

Warszawa, dnia 30 maja 2023 r.

Poz. 1027

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 3 kwietnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biała Tarnowska (PLH120090)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Biała Tarnowska (PLH120090²⁾), obejmujący obszar 957,46 ha, położony w województwie małopolskim, 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 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

– 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 zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

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

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/243 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 598) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 304) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 3 kwietnia 2023 r. (Dz. U. poz. 1027)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
BIAŁA TARNOWSKA (PLH120090)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	189947,64	644022,94
2	189946,24	644060,05
3	189947,99	644101,36
4	189950,44	644126,56
5	189945,54	644143,36
6	189944,19	644146,73
7	189945,07	644169,53
8	189932,30	644203,05
9	189922,72	644228,59
10	189908,57	644238,24
11	189903,53	644250,84
12	189887,43	644266,24
13	189872,02	644270,79
14	189861,52	644273,24
15	189850,23	644274,25
16	189817,37	644313,20
17	189796,61	644327,56
18	189774,27	644335,54
19	189725,34	644359,49
20	189710,37	644375,82
21	189694,56	644388,57
22	189677,73	644396,73
23	189667,11	644400,50
24	189643,37	644436,11
25	189640,12	644459,65
26	189640,31	644460,16
27	189649,47	644498,48

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Biała Tarnowska (PLH120090) składa się z sześciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
28	189651,14	644518,48
29	189648,64	644535,14
30	189646,97	644545,97
31	189641,00	644556,89
32	189633,35	644573,22
33	189612,44	644600,05
34	189598,80	644620,36
35	189586,43	644639,07
36	189576,59	644653,67
37	189564,22	644667,94
38	189544,23	644693,64
39	189526,47	644721,24
40	189503,63	644768,51
41	189503,21	644769,52
42	189487,79	644806,44
43	189484,42	644814,03
44	189478,95	644849,55
45	189461,39	644892,65
46	189458,20	644934,15
47	189458,20	644956,50
48	189459,03	644988,79
49	189463,34	644998,83
50	189467,78	645018,82
51	189466,83	645046,10
52	189462,70	645068,31
53	189448,74	645095,28
54	189434,47	645110,82
55	189419,87	645129,22
56	189404,64	645144,45
57	189382,44	645163,80
58	189362,13	645184,43
59	189351,55	645199,82
60	189340,54	645224,84
61	189327,53	645243,85
62	189318,04	645271,35
63	189303,44	645315,77
64	189269,18	645381,44
65	189262,20	645395,40

1	2	3
66	189259,66	645403,96
67	189253,63	645424,90
68	189251,10	645439,81
69	189247,29	645465,19
70	189240,94	645500,72
71	189236,50	645526,74
72	189231,74	645545,14
73	189226,35	645559,10
74	189212,71	645591,77
75	189204,46	645615,57
76	189202,87	645639,68
77	189209,22	645675,21
78	189220,64	645713,28
79	189232,45	645739,24
80	189247,46	645766,26
81	189257,12	645805,92
82	189261,25	645826,22
83	189259,03	645857,31
84	189255,22	645890,94
85	189249,51	645914,73
86	189241,26	645940,11
87	189236,63	645957,04
88	189227,37	645985,30
89	189219,09	646011,45
90	189215,68	646018,11
91	189210,97	646024,93
92	189199,92	646037,77
93	189195,05	646042,48
94	189188,55	646046,86
95	189179,94	646052,39
96	189171,01	646057,10
97	189162,07	646060,99
98	189149,39	646069,50
99	189134,37	646071,50
100	189138,38	646074,51
101	189130,59	646070,75
102	189101,66	646073,81
103	189054,69	646075,11

1	2	3
104	189039,27	646075,75
105	189027,29	646076,51
106	189012,28	646093,52
107	188994,26	646109,54
108	188954,23	646113,54
109	188916,65	646127,87
110	188915,74	646129,26
111	188896,82	646148,83
112	188871,38	646171,01
113	188851,16	646182,75
114	188834,85	646191,88
115	188823,76	646206,23
116	188807,45	646228,41
117	188795,71	646244,72
118	188780,71	646255,81
119	188763,09	646264,94
120	188753,96	646276,03
121	188749,39	646289,08
122	188740,91	646304,09
123	188738,30	646307,35
124	188726,56	646313,22
125	188712,86	646320,39
126	188693,29	646326,92
127	188682,20	646338,66
128	188673,93	646352,99
129	188655,00	646355,73
130	188641,99	646358,73
131	188630,96	646356,34
132	188626,12	646360,76
133	188602,25	646379,24
134	188593,78	646385,01
135	188588,39	646393,48
136	188584,54	646407,73
137	188581,07	646428,52
138	188576,84	646445,08
139	188569,91	646462,40
140	188554,12	646492,05
141	188539,49	646509,37

1	2	3
142	188512,54	646527,09
143	188488,28	646537,87
144	188475,19	646544,80
145	188455,55	646555,96
146	188435,92	646563,66
147	188395,88	646571,36
148	188350,44	646578,68
149	188312,71	646581,37
150	188283,45	646580,99
151	188218,38	646576,37
152	188184,11	646575,21
153	188147,92	646572,90
154	188067,07	646569,44
155	188004,55	646569,79
156	187965,67	646578,33
157	187936,94	646586,31
158	187905,02	646592,69
159	187885,86	646599,08
160	187865,48	646606,59
161	187862,87	646609,03
162	187862,50	646609,55
163	187851,79	646624,15
164	187842,30	646631,45
165	187832,08	646636,56
166	187823,08	646637,54
167	187810,18	646636,56
168	187789,25	646636,56
169	187786,11	646636,88
170	187756,36	646652,15
171	187741,96	646659,09
172	187737,91	646663,82
173	187723,79	646676,23
174	187708,46	646684,02
175	187691,67	646688,88
176	187678,86	646692,97
177	187651,01	646721,59
178	187628,26	646727,58
179	187611,50	646728,78

1	2	3
180	187597,65	646728,78
181	187592,87	646731,22
182	187584,11	646735,85
183	187566,84	646739,98
184	187556,62	646743,39
185	187542,99	646750,21
186	187527,41	646759,70
187	187506,68	646770,33
188	187479,80	646792,23
189	187457,06	646804,20
190	187448,68	646804,20
191	187419,89	646804,20
192	187409,88	646805,93
193	187378,24	646808,61
194	187355,13	646806,66
195	187323,49	646803,50
196	187305,48	646800,09
197	187297,94	646798,14
198	187291,61	646796,68
199	187279,69	646795,95
200	187257,79	646797,90
201	187241,73	646800,33
202	187211,31	646800,82
203	187193,55	646800,09
204	187176,51	646800,58
205	187145,36	646803,01
206	187130,52	646805,69
207	187120,05	646810,07
208	187106,18	646818,83
209	187095,48	646828,56
210	187089,15	646836,35
211	187085,26	646845,11
212	187081,36	646856,55
213	187076,01	646867,74
214	187065,30	646880,40
215	187037,80	646907,89
216	187001,30	646945,86
217	186987,92	646959,00

1	2	3
218	186975,26	646974,57
219	186961,39	646989,17
220	186952,88	646993,55
221	186943,39	646997,44
222	186933,65	647003,04
223	186924,41	647008,88
224	186912,97	647017,16
225	186899,83	647029,57
226	186875,49	647053,66
227	186864,79	647063,39
228	186845,32	647076,78
229	186824,88	647090,16
230	186813,44	647095,51
231	186803,95	647098,68
232	186782,29	647105,49
233	186765,01	647113,76
234	186753,58	647122,28
235	186742,63	647130,55
236	186732,65	647136,88
237	186722,19	647141,50
238	186709,77	647148,56
239	186704,80	647150,17
240	186674,08	647180,13
241	186638,16	647225,62
242	186610,63	647249,56
243	186531,61	647297,45
244	186498,09	647332,17
245	186474,14	647346,54
246	186428,65	647348,93
247	186405,90	647346,54
248	186336,46	647352,52
249	186283,79	647350,13
250	186231,11	647339,36
251	186209,56	647336,96
252	186177,24	647336,96
253	186146,11	647336,96
254	186116,18	647344,14
255	186104,21	647345,34

1	2	3
256	186092,67	647348,22
257	186089,73	647351,76
258	186082,67	647357,11
259	186074,40	647362,71
260	186070,75	647366,84
261	186066,13	647372,44
262	186062,96	647375,12
263	186048,47	647380,97
264	186031,18	647426,75
265	186001,24	647467,46
266	185984,48	647512,95
267	185948,57	647560,84
268	185913,85	647566,83
269	185865,96	647566,83
270	185851,59	647566,83
271	185832,19	647562,83
272	185828,38	647564,44
273	185816,45	647568,58
274	185805,50	647569,31
275	185769,24	647570,04
276	185762,92	647571,01
277	185758,29	647572,23
278	185750,75	647576,36
279	185741,50	647580,26
280	185728,36	647583,18
281	185714,25	647583,66
282	185706,22	647583,91
283	185700,86	647585,12
284	185686,51	647592,42
285	185685,63	647592,69
286	185648,07	647635,07
287	185612,15	647641,05
288	185582,22	647642,25
289	185549,89	647668,59
290	185488,84	647708,10
291	185449,33	647734,44
292	185417,00	647776,34
293	185384,68	647797,89

1	2	3
294	185377,50	647818,24
295	185375,10	647821,04
296	185375,10	647842,19
297	185371,51	647863,74
298	185367,27	647870,09
299	185359,54	647881,69
300	185346,56	647895,91
301	185343,39	647905,12
302	185340,23	647917,78
303	185338,04	647931,65
304	185337,06	647943,81
305	185337,31	647956,47
306	185336,09	647966,20
307	185333,66	647974,48
308	185329,35	647981,79
309	185332,00	647999,02
310	185341,58	648021,77
311	185340,38	648058,88
312	185317,64	648091,21
313	185281,72	648129,52
314	185245,80	648152,26
315	185230,22	648156,72
316	185225,12	648160,64
317	185217,82	648164,53
318	185195,19	648175,97
319	185180,11	648183,75
320	185167,45	648189,11
321	185152,12	648195,43
322	185128,76	648206,14
323	185118,54	648211,01
324	185110,27	648213,68
325	185100,77	648215,87
326	185097,02	648216,04
327	185061,43	648251,63
328	185008,75	648299,52
329	184941,71	648341,42
330	184857,91	648391,71
331	184781,28	648425,23

1	2	3
332	184677,13	648456,36
333	184583,74	648495,86
334	184535,85	648510,23
335	184470,01	648519,81
336	184395,78	648530,58
337	184362,92	648531,39
338	184357,35	648534,17
339	184344,94	648540,01
340	184333,99	648545,12
341	184321,25	648550,05
342	184286,83	648584,46
343	184230,56	648606,01
344	184193,45	648610,80
345	184130,00	648601,22
346	184096,48	648579,67
347	184047,39	648568,89
348	184015,07	648571,29
349	183982,74	648579,67
350	183946,82	648586,85
351	183925,28	648586,85
352	183904,47	648576,90
353	183903,23	648576,84
354	183846,26	648615,59
355	183794,78	648649,11
356	183749,28	648665,87
357	183700,20	648664,67
358	183659,49	648645,52
359	183596,04	648608,40
360	183517,02	648566,50
361	183469,14	648529,39
362	183429,63	648498,26
363	183418,82	648484,56
364	183410,74	648483,07
365	183399,79	648482,34
366	183379,62	648481,90
367	183342,06	648481,37
368	183322,09	648480,57
369	183299,98	648480,57

1	2	3
370	183271,74	648480,04
371	183241,37	648480,04
372	183227,42	648480,66
373	183166,24	648510,23
374	183096,80	648542,56
375	183059,69	648566,50
376	183013,00	648592,84
377	182984,26	648597,63
378	182974,77	648595,47
379	182969,93	648596,98
380	182959,54	648598,31
381	182947,29	648598,31
382	182945,14	648597,68
383	182911,23	648606,01
384	182854,97	648607,21
385	182799,89	648610,80
386	182768,77	648621,57
387	182736,45	648629,84
388	182728,59	648635,34
389	182723,27	648639,33
390	182717,16	648643,27
391	182710,60	648647,57
392	182703,43	648652,49
393	182696,67	648656,69
394	182687,45	648662,12
395	182674,54	648666,94
396	182668,29	648668,37
397	182663,47	648668,88
398	182658,56	648669,70
399	182650,97	648671,55
400	182641,55	648674,01
401	182628,02	648678,21
402	182607,33	648684,56
403	182594,42	648687,94
404	182589,30	648689,07
405	182580,18	648690,09
406	182568,91	648691,32
407	182562,97	648691,32

1	2	3
408	182554,57	648689,78
409	182550,16	648686,20
410	182549,93	648685,94
411	182488,62	648683,83
412	182445,52	648670,66
413	182440,45	648669,65
414	182404,81	648675,45
415	182376,08	648675,45
416	182343,75	648680,24
417	182324,60	648673,05
418	182307,00	648658,81
419	182305,44	648658,69
420	182291,33	648647,54
421	182289,13	648647,72
422	182278,66	648645,93
423	182264,86	648641,33
424	182257,36	648639,03
425	182242,52	648631,72
426	182234,31	648626,51
427	182198,89	648617,98
428	182143,82	648600,02
429	182115,09	648584,46
430	182100,26	648570,28
431	182082,39	648563,74
432	182057,19	648547,08
433	182043,23	648530,42
434	182031,72	648496,16
435	182021,13	648477,52
436	181989,38	648471,92
437	181960,65	648479,10
438	181930,72	648483,89
439	181886,42	648477,91
440	181848,11	648464,74
441	181828,20	648449,66
442	181822,01	648448,25
443	181763,36	648426,75
444	181735,98	648411,59
445	181719,36	648407,19

1	2	3
446	181680,26	648403,77
447	181657,11	648402,86
448	181598,27	648405,96
449	181520,17	648414,05
450	181491,12	648419,29
451	181482,07	648419,29
452	181470,64	648417,86
453	181454,92	648415,96
454	181446,35	648416,44
455	181423,49	648422,15
456	181385,39	648429,77
457	181374,91	648430,25
458	181357,29	648429,77
459	181348,77	648426,45
460	181295,00	648437,20
461	181251,90	648427,62
462	181225,56	648425,23
463	181200,80	648407,54
464	181152,50	648396,91
465	181107,73	648391,19
466	181065,82	648390,72
467	181023,91	648392,15
468	181017,52	648393,42
469	180955,20	648415,61
470	180944,38	648420,25
471	180927,71	648429,77
472	180887,71	648454,06
473	180860,08	648473,59
474	180826,75	648499,30
475	180802,46	648520,73
476	180791,98	648527,40
477	180782,45	648528,35
478	180758,17	648525,50
479	180737,21	648525,02
480	180725,78	648530,26
481	180718,16	648536,93
482	180707,21	648555,98
483	180699,59	648574,55

1	2	3
484	180691,01	648591,70
485	180686,09	648600,92
486	180689,20	648638,33
487	180688,01	648680,24
488	180671,25	648730,52
489	180641,32	648793,97
490	180631,74	648839,47
491	180635,33	648893,34
492	180622,16	648935,24
493	180597,02	649009,47
494	180591,78	649042,86
495	180601,81	649081,30
496	180603,01	649127,99
497	180603,01	649157,92
498	180592,23	649177,08
499	180579,15	649200,62
500	180579,10	649200,82
501	180572,90	649235,11
502	180572,18	649261,60
503	180589,84	649292,01
504	180608,99	649323,14
505	180607,79	649349,48
506	180595,82	649379,41
507	180580,26	649388,99
508	180562,14	649404,08
509	180557,19	649412,75
510	180551,06	649421,60
511	180549,13	649447,65
512	180529,98	649465,61
513	180512,02	649485,96
514	180444,97	649520,68
515	180401,87	649543,43
516	180332,43	649567,37
517	180295,32	649570,96
518	180266,74	649569,46
519	180258,58	649571,82
520	180247,15	649574,20
521	180240,48	649573,25

1	2	3
522	180234,77	649568,49
523	180228,57	649560,87
524	180221,91	649557,53
525	180198,09	649554,68
526	180174,76	649552,29
527	180148,09	649550,87
528	180134,28	649552,29
529	180111,89	649556,58
530	180101,42	649557,53
531	180087,41	649557,13
532	180058,27	649585,33
533	180048,69	649596,10
534	180030,74	649599,70
535	180019,57	649595,79
536	180014,20	649596,74
537	180009,02	649596,59
538	179997,12	649595,63
539	179995,40	649594,39
540	179975,66	649598,50
541	179927,78	649602,09
542	179895,45	649605,68
543	179863,13	649605,68
544	179856,68	649602,05
545	179840,43	649602,30
546	179828,52	649600,87
547	179820,90	649596,59
548	179793,28	649576,11
549	179763,28	649556,10
550	179742,80	649548,48
551	179740,10	649547,77
552	179718,26	649553,00
553	179679,95	649575,75
554	179648,83	649578,15
555	179620,09	649579,34
556	179607,23	649583,02
557	179601,35	649590,39
558	179585,64	649608,49
559	179581,83	649610,36

1	2	3
560	179530,30	649600,89
561	179442,90	649587,72
562	179395,02	649579,34
563	179316,00	649587,72
564	179215,43	649599,70
565	179169,94	649605,68
566	179151,73	649608,87
567	179132,24	649587,06
568	179120,81	649569,44
569	179101,76	649558,01
570	179087,48	649554,20
571	179068,90	649554,20
572	179047,47	649556,58
573	179019,85	649564,68
574	178989,37	649579,92
575	178962,22	649602,78
576	178936,51	649620,40
577	178911,74	649630,40
578	178859,35	649636,11
579	178800,30	649639,92
580	178762,20	649634,69
581	178674,57	649631,35
582	178631,23	649630,88
583	178610,75	649634,69
584	178581,22	649648,97
585	178561,22	649659,93
586	178544,07	649664,69
587	178518,36	649666,12
588	178486,93	649666,12
589	178464,06	649670,40
590	178441,68	649681,36
591	178429,77	649689,93
592	178418,34	649697,07
593	178409,30	649704,22
594	178400,25	649714,70
595	178390,72	649716,12
596	178373,10	649719,46
597	178350,24	649723,27

1	2	3
598	178329,29	649734,70
599	178305,95	649749,94
600	178289,28	649756,13
601	178277,37	649755,18
602	178256,90	649749,46
603	178244,51	649739,46
604	178236,42	649728,03
605	178226,42	649708,98
606	178224,03	649702,52
607	178196,60	649682,30
608	178171,46	649676,32
609	178136,45	649665,18
610	178118,78	649665,64
611	178103,07	649663,26
612	178085,45	649666,12
613	178065,44	649672,79
614	178044,49	649680,88
615	178029,25	649682,31
616	178014,96	649686,12
617	177994,01	649695,65
618	177968,76	649698,98
619	177952,10	649701,84
620	177937,33	649702,79
621	177922,57	649700,88
622	177892,56	649692,31
623	177866,85	649678,02
624	177835,24	649668,70
625	177824,70	649626,55
626	177838,11	649626,55
627	177854,38	649630,92
628	177894,07	649649,97
629	177930,98	649664,65
630	177961,54	649669,02
631	177992,49	649663,86
632	178032,98	649651,95
633	178072,27	649635,68
634	178090,52	649634,09
635	178098,86	649634,89

1	2	3
636	178103,99	649636,21
637	178116,39	649633,22
638	178143,93	649635,61
639	178184,23	649650,19
640	178203,63	649651,16
641	178230,62	649655,53
642	178242,13	649659,89
643	178247,29	649664,65
644	178251,65	649672,59
645	178253,64	649687,67
646	178260,78	649699,58
647	178275,07	649703,94
648	178295,71	649701,17
649	178325,47	649690,05
650	178348,49	649676,96
651	178370,32	649671,00
652	178398,50	649665,84
653	178424,69	649657,51
654	178439,77	649649,57
655	178454,85	649641,64
656	178468,35	649637,67
657	178491,37	649636,87
658	178527,48	649638,46
659	178551,30	649634,89
660	178571,93	649627,35
661	178581,18	649621,91
662	178583,30	649617,65
663	178608,45	649597,30
664	178633,59	649593,71
665	178652,74	649593,71
666	178691,05	649599,70
667	178736,34	649609,76
668	178741,80	649609,09
669	178760,45	649607,11
670	178780,69	649605,52
671	178793,39	649602,74
672	178807,68	649597,98
673	178816,81	649593,22

1	2	3
674	178827,92	649584,88
675	178846,17	649566,63
676	178864,03	649552,34
677	178877,53	649544,80
678	178892,61	649540,83
679	178905,08	649540,11
680	178917,33	649527,86
681	178959,23	649509,91
682	178989,16	649490,75
683	179031,06	649472,79
684	179066,98	649462,02
685	179099,16	649463,67
686	179104,09	649457,23
687	179131,63	649450,04
688	179163,95	649445,26
689	179209,45	649445,26
690	179245,36	649442,86
691	179271,70	649459,62
692	179302,83	649490,75
693	179344,73	649519,48
694	179383,60	649525,15
695	179400,61	649520,98
696	179408,00	649520,04
697	179410,58	649518,29
698	179442,90	649506,31
699	179474,03	649506,31
700	179500,37	649514,69
701	179539,16	649533,59
702	179543,77	649531,57
703	179557,96	649526,36
704	179563,17	649524,92
705	179568,91	649524,39
706	179579,51	649524,74
707	179592,98	649525,82
708	179615,24	649524,56
709	179627,63	649522,59
710	179660,50	649517,20
711	179682,05	649518,82

1	2	3
712	179694,98	649521,29
713	179708,69	649514,69
714	179742,21	649514,69
715	179764,95	649521,88
716	179782,29	649548,34
717	179787,46	649550,78
718	179804,88	649563,35
719	179820,50	649573,41
720	179834,33	649577,36
721	179861,98	649574,85
722	179886,28	649567,72
723	179920,59	649545,82
724	179972,07	649526,67
725	180011,58	649515,89
726	180082,22	649521,88
727	180109,75	649521,88
728	180167,76	649539,79
729	180188,62	649542,05
730	180213,35	649544,42
731	180228,08	649545,47
732	180253,59	649547,58
733	180279,63	649547,05
734	180296,99	649544,95
735	180313,56	649542,32
736	180333,55	649537,84
737	180368,27	649527,59
738	180399,04	649512,59
739	180421,13	649499,18
740	180455,33	649474,19
741	180479,52	649453,94
742	180503,72	649433,42
743	180533,44	649401,07
744	180542,91	649382,40
745	180546,07	649360,83
746	180547,12	649347,94
747	180547,12	649310,86
748	180547,12	649256,41
749	180548,44	649209,86

1	2	3
750	180552,91	649189,08
751	180564,74	649155,67
752	180569,22	649134,11
753	180570,00	649118,06
754	180565,53	649094,13
755	180560,27	649060,99
756	180556,33	649037,31
757	180556,33	648984,97
758	180560,27	648963,67
759	180567,37	648943,94
760	180581,05	648916,32
761	180590,52	648894,49
762	180595,78	648875,29
763	180597,62	648854,78
764	180600,25	648810,06
765	180604,99	648733,52
766	180611,82	648680,66
767	180624,98	648617,79
768	180634,97	648595,70
769	180648,65	648565,72
770	180651,54	648548,36
771	180655,49	648531,00
772	180662,06	648518,02
773	180667,96	648510,75
774	180672,44	648491,08
775	180692,80	648446,78
776	180737,09	648409,67
777	180781,39	648378,54
778	180811,32	648366,57
779	180838,86	648356,99
780	180855,62	648353,40
781	180915,48	648365,37
782	180946,61	648362,97
783	180989,71	648336,64
784	181037,59	648323,47
785	181086,68	648318,68
786	181142,95	648337,83
787	181197,06	648377,75

1	2	3
788	181208,36	648381,07
789	181228,08	648384,49
790	181252,28	648385,55
791	181292,79	648381,34
792	181350,92	648378,71
793	181395,43	648381,51
794	181407,53	648377,34
795	181432,67	648377,34
796	181516,48	648370,16
797	181565,57	648362,97
798	181679,30	648362,97
799	181760,71	648371,35
800	181837,33	648384,52
801	181901,98	648406,07
802	181957,56	648434,37
803	181988,70	648432,61
804	181999,45	648433,59
805	182008,25	648436,03
806	182016,07	648441,90
807	182037,58	648470,25
808	182044,91	648481,01
809	182049,31	648492,74
810	182052,15	648501,25
811	182077,97	648515,02
812	182112,69	648528,19
813	182161,78	648531,78
814	182204,88	648537,77
815	182261,15	648552,13
816	182334,18	648559,32
817	182388,05	648577,28
818	182393,24	648584,51
819	182408,40	648588,05
820	182435,94	648601,22
821	182473,05	648609,60
822	182510,17	648606,01
823	182537,70	648606,01
824	182544,89	648602,42
825	182585,59	648596,43

1	2	3
826	182663,41	648592,84
827	182731,21	648602,52
828	182755,47	648586,51
829	182808,47	648549,76
830	182819,78	648544,45
831	182829,67	648540,57
832	182843,81	648536,68
833	182852,65	648535,48
834	182866,94	648525,79
835	182893,28	648523,40
836	182924,40	648523,40
837	182985,46	648522,20
838	183028,13	648515,91
839	183037,46	648512,30
840	183075,27	648501,70
841	183076,96	648501,22
842	183099,20	648487,48
843	183119,55	648476,71
844	183155,47	648465,93
845	183184,32	648470,86
846	183198,00	648470,13
847	183225,01	648469,46
848	183244,21	648467,60
849	183276,20	648463,34
850	183297,93	648452,77
851	183341,03	648446,78
852	183388,92	648443,19
853	183406,88	648443,19
854	183436,81	648443,19
855	183479,91	648458,75
856	183525,79	648487,85
857	183566,11	648497,06
858	183612,80	648499,46
859	183707,38	648495,86
860	183766,05	648501,85
861	183811,54	648523,40
862	183845,06	648518,61
863	183900,13	648510,23

1	2	3
864	183967,69	648518,92
865	183969,22	648517,26
866	183978,71	648514,82
867	183991,36	648513,36
868	184000,37	648514,34
869	184001,25	648514,64
870	184019,85	648504,25
871	184043,80	648501,85
872	184088,10	648489,88
873	184157,53	648500,65
874	184210,21	648507,84
875	184250,40	648514,23
876	184278,45	648492,27
877	184332,33	648447,98
878	184358,67	648433,61
879	184418,53	648433,61
880	184464,02	648425,23
881	184521,49	648401,28
882	184551,42	648374,95
883	184576,56	648342,62
884	184601,70	648316,28
885	184640,43	648293,44
886	184646,00	648283,96
887	184689,10	648268,39
888	184744,17	648236,07
889	184814,81	648191,77
890	184884,24	648139,09
891	184929,74	648146,28
892	184974,03	648142,69
893	185018,33	648147,48
894	185067,42	648142,69
895	185104,53	648149,87
896	185147,63	648148,67
897	185191,93	648139,09
898	185249,20	648118,00
899	185253,84	648113,55
900	185257,49	648111,60
901	185260,41	648104,06

1	2	3
902	185268,55	648088,02
903	185273,34	648060,08
904	185262,56	648013,39
905	185256,58	647975,08
906	185255,38	647948,74
907	185279,32	647909,23
908	185324,82	647874,51
909	185339,19	647836,20
910	185346,37	647806,27
911	185355,95	647745,21
912	185382,28	647688,94
913	185415,81	647674,58
914	185452,22	647667,29
915	185459,47	647660,68
916	185472,36	647649,97
917	185478,93	647643,16
918	185485,26	647636,83
919	185492,80	647631,24
920	185510,57	647623,21
921	185518,84	647619,31
922	185524,93	647617,61
923	185531,98	647616,64
924	185544,88	647615,91
925	185549,50	647615,18
926	185557,29	647612,50
927	185566,78	647608,12
928	185570,17	647607,24
929	185572,64	647603,94
930	185589,40	647591,97
931	185648,10	647577,57
932	185657,64	647568,02
933	185687,57	647545,28
934	185736,66	647527,32
935	185780,96	647522,53
936	185822,86	647502,18
937	185881,52	647463,87
938	185925,82	647432,74
939	185982,09	647388,44

1	2	3
940	186033,57	647350,13
941	186076,67	647323,79
942	186117,37	647307,03
943	186150,90	647297,45
944	186196,39	647293,86
945	186258,65	647292,66
946	186332,87	647293,86
947	186387,34	647301,51
948	186390,26	647300,53
949	186407,78	647293,23
950	186418,49	647286,66
951	186427,98	647280,82
952	186436,50	647276,44
953	186457,67	647269,63
954	186468,38	647265,73
955	186488,09	647257,46
956	186516,56	647246,02
957	186553,06	647226,31
958	186557,17	647222,80
959	186589,08	647178,93
960	186622,60	647141,82
961	186651,33	647122,66
962	186689,64	647093,93
963	186721,21	647086,25
964	186723,40	647084,20
965	186730,61	647079,61
966	186742,32	647064,00
967	186769,86	647037,66
968	186830,91	646975,40
969	186863,24	646953,85
970	186936,27	646919,13
971	186982,96	646895,19
972	187007,60	646884,99
973	187008,36	646884,17
974	187023,20	646862,02
975	187034,64	646834,04
976	187043,40	646822,36
977	187053,86	646815,06

1	2	3
978	187067,74	646808,00
979	187089,15	646800,21
980	187115,43	646787,56
981	187131,74	646782,21
982	187139,52	646779,29
983	187155,34	646776,12
984	187180,16	646772,96
985	187201,33	646772,47
986	187223,72	646772,71
987	187237,83	646772,96
988	187270,20	646771,25
989	187294,78	646773,93
990	187309,62	646776,12
991	187314,35	646777,32
992	187346,91	646773,07
993	187380,44	646770,68
994	187404,38	646771,88
995	187439,40	646773,77
996	187446,87	646770,77
997	187458,06	646763,71
998	187468,77	646756,41
999	187486,05	646748,62
1000	187501,86	646744,24
1001	187516,22	646739,86
1002	187519,12	646738,34
1003	187534,68	646701,24
1004	187584,16	646643,77
1005	187655,99	646621,43
1006	187724,63	646610,25
1007	187743,79	646619,83
1008	187780,51	646605,46
1009	187815,62	646584,71
1010	187852,34	646576,73
1011	187872,87	646575,94
1012	187873,45	646575,36
1013	187878,81	646573,17
1014	187885,38	646570,49
1015	187902,41	646567,33

1	2	3
1016	187939,40	646560,52
1017	187973,95	646556,38
1018	187985,33	646552,40
1019	187999,60	646550,61
1020	188008,75	646551,13
1021	188036,98	646550,87
1022	188072,53	646551,65
1023	188133,96	646554,79
1024	188151,21	646554,53
1025	188197,22	646556,88
1026	188241,14	646557,93
1027	188264,14	646557,40
1028	188276,95	646557,40
1029	188298,12	646556,10
1030	188329,23	646550,34
1031	188350,93	646543,29
1032	188376,81	646541,72
1033	188393,80	646538,84
1034	188411,57	646535,44
1035	188425,69	646528,39
1036	188477,97	646503,29
1037	188498,10	646485,78
1038	188508,56	646473,49
1039	188518,23	646460,16
1040	188524,24	646451,27
1041	188530,25	646438,20
1042	188533,65	646419,90
1043	188534,96	646407,88
1044	188536,27	646391,15
1045	188536,00	646375,99
1046	188537,83	646360,56
1047	188541,75	646350,11
1048	188548,29	646343,05
1049	188554,04	646338,08
1050	188555,93	646336,89
1051	188548,91	646330,71
1052	188552,92	646321,94
1053	188557,78	646319,44

1	2	3
1054	188573,84	646311,16
1055	188586,21	646305,79
1056	188601,26	646296,65
1057	188603,41	646287,51
1058	188603,41	646286,44
1059	188602,87	646278,38
1060	188603,95	646269,24
1061	188606,63	646264,94
1062	188612,01	646260,64
1063	188619,00	646257,95
1064	188622,22	646256,88
1065	188632,43	646255,80
1066	188642,11	646255,26
1067	188652,86	646255,26
1068	188665,22	646253,65
1069	188673,29	646248,27
1070	188684,04	646241,29
1071	188687,80	646228,92
1072	188693,71	646219,25
1073	188701,24	646211,72
1074	188708,76	646204,20
1075	188717,90	646196,67
1076	188723,81	646189,15
1077	188728,11	646178,94
1078	188730,80	646169,80
1079	188737,79	646160,12
1080	188745,31	646151,52
1081	188754,45	646145,61
1082	188762,51	646139,70
1083	188766,28	646134,32
1084	188770,04	646128,95
1085	188773,26	646124,65
1086	188780,25	646118,73
1087	188789,39	646112,28
1088	188801,21	646104,22
1089	188809,81	646100,46
1090	188826,48	646091,86
1091	188869,48	646078,96

1	2	3
1092	188913,02	646064,98
1093	188916,88	646063,65
1094	188910,15	646069,80
1095	188932,03	646060,21
1096	188956,87	646052,89
1097	188980,13	646049,23
1098	188991,11	646047,40
1099	188996,34	646045,31
1100	189004,96	646042,43
1101	189006,73	646042,07
1102	189019,22	646032,40
1103	189038,38	646018,03
1104	189087,86	645998,87
1105	189143,73	645981,32
1106	189194,14	645979,88
1107	189196,31	645977,08
1108	189211,21	645948,85
1109	189219,32	645936,83
1110	189226,64	645918,79
1111	189233,17	645899,71
1112	189236,57	645878,79
1113	189237,62	645861,28
1114	189236,31	645839,58
1115	189233,96	645820,24
1116	189230,56	645802,99
1117	189226,38	645792,53
1118	189210,69	645752,27
1119	189203,63	645734,24
1120	189197,62	645713,59
1121	189187,69	645688,75
1122	189181,67	645669,67
1123	189180,11	645641,70
1124	189181,15	645621,83
1125	189180,41	645597,13
1126	189194,75	645578,96
1127	189200,23	645563,02
1128	189208,86	645536,09
1129	189214,61	645521,71

1	2	3
1130	189223,76	645494,79
1131	189230,03	645466,30
1132	189233,96	645441,73
1133	189238,14	645410,88
1134	189245,98	645386,83
1135	189254,08	645369,32
1136	189266,63	645346,05
1137	189275,52	645328,54
1138	189280,75	645314,94
1139	189284,67	645306,58
1140	189293,82	645283,57
1141	189301,92	645260,05
1142	189311,07	645232,34
1143	189313,42	645226,85
1144	189321,89	645212,32
1145	189331,53	645198,40
1146	189335,99	645192,27
1147	189368,60	645153,30
1148	189387,74	645133,76
1149	189407,50	645113,04
1150	189417,97	645100,67
1151	189425,90	645085,76
1152	189432,88	645068,63
1153	189434,47	645060,70
1154	189432,56	645044,52
1155	189426,22	645020,41
1156	189417,97	645002,01
1157	189408,45	644967,11
1158	189402,11	644936,97
1159	189402,42	644917,30
1160	189402,11	644905,88
1161	189402,74	644898,58
1162	189414,16	644870,35
1163	189428,76	644853,22
1164	189441,45	644840,21
1165	189450,01	644829,42
1166	189458,89	644814,20
1167	189468,09	644797,06

1	2	3
1168	189477,61	644775,49
1169	189488,08	644746,30
1170	189497,28	644725,37
1171	189504,90	644709,82
1172	189516,95	644691,74
1173	189532,50	644668,90
1174	189562,32	644627,65
1175	189581,99	644599,73
1176	189591,01	644584,44
1177	189604,28	644572,20
1178	189615,50	644560,97
1179	189620,09	644546,18
1180	189617,54	644520,68
1181	189611,42	644497,22
1182	189603,26	644470,69
1183	189594,08	644446,72
1184	189594,59	644427,33
1185	189601,22	644409,99
1186	189611,93	644393,67
1187	189627,23	644372,76
1188	189635,90	644351,33
1189	189645,59	644312,57
1190	189659,88	644293,70
1191	189705,11	644243,30
1192	189726,42	644219,87
1193	189760,91	644180,74
1194	189761,50	644163,15
1195	189761,50	644136,01
1196	189753,51	644110,47
1197	189758,30	644067,37
1198	189799,81	644035,44
1199	189831,73	644032,25
1200	189849,29	644019,48
1201	189854,08	643997,13
1202	189833,33	643965,21
1203	189838,12	643936,47
1204	189874,83	643931,68
1205	189903,71	643925,02

1	2	3
1206	189903,89	643924,11
1207	189907,93	643917,82
1208	189914,67	643912,88
1209	189927,25	643909,29
1210	189947,91	643905,24
1211	189953,59	643903,95
1212	189975,55	643898,92
1213	190006,84	643890,30
1214	190016,83	643887,92
1215	190033,46	643878,89
1216	190046,77	643866,06
1217	190059,61	643848,71
1218	190070,54	643827,32
1219	190075,53	643802,36
1220	190084,56	643755,06
1221	190099,06	643685,66
1222	190118,55	643590,59
1223	190126,87	643561,84
1224	190130,35	643555,03
1225	190131,83	643534,21
1226	190147,80	643489,51
1227	190171,74	643455,99
1228	190219,63	643427,26
1229	190251,56	643427,26
1230	190312,21	643457,59
1231	190348,34	643496,21
1232	190365,02	643495,76
1233	190405,77	643491,69
1234	190422,06	643490,06
1235	190445,11	643487,21
1236	190459,85	643478,65
1237	190468,17	643468,67
1238	190480,53	643455,36
1239	190499,54	643440,38
1240	190546,60	643409,72
1241	190571,56	643392,14
1242	190600,08	643370,98
1243	190627,17	643346,50

1	2	3
1244	190651,18	643320,83
1245	190678,75	643287,08
1246	190688,97	643272,11
1247	190699,90	643252,62
1248	190717,96	643219,11
1249	190733,89	643190,59
1250	190745,77	643164,21
1251	190756,47	643140,44
1252	190761,46	643125,94
1253	190763,84	643114,77
1254	190777,14	643080,31
1255	190791,41	643058,20
1256	190800,05	643051,74
1257	190825,10	643041,62
1258	190852,62	643036,81
1259	190870,40	643033,18
1260	190886,18	643027,19
1261	190912,97	643016,89
1262	190941,89	643007,35
1263	190966,82	642999,04
1264	190977,89	642993,81
1265	191002,20	642979,66
1266	191033,58	642956,89
1267	191055,73	642937,20
1268	191078,50	642913,82
1269	191089,89	642902,43
1270	191099,12	642891,36
1271	191109,89	642875,97
1272	191147,11	642824,90
1273	191166,19	642799,36
1274	191200,65	642754,75
1275	191224,96	642728,60
1276	191244,03	642713,52
1277	191273,57	642693,83
1278	191291,11	642684,91
1279	191315,72	642674,75
1280	191372,34	642664,60
1281	191441,87	642662,75

1	2	3
1282	191473,25	642665,52
1283	191507,41	642669,52
1284	191534,17	642675,06
1285	191549,56	642679,67
1286	191568,94	642686,44
1287	191587,71	642695,06
1288	191624,94	642715,98
1289	191648,32	642732,29
1290	191673,55	642745,21
1291	191695,40	642754,75
1292	191724,63	642755,06
1293	191758,16	642748,29
1294	191784,62	642742,44
1295	191826,16	642736,59
1296	191871,08	642731,98
1297	191951,69	642723,36
1298	192008,92	642718,13
1299	192035,38	642718,75
1300	192062,15	642721,52
1301	192092,61	642727,98
1302	192132,30	642736,90
1303	192179,68	642753,21
1304	192234,76	642774,13
1305	192256,60	642785,82
1306	192282,14	642791,98
1307	192324,60	642793,52
1308	192345,83	642790,75
1309	192377,83	642783,36
1310	192407,67	642767,36
1311	192432,29	642747,98
1312	192464,59	642713,52
1313	192470,85	642701,18
1314	192477,41	642686,76
1315	192493,55	642645,86
1316	192494,61	642643,15
1317	192509,94	642584,82
1318	192517,46	642545,13
1319	192525,97	642507,03

1	2	3
1320	192545,92	642423,04
1321	192562,72	642384,71
1322	192574,27	642370,01
1323	192591,59	642353,22
1324	192608,39	642339,57
1325	192622,04	642329,59
1326	192657,22	642311,74
1327	192674,01	642305,97
1328	192703,41	642299,67
1329	192741,73	642292,85
1330	192770,08	642290,74
1331	192799,48	642284,45
1332	192826,25	642281,82
1333	192871,93	642273,95
1334	192893,45	642268,70
1335	192905,52	642267,12
1336	192919,70	642269,75
1337	192940,17	642276,57
1338	192958,02	642279,72
1339	192973,77	642281,30
1340	192991,62	642277,62
1341	193011,57	642269,75
1342	193047,26	642249,27
1343	193068,79	642234,57
1344	193100,81	642208,85
1345	193134,41	642180,50
1346	193147,53	642171,05
1347	193158,56	642164,23
1348	193169,58	642160,03
1349	193180,60	642153,73
1350	193198,45	642139,03
1351	193213,68	642130,63
1352	193232,05	642123,81
1353	193243,08	642121,18
1354	193275,62	642114,36
1355	193309,75	642110,16
1356	193328,64	642108,58
1357	193365,39	642114,88

1	2	3
1358	193401,09	642133,78
1359	193446,24	642170,53
1360	193497,16	642212,53
1361	193512,91	642220,92
1362	193542,83	642231,42
1363	193568,03	642238,77
1364	193589,03	642240,35
1365	193613,70	642233,52
1366	193657,48	642205,81
1367	193669,97	642194,15
1368	193679,14	642181,66
1369	193686,63	642169,99
1370	193696,63	642159,16
1371	193706,63	642149,16
1372	193714,13	642130,84
1373	193736,62	642090,02
1374	193746,62	642065,02
1375	193760,78	642034,20
1376	193770,66	642013,04
1377	193778,54	641983,64
1378	193784,31	641949,52
1379	193794,29	641922,22
1380	193799,01	641899,12
1381	193801,11	641884,95
1382	193807,41	641851,35
1383	193814,76	641813,03
1384	193821,59	641778,91
1385	193828,41	641748,98
1386	193837,34	641724,31
1387	193847,83	641687,04
1388	193859,38	641652,91
1389	193868,83	641628,76
1390	193878,28	641610,39
1391	193885,63	641596,22
1392	193907,23	641555,35
1393	193923,95	641530,27
1394	193939,84	641509,64
1395	193950,15	641501,01

1	2	3
1396	193961,58	641493,20
1397	193973,84	641487,63
1398	193987,50	641483,17
1399	194002,82	641478,71
1400	194017,87	641474,25
1401	194042,68	641467,56
1402	194076,40	641460,04
1403	194098,97	641455,02
1404	194111,24	641454,74
1405	194136,88	641456,69
1406	194159,45	641458,92
1407	194199,30	641464,50
1408	194244,73	641474,81
1409	194294,89	641489,58
1410	194315,52	641496,27
1411	194331,12	641501,01
1412	194354,53	641505,46
1413	194396,34	641514,10
1414	194448,45	641527,76
1415	194502,24	641538,35
1416	194548,23	641542,53
1417	194586,69	641547,27
1418	194604,80	641546,71
1419	194638,80	641538,35
1420	194676,98	641519,68
1421	194707,92	641499,05
1422	194732,44	641473,14
1423	194766,16	641393,71
1424	194782,88	641337,13
1425	194799,05	641303,41
1426	194815,77	641278,61
1427	194840,85	641248,51
1428	194860,92	641228,72
1429	194876,25	641214,23
1430	194895,48	641202,25
1431	194903,00	641198,90
1432	194913,31	641197,23
1433	194942,30	641195,56

1	2	3
1434	194973,23	641195,56
1435	195028,13	641195,56
1436	195046,81	641199,46
1437	195064,92	641203,36
1438	195091,40	641213,12
1439	195099,79	641217,77
1440	195168,46	641251,99
1441	195176,68	641253,81
1442	195194,51	641255,48
1443	195219,60	641249,90
1444	195241,06	641240,43
1445	195273,10	641217,58
1446	195283,79	641207,91
1447	195302,93	641235,56
1448	195297,76	641239,34
1449	195262,01	641264,09
1450	195256,65	641266,88
1451	195249,36	641270,95
1452	195239,18	641276,10
1453	195226,85	641281,03
1454	195211,95	641285,64
1455	195200,91	641287,78
1456	195184,12	641288,92
1457	195170,10	641287,86
1458	195151,58	641283,89
1459	195135,70	641276,75
1460	195121,41	641267,49
1461	195098,66	641254,79
1462	195081,99	641246,32
1463	195070,35	641241,03
1464	195052,62	641237,06
1465	195029,34	641233,09
1466	195007,11	641231,24
1467	194989,39	641231,77
1468	194967,43	641234,15
1469	194924,03	641245,26
1470	194909,82	641255,05
1471	194903,13	641289,83

1	2	3
1472	194885,57	641329,74
1473	194863,23	641380,82
1474	194824,91	641439,88
1475	194799,37	641468,62
1476	194777,03	641487,77
1477	194765,56	641495,87
1478	194763,38	641498,61
1479	194745,10	641530,87
1480	194714,77	641561,20
1481	194695,62	641580,36
1482	194676,01	641588,61
1483	194671,89	641593,99
1484	194665,54	641597,69
1485	194648,60	641596,63
1486	194628,49	641596,90
1487	194612,62	641596,63
1488	194595,95	641599,01
1489	194585,90	641600,34
1490	194570,55	641601,66
1491	194561,03	641601,92
1492	194545,94	641600,60
1493	194499,91	641589,22
1494	194462,60	641577,58
1495	194437,20	641572,02
1496	194431,38	641571,50
1497	194419,21	641576,26
1498	194418,93	641576,38
1499	194402,67	641569,41
1500	194371,22	641561,55
1501	194322,48	641534,82
1502	194287,89	641531,67
1503	194242,29	641536,39
1504	194209,27	641548,97
1505	194179,46	641555,52
1506	194159,39	641555,09
1507	194068,37	641565,41
1508	194026,04	641575,20
1509	193987,41	641593,72

1	2	3
1510	193962,54	641609,33
1511	193938,20	641636,05
1512	193913,85	641667,80
1513	193897,45	641707,49
1514	193881,31	641762,79
1515	193871,26	641799,83
1516	193865,70	641816,50
1517	193850,88	641850,63
1518	193842,95	641871,00
1519	193837,12	641897,46
1520	193832,63	641913,87
1521	193826,54	641928,95
1522	193820,46	641950,91
1523	193817,55	641963,34
1524	193814,63	641973,13
1525	193804,05	642018,38
1526	193798,50	642045,63
1527	193791,88	642065,21
1528	193783,68	642085,58
1529	193776,27	642105,43
1530	193760,40	642128,44
1531	193746,11	642145,91
1532	193738,43	642156,23
1533	193727,85	642173,16
1534	193718,59	642185,59
1535	193710,65	642198,29
1536	193704,57	642207,29
1537	193685,78	642226,61
1538	193674,93	642234,28
1539	193656,41	642246,18
1540	193639,22	642256,50
1541	193632,34	642259,94
1542	193628,88	642261,90
1543	193624,36	642263,83
1544	193613,88	642268,02
1545	193591,94	642274,48
1546	193576,14	642278,67
1547	193569,36	642279,96

1	2	3
1548	193564,68	642280,12
1549	193553,23	642278,83
1550	193539,52	642275,61
1551	193529,20	642272,70
1552	193509,04	642266,09
1553	193488,55	642257,70
1554	193464,84	642244,96
1555	193445,97	642234,80
1556	193436,94	642229,31
1557	193424,41	642222,62
1558	193390,80	642204,65
1559	193388,06	642203,18
1560	193358,38	642186,89
1561	193347,90	642181,57
1562	193336,77	642178,18
1563	193324,35	642175,28
1564	193314,03	642173,83
1565	193288,70	642172,21
1566	193274,51	642172,86
1567	193262,89	642175,76
1568	193252,57	642179,96
1569	193215,47	642198,67
1570	193196,60	642210,12
1571	193174,18	642227,54
1572	193127,56	642275,12
1573	193094,82	642305,77
1574	193072,24	642326,58
1575	193049,01	642344,16
1576	193035,46	642349,48
1577	193016,91	642351,90
1578	192985,30	642353,84
1579	192961,26	642352,38
1580	192921,59	642350,61
1581	192881,26	642354,96
1582	192847,55	642358,67
1583	192798,19	642362,55
1584	192749,96	642365,13
1585	192727,06	642368,03

1	2	3
1586	192713,19	642371,26
1587	192688,67	642379,97
1588	192673,51	642387,06
1589	192659,64	642396,74
1590	192645,60	642413,03
1591	192623,50	642450,29
1592	192612,64	642495,07
1593	192604,20	642551,20
1594	192592,86	642583,59
1595	192580,28	642615,04
1596	192561,41	642648,06
1597	192540,97	642682,65
1598	192525,53	642710,10
1599	192463,05	642771,67
1600	192430,13	642797,52
1601	192387,06	642818,75
1602	192354,75	642825,82
1603	192327,68	642827,67
1604	192302,45	642825,51
1605	192263,99	642815,67
1606	192251,06	642812,59
1607	192221,83	642799,36
1608	192179,07	642780,59
1609	192149,22	642771,06
1610	192116,61	642763,06
1611	192064,00	642750,75
1612	192029,84	642746,44
1613	191988,31	642749,21
1614	191884,62	642761,21
1615	191825,07	642766,93
1616	191788,05	642772,44
1617	191762,06	642777,36
1618	191742,96	642780,91
1619	191730,55	642782,48
1620	191721,89	642782,68
1621	191696,23	642780,90
1622	191682,93	642777,05
1623	191653,18	642765,49

1	2	3
1624	191617,12	642749,74
1625	191587,01	642731,89
1626	191551,66	642711,93
1627	191519,45	642702,13
1628	191501,95	642694,08
1629	191481,99	642693,03
1630	191441,99	642691,47
1631	191401,77	642690,71
1632	191386,77	642690,58
1633	191347,92	642693,38
1634	191319,56	642697,93
1635	191304,16	642702,13
1636	191293,31	642707,38
1637	191271,25	642722,78
1638	191226,79	642766,54
1639	191194,94	642806,10
1640	191159,03	642868,12
1641	191119,67	642905,52
1642	191082,56	642943,68
1643	191042,31	642982,89
1644	191004,50	643007,74
1645	190987,69	643017,89
1646	190953,04	643028,04
1647	190879,87	643048,70
1648	190837,17	643061,65
1649	190830,80	643078,89
1650	190819,97	643083,89
1651	190810,80	643093,06
1652	190804,14	643108,89
1653	190794,14	643132,21
1654	190782,48	643162,20
1655	190768,31	643185,53
1656	190744,05	643219,88
1657	190720,94	643260,14
1658	190702,74	643292,00
1659	190686,29	643315,45
1660	190672,28	643330,50
1661	190651,28	643351,16

1	2	3
1662	190633,07	643369,01
1663	190602,27	643393,87
1664	190579,20	643420,46
1665	190552,54	643441,29
1666	190534,21	643454,62
1667	190503,39	643479,61
1668	190492,56	643487,11
1669	190476,59	643497,49
1670	190469,24	643503,44
1671	190461,54	643508,34
1672	190455,24	643511,14
1673	190443,69	643514,64
1674	190425,83	643517,44
1675	190398,53	643518,14
1676	190324,66	643519,54
1677	190306,11	643518,49
1678	190287,62	643515,43
1679	190263,46	643511,27
1680	190242,75	643500,64
1681	190236,80	643501,34
1682	190208,44	643508,34
1683	190177,64	643530,04
1684	190164,68	643551,05
1685	190146,13	643576,95
1686	190138,50	643617,91
1687	190131,83	643639,57
1688	190126,52	643666,22
1689	190123,02	643689,68
1690	190117,07	643726,78
1691	190106,22	643772,64
1692	190096,77	643826,90
1693	190092,57	643857,36
1694	190088,37	643873,46
1695	190082,77	643885,01
1696	190076,46	643893,77
1697	190060,01	643903,57
1698	190035,51	643917,22
1699	190009,60	643937,17

1	2	3
1700	189973,19	643976,73
1701	189954,64	644003,34
1702	189947,64	644022,94

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	205165,15	639347,85
2	205148,49	639316,38
3	205131,83	639269,48
4	205127,51	639227,52
5	205127,51	639191,12
6	205125,27	639172,76
7	205137,71	639083,18
8	205151,55	639004,28
9	205161,24	638937,84
10	205161,24	638915,69
11	205123,87	638901,85
12	205074,04	638870,01
13	205032,51	638839,56
14	205000,67	638818,80
15	204979,91	638798,03
16	204949,31	638770,74
17	204945,66	638762,93
18	204926,86	638741,31
19	204904,31	638729,09
20	204827,23	638702,78
21	204803,74	638705,60
22	204766,14	638699,96
23	204762,16	638699,34
24	204715,19	638690,93
25	204667,45	638677,40
26	204647,71	638679,28
27	204627,97	638680,22
28	204596,96	638691,50
29	204542,44	638700,90

1	2	3
30	204521,77	638702,78
31	204490,75	638700,90
32	204457,85	638696,20
33	204432,47	638687,74
34	204408,04	638671,76
35	204373,26	638644,50
36	204361,04	638637,92
37	204337,54	638631,34
38	204303,71	638631,34
39	204245,43	638628,52
40	204228,52	638628,52
41	204205,96	638623,82
42	204190,41	638610,75
43	204176,52	638587,73
44	204160,84	638549,57
45	204143,92	638511,04
46	204125,13	638496,94
47	204071,55	638481,90
48	204044,29	638478,14
49	204011,40	638477,20
50	203918,35	638487,54
51	203841,28	638497,88
52	203796,16	638496,00
53	203776,42	638489,42
54	203756,68	638480,02
55	203729,43	638471,56
56	203659,87	638453,70
57	203601,60	638446,18
58	203561,19	638448,06
59	203523,59	638458,40
60	203507,61	638465,92
61	203490,69	638479,08
62	203476,59	638493,18
63	203462,50	638516,67
64	203444,64	638551,45
65	203438,23	638569,21
66	203424,08	638587,64
67	203401,93	638619,47

1	2	3
68	203347,95	638687,30
69	203303,66	638732,98
70	203263,52	638813,26
71	203239,98	638871,40
72	203216,45	638930,92
73	203202,77	638984,05
74	203189,17	639008,22
75	203166,24	639052,00
76	203138,61	639098,91
77	203071,37	639201,59
78	203054,17	639234,95
79	203040,10	639261,53
80	203012,47	639312,09
81	202999,44	639333,46
82	202991,10	639343,89
83	202979,63	639357,96
84	202960,35	639377,77
85	202932,20	639406,44
86	202916,05	639422,59
87	202907,18	639426,76
88	202886,33	639437,19
89	202842,55	639459,60
90	202827,44	639465,33
91	202818,57	639468,98
92	202808,15	639476,28
93	202796,16	639489,31
94	202789,91	639502,86
95	202784,17	639525,80
96	202783,77	639529,87
97	202775,64	639582,48
98	202772,71	639594,60
99	202761,76	639614,41
100	202730,49	639655,06
101	202687,23	639701,97
102	202670,02	639730,64
103	202658,56	639757,22
104	202637,71	639781,20
105	202612,69	639813,52

1	2	3
106	202601,74	639838,01
107	202596,53	639862,51
108	202596,01	639879,19
109	202588,71	639900,04
110	202575,68	639917,76
111	202492,28	639961,55
112	202465,70	639978,23
113	202440,16	639999,60
114	202430,78	640012,10
115	202421,40	640023,57
116	202412,02	640031,91
117	202401,04	640038,94
118	202393,10	640048,86
119	202387,94	640058,79
120	202364,92	640117,13
121	202343,49	640156,42
122	202306,58	640204,04
123	202289,12	640232,62
124	202265,70	640268,34
125	202255,38	640296,52
126	202251,81	640311,60
127	202250,22	640331,04
128	202243,87	640390,18
129	202235,94	640422,72
130	202225,62	640439,39
131	202204,98	640463,60
132	202181,17	640483,44
133	202138,30	640508,05
134	202090,68	640524,72
135	202036,31	640534,64
136	201987,49	640538,61
137	201961,69	640542,98
138	201922,01	640546,94
139	201875,18	640552,10
140	201854,94	640556,87
141	201805,33	640574,73
142	201771,99	640584,65
143	201744,60	640592,19

1	2	3
144	201719,20	640600,92
145	201695,39	640608,86
146	201664,83	640623,94
147	201622,76	640644,97
148	201603,71	640656,08
149	201559,26	640689,42
150	201526,32	640717,60
151	201491,40	640750,54
152	201452,11	640779,91
153	201427,50	640795,79
154	201406,47	640808,88
155	201383,45	640827,93
156	201365,19	640848,57
157	201355,27	640872,38
158	201347,73	640889,05
159	201346,54	640906,51
160	201342,57	640929,93
161	201338,20	640953,74
162	201332,25	640978,35
163	201327,49	641016,85
164	201327,88	641043,44
165	201331,06	641074,39
166	201330,66	641102,17
167	201327,09	641124,40
168	201313,99	641178,77
169	201302,76	641255,26
170	201284,43	641321,90
171	201271,10	641351,06
172	201257,77	641367,72
173	201224,45	641403,55
174	201190,29	641431,87
175	201145,72	641450,23
176	201064,36	641492,30
177	201005,22	641518,50
178	200956,81	641534,37
179	200936,56	641538,74
180	200902,04	641542,71
181	200882,59	641547,07

1	2	3
182	200863,54	641561,36
183	200849,65	641580,01
184	200835,76	641610,97
185	200828,22	641662,56
186	200825,84	641744,32
187	200827,82	641797,90
188	200828,61	641827,27
189	200827,42	641874,49
190	200820,68	641909,42
191	200811,15	641935,22
192	200799,25	641959,03
193	200780,20	641979,67
194	200760,75	641996,73
195	200729,40	642023,72
196	200719,47	642035,63
197	200709,55	642047,53
198	200688,91	642062,61
199	200623,03	642105,08
200	200563,50	642138,42
201	200529,78	642157,76
202	200526,44	642129,66
203	200527,61	642129,21
204	200535,75	642123,57
205	200559,54	642100,72
206	200589,60	642070,98
207	200638,12	642029,66
208	200651,90	642011,19
209	200673,50	641988,64
210	200686,33	641980,50
211	200701,67	641974,24
212	200717,95	641968,30
213	200731,73	641962,97
214	200742,68	641958,28
215	200749,26	641954,52
216	200761,47	641946,69
217	200774,30	641931,04
218	200787,14	641905,06
219	200791,84	641890,97

1	2	3
220	200795,28	641879,39
221	200797,16	641857,16
222	200796,84	641827,73
223	200792,15	641780,77
224	200789,64	641742,26
225	200788,08	641719,41
226	200789,02	641692,80
227	200789,96	641669,63
228	200790,90	641651,47
229	200790,90	641615,16
230	200792,46	641593,87
231	200796,84	641578,53
232	200800,91	641566,95
233	200806,24	641554,42
234	200818,45	641536,89
235	200839,42	641518,11
236	200869,16	641504,96
237	200887,32	641502,77
238	200901,09	641501,52
239	200932,40	641496,82
240	200954,32	641490,25
241	200978,11	641478,04
242	201006,28	641465,83
243	201045,10	641453,31
244	201078,60	641441,10
245	201090,97	641432,56
246	201120,78	641411,17
247	201139,34	641396,95
248	201168,45	641377,86
249	201188,80	641365,65
250	201203,83	641352,19
251	201214,16	641343,11
252	201229,50	641322,44
253	201240,46	641307,73
254	201256,11	641263,28
255	201264,56	641230,72
256	201271,14	641205,67
257	201284,60	641148,07

1	2	3
258	201297,12	641104,24
259	201300,25	641085,46
260	201300,88	641060,10
261	201299,62	641017,52
262	201296,49	640957,41
263	201294,30	640914,84
264	201294,93	640897,30
265	201297,75	640881,96
266	201303,70	640865,37
267	201313,09	640847,21
268	201325,92	640825,30
269	201345,96	640807,77
270	201373,20	640784,60
271	201420,47	640749,85
272	201518,14	640676,91
273	201560,41	640649,04
274	201617,07	640614,92
275	201646,19	640597,39
276	201688,14	640574,22
277	201709,11	640563,26
278	201740,11	640549,49
279	201751,04	640546,77
280	201765,24	640544,32
281	201780,42	640541,38
282	201803,92	640535,51
283	201839,17	640525,22
284	201883,73	640513,96
285	201909,68	640509,07
286	201941,50	640506,62
287	201959,62	640506,13
288	202014,94	640497,32
289	202033,06	640491,93
290	202062,44	640476,75
291	202078,10	640461,57
292	202086,92	640447,37
293	202096,22	640432,20
294	202103,56	640421,91
295	202114,33	640415,55

1	2	3
296	202129,51	640412,12
297	202143,22	640410,16
298	202162,32	640401,35
299	202174,56	640391,07
300	202185,82	640373,93
301	202193,65	640350,43
302	202193,65	640320,07
303	202193,16	640251,04
304	202202,46	640216,77
305	202225,97	640195,71
306	202247,51	640182,49
307	202262,69	640174,17
308	202276,89	640163,40
309	202287,17	640152,14
310	202293,04	640135,98
311	202302,35	640089,96
312	202322,42	640018,96
313	202336,62	639977,83
314	202355,71	639942,09
315	202374,81	639919,08
316	202383,13	639907,33
317	202390,97	639888,23
318	202394,63	639881,88
319	202413,29	639858,72
320	202424,75	639849,56
321	202442,38	639830,95
322	202462,45	639808,43
323	202478,12	639783,46
324	202486,44	639763,38
325	202495,74	639751,14
326	202508,96	639736,45
327	202523,65	639727,64
328	202549,60	639714,42
329	202585,34	639693,37
330	202626,47	639666,93
331	202638,71	639660,07
332	202651,57	639643,88
333	202679,11	639604,15

1	2	3
334	202703,48	639562,30
335	202713,02	639542,70
336	202717,26	639513,56
337	202725,73	639489,72
338	202745,33	639471,71
339	202774,47	639454,23
340	202802,54	639435,69
341	202820,02	639409,73
342	202835,39	639389,60
343	202841,50	639381,45
344	202860,09	639362,11
345	202860,09	639327,30
346	202880,57	639306,82
347	202939,95	639239,25
348	203021,86	639102,05
349	203050,53	638915,71
350	203060,77	638815,37
351	203040,29	638616,74
352	203038,24	638526,64
353	203041,78	638479,75
354	203054,63	638471,12
355	203080,56	638450,48
356	203095,38	638437,78
357	203123,95	638416,62
358	203137,71	638406,56
359	203144,59	638401,01
360	203163,64	638393,60
361	203188,51	638385,92
362	203201,74	638380,90
363	203214,70	638373,75
364	203231,37	638360,52
365	203256,24	638340,42
366	203271,06	638330,89
367	203299,11	638315,81
368	203320,01	638302,58
369	203368,69	638274,53
370	203409,44	638253,37
371	203435,37	638244,11

1	2	3
372	203473,47	638231,94
373	203489,34	638229,29
374	203511,04	638227,44
375	203529,03	638227,70
376	203580,09	638231,14
377	203612,11	638233,79
378	203635,13	638233,79
379	203693,60	638237,49
380	203734,08	638241,73
381	203765,04	638245,17
382	203803,40	638253,37
383	203828,01	638259,45
384	203840,97	638263,42
385	203894,16	638284,59
386	203912,15	638290,67
387	203943,37	638297,82
388	203960,83	638301,79
389	204003,43	638303,64
390	204038,88	638300,20
391	204067,46	638296,50
392	204092,06	638294,11
393	204096,96	638293,83
394	204128,74	638289,84
395	204137,31	638288,03
396	204153,98	638283,00
397	204170,38	638276,12
398	204189,96	638268,19
399	204209,28	638262,10
400	204226,47	638258,66
401	204241,55	638258,66
402	204254,52	638258,92
403	204266,95	638258,66
404	204289,18	638263,16
405	204312,46	638267,13
406	204335,22	638273,74
407	204351,09	638276,65
408	204380,20	638280,36
409	204395,54	638283,27

1	2	3
410	204419,62	638288,82
411	204467,24	638302,05
412	204496,35	638308,93
413	204579,43	638323,75
414	204639,22	638343,86
415	204668,86	638358,94
416	204723,89	638394,39
417	204755,91	638407,62
418	204763,84	638412,65
419	204779,72	638427,73
420	204799,83	638456,30
421	204809,88	638475,62
422	204821,52	638502,87
423	204850,63	638543,88
424	204872,85	638569,81
425	204890,58	638585,42
426	204937,80	638615,85
427	204967,22	638637,21
428	205010,22	638665,88
429	205053,22	638688,41
430	205092,13	638692,50
431	205135,13	638702,74
432	205190,42	638790,79
433	205253,90	638862,46
434	205294,50	638933,32
435	205323,69	638983,12
436	205340,31	639027,69
437	205347,86	639072,26
438	205358,44	639126,64
439	205369,01	639163,66
440	205399,98	639223,33
441	205411,31	639241,46
442	205438,51	639279,23
443	205504,23	639339,66
444	205529,91	639348,73
445	205571,46	639361,57
446	205616,78	639369,88
447	205693,08	639381,21

1	2	3
448	205812,43	639381,21
449	205874,37	639382,72
450	205900,81	639384,23
451	205935,56	639388,77
452	205951,02	639388,77
453	205972,74	639448,08
454	205927,18	639456,45
455	205842,51	639470,21
456	205768,96	639481,32
457	205686,94	639494,02
458	205652,54	639497,73
459	205627,14	639499,31
460	205540,36	639499,84
461	205494,85	639500,37
462	205478,45	639502,49
463	205444,05	639501,43
464	205415,48	639497,73
465	205391,66	639492,43
466	205366,32	639486,69
467	205353,93	639487,06
468	205345,34	639488,54
469	205329,91	639484,22
470	205311,40	639471,88
471	205270,67	639446,58
472	205246,61	639427,45
473	205223,16	639408,32
474	205202,79	639392,28
475	205183,67	639374,38
476	205165,15	639347,85

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	211727,28	641038,80
2	211711,66	641005,68
3	211701,96	640984,95

1	2	3
4	211694,96	640969,60
5	211691,55	640959,13
6	211688,04	640949,55
7	211678,78	640920,17
8	211674,30	640904,52
9	211670,15	640892,71
10	211667,92	640881,85
11	211666,96	640865,24
12	211668,56	640853,43
13	211672,71	640827,88
14	211676,86	640810,96
15	211682,61	640792,75
16	211688,99	640777,42
17	211705,60	640747,41
18	211734,34	640707,81
19	211747,75	640689,93
20	211765,96	640674,28
21	211783,52	640655,76
22	211796,29	640638,51
23	211805,87	640621,91
24	211813,22	640606,58
25	211818,65	640585,18
26	211823,76	640559,31
27	211826,95	640527,70
28	211826,31	640487,14
29	211823,44	640450,74
30	211818,97	640414,65
31	211814,50	640398,69
32	211808,75	640387,83
33	211794,70	640367,71
34	211773,94	640343,12
35	211753,82	640327,15
36	211728,59	640314,70
37	211714,22	640311,50
38	211707,20	640311,82
39	211699,85	640314,38
40	211685,80	640317,89
41	211665,36	640321,40

1	2	3
42	211650,67	640324,60
43	211639,82	640330,35
44	211624,49	640333,54
45	211614,27	640336,09
46	211597,02	640341,52
47	211572,43	640352,70
48	211560,94	640358,13
49	211549,44	640366,43
50	211538,58	640371,54
51	211528,37	640374,73
52	211518,78	640376,01
53	211492,92	640380,80
54	211463,22	640389,42
55	211419,79	640399,96
56	211385,30	640403,79
57	211361,35	640407,63
58	211336,12	640410,50
59	211321,75	640410,18
60	211296,20	640409,54
61	211275,77	640411,14
62	211264,91	640410,18
63	211254,69	640408,90
64	211236,17	640405,07
65	211200,72	640395,49
66	211169,42	640385,27
67	211146,75	640378,25
68	211137,49	640373,46
69	211126,76	640365,09
70	211107,46	640349,66
71	211061,93	640293,82
72	211038,26	640251,33
73	211014,59	640209,45
74	211001,24	640184,56
75	210992,13	640153,60
76	210987,88	640127,50
77	210976,96	640097,76
78	210961,78	640078,94
79	210944,18	640061,95

1	2	3
80	210935,07	640040,70
81	210930,22	640014,60
82	210922,93	639998,21
83	210898,65	639977,58
84	210885,30	639963,62
85	210846,45	639943,59
86	210691,67	639881,07
87	210680,74	639870,75
88	210664,36	639865,28
89	210602,44	639848,29
90	210521,71	639835,54
91	210411,24	639830,68
92	210386,96	639837,97
93	210369,36	639855,57
94	210357,22	639875,00
95	210348,11	639890,17
96	210331,12	639923,55
97	210304,41	639987,29
98	210262,53	640054,06
99	210219,43	640097,15
100	210190,90	640149,36
101	210112,60	640336,31
102	210027,01	640526,90
103	210007,59	640556,65
104	209988,17	640589,42
105	209961,46	640604,60
106	209941,43	640619,17
107	209928,68	640641,02
108	209922,61	640655,59
109	209908,65	640665,90
110	209893,48	640682,29
111	209888,01	640699,29
112	209878,56	640726,94
113	209867,74	640757,78
114	209841,88	640827,97
115	209792,72	640890,49
116	209738,60	640939,34
117	209735,90	640942,09

1	2	3
118	209728,18	640948,11
119	209709,61	640918,64
120	209723,73	640902,73
121	209765,39	640858,32
122	209795,00	640825,27
123	209802,23	640815,28
124	209807,05	640806,68
125	209816,34	640784,99
126	209821,51	640765,71
127	209826,33	640745,40
128	209829,08	640725,08
129	209829,08	640695,48
130	209831,49	640666,21
131	209833,56	640651,06
132	209837,34	640637,64
133	209840,79	640629,03
134	209848,02	640613,88
135	209854,90	640600,11
136	209866,95	640581,52
137	209902,07	640528,85
138	209929,26	640486,16
139	209946,82	640461,02
140	209973,67	640428,32
141	209993,30	640401,47
142	210009,28	640375,20
143	210049,87	640288,43
144	210051,83	640277,87
145	210053,55	640259,97
146	210054,92	640239,31
147	210053,20	640191,11
148	210050,10	640148,42
149	210049,76	640123,64
150	210048,73	640099,88
151	210048,73	640075,09
152	210054,58	640046,86
153	210060,09	640021,73
154	210071,79	639988,68
155	210097,96	639949,09

1	2	3
156	210127,22	639921,55
157	210213,29	639857,51
158	210232,91	639844,77
159	210279,39	639815,85
160	210313,82	639797,26
161	210353,07	639777,98
162	210400,23	639760,43
163	210442,23	639748,72
164	210502,14	639737,36
165	210567,89	639723,24
166	210621,26	639715,33
167	210651,21	639714,98
168	210719,03	639716,01
169	210755,87	639716,70
170	210777,90	639718,08
171	210797,87	639721,52
172	210853,98	639735,64
173	210869,48	639741,49
174	210901,15	639761,46
175	210928,69	639781,43
176	210950,38	639801,39
177	210964,15	639817,58
178	210971,04	639831,00
179	210989,63	639873,69
180	210993,76	639882,99
181	211006,38	639914,32
182	211010,59	639925,67
183	211017,72	639966,19
184	211025,83	640020,98
185	211029,72	640042,06
186	211035,88	640059,57
187	211043,34	640075,13
188	211054,04	640100,74
189	211062,46	640123,44
190	211070,25	640145,48
191	211080,95	640186,33
192	211086,13	640213,89
193	211091,00	640239,50

1	2	3
194	211096,51	640258,96
195	211106,23	640290,41
196	211110,45	640302,73
197	211124,39	640323,80
198	211144,17	640339,69
199	211173,35	640356,55
200	211217,76	640372,76
201	211255,70	640382,16
202	211269,31	640384,10
203	211283,58	640384,43
204	211325,73	640377,94
205	211417,48	640350,71
206	211448,60	640342,60
207	211536,14	640314,07
208	211568,24	640300,46
209	211598,39	640276,79
210	211609,41	640254,74
211	211613,95	640235,29
212	211621,41	640225,24
213	211635,03	640217,78
214	211647,35	640213,57
215	211669,72	640217,78
216	211686,25	640225,89
217	211708,30	640238,21
218	211748,18	640253,12
219	211781,89	640260,25
220	211790,32	640265,12
221	211797,78	640272,57
222	211807,51	640285,22
223	211816,91	640308,56
224	211820,80	640321,53
225	211825,99	640332,88
226	211837,34	640349,09
227	211849,66	640368,22
228	211853,22	640375,35
229	211855,82	640392,21
230	211855,82	640417,17
231	211855,82	640436,95

1	2	3
232	211856,14	640447,33
233	211857,76	640457,05
234	211858,41	640471,97
235	211859,38	640488,18
236	211860,35	640499,52
237	211859,71	640512,49
238	211858,09	640542,00
239	211854,52	640570,85
240	211852,25	640588,36
241	211848,36	640602,30
242	211834,74	640640,88
243	211827,28	640660,33
244	211822,75	640673,63
245	211814,96	640688,86
246	211804,59	640705,07
247	211789,35	640721,61
248	211777,36	640729,39
249	211763,09	640746,25
250	211754,01	640765,05
251	211741,69	640785,48
252	211724,18	640811,09
253	211717,70	640828,92
254	211713,81	640863,62
255	211712,51	640893,77
256	211718,35	640920,35
257	211728,40	640951,15
258	211782,54	641049,07
259	211832,80	641120,39
260	211873,65	641166,11
261	211902,83	641188,48
262	211921,96	641200,15
263	211964,43	641213,77
264	211986,15	641222,20
265	212004,63	641224,79
266	212056,18	641225,44
267	212122,32	641219,60
268	212189,43	641202,74
269	212227,69	641200,47

1	2	3
270	212256,54	641192,69
271	212305,18	641172,59
272	212389,15	641146,01
273	212430,97	641136,60
274	212473,44	641136,60
275	212506,19	641141,47
276	212509,06	641142,82
277	212516,55	641141,38
278	212545,28	641146,17
279	212588,38	641160,53
280	212628,29	641186,07
281	212653,83	641210,02
282	212674,40	641244,00
283	212683,86	641250,08
284	212702,66	641262,40
285	212719,20	641266,61
286	212742,22	641270,83
287	212776,26	641281,85
288	212807,38	641291,25
289	212828,13	641298,06
290	212855,69	641305,84
291	212868,01	641310,38
292	212878,71	641312,33
293	212903,35	641312,00
294	212924,75	641315,89
295	212940,96	641316,87
296	212954,58	641314,60
297	212963,98	641311,03
298	212968,84	641309,73
299	212993,81	641307,79
300	213026,87	641306,49
301	213049,57	641306,17
302	213068,70	641307,14
303	213077,45	641308,11
304	213085,23	641309,73
305	213101,12	641315,25
306	213107,93	641317,84
307	213115,03	641318,83

1	2	3
308	213129,25	641321,48
309	213140,34	641323,89
310	213150,23	641327,27
311	213167,10	641334,74
312	213178,19	641341,25
313	213196,27	641352,10
314	213214,59	641362,22
315	213225,44	641368,01
316	213236,29	641373,31
317	213246,18	641376,45
318	213251,48	641378,62
319	213263,53	641389,22
320	213282,58	641404,89
321	213334,17	641442,50
322	213366,51	641471,22
323	213373,39	641480,75
324	213394,56	641497,15
325	213416,25	641505,09
326	213470,23	641510,91
327	213512,03	641505,62
328	213541,66	641501,38
329	213562,83	641501,91
330	213596,17	641498,21
331	213609,40	641497,15
332	213624,74	641497,68
333	213632,68	641497,68
334	213642,21	641493,98
335	213674,49	641463,28
336	213698,30	641436,83
337	213748,04	641370,15
338	213777,14	641335,76
339	213801,49	641297,66
340	213822,12	641276,49
341	213888,27	641230,98
342	213914,20	641218,28
343	213938,01	641211,93
344	213954,87	641209,73
345	213972,36	641200,44

1	2	3
346	214028,23	641186,07
347	214084,92	641181,54
348	214089,35	641179,65
349	214128,51	641168,01
350	214158,67	641162,19
351	214192,54	641164,30
352	214254,98	641167,48
353	214305,25	641159,01
354	214337,53	641154,25
355	214379,87	641153,19
356	214389,81	641154,85
357	214411,78	641200,99
358	214422,14	641242,46
359	214405,79	641238,61
360	214371,59	641229,99
361	214343,59	641224,07
362	214321,24	641222,45
363	214280,85	641221,65
364	214249,88	641220,30
365	214218,64	641217,07
366	214190,91	641213,57
367	214170,17	641210,34
368	214151,59	641208,72
369	214132,21	641209,26
370	214099,35	641213,30
371	214080,50	641217,07
372	214049,54	641230,53
373	214011,57	641241,03
374	213997,03	641242,11
375	213986,53	641239,42
376	213974,41	641237,80
377	213965,52	641238,07
378	213948,83	641240,50
379	213921,36	641248,57
380	213904,13	641257,19
381	213888,24	641267,69
382	213858,35	641290,85
383	213830,61	641320,74

1	2	3
384	213824,42	641330,70
385	213819,03	641350,63
386	213812,57	641364,90
387	213806,92	641374,87
388	213801,80	641389,94
389	213795,88	641408,26
390	213791,37	641416,25
391	213760,16	641453,59
392	213749,56	641464,00
393	213729,09	641480,96
394	213706,74	641497,93
395	213697,05	641503,31
396	213687,09	641507,35
397	213677,66	641513,27
398	213658,81	641527,55
399	213652,62	641532,12
400	213640,77	641537,78
401	213618,42	641541,82
402	213583,42	641546,93
403	213559,63	641547,88
404	213498,27	641577,16
405	213459,96	641578,76
406	213423,24	641577,16
407	213413,66	641570,78
408	213399,93	641555,32
409	213389,53	641549,09
410	213372,30	641532,39
411	213338,37	641497,39
412	213321,41	641482,31
413	213301,75	641463,73
414	213273,21	641438,68
415	213257,32	641426,57
416	213231,47	641410,41
417	213199,42	641390,21
418	213163,61	641365,17
419	213148,53	641354,13
420	213134,62	641348,30
421	213091,21	641342,51

1	2	3
422	213049,71	641344,11
423	213016,19	641353,68
424	212976,28	641353,68
425	212941,16	641358,47
426	212922,01	641358,47
427	212893,07	641353,00
428	212873,87	641353,59
429	212852,32	641352,25
430	212828,09	641348,21
431	212787,16	641335,55
432	212771,81	641332,05
433	212729,80	641326,93
434	212690,76	641321,28
435	212660,87	641310,24
436	212639,59	641295,97
437	212618,86	641277,66
438	212607,28	641265,00
439	212590,05	641245,88
440	212561,77	641224,61
441	212536,73	641211,14
442	212508,18	641199,03
443	212478,83	641192,02
444	212430,36	641191,76
445	212405,59	641195,79
446	212354,70	641206,84
447	212305,69	641224,34
448	212270,14	641235,65
449	212244,56	641241,30
450	212195,55	641249,92
451	212179,39	641252,34
452	212157,58	641256,65
453	212135,23	641258,27
454	212099,15	641260,15
455	212053,37	641260,42
456	212032,10	641260,15
457	212007,60	641261,50
458	211986,32	641261,77
459	211970,43	641260,96

1	2	3
460	211953,74	641260,42
461	211940,81	641258,27
462	211929,50	641254,77
463	211908,77	641244,00
464	211878,34	641225,15
465	211843,87	641194,45
466	211813,18	641161,06
467	211790,02	641133,05
468	211763,63	641099,39
469	211760,07	641094,26
470	211741,04	641064,07
471	211740,74	641063,58
472	211727,28	641038,80

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	226242,57	648821,88
2	226206,06	648849,13
3	226201,83	648862,09
4	226201,30	648873,20
5	226203,68	648886,17
6	226204,74	648907,86
7	226203,41	648938,29
8	226204,74	648960,78
9	226202,62	648981,95
10	226194,95	649006,29
11	226187,01	649019,78
12	226183,30	649024,55
13	226179,87	649026,93
14	226172,19	649030,63
15	226154,99	649035,39
16	226148,38	649038,83
17	226145,47	649043,07
18	226143,62	649050,74
19	226143,35	649070,32

1	2	3
20	226143,35	649087,25
21	226140,71	649093,34
22	226135,94	649098,63
23	226125,63	649107,63
24	226112,93	649118,21
25	226108,96	649127,47
26	226107,37	649136,73
27	226106,84	649171,92
28	226103,67	649176,15
29	226098,64	649180,12
30	226089,91	649184,88
31	226084,88	649188,85
32	226081,97	649198,11
33	226085,41	649207,11
34	226090,17	649214,52
35	226098,11	649219,54
36	226111,60	649229,07
37	226115,84	649237,01
38	226118,22	649252,62
39	226119,28	649272,46
40	226118,75	649279,34
41	226117,42	649287,54
42	226115,57	649293,89
43	226109,62	649302,23
44	226097,98	649304,87
45	226085,81	649304,87
46	226083,26	649303,33
47	226067,80	649333,27
48	226061,66	649361,74
49	226061,66	649394,11
50	226062,78	649426,49
51	226062,78	649437,65
52	226048,27	649446,58
53	226035,57	649452,30
54	226031,38	649480,77
55	226027,20	649516,77
56	226021,34	649535,19
57	226002,92	649551,94

1	2	3
58	225981,98	649565,33
59	225972,77	649571,19
60	225969,42	649578,73
61	225971,94	649587,94
62	225992,03	649606,36
63	226006,26	649623,94
64	226008,78	649639,01
65	226004,59	649653,25
66	225992,87	649659,94
67	225975,29	649660,78
68	225966,91	649667,48
69	225956,03	649680,04
70	225941,80	649720,23
71	225932,59	649729,44
72	225923,38	649741,99
73	225930,91	649759,58
74	225938,45	649773,81
75	225925,89	649813,16
76	225933,42	649821,53
77	225951,01	649832,42
78	225959,38	649846,65
79	225957,70	649862,56
80	225945,14	649871,77
81	225930,07	649875,96
82	225918,35	649877,63
83	225909,98	649890,19
84	225893,23	649931,22
85	225877,33	649950,47
86	225864,77	649963,87
87	225863,93	649976,43
88	225869,79	649986,47
89	225897,42	650016,62
90	225902,44	650030,01
91	225910,82	650075,22
92	225915,84	650102,85
93	225922,54	650123,79
94	225936,77	650136,34
95	225959,38	650146,39

1	2	3
96	225973,61	650148,07
97	225995,38	650158,95
98	226013,80	650185,74
99	226019,66	650207,51
100	226020,50	650230,12
101	226014,64	650252,72
102	225998,73	650261,10
103	225977,80	650262,77
104	225972,77	650268,63
105	225982,82	650307,15
106	225975,29	650321,38
107	225971,10	650338,96
108	225978,63	650350,68
109	226007,94	650363,24
110	226022,17	650356,54
111	226043,10	650343,15
112	226054,83	650343,15
113	226068,22	650349,01
114	226074,92	650364,92
115	226074,08	650377,47
116	226060,69	650396,73
117	226053,99	650405,10
118	226053,15	650421,85
119	226066,55	650432,73
120	226089,99	650436,92
121	226119,29	650435,25
122	226154,46	650441,11
123	226174,55	650454,50
124	226185,44	650472,92
125	226192,97	650492,18
126	226192,14	650519,81
127	226199,67	650544,09
128	226200,51	650570,88
129	226200,51	650598,51
130	226192,14	650619,44
131	226185,44	650631,16
132	226156,13	650656,28
133	226130,18	650675,54

1	2	3
134	226127,67	650683,91
135	226126,83	650696,47
136	226135,20	650712,38
137	226137,71	650732,47
138	226137,71	650750,89
139	226127,67	650804,48
140	226118,46	650813,69
141	226101,71	650825,41
142	226093,34	650832,11
143	226091,66	650845,50
144	226092,50	650850,53
145	226077,43	650870,62
146	226073,25	650855,55
147	226070,73	650832,94
148	226073,25	650821,22
149	226082,46	650812,85
150	226097,53	650802,80
151	226110,08	650791,92
152	226115,11	650747,54
153	226115,11	650737,50
154	226108,41	650711,54
155	226107,57	650693,96
156	226106,74	650672,19
157	226112,60	650658,79
158	226136,88	650640,37
159	226161,16	650619,44
160	226172,88	650602,70
161	226179,58	650589,30
162	226179,58	650572,56
163	226172,88	650534,88
164	226170,37	650507,25
165	226167,86	650482,13
166	226153,62	650464,55
167	226140,23	650461,20
168	226110,92	650458,69
169	226079,11	650457,85
170	226060,69	650452,83
171	226048,13	650447,80

1	2	3
172	226038,92	650437,76
173	226033,89	650415,99
174	226036,41	650396,73
175	226042,27	650380,82
176	226049,80	650374,13
177	226051,48	650365,75
178	226044,78	650365,75
179	226033,06	650378,31
180	226012,96	650387,52
181	225994,54	650384,17
182	225969,42	650369,94
183	225952,68	650359,89
184	225945,14	650343,98
185	225951,01	650330,59
186	225958,54	650308,82
187	225958,54	650295,42
188	225952,68	650276,17
189	225950,17	650266,12
190	225955,19	650250,21
191	225970,26	650241,00
192	225982,82	650241,00
193	225995,38	650237,65
194	226000,40	650230,12
195	226002,92	650217,56
196	225998,73	650199,98
197	225991,19	650188,25
198	225980,31	650181,56
199	225967,75	650170,67
200	225954,35	650165,65
201	225924,21	650150,58
202	225910,82	650140,53
203	225902,44	650129,65
204	225896,58	650107,04
205	225892,40	650093,64
206	225888,21	650061,83
207	225881,51	650035,04
208	225872,30	650019,13
209	225857,23	650009,08

1	2	3
210	225843,84	649991,50
211	225839,65	649982,29
212	225839,65	649968,05
213	225849,70	649947,96
214	225860,58	649927,87
215	225871,47	649912,80
216	225886,54	649880,14
217	225898,26	649859,21
218	225913,33	649855,02
219	225920,86	649848,33
220	225915,00	649841,63
221	225904,12	649832,42
222	225899,10	649819,02
223	225899,93	649798,93
224	225906,63	649784,70
225	225906,63	649773,81
226	225902,44	649764,60
227	225895,75	649758,74
228	225894,07	649741,99
229	225897,42	649727,76
230	225905,79	649715,20
231	225915,00	649711,85
232	225920,03	649703,48
233	225928,40	649683,39
234	225935,93	649666,64
235	225946,82	649650,73
236	225955,19	649641,52
237	225964,40	649636,50
238	225972,77	649633,15
239	225973,61	649628,13
240	225965,24	649619,75
241	225952,68	649608,87
242	225942,63	649593,80
243	225942,63	649577,89
244	225947,66	649557,80
245	225956,87	649551,10
246	225983,66	649536,03
247	225998,73	649523,47

1	2	3
248	226002,92	649510,07
249	226003,75	649495,00
250	226007,94	649475,75
251	226008,78	649452,30
252	226009,61	649438,07
253	226022,17	649423,84
254	226033,89	649423,00
255	226039,75	649417,14
256	226039,75	649395,37
257	226037,24	649368,58
258	226038,08	649352,67
259	226045,62	649330,06
260	226052,31	649307,46
261	226060,99	649287,75
262	226053,86	649282,39
263	226021,25	649243,49
264	226007,49	649223,91
265	226005,37	649211,74
266	226004,05	649192,98
267	226006,78	649164,19
268	226007,90	649121,50
269	226009,14	649115,91
270	226011,80	649108,09
271	226014,80	649100,60
272	226020,04	649092,36
273	226031,28	649080,38
274	226040,64	649066,14
275	226047,76	649051,54
276	226055,62	649033,93
277	226065,74	649003,59
278	226079,22	648942,92
279	226079,60	648920,82
280	226071,35	648879,25
281	226067,23	648865,01
282	226060,49	648857,90
283	226058,50	648856,82
284	226050,75	648821,40
285	226052,02	648792,26

1	2	3
286	226055,62	648786,36
287	226055,62	648777,00
288	226052,63	648765,39
289	226046,64	648752,28
290	226035,40	648724,19
291	226021,54	648683,36
292	226014,80	648666,13
293	226015,55	648651,90
294	226018,17	648636,54
295	226016,67	648624,93
296	226011,80	648615,20
297	226003,56	648605,83
298	225987,08	648593,47
299	225971,73	648583,36
300	225960,87	648574,74
301	225948,88	648561,26
302	225940,64	648548,53
303	225932,40	648540,29
304	225922,29	648531,67
305	225914,05	648521,56
306	225910,30	648509,20
307	225903,56	648483,73
308	225894,57	648454,52
309	225887,08	648436,16
310	225874,72	648412,19
311	225861,99	648388,22
312	225841,76	648346,65
313	225830,53	648328,67
314	225823,03	648319,31
315	225812,55	648311,07
316	225790,82	648300,21
317	225766,48	648284,48
318	225765,32	648283,35
319	225710,16	648222,00
320	225703,56	648212,19
321	225687,08	648184,85
322	225678,84	648160,50
323	225671,72	648129,04

1	2	3
324	225668,57	648120,96
325	225659,58	648110,91
326	225636,29	648090,27
327	225615,13	648073,34
328	225605,60	648056,93
329	225597,66	648008,78
330	225591,84	647982,85
331	225581,26	647964,86
332	225560,76	647945,16
333	225563,10	647853,06
334	225571,80	647785,13
335	225573,55	647699,79
336	225517,81	647586,59
337	225484,72	647567,43
338	225434,21	647530,85
339	225388,93	647523,89
340	225351,22	647506,65
341	225348,43	647495,49
342	225350,01	647480,67
343	225353,19	647469,03
344	225357,42	647451,56
345	225352,66	647439,92
346	225336,26	647424,58
347	225307,15	647413,46
348	225271,17	647412,94
349	225237,83	647412,94
350	225218,25	647409,76
351	225207,67	647413,99
352	225200,79	647419,81
353	225183,33	647449,45
354	225172,21	647465,85
355	225163,22	647480,14
356	225153,16	647499,72
357	225143,11	647522,47
358	225129,88	647554,22
359	225112,95	647585,97
360	225099,49	647604,60
361	225072,27	647633,20

1	2	3
362	225049,21	647654,42
363	225040,45	647666,87
364	225035,37	647676,10
365	225027,99	647680,25
366	225016,00	647677,02
367	224995,70	647673,79
368	224947,73	647677,94
369	224908,53	647674,72
370	224888,69	647670,10
371	224868,86	647659,49
372	224858,71	647651,19
373	224847,64	647645,20
374	224837,03	647641,04
375	224823,20	647636,89
376	224803,36	647635,05
377	224783,07	647631,36
378	224760,00	647626,75
379	224742,48	647628,13
380	224730,48	647631,82
381	224716,19	647639,20
382	224697,27	647645,66
383	224677,44	647647,04
384	224644,69	647643,35
385	224597,64	647628,13
386	224564,90	647617,52
387	224547,83	647607,83
388	224540,45	647599,07
389	224533,53	647588,92
390	224523,84	647571,86
391	224514,16	647557,10
392	224504,47	647543,26
393	224492,02	647530,34
394	224456,96	647504,51
395	224435,74	647486,99
396	224426,98	647479,61
397	224413,60	647473,15
398	224398,84	647468,07
399	224380,39	647466,23

1	2	3
400	224353,64	647469,92
401	224328,27	647477,76
402	224308,90	647485,60
403	224285,38	647499,90
404	224268,31	647510,51
405	224226,80	647530,80
406	224183,90	647546,95
407	224160,84	647553,41
408	224138,70	647556,63
409	224120,25	647557,10
410	224096,26	647554,33
411	224076,43	647550,64
412	224058,90	647546,03
413	224036,76	647540,95
414	224013,24	647530,34
415	223980,49	647516,51
416	223952,35	647509,59
417	223934,82	647507,74
418	223909,92	647500,82
419	223889,62	647494,83
420	223861,02	647489,29
421	223836,12	647488,83
422	223824,58	647486,52
423	223818,59	647480,99
424	223816,28	647473,61
425	223813,51	647463,00
426	223811,21	647449,16
427	223808,90	647442,24
428	223805,21	647435,79
429	223799,22	647430,25
430	223792,30	647425,64
431	223784,46	647420,10
432	223775,69	647412,72
433	223766,01	647404,42
434	223760,47	647394,27
435	223753,09	647383,20
436	223747,56	647372,60
437	223736,95	647358,30

1	2	3
438	223728,64	647346,76
439	223720,80	647337,08
440	223713,42	647328,78
441	223708,81	647318,63
442	223707,43	647310,33
443	223706,04	647301,56
444	223710,66	647271,12
445	223715,73	647238,83
446	223715,73	647226,84
447	223715,73	647214,39
448	223713,88	647207,47
449	223707,43	647187,17
450	223696,36	647169,64
451	223679,75	647147,04
452	223659,46	647129,51
453	223644,70	647111,99
454	223628,09	647086,62
455	223617,02	647066,78
456	223609,18	647040,49
457	223608,26	647014,66
458	223611,02	646992,98
459	223615,64	646974,53
460	223625,78	646953,78
461	223638,24	646940,86
462	223660,38	646929,33
463	223678,37	646920,57
464	223688,52	646911,80
465	223693,13	646903,96
466	223696,82	646889,66
467	223697,28	646864,30
468	223697,45	646853,58
469	223681,68	646785,63
470	223676,06	646778,04
471	223668,68	646770,20
472	223657,15	646763,28
473	223646,08	646753,13
474	223631,78	646744,83
475	223615,02	646740,96

1	2	3
476	223612,47	646738,41
477	223598,54	646700,10
478	223588,09	646673,97
479	223589,83	646644,37
480	223574,16	646613,02
481	223551,52	646583,41
482	223541,07	646536,39
483	223537,58	646431,89
484	223537,58	646378,63
485	223545,07	646361,53
486	223550,14	646341,23
487	223554,75	646314,02
488	223556,14	646284,96
489	223556,14	646261,90
490	223554,29	646244,83
491	223548,29	646233,76
492	223543,68	646229,15
493	223536,76	646222,23
494	223499,86	646205,16
495	223467,11	646186,71
496	223444,51	646173,34
497	223425,60	646157,66
498	223409,46	646141,05
499	223390,55	646117,07
500	223381,32	646109,22
501	223366,56	646084,78
502	223363,79	646070,02
503	223363,79	646053,87
504	223372,10	646032,66
505	223383,63	646014,21
506	223411,30	645989,30
507	223433,44	645964,39
508	223438,06	645956,09
509	223441,28	645949,17
510	223443,59	645933,49
511	223444,05	645913,19
512	223441,74	645896,13
513	223432,98	645879,98

1	2	3
514	223423,76	645867,53
515	223416,38	645856,92
516	223409,46	645840,31
517	223404,38	645826,48
518	223401,15	645810,33
519	223397,00	645803,88
520	223386,39	645788,65
521	223369,33	645770,20
522	223357,34	645759,13
523	223331,97	645744,37
524	223312,59	645734,69
525	223293,68	645724,54
526	223244,79	645702,40
527	223218,96	645689,02
528	223204,20	645678,88
529	223196,36	645670,11
530	223183,44	645652,12
531	223168,68	645635,06
532	223158,07	645626,29
533	223142,85	645617,99
534	223123,02	645605,54
535	223106,88	645596,31
536	223079,20	645574,17
537	223064,44	645560,80
538	223056,60	645548,80
539	223048,76	645534,50
540	223042,30	645521,13
541	223038,15	645505,44
542	223035,38	645492,07
543	223034,92	645478,23
544	223037,69	645465,32
545	223046,91	645454,25
546	223054,29	645445,94
547	223061,21	645434,41
548	223062,60	645423,80
549	223062,13	645409,50
550	223052,45	645391,52
551	223034,46	645366,61

1	2	3
552	223013,24	645343,08
553	222998,94	645326,94
554	222991,10	645314,49
555	222983,72	645299,73
556	222981,42	645283,12
557	222980,49	645263,75
558	222980,95	645226,85
559	222985,57	645189,49
560	222992,95	645151,66
561	222996,64	645132,75
562	222996,64	645106,46
563	222991,10	645078,79
564	222984,64	645056,65
565	222975,88	645034,97
566	222961,58	645009,60
567	222940,36	644979,16
568	222921,91	644957,02
569	222905,31	644934,88
570	222887,78	644912,74
571	222869,79	644898,44
572	222845,81	644875,37
573	222831,51	644862,92
574	222816,29	644854,62
575	222801,53	644852,31
576	222779,39	644850,47
577	222748,94	644839,40
578	222719,42	644824,17
579	222694,98	644811,72
580	222666,38	644799,73
581	222615,64	644779,89
582	222562,14	644756,83
583	222534,46	644746,68
584	222511,86	644736,08
585	222485,11	644719,93
586	222460,66	644701,94
587	222432,06	644683,49
588	222409,46	644666,89
589	222395,62	644654,90

1	2	3
590	222379,48	644647,98
591	222347,19	644634,14
592	222325,98	644626,30
593	222299,22	644610,15
594	222280,77	644598,16
595	222269,24	644583,86
596	222254,94	644567,26
597	222244,33	644554,80
598	222238,62	644550,24
599	222208,40	644507,39
600	222200,05	644480,08
601	222191,29	644442,26
602	222179,76	644395,21
603	222176,53	644376,76
604	222160,85	644345,86
605	222153,47	644331,10
606	222148,39	644299,73
607	222144,24	644268,83
608	222138,25	644231,93
609	222135,94	644213,94
610	222131,79	644198,26
611	222128,10	644185,80
612	222122,56	644177,50
613	222113,34	644166,89
614	222104,57	644156,74
615	222096,73	644143,83
616	222091,66	644134,60
617	222085,66	644121,69
618	222083,36	644095,86
619	222086,12	644067,72
620	222087,97	644052,04
621	222084,74	644031,28
622	222079,20	644011,91
623	222074,59	643989,77
624	222073,67	643974,09
625	222077,82	643939,95
626	222071,28	643899,66
627	222065,73	643863,70

1	2	3
628	222061,48	643846,30
629	222049,78	643787,28
630	222063,84	643736,82
631	222056,96	643698,72
632	222056,43	643667,50
633	222058,55	643636,28
634	222058,02	643609,82
635	222053,78	643562,73
636	222048,49	643491,29
637	222046,37	643451,07
638	222043,20	643418,79
639	222046,90	643402,92
640	222052,20	643365,88
641	222054,31	643345,24
642	222060,66	643318,25
643	222068,07	643290,21
644	222071,77	643273,80
645	222075,48	643252,64
646	222076,54	643226,71
647	222074,42	643199,19
648	222070,14	643177,74
649	222067,21	643170,55
650	222064,23	643162,09
651	222055,62	643137,65
652	222018,87	643046,60
653	222022,41	643020,91
654	222018,48	642998,91
655	222013,47	642966,36
656	222009,53	642947,05
657	222006,67	642937,75
658	221998,98	642918,43
659	221990,40	642901,44
660	221984,49	642890,53
661	221968,22	642870,14
662	221960,35	642859,23
663	221956,77	642850,11
664	221953,55	642837,95
665	221952,12	642821,86

1	2	3
666	221949,62	642807,19
667	221947,12	642792,70
668	221945,63	642769,13
669	221945,29	642756,14
670	221941,87	642744,51
671	221936,40	642736,31
672	221923,41	642723,66
673	221875,55	642697,33
674	221842,39	642676,82
675	221833,50	642673,40
676	221820,17	642670,33
677	221805,81	642665,54
678	221787,69	642658,36
679	221775,72	642653,23
680	221766,84	642650,50
681	221753,16	642648,79
682	221738,12	642645,71
683	221729,91	642640,58
684	221724,78	642634,43
685	221712,82	642616,99
686	221702,22	642608,79
687	221693,33	642603,32
688	221661,52	642592,92
689	221608,90	642590,60
690	221599,32	642590,33
691	221576,07	642590,33
692	221560,69	642592,04
693	221547,69	642596,82
694	221530,60	642598,87
695	221515,22	642601,61
696	221491,63	642604,69
697	221483,08	642606,40
698	221475,56	642609,47
699	221467,01	642614,26
700	221461,75	642616,51
701	221451,10	642619,85
702	221441,40	642623,19
703	221433,99	642625,28

1	2	3
704	221429,09	642626,63
705	221424,49	642627,88
706	221420,84	642628,51
707	221399,76	642630,81
708	221337,79	642633,75
709	221273,86	642627,25
710	221219,50	642614,94
711	221187,70	642604,69
712	221178,13	642599,90
713	221153,52	642588,28
714	221112,49	642561,27
715	221045,48	642513,41
716	221004,80	642484,35
717	220988,73	642468,62
718	220969,25	642453,92
719	220954,89	642444,35
720	220923,09	642430,33
721	220876,26	642414,26
722	220829,08	642390,67
723	220813,35	642383,84
724	220798,31	642380,42
725	220795,92	642380,52
726	220740,29	642338,79
727	220655,85	642304,18
728	220599,10	642262,66
729	220552,04	642223,90
730	220527,12	642176,84
731	220516,05	642128,39
732	220529,89	642059,18
733	220543,73	642012,12
734	220554,81	641916,61
735	220539,58	641866,78
736	220530,32	641842,69
737	220528,23	641832,06
738	220517,98	641772,57
739	220514,90	641750,69
740	220510,46	641732,57
741	220507,38	641722,31

1	2	3
742	220501,91	641712,74
743	220488,23	641691,20
744	220477,29	641671,03
745	220468,75	641657,36
746	220433,19	641622,15
747	220424,30	641610,52
748	220416,10	641597,53
749	220407,89	641587,62
750	220393,53	641574,28
751	220372,68	641562,32
752	220344,99	641547,62
753	220311,49	641526,76
754	220290,97	641516,85
755	220273,20	641508,99
756	220268,20	641504,57
757	220261,24	641497,89
758	220244,28	641481,63
759	220236,38	641465,82
760	220229,52	641446,32
761	220208,45	641381,51
762	220194,75	641348,84
763	220171,03	641317,75
764	220134,15	641284,02
765	220083,04	641252,41
766	220053,53	641219,21
767	219972,38	641146,49
768	219883,85	641090,64
769	219863,83	641071,67
770	219843,94	641050,30
771	219811,36	641022,61
772	219789,53	641005,80
773	219732,10	640970,50
774	219701,01	640956,27
775	219675,71	640953,11
776	219604,58	640948,89
777	219555,57	640939,41
778	219529,23	640927,82
779	219512,36	640915,70

1	2	3
780	219501,83	640909,90
781	219488,13	640908,85
782	219471,26	640908,32
783	219444,39	640903,05
784	219406,50	640894,73
785	219401,31	640893,59
786	219386,69	640889,93
787	219372,31	640888,21
788	219363,68	640884,76
789	219341,82	640876,13
790	219322,84	640872,68
791	219305,58	640867,50
792	219292,35	640861,75
793	219277,40	640851,97
794	219264,17	640847,37
795	219253,82	640846,79
796	219237,14	640849,09
797	219221,61	640856,57
798	219204,35	640869,80
799	219196,87	640879,00
800	219191,12	640894,53
801	219183,64	640907,76
802	219161,79	640922,14
803	219142,97	640942,37
804	219134,63	640948,57
805	219125,50	640952,12
806	219085,27	640966,68
807	219020,54	640996,28
808	218987,10	641007,43
809	218934,85	641009,52
810	218899,31	641017,19
811	218882,59	641024,15
812	218874,23	641030,42
813	218854,72	641056,20
814	218841,49	641069,44
815	218793,41	641088,95
816	218766,94	641099,40
817	218746,04	641099,40

1	2	3
818	218727,92	641103,58
819	218709,81	641118,90
820	218688,21	641164,19
821	218671,49	641193,45
822	218661,74	641210,17
823	218638,05	641235,95
824	218616,62	641278,30
825	218615,24	641281,03
826	218604,99	641299,47
827	218571,63	641359,87
828	218556,10	641385,18
829	218535,40	641407,61
830	218515,84	641419,11
831	218495,13	641431,77
832	218460,04	641462,83
833	218423,23	641496,77
834	218406,55	641519,20
835	218388,15	641546,81
836	218370,31	641561,76
837	218344,43	641580,74
838	218315,09	641609,50
839	218292,09	641632,51
840	218265,63	641655,52
841	218243,20	641671,05
842	218223,06	641686,01
843	218201,21	641710,74
844	218188,55	641727,99
845	218178,77	641745,25
846	218169,57	641759,63
847	218163,82	641769,98
848	218152,31	641783,79
849	218132,76	641806,80
850	218115,50	641824,63
851	218102,27	641838,43
852	218092,49	641845,91
853	218080,99	641854,54
854	218066,03	641865,47
855	218050,50	641874,09

1	2	3
856	218036,70	641882,15
857	218030,37	641885,02
858	218020,02	641887,32
859	218003,34	641891,35
860	217992,98	641892,50
861	217956,17	641893,08
862	217945,82	641893,65
863	217901,53	641886,17
864	217860,69	641879,27
865	217833,08	641874,09
866	217815,06	641872,59
867	217764,34	641882,50
868	217752,55	641885,02
869	217729,54	641892,50
870	217706,54	641905,16
871	217686,98	641921,26
872	217673,75	641935,07
873	217659,95	641951,75
874	217653,04	641965,55
875	217650,17	641975,90
876	217649,59	641988,56
877	217640,39	642014,44
878	217628,88	642034,00
879	217612,78	642050,11
880	217599,55	642059,31
881	217585,74	642065,06
882	217571,37	642073,69
883	217562,16	642085,77
884	217550,08	642104,75
885	217537,43	642122,58
886	217522,47	642139,84
887	217516,15	642145,59
888	217500,04	642154,79
889	217486,24	642165,14
890	217471,86	642178,37
891	217446,55	642202,53
892	217429,29	642218,64
893	217401,68	642240,50

1	2	3
894	217367,75	642266,95
895	217349,91	642278,46
896	217326,33	642291,11
897	217306,77	642297,44
898	217280,32	642304,34
899	217257,88	642308,37
900	217219,34	642312,39
901	217194,04	642312,39
902	217137,09	642319,30
903	217074,97	642333,68
904	217038,73	642356,68
905	216995,59	642392,92
906	216985,81	642406,73
907	216965,11	642437,79
908	216951,88	642458,49
909	216938,07	642475,75
910	216911,04	642493,58
911	216826,49	642527,52
912	216757,46	642551,10
913	216705,69	642560,88
914	216661,98	642570,08
915	216610,21	642579,86
916	216560,17	642583,89
917	216522,21	642587,34
918	216498,05	642589,64
919	216476,77	642590,21
920	216460,08	642590,21
921	216427,87	642581,01
922	216406,02	642574,68
923	216381,28	642571,81
924	216364,03	642571,23
925	216338,72	642576,41
926	216308,23	642586,19
927	216287,53	642594,24
928	216265,09	642603,44
929	216252,44	642608,05
930	216237,48	642609,77
931	216215,63	642604,02

1	2	3
932	216196,07	642597,69
933	216167,88	642580,44
934	216143,73	642571,23
935	216118,42	642564,33
936	215997,63	642527,52
937	215979,22	642526,94
938	215967,14	642524,07
939	215938,38	642508,54
940	215903,29	642487,25
941	215893,52	642482,65
942	215883,16	642480,93
943	215876,83	642479,78
944	215872,81	642478,05
945	215870,51	642471,72
946	215868,78	642467,12
947	215858,43	642459,65
948	215811,26	642429,73
949	215784,80	642406,73
950	215741,09	642351,51
951	215716,93	642312,97
952	215700,82	642279,61
953	215695,65	642252,57
954	215690,47	642214,04
955	215688,75	642195,63
956	215688,17	642177,80
957	215692,77	642140,99
958	215704,28	642059,31
959	215707,50	642024,79
960	215708,68	641978,83
961	215708,88	641958,65
962	215711,75	641924,14
963	215709,17	641903,46
964	215746,09	641904,97
965	215752,02	641929,89
966	215768,12	641978,21
967	215785,95	642011,57
968	215795,73	642035,15
969	215799,18	642062,76

1	2	3
970	215804,36	642088,64
971	215813,56	642127,18
972	215822,19	642143,86
973	215822,19	642164,57
974	215823,92	642178,37
975	215833,12	642195,05
976	215845,20	642205,41
977	215857,28	642215,19
978	215899,27	642245,67
979	215915,95	642262,93
980	215935,50	642281,33
981	215951,61	642301,47
982	215972,32	642318,72
983	216010,86	642342,30
984	216022,36	642347,48
985	216029,84	642357,26
986	216034,44	642367,04
987	216045,37	642376,24
988	216066,65	642388,32
989	216081,03	642402,13
990	216091,38	642414,20
991	216097,71	642425,71
992	216107,49	642434,34
993	216116,12	642445,84
994	216125,89	642454,47
995	216147,75	642473,45
996	216169,03	642486,68
997	216219,65	642498,76
998	216249,56	642498,76
999	216287,53	642498,18
1000	216309,96	642497,61
1001	216330,67	642497,61
1002	216351,95	642497,03
1003	216374,38	642497,61
1004	216399,69	642506,24
1005	216452,03	642516,01
1006	216488,84	642520,62
1007	216521,06	642524,07

1	2	3
1008	216544,06	642523,49
1009	216562,47	642519,47
1010	216578,58	642517,74
1011	216594,68	642523,49
1012	216619,41	642522,92
1013	216654,50	642512,56
1014	216667,78	642503,99
1015	216769,59	642449,05
1016	216783,92	642438,94
1017	216801,75	642430,31
1018	216831,66	642395,22
1019	216850,07	642372,22
1020	216863,87	642344,61
1021	216886,31	642316,42
1022	216924,27	642273,86
1023	216932,90	642254,87
1024	216939,80	642234,74
1025	216943,83	642216,34
1026	216954,75	642201,96
1027	216969,71	642187,58
1028	216984,09	642182,40
1029	217007,10	642178,95
1030	217028,95	642176,65
1031	217049,66	642159,97
1032	217065,77	642154,22
1033	217078,42	642154,22
1034	217111,21	642167,44
1035	217150,32	642185,28
1036	217191,16	642200,81
1037	217219,34	642200,81
1038	217247,53	642198,51
1039	217370,62	642143,86
1040	217424,69	642109,35
1041	217494,29	642044,93
1042	217550,08	641949,45
1043	217586,32	641908,03
1044	217701,94	641826,93
1045	217784,76	641774,59

1	2	3
1046	217840,56	641742,37
1047	217892,33	641727,42
1048	217960,20	641709,01
1049	218046,48	641681,98
1050	218122,98	641653,79
1051	218177,62	641616,41
1052	218220,19	641582,47
1053	218252,97	641564,06
1054	218269,65	641543,93
1055	218285,18	641529,55
1056	218317,40	641507,69
1057	218345,01	641477,21
1058	218366,29	641457,08
1059	218391,02	641422,56
1060	218412,30	641400,71
1061	218433,01	641385,75
1062	218443,36	641371,37
1063	218465,80	641352,39
1064	218491,11	641336,86
1065	218526,77	641304,07
1066	218568,18	641225,27
1067	218581,99	641186,73
1068	218586,59	641156,82
1069	218589,46	641141,87
1070	218598,67	641120,01
1071	218607,30	641103,91
1072	218621,10	641082,62
1073	218645,26	641060,19
1074	218677,47	641025,68
1075	218701,63	640999,80
1076	218745,92	640958,96
1077	218783,31	640930,20
1078	218797,11	640920,42
1079	218816,67	640907,19
1080	218826,69	640901,74
1081	218835,58	640896,66
1082	218855,26	640888,09
1083	218867,33	640883,65

1	2	3
1084	218885,42	640879,84
1085	218918,12	640872,22
1086	218954,62	640857,62
1087	219026,37	640831,27
1088	219082,24	640812,86
1089	219126,05	640801,75
1090	219171,44	640790,32
1091	219216,20	640779,84
1092	219253,66	640772,86
1093	219267,94	640769,68
1094	219273,34	640768,41
1095	219293,34	640767,14
1096	219345,08	640763,33
1097	219423,49	640760,16
1098	219473,65	640759,84
1099	219486,35	640760,80
1100	219528,25	640765,56
1101	219565,07	640770,64
1102	219576,50	640773,81
1103	219595,55	640776,98
1104	219615,55	640777,30
1105	219627,29	640779,21
1106	219642,85	640783,33
1107	219675,55	640790,00
1108	219699,04	640795,40
1109	219714,91	640800,16
1110	219727,61	640804,92
1111	219758,86	640817,58
1112	219794,83	640834,24
1113	219822,47	640846,73
1114	219945,15	640883,84
1115	219969,76	640895,20
1116	219982,64	640905,04
1117	220004,22	640914,89
1118	220033,75	640925,49
1119	220049,66	640929,65
1120	220067,83	640935,33
1121	220087,52	640949,72

1	2	3
1122	220103,80	640963,35
1123	220120,08	640979,26
1124	220142,80	640990,62
1125	220167,79	640994,40
1126	220186,75	640992,29
1127	220203,52	640989,98
1128	220247,31	640975,85
1129	220260,12	640975,31
1130	220288,40	640981,15
1131	220338,72	640998,57
1132	220353,56	641004,05
1133	220370,66	641013,41
1134	220390,66	641027,28
1135	220408,40	641044,37
1136	220414,43	641050,72
1137	220473,14	641147,00
1138	220565,88	641248,05
1139	220653,08	641360,17
1140	220784,58	641414,15
1141	220885,63	641450,14
1142	220910,34	641459,70
1143	220907,72	641479,51
1144	220902,88	641524,99
1145	220897,08	641585,31
1146	220896,11	641614,66
1147	220898,69	641635,63
1148	220902,56	641649,17
1149	220908,57	641660,94
1150	220985,06	641703,46
1151	220987,39	641705,94
1152	220993,52	641715,94
1153	220999,65	641743,36
1154	221006,75	641800,13
1155	221012,23	641837,55
1156	221015,78	641852,71
1157	221019,65	641862,71
1158	221020,94	641873,35
1159	221018,68	641894,32

1	2	3
1160	221019,33	641909,16
1161	221023,20	641926,57
1162	221030,29	641940,77
1163	221050,94	641967,22
1164	221064,16	641988,18
1165	221085,77	642030,12
1166	221106,09	642078,82
1167	221108,67	642097,21
1168	221116,09	642135,59
1169	221120,29	642149,46
1170	221135,77	642181,40
1171	221159,64	642209,78
1172	221182,54	642229,78
1173	221210,60	642246,88
1174	221238,34	642257,52
1175	221256,88	642263,10
1176	221318,88	642295,88
1177	221466,99	642356,78
1178	221512,67	642378,93
1179	221659,39	642439,84
1180	221806,11	642477,21
1181	221921,00	642488,28
1182	222037,47	642501,59
1183	222067,97	642510,73
1184	222175,70	642561,37
1185	222245,05	642601,69
1186	222315,05	642665,56
1187	222337,95	642692,33
1188	222355,05	642720,07
1189	222366,66	642746,52
1190	222375,69	642784,26
1191	222388,92	642865,22
1192	222399,88	642930,70
1193	222406,66	642957,15
1194	222412,14	642977,15
1195	222413,75	642988,44
1196	222413,11	643001,67
1197	222410,53	643016,18

1	2	3
1198	222404,72	643031,99
1199	222392,79	643061,02
1200	222387,62	643075,53
1201	222385,04	643093,60
1202	222386,33	643137,79
1203	222387,62	643161,01
1204	222387,30	643175,85
1205	222384,40	643190,69
1206	222375,05	643221,01
1207	222368,92	643240,68
1208	222365,69	643257,78
1209	222363,76	643283,91
1210	222361,82	643295,52
1211	222359,88	643304,87
1212	222356,34	643314,23
1213	222342,79	643328,42
1214	222325,05	643344,87
1215	222318,27	643352,61
1216	222304,40	643378,42
1217	222294,39	643403,12
1218	222284,63	643431,94
1219	222277,66	643504,00
1220	222269,75	643601,62
1221	222261,39	643712,26
1222	222265,57	643762,00
1223	222266,03	643782,45
1224	222260,46	643803,37
1225	222252,55	643818,71
1226	222246,05	643826,15
1227	222233,03	643830,80
1228	222226,99	643836,38
1229	222223,73	643843,81
1230	222221,41	643852,65
1231	222222,34	643861,01
1232	222223,73	643889,84
1233	222225,13	643914,94
1234	222227,45	643948,87
1235	222226,99	643984,67

1	2	3
1236	222225,88	644036,36
1237	222227,27	644113,85
1238	222227,27	644156,74
1239	222230,03	644202,87
1240	222232,34	644242,54
1241	222236,03	644266,52
1242	222238,34	644283,13
1243	222248,95	644305,73
1244	222261,86	644321,87
1245	222277,08	644335,25
1246	222300,61	644347,24
1247	222316,29	644356,00
1248	222326,90	644366,15
1249	222338,43	644392,90
1250	222351,34	644418,27
1251	222369,33	644445,03
1252	222382,25	644462,09
1253	222389,17	644474,08
1254	222397,47	644501,76
1255	222407,62	644530,82
1256	222415,00	644545,58
1257	222420,07	644551,11
1258	222439,90	644567,26
1259	222460,66	644582,02
1260	222477,73	644591,70
1261	222490,18	644604,62
1262	222508,17	644624,91
1263	222516,47	644635,06
1264	222532,15	644640,14
1265	222550,14	644643,83
1266	222576,90	644647,05
1267	222623,94	644644,29
1268	222663,15	644641,06
1269	222677,91	644643,36
1270	222696,36	644651,21
1271	222710,20	644661,35
1272	222723,58	644669,66
1273	222733,72	644673,81

1	2	3
1274	222750,79	644679,34
1275	222761,40	644683,95
1276	222773,85	644692,72
1277	222788,15	644702,40
1278	222801,53	644706,56
1279	222821,36	644708,86
1280	222834,28	644708,40
1281	222849,96	644709,78
1282	222855,49	644712,55
1283	222882,25	644730,08
1284	222911,30	644744,38
1285	222925,14	644752,22
1286	222969,88	644776,67
1287	222997,56	644791,89
1288	223016,01	644802,50
1289	223028,00	644813,57
1290	223035,84	644817,26
1291	223045,53	644822,79
1292	223055,22	644828,33
1293	223066,29	644838,93
1294	223076,89	644847,24
1295	223090,27	644854,16
1296	223111,95	644860,15
1297	223138,24	644872,61
1298	223156,23	644881,83
1299	223184,37	644896,59
1300	223213,89	644920,58
1301	223231,41	644939,03
1302	223245,71	644957,94
1303	223258,17	644978,69
1304	223269,70	645002,22
1305	223282,15	645022,51
1306	223291,38	645042,35
1307	223310,75	645070,94
1308	223319,51	645085,70
1309	223325,51	645094,93
1310	223338,42	645112,00
1311	223358,72	645132,75

1	2	3
1312	223378,55	645143,82
1313	223392,85	645158,12
1314	223405,31	645177,03
1315	223422,83	645201,02
1316	223449,59	645222,70
1317	223464,35	645238,38
1318	223474,49	645250,37
1319	223484,64	645268,82
1320	223493,41	645286,81
1321	223505,86	645298,80
1322	223533,07	645318,64
1323	223553,83	645332,94
1324	223569,05	645344,01
1325	223580,58	645355,54
1326	223593,50	645373,53
1327	223605,49	645391,98
1328	223615,18	645411,35
1329	223627,63	645433,49
1330	223643,31	645457,01
1331	223656,69	645476,39
1332	223668,68	645489,76
1333	223681,14	645499,45
1334	223691,74	645503,14
1335	223694,46	645503,14
1336	223698,30	645512,74
1337	223714,91	645534,88
1338	223736,91	645557,72
1339	223741,10	645576,94
1340	223749,40	645613,84
1341	223755,40	645637,36
1342	223760,47	645659,50
1343	223762,78	645673,80
1344	223762,78	645694,10
1345	223758,04	645731,02
1346	223751,62	645764,88
1347	223744,61	645800,10
1348	223737,80	645830,65
1349	223731,77	645850,11

1	2	3
1350	223728,07	645861,01
1351	223726,68	645879,08
1352	223726,93	645913,87
1353	223728,87	645936,00
1354	223731,06	645956,19
1355	223736,17	645994,86
1356	223741,42	646019,29
1357	223751,69	646056,53
1358	223766,51	646100,62
1359	223776,01	646121,52
1360	223783,63	646131,36
1361	223745,36	646195,14
1362	223727,37	646236,67
1363	223731,52	646297,57
1364	223748,13	646348,79
1365	223779,97	646397,23
1366	223804,88	646435,99
1367	223827,03	646459,52
1368	223833,95	646501,05
1369	223824,43	646527,89
1370	223815,92	646535,03
1371	223801,47	646546,43
1372	223794,25	646554,79
1373	223790,07	646564,67
1374	223790,45	646577,59
1375	223795,77	646589,38
1376	223803,75	646600,78
1377	223811,73	646607,62
1378	223827,17	646615,60
1379	223871,28	646669,74
1380	223874,44	646679,45
1381	223877,11	646699,97
1382	223881,67	646723,16
1383	223887,75	646741,02
1384	223893,07	646754,70
1385	223899,15	646764,96
1386	223902,95	646772,57
1387	223905,99	646787,77

1	2	3
1388	223909,03	646806,77
1389	223912,83	646818,55
1390	223918,53	646830,72
1391	223932,59	646845,16
1392	223942,48	646853,14
1393	223968,70	646871,38
1394	223987,70	646888,86
1395	224002,91	646905,59
1396	224016,21	646928,01
1397	224023,81	646944,35
1398	224026,85	646966,78
1399	224029,13	647005,16
1400	224029,89	647031,01
1401	224027,99	647046,97
1402	224026,47	647060,27
1403	224022,67	647075,85
1404	224020,01	647086,88
1405	224015,07	647112,72
1406	224013,93	647123,36
1407	224010,51	647132,48
1408	223996,82	647145,79
1409	223972,88	647163,65
1410	223964,90	647167,83
1411	223950,46	647171,63
1412	223926,51	647180,75
1413	223913,59	647185,69
1414	223901,05	647192,53
1415	223890,79	647202,79
1416	223883,95	647221,04
1417	223883,57	647242,32
1418	223889,27	647269,69
1419	223899,15	647290,97
1420	223912,83	647302,37
1421	223924,23	647311,49
1422	223952,36	647317,57
1423	223978,58	647322,51
1424	224005,57	647331,63
1425	224024,95	647336,58

1	2	3
1426	224046,61	647337,34
1427	224070,56	647337,34
1428	224085,76	647334,68
1429	224105,90	647328,97
1430	224132,13	647318,33
1431	224185,71	647299,71
1432	224210,04	647289,45
1433	224231,70	647286,79
1434	224244,24	647288,69
1435	224268,57	647295,91
1436	224300,87	647304,27
1437	224327,48	647309,21
1438	224355,22	647311,49
1439	224373,08	647311,49
1440	224388,67	647306,93
1441	224399,69	647301,61
1442	224409,57	647292,87
1443	224421,73	647279,95
1444	224433,89	647263,98
1445	224450,24	647246,88
1446	224459,74	647240,80
1447	224467,34	647236,62
1448	224474,18	647235,48
1449	224495,46	647236,62
1450	224528,15	647246,88
1451	224543,73	647257,14
1452	224566,15	647280,71
1453	224584,40	647305,03
1454	224599,98	647324,03
1455	224613,28	647337,34
1456	224633,43	647351,40
1457	224654,33	647361,28
1458	224656,55	647362,00
1459	224701,45	647376,59
1460	224719,70	647382,56
1461	224753,90	647397,39
1462	224780,89	647413,73
1463	224800,27	647426,65

1	2	3
1464	224812,43	647438,81
1465	224827,64	647455,53
1466	224841,70	647474,16
1467	224858,42	647496,96
1468	224865,64	647504,56
1469	224870,58	647507,22
1470	224878,56	647508,74
1471	224885,15	647508,57
1472	224895,66	647509,50
1473	224902,42	647512,07
1474	224910,46	647516,57
1475	224931,05	647523,97
1476	224962,91	647530,73
1477	224985,43	647532,02
1478	225029,83	647526,23
1479	225057,83	647519,15
1480	225074,88	647508,53
1481	225096,36	647493,48
1482	225110,53	647481,81
1483	225128,03	647461,81
1484	225134,92	647450,15
1485	225134,92	647410,52
1486	225109,38	647359,44
1487	225096,61	647299,85
1488	225094,48	647214,71
1489	225126,41	647161,50
1490	225162,59	647138,09
1491	225200,90	647135,96
1492	225245,60	647144,48
1493	225328,61	647170,02
1494	225411,61	647216,84
1495	225452,75	647254,73
1496	225462,20	647258,48
1497	225479,29	647267,64
1498	225495,54	647278,06
1499	225517,20	647297,23
1500	225535,66	647316,90
1501	225579,58	647366,64

1	2	3
1502	225601,27	647390,98
1503	225612,39	647398,39
1504	225625,09	647401,56
1505	225640,96	647402,62
1506	225654,19	647403,15
1507	225673,24	647406,86
1508	225695,47	647411,62
1509	225728,27	647423,26
1510	225747,32	647433,31
1511	225758,97	647436,49
1512	225776,43	647447,07
1513	225804,48	647476,18
1514	225830,40	647506,87
1515	225863,74	647552,91
1516	225880,15	647580,42
1517	225889,14	647592,59
1518	225891,99	647595,01
1519	225894,00	647614,45
1520	225907,94	647696,31
1521	225902,71	647783,39
1522	225925,35	647851,31
1523	225951,48	647901,82
1524	225959,40	647919,82
1525	225967,15	647959,29
1526	225986,31	647995,87
1527	226028,11	648004,58
1528	226087,32	648004,58
1529	226109,97	648001,09
1530	226148,28	648001,09
1531	226207,99	648032,37
1532	226211,40	648040,27
1533	226223,58	648075,72
1534	226235,75	648097,95
1535	226249,87	648112,79
1536	226262,04	648125,49
1537	226277,38	648136,07
1538	226289,55	648143,48
1539	226300,67	648154,59

1	2	3
1540	226309,66	648174,17
1541	226314,95	648201,69
1542	226319,19	648219,68
1543	226323,95	648236,09
1544	226327,65	648250,37
1545	226326,59	648269,42
1546	226322,89	648278,95
1547	226289,02	648343,51
1548	226280,56	648355,15
1549	226272,09	648362,03
1550	226255,16	648371,02
1551	226240,87	648382,67
1552	226223,94	648396,95
1553	226214,94	648410,18
1554	226212,29	648422,35
1555	226213,88	648432,94
1556	226218,64	648442,46
1557	226232,93	648457,81
1558	226255,69	648477,92
1559	226266,80	648486,38
1560	226269,67	648487,14
1561	226289,35	648502,68
1562	226343,34	648525,32
1563	226359,02	648544,48
1564	226404,30	648556,67
1565	226465,26	648568,86
1566	226503,57	648546,22
1567	226537,45	648527,40
1568	226601,18	648573,09
1569	226567,22	648612,59
1570	226548,70	648634,02
1571	226532,82	648652,28
1572	226506,63	648687,20
1573	226482,55	648720,54
1574	226469,06	648738,80
1575	226462,97	648744,88
1576	226447,36	648757,05
1577	226434,13	648764,20

1	2	3
1578	226412,70	648775,04
1579	226399,47	648781,66
1580	226390,74	648787,21
1581	226376,19	648799,12
1582	226360,31	648811,29
1583	226347,88	648818,17
1584	226341,43	648820,89
1585	226335,15	648822,28
1586	226330,61	648822,47
1587	226314,31	648822,82
1588	226309,51	648821,88
1589	226303,16	648820,29
1590	226290,73	648816,58
1591	226279,35	648813,67
1592	226264,80	648814,73
1593	226242,57	648821,88

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	229452,15	641132,12
2	229401,64	641274,93
3	229408,61	641318,47
4	229408,61	641447,35
5	229429,51	641579,72
6	229481,75	641637,19
7	229513,10	641731,24
8	229563,15	641779,01
9	229579,51	641811,39
10	229606,08	641864,16
11	229622,02	641886,93
12	229640,24	641905,15
13	229647,83	641915,78
14	229670,23	641958,29
15	229676,68	641972,72
16	229708,19	642027,38

1	2	3
17	229734,00	642068,75
18	229751,84	642112,02
19	229767,40	642160,61
20	229784,86	642186,04
21	229795,49	642212,61
22	229808,02	642246,39
23	229813,63	642260,58
24	229867,94	642357,94
25	229870,27	642361,41
26	229895,32	642397,09
27	229912,02	642417,96
28	229927,20	642437,32
29	229938,21	642455,92
30	229947,32	642465,41
31	229962,51	642480,21
32	229975,79	642500,71
33	229982,62	642515,14
34	229984,90	642525,76
35	229984,52	642534,12
36	229984,52	642541,33
37	229985,66	642549,68
38	229990,59	642566,38
39	229996,67	642594,47
40	229997,81	642604,72
41	229997,05	642621,04
42	229996,29	642637,36
43	229997,81	642661,65
44	229998,57	642678,74
45	229997,81	642686,33
46	229995,91	642697,71
47	229991,35	642712,52
48	229986,80	642726,56
49	229984,90	642736,05
50	229982,62	642761,48
51	229979,97	642774,01
52	229976,55	642785,78
53	229970,48	642796,41
54	229965,54	642808,17

1	2	3
55	229962,51	642819,94
56	229958,71	642854,48
57	229952,64	642873,84
58	229945,42	642892,44
59	229936,31	642916,35
60	229927,58	642939,89
61	229922,27	642954,69
62	229920,75	642968,74
63	229919,23	642996,82
64	229918,47	643057,56
65	229922,27	643129,30
66	229926,45	643174,85
67	229926,45	643193,83
68	229919,23	643221,54
69	229907,85	643251,90
70	229898,36	643289,48
71	229891,52	643320,61
72	229885,07	643350,97
73	229877,10	643370,33
74	229864,19	643419,68
75	229854,70	643471,30
76	229846,35	643527,48
77	229840,80	643552,77
78	229824,14	643595,44
79	229806,45	643632,91
80	229788,76	643658,94
81	229773,14	643672,47
82	229755,45	643680,79
83	229720,06	643686,00
84	229700,28	643686,00
85	229676,35	643684,96
86	229657,61	643687,04
87	229635,75	643695,36
88	229620,14	643705,77
89	229606,61	643724,51
90	229582,67	643772,39
91	229574,35	643783,83
92	229566,02	643797,37

1	2	3
93	229555,61	643800,49
94	229535,83	643795,28
95	229513,98	643785,92
96	229495,24	643789,04
97	229472,34	643799,45
98	229442,16	643825,47
99	229407,81	643870,22
100	229398,45	643888,96
101	229360,98	643923,31
102	229306,85	643943,08
103	229295,18	643950,17
104	229287,90	643966,80
105	229280,63	643989,67
106	229273,84	644001,73
107	229258,95	644033,36
108	229255,68	644045,81
109	229261,92	644063,48
110	229280,63	644087,39
111	229283,75	644106,10
112	229278,55	644125,85
113	229267,11	644147,68
114	229261,92	644160,16
115	229260,88	644172,63
116	229268,15	644185,11
117	229285,82	644195,50
118	229304,54	644212,13
119	229318,05	644232,92
120	229330,53	644255,79
121	229341,96	644308,81
122	229345,90	644337,90
123	229351,23	644360,85
124	229354,82	644386,72
125	229361,93	644405,67
126	229341,77	644472,36
127	229315,90	644516,13
128	229305,96	644599,68
129	229264,18	644691,20
130	229272,13	644736,96

1	2	3
131	229321,87	644792,67
132	229361,66	644872,25
133	229355,69	644947,85
134	229311,92	645025,44
135	229240,30	645099,05
136	229176,64	645136,85
137	229146,80	645160,72
138	229122,92	645226,38
139	229124,91	645280,09
140	229140,83	645383,55
141	229140,83	645453,18
142	229130,88	645494,96
143	229130,88	645508,03
144	229123,41	645516,50
145	229115,50	645529,43
146	229106,63	645554,40
147	229105,01	645571,32
148	229087,11	645600,40
149	229051,30	645626,26
150	229039,36	645699,88
151	229039,36	645743,64
152	228977,69	645886,89
153	228963,76	645934,64
154	228953,52	645974,70
155	228948,44	645984,78
156	228935,63	646021,12
157	228923,24	646051,69
158	228910,03	646086,38
159	228903,42	646107,45
160	228895,16	646164,44
161	228887,31	646207,40
162	228884,83	646237,14
163	228881,53	646252,01
164	228869,96	646268,94
165	228854,27	646292,48
166	228842,29	646316,85
167	228830,31	646331,31
168	228818,33	646339,16

1	2	3
169	228803,88	646341,63
170	228779,51	646333,37
171	228772,07	646331,72
172	228755,96	646330,07
173	228732,35	646332,92
174	228707,47	646343,79
175	228683,68	646356,92
176	228667,58	646374,26
177	228649,82	646403,59
178	228634,95	646429,61
179	228620,49	646447,37
180	228608,51	646461,00
181	228599,43	646474,22
182	228594,88	646491,15
183	228591,58	646528,74
184	228589,51	646571,28
185	228592,40	646605,56
186	228594,88	646628,69
187	228606,03	646668,34
188	228611,82	646686,93
189	228614,16	646694,21
190	228601,67	646716,51
191	228551,94	646762,27
192	228492,25	646792,11
193	228404,71	646806,03
194	228384,11	646821,73
195	228372,67	646822,82
196	228371,49	646823,13
197	228374,75	646811,18
198	228361,39	646733,25
199	228352,49	646686,50
200	228332,49	646649,59
201	228337,62	646641,58
202	228358,68	646582,60
203	228369,22	646479,37
204	228363,01	646406,08
205	228370,87	646402,34
206	228379,59	646398,81

1	2	3
207	228386,89	646396,21
208	228395,02	646392,80
209	228403,03	646387,97
210	228409,51	646382,90
211	228416,70	646374,30
212	228423,77	646362,75
213	228431,19	646346,38
214	228437,08	646334,83
215	228439,91	646329,88
216	228443,21	646324,93
217	228446,63	646320,22
218	228451,11	646314,68
219	228456,64	646308,09
220	228470,07	646296,77
221	228491,64	646283,22
222	228500,94	646277,81
223	228507,31	646274,27
224	228512,73	646270,97
225	228516,97	646267,79
226	228525,08	646261,92
227	228534,58	646254,48
228	228549,86	646242,92
229	228571,34	646228,05
230	228596,95	646208,64
231	228614,29	646192,53
232	228641,14	646165,68
233	228660,14	646138,42
234	228671,71	646108,27
235	228677,08	646071,51
236	228680,38	646043,01
237	228684,51	646026,90
238	228690,71	646003,77
239	228691,94	645990,56
240	228690,29	645975,69
241	228684,92	645964,95
242	228676,66	645953,80
243	228663,03	645939,34
244	228647,75	645923,23

1	2	3
245	228631,64	645903,41
246	228622,56	645889,36
247	228610,16	645867,47
248	228601,08	645840,63
249	228596,66	645822,19
250	228592,68	645747,66
251	228595,71	645736,96
252	228607,69	645708,87
253	228626,17	645666,51
254	228682,35	645611,58
255	228757,24	645536,69
256	228772,91	645479,22
257	228776,40	645435,68
258	228779,88	645390,40
259	228765,95	645338,15
260	228751,32	645306,65
261	228751,83	645303,69
262	228746,47	645259,49
263	228748,12	645238,01
264	228759,68	645218,60
265	228775,79	645204,97
266	228793,96	645195,88
267	228846,42	645180,60
268	228876,98	645175,65
269	228903,83	645167,80
270	228931,92	645154,58
271	228950,09	645133,10
272	228965,78	645108,73
273	228996,76	645069,08
274	229012,87	645036,45
275	229012,46	645020,76
276	229006,26	645007,95
277	228990,57	644994,74
278	228957,94	644974,50
279	228946,37	644964,17
280	228938,94	644951,78
281	228937,70	644943,11
282	228938,11	644936,50

1	2	3
283	228940,18	644930,30
284	228950,09	644917,09
285	228986,85	644870,42
286	229018,24	644825,81
287	229036,41	644803,50
288	229066,56	644757,66
289	229080,19	644730,40
290	229093,82	644689,51
291	229099,19	644671,33
292	229100,43	644651,10
293	229098,78	644636,64
294	229093,41	644603,60
295	229088,46	644579,23
296	229072,76	644527,19
297	229058,30	644484,23
298	229022,78	644392,95
299	229007,09	644355,36
300	228993,46	644322,32
301	228986,85	644299,19
302	228980,65	644264,91
303	228976,52	644235,17
304	228975,28	644208,33
305	228977,35	644188,91
306	228982,31	644164,13
307	228990,98	644132,33
308	228998,83	644112,50
309	229012,04	644078,63
310	229029,80	644039,81
311	229050,04	644007,59
312	229065,74	643989,42
313	229083,50	643975,38
314	229114,89	643945,64
315	229142,56	643923,33
316	229159,08	643912,18
317	229175,60	643902,68
318	229195,02	643891,53
319	229214,02	643877,90
320	229241,69	643859,73

1	2	3
321	229257,39	643848,99
322	229271,43	643835,77
323	229285,47	643819,66
324	229303,64	643796,12
325	229316,86	643778,36
326	229324,30	643771,34
327	229333,80	643765,56
328	229349,08	643756,47
329	229360,64	643745,73
330	229369,32	643736,64
331	229375,93	643725,90
332	229386,66	643705,25
333	229395,34	643681,30
334	229405,66	643644,12
335	229413,10	643632,15
336	229423,01	643624,30
337	229453,58	643606,54
338	229463,90	643598,69
339	229472,57	643587,54
340	229479,18	643573,08
341	229488,27	643556,15
342	229498,74	643538,06
343	229533,84	643490,36
344	229559,10	643464,19
345	229582,11	643441,18
346	229620,92	643411,40
347	229650,89	643393,95
348	229685,43	643367,90
349	229719,41	643336,19
350	229761,89	643291,45
351	229781,14	643268,23
352	229804,36	643242,74
353	229823,05	643218,39
354	229844,57	643181,01
355	229857,03	643149,30
356	229874,59	643093,23
357	229882,51	643002,62
358	229887,05	642964,68

1	2	3
359	229889,88	642954,48
360	229901,20	642909,74
361	229911,40	642855,94
362	229931,78	642746,08
363	229939,15	642687,18
364	229938,01	642622,62
365	229903,47	642501,99
366	229852,50	642410,81
367	229847,97	642404,02
368	229834,94	642393,26
369	229823,62	642381,36
370	229784,54	642326,43
371	229745,46	642264,70
372	229738,10	642250,54
373	229730,74	642232,99
374	229708,09	642178,06
375	229692,80	642134,45
376	229673,54	642093,11
377	229642,96	642029,68
378	229607,28	641965,12
379	229587,04	641938,78
380	229552,03	641906,96
381	229540,28	641896,68
382	229501,35	641873,66
383	229464,38	641850,16
384	229438,19	641824,70
385	229429,13	641812,95
386	229422,03	641801,44
387	229413,71	641784,55
388	229407,10	641763,25
389	229403,78	641744,66
390	229400,97	641730,64
391	229398,17	641721,60
392	229391,31	641708,98
393	229386,79	641701,97
394	229372,15	641683,43
395	229363,11	641671,44
396	229355,64	641660,06

1	2	3
397	229351,27	641651,65
398	229347,85	641644,33
399	229344,89	641638,10
400	229343,17	641630,46
401	229342,70	641616,75
402	229340,84	641608,50
403	229336,01	641594,17
404	229331,33	641583,73
405	229326,81	641571,57
406	229323,49	641561,98
407	229318,32	641545,26
408	229312,07	641523,86
409	229308,70	641512,80
410	229307,26	641505,94
411	229305,38	641496,54
412	229303,49	641484,55
413	229303,26	641476,09
414	229303,73	641467,62
415	229308,67	641440,12
416	229310,08	641428,13
417	229311,02	641415,90
418	229313,13	641390,51
419	229319,72	641360,66
420	229322,77	641345,14
421	229325,36	641333,86
422	229331,94	641302,36
423	229336,17	641287,31
424	229341,81	641271,33
425	229346,51	641256,28
426	229348,87	641234,42
427	229354,27	641193,98
428	229360,38	641164,60
429	229362,74	641155,16
430	229366,36	641141,90
431	229369,38	641130,75
432	229371,48	641120,50
433	229376,01	641103,63
434	229380,23	641091,57

1	2	3
435	229384,75	641084,04
436	229391,38	641074,39
437	229410,06	641050,89
438	229423,02	641036,12
439	229434,47	641025,57
440	229456,47	641008,99
441	229458,36	641007,96
442	229577,08	640961,42
443	229631,50	640958,20
444	229665,70	640960,37
445	229706,95	640959,28
446	229739,52	640958,20
447	229761,24	640958,74
448	229784,03	640963,08
449	229796,52	640969,05
450	229813,35	640977,74
451	229828,54	640979,91
452	229839,40	640979,37
453	229849,71	640974,48
454	229857,86	640967,97
455	229868,71	640958,20
456	229880,11	640947,34
457	229896,94	640938,11
458	229927,88	640924,00
459	229941,99	640913,14
460	229962,08	640888,17
461	229968,05	640882,75
462	229980,53	640879,49
463	229997,90	640883,83
464	230020,70	640889,80
465	230036,98	640888,17
466	230055,98	640883,29
467	230073,90	640870,80
468	230087,47	640855,06
469	230109,72	640828,47
470	230133,60	640789,38
471	230136,86	640780,70
472	230141,86	640768,61

1	2	3
473	230213,86	640793,33
474	230210,21	640805,74
475	230199,62	640832,20
476	230189,45	640858,66
477	230177,23	640886,34
478	230169,09	640903,85
479	230152,81	640933,57
480	230145,07	640945,37
481	230137,34	640957,59
482	230119,49	640982,08
483	230084,75	641024,42
484	230071,18	641044,50
485	230065,21	641050,48
486	230046,21	641065,13
487	230015,81	641087,39
488	230012,73	641090,47
489	229992,05	641092,06
490	229913,68	641099,03
491	229849,24	641097,29
492	229817,89	641107,74
493	229748,22	641137,34
494	229715,13	641137,34
495	229668,11	641123,41
496	229638,50	641078,13
497	229582,77	641064,20
498	229518,33	641074,65
499	229452,15	641132,12

6) granica szóstej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	236952,57	640847,59
2	236939,49	640849,61
3	236939,49	640860,39
4	236936,79	640861,20
5	236914,57	640865,96

1	2	3
6	236866,41	640867,02
7	236837,84	640867,55
8	236837,18	640867,55
9	236774,52	640897,23
10	236728,76	640899,22
11	236686,98	640899,22
12	236644,34	640873,22
13	236635,69	640871,78
14	236626,17	640865,96
15	236567,43	640840,56
16	236465,30	640786,59
17	236426,14	640761,72
18	236388,57	640741,08
19	236348,36	640719,38
20	236333,01	640715,68
21	236326,66	640715,15
22	236314,49	640717,27
23	236305,49	640722,03
24	236298,61	640734,20
25	236289,62	640744,78
26	236272,69	640765,42
27	236250,99	640779,71
28	236212,36	640792,41
29	236131,40	640810,40
30	236099,12	640820,98
31	236064,19	640847,97
32	236038,79	640892,42
33	236014,98	640952,22
34	236008,63	640965,97
35	235998,05	640978,67
36	235982,17	640987,67
37	235964,71	640997,72
38	235935,08	641004,07
39	235908,09	641003,55
40	235886,92	641004,07
41	235864,17	641003,55
42	235846,71	640996,14
43	235826,60	640982,38

1	2	3
44	235809,13	640961,21
45	235792,73	640944,28
46	235772,09	640928,40
47	235750,93	640912,00
48	235723,94	640881,31
49	235705,95	640845,85
50	235690,07	640801,93
51	235666,26	640751,66
52	235648,80	640685,52
53	235630,80	640632,60
54	235624,98	640555,34
55	235619,16	640526,24
56	235614,40	640509,83
57	235603,82	640497,66
58	235587,41	640487,61
59	235560,43	640477,55
60	235547,73	640474,91
61	235497,45	640477,55
62	235442,95	640481,26
63	235366,75	640477,55
64	235328,12	640477,02
65	235285,26	640474,91
66	235236,05	640480,73
67	235213,82	640481,79
68	235191,07	640491,84
69	235180,48	640501,36
70	235176,25	640544,76
71	235165,14	640601,38
72	235153,50	640629,42
73	235124,92	640660,64
74	235102,17	640670,70
75	235065,12	640675,46
76	235032,85	640679,17
77	234983,63	640675,99
78	234941,30	640665,41
79	234898,97	640646,36
80	234876,21	640620,96
81	234852,93	640587,09

1	2	3
82	234836,52	640561,69
83	234820,12	640532,06
84	234811,65	640517,77
85	234800,54	640511,42
86	234788,90	640508,24
87	234768,79	640509,30
88	234747,10	640510,15
89	234719,02	640501,80
90	234684,97	640497,54
91	234621,12	640472,00
92	234555,14	640440,07
93	234504,06	640399,64
94	234448,72	640359,20
95	234365,71	640323,01
96	234335,92	640323,01
97	234306,12	640331,53
98	234283,26	640356,93
99	234283,01	640356,90
100	234276,14	640356,90
101	234250,74	640371,72
102	234222,69	640389,71
103	234212,11	640397,12
104	234200,37	640412,24
105	234178,24	640456,39
106	234167,66	640474,38
107	234149,66	640498,19
108	234134,52	640513,31
109	234096,93	640530,26
110	234081,84	640531,52
111	234059,62	640534,87
112	234020,62	640537,81
113	233995,46	640536,55
114	233969,46	640531,52
115	233946,82	640523,55
116	233873,44	640489,59
117	233823,96	640466,52
118	233758,13	640432,98
119	233602,99	640347,44

1	2	3
120	233535,06	640305,93
121	233494,81	640279,09
122	233448,68	640246,81
123	233425,62	640227,52
124	233395,43	640196,07
125	233363,98	640164,20
126	233308,21	640092,08
127	233224,77	639987,67
128	233181,58	639943,64
129	233152,23	639917,65
130	233117,01	639892,91
131	233080,11	639866,91
132	233033,56	639832,53
133	232951,38	639758,73
134	232888,48	639707,57
135	232879,16	639698,38
136	232797,77	639622,93
137	232785,33	639609,04
138	232773,59	639594,78
139	232757,66	639562,07
140	232726,63	639481,56
141	232716,01	639459,48
142	232850,51	639352,46
143	232850,47	639352,80
144	232853,51	639376,62
145	232873,28	639422,24
146	232887,47	639459,74
147	232908,25	639498,77
148	232947,28	639560,10
149	232973,64	639595,58
150	232997,96	639615,34
151	233023,31	639634,10
152	233060,31	639656,91
153	233094,77	639673,63
154	233112,01	639680,22
155	233134,31	639688,84
156	233161,17	639709,11
157	233179,92	639724,82

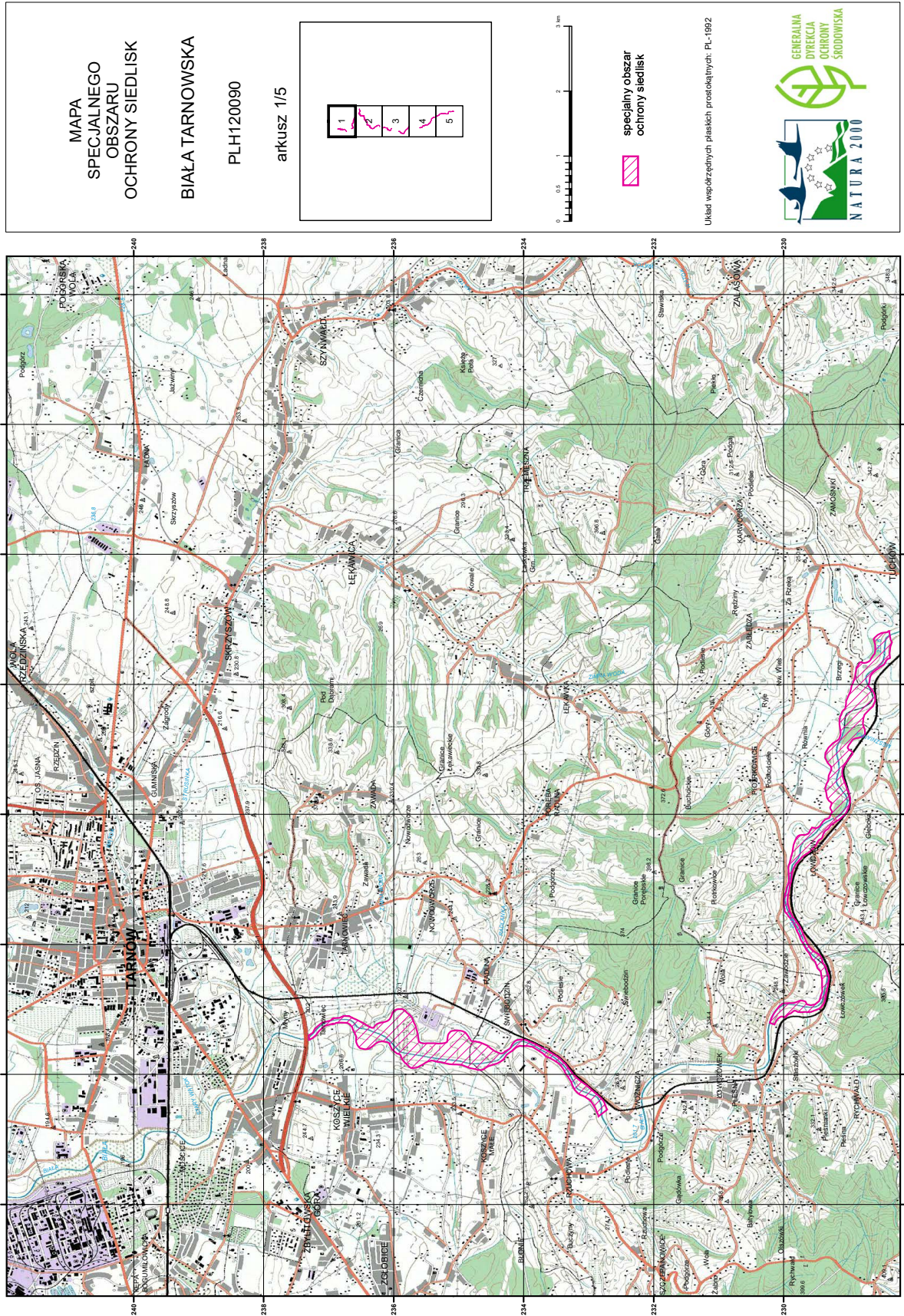
1	2	3
158	233197,16	639742,06
159	233211,85	639756,76
160	233219,46	639767,91
161	233257,98	639843,43
162	233269,13	639880,43
163	233286,87	639910,84
164	233320,83	639962,54
165	233341,10	639994,47
166	233361,88	640027,92
167	233380,13	640063,40
168	233389,76	640086,71
169	233416,62	640119,66
170	233452,61	640160,21
171	233500,25	640194,17
172	233541,31	640222,55
173	233564,62	640235,22
174	233591,99	640249,92
175	233617,84	640261,07
176	233631,62	640264,43
177	233660,96	640282,48
178	233708,71	640328,24
179	233865,88	640425,72
180	233943,47	640435,67
181	234034,98	640435,67
182	234062,84	640441,64
183	234114,56	640417,77
184	234172,26	640366,04
185	234212,05	640340,18
186	234265,77	640300,39
187	234309,54	640226,77
188	234402,92	640168,41
189	234416,31	640166,40
190	234502,81	640139,23
191	234549,39	640122,59
192	234576,01	640108,73
193	234615,38	640081,56
194	234642,00	640069,91
195	234674,16	640068,25

1	2	3
196	234691,90	640069,91
197	234709,09	640070,47
198	234730,16	640076,01
199	234811,68	640095,98
200	234832,75	640099,86
201	234852,16	640104,85
202	234884,87	640118,16
203	234929,23	640136,46
204	234950,86	640143,66
205	234980,80	640150,32
206	235029,60	640154,76
207	235053,45	640151,98
208	235088,93	640151,43
209	235141,61	640158,64
210	235291,89	640190,80
211	235326,27	640193,57
212	235337,91	640194,68
213	235402,79	640211,32
214	235423,31	640212,98
215	235437,72	640210,21
216	235468,78	640201,89
217	235513,14	640177,49
218	235551,95	640152,54
219	235559,17	640147,64
220	235631,82	640109,91
221	235651,21	640103,19
222	235701,12	640096,53
223	235727,18	640098,19
224	235755,46	640112,06
225	235788,73	640144,22
226	235835,31	640186,92
227	235868,02	640230,72
228	235895,20	640291,72
229	235903,79	640304,19
230	235923,02	640312,32
231	235954,85	640322,27
232	236024,48	640381,95
233	236076,08	640488,60

1	2	3
234	236123,66	640500,77
235	236154,15	640506,87
236	236181,32	640507,43
237	236231,23	640501,33
238	236269,49	640480,81
239	236297,22	640459,74
240	236321,62	640438,67
241	236368,75	640405,40
242	236394,26	640392,64
243	236412,56	640390,42
244	236439,17	640388,21
245	236484,09	640394,86
246	236518,47	640405,40
247	236535,10	640417,59
248	236546,19	640432,57
249	236557,84	640451,42
250	236576,14	640492,45
251	236578,91	640516,85
252	236579,46	640558,99
253	236577,80	640576,74
254	236582,79	640599,47
255	236614,95	640663,80
256	236625,49	640684,31
257	236639,91	640724,24
258	236654,32	640747,53
259	236673,73	640766,38
260	236716,94	640792,94
261	236821,28	640798,63
262	236831,21	640797,99
263	236882,78	640790,78
264	236919,94	640775,81
265	236934,35	640770,82
266	236939,49	640770,07
267	236939,49	640778,83
268	236986,15	640768,23
269	237056,36	640746,86
270	237096,04	640716,33
271	237154,04	640661,39

1	2	3
272	237199,83	640603,39
273	237251,72	640554,55
274	237303,61	640530,13
275	237309,72	640603,39
276	237245,62	640640,02
277	237215,09	640698,02
278	237160,14	640749,91
279	237096,04	640801,80
280	237031,94	640814,01
281	236967,83	640829,28
282	236952,57	640847,59

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BIAŁA TARNOWSKA (PLH120090)


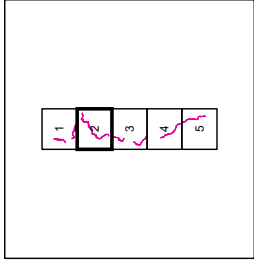



**MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK**

BIAŁA TARNOWSKA


PLH120090

arkusz 2/5




 specjalny obszar
ochrony siedlisk

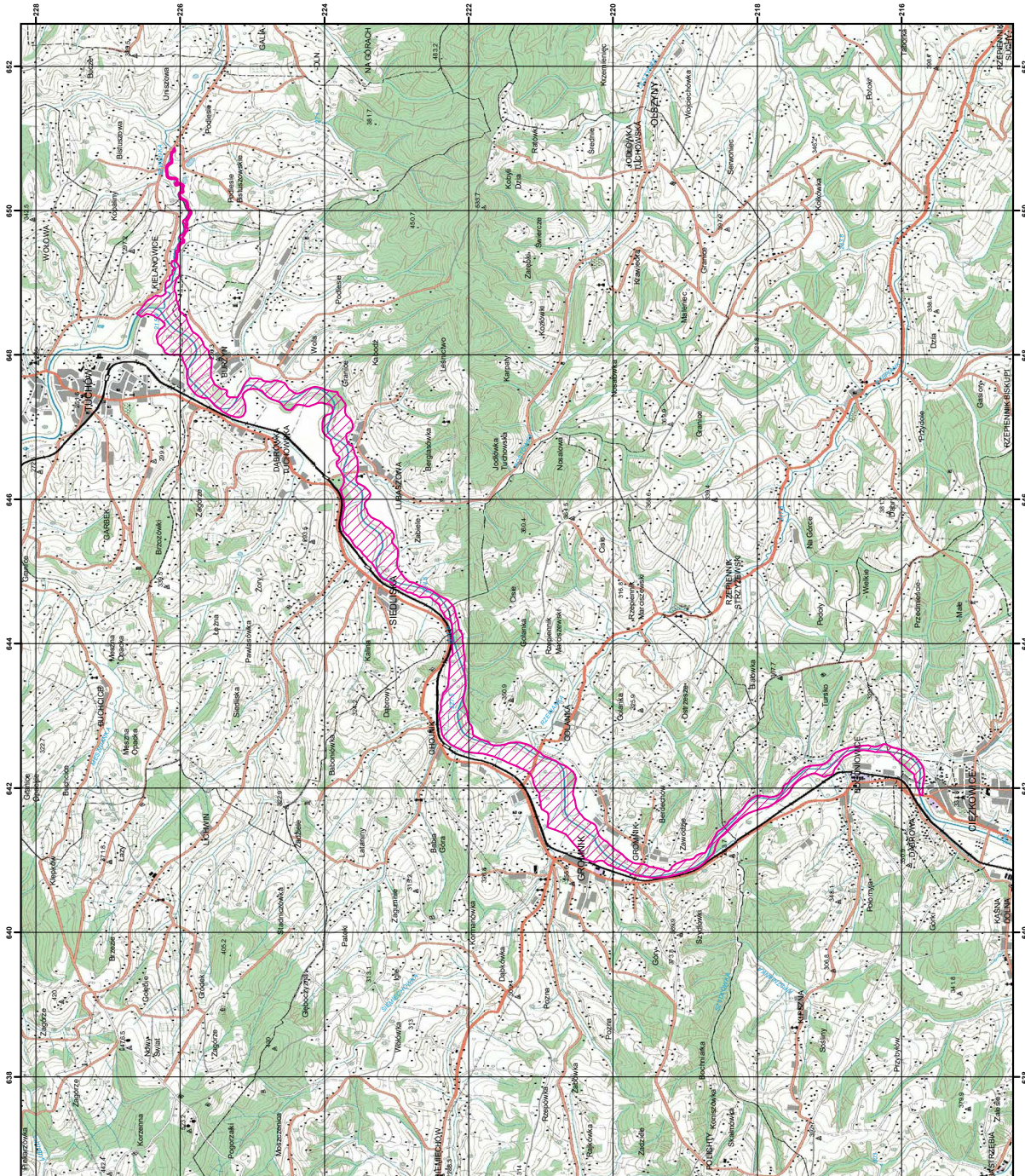
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992




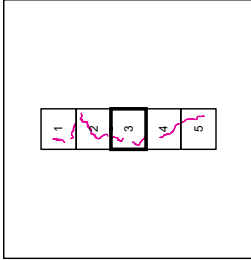
**GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA**



NATURA 2000

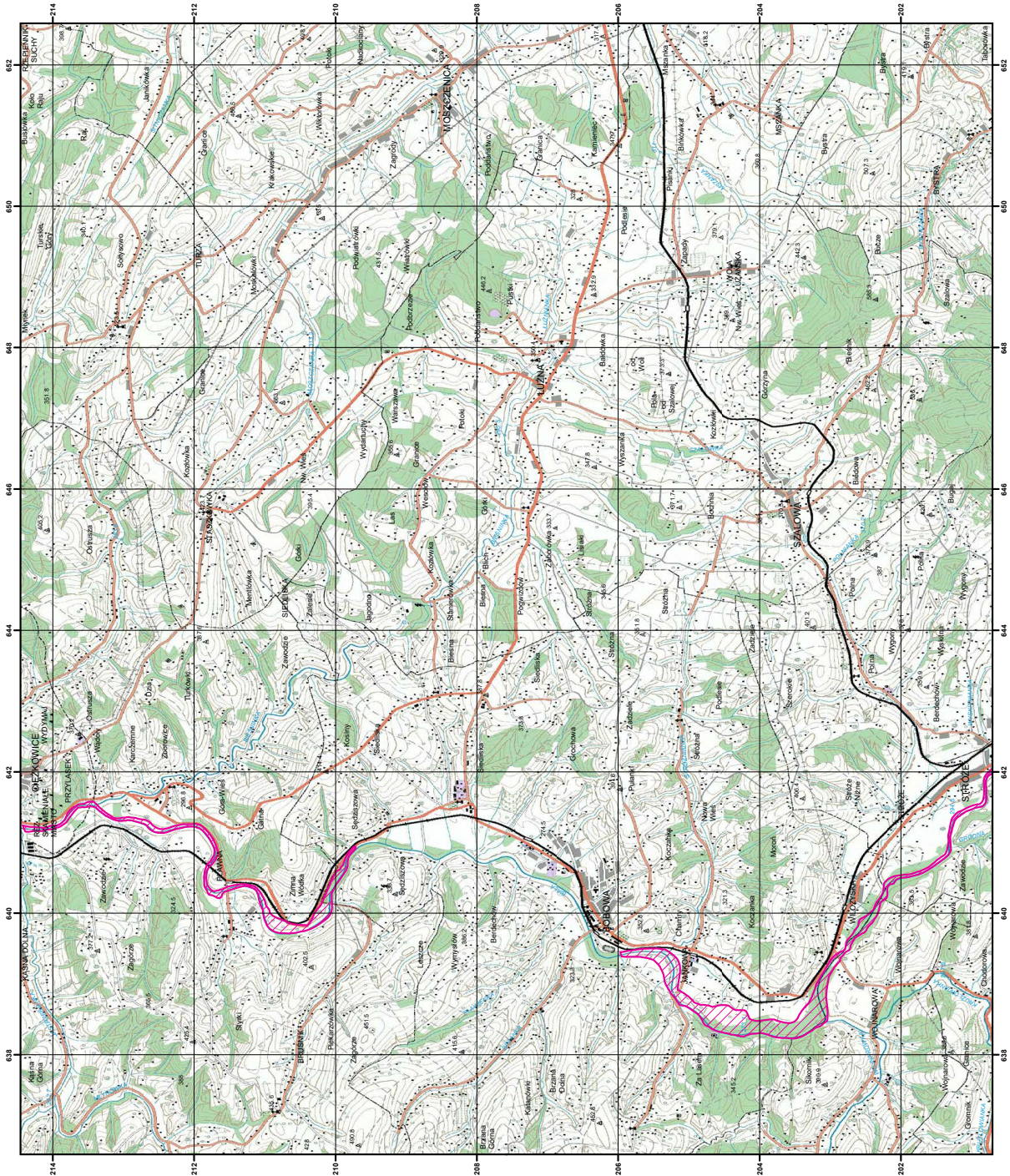



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
BIAŁA TARNOWSKA
PLH120090
arkusz 3/5

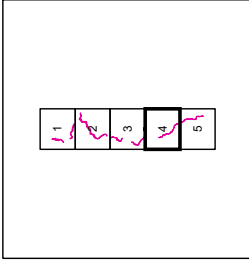


specjalny obszar
ochrony siedlisk


Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



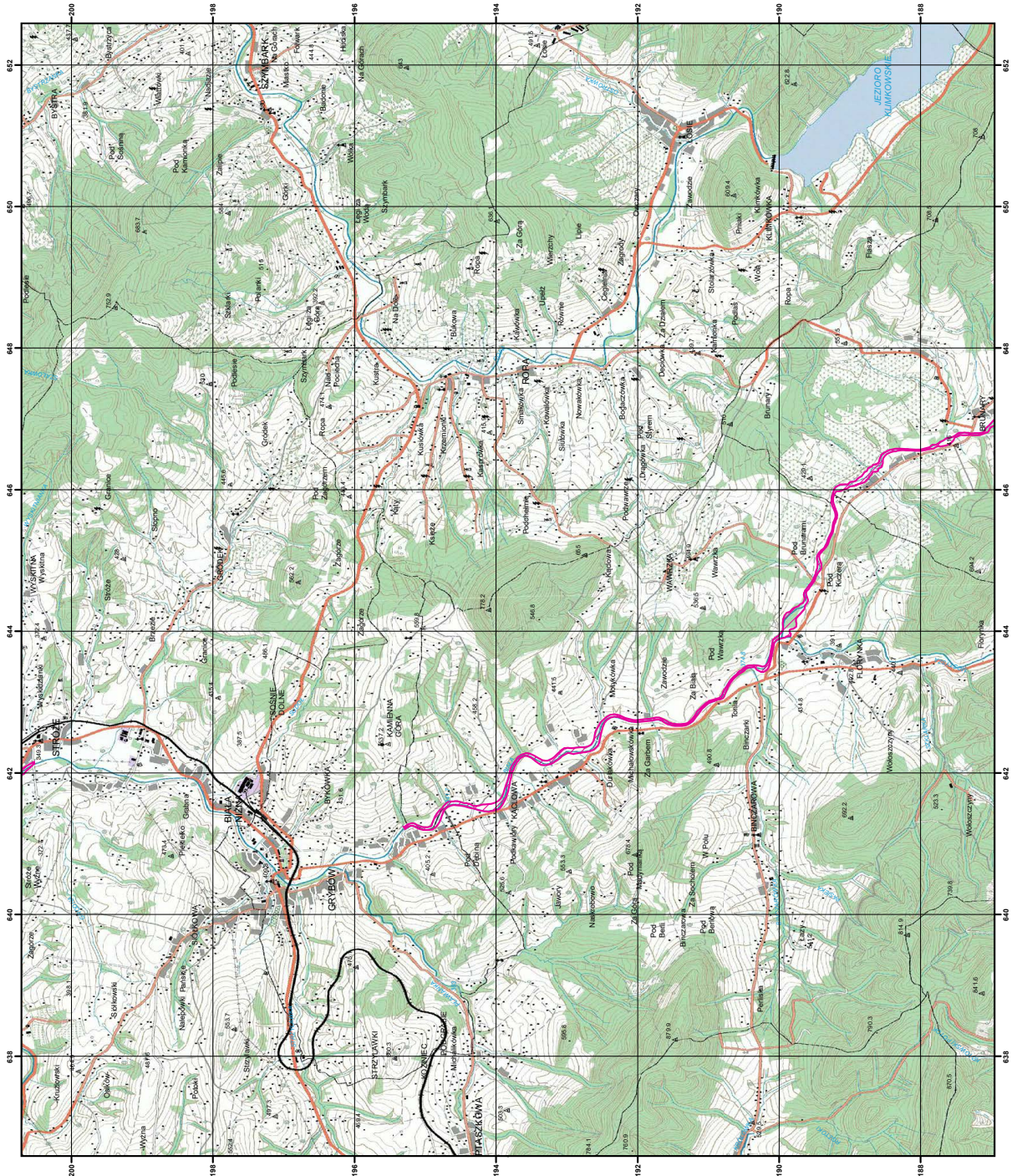

**MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
BIAŁA TARNOWSKA
PLH120090
arkusz 4/5**



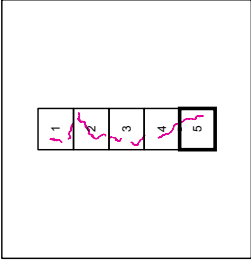
0 0.5 1 2 3 km

 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



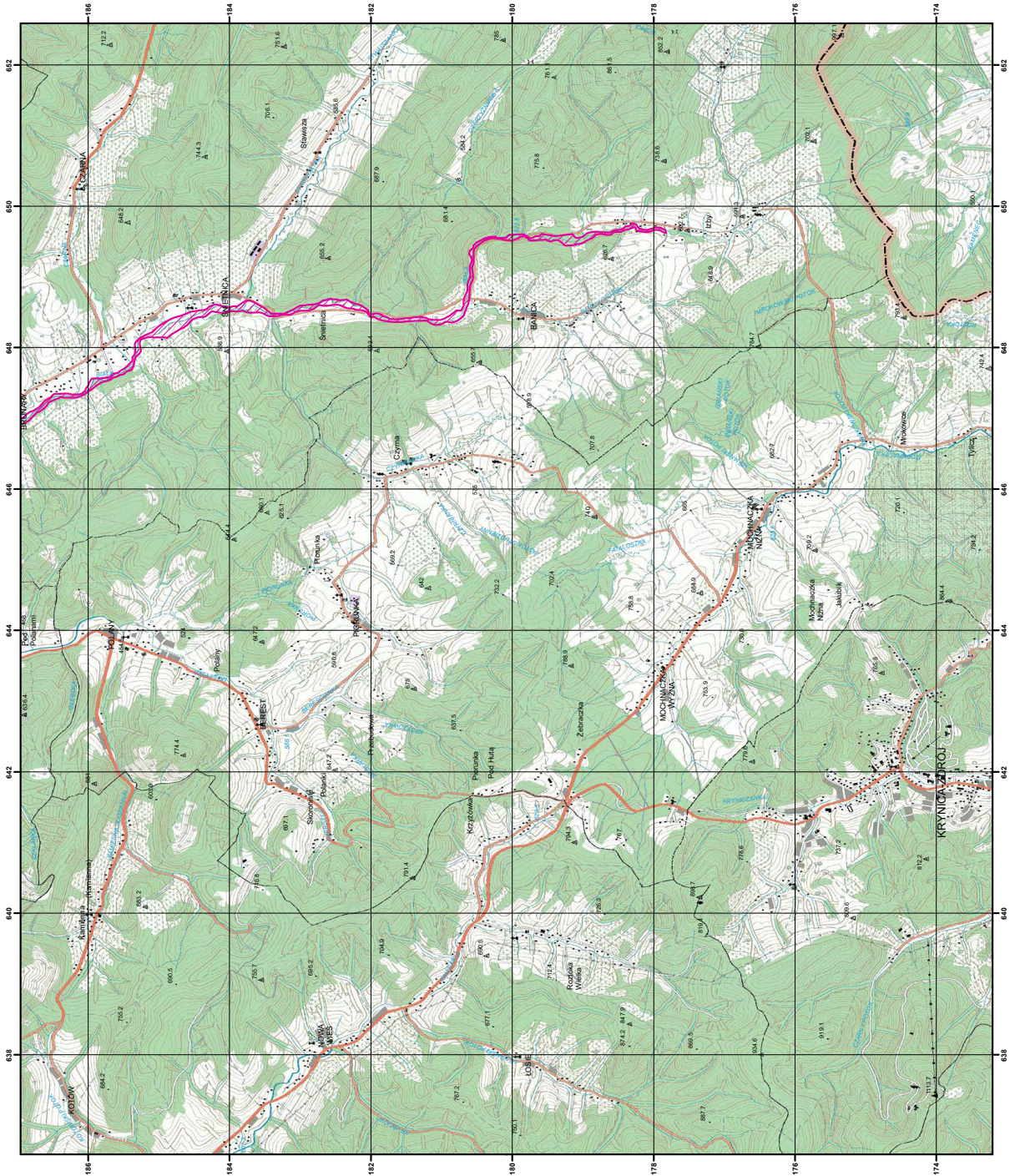

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
BIAŁA TARNOWSKA
PLH120090
arkusz 5/5



0 0.5 1 2 3 km

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BIAŁA TARNOWSKA (PLH120090)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
2	3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> , część – z przewagą wrześni)
3	3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> , część – z przewagą wierzby)
4	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BIAŁA TARNOWSKA (PLH120090)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>	osiadła
2	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
3	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła