842463,17
18	368035,85	842463,17
19	367959,90	842479,80
20	367911,97	842490,30
21	367882,47	842497,33
22	367862,05	842502,19
23	367828,45	842515,67
24	367828,45	842515,67
25	367809,28	842534,86
26	367808,94	842535,60
27	367800,63	842553,43

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Poleska Dolina Bugu (PLH060032) składa się z sześciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

1	2	3
28	367801,73	842562,07
29	367803,64	842577,12
30	367803,64	842577,13
31	367826,26	842609,79
32	367835,26	842617,05
33	367853,27	842631,60
34	367862,87	842641,44
35	367867,33	842646,01
36	367893,22	842674,52
37	367901,63	842686,71
38	367916,20	842707,84
39	367922,17	842713,27
40	367942,66	842731,92
41	367965,78	842741,33
42	367982,49	842748,14
43	368004,01	842756,35
44	368025,72	842764,63
45	368039,40	842771,13
46	368043,28	842772,97
47	368062,06	842789,78
48	368063,80	842795,04
49	368069,09	842810,99
50	368067,27	842816,87
51	368062,85	842831,19
52	368047,39	842849,93
53	368025,01	842863,45
54	367988,94	842873,26
55	367941,42	842885,76
56	367911,65	842902,87
57	367899,68	842908,11
58	367886,83	842913,73
59	367865,59	842916,82
60	367858,08	842917,91
61	367821,42	842930,79
62	367801,09	842944,92
63	367790,22	842958,39
64	367784,00	842966,10
65	367786,04	842990,84

1	2	3
66	367791,76	843005,75
67	367794,81	843013,69
68	367804,17	843034,93
69	367812,27	843053,32
70	367826,44	843102,81
71	367827,75	843135,14
72	367828,53	843154,71
73	367822,56	843197,30
74	367822,56	843197,31
75	367808,84	843242,17
76	367796,46	843286,64
77	367796,46	843286,65
78	367798,14	843323,27
79	367798,14	843323,28
80	367815,07	843346,58
81	367853,52	843361,83
82	367909,60	843363,69
83	368150,80	843380,57
84	368229,58	843393,02
85	368261,10	843403,37
86	368291,59	843425,97
87	368300,62	843457,98
88	368294,51	843508,06
89	368279,98	843550,07
90	368269,02	843581,76
91	368256,87	843604,53
92	368246,39	843624,14
93	368218,06	843655,81
94	368189,99	843672,53
95	368180,07	843674,91
96	368164,34	843678,66
97	368148,47	843679,84
98	368135,21	843680,82
99	368108,34	843681,58
100	368099,92	843681,82
101	368092,81	843680,23
102	368080,78	843677,54
103	368060,41	843677,22

1	2	3
104	368041,39	843676,92
105	368016,35	843683,08
106	368002,59	843686,46
107	367975,79	843711,97
108	367960,82	843748,05
109	367943,78	843796,04
110	367941,59	843800,68
111	367929,65	843825,97
112	367900,15	843864,47
113	367857,31	843887,69
114	367802,41	843879,00
115	367800,29	843878,07
116	367740,88	843851,82
117	367690,71	843829,75
118	367652,56	843812,80
119	367652,55	843812,80
120	367642,20	843814,76
121	367623,17	843818,35
122	367604,69	843828,12
123	367593,36	843834,10
124	367572,01	843860,15
125	367486,90	843964,00
126	367477,13	843972,82
127	367466,36	843982,54
128	367454,55	843991,25
129	367444,88	843998,37
130	367440,13	843999,20
131	367424,10	844002,03
132	367403,73	844000,74
133	367394,16	844000,13
134	367325,75	843981,28
135	367270,19	843948,84
136	367217,31	843902,40
137	367217,31	843902,40
138	367212,42	843897,68
139	367158,38	843845,60
140	367104,22	843814,14
141	367104,21	843814,14

1	2	3
142	367083,42	843805,73
143	367007,40	843775,00
144	366936,27	843769,13
145	366855,87	843771,66
146	366819,36	843773,16
147	366781,92	843774,69
148	366734,52	843779,37
149	366704,38	843795,13
150	366687,55	843812,92
151	366682,73	843835,79
152	366689,55	843873,97
153	366709,53	843917,71
154	366730,67	843962,50
155	366736,19	843978,13
156	366738,39	843984,36
157	366733,52	844017,43
158	366715,21	844043,39
159	366697,08	844056,50
160	366686,91	844063,86
161	366647,48	844075,12
162	366554,75	844086,13
163	366409,27	844116,69
164	366298,49	844139,96
165	366257,91	844146,16
166	366211,59	844140,64
167	366167,38	844125,88
168	366156,83	844125,03
169	366126,91	844122,59
170	366103,19	844119,16
171	366093,13	844117,70
172	366068,92	844124,91
173	366060,45	844127,42
174	365972,20	844165,82
175	365902,27	844203,72
176	365897,26	844205,61
177	365834,37	844229,33
178	365803,29	844235,62
179	365780,01	844240,33

1	2	3
180	365724,15	844246,59
181	365559,09	844244,65
182	365500,93	844241,80
183	365478,01	844246,15
184	365444,52	844252,50
185	365421,58	844270,79
186	365412,54	844282,15
187	365404,19	844292,65
188	365392,72	844300,87
189	365381,53	844308,89
190	365346,84	844319,34
191	365334,28	844320,08
192	365304,13	844321,85
193	365265,63	844317,56
194	365252,70	844316,12
195	365215,26	844313,07
196	365185,01	844319,27
197	365165,63	844323,24
198	365142,99	844339,82
199	365105,86	844371,86
200	365086,92	844388,21
201	365053,34	844402,02
202	365014,75	844393,91
203	364969,82	844352,00
204	364969,81	844352,00
205	364969,68	844351,84
206	364928,35	844300,84
207	364896,38	844273,87
208	364896,37	844273,87
209	364867,95	844264,45
210	364847,60	844252,78
211	364842,34	844253,01
212	364825,88	844253,71
213	364817,10	844260,61
214	364815,58	844261,81
215	364815,58	844261,81
216	364809,99	844281,31
217	364809,91	844288,43

1	2	3
218	364809,58	844315,96
219	364812,12	844372,25
220	364822,96	844433,43
221	364834,99	844474,02
222	364840,53	844492,70
223	364840,53	844492,70
224	364868,54	844548,64
225	364893,58	844595,50
226	364900,08	844621,01
227	364901,17	844626,77
228	364903,22	844637,69
229	364894,39	844662,71
230	364872,30	844687,08
231	364829,98	844691,63
232	364795,05	844688,38
233	364773,48	844686,37
234	364721,83	844669,17
235	364698,09	844661,27
236	364654,78	844641,79
237	364628,30	844629,88
238	364581,14	844605,71
239	364581,13	844605,70
240	364547,85	844580,46
241	364520,74	844548,10
242	364495,56	844518,05
243	364483,39	844489,58
244	364475,61	844471,39
245	364465,26	844427,53
246	364454,01	844376,22
247	364444,45	844346,98
248	364439,93	844333,15
249	364427,22	844316,41
250	364408,59	844291,89
251	364346,71	844250,71
252	364328,71	844238,73
253	364295,32	844234,54
254	364295,31	844234,54
255	364283,85	844237,48



1	2	3
256	364261,25	844243,27
257	364181,35	844289,25
258	364145,80	844319,77
259	364091,77	844391,18
260	364091,76	844391,19
261	364043,88	844465,82
262	364009,52	844550,63
263	364003,68	844573,90
264	363992,98	844616,61
265	363992,77	844653,08
266	363992,27	844740,56
267	364005,11	844838,00
268	363994,48	844858,68
269	363970,91	844866,44
270	363970,91	844866,44
271	363966,13	844865,81
272	363936,83	844861,93
273	363890,87	844844,85
274	363839,69	844823,50
275	363836,65	844822,60
276	363799,30	844811,69
277	363771,44	844816,81
278	363762,48	844818,46
279	363737,90	844842,49
280	363737,90	844842,50
281	363731,15	844865,16
282	363736,89	844888,77
283	363736,89	844888,77
284	363794,16	844984,66
285	363802,53	845016,45
286	363804,01	845022,08
287	363804,01	845022,09
288	363810,19	845035,17
289	363816,99	845049,59
290	363837,30	845080,77
291	363883,24	845151,34
292	363948,12	845226,99
293	363961,99	845250,05

1	2	3
294	363963,87	845255,02
295	363968,58	845267,52
296	363970,63	845305,49
297	363971,52	845343,26
298	363972,70	845393,72
299	363975,93	845463,25
300	363978,01	845489,77
301	363980,12	845516,77
302	363976,79	845532,33
303	363972,58	845551,97
304	363939,01	845566,12
305	363936,69	845566,00
306	363921,31	845565,24
307	363915,36	845560,25
308	363908,76	845554,72
309	363887,05	845527,81
310	363808,58	845439,61
311	363650,03	845290,45
312	363611,89	845249,39
313	363611,89	845249,39
314	363585,36	845209,70
315	363578,64	845194,32
316	363565,42	845164,05
317	363547,78	845076,94
318	363547,77	845076,93
319	363546,26	845074,38
320	363514,68	845021,13
321	363462,82	844987,23
322	363366,29	844946,04
323	363329,99	844930,32
324	363280,74	844908,99
325	363193,85	844865,87
326	363181,41	844858,91
327	363163,18	844848,71
328	363131,92	844827,60
329	363125,48	844823,25
330	363096,03	844801,30
331	363091,42	844792,61

1	2	3
332	363077,06	844765,50
333	363070,50	844699,13
334	363069,19	844663,52
335	363060,86	844632,54
336	363060,13	844629,82
337	363057,25	844626,22
338	363042,56	844607,88
339	363026,11	844596,93
340	363013,17	844588,31
341	362965,49	844572,42
342	362931,28	844561,01
343	362920,83	844558,71
344	362858,53	844544,98
345	362790,94	844544,11
346	362743,17	844560,01
347	362719,59	844591,88
348	362706,51	844647,92
349	362702,45	844747,84
350	362702,45	844747,85
351	362696,53	844792,82
352	362691,61	844817,78
353	362683,41	844859,38
354	362676,26	844896,24
355	362660,79	844926,55
356	362639,06	844939,01
357	362612,97	844931,87
358	362598,50	844920,76
359	362561,47	844845,04
360	362550,07	844811,76
361	362539,35	844780,46
362	362528,81	844754,94
363	362514,07	844737,34
364	362493,42	844727,05
365	362472,13	844730,68
366	362472,13	844730,68
367	362456,95	844747,05
368	362441,33	844784,14
369	362433,07	844799,58

1	2	3
370	362415,16	844833,07
371	362392,35	844867,98
372	362353,37	844907,73
373	362294,23	844942,51
374	362240,75	844973,95
375	362210,17	844997,88
376	362174,70	845029,73
377	362078,49	845149,48
378	362065,43	845171,50
379	362050,58	845196,54
380	362039,56	845228,62
381	362032,41	845265,48
382	362024,93	845291,87
383	362020,96	845305,86
384	362002,52	845339,63
385	361968,49	845373,82
386	361912,96	845404,53
387	361881,55	845409,53
388	361866,64	845411,90
389	361858,33	845409,29
390	361813,91	845395,35
391	361774,27	845360,77
392	361753,91	845323,65
393	361757,97	845288,38
394	361758,30	845285,50
395	361774,91	845247,36
396	361774,92	845247,35
397	361792,43	845204,78
398	361790,73	845179,37
399	361768,40	845157,22
400	361740,85	845154,90
401	361725,86	845153,63
402	361725,85	845153,64
403	361653,54	845165,78
404	361641,81	845164,28
405	361620,69	845161,56
406	361601,02	845157,36
407	361562,74	845138,47

1	2	3
408	361551,47	845132,91
409	361517,55	845134,17
410	361497,36	845153,39
411	361482,26	845185,04
412	361482,10	845216,28
413	361482,10	845216,29
414	361491,59	845265,59
415	361505,34	845304,48
416	361515,12	845332,17
417	361541,63	845385,82
418	361571,89	845447,08
419	361606,31	845524,58
420	361620,20	845575,46
421	361621,31	845601,42
422	361622,08	845619,54
423	361610,27	845684,37
424	361610,27	845684,37
425	361583,17	845761,83
426	361578,86	845769,25
427	361548,46	845821,51
428	361483,35	845924,12
429	361480,37	845928,72
430	361446,20	845981,49
431	361427,91	846005,03
432	361421,30	846009,86
433	361413,86	846015,30
434	361394,42	846024,65
435	361385,79	846026,14
436	361361,63	846030,29
437	361317,15	846029,47
438	361317,14	846029,47
439	361315,62	846029,29
440	361265,03	846023,42
441	361211,27	846006,21
442	361178,95	845991,47
443	361156,51	845970,02
444	361156,72	845935,39
445	361190,71	845912,05

1	2	3
446	361230,42	845899,09
447	361264,99	845884,57
448	361298,38	845863,63
449	361319,80	845839,62
450	361326,41	845808,54
451	361320,34	845760,16
452	361320,34	845760,15
453	361300,88	845705,68
454	361242,23	845584,38
455	361242,23	845584,38
456	361241,16	845581,49
457	361230,51	845552,78
458	361228,44	845526,70
459	361237,76	845507,44
460	361260,28	845486,45
461	361317,30	845436,01
462	361328,91	845421,12
463	361341,92	845404,44
464	361346,47	845388,22
465	361350,27	845374,69
466	361350,27	845374,68
467	361348,04	845368,43
468	361339,24	845343,74
469	361310,05	845331,64
470	361310,05	845331,64
471	361297,83	845333,47
472	361271,17	845337,45
473	361214,80	845349,50
474	361159,74	845359,83
475	361108,15	845360,22
476	361096,76	845353,69
477	361075,38	845341,41
478	361058,96	845316,78
479	361049,32	845282,03
480	361059,60	845227,24
481	361059,69	845226,75
482	361084,79	845188,05
483	361084,80	845188,04

1	2	3
484	361106,50	845150,10
485	361112,22	845135,38
486	361117,29	845122,32
487	361117,28	845122,31
488	361110,30	845102,47
489	361100,20	845097,19
490	361086,88	845090,21
491	361076,20	845088,57
492	361041,87	845083,28
493	361014,42	845088,06
494	360997,95	845090,93
495	360929,08	845117,92
496	360856,32	845151,14
497	360856,32	845151,14
498	360811,08	845173,08
499	360771,04	845174,17
500	360750,58	845158,43
501	360737,24	845129,26
502	360741,59	845089,42
503	360763,59	845049,78
504	360790,93	845015,22
505	360793,78	845011,61
506	360793,79	845011,61
507	360830,76	844972,92
508	360857,15	844957,27
509	360913,33	844925,52
510	360913,34	844925,52
511	360957,13	844888,34
512	360977,10	844860,98
513	360985,85	844837,52
514	361000,52	844798,21
515	361004,25	844778,08
516	361015,03	844720,07
517	361015,18	844675,58
518	361008,59	844645,88
519	360988,63	844623,35
520	360947,02	844600,57
521	360880,91	844582,48

1	2	3
522	360840,00	844583,37
523	360816,79	844583,88
524	360761,88	844599,97
525	360736,66	844621,37
526	360736,66	844621,38
527	360722,63	844655,03
528	360717,91	844689,10
529	360716,96	844695,92
530	360719,79	844724,24
531	360723,50	844761,60
532	360731,69	844800,36
533	360733,63	844809,54
534	360733,63	844809,55
535	360737,61	844843,38
536	360724,51	844861,39
537	360705,95	844865,41
538	360690,43	844868,77
539	360655,16	844845,28
540	360625,35	844797,88
541	360603,28	844769,72
542	360589,13	844751,67
543	360496,51	844666,60
544	360480,00	844655,05
545	360465,69	844645,03
546	360459,23	844643,03
547	360447,56	844639,41
548	360435,69	844641,60
549	360415,13	844645,38
550	360387,04	844658,83
551	360381,28	844661,59
552	360347,82	844692,37
553	360316,59	844755,00
554	360301,31	844830,26
555	360301,31	844830,26
556	360291,95	845009,97
557	360286,56	845086,27
558	360277,73	845211,35
559	360278,12	845297,92



1	2	3
560	360278,34	845345,76
561	360278,34	845345,77
562	360287,08	845380,50
563	360287,09	845380,51
564	360322,51	845460,02
565	360365,87	845555,92
566	360375,39	845606,59
567	360375,39	845606,59
568	360375,00	845620,44
569	360374,19	845649,40
570	360364,53	845681,23
571	360353,01	845703,78
572	360344,35	845720,73
573	360313,50	845764,00
574	360257,88	845842,01
575	360178,23	845947,05
576	360162,45	845973,36
577	360121,72	846041,27
578	360114,66	846068,67
579	360109,74	846087,76
580	360110,10	846138,34
581	360109,29	846208,30
582	360102,38	846243,44
583	360096,46	846273,50
584	360080,63	846306,29
585	360071,71	846324,75
586	360042,50	846361,88
587	360021,38	846378,90
588	359978,39	846413,53
589	359922,08	846451,21
590	359825,80	846507,99
591	359783,51	846541,47
592	359770,30	846551,93
593	359725,60	846581,33
594	359725,60	846581,33
595	359659,68	846629,29
596	359659,68	846629,30
597	359587,87	846697,79

1	2	3
598	359517,55	846771,34
599	359498,55	846788,42
600	359448,62	846833,30
601	359400,27	846876,23
602	359369,72	846903,35
603	359330,82	846938,87
604	359316,05	846952,35
605	359312,56	846954,46
606	359242,90	846996,43
607	359229,69	847007,75
608	359211,39	847023,43
609	359201,99	847039,97
610	359198,53	847062,96
611	359204,97	847099,65
612	359234,98	847142,98
613	359250,90	847165,97
614	359268,33	847220,15
615	359248,38	847260,41
616	359222,86	847288,93
617	359175,84	847341,47
618	359025,82	847496,67
619	358881,14	847619,69
620	358881,14	847619,70
621	358801,81	847688,04
622	358685,05	847763,52
623	358652,52	847781,42
624	358566,99	847828,51
625	358447,37	847878,86
626	358447,37	847878,86
627	358442,73	847880,54
628	358325,14	847923,00
629	358201,83	847994,59
630	358201,83	847994,59
631	358091,70	848076,33
632	358021,51	848129,16
633	357898,29	848204,47
634	357898,28	848204,48
635	357844,40	848239,04

1	2	3
636	357831,30	848246,98
637	357799,49	848266,22
638	357757,70	848284,90
639	357730,73	848296,95
640	357699,02	848316,48
641	357698,56	848316,99
642	357679,58	848338,05
643	357655,29	848369,30
644	357628,06	848404,33
645	357606,91	848428,48
646	357599,77	848436,63
647	357551,87	848472,89
648	357510,28	848487,22
649	357469,47	848501,28
650	357356,94	848519,60
651	357148,78	848542,24
652	357001,28	848548,29
653	356912,72	848548,74
654	356898,57	848548,29
655	356802,62	848545,20
656	356706,48	848556,46
657	356610,08	848567,74
658	356513,11	848580,04
659	356474,95	848433,09
660	356430,34	848298,05
661	356350,76	848328,20
662	356320,62	848219,68
663	356273,60	848195,57
664	356221,75	848185,92
665	356191,61	848159,40
666	356163,88	848124,43
667	356163,88	848101,53
668	356147,00	848076,21
669	356126,50	848081,03
670	356040,66	848139,99
671	355985,20	848178,57
672	355991,22	848196,65
673	355981,58	848202,68

1	2	3
674	355987,00	848221,97
675	355894,17	848303,96
676	355851,97	848307,58
677	355756,72	848320,84
678	355696,43	848188,21
679	355738,63	848165,31
680	355959,27	848006,15
681	355986,28	847966,37
682	356076,71	847909,70
683	356117,70	847871,12
684	356115,29	847845,80
685	356235,86	847773,45
686	356276,85	847742,11
687	356300,97	847707,14
688	356326,29	847667,35
689	356346,79	847633,59
690	356375,72	847627,56
691	356404,66	847633,59
692	356497,50	847580,54
693	356447,91	847478,42
694	356488,83	847459,27
695	356637,66	847393,12
696	356695,21	847369,31
697	356742,17	847350,13
698	356798,40	847326,31
699	356850,90	847303,75
700	356924,74	847270,09
701	356998,16	847233,71
702	357037,84	847209,24
703	357090,10	847172,19
704	357143,68	847131,18
705	357179,40	847103,40
706	357231,31	847173,40
707	357280,26	847146,28
708	357347,07	847107,26
709	357417,84	847069,55
710	357458,85	847043,09
711	357513,09	847012,67

1	2	3
712	357556,75	846976,95
713	357605,04	846949,17
714	357656,63	846918,08
715	357693,01	846889,64
716	357732,70	846854,58
717	357757,17	846832,09
718	357783,63	846801,66
719	357808,77	846766,60
720	357819,35	846793,06
721	357864,33	846760,65
722	357889,46	846746,76
723	357877,56	846730,22
724	357874,25	846707,73
725	357880,86	846690,54
726	357892,77	846678,63
727	357900,71	846668,71
728	357901,37	846654,82
729	357900,05	846636,96
730	357898,06	846623,73
731	357896,74	846610,50
732	357899,38	846605,21
733	357910,63	846605,21
734	357916,58	846621,75
735	357923,86	846638,94
736	357927,17	846659,45
737	357927,17	846677,31
738	357931,13	846695,83
739	357941,06	846724,93
740	357964,21	846712,37
741	357986,70	846711,04
742	357996,62	846706,41
743	358003,90	846697,81
744	358009,85	846677,97
745	358011,83	846664,74
746	358013,16	846646,22
747	358018,45	846637,62
748	358018,45	846615,13
749	358019,77	846603,22

1	2	3
750	358025,72	846603,22
751	358031,02	846626,38
752	358031,02	846640,93
753	358033,66	846654,16
754	358040,94	846668,71
755	358040,94	846679,95
756	358046,23	846681,28
757	358061,44	846679,29
758	358082,61	846669,37
759	358115,68	846644,90
760	358151,40	846629,02
761	358167,28	846619,10
762	358201,67	846603,89
763	358231,44	846586,03
764	358275,09	846554,28
765	358328,67	846519,22
766	358374,97	846490,78
767	358439,13	846456,38
768	358488,08	846425,29
769	358517,19	846406,11
770	358565,47	846373,70
771	358592,59	846347,90
772	358767,22	846171,95
773	358804,92	846142,85
774	358851,22	846109,11
775	358892,23	846074,72
776	358959,70	845875,62
777	359020,56	845882,23
778	359027,17	845808,81
779	359029,82	845787,65
780	359030,48	845756,56
781	359031,14	845728,78
782	359039,74	845716,21
783	359050,32	845717,53
784	359057,60	845720,84
785	359062,89	845708,27
786	359062,89	845693,72
787	359074,80	845687,77

1	2	3
788	359091,99	845676,52
789	359092,66	845656,68
790	359095,30	845642,79
791	359099,93	845636,17
792	359101,25	845611,04
793	359095,30	845589,21
794	359097,29	845575,98
795	359102,58	845570,03
796	359107,87	845560,77
797	359110,52	845544,23
798	359114,48	845517,77
799	359099,93	845505,86
800	359089,35	845505,86
801	359086,04	845499,25
802	359099,93	845485,36
803	359107,87	845465,52
804	359121,10	845454,27
805	359137,63	845445,01
806	359142,93	845426,49
807	359148,22	845412,60
808	359152,85	845408,63
809	359209,73	845413,26
810	359378,41	845425,83
811	359387,67	845378,20
812	359410,82	845294,20
813	359435,29	845188,36
814	359472,99	845078,56
815	359513,34	845050,78
816	359531,20	845030,28
817	359557,00	845012,42
818	359566,58	845007,66
819	359614,90	844974,53
820	359690,83	844938,63
821	359766,77	844906,88
822	359888,54	844859,38
823	359985,18	844782,07
824	360022,46	844577,73
825	360051,46	844594,99

1	2	3
826	360098,40	844512,15
827	360135,67	844438,98
828	360232,32	844398,94
829	360293,76	844356,14
830	360310,32	844376,85
831	360404,07	844306,44
832	360401,31	844288,49
833	360423,40	844265,02
834	360426,16	844240,17
835	360474,48	844202,89
836	360485,53	844175,28
837	360489,67	844149,05
838	360507,62	844142,14
839	360532,47	844144,90
840	360579,41	844126,96
841	360649,82	844299,54
842	360760,55	844209,24
843	360871,00	844125,02
844	360906,89	844091,89
845	360978,69	844060,13
846	361006,30	844039,42
847	361031,15	844015,95
848	360953,81	843724,47
849	361034,70	843693,47
850	361112,75	843665,03
851	361221,23	843620,71
852	361264,22	843605,49
853	361331,69	843588,30
854	361381,96	843575,07
855	361441,49	843561,84
856	361469,28	843551,26
857	361504,33	843533,40
858	361542,70	843505,62
859	361572,46	843479,82
860	361616,12	843441,45
861	361644,56	843424,26
862	361682,93	843407,06
863	361731,21	843399,12



1	2	3
864	361769,66	843400,91
865	361805,38	843406,86
866	361936,35	843427,37
867	362011,09	843439,94
868	362043,50	843443,91
869	362098,41	843441,26
870	362116,93	843439,28
871	362146,03	843434,65
872	362167,86	843430,02
873	362196,22	843426,79
874	362195,74	843435,09
875	362195,13	843534,35
876	362198,20	843549,93
877	362214,74	843552,58
878	362227,31	843550,59
879	362244,50	843546,63
880	362259,06	843546,63
881	362270,96	843545,30
882	362288,82	843553,24
883	362304,04	843553,90
884	362332,48	843553,90
885	362342,40	843571,10
886	362362,91	843571,10
887	362373,49	843561,84
888	362410,53	843576,39
889	362443,60	843581,02
890	362458,95	843584,26
891	362534,94	843657,51
892	362551,49	843653,07
893	362614,92	843694,79
894	362640,06	843676,93
895	362663,21	843661,06
896	362692,97	843664,37
897	362715,46	843669,66
898	362732,66	843663,70
899	362767,06	843680,24
900	362831,22	843723,23
901	362885,46	843766,23

1	2	3
902	362894,72	843779,46
903	362926,47	843817,82
904	362952,27	843829,07
905	362984,02	843825,76
906	362999,89	843804,59
907	363020,40	843797,98
908	363055,45	843786,07
909	363084,56	843791,36
910	363103,08	843797,32
911	363113,66	843792,03
912	363139,46	843792,03
913	363157,32	843790,70
914	363170,55	843790,70
915	363177,16	843780,78
916	363170,55	843761,60
917	363168,56	843753,00
918	363164,59	843738,45
919	363164,59	843724,56
920	363162,61	843712,65
921	363159,96	843703,39
922	363146,73	843653,12
923	363182,45	843657,75
924	363193,70	843676,93
925	363209,57	843694,13
926	363229,42	843700,75
927	363249,92	843712,65
928	363259,06	843713,34
929	363262,04	843736,23
930	363632,45	843677,51
931	363672,46	843826,79
932	363946,63	843751,16
933	364020,27	843723,29
934	364084,96	843699,41
935	364103,63	843665,07
936	364097,66	843622,28
937	364105,62	843587,45
938	364140,46	843563,56
939	364185,44	843532,71

1	2	3
940	364256,10	843490,92
941	364358,60	843408,32
942	364371,09	843387,88
943	364390,94	843376,63
944	364414,75	843364,06
945	364443,85	843348,19
946	364461,71	843340,25
947	364481,56	843342,23
948	364517,28	843340,25
949	364525,21	843325,70
950	364543,73	843323,05
951	364554,32	843320,41
952	364566,89	843314,45
953	364649,57	843282,70
954	364672,72	843265,51
955	364692,56	843250,95
956	364709,10	843238,39
957	364722,99	843227,80
958	364733,57	843221,85
959	364742,17	843223,17
960	364748,79	843229,13
961	364756,72	843237,06
962	364765,32	843235,08
963	364771,28	843228,46
964	364783,18	843226,48
965	364788,47	843232,43
966	364792,44	843235,08
967	364799,72	843235,74
968	364816,92	843232,43
969	364828,82	843232,43
970	364834,78	843220,53
971	364838,74	843215,23
972	364843,37	843213,25
973	364844,70	843223,83
974	364847,34	843237,06
975	364848,00	843239,71
976	364852,63	843230,45
977	364860,57	843219,86

1	2	3
978	364868,51	843235,74
979	364872,48	843252,94
980	364883,72	843272,12
981	364897,61	843287,99
982	364917,46	843303,87
983	364937,96	843319,08
984	364947,88	843325,04
985	364985,59	843354,80
986	365010,06	843361,42
987	365043,14	843379,94
988	365074,88	843397,80
989	365086,13	843405,07
990	365102,00	843420,95
991	365122,51	843444,76
992	365139,05	843465,93
993	365140,37	843491,06
994	365139,71	843503,63
995	365134,42	843516,20
996	365132,43	843531,41
997	365134,42	843533,40
998	365143,68	843534,06
999	365153,60	843524,80
1000	365160,21	843509,58
1001	365162,20	843490,40
1002	365162,86	843475,85
1003	365187,33	843464,60
1004	365184,69	843379,28
1005	365189,32	843325,70
1006	365193,29	843287,99
1007	365189,32	843248,97
1008	365183,36	843199,36
1009	365176,09	843114,03
1010	365168,81	843053,84
1011	365157,57	842998,94
1012	365153,96	842982,18
1013	365153,96	842966,29
1014	365235,53	842966,29
1015	365312,75	842980,06

1	2	3
1016	365411,27	842992,77
1017	365504,38	842998,07
1018	365566,88	842991,71
1019	365614,54	842977,94
1020	365668,57	842964,17
1021	365737,32	842890,02
1022	365807,23	842817,99
1023	365813,59	842803,16
1024	365865,49	842773,50
1025	365962,10	842730,07
1026	366064,85	842705,70
1027	366100,87	842684,52
1028	366174,49	842642,15
1029	366236,98	842620,96
1030	366274,06	842625,20
1031	366351,39	842619,90
1032	366403,29	842610,37
1033	366448,45	842605,61
1034	366463,67	842604,01
1035	366471,88	842596,11
1036	366476,52	842580,90
1037	366477,18	842571,64
1038	366471,88	842567,67
1039	366463,95	842572,96
1040	366453,36	842576,93
1041	366442,12	842576,93
1042	366441,46	842568,99
1043	366446,75	842561,71
1044	366459,32	842554,44
1045	366467,92	842547,82
1046	366469,90	842537,24
1047	366474,53	842533,27
1048	366477,84	842518,72
1049	366482,47	842505,49
1050	366492,39	842500,86
1051	366504,30	842492,92
1052	366516,86	842492,92
1053	366527,45	842483,00

1	2	3
1054	366530,75	842477,05
1055	366539,35	842469,11
1056	366549,28	842458,53
1057	366555,89	842448,60
1058	366553,24	842436,04
1059	366548,61	842426,78
1060	366551,92	842419,50
1061	366561,18	842411,56
1062	366569,78	842397,67
1063	366575,73	842393,04
1064	366581,03	842384,44
1065	366590,95	842379,15
1066	366590,29	842363,28
1067	366594,25	842344,09
1068	366614,10	842339,46
1069	366624,02	842326,90
1070	366639,90	842321,60
1071	366649,82	842326,90
1072	366667,02	842329,54
1073	366686,20	842333,51
1074	366698,10	842330,87
1075	366708,03	842324,25
1076	366720,59	842323,59
1077	366730,52	842322,27
1078	366736,47	842323,59
1079	366739,11	842328,22
1080	366749,70	842331,53
1081	366755,65	842331,53
1082	366766,23	842328,88
1083	366773,51	842336,16
1084	366775,49	842348,06
1085	366780,12	842356,66
1086	366786,74	842364,60
1087	366792,69	842377,17
1088	366798,65	842384,44
1089	366803,28	842391,06
1090	366803,28	842398,33
1091	366811,87	842409,58

1	2	3
1092	366815,18	842419,50
1093	366823,78	842423,47
1094	366832,38	842408,26
1095	366842,30	842394,36
1096	366847,59	842372,54
1097	366846,27	842352,03
1098	366846,27	842337,48
1099	366846,93	842323,59
1100	366852,88	842311,02
1101	366858,18	842299,11
1102	366859,50	842294,48
1103	366864,13	842271,33
1104	366864,13	842227,02
1105	366867,44	842184,68
1106	366864,79	842146,32
1107	366868,76	842102,00
1108	366872,73	842083,48
1109	366874,05	842054,38
1110	366881,33	842035,85
1111	366893,23	842011,38
1112	366902,49	841992,20
1113	366904,48	841978,31
1114	366911,75	841966,40
1115	366918,37	841963,76
1116	366925,65	841963,76
1117	366937,55	841957,14
1118	366950,78	841946,56
1119	366968,64	841927,38
1120	366975,92	841920,10
1121	366985,84	841910,84
1122	366997,74	841891,66
1123	367001,71	841877,77
1124	367007,00	841855,94
1125	367004,36	841842,71
1126	366998,41	841834,11
1127	366995,76	841821,54
1128	366995,10	841810,96
1129	366993,78	841797,73

1	2	3
1130	366995,76	841785,82
1131	366999,07	841769,29
1132	367001,05	841751,43
1133	366997,08	841732,91
1134	366993,78	841725,63
1135	366998,41	841703,80
1136	367006,34	841675,36
1137	367019,57	841654,19
1138	367028,83	841645,59
1139	367045,37	841627,73
1140	367061,24	841613,18
1141	367078,44	841605,91
1142	367103,58	841597,97
1143	367120,11	841592,68
1144	367131,36	841585,40
1145	367143,93	841573,49
1146	367157,16	841556,30
1147	367169,72	841544,39
1148	367180,97	841535,79
1149	367195,52	841535,79
1150	367240,50	841540,42
1151	367282,17	841546,38
1152	367313,26	841546,38
1153	367329,13	841546,38
1154	367346,99	841556,30
1155	367366,84	841568,20
1156	367380,73	841577,46
1157	367393,96	841589,37
1158	367401,23	841610,54
1159	367406,53	841633,69
1160	367417,11	841646,26
1161	367429,02	841653,53
1162	367457,46	841646,26
1163	367470,69	841638,98
1164	367489,21	841643,61
1165	367513,02	841642,95
1166	367534,85	841643,61
1167	367550,72	841652,87



1	2	3
1168	367567,92	841652,21
1169	367592,40	841652,87
1170	367606,95	841647,58
1171	367614,22	841635,67
1172	367624,15	841615,83
1173	367630,76	841601,28
1174	367636,05	841596,65
1175	367647,96	841590,03
1176	367660,53	841581,43
1177	367665,82	841574,82
1178	367666,48	841564,23
1179	367662,51	841558,28
1180	367661,19	841551,67
1181	367669,12	841545,05
1182	367679,71	841542,41
1183	367690,29	841542,41
1184	367713,44	841536,45
1185	367722,70	841542,41
1186	367739,90	841547,04
1187	367755,78	841543,73
1188	367773,64	841535,13
1189	367798,11	841530,50
1190	367821,92	841523,89
1191	367842,43	841522,56
1192	367868,22	841521,90
1193	367896,00	841513,30
1194	367917,17	841505,36
1195	367941,65	841492,14
1196	367976,70	841464,35
1197	367988,61	841450,46
1198	368001,40	841451,34
1199	368007,86	841484,99
1200	368019,33	841531,88
1201	368034,23	841567,48
1202	368034,23	841567,48
1203	368051,91	841605,70
1204	368070,42	841637,46
1205	368092,10	841648,07

1	2	3
1206	368102,55	841649,18
1207	368125,13	841651,59
1208	368143,73	841644,82
1209	368168,50	841635,81
1210	368225,82	841606,67
1211	368247,55	841595,62
1212	368296,61	841576,97
1213	368309,06	841575,75
1214	368330,14	841573,69
1215	368359,81	841578,65
1216	368359,82	841578,65
1217	368381,75	841588,29
1218	368403,46	841597,83
1219	368439,92	841627,40
1220	368463,92	841661,03
1221	368495,96	841724,69
1222	368505,56	841743,77
1223	368541,70	841823,94
1224	368541,70	841823,95
1225	368590,36	841914,98
1226	368611,68	841949,71
1227	368620,07	841983,10
1228	368612,65	842010,45
1229	368597,01	842034,66
1230	368588,08	842040,97
1231	368573,03	842051,61
1232	368540,68	842060,64
1233	368540,67	842060,64
1234	368485,10	842064,87
1235	368387,48	842070,87
1236	368356,30	842072,79
1237	368302,15	842082,46
1238	368274,72	842096,82
1239	368254,36	842107,48
1240	368254,36	842107,48
1241	368237,06	842133,42
1242	368237,06	842133,42
1243	368236,35	842149,98

## 2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	377128,30	838431,26
2	377121,72	838487,14
3	377131,90	838561,92
4	377136,32	838584,51
5	377148,09	838644,67
6	377173,29	838784,25
7	377184,98	838864,40
8	377186,39	838903,76
9	377174,19	838954,03
10	377147,93	839000,58
11	377106,44	839035,67
12	377075,89	839051,55
13	377059,56	839060,04
14	377005,70	839052,34
15	376962,59	839015,82
16	376914,66	838951,58
17	376874,18	838923,81
18	376825,76	838917,40
19	376791,34	838912,83
20	376757,37	838913,20
21	376729,22	838913,51
22	376711,20	838916,02
23	376671,70	838921,52
24	376634,13	838938,51
25	376634,13	838938,51
26	376599,82	838963,22
27	376586,54	838977,48
28	376571,11	838994,05
29	376571,11	838994,05
30	376560,58	839030,85
31	376557,33	839073,71
32	376557,33	839073,72
33	376571,16	839120,21
34	376571,16	839120,21
35	376604,34	839166,52

1	2	3
36	376604,35	839166,52
37	376669,28	839231,65
38	376751,75	839291,89
39	376860,85	839419,99
40	376873,38	839437,46
41	376900,75	839475,62
42	376921,87	839523,64
43	376923,92	839528,31
44	376923,92	839528,31
45	376928,29	839588,98
46	376924,10	839659,73
47	376912,33	839713,37
48	376897,30	839748,07
49	376878,16	839780,86
50	376849,52	839804,77
51	376830,71	839813,59
52	376765,10	839844,39
53	376659,76	839903,97
54	376659,75	839903,98
55	376646,36	839909,21
56	376608,34	839924,06
57	376555,78	839926,50
58	376494,70	839915,60
59	376471,40	839905,20
60	376453,10	839897,03
61	376406,09	839872,36
62	376355,94	839846,03
63	376334,91	839844,33
64	376315,10	839842,72
65	376298,27	839848,38
66	376270,00	839857,87
67	376226,06	839890,31
68	376226,05	839890,32
69	376183,82	839935,62
70	376148,52	839986,16
71	376141,73	840003,62
72	376130,75	840031,81
73	376111,81	840084,63

1	2	3
74	376097,58	840147,83
75	376097,58	840147,84
76	376097,13	840164,33
77	376096,05	840204,25
78	376101,53	840228,41
79	376104,93	840243,41
80	376118,74	840276,31
81	376118,74	840276,32
82	376145,38	840332,30
83	376147,27	840351,94
84	376132,05	840368,78
85	376128,32	840371,35
86	376115,79	840379,96
87	376098,27	840382,96
88	376087,39	840384,82
89	376036,81	840372,95
90	375975,75	840338,28
91	375957,26	840320,11
92	375945,20	840301,07
93	375914,36	840228,90
94	375893,13	840193,90
95	375876,67	840166,76
96	375858,03	840151,77
97	375841,95	840138,84
98	375841,95	840138,84
99	375792,17	840131,71
100	375739,08	840152,51
101	375739,07	840152,51
102	375703,18	840180,99
103	375696,62	840191,56
104	375681,71	840215,53
105	375676,65	840254,06
106	375678,16	840265,29
107	375682,18	840295,34
108	375683,22	840324,84
109	375683,68	840337,75
110	375675,15	840386,20
111	375655,51	840428,06

1	2	3
112	375648,19	840443,65
113	375632,56	840474,25
114	375621,63	840495,66
115	375606,28	840513,05
116	375594,46	840526,51
117	375576,95	840546,44
118	375561,44	840555,98
119	375544,56	840566,35
120	375501,89	840570,91
121	375483,74	840565,05
122	375455,30	840555,87
123	375399,83	840526,82
124	375365,22	840490,41
125	375295,23	840426,77
126	375257,65	840380,92
127	375228,00	840352,19
128	375227,99	840352,19
129	375212,78	840348,96
130	375189,73	840344,06
131	375169,90	840352,20
132	375155,14	840358,25
133	375139,34	840373,39
134	375123,03	840389,01
135	375108,10	840426,78
136	375090,62	840470,39
137	375077,33	840485,34
138	375060,96	840503,78
139	375039,34	840514,06
140	375017,71	840524,33
141	374960,09	840528,62
142	374950,71	840525,01
143	374914,72	840511,19
144	374883,83	840496,74
145	374829,25	840474,79
146	374781,22	840469,98
147	374700,46	840471,84
148	374700,45	840471,84
149	374613,68	840465,04

1	2	3
150	374613,67	840465,04
151	374537,94	840452,83
152	374480,05	840446,93
153	374448,75	840451,16
154	374442,15	840452,05
155	374410,31	840467,18
156	374410,30	840467,18
157	374388,29	840481,85
158	374346,75	840509,54
159	374335,84	840517,76
160	374318,97	840530,45
161	374307,92	840535,38
162	374282,40	840546,74
163	374252,40	840558,05
164	374248,46	840559,54
165	374207,75	840561,33
166	374142,79	840557,67
167	374094,31	840548,12
168	374056,71	840526,73
169	374033,09	840507,34
170	374016,00	840490,83
171	373993,31	840480,58
172	373993,30	840480,58
173	373963,43	840481,05
174	373940,13	840498,33
175	373940,12	840498,33
176	373919,85	840526,73
177	373905,58	840543,54
178	373894,18	840556,98
179	373850,39	840570,05
180	373795,35	840544,03
181	373769,21	840507,05
182	373757,58	840454,05
183	373755,16	840402,51
184	373745,58	840337,56
185	373737,28	840310,76
186	373730,67	840289,40
187	373704,97	840243,24

1	2	3
188	373677,53	840206,65
189	373664,80	840189,66
190	373664,79	840189,66
191	373616,68	840131,20
192	373615,02	840129,32
193	373564,01	840071,32
194	373556,69	840048,27
195	373553,05	840014,75
196	373563,18	839975,07
197	373575,07	839966,67
198	373597,17	839951,06
199	373651,40	839947,21
200	373698,50	839955,78
201	373773,69	839975,26
202	373807,60	839984,05
203	373865,62	839994,69
204	373913,73	839990,33
205	373941,05	839970,89
206	373950,39	839949,84
207	373957,68	839933,44
208	373951,15	839893,20
209	373951,15	839893,20
210	373910,74	839843,36
211	373891,18	839831,35
212	373855,14	839809,21
213	373831,94	839797,23
214	373791,41	839776,30
215	373743,85	839738,20
216	373698,65	839699,37
217	373698,65	839699,37
218	373620,82	839647,15
219	373572,99	839611,77
220	373562,28	839567,58
221	373582,42	839534,10
222	373637,28	839516,30
223	373648,18	839518,11
224	373684,70	839524,17
225	373708,52	839532,21



1	2	3
226	373721,04	839536,44
227	373743,57	839547,97
228	373772,69	839562,87
229	373798,41	839566,47
230	373815,31	839568,84
231	373853,70	839556,59
232	373867,47	839544,59
233	373878,25	839535,20
234	373888,58	839503,34
235	373888,58	839503,34
236	373883,17	839487,70
237	373877,52	839471,38
238	373864,68	839458,42
239	373850,99	839444,59
240	373821,79	839429,44
241	373805,48	839420,97
242	373793,92	839416,17
243	373778,04	839409,56
244	373741,84	839402,74
245	373680,46	839392,87
246	373651,69	839381,46
247	373634,79	839374,75
248	373592,07	839364,71
249	373549,90	839362,46
250	373517,84	839371,58
251	373503,72	839375,60
252	373485,45	839390,71
253	373477,29	839398,19
254	373462,93	839411,35
255	373427,14	839443,91
256	373383,71	839457,65
257	373332,21	839437,33
258	373332,21	839437,33
259	373288,50	839403,53
260	373265,52	839370,20
261	373249,75	839327,51
262	373237,56	839291,16
263	373221,94	839266,46

1	2	3
264	373205,73	839244,82
265	373189,36	839237,19
266	373181,65	839233,59
267	373142,20	839218,71
268	373135,00	839213,24
269	373122,78	839203,95
270	373113,44	839202,32
271	373099,24	839199,84
272	373069,96	839210,15
273	373046,72	839229,12
274	373046,71	839229,13
275	373026,94	839251,40
276	373012,77	839279,97
277	373003,30	839304,55
278	372992,79	839331,79
279	372977,88	839370,23
280	372975,64	839378,20
281	372968,23	839404,49
282	372959,90	839433,54
283	372948,34	839446,34
284	372946,06	839448,86
285	372924,62	839459,30
286	372895,08	839459,76
287	372876,13	839444,33
288	372870,07	839439,39
289	372853,18	839417,43
290	372833,97	839410,81
291	372798,05	839430,03
292	372795,15	839431,58
293	372795,15	839431,58
294	372772,42	839457,33
295	372768,11	839458,00
296	372743,67	839461,84
297	372729,68	839457,74
298	372709,78	839451,90
299	372663,99	839428,70
300	372609,96	839402,67
301	372609,96	839402,66

1	2	3
302	372571,96	839391,81
303	372534,86	839388,75
304	372517,18	839391,79
305	372499,72	839394,80
306	372472,37	839413,54
307	372454,95	839434,39
308	372454,94	839434,39
309	372451,50	839447,46
310	372446,02	839468,25
311	372446,02	839468,26
312	372460,11	839524,24
313	372481,16	839559,83
314	372501,04	839593,43
315	372530,51	839640,51
316	372533,68	839665,58
317	372536,15	839685,18
318	372533,85	839694,67
319	372525,77	839727,91
320	372515,49	839749,70
321	372510,34	839760,60
322	372490,14	839779,15
323	372469,23	839783,14
324	372454,96	839779,38
325	372446,97	839777,26
326	372435,86	839765,58
327	372424,94	839754,09
328	372391,48	839722,74
329	372366,36	839705,50
330	372349,60	839694,00
331	372318,60	839677,86
332	372289,29	839673,91
333	372246,48	839673,37
334	372203,59	839669,45
335	372150,20	839653,92
336	372100,41	839646,78
337	372084,42	839651,25
338	372070,76	839655,06
339	372052,13	839669,49

1	2	3
340	372037,05	839702,17
341	372035,62	839724,62
342	372035,47	839756,54
343	372026,36	839795,85
344	372017,87	839815,92
345	372011,68	839830,55
346	372006,08	839839,65
347	371994,45	839858,52
348	371974,66	839892,34
349	371971,77	839923,67
350	371975,08	839942,41
351	371977,80	839957,80
352	371978,50	839983,59
353	371980,09	840010,25
354	371981,00	840025,64
355	371971,69	840070,38
356	371968,19	840083,18
357	371960,56	840111,10
358	371950,26	840138,88
359	371939,00	840154,81
360	371936,26	840156,94
361	371921,39	840168,53
362	371888,01	840165,03
363	371872,71	840139,29
364	371862,15	840100,87
365	371848,20	840037,40
366	371844,64	840025,45
367	371828,02	839969,69
368	371821,00	839947,38
369	371813,51	839923,56
370	371780,40	839879,64
371	371761,43	839864,83
372	371742,58	839850,11
373	371724,80	839840,32
374	371696,73	839824,86
375	371676,25	839820,33
376	371636,59	839811,55
377	371577,24	839825,36

1	2	3
378	371570,45	839826,94
379	371570,45	839826,94
380	371499,13	839864,55
381	371475,01	839887,95
382	371450,50	839911,72
383	371432,85	839937,95
384	371420,47	839956,34
385	371403,70	840001,63
386	371403,70	840001,63
387	371399,96	840039,08
388	371403,89	840083,12
389	371418,53	840122,13
390	371423,91	840131,13
391	371430,74	840142,56
392	371432,05	840160,04
393	371433,77	840182,84
394	371429,88	840201,95
395	371418,93	840211,42
396	371401,84	840220,03
397	371379,86	840223,36
398	371379,86	840223,36
399	371355,37	840221,98
400	371310,03	840202,83
401	371275,27	840161,33
402	371259,32	840124,42
403	371258,70	840115,43
404	371257,08	840091,54
405	371259,57	840058,52
406	371265,49	840026,78
407	371267,31	840022,29
408	371281,10	839988,32
409	371300,62	839957,22
410	371303,76	839950,85
411	371312,85	839932,45
412	371310,87	839909,75
413	371302,29	839894,01
414	371295,06	839890,53
415	371279,59	839883,08

1	2	3
416	371279,59	839883,08
417	371249,52	839889,01
418	371227,68	839910,31
419	371214,15	839936,83
420	371199,79	839970,84
421	371179,30	839991,77
422	371132,95	840023,26
423	371100,92	840044,51
424	371067,53	840052,55
425	371022,64	840062,94
426	370935,97	840097,90
427	370896,81	840143,45
428	370896,81	840143,45
429	370891,56	840175,18
430	370885,35	840209,31
431	370874,65	840222,43
432	370870,90	840227,03
433	370865,87	840228,81
434	370856,43	840232,16
435	370844,83	840227,23
436	370831,69	840221,64
437	370831,69	840221,64
438	370758,34	840171,67
439	370746,64	840166,93
440	370730,87	840160,53
441	370696,66	840151,29
442	370672,20	840138,70
443	370655,18	840112,34
444	370639,28	840064,21
445	370625,01	840001,78
446	370601,11	839947,40
447	370579,34	839921,95
448	370569,89	839910,90
449	370569,88	839910,90
450	370529,15	839885,86
451	370497,67	839877,54
452	370471,31	839881,77
453	370464,54	839882,86

1	2	3
454	370437,00	839897,88
455	370418,39	839909,59
456	370418,39	839909,59
457	370393,90	839934,50
458	370310,67	840019,15
459	370268,95	840058,66
460	370233,16	840091,22
461	370192,53	840133,08
462	370192,52	840133,10
463	370166,32	840168,10
464	370146,17	840201,25
465	370141,46	840227,87
466	370151,70	840267,31
467	370157,02	840275,41
468	370174,72	840302,35
469	370207,19	840334,41
470	370241,84	840351,82
471	370262,96	840362,44
472	370262,97	840362,44
473	370322,56	840368,62
474	370364,22	840364,77
475	370410,89	840382,19
476	370414,03	840387,00
477	370426,12	840405,54
478	370424,35	840439,89
479	370407,45	840468,19
480	370390,02	840487,59
481	370383,05	840495,35
482	370358,09	840526,25
483	370353,38	840552,53
484	370354,69	840575,93
485	370349,36	840607,13
486	370333,55	840634,91
487	370323,93	840642,99
488	370298,22	840647,07
489	370267,37	840636,37
490	370267,37	840636,37
491	370228,82	840617,73

1	2	3
492	370188,47	840607,61
493	370154,62	840611,59
494	370070,38	840623,74
495	370065,28	840624,00
496	370060,72	840624,24
497	370039,57	840625,33
498	369987,65	840628,02
499	369917,52	840634,68
500	369904,38	840636,41
501	369865,42	840641,53
502	369828,11	840655,80
503	369806,31	840678,47
504	369791,95	840699,91
505	369791,97	840702,87
506	369762,87	840702,87
507	369745,48	840686,99
508	369706,91	840646,15
509	369689,52	840642,37
510	369647,17	840642,37
511	369646,41	840630,27
512	369657,75	840578,09
513	369666,07	840539,52
514	369677,42	840489,60
515	369697,08	840441,20
516	369707,67	840395,07
517	369716,74	840384,48
518	369724,30	840359,53
519	369663,73	840344,36
520	369889,75	840050,75
521	369904,87	839996,30
522	369908,90	839954,96
523	369946,21	839897,48
524	369953,27	839877,32
525	369975,46	839814,80
526	369995,62	839755,31
527	370000,66	839714,97
528	370024,86	839644,39
529	370042,14	839617,27



1	2	3
530	370052,06	839592,14
531	370070,07	839536,53
532	369958,14	839492,92
533	369965,41	839471,09
534	369889,34	839446,62
535	369954,83	839266,70
536	369990,55	839174,09
537	370020,97	839090,75
538	370047,43	839004,10
539	370015,02	838989,55
540	369997,16	838976,32
541	369977,32	838971,69
542	369950,86	838975,66
543	369933,66	838979,63
544	369897,28	838977,64
545	369828,49	838964,41
546	369839,07	838941,92
547	369854,95	838900,91
548	369860,90	838865,86
549	369868,18	838855,93
550	369882,73	838851,97
551	369902,57	838856,59
552	369916,46	838861,23
553	369928,37	838863,21
554	369939,61	838855,93
555	369950,86	838849,32
556	369958,14	838823,52
557	369960,12	838802,36
558	369954,83	838785,82
559	369942,92	838777,22
560	369936,31	838772,59
561	369933,66	838769,28
562	369952,84	838735,55
563	369985,26	838740,84
564	370033,54	838733,56
565	370063,97	838728,27
566	370098,36	838732,24
567	370108,29	838779,87

1	2	3
568	370179,72	838766,64
569	370173,77	838734,23
570	370172,25	838732,19
571	370522,61	838603,62
572	370664,99	838551,19
573	370852,04	838489,63
574	370872,54	838483,68
575	370875,85	838478,39
576	370878,49	838469,79
577	370882,46	838453,91
578	370887,09	838447,96
579	370898,34	838448,62
580	370911,57	838448,62
581	370924,13	838453,91
582	370940,01	838453,25
583	370957,21	838451,93
584	370994,91	838445,31
585	371027,32	838436,05
586	371051,13	838427,45
587	371063,70	838429,44
588	371068,33	838441,34
589	371073,62	838445,97
590	371085,53	838454,57
591	371098,10	838460,53
592	371123,23	838467,80
593	371149,69	838463,83
594	371157,63	838456,56
595	371166,89	838455,23
596	371178,80	838449,94
597	371190,70	838447,30
598	371203,93	838443,33
599	371210,00	838436,44
600	371218,06	838412,24
601	371222,10	838377,95
602	371211,00	838350,73
603	371195,88	838340,64
604	371187,81	838321,49
605	371183,78	838302,33

1	2	3
606	371162,60	838274,09
607	371144,45	838263,00
608	371130,34	838223,58
609	371150,50	838205,43
610	371166,64	838174,17
611	371171,68	838148,96
612	371176,72	838095,52
613	371167,65	838027,96
614	371134,37	838030,98
615	371121,26	838024,93
616	371108,15	838000,73
617	371097,06	837947,29
618	371104,44	837945,11
619	371113,04	837950,40
620	371124,95	837954,37
621	371128,92	837970,24
622	371131,56	837978,18
623	371140,16	837982,15
624	371155,37	837982,15
625	371167,94	837986,12
626	371180,51	837980,16
627	371197,05	837959,66
628	371208,95	837933,20
629	371219,54	837920,63
630	371227,47	837910,71
631	371237,40	837910,71
632	371245,33	837914,68
633	371249,96	837917,32
634	371258,56	837919,31
635	371265,84	837910,71
636	371267,82	837902,77
637	371278,41	837898,14
638	371288,33	837890,87
639	371294,94	837886,24
640	371300,90	837893,51
641	371304,20	837906,74
642	371303,54	837920,63
643	371304,86	837929,89

1	2	3
644	371314,79	837931,21
645	371324,05	837941,80
646	371328,68	837955,03
647	371329,34	837980,16
648	371326,69	837989,42
649	371324,05	838003,31
650	371328,02	838012,57
651	371333,31	838015,22
652	371328,02	838029,77
653	371324,71	838033,08
654	371324,71	838048,29
655	371328,68	838054,25
656	371339,92	838056,23
657	371355,14	838050,94
658	371359,77	838046,31
659	371355,80	838034,40
660	371363,07	838024,48
661	371372,99	838026,46
662	371374,98	838046,97
663	371379,61	838060,20
664	371389,53	838069,46
665	371402,76	838086,00
666	371445,75	838123,70
667	371460,31	838136,93
668	371466,92	838135,61
669	371480,15	838134,28
670	371507,93	838154,13
671	371530,42	838162,73
672	371540,34	838177,94
673	371548,94	838222,92
674	371554,90	838259,30
675	371582,68	838310,23
676	371599,21	838347,93
677	371630,30	838379,68
678	371633,47	838392,36
679	371634,93	838398,20
680	371652,13	838420,69
681	371660,73	838402,83

1	2	3
682	371670,65	838386,96
683	371681,90	838374,39
684	371685,86	838363,15
685	371691,16	838352,56
686	371701,74	838341,32
687	371711,66	838328,75
688	371729,52	838308,91
689	371753,99	838289,06
690	371769,87	838283,11
691	371791,04	838278,48
692	371814,85	838271,20
693	371826,09	838266,57
694	371840,65	838270,54
695	371865,78	838277,82
696	371875,70	838282,45
697	371884,30	838302,29
698	371906,79	838312,88
699	371931,93	838337,35
700	371958,38	838361,82
701	371975,58	838380,35
702	371981,54	838390,93
703	371982,20	838416,06
704	371982,86	838426,65
705	371991,46	838433,26
706	372003,36	838433,26
707	372043,71	838435,91
708	372094,65	838442,52
709	372123,75	838446,49
710	372138,96	838445,83
711	372167,41	838446,49
712	372185,93	838437,23
713	372201,80	838443,18
714	372212,39	838439,88
715	372222,97	838433,92
716	372230,24	838433,26
717	372256,70	838453,77
718	372270,59	838465,67
719	372270,59	838478,90

1	2	3
720	372270,59	838486,18
721	372283,82	838491,47
722	372294,41	838488,82
723	372295,73	838481,55
724	372293,08	838465,67
725	372304,33	838464,35
726	372318,22	838477,58
727	372326,16	838483,53
728	372359,23	838481,55
729	372401,56	838478,24
730	372463,74	838472,29
731	372526,58	838469,64
732	372561,64	838467,00
733	372600,66	838463,69
734	372636,38	838459,72
735	372668,13	838453,77
736	372691,28	838452,44
737	372722,37	838435,91
738	372745,52	838416,73
739	372759,41	838394,90
740	372772,64	838377,04
741	372801,08	838365,79
742	372821,59	838356,53
743	372844,08	838347,93
744	372918,16	838355,21
745	372953,88	838361,82
746	373002,83	838367,78
747	373019,36	838372,41
748	373045,82	838372,41
749	373074,27	838379,02
750	373100,72	838387,62
751	373113,95	838398,87
752	373128,51	838417,39
753	373131,15	838433,26
754	373137,77	838472,29
755	373135,78	838503,38
756	373130,49	838519,25
757	373127,18	838541,08

1	2	3
758	373128,51	838566,88
759	373129,17	838588,70
760	373129,17	838597,30
761	373118,82	838665,53
762	373111,20	838717,41
763	373106,24	838736,10
764	373094,41	838757,46
765	373076,48	838778,44
766	373053,98	838786,07
767	373025,37	838789,88
768	373000,58	838792,55
769	372988,75	838796,75
770	372975,40	838822,31
771	372970,06	838874,18
772	372967,39	838927,58
773	372967,39	838952,76
774	372973,88	838966,87
775	372988,75	838979,08
776	373068,47	839039,72
777	373079,15	839044,30
778	373097,08	839034,38
779	373102,42	839018,74
780	373108,91	839011,50
781	373117,30	839050,79
782	373133,70	839067,57
783	373152,01	839083,59
784	373163,07	839093,51
785	373183,67	839091,98
786	373198,93	839121,73
787	373206,17	839140,04
788	373218,00	839154,92
789	373242,41	839172,46
790	373270,25	839178,18
791	373300,01	839177,04
792	373320,98	839174,37
793	373289,33	839106,47
794	373309,92	839100,75
795	373274,45	839024,85

1	2	3
796	373283,22	839017,60
797	373305,73	838996,24
798	373327,85	838977,93
799	373357,22	838972,21
800	373389,64	838969,92
801	373435,80	838964,20
802	373458,68	838972,21
803	373474,70	838994,71
804	373477,37	839007,30
805	373480,04	839014,93
806	373493,39	839015,69
807	373504,84	839011,88
808	373526,96	839002,34
809	373591,04	838984,42
810	373643,68	838967,63
811	373679,92	838959,62
812	373744,76	838940,17
813	373755,06	838999,67
814	373765,74	839065,28
815	373771,08	839088,55
816	373801,21	839142,33
817	373824,86	839167,50
818	373855,38	839201,83
819	373885,89	839233,49
820	373929,76	839281,55
821	373945,40	839293,00
822	373983,16	839298,34
823	374013,67	839301,77
824	374100,64	839315,50
825	374174,26	839324,66
826	374257,41	839336,86
827	374303,56	839343,73
828	374356,20	839350,21
829	374397,02	839349,45
830	374438,97	839353,65
831	374476,74	839358,99
832	374497,71	839358,99
833	374522,51	839362,42



1	2	3
834	374544,25	839367,38
835	374561,41	839370,43
836	374579,34	839367,00
837	374601,08	839345,25
838	374666,31	839352,12
839	374705,98	839355,55
840	374744,89	839360,13
841	374787,99	839366,61
842	374828,04	839371,19
843	374863,89	839375,39
844	374898,99	839379,20
845	374920,73	839384,16
846	374931,03	839395,22
847	374958,87	839407,43
848	374968,03	839411,62
849	374976,42	839409,34
850	374988,62	839387,59
851	375017,99	839344,87
852	375036,68	839317,79
853	375061,10	839277,36
854	375051,94	839273,16
855	375046,22	839269,35
856	375043,55	839264,39
857	375046,22	839256,38
858	375051,18	839251,80
859	375057,66	839247,22
860	375066,82	839244,17
861	375083,60	839241,12
862	375105,72	839246,08
863	375126,32	839250,66
864	375151,88	839249,51
865	375171,33	839248,37
866	375194,60	839249,51
867	375234,65	839252,18
868	375260,97	839258,29
869	375291,86	839279,65
870	375305,21	839293,00
871	375325,43	839305,20

1	2	3
872	375333,82	839313,59
873	375353,66	839333,81
874	375371,58	839352,50
875	375380,74	839357,46
876	375395,23	839359,75
877	375412,40	839355,93
878	375420,41	839349,45
879	375433,00	839346,40
880	375449,02	839352,88
881	375459,70	839361,66
882	375470,38	839368,52
883	375476,48	839378,06
884	375479,15	839385,69
885	375482,96	839389,88
886	375491,74	839391,41
887	375504,71	839389,50
888	375508,76	839388,01
889	375610,33	838992,92
890	375854,94	839118,50
891	376005,37	839193,06
892	376053,77	839213,99
893	376073,05	839213,28
894	376106,61	839207,17
895	376132,55	839178,57
896	376158,11	839140,42
897	376178,70	839106,09
898	376195,49	839077,87
899	376197,01	839037,43
900	376198,92	839025,99
901	376203,88	839011,12
902	376205,02	838998,15
903	376207,31	838985,18
904	376206,17	838974,88
905	376204,64	838968,01
906	376198,54	838943,60
907	376196,25	838913,85
908	376195,87	838888,29
909	376186,71	838851,68

1	2	3
910	376178,70	838827,65
911	376168,79	838810,48
912	376168,02	838800,18
913	376171,07	838785,69
914	376190,91	838775,39
915	376214,18	838771,19
916	376251,56	838763,18
917	376273,30	838758,99
918	376349,97	838742,58
919	376380,10	838736,48
920	376369,04	838713,60
921	376354,93	838685,75
922	376341,58	838664,77
923	376325,56	838651,80
924	376317,55	838573,99
925	376308,39	838490,07
926	376308,01	838477,11
927	376278,64	838479,39
928	376254,99	838481,68
929	376244,31	838480,16
930	376244,31	838471,77
931	376246,22	838456,13
932	376254,23	838441,63
933	376257,66	838429,04
934	376259,19	838403,87
935	376260,33	838368,40
936	376259,95	838347,80
937	376261,86	838315,38
938	376262,62	838281,81
939	376278,64	838283,72
940	376297,33	838275,71
941	376312,59	838271,89
942	376317,55	838268,84
943	376319,07	838251,30
944	376317,16	838200,95
945	376314,49	838139,53
946	376311,06	838077,36
947	376361,79	838075,07

1	2	3
948	376502,16	838072,02
949	376642,53	838064,77
950	376652,45	838038,07
951	376663,13	838015,95
952	376674,19	837995,35
953	376688,30	837980,48
954	376695,55	837967,51
955	376708,52	837961,79
956	376734,84	837955,30
957	376750,09	837956,06
958	376783,28	837951,49
959	376798,92	837949,20
960	376795,48	837846,59
961	376795,10	837784,42
962	376792,43	837699,36
963	376790,14	837634,51
964	376780,23	837339,66
965	376802,35	837340,43
966	376822,18	837343,86
967	376829,05	837350,34
968	376832,48	837361,41
969	376838,21	837374,76
970	376843,16	837383,53
971	376850,41	837391,92
972	376859,95	837402,98
973	376874,82	837412,52
974	376883,21	837414,81
975	376891,22	837410,23
976	376900,76	837405,65
977	376908,01	837405,65
978	376923,27	837406,41
979	376938,90	837404,51
980	376953,02	837394,59
981	376965,99	837369,80
982	376985,44	837331,65
983	377013,28	837282,45
984	377027,78	837256,51
985	377035,41	837242,40

1	2	3
986	377042,27	837233,24
987	377048,76	837228,28
988	377057,91	837224,47
989	377089,95	837215,70
990	377112,46	837208,07
991	377128,48	837204,64
992	377138,40	837198,91
993	377146,79	837196,24
994	377154,42	837194,72
995	377172,72	837197,39
996	377187,95	837203,36
997	377209,07	837218,40
998	377257,91	837241,52
999	377296,45	837259,49
1000	377301,07	837263,57
1001	377322,19	837282,22
1002	377332,42	837308,09
1003	377327,40	837335,74
1004	377325,06	837338,52
1005	377311,93	837354,15
1006	377283,93	837361,03
1007	377251,79	837365,30
1008	377235,42	837362,98
1009	377199,62	837357,89
1010	377128,63	837357,11
1011	377069,31	837373,67
1012	377069,31	837373,67
1013	377019,81	837401,85
1014	377012,96	837415,92
1015	377004,06	837434,19
1016	377004,06	837434,20
1017	377003,57	837466,48
1018	377012,07	837491,37
1019	377016,71	837496,02
1020	377024,29	837503,61
1021	377047,82	837507,38
1022	377061,96	837501,75
1023	377067,98	837499,35

1	2	3
1024	377095,67	837480,95
1025	377117,37	837460,98
1026	377123,82	837455,05
1027	377140,12	837448,87
1028	377154,76	837443,34
1029	377183,42	837448,33
1030	377221,45	837473,44
1031	377238,90	837488,11
1032	377246,48	837494,49
1033	377256,19	837519,32
1034	377256,70	837523,81
1035	377259,05	837544,75
1036	377253,99	837582,92
1037	377238,30	837618,32
1038	377199,67	837671,33
1039	377188,74	837694,58
1040	377180,73	837711,59
1041	377173,41	837741,67
1042	377174,02	837776,29
1043	377174,02	837776,30
1044	377193,34	837812,44
1045	377224,81	837833,66
1046	377245,91	837837,66
1047	377267,16	837841,69
1048	377331,48	837834,84
1049	377345,19	837837,17
1050	377376,17	837842,44
1051	377423,78	837869,67
1052	377439,88	837899,80
1053	377441,24	837919,62
1054	377442,14	837932,68
1055	377433,30	837947,03
1056	377425,55	837959,61
1057	377397,16	837977,37
1058	377347,77	837983,81
1059	377263,38	837977,62
1060	377263,37	837977,62
1061	377194,16	837979,84

1	2	3
1062	377154,21	837985,78
1063	377114,75	838003,08
1064	377101,56	838008,86
1065	377043,66	838040,32
1066	377030,23	838053,34
1067	376995,69	838086,79
1068	376980,90	838117,09
1069	376980,90	838117,09
1070	376986,60	838139,34
1071	377012,52	838168,85
1072	377085,94	838208,29
1073	377123,42	838250,39
1074	377123,42	838250,39
1075	377172,37	838289,14
1076	377212,23	838306,39
1077	377237,19	838310,17
1078	377248,37	838311,86
1079	377358,56	838317,68
1080	377492,41	838319,47
1081	377530,85	838334,03
1082	377546,61	838351,95
1083	377551,83	838362,99
1084	377559,59	838379,44
1085	377556,38	838406,49
1086	377553,80	838417,93
1087	377548,38	838441,89
1088	377523,36	838470,76
1089	377477,08	838504,29
1090	377430,82	838527,40
1091	377398,00	838543,80
1092	377387,22	838545,49
1093	377358,77	838549,95
1094	377322,34	838533,97
1095	377300,34	838511,81
1096	377265,37	838470,88
1097	377207,80	838403,47
1098	377207,79	838403,46
1099	377181,07	838386,04

1	2	3
1100	377155,97	838389,68
1101	377141,64	838397,43
1102	377141,63	838397,43
1103	377128,30	838431,26
1104	377128,30	838431,26

## 3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	392501,30	823269,99
2	392496,67	823287,85
3	392503,30	823311,96
4	392462,62	823328,43
5	392440,08	823361,73
6	392441,16	823390,23
7	392441,46	823398,20
8	392448,63	823435,68
9	392447,31	823471,46
10	392436,48	823497,51
11	392406,33	823519,08
12	392367,47	823517,84
13	392315,59	823492,81
14	392308,66	823489,46
15	392294,46	823486,68
16	392274,27	823482,71
17	392274,26	823482,71
18	392240,93	823486,32
19	392202,46	823513,89
20	392198,92	823536,07
21	392195,24	823559,06
22	392200,03	823588,23
23	392204,46	823615,31
24	392200,94	823651,52
25	392200,56	823655,39
26	392196,79	823664,03
27	392183,55	823694,30
28	392157,19	823726,85



1	2	3
29	392137,91	823753,96
30	392082,43	823805,84
31	392060,50	823822,74
32	391980,04	823884,74
33	391962,60	823902,14
34	391952,72	823912,00
35	391926,84	823940,91
36	391900,87	823969,92
37	391870,23	824015,72
38	391853,25	824047,30
39	391838,77	824074,24
40	391816,70	824110,59
41	391816,70	824110,60
42	391794,39	824138,11
43	391763,30	824153,94
44	391716,49	824170,98
45	391689,12	824175,74
46	391679,76	824177,37
47	391652,98	824167,72
48	391633,62	824146,16
49	391601,44	824110,32
50	391594,51	824080,55
51	391588,81	824056,08
52	391585,65	823996,59
53	391589,06	823961,56
54	391591,96	823931,84
55	391589,27	823861,58
56	391588,47	823855,08
57	391585,82	823833,61
58	391573,62	823811,77
59	391572,07	823809,00
60	391572,07	823809,00
61	391561,20	823805,00
62	391550,71	823801,13
63	391523,73	823798,02
64	391493,11	823803,08
65	391483,38	823808,62
66	391459,80	823822,05

1	2	3
67	391450,46	823831,53
68	391445,53	823848,20
69	391450,25	823866,52
70	391460,04	823900,86
71	391456,65	823913,07
72	391453,39	823924,85
73	391448,40	823930,13
74	391437,32	823941,83
75	391414,39	823946,68
76	391381,57	823941,04
77	391354,48	823937,11
78	391314,44	823917,89
79	391285,66	823919,83
80	391285,66	823919,83
81	391276,98	823923,47
82	391246,51	823936,28
83	391203,76	823976,49
84	391188,44	823990,90
85	391172,43	824024,39
86	391153,22	824041,01
87	391143,51	824049,39
88	391118,83	824060,07
89	391105,04	824059,70
90	391090,35	824059,30
91	391053,81	824029,94
92	391037,07	824001,24
93	391023,57	823978,10
94	391009,58	823944,28
95	391003,12	823904,86
96	391003,94	823864,09
97	390994,90	823828,99
98	390989,73	823822,96
99	390969,49	823799,31
100	390918,89	823776,47
101	390908,54	823775,85
102	390874,63	823773,83
103	390825,25	823781,33
104	390825,25	823781,34

1	2	3
105	390806,04	823796,08
106	390786,31	823819,68
107	390786,03	823819,93
108	390770,06	823834,40
109	390756,56	823870,07
110	390733,50	823926,83
111	390733,50	823926,83
112	390710,89	823971,27
113	390677,88	824015,60
114	390670,51	824023,94
115	390667,08	824027,81
116	390653,77	824033,56
117	390613,66	824037,42
118	390592,45	824039,45
119	390583,57	824037,00
120	390554,48	824028,96
121	390515,26	824014,27
122	390491,64	824004,42
123	390465,11	823993,34
124	390421,95	823975,69
125	390388,41	823971,99
126	390347,97	823983,09
127	390339,83	823997,84
128	390325,99	824022,89
129	390335,91	824051,20
130	390339,33	824060,97
131	390339,34	824060,98
132	390351,35	824071,09
133	390382,22	824097,08
134	390423,25	824108,10
135	390436,82	824111,74
136	390471,34	824123,10
137	390501,48	824141,13
138	390510,84	824162,38
139	390530,49	824206,04
140	390543,65	824251,81
141	390547,02	824276,09
142	390550,35	824300,07

1	2	3
143	390550,21	824301,17
144	390543,40	824355,21
145	390536,14	824370,96
146	390525,62	824393,75
147	390502,93	824417,40
148	390496,83	824423,75
149	390470,04	824435,37
150	390448,59	824444,67
151	390385,95	824473,29
152	390385,95	824473,30
153	390372,34	824489,19
154	390340,13	824526,81
155	390339,69	824567,18
156	390359,28	824608,93
157	390370,22	824620,73
158	390381,86	824633,30
159	390389,04	824635,66
160	390410,95	824642,89
161	390428,53	824638,42
162	390453,33	824632,12
163	390492,88	824615,53
164	390519,12	824615,30
165	390541,65	824615,10
166	390578,75	824622,55
167	390618,90	824642,98
168	390662,09	824676,39
169	390666,90	824682,14
170	390690,70	824710,59
171	390708,63	824741,34
172	390714,08	824750,69
173	390726,90	824797,24
174	390735,36	824814,67
175	390742,37	824829,10
176	390773,04	824854,79
177	390785,29	824858,65
178	390804,45	824864,70
179	390815,25	824863,65
180	390837,80	824861,47

1	2	3
181	390857,37	824863,92
182	390883,32	824867,16
183	390917,87	824893,89
184	390946,09	824927,71
185	390951,45	824939,23
186	390963,23	824964,53
187	390967,15	824995,17
188	390962,29	825028,36
189	390957,02	825042,57
190	390950,47	825060,20
191	390940,36	825079,46
192	390928,55	825101,92
193	390923,21	825117,73
194	390917,52	825134,52
195	390922,42	825164,70
196	390922,61	825165,89
197	390922,61	825165,90
198	390924,35	825170,56
199	390931,37	825189,34
200	390940,80	825207,81
201	390962,99	825251,29
202	390983,80	825295,68
203	390995,30	825336,89
204	390986,13	825366,73
205	390970,45	825376,54
206	390960,43	825382,81
207	390927,21	825376,79
208	390916,05	825370,39
209	390897,14	825359,55
210	390846,80	825345,55
211	390809,02	825350,63
212	390796,62	825352,30
213	390752,39	825393,48
214	390729,47	825455,23
215	390729,67	825478,09
216	390730,01	825517,09
217	390751,83	825598,37
218	390756,86	825618,14

1	2	3
219	390764,74	825649,15
220	390777,93	825695,68
221	390798,46	825715,49
222	390819,17	825727,83
223	390826,21	825732,02
224	390859,72	825763,02
225	390872,94	825782,64
226	390872,94	825782,65
227	390872,76	825786,20
228	390871,93	825801,90
229	390859,87	825852,96
230	390860,26	825881,01
231	390860,26	825881,01
232	390886,64	825889,90
233	390886,64	825889,90
234	390928,65	825894,52
235	390973,99	825907,89
236	390997,96	825928,50
237	391033,26	825966,99
238	391038,70	825997,21
239	391028,42	826019,78
240	390998,85	826029,44
241	390968,52	826017,82
242	390957,66	826013,65
243	390902,11	825978,26
244	390902,11	825978,26
245	390863,93	825959,32
246	390863,92	825959,32
247	390863,92	825959,32
248	390853,06	825960,24
249	390824,05	825962,71
250	390812,00	825974,63
251	390806,45	825980,10
252	390806,45	825980,10
253	390806,45	825980,11
254	390805,70	825996,84
255	390805,26	826006,66
256	390814,53	826017,43

1	2	3
257	390822,72	826026,94
258	390864,44	826048,48
259	390899,66	826071,35
260	390929,07	826107,06
261	390929,08	826107,06
262	390957,56	826150,88
263	390970,37	826180,23
264	390973,14	826186,58
265	390973,14	826186,58
266	390981,83	826209,03
267	390978,01	826224,12
268	390966,36	826234,04
269	390948,73	826235,68
270	390922,07	826236,41
271	390911,87	826236,69
272	390901,87	826236,96
273	390859,74	826242,73
274	390836,67	826256,42
275	390821,07	826276,45
276	390816,36	826315,02
277	390827,22	826346,62
278	390865,31	826390,17
279	390901,53	826421,85
280	390921,67	826455,51
281	390927,95	826488,02
282	390920,98	826514,35
283	390916,78	826520,53
284	390910,62	826529,61
285	390891,84	826545,50
286	390870,63	826557,23
287	390849,38	826557,55
288	390839,90	826557,69
289	390814,18	826546,12
290	390805,26	826542,11
291	390759,04	826510,31
292	390694,25	826474,41
293	390687,38	826472,00
294	390664,76	826464,06

1	2	3
295	390645,63	826467,28
296	390645,62	826467,28
297	390616,75	826479,59
298	390616,75	826479,59
299	390605,07	826502,21
300	390617,94	826523,00
301	390633,23	826562,56
302	390631,28	826576,47
303	390628,08	826599,21
304	390612,23	826613,85
305	390603,33	826622,07
306	390583,35	826630,06
307	390556,39	826640,84
308	390537,81	826654,05
309	390501,84	826672,21
310	390472,89	826690,44
311	390443,12	826709,19
312	390435,00	826718,99
313	390414,09	826744,19
314	390407,28	826781,01
315	390407,28	826781,02
316	390425,13	826824,62
317	390446,43	826841,95
318	390461,69	826854,37
319	390473,88	826878,26
320	390463,07	826933,13
321	390447,88	826978,43
322	390443,17	826992,49
323	390447,90	827015,72
324	390453,82	827044,86
325	390472,00	827077,03
326	390494,50	827092,96
327	390504,92	827100,35
328	390569,80	827125,86
329	390569,81	827125,86
330	390600,77	827147,31
331	390625,08	827172,29
332	390637,94	827185,51



1	2	3
333	390668,81	827218,11
334	390705,28	827230,57
335	390705,28	827230,57
336	390717,77	827227,05
337	390743,04	827219,93
338	390830,91	827171,40
339	390894,22	827139,70
340	390911,25	827137,43
341	390952,44	827131,95
342	390998,53	827144,92
343	391025,16	827167,98
344	391028,67	827179,09
345	391023,08	827199,60
346	390999,51	827222,92
347	390962,42	827230,08
348	390907,16	827233,51
349	390889,21	827236,02
350	390859,29	827240,20
351	390818,90	827252,83
352	390818,89	827252,84
353	390794,93	827276,16
354	390775,94	827299,77
355	390752,55	827328,83
356	390731,60	827349,39
357	390716,96	827348,38
358	390707,72	827347,73
359	390685,65	827328,35
360	390685,65	827328,34
361	390665,44	827305,84
362	390652,27	827294,34
363	390619,76	827265,96
364	390565,78	827245,53
365	390565,78	827245,52
366	390517,64	827243,26
367	390517,64	827243,27
368	390469,56	827255,07
369	390432,28	827272,88
370	390368,66	827318,55

1	2	3
371	390368,66	827318,55
372	390363,07	827321,26
373	390314,04	827345,02
374	390233,37	827361,07
375	390145,65	827386,53
376	390096,18	827418,63
377	390070,11	827449,32
378	390062,50	827464,11
379	390045,64	827496,88
380	390018,06	827570,27
381	390013,88	827578,38
382	390004,18	827597,19
383	389998,64	827601,47
384	389984,60	827612,32
385	389942,95	827635,37
386	389934,09	827646,35
387	389921,38	827662,09
388	389929,01	827687,64
389	389929,01	827687,64
390	389929,01	827687,65
391	389934,78	827691,33
392	389952,08	827702,40
393	389985,22	827719,17
394	390004,26	827740,93
395	390012,22	827764,48
396	390016,61	827799,02
397	390011,04	827834,55
398	389990,11	827870,48
399	389968,67	827901,81
400	389944,70	827921,15
401	389930,69	827932,45
402	389914,69	827940,15
403	389875,68	827958,94
404	389814,64	827975,97
405	389737,68	828000,76
406	389737,67	828000,76
407	389697,02	828018,39
408	389697,02	828018,39

1	2	3
409	389684,90	828027,94
410	389661,65	828046,26
411	389632,04	828102,04
412	389626,34	828121,89
413	389618,70	828148,53
414	389608,59	828182,09
415	389603,11	828195,33
416	389587,92	828232,01
417	389553,07	828279,08
418	389516,27	828296,62
419	389491,52	828298,14
420	389471,75	828299,37
421	389441,74	828291,48
422	389421,43	828286,13
423	389394,44	828269,19
424	389380,06	828253,78
425	389367,52	828240,34
426	389361,36	828224,00
427	389352,60	828200,76
428	389355,46	828168,63
429	389356,13	828161,06
430	389366,98	828121,96
431	389361,35	828083,40
432	389359,89	828073,33
433	389359,88	828073,33
434	389359,88	828073,32
435	389330,10	828038,40
436	389288,52	828021,84
437	389241,36	828026,21
438	389241,35	828026,22
439	389194,76	828051,32
440	389177,99	828086,46
441	389169,67	828103,89
442	389185,94	828164,95
443	389240,82	828218,04
444	389268,61	828248,36
445	389279,66	828260,41
446	389311,29	828307,21

1	2	3
447	389323,59	828349,54
448	389314,08	828395,15
449	389301,06	828410,88
450	389287,05	828415,65
451	389278,96	828418,41
452	389241,16	828441,35
453	389202,94	828463,53
454	389188,66	828461,62
455	389173,27	828446,30
456	389165,36	828438,42
457	389161,61	828426,65
458	389152,74	828398,79
459	389149,47	828363,51
460	389136,41	828335,81
461	389112,01	828329,18
462	389056,56	828339,52
463	389037,89	828359,25
464	389003,73	828407,50
465	388995,25	828422,64
466	388990,63	828430,89
467	388966,54	828463,83
468	388953,74	828477,58
469	388930,56	828502,48
470	388886,47	828541,66
471	388871,65	828554,82
472	388857,42	828563,98
473	388818,02	828589,33
474	388768,61	828609,52
475	388725,41	828617,99
476	388679,69	828628,49
477	388653,22	828634,57
478	388642,94	828645,44
479	388624,08	828665,34
480	388623,41	828696,88
481	388628,88	828714,41
482	388641,27	828725,94
483	388652,14	828736,07
484	388691,94	828743,43

1	2	3
485	388757,98	828741,24
486	388787,16	828750,54
487	388808,01	828757,18
488	388850,85	828782,29
489	388874,80	828815,08
490	388878,59	828841,09
491	388872,90	828857,78
492	388839,49	828872,91
493	388798,23	828867,50
494	388762,37	828862,72
495	388762,36	828862,72
496	388762,36	828862,72
497	388748,92	828865,36
498	388730,63	828868,95
499	388713,67	828880,95
500	388700,98	828890,22
501	388690,11	828904,65
502	388676,89	828927,30
503	388671,79	828947,21
504	388669,96	828954,39
505	388675,69	828981,90
506	388688,17	829087,24
507	388685,38	829111,13
508	388683,51	829114,51
509	388673,28	829132,97
510	388648,99	829144,01
511	388622,67	829136,67
512	388600,57	829101,54
513	388592,99	829081,69
514	388581,54	829051,71
515	388577,07	829039,19
516	388563,23	829000,34
517	388554,21	828983,48
518	388547,43	828970,81
519	388525,72	828949,48
520	388506,20	828952,32
521	388497,32	828979,08
522	388498,13	829022,86

1	2	3
523	388491,72	829043,99
524	388486,49	829061,22
525	388475,50	829071,50
526	388467,01	829079,43
527	388400,74	829087,39
528	388373,07	829058,55
529	388338,81	829028,36
530	388338,80	829028,36
531	388338,80	829028,36
532	388333,70	829026,74
533	388310,89	829019,51
534	388259,14	829009,79
535	388259,14	829009,79
536	388202,44	828987,90
537	388202,43	828987,90
538	388145,53	828958,32
539	388145,52	828958,32
540	388114,95	828950,32
541	388091,14	828950,58
542	388075,51	828955,62
543	388068,51	828963,55
544	388065,08	828967,43
545	388060,61	828986,76
546	388066,49	829005,05
547	388066,50	829005,05
548	388082,38	829023,83
549	388143,53	829068,28
550	388145,81	829071,35
551	388161,09	829092,01
552	388165,25	829117,64
553	388154,79	829142,17
554	388152,97	829146,41
555	388137,60	829152,14
556	388124,05	829157,18
557	388117,65	829154,67
558	388108,53	829151,08
559	388087,37	829138,36
560	388070,62	829128,29

1	2	3
561	388047,19	829127,14
562	388025,22	829126,07
563	388001,12	829135,74
564	387985,91	829160,19
565	387983,97	829163,32
566	387981,06	829177,59
567	387976,17	829201,58
568	387978,37	829239,93
569	387978,37	829239,94
570	387981,65	829257,36
571	387985,56	829278,17
572	387969,73	829317,79
573	387949,08	829335,26
574	387922,34	829343,20
575	387910,58	829346,69
576	387868,86	829338,61
577	387853,60	829333,80
578	387826,22	829325,17
579	387782,98	829331,74
580	387775,59	829343,43
581	387761,98	829364,97
582	387707,38	829352,43
583	387678,93	829349,79
584	387671,66	829332,59
585	387670,34	829304,14
586	387666,37	829283,64
587	387660,41	829272,39
588	387647,18	829236,68
589	387640,57	829220,14
590	387637,26	829208,23
591	387637,92	829200,30
592	387641,23	829189,71
593	387649,17	829185,74
594	387656,45	829185,74
595	387663,72	829177,81
596	387671,66	829175,16
597	387678,93	829177,14
598	387686,21	829171,85

1	2	3
599	387693,49	829166,56
600	387702,09	829166,56
601	387707,38	829165,90
602	387701,42	829157,96
603	387700,10	829151,35
604	387684,89	829156,64
605	387672,98	829160,61
606	387667,03	829166,56
607	387652,48	829169,21
608	387632,63	829165,24
609	387621,39	829158,62
610	387606,17	829148,70
611	387592,28	829152,67
612	387584,35	829153,99
613	387577,73	829116,95
614	387575,09	829071,31
615	387587,65	829036,92
616	387607,50	829012,44
617	387640,57	828992,60
618	387673,64	828979,37
619	387701,42	828972,09
620	387740,45	828969,45
621	387764,92	828977,38
622	387776,83	828985,32
623	387790,06	828958,20
624	387849,59	828987,97
625	387872,74	828945,96
626	387900,52	828889,74
627	387925,66	828835,50
628	387948,15	828789,20
629	387951,46	828765,39
630	387951,46	828746,87
631	387956,75	828725,70
632	387962,70	828695,93
633	387958,73	828657,57
634	387949,47	828624,50
635	387937,56	828609,94
636	387930,95	828603,99



1	2	3
637	387930,29	828597,38
638	387924,34	828589,44
639	387916,40	828586,79
640	387905,81	828585,47
641	387901,85	828576,87
642	387899,20	828567,61
643	387893,91	828563,64
644	387882,66	828564,30
645	387868,77	828568,93
646	387848,93	828566,95
647	387831,07	828553,72
648	387819,83	828543,14
649	387803,95	828525,28
650	387798,66	828512,05
651	387798,00	828496,83
652	387802,63	828484,27
653	387811,23	828469,71
654	387807,26	828452,52
655	387802,63	828442,60
656	387803,95	828434,00
657	387804,61	828413,49
658	387800,64	828395,63
659	387792,04	828383,73
660	387786,75	828376,45
661	387790,72	828369,83
662	387798,00	828366,53
663	387804,61	828363,88
664	387813,21	828351,98
665	387821,15	828346,02
666	387829,09	828345,36
667	387843,64	828341,39
668	387851,58	828352,64
669	387860,84	828355,94
670	387864,80	828355,94
671	387881,34	828348,01
672	387891,26	828342,71
673	387906,48	828334,12
674	387917,06	828331,47

1	2	3
675	387931,61	828326,84
676	387941,53	828312,95
677	387951,46	828303,03
678	387973,28	828291,78
679	387992,47	828277,89
680	388006,36	828261,36
681	388020,91	828249,45
682	388037,45	828239,53
683	388052,00	828234,24
684	388069,86	828225,64
685	388087,05	828227,62
686	388127,40	828242,83
687	388146,59	828253,42
688	388155,18	828244,16
689	388163,12	828233,57
690	388171,06	828230,27
691	388180,98	828219,68
692	388182,97	828209,76
693	388184,95	828201,82
694	388183,63	828191,24
695	388175,69	828190,58
696	388178,34	828178,01
697	388182,97	828170,07
698	388194,87	828148,91
699	388207,44	828158,83
700	388214,05	828146,26
701	388223,31	828109,22
702	388229,27	828080,12
703	388249,11	828044,40
704	388275,57	828021,25
705	388284,17	828011,32
706	388288,14	827985,53
707	388285,49	827959,73
708	388280,20	827927,98
709	388280,20	827912,77
710	388283,51	827894,91
711	388280,20	827879,03
712	388266,31	827856,54

1	2	3
713	388253,74	827837,36
714	388247,13	827804,29
715	388233,90	827782,46
716	388203,47	827775,85
717	388158,49	827766,58
718	388144,60	827772,54
719	388118,80	827770,55
720	388104,25	827767,25
721	388085,07	827754,02
722	388072,50	827746,74
723	388108,88	827677,29
724	388130,71	827637,60
725	388153,86	827592,62
726	388192,23	827595,27
727	388247,13	827601,88
728	388272,26	827609,82
729	388289,46	827613,13
730	388314,60	827611,14
731	388360,24	827606,51
732	388391,33	827603,20
733	388429,69	827603,87
734	388462,76	827595,93
735	388503,77	827592,62
736	388549,41	827592,62
737	388583,15	827597,25
738	388634,74	827589,31
739	388662,52	827557,56
740	388680,38	827533,09
741	388683,69	827519,20
742	388693,61	827500,02
743	388700,23	827489,43
744	388716,76	827465,62
745	388738,59	827428,58
746	388763,06	827405,43
747	388743,22	827357,80
748	388729,33	827323,41
749	388719,41	827299,59
750	388706,84	827300,26

1	2	3
751	388698,24	827297,61
752	388692,29	827301,58
753	388681,71	827303,56
754	388671,78	827302,90
755	388665,83	827304,23
756	388663,85	827295,63
757	388670,46	827289,01
758	388668,48	827282,40
759	388671,12	827270,49
760	388679,72	827261,23
761	388689,64	827258,58
762	388702,21	827260,57
763	388706,84	827261,23
764	388673,11	827187,81
765	388663,85	827167,30
766	388663,18	827154,07
767	388654,59	827138,20
768	388649,96	827126,95
769	388645,33	827115,71
770	388641,36	827101,82
771	388638,05	827092,56
772	388628,79	827077,35
773	388622,17	827057,50
774	388618,87	827046,92
775	388616,22	827035,67
776	388610,27	827018,48
777	388606,30	827009,21
778	388602,99	827007,23
779	388577,19	827031,70
780	388550,08	827048,90
781	388525,60	827064,78
782	388489,88	827074,04
783	388448,87	827075,36
784	388401,91	827070,73
785	388368,84	827044,93
786	388338,41	826987,39
787	388332,81	826970,79
788	388336,10	826824,40

1	2	3
789	388340,24	826744,11
790	388337,76	826715,97
791	388322,03	826683,69
792	388289,75	826676,24
793	388252,50	826667,96
794	388233,55	826570,45
795	388186,37	826571,28
796	388166,85	826568,12
797	388155,74	826566,32
798	388135,87	826564,66
799	388029,10	826579,56
800	387967,35	826439,01
801	387979,77	826434,05
802	387970,66	826409,21
803	387955,76	826343,82
804	387954,11	826283,40
805	387947,48	826220,49
806	387925,96	826174,97
807	387956,48	826129,73
808	387848,93	826048,12
809	387897,22	825985,94
810	387926,98	825948,90
811	387946,16	825921,12
812	387969,31	825877,46
813	387993,13	825833,80
814	388018,26	825786,84
815	388018,26	825759,72
816	388024,22	825731,94
817	388036,78	825692,25
818	388086,39	825630,74
819	388104,25	825612,88
820	388111,53	825589,06
821	388118,14	825548,71
822	388136,66	825495,80
823	388161,80	825475,95
824	388194,21	825450,16
825	388227,28	825406,50
826	388255,06	825372,11

1	2	3
827	388294,75	825329,77
828	388324,52	825323,82
829	388352,30	825321,83
830	388368,84	825317,20
831	388372,14	825307,94
832	388368,84	825296,04
833	388372,80	825288,10
834	388449,53	825266,93
835	388481,28	825252,38
836	388532,22	825231,88
837	388560,66	825223,28
838	388606,96	825223,94
839	388651,94	825211,37
840	388664,51	825203,43
841	388679,72	825190,20
842	388702,21	825189,54
843	388737,27	825182,27
844	388778,94	825171,68
845	388817,97	825150,52
846	388832,52	825137,95
847	388866,91	825066,51
848	388898,00	825041,38
849	388943,64	824947,45
850	388955,55	824925,62
851	388962,83	824866,09
852	388971,42	824850,21
853	388982,67	824835,00
854	388991,27	824819,79
855	388993,25	824803,91
856	388995,24	824772,82
857	388999,87	824759,60
858	389002,51	824748,35
859	389005,82	824736,44
860	389018,39	824720,57
861	389033,60	824702,71
862	389050,14	824688,16
863	389067,34	824676,91
864	389083,87	824669,64

1	2	3
865	389095,78	824659,05
866	389101,73	824653,10
867	389107,68	824647,15
868	389126,21	824629,95
869	389138,77	824613,41
870	389153,99	824596,21
871	389163,91	824587,62
872	389176,48	824582,99
873	389179,78	824532,71
874	389181,77	824493,69
875	389185,08	824416,30
876	389186,09	824415,71
877	389185,47	824408,98
878	389204,97	824398,65
879	389226,77	824404,39
880	389261,19	824431,93
881	389278,40	824428,48
882	389303,64	824422,75
883	389319,70	824417,01
884	389333,47	824398,65
885	389364,68	824397,51
886	389388,77	824391,77
887	389411,71	824375,71
888	389439,25	824369,97
889	389461,05	824368,83
890	389469,08	824339,00
891	389481,70	824318,35
892	389508,09	824322,93
893	389528,74	824350,47
894	389548,24	824352,76
895	389570,04	824337,85
896	389586,10	824337,85
897	389603,31	824330,97
898	389631,99	824336,70
899	389653,56	824348,17
900	389696,01	824453,72
901	389716,66	824459,46
902	389741,90	824456,02

1	2	3
903	389760,26	824427,34
904	389774,03	824380,30
905	389798,12	824317,20
906	389821,06	824250,66
907	389853,19	824224,27
908	389902,52	824187,56
909	389949,56	824140,52
910	390003,48	824093,48
911	390055,11	824046,44
912	390114,77	823990,22
913	390141,15	823970,72
914	390178,56	823948,35
915	390225,59	823941,46
916	390263,34	823924,25
917	390278,25	823918,52
918	390331,03	823905,90
919	390371,18	823886,39
920	390398,72	823862,30
921	390390,69	823837,06
922	390422,81	823824,44
923	390469,96	823822,15
924	390514,71	823823,29
925	390568,63	823816,41
926	390591,58	823816,41
927	390617,96	823812,97
928	390598,46	823763,64
929	390631,73	823748,72
930	390676,48	823722,33
931	390717,67	823708,54
932	390752,07	823700,60
933	390798,37	823676,79
934	390829,46	823669,51
935	390851,29	823661,57
936	390846,66	823637,76
937	390833,43	823600,72
938	390857,24	823613,95
939	390875,76	823619,90
940	390892,30	823625,86



1	2	3
941	390895,61	823639,75
942	390906,19	823642,39
943	390920,08	823629,82
944	390923,39	823625,86
945	390957,12	823628,50
946	390976,97	823617,92
947	390999,46	823603,37
948	391041,79	823582,86
949	391074,86	823552,43
950	391094,04	823535,90
951	391125,13	823504,15
952	391137,04	823486,29
953	391142,33	823469,09
954	391142,33	823460,49
955	391142,33	823451,89
956	391142,99	823446,60
957	391148,28	823441,31
958	391151,59	823434,69
959	391155,56	823425,43
960	391159,53	823418,82
961	391073,54	823272,64
962	391153,58	823226,33
963	391166,80	823228,98
964	391188,63	823215,09
965	391217,74	823196,57
966	391254,12	823168,79
967	391278,59	823149,61
968	391288,51	823135,71
969	391291,16	823110,58
970	391304,39	823098,67
971	391312,99	823086,77
972	391321,59	823064,28
973	391327,54	823051,71
974	391338,12	823049,73
975	391355,32	823041,79
976	391366,56	823031,87
977	391374,50	823023,27
978	391387,07	823016,65

1	2	3
979	391398,98	823017,31
980	391407,58	823025,91
981	391412,87	823034,51
982	391419,48	823047,08
983	391426,43	823051,05
984	391491,58	823022,61
985	391577,24	822984,24
986	391659,59	822944,22
987	391730,60	822913,50
988	391761,57	822902,03
989	391790,26	822965,13
990	391885,48	822916,94
991	391858,14	822857,71
992	392018,43	822787,13
993	392098,47	822746,12
994	392166,60	822711,72
995	392226,79	822683,94
996	392280,37	822656,82
997	392324,69	822730,90
998	392389,51	822832,77
999	392414,65	822873,78
1000	392430,52	822890,31
1001	392478,15	822969,03
1002	392505,93	823019,96
1003	392531,72	823058,99
1004	392553,55	823091,40
1005	392575,38	823127,12
1006	392589,93	823152,25
1007	392598,53	823170,11
1008	392587,95	823187,97
1009	392568,77	823208,48
1010	392552,89	823233,61
1011	392535,69	823251,47
1012	392513,20	823258,75
1013	392501,30	823269,99

## 4) GRANICA CZWARTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	406088,73	825125,09
2	406078,67	825197,03

1	2	3
3	406084,17	825245,52
4	406084,88	825282,48
5	406085,37	825308,26
6	406068,45	825358,93
7	406068,45	825358,94
8	406066,69	825362,64
9	406039,76	825419,35
10	406016,11	825457,24
11	406008,19	825469,92
12	405975,38	825496,21
13	405957,52	825510,52
14	405898,12	825552,85
15	405857,19	825571,86
16	405855,98	825572,35
17	405783,22	825602,12
18	405729,55	825614,39
19	405700,05	825621,13
20	405659,43	825637,77
21	405634,36	825648,04
22	405504,43	825716,97
23	405504,43	825716,97
24	405499,45	825719,55
25	405457,50	825741,27
26	405400,77	825760,87
27	405334,18	825783,87
28	405239,32	825796,40
29	405216,96	825801,73
30	405200,59	825813,57
31	405171,83	825834,35
32	405157,21	825854,62
33	405150,55	825878,86
34	405143,31	825917,13
35	405143,40	825953,83
36	405143,46	825983,14
37	405144,08	826044,33
38	405144,47	826096,64
39	405140,88	826137,53
40	405136,54	826188,90

1	2	3
41	405140,75	826228,02
42	405140,75	826228,02
43	405157,87	826280,91
44	405179,74	826332,15
45	405190,30	826356,90
46	405223,10	826403,31
47	405245,80	826435,43
48	405277,78	826495,23
49	405292,43	826514,19
50	405307,05	826533,13
51	405348,56	826571,77
52	405370,92	826592,59
53	405391,80	826632,10
54	405392,99	826634,35
55	405408,46	826683,62
56	405401,65	826721,47
57	405344,55	826795,21
58	405306,66	826824,49
59	405290,09	826830,37
60	405268,31	826838,09
61	405232,08	826832,82
62	405217,29	826822,91
63	405191,59	826805,67
64	405142,19	826775,84
65	405126,15	826766,15
66	405062,22	826722,91
67	405000,53	826647,71
68	404961,16	826584,97
69	404961,15	826584,96
70	404921,20	826539,50
71	404921,19	826539,50
72	404885,37	826510,67
73	404872,91	826494,96
74	404864,25	826484,05
75	404848,42	826455,50
76	404841,68	826443,33
77	404827,48	826402,40
78	404827,48	826402,39

1	2	3
79	404823,22	826341,84
80	404813,11	826312,85
81	404791,43	826250,65
82	404758,34	826219,86
83	404728,63	826192,21
84	404665,22	826168,84
85	404641,66	826171,88
86	404593,30	826178,12
87	404529,02	826199,76
88	404518,98	826208,37
89	404480,47	826241,37
90	404441,49	826288,98
91	404441,49	826288,98
92	404411,75	826338,90
93	404401,59	826379,52
94	404386,15	826445,84
95	404386,15	826445,85
96	404374,71	826505,79
97	404371,34	826554,53
98	404371,34	826554,54
99	404379,10	826576,78
100	404387,23	826600,13
101	404403,42	826624,23
102	404410,68	826635,05
103	404432,96	826684,66
104	404439,24	826742,54
105	404419,77	826803,02
106	404415,62	826815,90
107	404382,85	826841,38
108	404333,91	826850,05
109	404296,34	826838,33
110	404278,04	826832,22
111	404234,36	826805,69
112	404207,69	826769,34
113	404185,46	826739,03
114	404130,94	826639,04
115	404099,13	826576,14
116	404080,07	826538,43

1	2	3
117	404038,37	826502,89
118	404009,91	826478,63
119	404009,90	826478,63
120	404003,40	826477,06
121	403943,57	826462,66
122	403855,86	826475,01
123	403855,85	826475,01
124	403794,76	826491,83
125	403733,21	826525,80
126	403718,73	826544,32
127	403709,68	826555,88
128	403704,74	826569,01
129	403695,54	826593,41
130	403690,20	826616,58
131	403679,63	826662,36
132	403692,85	826688,83
133	403694,58	826692,30
134	403696,91	826698,21
135	403704,14	826716,62
136	403705,74	826734,07
137	403706,39	826741,14
138	403690,56	826814,40
139	403670,09	826848,31
140	403640,46	826874,76
141	403634,50	826878,26
142	403563,76	826919,75
143	403563,76	826919,75
144	403529,63	826934,28
145	403490,55	826939,53
146	403464,14	826910,96
147	403447,20	826884,75
148	403447,20	826884,75
149	403438,88	826848,36
150	403430,97	826817,79
151	403420,38	826764,65
152	403420,38	826764,65
153	403423,47	826705,47
154	403421,52	826634,38

1	2	3
155	403418,78	826597,32
156	403417,39	826578,53
157	403417,38	826578,52
158	403399,57	826539,26
159	403349,12	826491,99
160	403294,19	826459,00
161	403238,41	826431,24
162	403208,43	826416,32
163	403174,84	826388,30
164	403149,55	826367,19
165	403036,77	826240,56
166	403017,08	826227,00
167	403003,18	826217,41
168	403003,17	826217,41
169	402989,05	826210,96
170	402947,03	826191,75
171	402937,08	826184,24
172	402899,50	826155,90
173	402887,75	826109,15
174	402909,09	826066,73
175	402948,69	826022,75
176	403001,48	825944,94
177	403001,48	825944,94
178	403002,00	825937,83
179	403003,97	825910,55
180	402990,93	825807,66
181	402955,94	825732,78
182	402955,93	825732,77
183	402951,20	825727,03
184	402914,27	825682,13
185	402898,33	825658,53
186	402883,75	825636,93
187	402873,82	825620,34
188	402841,54	825566,42
189	402793,47	825530,08
190	402793,47	825530,08
191	402725,37	825526,71
192	402678,15	825578,73

1	2	3
193	402678,15	825578,74
194	402678,14	825578,74
195	402669,61	825610,88
196	402661,37	825692,17
197	402661,01	825702,39
198	402659,89	825733,55
199	402635,99	825777,61
200	402635,99	825777,61
201	402615,15	825818,98
202	402602,07	825834,72
203	402582,23	825858,58
204	402549,74	825894,53
205	402524,56	825910,90
206	402484,18	825926,13
207	402484,17	825926,13
208	402451,22	825927,51
209	402418,46	825929,92
210	402393,84	825931,73
211	402361,11	825908,02
212	402338,87	825891,91
213	402313,39	825839,78
214	402314,61	825788,48
215	402321,38	825751,14
216	402324,14	825735,92
217	402351,35	825678,69
218	402395,75	825638,24
219	402472,43	825554,02
220	402483,23	825532,62
221	402496,26	825506,82
222	402500,91	825450,39
223	402501,35	825444,96
224	402501,36	825444,95
225	402475,57	825343,14
226	402433,63	825282,56
227	402376,39	825236,00
228	402320,26	825210,86
229	402293,95	825209,15
230	402263,67	825207,17



1	2	3
231	402223,64	825213,24
232	402203,50	825216,29
233	402142,01	825234,04
234	402064,29	825281,15
235	402024,25	825327,75
236	401999,38	825356,60
237	401971,89	825402,41
238	401932,98	825452,12
239	401910,20	825499,31
240	401901,72	825552,36
241	401906,99	825611,32
242	401902,63	825635,24
243	401889,24	825708,57
244	401868,31	825765,12
245	401868,30	825765,12
246	401852,71	825826,21
247	401838,42	825877,87
248	401832,23	825891,45
249	401826,59	825903,82
250	401819,85	825944,81
251	401817,41	825989,34
252	401814,04	826019,24
253	401800,31	826040,69
254	401787,45	826060,77
255	401765,58	826079,97
256	401754,25	826089,92
257	401725,10	826104,72
258	401684,84	826108,89
259	401675,93	826103,37
260	401652,78	826089,02
261	401630,15	826048,13
262	401630,14	826048,12
263	401617,10	825993,13
264	401616,77	825942,93
265	401617,48	825908,56
266	401610,73	825858,39
267	401597,26	825829,92
268	401574,09	825811,73

1	2	3
269	401536,09	825799,31
270	401536,08	825799,31
271	401467,23	825797,35
272	401440,38	825800,51
273	401428,91	825801,86
274	401323,09	825839,33
275	401323,08	825839,34
276	401247,89	825844,86
277	401198,73	825803,91
278	401192,90	825773,71
279	401196,34	825744,41
280	401216,18	825696,97
281	401282,39	825601,76
282	401303,94	825567,27
283	401313,68	825551,70
284	401322,63	825513,41
285	401318,12	825475,09
286	401318,12	825475,09
287	401302,38	825447,46
288	401302,38	825447,46
289	401269,44	825423,37
290	401269,43	825423,36
291	401237,45	825406,56
292	401192,00	825403,19
293	401179,84	825410,21
294	401179,83	825410,21
295	401140,45	825429,58
296	401113,68	825462,60
297	401080,03	825511,57
298	401049,55	825548,92
299	401006,08	825576,25
300	400935,53	825596,63
301	400922,03	825595,13
302	400877,30	825590,15
303	400791,35	825567,12
304	400722,92	825532,96
305	400676,78	825509,92
306	400648,41	825492,17

1	2	3
307	400571,97	825444,35
308	400515,01	825413,24
309	400515,01	825413,24
310	400466,22	825400,35
311	400433,68	825405,08
312	400391,65	825428,53
313	400391,64	825428,53
314	400386,91	825432,09
315	400359,73	825452,50
316	400341,35	825469,83
317	400320,28	825489,67
318	400314,25	825507,91
319	400322,04	825544,44
320	400326,15	825563,70
321	400351,05	825583,32
322	400354,44	825585,98
323	400354,44	825585,99
324	400397,88	825600,17
325	400460,21	825602,70
326	400473,98	825602,68
327	400504,80	825602,63
328	400540,38	825610,50
329	400579,31	825642,50
330	400590,44	825657,98
331	400610,48	825685,85
332	400620,83	825725,76
333	400625,52	825743,86
334	400624,56	825757,23
335	400621,33	825802,02
336	400582,49	825843,44
337	400536,13	825862,76
338	400452,48	825868,13
339	400358,39	825856,87
340	400309,62	825841,31
341	400262,99	825826,42
342	400212,73	825806,44
343	400191,50	825798,01
344	400191,49	825798,00

1	2	3
345	400177,01	825798,09
346	400149,75	825798,26
347	400144,18	825798,30
348	400136,92	825798,34
349	400064,23	825796,87
350	400044,50	825789,15
351	400023,83	825781,05
352	399994,95	825771,81
353	399992,92	825771,16
354	399971,86	825764,41
355	399943,52	825768,26
356	399918,38	825776,64
357	399918,37	825776,64
358	399893,27	825801,35
359	399889,20	825811,07
360	399875,26	825844,32
361	399866,15	825876,85
362	399855,75	825896,38
363	399844,95	825916,63
364	399822,17	825941,48
365	399817,81	825945,59
366	399804,94	825957,70
367	399778,75	825969,95
368	399775,75	825970,43
369	399746,60	825975,06
370	399709,59	825967,47
371	399693,65	825964,20
372	399671,30	825965,41
373	399650,27	825966,55
374	399637,27	825975,74
375	399632,18	825979,33
376	399634,80	826005,01
377	399634,80	826005,02
378	399644,24	826027,05
379	399638,67	826047,97
380	399633,88	826052,54
381	399619,18	826066,55
382	399579,43	826074,57

1	2	3
383	399548,73	826067,22
384	399537,65	826064,56
385	399488,91	826025,54
386	399476,98	826009,02
387	399464,95	825992,36
388	399451,27	825956,22
389	399430,21	825888,76
390	399425,38	825849,34
391	399428,97	825801,16
392	399439,58	825764,21
393	399447,22	825737,62
394	399468,32	825686,80
395	399468,85	825685,52
396	399468,85	825685,51
397	399485,86	825646,62
398	399516,14	825601,20
399	399516,14	825601,20
400	399523,51	825587,57
401	399541,03	825555,16
402	399546,35	825518,47
403	399546,84	825515,04
404	399546,84	825515,03
405	399545,09	825508,93
406	399536,23	825478,03
407	399517,58	825457,02
408	399438,25	825423,44
409	399390,80	825417,05
410	399380,91	825416,23
411	399366,52	825415,02
412	399292,90	825378,98
413	399250,52	825319,41
414	399238,09	825244,02
415	399251,74	825167,16
416	399279,52	825101,81
417	399297,82	825058,45
418	399308,08	825034,16
419	399327,75	824938,69
420	399327,75	824938,68

1	2	3
421	399339,00	824871,50
422	399342,39	824862,01
423	399348,99	824843,55
424	399357,21	824815,58
425	399365,17	824788,52
426	399362,85	824745,54
427	399353,75	824693,89
428	399341,77	824675,20
429	399337,29	824668,21
430	399243,91	824598,88
431	399229,98	824595,02
432	399180,77	824581,38
433	399127,21	824582,55
434	399110,86	824582,91
435	399046,33	824598,50
436	398991,01	824628,08
437	398944,48	824669,32
438	398883,99	824749,01
439	398812,02	824829,77
440	398742,65	824893,16
441	398720,76	824907,98
442	398694,29	824918,98
443	398688,08	824921,56
444	398645,10	824922,11
445	398610,00	824913,32
446	398601,68	824911,24
447	398560,55	824882,76
448	398526,12	824832,19
449	398522,88	824811,55
450	398520,53	824796,61
451	398523,73	824745,01
452	398535,55	824716,50
453	398551,14	824678,93
454	398596,44	824626,49
455	398617,46	824602,16
456	398684,37	824530,45
457	398695,13	824518,92
458	398695,14	824518,92

1	2	3
459	398728,44	824485,73
460	398754,16	824456,59
461	398754,16	824456,58
462	398759,53	824427,60
463	398757,16	824397,30
464	398750,32	824379,61
465	398743,50	824361,94
466	398725,54	824337,06
467	398701,76	824325,41
468	398701,76	824325,41
469	398664,40	824322,19
470	398664,40	824322,19
471	398636,47	824326,63
472	398613,45	824328,97
473	398587,57	824351,97
474	398564,25	824385,29
475	398564,25	824385,29
476	398536,66	824430,63
477	398523,63	824446,19
478	398499,43	824475,07
479	398451,86	824505,96
480	398419,50	824517,53
481	398392,47	824527,19
482	398382,97	824527,92
483	398329,56	824531,99
484	398262,52	824511,91
485	398241,19	824479,55
486	398226,44	824457,17
487	398229,97	824389,81
488	398264,28	824337,36
489	398297,32	824308,39
490	398352,49	824273,45
491	398352,49	824273,45
492	398384,68	824241,82
493	398399,54	824210,51
494	398406,50	824195,86
495	398411,29	824160,76
496	398408,28	824120,48

1	2	3
497	398391,99	824087,48
498	398366,25	824068,39
499	398346,49	824053,74
500	398335,09	824049,45
501	398289,39	824032,24
502	398235,14	824029,88
503	398235,13	824029,88
504	398183,51	824045,38
505	398114,16	824061,63
506	398114,15	824061,63
507	398065,86	824066,79
508	397987,82	824066,62
509	397925,44	824062,17
510	397914,12	824063,71
511	397897,10	824066,03
512	397852,71	824073,38
513	397852,70	824073,38
514	397810,81	824073,38
515	397774,73	824060,91
516	397774,72	824060,91
517	397746,07	824039,02
518	397725,73	824011,90
519	397687,58	823980,26
520	397659,90	823973,01
521	397650,41	823970,52
522	397644,38	823970,89
523	397616,25	823972,60
524	397591,26	823980,41
525	397581,19	823983,56
526	397559,84	824004,12
527	397551,25	824027,04
528	397548,35	824039,51
529	397545,04	824053,74
530	397551,40	824088,92
531	397564,66	824138,15
532	397564,96	824144,11
533	397566,36	824172,30
534	397552,96	824187,48



1	2	3
535	397540,26	824201,84
536	397514,66	824211,92
537	397491,97	824220,85
538	397453,99	824216,92
539	397445,03	824207,70
540	397428,49	824190,68
541	397422,41	824177,10
542	397412,52	824154,99
543	397407,15	824084,79
544	397402,36	824052,25
545	397395,82	824007,83
546	397380,67	823975,82
547	397377,87	823969,90
548	397355,61	823942,83
549	397340,48	823937,44
550	397331,54	823934,26
551	397304,71	823936,91
552	397304,70	823936,92
553	397268,59	823951,74
554	397211,73	823980,58
555	397171,07	823991,18
556	397153,54	823989,55
557	397149,69	823989,19
558	397092,53	823979,23
559	397006,90	823940,06
560	396994,99	823934,82
561	396971,50	823924,49
562	396958,27	823925,16
563	396938,87	823926,14
564	396912,22	823951,20
565	396892,11	823987,38
566	396880,61	824044,59
567	396868,39	824076,06
568	396860,93	824081,18
569	396844,57	824092,40
570	396842,74	824093,66
571	396811,46	824102,21
572	396759,03	824097,11

1	2	3
573	396723,62	824066,95
574	396715,70	824046,94
575	396709,17	824030,44
576	396706,56	823920,96
577	396709,12	823865,92
578	396710,20	823842,83
579	396705,03	823794,55
580	396701,42	823760,82
581	396688,78	823720,03
582	396683,45	823711,69
583	396677,08	823701,72
584	396635,83	823681,50
585	396616,20	823681,16
586	396592,75	823680,76
587	396567,46	823693,17
588	396548,76	823702,33
589	396516,64	823750,88
590	396494,55	823814,51
591	396494,55	823814,51
592	396468,07	823885,96
593	396466,18	823890,66
594	396443,59	823946,97
595	396443,04	823955,42
596	396441,42	823980,49
597	396452,39	824030,15
598	396457,94	824056,98
599	396464,80	824090,15
600	396479,44	824175,86
601	396483,50	824211,88
602	396475,29	824235,17
603	396449,18	824250,48
604	396406,86	824248,95
605	396404,86	824248,42
606	396344,14	824232,21
607	396262,86	824197,53
608	396219,91	824187,17
609	396219,90	824187,17
610	396217,10	824186,91

1	2	3
611	396159,41	824181,51
612	396132,83	824164,43
613	396126,15	824160,14
614	396121,69	824123,36
615	396135,59	824083,38
616	396158,33	824057,40
617	396199,77	824028,73
618	396199,77	824028,72
619	396202,64	824004,81
620	396222,05	823955,72
621	396222,05	823955,71
622	396224,85	823945,00
623	396230,04	823925,14
624	396230,17	823919,81
625	396230,93	823887,06
626	396217,72	823839,75
627	396209,24	823820,63
628	396196,83	823792,66
629	396182,70	823753,47
630	396184,09	823705,76
631	396188,72	823636,06
632	396188,72	823636,06
633	396181,55	823584,75
634	396181,55	823584,75
635	396161,37	823549,56
636	396161,36	823549,56
637	396103,95	823515,75
638	396025,41	823511,37
639	396017,98	823513,93
640	395991,51	823523,05
641	395956,60	823545,14
642	395947,69	823550,78
643	395919,82	823564,02
644	395903,14	823566,60
645	395883,32	823566,66
646	395855,87	823566,73
647	395820,99	823556,25
648	395810,14	823552,99

1	2	3
649	395777,30	823532,37
650	395744,23	823504,06
651	395703,17	823492,49
652	395703,16	823492,49
653	395691,80	823490,35
654	395637,10	823480,08
655	395558,33	823438,79
656	395533,91	823402,94
657	395501,98	823333,25
658	395494,26	823316,39
659	395494,26	823316,39
660	395455,88	823262,47
661	395430,25	823244,61
662	395430,25	823244,61
663	395415,33	823227,07
664	395415,33	823227,07
665	395435,86	823198,88
666	395439,16	823160,52
667	395442,47	823143,98
668	395450,41	823130,09
669	395458,35	823121,49
670	395468,27	823109,59
671	395478,19	823099,67
672	395485,47	823087,10
673	395490,76	823071,22
674	395496,05	823048,73
675	395486,79	823028,23
676	395484,80	823016,32
677	395482,16	823006,40
678	395476,87	823001,11
679	395472,24	822991,19
680	395466,28	822981,93
681	395466,28	822975,97
682	395448,42	822946,87
683	395442,47	822926,36
684	395443,13	822912,47
685	395452,39	822894,61
686	395455,04	822873,45

1	2	3
687	395460,99	822864,85
688	395468,93	822841,04
689	395474,22	822811,93
690	395474,22	822797,38
691	395474,22	822788,78
692	395472,90	822781,50
693	395489,43	822763,64
694	395509,94	822749,75
695	395525,15	822739,17
696	395531,77	822731,89
697	395537,72	822719,33
698	395547,64	822710,07
699	395559,55	822696,84
700	395577,41	822690,88
701	395586,01	822676,99
702	395592,62	822657,81
703	395596,59	822620,11
704	395593,95	822604,89
705	395592,94	822591,83
706	395647,52	822645,91
707	395704,41	822700,81
708	395712,35	822708,74
709	395750,71	822709,41
710	395808,92	822708,08
711	395849,27	822702,13
712	395905,49	822702,13
713	395968,99	822702,13
714	396015,96	822701,47
715	396038,45	822700,81
716	396056,97	822674,35
717	396083,42	822649,21
718	396110,54	822620,77
719	396139,65	822600,26
720	396177,35	822583,73
721	396205,79	822581,08
722	396295,75	822583,07
723	396367,85	822582,41
724	396431,35	822585,05

1	2	3
725	396467,07	822589,02
726	396547,77	822600,26
727	396625,82	822589,68
728	396699,90	822575,79
729	396738,93	822553,30
730	396796,48	822521,55
731	396832,20	822502,37
732	396844,76	822487,16
733	396857,99	822440,85
734	396883,13	822365,45
735	396883,13	822346,26
736	397031,96	822339,65
737	397167,55	822335,02
738	397314,40	822327,08
739	397389,14	822322,45
740	397485,72	822319,81
741	397528,71	822317,16
742	397602,79	822312,53
743	397674,23	822307,90
744	397712,60	822303,27
745	397753,61	822300,62
746	397783,37	822300,62
747	397805,20	822292,69
748	397827,69	822295,33
749	397926,25	822288,06
750	398025,47	822286,07
751	398023,48	822250,35
752	398022,82	822235,80
753	398026,13	822215,96
754	398026,13	822197,44
755	398022,82	822188,84
756	398026,13	822183,55
757	398026,79	822155,76
758	398020,84	822119,38
759	398019,51	822095,57
760	398019,51	822083,67
761	398019,51	822074,41
762	398026,13	822059,19

1	2	3
763	398079,71	822026,12
764	398122,04	822001,64
765	398167,68	821975,19
766	398239,12	821929,55
767	398268,88	821913,01
768	398294,68	821894,49
769	398319,81	821879,94
770	398350,24	821829,00
771	398393,24	821779,39
772	398406,47	821756,90
773	398423,00	821737,06
774	398448,14	821725,16
775	398466,66	821713,91
776	398501,72	821698,04
777	398519,58	821692,74
778	398557,94	821671,58
779	398591,67	821661,65
780	398648,56	821661,65
781	398651,21	821692,74
782	398673,69	821677,53
783	398680,97	821673,56
784	398706,11	821676,21
785	398748,44	821678,85
786	398784,82	821692,74
787	398818,55	821710,60
788	398854,93	821736,40
789	398868,16	821754,26
790	398882,05	821766,17
791	398903,88	821791,30
792	398923,73	821808,50
793	398932,33	821812,47
794	398945,55	821830,99
795	398958,12	821839,59
796	398966,06	821864,72
797	398973,34	821894,49
798	398989,87	821920,95
799	398996,49	821944,10
800	399003,76	821966,59

1	2	3
801	399017,65	821997,01
802	399029,56	822026,12
803	399038,82	822045,96
804	399038,82	822079,70
805	399040,80	822112,77
806	399041,47	822112,77
807	399109,55	822213,91
808	399127,60	822246,00
809	399167,70	822283,10
810	399205,80	822338,24
811	399277,99	822294,12
812	399285,01	822311,17
813	399335,14	822323,20
814	399352,19	822334,23
815	399368,23	822349,27
816	399382,31	822341,76
817	399467,45	822286,07
818	399493,24	822332,37
819	399509,78	822375,37
820	399514,52	822390,14
821	399518,38	822405,80
822	399517,05	822462,68
823	399513,75	822520,23
824	399514,41	822559,92
825	399520,36	822607,54
826	399534,91	822640,61
827	399561,37	822686,92
828	399600,40	822730,57
829	399648,02	822780,18
830	399694,33	822829,13
831	399710,86	822855,59
832	399732,69	822902,55
833	399742,61	822953,48
834	399739,97	823016,32
835	399723,43	823085,77
836	399704,25	823159,20
837	399687,71	823220,05
838	399669,85	823294,80



1	2	3
839	399669,85	823364,25
840	399677,79	823425,76
841	399689,03	823470,08
842	399704,91	823503,82
843	399729,38	823544,17
844	399761,79	823585,84
845	399804,13	823628,83
846	399833,23	823655,95
847	399848,44	823671,17
848	399878,87	823700,93
849	399919,69	823743,51
850	399920,03	823756,49
851	399914,59	823773,69
852	399900,04	823830,58
853	399892,76	823847,77
854	399887,47	823866,30
855	399888,13	823877,54
856	399882,84	823896,06
857	399864,32	823968,82
858	399859,69	823993,30
859	399849,11	824030,34
860	399842,49	824048,86
861	399837,86	824060,76
862	399830,59	824072,67
863	399826,62	824081,27
864	399813,39	824092,51
865	399788,91	824116,99
866	399757,83	824148,74
867	399723,27	824182,61
868	399687,17	824207,68
869	399663,11	824236,75
870	399582,90	824294,91
871	399632,03	824339,02
872	399681,16	824388,15
873	399712,24	824405,20
874	399786,44	824435,28
875	399848,44	824495,34
876	399863,66	824478,14

1	2	3
877	399891,44	824455,66
878	399904,01	824437,80
879	399918,56	824425,23
880	399933,77	824416,63
881	399950,31	824405,38
882	399964,20	824398,77
883	399990,00	824388,85
884	400012,49	824384,22
885	400029,02	824377,60
886	400040,27	824377,60
887	400041,59	824382,89
888	400037,62	824392,15
889	400037,62	824398,11
890	400064,74	824409,35
891	400099,14	824420,60
892	400118,98	824421,26
893	400137,50	824413,98
894	400148,75	824400,75
895	400161,31	824386,20
896	400169,91	824365,70
897	400183,80	824345,85
898	400231,43	824340,56
899	400260,53	824339,90
900	400275,09	824352,47
901	400277,07	824366,36
902	400273,10	824381,57
903	400268,47	824401,42
904	400273,76	824417,29
905	400279,05	824439,12
906	400275,75	824453,67
907	400262,52	824492,70
908	400256,56	824507,91
909	400254,58	824519,16
910	400261,20	824523,12
911	400269,13	824530,40
912	400276,41	824532,38
913	400290,30	824519,82
914	400310,14	824505,26

1	2	3
915	400324,03	824504,60
916	400331,31	824509,89
917	400341,23	824521,80
918	400355,12	824531,72
919	400375,63	824550,24
920	400386,21	824557,52
921	400398,12	824558,18
922	400410,68	824549,58
923	400418,62	824544,95
924	400423,91	824533,71
925	400435,82	824517,83
926	400449,71	824504,60
927	400466,91	824490,71
928	400499,32	824483,44
929	400524,46	824477,48
930	400542,98	824468,88
931	400552,90	824460,95
932	400539,01	824440,44
933	400527,10	824425,23
934	400520,49	824406,71
935	400522,47	824389,51
936	400527,76	824357,10
937	400529,09	824344,53
938	400621,69	824319,39
939	400649,47	824395,46
940	400670,64	824418,61
941	400694,45	824433,17
942	400698,42	824407,37
943	400686,51	824364,37
944	400667,33	824314,10
945	400657,41	824281,69
946	400661,38	824261,85
947	400665,35	824231,42
948	400670,64	824212,24
949	400677,25	824198,35
950	400683,21	824195,04
951	400686,51	824212,90
952	400689,82	824228,11

1	2	3
953	400697,10	824241,34
954	400703,71	824257,22
955	400711,65	824273,09
956	400720,25	824290,95
957	400743,40	824328,65
958	400757,95	824355,11
959	400783,09	824402,74
960	400778,46	824433,17
961	400774,49	824482,77
962	400768,53	824531,06
963	400777,13	824554,21
964	400796,98	824580,67
965	400805,58	824598,53
966	400815,50	824617,71
967	400826,74	824627,63
968	400875,69	824650,12
969	400948,45	824672,61
970	401026,50	824693,78
971	401097,28	824708,33
972	401138,29	824717,59
973	401293,73	824778,45
974	401350,62	824805,57
975	401410,15	824827,39
976	401491,51	824858,48
977	401521,93	824869,73
978	401563,61	824890,89
979	401625,78	824908,75
980	401680,02	824926,61
981	401713,10	824928,60
982	401739,55	824916,03
983	401750,80	824906,11
984	401760,72	824885,60
985	401766,67	824852,53
986	401771,30	824817,47
987	401775,93	824793,66
988	401789,16	824778,45
989	401801,07	824771,83
990	401817,61	824769,19

1	2	3
991	401841,42	824767,86
992	401857,29	824771,83
993	401873,17	824784,40
994	401885,08	824793,66
995	401911,53	824806,89
996	401945,93	824822,76
997	401937,33	824849,88
998	401929,39	824871,05
999	401927,69	824882,04
1000	401923,44	824909,42
1001	401912,20	824945,80
1002	401912,86	824955,06
1003	401949,90	824953,07
1004	401982,31	824953,73
1005	402008,77	824955,06
1006	402037,87	824953,73
1007	402079,54	824951,75
1008	402123,86	824955,72
1009	402147,01	824958,36
1010	402157,60	824958,36
1011	402155,61	824991,44
1012	402203,90	824994,08
1013	402203,90	824986,81
1014	402292,53	825005,33
1015	402354,71	825020,54
1016	402391,09	825033,11
1017	402423,50	825069,49
1018	402461,21	825089,99
1019	402488,64	825088,08
1020	402481,71	825133,65
1021	402481,71	825168,71
1022	402481,71	825177,97
1023	402487,66	825185,90
1024	402500,89	825191,86
1025	402519,41	825198,47
1026	402537,93	825188,55
1027	402544,55	825177,31
1028	402544,55	825162,09

1	2	3
1029	402544,55	825149,52
1030	402547,58	825136,09
1031	402591,51	825157,46
1032	402610,03	825162,09
1033	402614,00	825179,95
1034	402617,31	825201,12
1035	402617,31	825209,06
1036	402623,26	825211,04
1037	402635,17	825207,07
1038	402645,75	825213,02
1039	402647,27	825217,30
1040	402651,04	825219,64
1041	402668,24	825224,27
1042	402673,53	825243,45
1043	402692,05	825249,41
1044	402705,71	825238,23
1045	402716,64	825253,60
1046	402733,17	825279,39
1047	402780,80	825345,54
1048	402797,33	825368,03
1049	402825,11	825401,76
1050	402883,32	825450,05
1051	402923,01	825488,41
1052	402955,42	825515,53
1053	402995,77	825552,58
1054	403044,06	825589,62
1055	403077,13	825608,80
1056	403103,59	825620,04
1057	403130,71	825626,00
1058	403150,55	825629,30
1059	403178,67	825631,05
1060	403172,90	825746,22
1061	403199,27	825752,50
1062	403229,41	825768,20
1063	403258,92	825782,01
1064	403273,36	825782,64
1065	403290,94	825771,34
1066	403312,92	825766,32

1	2	3
1067	403339,29	825762,55
1068	403387,63	825763,18
1069	403434,66	825755,64
1070	403512,35	825751,53
1071	403568,60	825745,61
1072	403655,05	825718,37
1073	403723,67	825716,60
1074	403773,52	825747,38
1075	403776,48	825761,00
1076	403794,25	825762,78
1077	403807,27	825762,19
1078	403836,88	825792,98
1079	403878,03	825794,16
1080	403875,66	825746,79
1081	403926,58	825745,61
1082	403916,27	825703,57
1083	403950,02	825704,16
1084	403951,21	825656,80
1085	403990,88	825660,35
1086	404038,36	825619,97
1087	404091,06	825550,10
1088	404170,57	825463,07
1089	404287,81	825378,99
1090	404425,47	825294,91
1091	404536,48	825256,96
1092	404548,80	825243,34
1093	404752,47	825206,63
1094	404771,54	825187,69
1095	404775,68	825171,11
1096	404799,96	825174,07
1097	404845,55	825143,87
1098	404851,61	825127,03
1099	404904,77	825115,64
1100	404906,65	825163,41
1101	404944,55	825171,70
1102	405004,35	825183,54
1103	405003,16	825109,53
1104	405049,49	825110,50

1	2	3
1105	405138,13	825099,92
1106	405213,53	825089,33
1107	405282,33	825070,15
1108	405329,29	825055,60
1109	405353,10	825054,94
1110	405386,17	825047,00
1111	405415,94	825035,09
1112	405439,09	825029,14
1113	405479,44	825021,86
1114	405521,11	825014,59
1115	405548,89	825011,94
1116	405570,72	825007,31
1117	405585,93	825002,02
1118	405610,41	825000,70
1119	405648,11	824992,76
1120	405711,61	824983,50
1121	405744,02	824978,87
1122	405773,13	824974,90
1123	405845,89	824958,36
1124	405901,45	824942,49
1125	405967,60	824921,32
1126	406023,16	824901,48
1127	406068,14	824888,25
1128	406097,90	824877,00
1129	406109,81	824867,08
1130	406133,62	824850,55
1131	406161,40	824843,93
1132	406185,42	824846,01
1133	406184,07	824858,57
1134	406166,75	825021,47
1135	406150,71	825059,78
1136	406117,45	825085,08
1137	406109,00	825096,85
1138	406088,73	825125,09

## 5) GRANICA PIĄTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	438864,37	812886,95



1	2	3
2	438843,28	812978,63
3	438832,03	812991,06
4	438810,39	813014,96
5	438734,28	813030,08
6	438661,38	813028,12
7	438629,59	813027,26
8	438576,14	813018,21
9	438524,31	813009,43
10	438447,08	812996,09
11	438389,16	812997,41
12	438325,37	813011,71
13	438325,36	813011,71
14	438268,38	813044,14
15	438219,26	813156,22
16	438219,26	813156,23
17	438205,32	813236,90
18	438212,85	813271,48
19	438215,64	813284,26
20	438246,78	813343,90
21	438246,79	813343,90
22	438305,93	813367,51
23	438330,76	813398,19
24	438342,54	813412,74
25	438352,21	813464,31
26	438329,42	813497,45
27	438314,68	813561,68
28	438314,68	813561,68
29	438326,92	813593,56
30	438336,66	813618,91
31	438336,66	813618,91
32	438381,65	813655,45
33	438381,66	813655,45
34	438443,05	813652,66
35	438521,41	813630,38
36	438613,00	813593,36
37	438680,26	813595,05
38	438787,87	813669,79

1	2	3
39	438802,69	813739,38
40	438798,95	813771,14
41	438793,50	813817,46
42	438767,18	813859,58
43	438758,73	813873,10
44	438703,90	813906,03
45	438640,55	813913,17
46	438633,04	813912,26
47	438553,11	813902,56
48	438462,69	813897,68
49	438386,06	813910,15
50	438318,17	813932,06
51	438196,21	813973,07
52	438121,64	813998,14
53	438046,31	814011,71
54	437982,20	814014,60
55	437867,80	814019,75
56	437815,83	814044,96
57	437766,80	814090,28
58	437738,81	814149,25
59	437698,57	814219,69
60	437676,37	814258,53
61	437643,56	814294,83
62	437612,52	814329,17
63	437606,37	814333,81
64	437566,29	814364,05
65	437456,26	814359,51
66	437443,15	814351,66
67	437369,13	814307,37
68	437332,81	814287,07
69	437312,50	814275,72
70	437301,60	814266,62
71	437248,84	814222,54
72	437202,05	814194,72
73	437178,40	814180,66
74	437099,95	814147,86
75	437049,05	814100,62
76	437039,93	814092,16

1	2	3
77	437010,54	814066,25
78	436979,38	814038,78
79	436979,38	814038,78
80	436924,33	814009,24
81	436924,33	814009,24
82	436865,87	814014,34
83	436865,87	814014,34
84	436846,03	814033,09
85	436827,32	814050,77
86	436795,80	814115,72
87	436782,57	814205,73
88	436782,57	814205,73
89	436831,99	814268,40
90	436858,29	814332,37
91	436863,21	814394,93
92	436865,38	814422,57
93	436833,18	814499,76
94	436813,03	814523,01
95	436799,78	814538,30
96	436770,58	814553,89
97	436748,62	814565,61
98	436683,64	814575,28
99	436683,64	814575,28
100	436634,61	814588,64
101	436572,00	814605,69
102	436550,42	814602,32
103	436495,07	814593,65
104	436482,38	814587,06
105	436454,72	814572,69
106	436441,74	814506,02
107	436420,44	814418,57
108	436416,14	814339,01
109	436405,51	814261,85
110	436371,06	814203,09
111	436304,87	814154,07
112	436211,65	814138,41
113	436211,65	814138,41
114	436148,53	814161,68

1	2	3
115	436104,10	814211,03
116	436104,09	814211,04
117	436099,35	814227,93
118	436080,73	814294,19
119	436037,90	814485,16
120	436025,03	814607,46
121	436001,88	814738,57
122	435941,18	814862,88
123	435903,65	814899,74
124	435887,28	814915,82
125	435812,93	814957,76
126	435812,93	814957,76
127	435683,55	814998,84
128	435641,87	814998,79
129	435621,87	814998,76
130	435565,69	814952,92
131	435523,47	814852,15
132	435491,80	814786,96
133	435485,31	814773,59
134	435432,48	814718,88
135	435357,82	814680,64
136	435311,00	814675,82
137	435262,73	814670,84
138	435030,77	814674,96
139	435030,77	814674,96
140	434944,00	814676,64
141	434943,99	814676,64
142	434842,71	814658,63
143	434730,49	814603,20
144	434730,48	814603,20
145	434610,13	814513,74
146	434462,97	814395,23
147	434462,97	814395,23
148	434367,22	814342,50
149	434349,12	814337,64
150	434274,43	814317,58
151	434183,72	814309,93
152	434183,72	814309,93

1	2	3
153	434054,16	814299,85
154	434054,15	814299,85
155	433962,63	814322,00
156	433962,63	814322,00
157	433895,36	814378,96
158	433834,66	814457,14
159	433777,56	814566,24
160	433758,73	814627,25
161	433743,74	814763,79
162	433728,73	814784,45
163	433707,58	814813,56
164	433656,71	814802,66
165	433589,70	814765,53
166	433465,11	814683,24
167	433369,53	814672,85
168	433284,70	814646,74
169	433284,70	814646,74
170	433165,13	814614,55
171	433165,13	814614,55
172	433052,08	814594,01
173	433052,08	814594,01
174	433052,08	814594,01
175	432949,72	814603,39
176	432868,36	814631,14
177	432719,76	814703,95
178	432613,35	814754,95
179	432575,31	814773,17
180	432431,54	814828,55
181	432277,43	814870,02
182	432272,90	814870,71
183	432196,01	814882,52
184	432130,82	814940,55
185	432125,38	814955,18
186	432110,00	814996,52
187	432093,35	815049,51
188	432059,51	815084,57
189	431984,47	815088,50
190	431932,88	815082,15

1	2	3
191	431866,09	815053,94
192	431788,31	814996,24
193	431738,43	814956,70
194	431702,65	814928,34
195	431657,76	814838,35
196	431660,01	814763,50
197	431663,87	814734,24
198	431672,16	814671,37
199	431677,72	814629,21
200	431698,90	814509,35
201	431705,98	814428,10
202	431694,08	814381,06
203	431688,07	814357,29
204	431674,46	814338,95
205	431640,82	814293,65
206	431582,84	814233,04
207	431558,90	814214,30
208	431525,16	814187,87
209	431453,37	814160,02
210	431453,37	814160,02
211	431368,99	814143,02
212	431237,87	814120,39
213	431237,87	814120,39
214	431146,02	814107,04
215	431072,70	814066,94
216	431032,22	813982,96
217	430976,90	813880,82
218	430954,46	813864,77
219	430911,06	813833,72
220	430911,06	813833,72
221	430894,25	813831,51
222	430857,98	813826,76
223	430771,00	813843,07
224	430699,00	813879,67
225	430683,57	813895,52
226	430656,02	813923,84
227	430556,86	814047,26
228	430534,61	814065,72

1	2	3
229	430454,94	814131,80
230	430384,45	814160,18
231	430356,05	814171,61
232	430302,83	814164,17
233	430243,78	814115,33
234	430222,03	814097,33
235	430212,73	814083,61
236	430199,83	814064,58
237	430173,40	814025,57
238	430106,61	813943,55
239	430106,61	813943,55
240	430087,96	813888,12
241	430079,07	813855,34
242	430039,39	813709,12
243	430006,45	813586,92
244	429953,22	813385,73
245	429953,94	813385,34
246	429970,68	813365,81
247	429965,10	813340,70
248	430002,77	813311,40
249	430023,70	813314,19
250	430037,65	813370,00
251	430047,42	813411,85
252	430071,14	813429,99
253	430104,63	813467,67
254	430135,18	813503,94
255	430179,83	813503,94
256	430246,80	813473,25
257	430288,66	813439,76
258	430340,29	813379,76
259	430382,15	813363,02
260	430446,33	813409,06
261	430474,23	813416,04
262	430496,42	813400,69
263	430534,09	813372,79
264	430506,18	813238,84
265	430517,35	813170,47
266	430550,83	813103,50

1	2	3
267	430649,90	813057,46
268	430732,22	813056,06
269	430797,79	813092,34
270	430843,84	813135,59
271	430882,91	813116,06
272	430814,76	812862,93
273	430865,22	812839,12
274	430906,89	812815,97
275	430965,10	812782,24
276	431026,61	812751,15
277	431080,19	812722,71
278	431109,96	812698,23
279	431124,51	812683,02
280	431126,49	812675,08
281	431189,99	812616,21
282	431238,28	812579,83
283	431262,76	812560,65
284	431263,42	812555,36
285	431316,99	812530,88
286	431374,54	812515,01
287	431453,25	812471,35
288	431488,31	812460,11
289	431504,85	812460,11
290	431572,98	812440,26
291	431621,27	812423,73
292	431750,25	812388,01
293	431780,68	812381,39
294	431839,55	812365,52
295	431866,00	812381,39
296	431909,00	812402,56
297	431933,47	812415,13
298	431940,09	812428,36
299	431938,77	812444,89
300	431941,41	812451,51
301	431948,03	812454,82
302	431961,92	812449,52
303	431964,56	812425,05
304	431965,22	812399,25



1	2	3
305	431959,93	812355,60
306	431956,62	812337,74
307	431964,56	812336,42
308	431968,53	812343,69
309	431971,18	812354,27
310	431975,15	812356,92
311	431984,41	812360,89
312	431996,97	812357,58
313	432000,28	812345,01
314	431993,67	812331,12
315	431993,01	812319,88
316	431991,68	812316,57
317	431996,31	812305,33
318	432000,94	812298,71
319	432007,56	812290,77
320	432017,48	812292,10
321	432024,75	812295,41
322	432027,40	812305,33
323	432029,39	812311,28
324	432041,29	812310,62
325	432047,24	812308,63
326	432051,21	812308,63
327	432055,84	812311,28
328	432065,77	812306,65
329	432059,15	812296,07
330	432054,52	812294,08
331	432056,51	812286,14
332	432063,12	812286,14
333	432074,36	812286,14
334	432086,93	812284,16
335	432098,18	812280,19
336	432108,10	812277,55
337	432114,05	812270,93
338	432123,31	812264,98
339	432138,53	812262,99
340	432150,43	812266,96
341	432169,61	812274,24
342	432173,58	812286,14

1	2	3
343	432175,57	812296,73
344	432177,55	812299,37
345	432190,12	812302,02
346	432197,40	812301,36
347	432204,01	812297,39
348	432200,70	812281,51
349	432193,43	812269,61
350	432189,46	812263,65
351	432193,43	812256,38
352	432204,01	812257,70
353	432211,95	812260,35
354	432226,50	812254,39
355	432236,42	812248,44
356	432245,02	812245,80
357	432252,96	812253,07
358	432257,59	812260,35
359	432266,85	812261,01
360	432283,39	812257,04
361	432292,65	812249,76
362	432301,24	812247,12
363	432303,23	812247,12
364	432309,18	812236,54
365	432318,44	812236,54
366	432325,72	812247,12
367	432337,62	812249,10
368	432343,58	812259,69
369	432410,39	812259,69
370	432421,63	812248,44
371	432432,87	812249,10
372	432440,15	812256,38
373	432447,43	812256,38
374	432450,73	812250,43
375	432447,43	812237,86
376	432442,80	812231,91
377	432442,14	812220,66
378	432441,47	812210,08
379	432442,14	812203,46
380	432449,41	812197,51

1	2	3
381	432454,04	812192,22
382	432473,22	812187,59
383	432486,45	812177,00
384	432495,05	812176,34
385	432514,90	812181,63
386	432526,80	812189,57
387	432540,69	812204,79
388	432552,60	812206,77
389	432550,61	812192,88
390	432544,00	812178,33
391	432526,80	812139,96
392	432532,09	812121,44
393	432529,75	812114,10
394	432526,80	812104,90
395	432545,32	812101,60
396	432557,23	812118,13
397	432558,32	812122,33
398	432561,20	812133,35
399	432573,77	812147,90
400	432590,96	812157,16
401	432605,52	812153,85
402	432615,44	812192,88
403	432637,27	812189,57
404	432652,48	812184,28
405	432667,03	812184,28
406	432683,57	812177,67
407	432715,98	812169,73
408	432740,45	812165,10
409	432755,67	812169,73
410	432764,93	812171,05
411	432792,05	812165,76
412	432833,06	812159,81
413	432865,47	812163,11
414	432884,65	812154,51
415	432911,11	812141,29
416	432934,26	812133,35
417	432964,03	812123,43
418	432989,16	812111,52

1	2	3
419	433012,97	812108,87
420	433043,40	812108,87
421	433065,89	812110,86
422	433077,14	812116,15
423	433082,43	812117,47
424	433093,01	812118,13
425	433098,96	812125,41
426	433099,14	812128,97
427	433123,44	812121,44
428	433142,62	812135,33
429	433154,53	812147,90
430	433181,65	812153,85
431	433214,72	812147,90
432	433243,16	812144,59
433	433263,00	812132,02
434	433248,45	812112,18
435	433257,71	812097,63
436	433269,62	812090,35
437	433289,46	812091,01
438	433300,71	812079,77
439	433315,26	812084,40
440	433358,25	812093,00
441	433377,44	812093,00
442	433434,98	812098,29
443	433475,99	812108,87
444	433517,67	812121,44
445	433520,18	812120,70
446	433570,91	812143,99
447	433600,84	812176,42
448	433610,82	812211,35
449	433622,47	812262,91
450	433644,92	812288,69
451	433657,39	812292,01
452	433686,50	812289,52
453	433693,15	812281,20
454	433691,49	812263,74
455	433704,79	812252,09
456	433728,91	812242,11

1	2	3
457	433755,52	812240,45
458	433781,14	812242,95
459	433808,58	812252,09
460	433844,34	812258,75
461	433877,60	812257,92
462	433895,07	812244,61
463	433920,02	812229,64
464	433933,32	812222,16
465	433958,27	812218,83
466	433974,90	812207,19
467	434000,68	812189,72
468	434030,20	812150,64
469	434067,63	812127,35
470	434089,25	812097,42
471	434115,86	812078,29
472	434137,48	812075,79
473	434158,27	812068,31
474	434188,21	812065,81
475	434199,02	812052,51
476	434199,02	812039,20
477	434201,51	812009,26
478	434210,66	811975,17
479	434224,80	811948,56
480	434250,89	811938,22
481	434282,64	811936,23
482	434312,41	811934,25
483	434326,96	811919,04
484	434339,53	811913,08
485	434352,10	811907,79
486	434343,50	811864,13
487	434337,54	811834,37
488	434335,56	811806,59
489	434350,77	811806,59
490	434360,03	811804,60
491	434369,96	811802,62
492	434381,20	811802,62
493	434391,78	811805,93
494	434401,71	811821,14

1	2	3
495	434405,01	811825,77
496	434417,58	811821,80
497	434365,99	811661,07
498	434345,48	811591,61
499	434357,39	811585,00
500	434362,68	811494,38
501	434367,31	811471,23
502	434381,86	811453,37
503	434399,72	811428,23
504	434418,24	811413,68
505	434438,09	811393,84
506	434463,88	811385,24
507	434481,08	811368,70
508	434495,63	811352,17
509	434516,14	811336,95
510	434534,66	811321,08
511	434556,49	811299,25
512	434569,72	811268,82
513	434588,24	811227,81
514	434611,39	811166,30
515	434633,88	811118,01
516	434657,69	811084,94
517	434677,53	811061,12
518	434689,44	811050,54
519	434669,60	810990,35
520	434681,55	810985,51
521	434735,74	810967,86
522	434806,52	810945,37
523	434888,54	810921,56
524	434985,11	810895,76
525	435044,64	810889,81
526	435142,54	810885,18
527	435225,22	810883,85
528	435305,26	810889,14
529	435381,33	810897,74
530	435424,98	810900,39
531	435547,35	810914,28
532	435656,49	810927,51

1	2	3
533	435705,44	810931,48
534	435712,39	810936,68
535	435834,69	810937,63
536	435971,63	810936,46
537	436087,80	810935,71
538	436229,02	810933,92
539	436436,11	810924,04
540	436475,38	810921,56
541	436539,54	810928,17
542	436587,16	810937,43
543	436683,74	810969,18
544	436756,50	810995,64
545	436804,13	811016,12
546	436794,20	811036,65
547	436788,25	811060,46
548	436788,25	811073,03
549	436805,45	811084,27
550	436861,67	811106,76
551	436897,39	811127,27
552	436923,18	811139,84
553	436949,64	811152,41
554	436983,38	811164,31
555	437032,33	811183,49
556	437046,22	811183,49
557	437080,61	811200,69
558	437096,49	811204,00
559	437113,68	811210,61
560	437124,93	811227,81
561	437156,68	811206,64
562	437161,97	811227,15
563	437166,60	811244,35
564	437171,89	811257,58
565	437186,44	811265,51
566	437195,04	811268,82
567	437203,64	811292,63
568	437177,18	811329,01
569	437206,29	811346,87
570	437236,72	811370,69

1	2	3
571	437288,31	811411,04
572	437308,81	811432,20
573	437294,26	811454,03
574	437279,05	811501,65
575	437220,84	811668,34
576	437220,18	811684,88
577	437232,75	811714,64
578	437253,91	811743,09
579	437261,19	811766,90
580	437266,89	811778,95
581	437312,51	811649,79
582	437522,97	811585,63
583	437576,14	811569,41
584	437652,77	811545,31
585	437698,41	811628,66
586	437738,76	811692,82
587	437778,45	811755,66
588	437822,11	811827,09
589	437846,58	811861,49
590	437867,09	811895,88
591	437880,98	811919,04
592	437902,14	811960,71
593	437936,54	811997,09
594	437990,12	812032,81
595	438035,10	812066,54
596	438070,15	812090,35
597	438095,95	812124,75
598	438118,44	812161,79
599	438135,64	812186,93
600	438156,14	812221,98
601	438174,00	812251,09
602	438201,78	812291,44
603	438218,98	812309,96
604	438249,41	812321,20
605	438296,37	812337,08
606	438336,06	812349,64
607	438398,90	812375,44
608	438441,89	812393,96



1	2	3
609	438502,09	812417,77
610	438560,29	812437,62
611	438593,37	812452,83
612	438621,81	812466,72
613	438655,54	812477,31
614	438696,55	812493,84
615	438726,98	812509,06
616	438746,16	812513,02
617	438803,05	812536,84
618	438813,63	812544,77
619	438850,27	812560,43
620	438847,66	812581,34
621	438863,07	812701,67
622	438870,31	812861,15
623	438864,37	812886,95

## 6) GRANICA SZÓSTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	450448,09	818362,06
2	450371,45	818384,69
3	450371,44	818384,69
4	450299,55	818403,08
5	450236,80	818424,91
6	450198,09	818452,87
7	450168,32	818490,08
8	450136,36	818517,07
9	450091,75	818522,59
10	450010,37	818504,14
11	449980,42	818488,44
12	449931,43	818462,77
13	449854,99	818418,14
14	449798,36	818399,86
15	449775,03	818392,33
16	449679,37	818368,47
17	449679,36	818368,47
18	449619,06	818356,82

1	2	3
19	449573,66	818351,29
20	449547,45	818348,10
21	449534,28	818350,60
22	449496,63	818357,76
23	449466,00	818386,41
24	449452,31	818399,22
25	449412,77	818451,02
26	449413,66	818464,50
27	449419,02	818545,88
28	449419,64	818645,11
29	449415,47	818663,96
30	449405,61	818708,57
31	449359,72	818795,69
32	449314,83	818849,22
33	449299,01	818852,98
34	449265,16	818861,02
35	449212,61	818871,35
36	449102,62	818916,93
37	449031,37	818948,06
38	448987,36	818967,28
39	448979,11	818970,89
40	448972,38	818973,82
41	448900,61	818999,20
42	448900,60	818999,20
43	448810,10	819037,32
44	448742,93	819073,31
45	448700,71	819095,93
46	448648,07	819129,37
47	448583,11	819170,63
48	448485,77	819222,11
49	448437,46	819260,53
50	448327,45	819340,69
51	448270,54	819377,23
52	448205,91	819434,39
53	448171,98	819500,44
54	448144,00	819534,17
55	448123,29	819559,14
56	448079,12	819599,45

1	2	3
57	448028,00	819619,99
58	447978,70	819640,54
59	447962,80	819647,17
60	447962,80	819647,17
61	447900,15	819695,01
62	447844,46	819736,80
63	447792,82	819757,59
64	447792,81	819757,59
65	447740,36	819767,79
66	447676,40	819768,75
67	447676,38	819768,75
68	447614,75	819767,70
69	447590,63	819771,60
70	447557,23	819776,98
71	447490,22	819795,15
72	447477,25	819804,74
73	447447,61	819826,64
74	447399,24	819856,98
75	447352,59	819870,60
76	447352,59	819870,60
77	447302,28	819870,63
78	447254,40	819852,87
79	447227,16	819840,25
80	447203,36	819829,22
81	447132,09	819782,17
82	447132,09	819782,17
83	447074,10	819731,64
84	447010,23	819664,07
85	447010,22	819664,06
86	447008,58	819662,72
87	446933,36	819600,97
88	446891,86	819567,56
89	446849,05	819533,10
90	446770,69	819476,25
91	446718,05	819423,86
92	446728,51	819371,94
93	446737,30	819339,17
94	446736,50	819314,40

1	2	3
95	446710,78	819299,92
96	446692,92	819290,66
97	446672,42	819276,11
98	446663,16	819264,20
99	446649,93	819251,63
100	446633,39	819244,36
101	446602,97	819237,08
102	446579,81	819231,13
103	446546,08	819219,22
104	446495,81	819188,79
105	446462,08	819174,24
106	446429,66	819149,77
107	446411,14	819135,88
108	446384,68	819107,43
109	446360,21	819063,12
110	446331,77	819019,46
111	446318,54	819001,60
112	446374,10	818891,80
113	446413,79	818811,10
114	446434,96	818770,75
115	446449,51	818737,02
116	446470,01	818735,03
117	446491,84	818722,46
118	446513,67	818709,90
119	446522,93	818706,59
120	446562,62	818725,11
121	446585,11	818723,13
122	446604,29	818715,19
123	446621,49	818674,18
124	446646,62	818624,57
125	446669,11	818572,31
126	446684,33	818536,60
127	446710,12	818485,00
128	446649,93	818409,60
129	446632,07	818398,35
130	446610,90	818386,44
131	446632,07	818341,47
132	446674,40	818261,43

1	2	3
133	446682,34	818232,99
134	446663,16	818221,74
135	446652,58	818211,82
136	446648,61	818204,54
137	446648,61	818199,25
138	446634,05	818191,98
139	446626,12	818184,04
140	446616,20	818182,05
141	446604,95	818190,65
142	446587,75	818183,38
143	446583,12	818174,12
144	446576,51	818170,15
145	446571,88	818164,86
146	446530,87	818129,14
147	446518,96	818119,21
148	446485,23	818095,40
149	446475,97	818083,50
150	446470,67	818075,56
151	446458,77	818078,87
152	446451,49	818073,57
153	446450,83	818068,28
154	446457,45	818057,04
155	446452,81	818049,76
156	446444,88	818045,13
157	446440,25	818037,86
158	446418,42	818025,95
159	446406,51	818012,72
160	446372,12	817988,25
161	446349,63	817989,57
162	446328,46	817991,55
163	446309,94	817986,26
164	446300,68	817978,32
165	446290,10	817979,65
166	446255,70	817969,06
167	446235,20	817960,46
168	446224,61	817956,50
169	446234,53	817945,25
170	446239,83	817941,28

1	2	3
171	446237,84	817930,04
172	446231,23	817927,39
173	446216,67	817926,07
174	446204,77	817913,50
175	446198,15	817910,19
176	446181,62	817906,89
177	446165,74	817910,19
178	446153,17	817912,84
179	446132,67	817919,45
180	446121,42	817919,45
181	446111,50	817917,47
182	446108,86	817910,86
183	446107,53	817904,90
184	446110,18	817896,30
185	446122,75	817891,67
186	446132,67	817891,67
187	446135,31	817886,38
188	446135,31	817879,11
189	446126,05	817869,18
190	446118,12	817868,52
191	446102,24	817863,89
192	446094,30	817855,29
193	446082,40	817854,63
194	446070,49	817857,28
195	446061,23	817852,65
196	446053,29	817848,02
197	446046,02	817848,02
198	446037,42	817849,34
199	446028,82	817851,32
200	446026,17	817857,94
201	446017,58	817863,89
202	446006,33	817865,22
203	445998,39	817861,91
204	446002,36	817853,97
205	446004,35	817848,02
206	445999,05	817843,39
207	445994,42	817843,39
208	445986,49	817843,39

1	2	3
209	445975,24	817848,02
210	445971,93	817855,29
211	445962,01	817853,31
212	445950,11	817854,63
213	445947,46	817850,00
214	445947,46	817845,37
215	445947,46	817838,76
216	445939,52	817832,14
217	445936,88	817825,53
218	445938,86	817816,27
219	445946,80	817801,71
220	445944,15	817791,13
221	445940,85	817779,23
222	445936,88	817773,93
223	445926,96	817767,32
224	445920,34	817760,70
225	445914,39	817754,09
226	445905,79	817726,97
227	445905,13	817719,69
228	445909,10	817709,11
229	445912,40	817695,88
230	445911,08	817683,98
231	445908,43	817674,05
232	445902,48	817664,13
233	445895,87	817639,00
234	445884,62	817625,11
235	445879,33	817611,21
236	445876,02	817598,65
237	445876,68	817586,74
238	445877,35	817572,19
239	445875,36	817557,64
240	445871,39	817547,05
241	445858,16	817533,82
242	445847,58	817519,93
243	445840,30	817506,04
244	445826,41	817502,07
245	445815,17	817493,48
246	445798,63	817492,81

1	2	3
247	445782,10	817484,88
248	445772,84	817473,63
249	445759,61	817465,69
250	445748,36	817461,06
251	445730,50	817457,76
252	445723,23	817454,45
253	445710,66	817444,53
254	445700,08	817446,51
255	445690,81	817445,85
256	445684,86	817441,22
257	445673,62	817437,25
258	445663,70	817436,59
259	445653,77	817433,28
260	445643,19	817427,99
261	445631,28	817417,41
262	445620,04	817416,08
263	445609,46	817409,47
264	445590,93	817390,95
265	445576,38	817377,06
266	445565,80	817362,51
267	445555,88	817354,57
268	445545,29	817350,60
269	445531,40	817324,14
270	445515,53	817300,33
271	445510,90	817285,12
272	445510,24	817275,19
273	445512,22	817259,32
274	445521,48	817253,37
275	445526,11	817252,04
276	445530,08	817244,11
277	445522,80	817237,49
278	445518,17	817232,86
279	445520,82	817227,57
280	445527,43	817221,62
281	445526,11	817215,00
282	445520,82	817206,40
283	445522,80	817199,79
284	445528,10	817193,83



1	2	3
285	445524,79	817184,57
286	445523,47	817179,94
287	445524,13	817171,35
288	445524,79	817162,08
289	445524,79	817152,82
290	445523,47	817145,55
291	445517,51	817144,89
292	445516,85	817136,95
293	445516,85	817127,03
294	445516,85	817116,44
295	445517,51	817105,86
296	445511,56	817075,43
297	445508,25	817059,56
298	445501,64	817046,99
299	445498,99	817036,41
300	445489,07	817021,86
301	445483,12	817013,26
302	445471,87	817004,00
303	445466,58	816995,40
304	445454,01	816992,75
305	445437,48	816983,49
306	445432,18	816980,18
307	445422,26	816980,85
308	445417,63	816981,51
309	445409,69	816980,85
310	445405,73	816978,20
311	445398,45	816978,86
312	445389,19	816977,54
313	445383,90	816976,88
314	445371,99	816966,95
315	445353,47	816962,99
316	445346,86	816955,05
317	445337,60	816947,77
318	445329,66	816943,80
319	445319,08	816938,51
320	445315,77	816933,22
321	445291,96	816911,39
322	445279,39	816896,84

1	2	3
323	445260,21	816882,95
324	445251,61	816877,00
325	445243,01	816865,09
326	445235,73	816855,17
327	445225,81	816820,77
328	445202,66	816757,27
329	445201,34	816731,48
330	445206,63	816705,02
331	445213,90	816691,79
332	445213,90	816683,19
333	445211,92	816664,67
334	445211,26	816657,39
335	445211,26	816652,10
336	445214,56	816644,82
337	445217,21	816630,27
338	445218,53	816617,70
339	445217,87	816601,83
340	445215,23	816588,60
341	445208,61	816570,74
342	445197,37	816556,19
343	445185,46	816552,88
344	445167,60	816558,83
345	445144,45	816566,11
346	445082,27	816589,26
347	445043,25	816599,85
348	445028,70	816605,14
349	445016,13	816615,06
350	445016,13	816624,32
351	445016,79	816632,26
352	445019,43	816642,84
353	445019,43	816651,44
354	445014,80	816656,73
355	445009,51	816654,08
356	445007,53	816648,79
357	445007,53	816643,50
358	445006,87	816636,23
359	445000,25	816634,24
360	444997,61	816632,92

1	2	3
361	444979,75	816638,21
362	444969,83	816637,55
363	444965,20	816635,56
364	444944,03	816633,58
365	444936,75	816625,64
366	444928,15	816623,66
367	444923,52	816624,32
368	444918,89	816640,19
369	444909,63	816652,76
370	444896,40	816662,68
371	444892,43	816662,68
372	444864,65	816642,84
373	444850,10	816631,59
374	444833,56	816623,00
375	444827,61	816618,37
376	444817,69	816605,80
377	444813,72	816599,85
378	444806,45	816587,28
379	444798,51	816579,34
380	444808,43	816552,22
381	444852,09	816453,00
382	444880,53	816385,53
383	444910,96	816318,73
384	444934,77	816269,12
385	444960,56	816224,80
386	444992,31	816177,17
387	445020,10	816134,18
388	445047,88	816092,51
389	445075,66	816050,83
390	445103,44	816005,19
391	445108,73	815995,93
392	445115,39	815982,90
393	445129,87	815989,40
394	445137,17	816001,23
395	445136,51	816017,76
396	445125,27	816022,39
397	445121,96	816032,31
398	445119,31	816052,16

1	2	3
399	445118,65	816058,77
400	445123,28	816070,68
401	445135,85	816071,34
402	445143,13	816070,02
403	445153,05	816081,92
404	445153,71	816090,52
405	445163,63	816088,54
406	445169,59	816088,54
407	445180,83	816081,26
408	445172,89	816078,62
409	445173,55	816073,99
410	445184,80	816070,02
411	445190,75	816071,34
412	445198,69	816069,36
413	445209,93	816066,05
414	445219,86	816075,31
415	445225,15	816079,94
416	445244,33	816072,00
417	445254,25	816056,13
418	445259,44	816051,81
419	445278,06	816036,28
420	445304,52	816040,91
421	445334,95	816039,59
422	445381,25	816042,24
423	445415,65	816060,76
424	445434,17	816077,29
425	445461,29	816114,33
426	445473,19	816136,82
427	445533,52	816141,24
428	445554,55	816142,78
429	445612,76	816090,52
430	445657,22	816058,40
431	445720,38	816070,59
432	445731,83	816083,25
433	445747,04	816087,21
434	445756,96	816089,20
435	445760,93	816095,15
436	445761,59	816102,43

1	2	3
437	445774,82	816122,27
438	445794,66	816137,49
439	445808,55	816154,02
440	445822,45	816168,57
441	445833,03	816179,16
442	445853,53	816201,65
443	445867,42	816219,51
444	445871,39	816228,11
445	445878,01	816231,41
446	445895,87	816228,11
447	445905,79	816223,48
448	445921,00	816219,51
449	445930,92	816216,86
450	445939,52	816216,86
451	445952,09	816220,17
452	445965,32	816221,49
453	445982,52	816226,12
454	445995,09	816232,74
455	446000,38	816240,01
456	446018,24	816271,10
457	446024,19	816290,94
458	446035,43	816306,82
459	446041,39	816317,40
460	446048,00	816328,65
461	446052,63	816349,15
462	446053,29	816358,41
463	446059,25	816374,95
464	446062,55	816386,86
465	446062,55	816397,44
466	446069,83	816412,65
467	446069,83	816415,96
468	446073,80	816424,56
469	446075,78	816431,17
470	446075,78	816442,42
471	446073,80	816460,28
472	446071,81	816474,17
473	446071,15	816490,70
474	446071,15	816503,27

1	2	3
475	446071,81	816515,84
476	446071,81	816523,78
477	446059,25	816541,64
478	446022,21	816608,44
479	445980,53	816679,88
480	445948,78	816738,09
481	445921,66	816794,31
482	445878,67	816871,70
483	445872,72	816881,63
484	445905,79	816929,25
485	445967,97	817016,56
486	446020,22	817090,65
487	446051,31	817133,64
488	446071,15	817168,04
489	446098,27	817205,74
490	446145,24	817277,84
491	446173,68	817320,17
492	446189,55	817347,29
493	446208,08	817390,95
494	446222,63	817422,04
495	446244,46	817443,20
496	446291,42	817470,32
497	446323,17	817482,23
498	446373,44	817484,88
499	446406,51	817488,18
500	446420,40	817492,81
501	446427,68	817485,54
502	446447,52	817473,63
503	446461,41	817459,74
504	446481,92	817429,31
505	446499,12	817408,15
506	446519,62	817385,66
507	446548,06	817368,46
508	446593,71	817342,00
509	446634,05	817320,83
510	446650,59	817313,56
511	446673,08	817315,54
512	446695,57	817318,85

1	2	3
513	446725,34	817316,87
514	446751,79	817309,59
515	446796,11	817277,18
516	446837,12	817247,41
517	446876,15	817217,65
518	446890,04	817199,79
519	446899,30	817179,94
520	446925,10	817194,50
521	446951,55	817201,11
522	446986,61	817209,71
523	447065,33	817216,99
524	447067,24	817213,51
525	447223,68	817568,52
526	447274,83	817551,97
527	447295,28	817921,11
528	447215,56	817928,63
529	447238,12	818261,07
530	447289,27	818258,07
531	447298,29	818346,82
532	447368,99	818306,20
533	447526,94	818264,08
534	447663,83	818217,45
535	447692,41	818124,19
536	447695,41	818036,34
537	447966,24	818025,87
538	447969,10	818118,91
539	448268,59	818114,57
540	448413,28	818143,50
541	448406,04	818020,52
542	448436,43	817966,99
543	448494,30	817958,31
544	448498,64	817942,39
545	448562,30	817940,95
546	448547,83	817832,43
547	448523,18	817718,37
548	448512,60	817703,82
549	448541,04	817687,28
550	448570,14	817666,12

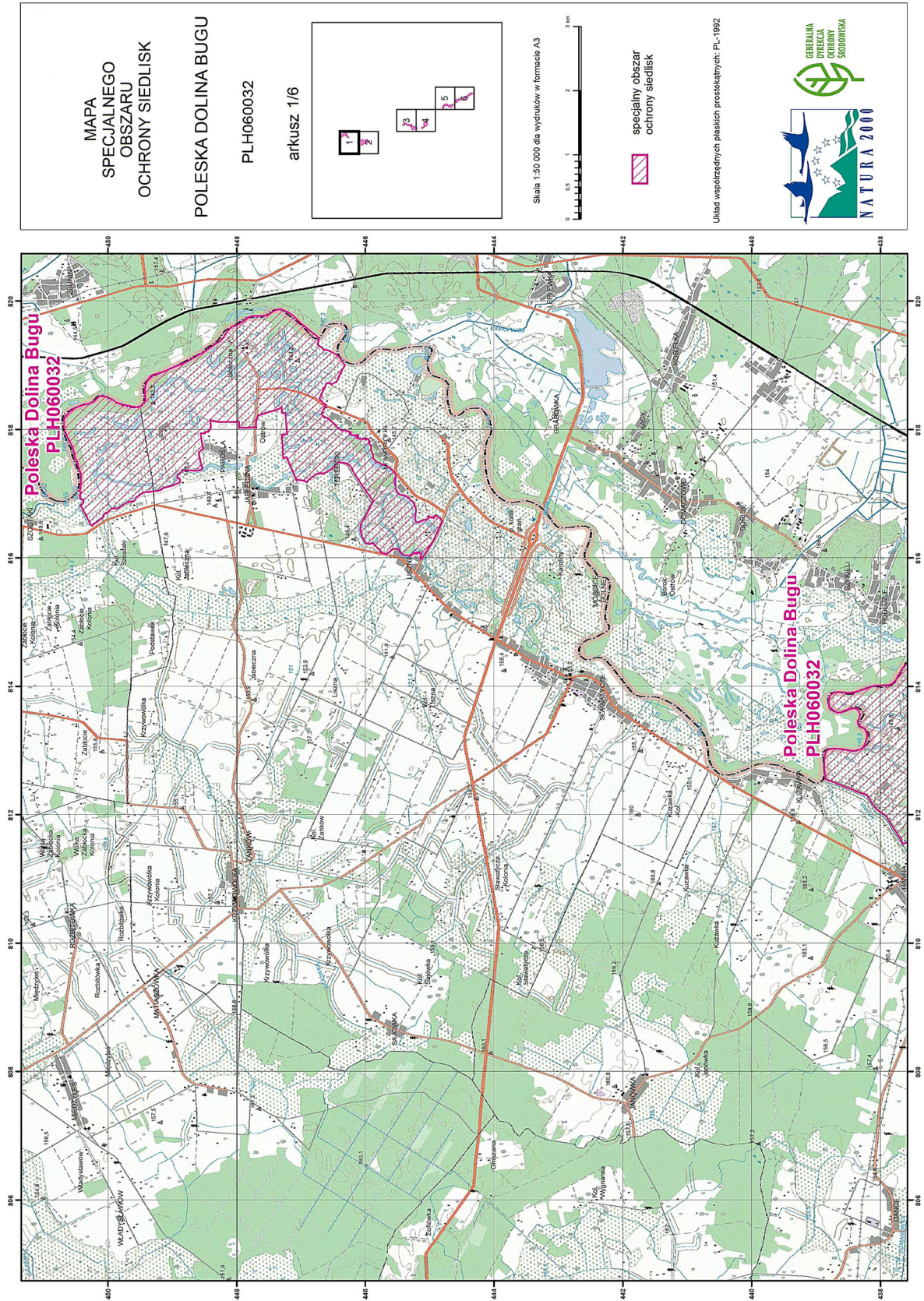
1	2	3
551	448587,34	817650,24
552	448589,33	817619,15
553	448536,41	817381,69
554	448558,90	817370,44
555	448628,35	817357,21
556	448687,88	817361,18
557	448734,18	817367,14
558	448760,64	817359,20
559	448783,13	817357,21
560	448796,36	817356,55
561	448803,64	817363,83
562	448808,27	817369,12
563	448816,21	817369,78
564	448840,02	817371,77
565	448845,97	817352,58
566	448881,69	817320,83
567	448914,76	817294,38
568	448919,39	817248,74
569	448894,26	817242,12
570	448883,01	817229,55
571	448879,71	817212,36
572	448877,78	817185,25
573	448975,06	817134,37
574	449136,55	817090,97
575	449166,48	817064,03
576	449209,88	817049,06
577	449354,90	817026,61
578	449402,80	817026,61
579	449448,59	817017,63
580	449483,01	816995,18
581	449554,85	816938,31
582	449583,29	816890,42
583	449616,21	816879,94
584	449653,93	816879,94
585	449685,36	816866,47
586	449754,20	816830,55
587	449805,09	816794,64
588	449838,01	816767,70

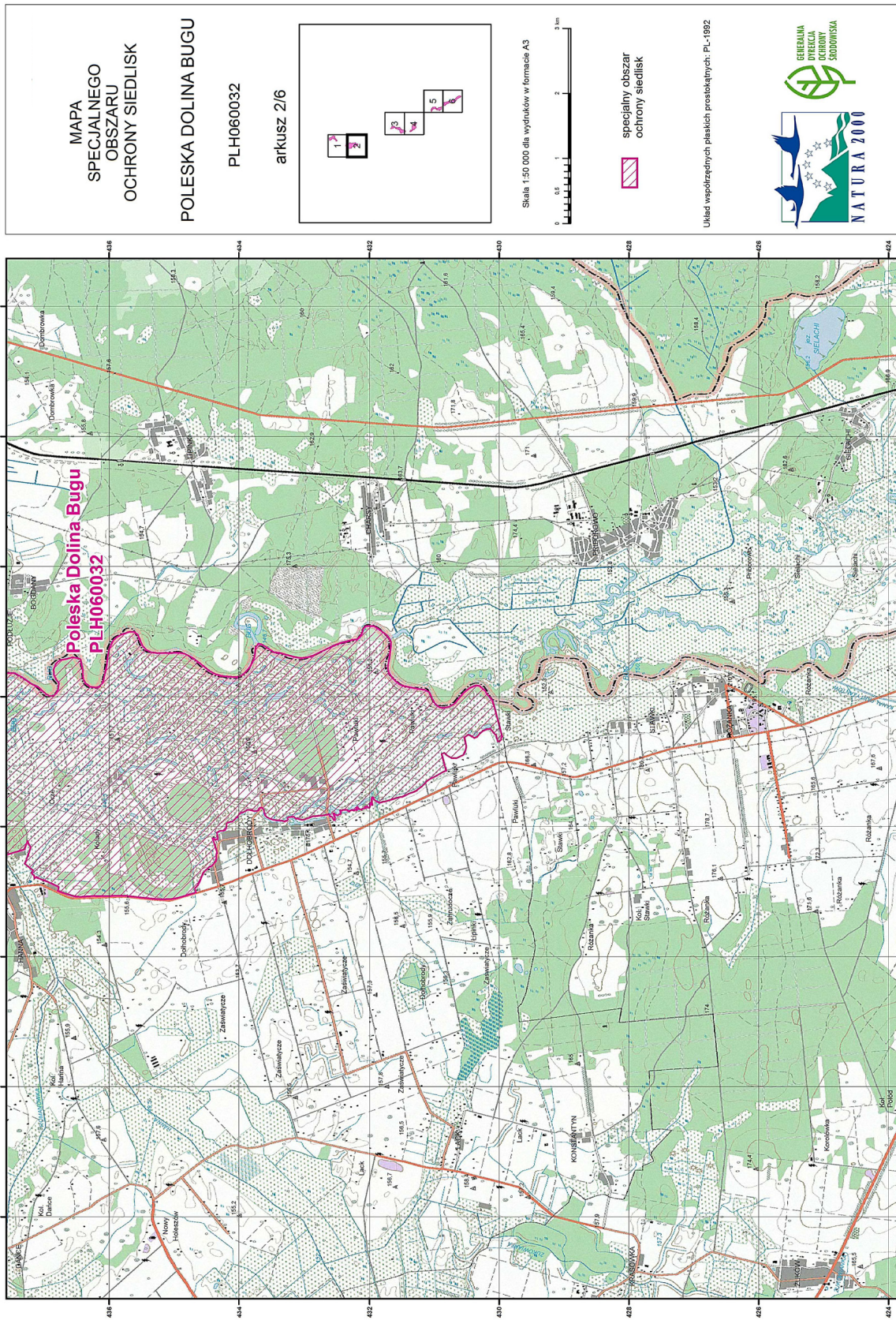


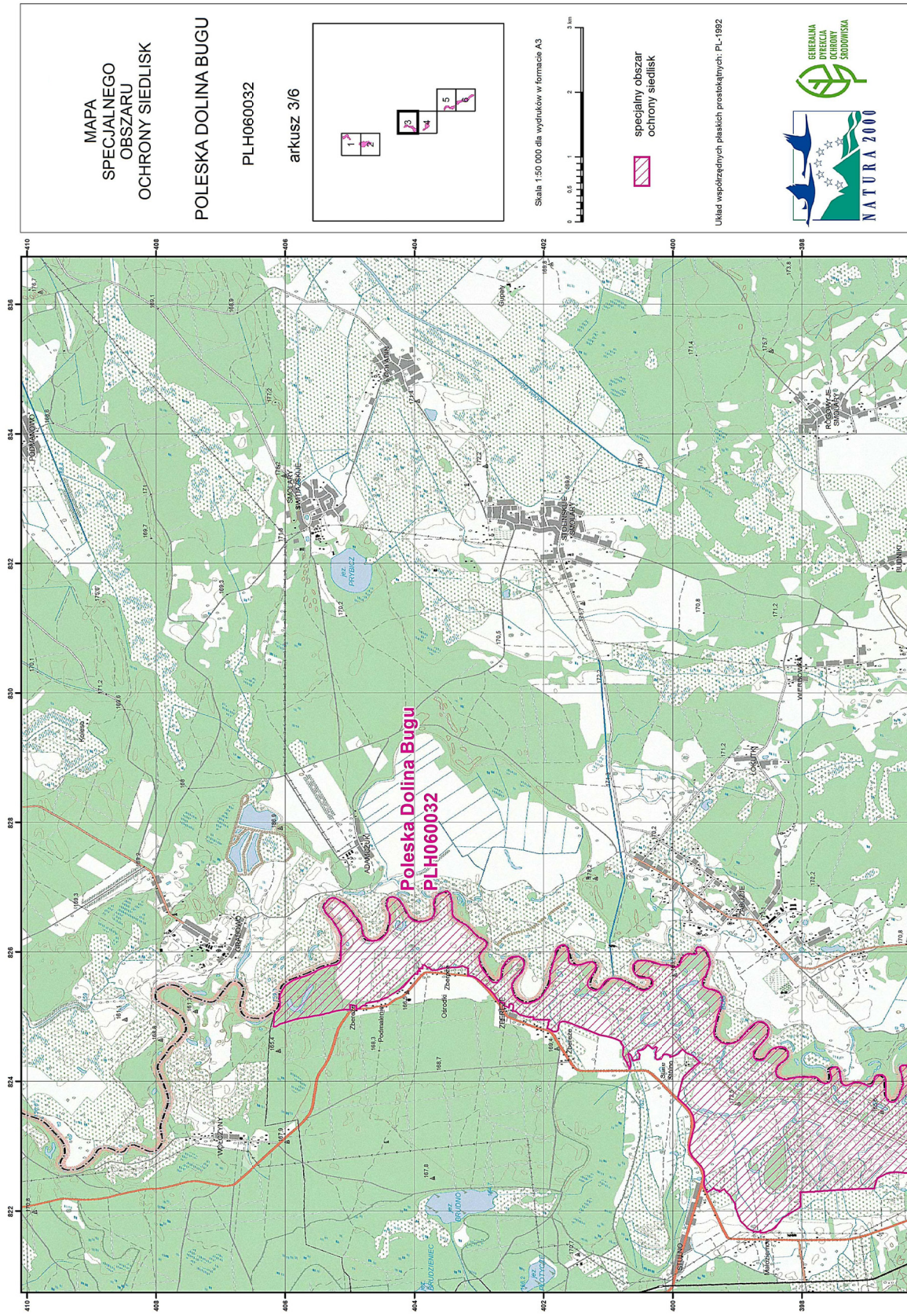
1	2	3
589	449867,95	816767,70
590	449891,89	816775,18
591	449936,79	816772,19
592	449963,73	816755,72
593	449990,67	816727,29
594	450011,62	816701,84
595	450031,08	816691,37
596	450037,06	816706,33
597	450075,98	816668,92
598	450067,00	816646,47
599	450108,90	816609,05
600	450142,76	816583,64
601	450231,40	816520,80
602	450251,24	816504,26
603	450258,52	816505,59
604	450265,13	816515,51
605	450279,02	816541,97
606	450296,22	816575,04
607	450312,09	816604,14
608	450333,92	816645,15
609	450353,77	816683,52
610	450375,59	816723,21
611	450396,10	816764,88
612	450413,96	816793,32
613	450428,51	816817,80
614	450415,28	816828,38
615	450403,37	816834,99
616	450391,47	816851,53
617	450380,88	816877,33
618	450380,22	816901,14
619	450386,84	816909,74
620	450407,34	816914,37
621	450423,88	816918,34
622	450431,82	816924,95
623	450438,43	816956,04
624	450437,11	816975,88
625	450427,85	816995,73
626	450419,25	817010,28

1	2	3
627	450411,97	817019,54
628	450427,85	817027,48
629	450444,51	817045,29
630	450426,74	817076,16
631	450417,38	817199,50
632	450416,54	817272,46
633	450425,77	817324,75
634	450447,64	817386,54
635	450468,58	817461,23
636	450476,04	817487,85
637	450511,67	817560,72
638	450514,78	817581,81
639	450520,46	817620,30
640	450538,38	817691,72
641	450544,50	817706,70
642	450564,80	817756,46
643	450582,28	817787,03
644	450595,03	817809,35
645	450607,24	817835,86
646	450624,40	817873,14
647	450639,54	817904,88
648	450657,48	817942,51
649	450674,43	817998,72
650	450677,00	818027,52
651	450679,50	818055,69
652	450679,96	818157,74
653	450665,95	818200,58
654	450589,36	818283,82
655	450522,66	818334,71
656	450463,09	818356,56
657	450448,09	818362,06

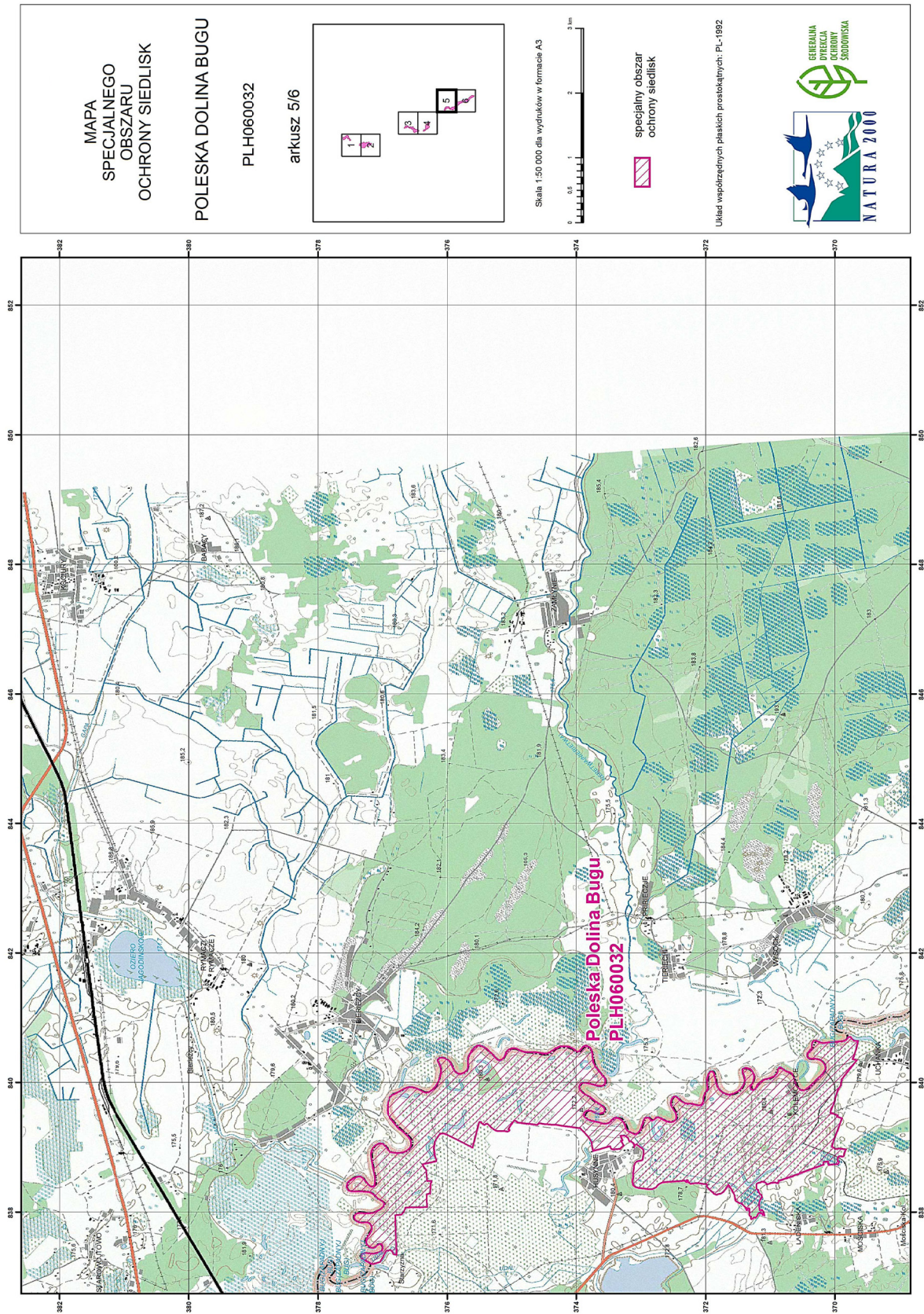
MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK POLESKA DOLINA BUGU (PLH0600032)















## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK POLESKA DOLINA BUGU (PLH060032)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i> )
3	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
4	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
5	6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
6	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
7	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe

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

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK POLESKA DOLINA BUGU (PLH060032)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i> )

## Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLIISK POLESKA DOLINA BUGU (PLH060032)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	modraszek nausitos	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
6	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
7	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
8	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
9	przeplatka maturalna	<i>Hypodryas maturalna</i>	osiadła
10	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	osiadła
11	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła