



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 2 grudnia 2021 r.

Poz. 2218

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zachodniowolyńska Dolina Bugu (PLH060035)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodniowolyńska Dolina Bugu (PLH060035²⁾), obejmujący obszar 1556,11 ha, położony w województwie lubelskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 14 października 2021 r. (poz. 2218)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ZACHODNIOWOŁYŃSKA DOLINA BUGU (PLH060035)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	329276,28	857485,48
2	329270,62	857512,54
3	329301,18	857611,57
4	329333,33	857718,32
5	329349,86	857771,68
6	329357,01	857799,30
7	329355,47	857806,07
8	329352,10	857820,86
9	329344,97	857832,85
10	329332,66	857837,52
11	329318,88	857842,74
12	329299,43	857850,56
13	329142,03	857912,73
14	329093,26	857924,01
15	329034,83	857937,53
16	329016,93	857935,27
17	329006,23	857928,27
18	329001,15	857909,25
19	328999,69	857888,77
20	328999,69	857888,77
21	328989,31	857860,33
22	328976,77	857848,16
23	328972,41	857843,92
24	328954,61	857839,21
25	328948,94	857837,70
26	328903,32	857841,23

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodniowołyńska Dolina Bugu (PLH060035) składa się z dwóch 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).

1	2	3
27	328869,83	857837,12
28	328862,30	857833,32
29	328834,61	857819,36
30	328809,99	857815,81
31	328797,44	857813,99
32	328766,45	857817,58
33	328766,45	857817,58
34	328733,26	857841,27
35	328720,92	857858,95
36	328707,30	857878,45
37	328699,42	857895,12
38	328686,11	857923,25
39	328673,44	857961,44
40	328662,66	858002,77
41	328657,80	858018,17
42	328650,45	858041,41
43	328636,16	858070,52
44	328607,68	858099,12
45	328579,70	858112,18
46	328553,60	858110,60
47	328530,36	858096,65
48	328510,95	858075,78
49	328510,95	858075,78
50	328510,34	858074,92
51	328502,98	858064,55
52	328484,60	858010,34
53	328467,55	857954,72
54	328443,59	857897,00
55	328439,76	857893,59
56	328419,70	857875,76
57	328406,89	857868,28
58	328395,08	857861,37
59	328380,04	857863,14
60	328374,15	857869,54
61	328365,84	857878,58
62	328363,19	857887,17
63	328354,06	857916,76
64	328347,14	857964,81

1	2	3
65	328350,18	858060,03
66	328343,72	858091,68
67	328324,76	858117,26
68	328296,36	858132,18
69	328262,94	858129,88
70	328186,63	858097,29
71	328170,42	858087,66
72	328135,99	858067,20
73	328119,83	858058,68
74	328099,82	858048,12
75	328064,94	858043,14
76	328064,93	858043,14
77	328060,25	858043,43
78	328026,60	858045,54
79	328003,31	858043,49
80	327971,16	858040,65
81	327956,06	858028,58
82	327943,60	858018,61
83	327917,42	857977,63
84	327910,66	857967,06
85	327903,06	857927,53
86	327903,06	857927,53
87	327897,73	857878,03
88	327891,37	857853,04
89	327875,74	857791,54
90	327872,79	857733,25
91	327892,15	857688,95
92	327894,11	857643,29
93	327870,96	857598,33
94	327870,96	857598,32
95	327826,19	857582,66
96	327826,18	857582,66
97	327778,02	857593,09
98	327731,97	857630,81
99	327731,96	857630,81
100	327726,79	857635,46
101	327695,36	857663,72
102	327654,55	857709,52

1	2	3
103	327654,55	857709,52
104	327647,27	857727,96
105	327621,14	857792,50
106	327621,14	857792,51
107	327605,82	857817,53
108	327586,89	857827,62
109	327577,98	857828,49
110	327567,29	857829,53
111	327557,16	857829,17
112	327530,68	857828,23
113	327508,78	857825,81
114	327498,74	857824,69
115	327456,58	857820,67
116	327456,57	857820,67
117	327440,38	857824,74
118	327413,90	857831,38
119	327400,24	857843,48
120	327391,59	857851,14
121	327354,14	857919,63
122	327342,33	857924,06
123	327327,89	857929,46
124	327319,69	857925,12
125	327303,32	857916,44
126	327290,46	857863,46
127	327275,38	857829,68
128	327236,50	857812,04
129	327236,50	857812,03
130	327181,52	857823,55
131	327181,51	857823,55
132	327136,66	857871,73
133	327124,58	857915,36
134	327124,58	857915,36
135	327121,55	857924,42
136	327105,99	857971,04
137	327080,51	857992,23
138	327039,49	857996,54
139	327005,78	858000,65
140	326936,75	858017,10

1	2	3
141	326900,55	858013,53
142	326900,55	858013,53
143	326871,73	857995,62
144	326850,69	857974,99
145	326821,03	857945,93
146	326777,15	857928,87
147	326777,15	857928,87
148	326770,25	857927,80
149	326729,87	857921,49
150	326680,97	857919,60
151	326666,70	857918,18
152	326657,39	857915,86
153	326638,64	857911,20
154	326601,18	857894,89
155	326574,56	857873,73
156	326574,55	857873,73
157	326532,61	857843,85
158	326491,09	857829,48
159	326420,08	857823,20
160	326326,45	857808,85
161	326225,99	857778,30
162	326182,15	857764,20
163	326167,67	857760,19
164	326149,96	857755,29
165	326050,00	857743,40
166	325981,37	857740,69
167	325944,16	857733,50
168	325917,79	857721,44
169	325871,92	857690,69
170	325846,56	857673,68
171	325825,89	857663,94
172	325809,98	857656,44
173	325791,35	857652,06
174	325778,71	857649,08
175	325688,69	857632,83
176	325615,02	857612,93
177	325574,21	857609,88
178	325556,27	857603,58

1	2	3
179	325506,12	857609,80
180	325485,67	857612,34
181	325485,67	857612,34
182	325471,05	857625,67
183	325422,33	857670,13
184	325414,45	857690,31
185	325399,67	857728,18
186	325385,67	857762,14
187	325377,80	857781,21
188	325329,38	857866,40
189	325318,18	857884,80
190	325307,94	857901,63
191	325278,80	857922,93
192	325250,26	857915,05
193	325225,90	857882,88
194	325218,51	857855,61
195	325215,23	857843,51
196	325195,31	857799,84
197	325172,92	857765,80
198	325166,80	857734,40
199	325168,02	857719,90
200	325186,84	857672,44
201	325249,00	857621,98
202	325313,81	857585,58
203	325350,77	857566,80
204	325350,77	857566,80
205	325369,32	857543,06
206	325369,25	857523,46
207	325369,25	857523,46
208	325365,79	857516,51
209	325357,16	857499,17
210	325338,57	857490,39
211	325322,45	857482,78
212	325275,61	857474,48
213	325227,50	857469,40
214	325185,61	857475,09
215	325171,70	857480,95
216	325156,70	857487,27

1	2	3
217	325119,20	857503,33
218	325081,11	857514,39
219	325051,20	857520,97
220	325033,87	857524,78
221	324980,76	857520,75
222	324957,16	857517,77
223	324951,64	857517,07
224	324937,94	857508,42
225	324931,42	857504,31
226	324900,38	857492,97
227	324897,73	857492,01
228	324897,72	857492,00
229	324875,77	857497,16
230	324858,22	857501,27
231	324848,50	857522,96
232	324842,71	857535,88
233	324846,12	857560,41
234	324857,48	857576,31
235	324863,69	857585,01
236	324869,65	857593,72
237	324876,53	857603,80
238	324878,19	857606,71
239	324884,20	857617,28
240	324874,56	857632,11
241	324863,31	857634,93
242	324845,97	857639,27
243	324825,38	857636,11
244	324810,63	857633,84
245	324759,82	857613,79
246	324703,51	857576,12
247	324697,22	857570,85
248	324690,45	857565,17
249	324667,03	857544,73
250	324617,66	857493,66
251	324586,87	857470,33
252	324586,87	857470,33
253	324561,10	857463,28
254	324528,03	857491,53

1	2	3
255	324528,03	857491,53
256	324508,26	857520,78
257	324496,85	857548,76
258	324492,27	857560,00
259	324498,08	857583,51
260	324517,76	857618,52
261	324532,07	857640,40
262	324545,89	857661,52
263	324551,03	857679,92
264	324556,51	857699,53
265	324555,96	857715,18
266	324555,48	857728,73
267	324552,14	857747,85
268	324548,36	857769,49
269	324530,34	857846,55
270	324530,34	857846,56
271	324538,66	857884,16
272	324538,66	857884,16
273	324538,66	857884,17
274	324544,67	857890,13
275	324566,37	857911,69
276	324638,79	857953,93
277	324657,35	857964,71
278	324677,79	857976,58
279	324700,19	857995,08
280	324700,22	857995,11
281	324708,09	858015,42
282	324704,52	858035,58
283	324695,01	858052,28
284	324682,97	858066,70
285	324652,77	858081,64
286	324600,24	858099,93
287	324536,00	858106,23
288	324482,12	858108,14
289	324482,12	858108,14
290	324421,84	858109,77
291	324415,62	858110,82
292	324354,07	858121,18

1	2	3
293	324319,22	858133,52
294	324267,49	858164,09
295	324249,08	858176,85
296	324229,82	858190,18
297	324205,92	858209,98
298	324192,27	858221,29
299	324184,84	858229,31
300	324173,94	858241,07
301	324153,72	858266,09
302	324151,89	858299,42
303	324151,89	858299,42
304	324182,22	858322,29
305	324225,90	858315,65
306	324251,83	858294,43
307	324251,83	858294,43
308	324277,25	858270,95
309	324309,76	858248,03
310	324312,22	858246,30
311	324351,40	858242,05
312	324359,48	858245,12
313	324382,80	858253,96
314	324401,14	858273,52
315	324401,60	858276,28
316	324404,97	858296,67
317	324402,50	858309,17
318	324401,35	858315,00
319	324387,24	858333,62
320	324374,27	858343,99
321	324343,88	858352,56
322	324288,71	858356,80
323	324288,70	858356,80
324	324213,24	858371,14
325	324184,28	858390,66
326	324152,65	858411,98
327	324153,55	858445,13
328	324154,11	858465,74
329	324154,11	858465,74
330	324154,11	858465,74

1	2	3
331	324188,04	858486,69
332	324226,53	858490,67
333	324243,86	858487,03
334	324266,51	858482,29
335	324302,54	858463,08
336	324336,11	858437,11
337	324336,12	858437,11
338	324372,91	858411,96
339	324396,50	858405,39
340	324417,88	858418,95
341	324424,49	858435,73
342	324428,18	858445,11
343	324419,64	858484,08
344	324400,70	858505,04
345	324375,72	858532,67
346	324365,26	858537,92
347	324316,21	858562,54
348	324285,09	858570,90
349	324246,34	858581,30
350	324180,05	858596,77
351	324180,05	858596,78
352	324155,33	858612,02
353	324135,22	858628,98
354	324125,78	858639,69
355	324117,93	858648,59
356	324107,79	858663,45
357	324104,30	858668,56
358	324100,81	858686,70
359	324099,90	858691,47
360	324107,03	858718,63
361	324119,83	858723,69
362	324132,90	858728,86
363	324132,90	858728,86
364	324148,30	858721,54
365	324161,32	858715,34
366	324190,90	858693,57
367	324223,68	858672,62
368	324257,38	858668,07

1	2	3
369	324289,28	858682,25
370	324314,31	858711,64
371	324325,80	858734,18
372	324341,81	858765,61
373	324351,55	858804,54
374	324350,36	858845,15
375	324333,07	858881,62
376	324317,14	858895,97
377	324305,41	858906,53
378	324282,08	858919,13
379	324264,32	858924,51
380	324264,32	858924,51
381	324224,98	858923,29
382	324219,15	858921,28
383	324178,39	858907,22
384	324140,85	858886,25
385	324125,50	858877,67
386	324091,69	858860,81
387	324091,68	858860,80
388	324066,46	858856,93
389	324023,74	858866,29
390	324006,04	858876,36
391	323985,04	858888,31
392	323964,74	858903,49
393	323964,74	858903,49
394	323940,82	858925,52
395	323936,42	858933,81
396	323931,24	858943,55
397	323930,92	858964,99
398	323935,21	859005,45
399	323931,11	859056,61
400	323912,03	859081,50
401	323897,56	859100,36
402	323867,25	859126,86
403	323842,65	859148,34
404	323795,38	859191,10
405	323779,70	859205,33
406	323753,46	859229,15

1	2	3
407	323715,31	859255,27
408	323693,24	859261,30
409	323672,85	859256,42
410	323652,75	859239,64
411	323647,46	859230,96
412	323637,45	859214,52
413	323610,99	859165,55
414	323595,04	859150,48
415	323576,80	859148,27
416	323567,53	859147,13
417	323567,53	859147,14
418	323551,94	859179,01
419	323551,94	859179,01
420	323539,55	859210,79
421	323512,19	859229,76
422	323477,66	859233,03
423	323477,65	859233,03
424	323437,46	859237,26
425	323384,98	859239,59
426	323377,65	859237,87
427	323371,95	859236,54
428	323351,86	859231,82
429	323277,72	859211,04
430	323264,37	859206,30
431	323212,21	859187,74
432	323212,20	859187,74
433	323146,82	859186,31
434	323123,38	859191,43
435	323101,39	859196,21
436	323039,69	859212,47
437	322965,52	859224,04
438	322921,48	859221,44
439	322891,36	859219,66
440	322840,95	859230,61
441	322840,94	859230,61
442	322840,94	859230,61
443	322823,81	859250,70
444	322819,19	859259,82

1	2	3
445	322813,28	859271,46
446	322822,68	859315,89
447	322840,88	859342,30
448	322855,98	859364,22
449	322915,11	859421,42
450	322915,11	859421,42
451	322947,70	859441,76
452	322977,39	859460,30
453	323002,77	859471,23
454	323055,07	859493,77
455	323101,45	859519,40
456	323130,00	859544,15
457	323140,48	859576,69
458	323139,87	859582,53
459	323138,23	859598,23
460	323129,34	859603,89
461	323129,33	859603,89
462	323119,07	859612,82
463	323097,27	859618,42
464	323070,11	859607,78
465	323051,56	859600,52
466	322964,10	859560,04
467	322909,90	859543,73
468	322882,09	859535,36
469	322882,09	859535,36
470	322796,77	859523,54
471	322716,99	859513,39
472	322669,23	859508,31
473	322641,83	859505,40
474	322607,90	859500,86
475	322599,68	859499,79
476	322532,22	859491,04
477	322491,70	859484,82
478	322456,51	859479,42
479	322380,56	859458,68
480	322351,99	859435,50
481	322324,03	859412,80
482	322302,99	859390,32

1	2	3
483	322277,44	859363,01
484	322235,82	859328,13
485	322235,82	859328,13
486	322214,95	859319,39
487	322197,96	859312,27
488	322197,96	859312,27
489	322152,10	859307,60
490	322118,19	859316,26
491	322102,45	859338,36
492	322086,07	859361,34
493	322085,47	859375,66
494	322084,13	859407,89
495	322100,77	859448,90
496	322116,50	859489,95
497	322115,84	859516,41
498	322107,94	859544,87
499	322096,04	859563,90
500	322087,06	859578,25
501	322029,75	859621,73
502	322014,37	859630,13
503	321995,52	859640,43
504	321970,52	859632,91
505	321954,01	859613,76
506	321955,23	859604,10
507	321956,27	859595,93
508	321958,69	859550,28
509	321955,16	859504,35
510	321955,16	859504,34
511	321941,67	859461,87
512	321898,27	859428,40
513	321898,27	859428,40
514	321839,37	859429,55
515	321839,36	859429,55
516	321813,25	859460,33
517	321813,25	859460,33
518	321800,00	859494,41
519	321789,17	859518,66
520	321780,62	859537,78

1	2	3
521	321752,25	859569,99
522	321738,89	859575,47
523	321733,16	859577,82
524	321726,04	859580,74
525	321716,87	859581,96
526	321706,93	859583,27
527	321684,56	859584,58
528	321654,70	859578,10
529	321641,13	859569,60
530	321622,63	859558,00
531	321608,23	859532,42
532	321606,28	859494,19
533	321611,61	859437,53
534	321608,76	859400,23
535	321591,53	859354,22
536	321572,59	859330,03
537	321546,10	859296,20
538	321433,07	859204,92
539	321359,77	859164,05
540	321280,82	859133,37
541	321218,93	859108,62
542	321218,92	859108,62
543	321115,17	859056,28
544	321090,37	859042,16
545	321073,26	859032,40
546	321054,78	859019,17
547	320997,30	858988,82
548	320958,90	858988,04
549	320958,89	858988,04
550	320933,86	859008,31
551	320933,86	859008,32
552	320913,72	859057,63
553	320913,72	859057,63
554	320908,93	859075,57
555	320899,62	859110,42
556	320894,47	859124,23
557	320884,70	859150,47
558	320882,41	859184,26

1	2	3
559	320892,61	859199,80
560	320900,05	859211,13
561	320937,34	859255,24
562	320944,40	859264,42
563	320978,54	859308,82
564	321016,57	859363,39
565	321037,38	859406,58
566	321042,47	859442,90
567	321033,38	859478,24
568	321014,44	859504,27
569	320985,81	859526,93
570	320961,92	859531,76
571	320946,73	859534,83
572	320904,41	859524,57
573	320890,59	859512,75
574	320884,79	859507,79
575	320879,08	859491,39
576	320875,36	859480,69
577	320874,68	859465,86
578	320873,12	859431,54
579	320868,78	859404,52
580	320865,98	859387,06
581	320865,97	859387,06
582	320848,63	859374,35
583	320826,37	859358,05
584	320826,36	859358,05
585	320789,43	859361,33
586	320766,65	859379,87
587	320760,56	859391,28
588	320752,19	859420,22
589	320747,59	859469,56
590	320727,65	859492,43
591	320714,07	859503,65
592	320707,09	859509,40
593	320674,08	859521,69
594	320664,25	859522,46
595	320550,07	859531,42
596	320389,24	859511,79

1	2	3
597	320366,71	859509,04
598	320285,51	859530,38
599	320211,74	859556,53
600	320148,48	859565,53
601	320065,39	859584,64
602	319997,80	859602,88
603	319944,09	859627,12
604	319934,28	859639,31
605	319931,71	859642,50
606	319930,01	859651,25
607	319929,31	859654,87
608	319928,65	859664,92
609	319937,15	859667,09
610	319947,99	859669,86
611	319971,16	859665,13
612	320041,34	859641,81
613	320041,35	859641,81
614	320122,48	859617,73
615	320157,78	859622,26
616	320172,75	859634,57
617	320177,11	859644,78
618	320182,00	859656,23
619	320170,04	859686,64
620	320136,68	859720,81
621	320109,31	859755,73
622	320081,57	859798,45
623	320032,67	859873,75
624	320009,05	859915,88
625	319985,41	859958,03
626	319972,15	859986,58
627	319972,14	859986,59
628	319965,56	860010,61
629	319968,88	860028,14
630	319968,89	860028,15
631	319984,76	860045,65
632	319984,76	860045,65
633	320013,87	860073,22
634	320115,89	860169,84

1	2	3
635	320138,94	860186,51
636	320159,84	860201,63
637	320211,69	860230,38
638	320234,62	860245,12
639	320240,36	860267,15
640	320239,04	860292,21
641	320233,06	860317,30
642	320187,79	860307,53
643	320187,79	860307,53
644	319994,68	860264,84
645	319991,24	860255,39
646	319983,96	860252,74
647	319935,01	860238,85
648	319917,81	860235,54
649	319924,43	860222,31
650	319962,13	860201,15
651	319986,61	860185,93
652	319981,31	860179,32
653	319976,68	860168,74
654	319969,41	860156,17
655	319956,84	860137,65
656	319945,60	860117,80
657	319934,35	860079,44
658	319927,08	860053,64
659	319925,75	860033,80
660	319925,75	860000,73
661	319929,72	859986,84
662	319939,64	859970,30
663	319950,89	859951,12
664	319962,79	859932,60
665	319963,46	859915,40
666	319960,15	859904,81
667	319947,58	859898,20
668	319932,37	859894,23
669	319913,85	859888,28
670	319886,73	859879,02
671	319847,04	859862,48
672	319814,63	859851,24

1	2	3
673	319815,95	859847,27
674	319826,53	859833,38
675	319832,49	859815,52
676	319843,07	859798,98
677	319849,02	859787,08
678	319855,64	859771,86
679	319856,30	859765,25
680	319852,99	859752,02
681	319850,35	859738,13
682	319846,38	859718,94
683	319841,75	859703,07
684	319836,46	859677,93
685	319827,86	859658,09
686	319826,53	859642,22
687	319833,15	859622,37
688	319851,01	859612,45
689	319865,56	859603,85
690	319889,37	859591,28
691	319909,22	859570,12
692	319913,18	859554,24
693	319918,48	859531,09
694	319922,45	859502,65
695	319927,08	859453,04
696	319937,66	859402,77
697	319938,32	859395,49
698	319938,98	859387,55
699	319943,61	859384,91
700	319945,08	859385,07
701	319949,57	859385,57
702	319957,50	859391,52
703	319962,79	859396,81
704	320030,71	859429,29
705	320049,57	859418,35
706	320062,53	859396,12
707	320105,13	859367,41
708	320144,83	859280,10
709	320167,18	859292,40
710	320183,85	859267,40

1	2	3
711	320156,60	859253,94
712	320177,11	859210,94
713	320228,70	859233,43
714	320287,57	859257,25
715	320317,34	859269,81
716	320357,68	859230,79
717	320394,73	859192,42
718	320469,47	859111,06
719	320519,08	859062,12
720	320583,24	859004,57
721	320613,67	858976,13
722	320654,02	858939,09
723	320669,23	858915,27
724	320679,15	858883,52
725	320724,13	858895,43
726	320771,76	858896,75
727	320861,72	858890,80
728	320907,36	858880,88
729	320945,72	858863,68
730	321019,14	858820,68
731	321056,85	858806,79
732	321105,13	858796,87
733	321208,98	858781,66
734	321318,12	858763,80
735	321421,31	858746,60
736	321485,47	858737,34
737	321531,11	858724,11
738	321575,43	858708,90
739	321677,96	858671,19
740	321764,61	858641,43
741	321842,00	858613,65
742	321914,10	858587,85
743	322004,72	858554,78
744	322124,03	858512,86
745	322193,49	858487,06
746	322286,09	858454,65
747	322392,59	858414,30
748	322576,47	858347,49

1	2	3
749	322652,54	858319,71
750	322821,87	858258,86
751	322881,40	858237,03
752	322964,09	858210,57
753	323048,75	858179,48
754	323180,38	858131,86
755	323235,28	858112,68
756	323350,38	858070,34
757	323447,75	858036,95
758	323625,54	857973,11
759	323728,07	857936,07
760	323788,92	857913,58
761	323852,42	857891,75
762	323937,75	857860,00
763	323982,73	857843,46
764	324038,96	857826,26
765	324099,15	857803,77
766	324156,70	857781,95
767	324213,58	857763,43
768	324256,58	857748,21
769	324285,02	857729,69
770	324324,04	857688,68
771	324338,60	857670,16
772	324363,73	857633,78
773	324404,74	857574,91
774	324434,51	857527,95
775	324458,98	857484,29
776	324468,90	857450,56
777	324492,72	857420,13
778	324540,34	857371,18
779	324597,23	857310,33
780	324617,95	857282,80
781	324668,42	857276,03
782	324695,04	857273,41
783	324713,04	857274,91
784	324733,28	857279,41
785	324763,28	857287,66
786	324858,51	857307,90

1	2	3
787	324878,76	857309,78
788	324894,88	857310,53
789	324907,63	857308,28
790	324926,75	857299,65
791	324969,12	857277,53
792	324993,49	857264,41
793	325003,24	857255,41
794	325014,49	857240,79
795	325063,98	857246,04
796	325087,60	857246,41
797	325101,48	857244,16
798	325107,85	857241,91
799	325114,60	857236,66
800	325126,22	857224,29
801	325144,97	857204,79
802	325179,09	857168,42
803	325194,46	857149,30
804	325205,34	857132,43
805	325212,08	857118,93
806	325220,33	857100,93
807	325224,08	857093,81
808	325229,33	857087,81
809	325250,70	857067,94
810	325320,07	857003,45
811	325360,94	856964,46
812	325371,44	856955,08
813	325387,18	856944,21
814	325442,30	856907,46
815	325484,29	856878,59
816	325497,42	856866,97
817	325505,29	856859,10
818	325529,29	856839,60
819	325542,41	856828,35
820	325571,66	856805,11
821	325612,15	856772,11
822	325631,27	856781,11
823	325656,77	856793,11
824	325674,01	856758,24

1	2	3
825	325686,77	856746,12
826	325716,76	856766,49
827	325752,00	856794,98
828	325785,00	856820,10
829	325796,25	856826,48
830	325800,37	856827,23
831	325829,24	856787,86
832	325817,62	856779,23
833	325838,24	856749,99
834	325845,74	856754,86
835	325861,11	856735,37
836	325879,48	856714,37
837	325890,73	856703,50
838	325904,23	856695,62
839	325913,98	856691,12
840	325936,47	856710,25
841	325963,09	856730,12
842	325976,59	856738,74
843	325986,34	856742,11
844	326018,59	856744,74
845	326036,21	856747,74
846	326050,46	856751,11
847	326060,58	856755,99
848	326068,83	856761,24
849	326078,95	856772,11
850	326086,45	856775,86
851	326094,33	856777,73
852	326107,07	856779,61
853	326122,07	856784,11
854	326143,82	856791,23
855	326144,19	856786,73
856	326140,82	856763,86
857	326185,81	856791,61
858	326192,94	856795,36
859	326222,56	856794,98
860	326248,05	856796,48
861	326254,05	856794,98
862	326257,80	856792,36

1	2	3
863	326262,67	856785,61
864	326285,55	856754,11
865	326296,42	856739,87
866	326314,04	856720,74
867	326320,42	856715,87
868	326327,16	856712,87
869	326338,79	856709,12
870	326349,29	856707,25
871	326365,41	856708,00
872	326378,91	856709,12
873	326386,41	856711,37
874	326392,03	856714,74
875	326397,65	856719,62
876	326410,03	856730,49
877	326417,90	856736,12
878	326418,28	856752,61
879	326419,78	856757,86
880	326423,15	856762,36
881	326430,65	856767,24
882	326438,15	856769,49
883	326449,77	856769,11
884	326458,77	856768,36
885	326464,39	856769,86
886	326475,64	856775,48
887	326491,76	856784,48
888	326498,51	856785,61
889	326506,39	856783,73
890	326516,89	856778,86
891	326531,13	856768,36
892	326546,13	856756,74
893	326555,50	856751,86
894	326567,50	856745,86
895	326583,63	856743,99
896	326599,75	856744,74
897	326610,62	856748,11
898	326622,99	856755,99
899	326640,62	856769,86
900	326660,49	856785,98

1	2	3
901	326678,86	856802,86
902	326693,86	856811,85
903	326705,11	856816,73
904	326712,61	856819,73
905	326720,10	856823,10
906	326730,60	856823,85
907	326842,71	856809,98
908	326849,83	856805,48
909	326855,08	856798,73
910	326901,20	856785,98
911	326923,70	856780,36
912	326932,70	856779,61
913	326940,95	856781,48
914	326950,69	856785,61
915	326970,57	856799,86
916	326986,69	856810,35
917	327008,06	856827,23
918	327015,56	856835,10
919	327021,56	856881,22
920	327024,56	856901,09
921	327024,93	856929,96
922	327023,06	856954,33
923	327027,93	856956,58
924	327040,31	856956,21
925	327056,43	856958,46
926	327075,55	856962,96
927	327093,17	856969,71
928	327114,54	856980,20
929	327137,79	856993,33
930	327153,16	857004,95
931	327164,41	857014,32
932	327172,29	857024,82
933	327176,41	857036,07
934	327184,28	857046,57
935	327193,28	857051,07
936	327201,91	857055,19
937	327206,40	857060,44
938	327212,03	857065,69

1	2	3
939	327219,90	857067,94
940	327231,90	857069,81
941	327248,77	857072,44
942	327264,15	857074,31
943	327280,27	857076,19
944	327288,52	857079,19
945	327299,39	857084,81
946	327308,76	857091,56
947	327318,51	857099,81
948	327330,14	857111,81
949	327338,39	857124,93
950	327342,88	857136,55
951	327345,51	857151,93
952	327347,01	857167,67
953	327348,51	857187,55
954	327349,63	857195,42
955	327355,63	857207,04
956	327365,38	857221,29
957	327384,88	857244,91
958	327408,87	857273,78
959	327424,25	857296,28
960	327440,37	857314,65
961	327442,24	857321,40
962	327445,62	857351,77
963	327447,49	857370,14
964	327452,37	857386,64
965	327457,24	857397,14
966	327460,24	857400,51
967	327467,74	857402,39
968	327513,86	857399,01
969	327520,61	857397,51
970	327528,11	857390,77
971	327532,98	857381,39
972	327536,35	857369,39
973	327540,48	857364,89
974	327549,10	857360,77
975	327566,35	857352,52
976	327577,97	857350,65

1	2	3
977	327587,72	857350,27
978	327595,22	857351,77
979	327602,34	857353,65
980	327608,72	857357,02
981	327616,59	857362,65
982	327622,22	857371,64
983	327628,22	857386,64
984	327637,21	857399,76
985	327644,71	857407,64
986	327652,59	857413,64
987	327660,09	857417,76
988	327663,84	857420,39
989	327664,96	857426,76
990	327665,71	857436,13
991	327670,21	857446,63
992	327678,46	857457,88
993	327686,33	857464,63
994	327699,08	857473,63
995	327712,95	857481,50
996	327731,70	857488,63
997	327746,70	857493,87
998	327752,70	857497,62
999	327757,57	857505,12
1000	327761,70	857514,50
1001	327768,07	857519,37
1002	327785,32	857525,75
1003	327804,06	857535,87
1004	327813,44	857542,24
1005	327824,31	857551,24
1006	327835,56	857561,74
1007	327840,81	857564,36
1008	327853,18	857567,74
1009	327864,05	857571,86
1010	327875,30	857577,49
1011	327891,80	857587,99
1012	327899,67	857592,86
1013	327907,17	857640,10
1014	327911,30	857699,72

1	2	3
1015	327902,30	857713,97
1016	327900,42	857722,96
1017	327900,05	857730,84
1018	327902,30	857744,71
1019	327912,42	857791,58
1020	327920,30	857817,83
1021	327957,42	857816,70
1022	327968,29	857817,08
1023	327999,41	857818,95
1024	328015,53	857818,95
1025	328029,78	857816,33
1026	328032,40	857845,20
1027	328033,90	857850,45
1028	328040,65	857858,69
1029	328054,53	857875,94
1030	328065,02	857889,06
1031	328069,15	857890,94
1032	328078,15	857892,44
1033	328085,27	857893,94
1034	328092,02	857896,56
1035	328100,27	857898,06
1036	328107,39	857898,81
1037	328111,89	857899,94
1038	328110,02	857844,45
1039	328103,64	857769,46
1040	328122,01	857780,33
1041	328137,39	857789,33
1042	328144,89	857787,83
1043	328151,26	857785,21
1044	328158,01	857779,96
1045	328152,39	857724,09
1046	328150,51	857715,84
1047	328146,01	857707,59
1048	328140,76	857701,59
1049	328133,64	857691,84
1050	328129,51	857680,60
1051	328126,51	857659,97
1052	328124,64	857637,85

1	2	3
1053	328125,39	857619,48
1054	328128,01	857601,11
1055	328134,01	857581,61
1056	328140,76	857564,36
1057	328152,76	857544,87
1058	328164,76	857528,37
1059	328179,38	857514,87
1060	328204,50	857488,25
1061	328216,50	857478,13
1062	328225,87	857473,25
1063	328242,37	857466,88
1064	328258,87	857462,75
1065	328271,99	857460,13
1066	328302,36	857456,38
1067	328318,11	857454,88
1068	328334,98	857454,88
1069	328354,85	857456,76
1070	328367,60	857458,63
1071	328391,60	857466,13
1072	328406,60	857471,00
1073	328419,72	857478,88
1074	328432,09	857485,63
1075	328442,22	857493,50
1076	328452,71	857504,00
1077	328463,21	857516,00
1078	328472,96	857527,62
1079	328488,33	857551,99
1080	328497,71	857537,37
1081	328514,21	857511,50
1082	328526,58	857495,75
1083	328537,83	857482,25
1084	328553,95	857469,50
1085	328571,95	857455,26
1086	328585,82	857448,13
1087	328621,06	857427,14
1088	328634,56	857420,01
1089	328648,43	857415,89
1090	328667,93	857411,01

1	2	3
1091	328677,31	857409,51
1092	328687,05	857409,89
1093	328711,80	857413,26
1094	328751,17	857424,14
1095	328762,42	857424,89
1096	328839,66	857412,89
1097	328831,78	857335,27
1098	328826,91	857266,28
1099	328825,03	857219,79
1100	328850,15	857207,04
1101	328867,03	857198,42
1102	328876,40	857196,92
1103	328882,02	857196,55
1104	328891,77	857199,17
1105	328902,65	857201,42
1106	328916,29	857201,75
1107	328940,01	857018,22
1108	328870,45	856997,35
1109	328808,85	856982,92
1110	328839,28	856775,48
1111	328810,78	856752,24
1112	328784,91	856727,87
1113	328766,92	856706,50
1114	328756,04	856689,25
1115	328753,04	856681,37
1116	328749,67	856677,62
1117	328739,92	856669,75
1118	328730,17	856661,13
1119	328723,80	856656,63
1120	328719,67	856650,25
1121	328715,55	856642,01
1122	328712,55	856634,13
1123	328708,43	856627,38
1124	328702,80	856619,13
1125	328691,18	856602,64
1126	328688,18	856619,88
1127	328688,93	856657,38
1128	328687,80	856690,75

1	2	3
1129	328686,30	856722,62
1130	328681,80	856754,86
1131	328676,93	856792,73
1132	328670,93	856835,85
1133	328664,56	856871,84
1134	328659,31	856901,84
1135	328652,93	856932,59
1136	328646,18	856959,21
1137	328637,94	856955,08
1138	328619,56	856992,95
1139	328603,82	857025,20
1140	328589,57	857051,07
1141	328553,20	857130,93
1142	328522,45	857124,18
1143	328540,08	857007,57
1144	328549,45	856945,33
1145	328523,20	856940,46
1146	328493,21	856934,84
1147	328453,09	856927,71
1148	328468,46	856812,98
1149	328490,58	856816,73
1150	328496,21	856777,36
1151	328500,33	856743,24
1152	328501,83	856715,49
1153	328498,46	856712,87
1154	328484,96	856710,25
1155	328438,09	856703,87
1156	328415,60	856700,12
1157	328420,09	856678,75
1158	328423,47	856668,25
1159	328423,47	856657,75
1160	328424,59	856633,38
1161	328429,09	856609,01
1162	328438,47	856609,01
1163	328451,96	856609,39
1164	328457,21	856566,64
1165	328460,21	856540,02
1166	328463,21	856516,40

1	2	3
1167	328436,22	856502,53
1168	328405,47	856487,90
1169	328383,35	856473,66
1170	328370,60	856462,03
1171	328358,98	856447,79
1172	328351,10	856437,29
1173	328340,98	856428,29
1174	328327,11	856419,66
1175	328313,24	856413,67
1176	328302,74	856411,42
1177	328283,99	856410,67
1178	328273,12	856410,67
1179	328264,87	856412,54
1180	328259,62	856413,67
1181	328252,49	856412,54
1182	328242,00	856413,67
1183	328228,50	856416,29
1184	328218,38	856364,55
1185	328228,87	856357,42
1186	328278,74	856323,30
1187	328276,87	856320,30
1188	328268,62	856309,06
1189	328259,24	856295,18
1190	328294,11	856265,94
1191	328326,73	856245,69
1192	328335,36	856254,31
1193	328346,23	856269,31
1194	328352,60	856265,19
1195	328451,21	856187,57
1196	328518,70	856137,33
1197	328529,58	856127,96
1198	328500,05	856092,71
1199	328490,68	856078,09
1200	328479,80	856057,47
1201	328473,43	856036,85
1202	328470,43	856008,73
1203	328468,18	855984,73
1204	328468,93	855966,73

1	2	3
1205	328471,18	855944,99
1206	328471,18	855930,36
1207	328473,80	855922,49
1208	328478,30	855906,37
1209	328480,55	855894,74
1210	328480,93	855886,87
1211	328483,55	855879,00
1212	328490,30	855870,37
1213	328498,18	855859,87
1214	328510,55	855844,88
1215	328524,80	855832,13
1216	328540,17	855818,63
1217	328551,79	855821,26
1218	328566,36	855827,48
1219	328580,92	855831,11
1220	328597,54	855832,13
1221	328622,56	855841,50
1222	328623,69	855845,25
1223	328624,06	855853,50
1224	328627,44	855862,12
1225	328639,51	855879,86
1226	328620,49	855904,08
1227	328617,65	855935,62
1228	328621,02	855942,82
1229	328633,66	855969,84
1230	328653,89	855979,15
1231	328677,65	855990,09
1232	328715,78	855997,22
1233	328741,51	856002,04
1234	328776,02	856013,86
1235	328824,10	856030,35
1236	328840,61	856043,62
1237	328871,28	856068,29
1238	328907,16	856109,75
1239	328921,78	856126,66
1240	328953,08	856151,34
1241	328989,27	856171,34
1242	329014,13	856194,37

1	2	3
1243	329030,39	856214,31
1244	329042,27	856237,39
1245	329067,43	856289,14
1246	329084,86	856342,02
1247	329085,36	856377,57
1248	329062,61	856397,80
1249	329006,52	856419,83
1250	329006,52	856419,83
1251	328966,71	856452,38
1252	328946,51	856499,89
1253	328951,74	856535,91
1254	328953,83	856550,32
1255	328986,33	856602,79
1256	329088,68	856719,03
1257	329101,09	856734,41
1258	329105,59	856740,00
1259	329119,10	856761,97
1260	329138,56	856805,68
1261	329149,49	856829,41
1262	329182,76	856901,61
1263	329208,67	856930,08
1264	329208,67	856930,09
1265	329277,70	856997,98
1266	329294,84	857028,53
1267	329298,36	857034,81
1268	329298,86	857047,19
1269	329299,78	857070,35
1270	329289,72	857087,40
1271	329284,48	857096,29
1272	329239,66	857128,97
1273	329239,66	857128,97
1274	329179,37	857164,36
1275	329120,36	857196,95
1276	329078,22	857227,28
1277	329078,21	857227,28
1278	329067,98	857245,11
1279	329053,76	857269,88
1280	329056,80	857297,17

1	2	3
1281	329056,80	857297,17
1282	329070,26	857321,89
1283	329079,69	857330,79
1284	329082,63	857333,57
1285	329101,78	857342,21
1286	329104,21	857343,31
1287	329104,22	857343,31
1288	329218,50	857394,02
1289	329252,06	857400,87
1290	329276,08	857391,54
1291	329282,35	857389,10
1292	329327,92	857383,31
1293	329354,16	857373,48
1294	329390,07	857366,12
1295	329419,46	857387,67
1296	329425,54	857409,85
1297	329425,33	857410,28
1298	329419,05	857423,24
1299	329402,39	857424,96
1300	329388,96	857426,34
1301	329376,32	857422,81
1302	329363,63	857419,27
1303	329334,61	857427,81
1304	329305,10	857452,33
1305	329298,96	857459,40
1306	329276,28	857485,48

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	341353,00	850603,58
2	341346,70	850620,80
3	341347,12	850636,33
4	341355,10	850653,13
5	341363,08	850669,93
6	341368,12	850675,80

1	2	3
7	341369,80	850685,46
8	341353,71	850697,75
9	341317,22	850679,16
10	341271,40	850677,68
11	341229,31	850669,34
12	341223,17	850668,12
13	341208,96	850666,92
14	341164,71	850663,18
15	341153,20	850657,55
16	341120,50	850641,54
17	341051,96	850610,01
18	341018,93	850594,81
19	340982,55	850600,14
20	340982,55	850600,14
21	340974,70	850606,36
22	340952,66	850623,80
23	340921,14	850667,61
24	340885,77	850730,02
25	340855,16	850767,28
26	340817,92	850801,46
27	340765,95	850814,84
28	340720,63	850811,72
29	340687,31	850789,24
30	340687,54	850774,68
31	340688,11	850738,10
32	340700,46	850721,24
33	340718,59	850696,49
34	340753,40	850674,98
35	340760,94	850670,33
36	340799,66	850650,25
37	340817,15	850636,58
38	340826,35	850629,40
39	340829,71	850625,69
40	340837,99	850616,58
41	340841,46	850594,53
42	340842,64	850587,08
43	340832,74	850577,48
44	340822,43	850567,49

1	2	3
45	340789,61	850563,02
46	340773,40	850566,67
47	340708,99	850583,64
48	340682,31	850582,61
49	340667,51	850582,04
50	340647,56	850579,25
51	340615,52	850574,76
52	340568,22	850579,30
53	340529,15	850582,97
54	340494,82	850586,19
55	340443,79	850573,97
56	340431,07	850558,90
57	340419,57	850545,27
58	340422,61	850516,91
59	340445,28	850488,02
60	340478,41	850465,15
61	340494,51	850454,05
62	340565,08	850420,29
63	340643,61	850390,82
64	340690,04	850374,09
65	340690,04	850374,09
66	340710,93	850346,14
67	340698,32	850316,22
68	340681,48	850301,26
69	340669,76	850290,83
70	340611,77	850253,91
71	340587,05	850243,90
72	340544,32	850226,59
73	340498,35	850219,68
74	340465,39	850214,71
75	340419,81	850219,05
76	340386,25	850222,25
77	340367,34	850227,82
78	340297,53	850248,40
79	340256,87	850251,92
80	340224,85	850254,68
81	340206,68	850250,74
82	340184,89	850246,00

1	2	3
83	340164,43	850238,54
84	340151,08	850233,67
85	340116,18	850209,44
86	340116,18	850209,43
87	340063,11	850154,40
88	339996,33	850085,34
89	339985,73	850079,54
90	339966,31	850068,88
91	339936,05	850069,71
92	339936,04	850069,71
93	339898,64	850086,55
94	339898,63	850086,55
95	339867,24	850112,59
96	339867,24	850112,59
97	339810,83	850159,80
98	339810,83	850159,80
99	339793,36	850170,41
100	339746,97	850198,58
101	339705,86	850218,77
102	339681,85	850230,56
103	339633,07	850240,52
104	339593,99	850235,10
105	339580,31	850215,58
106	339573,72	850206,16
107	339583,67	850173,87
108	339616,42	850144,94
109	339668,72	850110,67
110	339704,64	850087,14
111	339739,99	850058,37
112	339749,45	850050,67
113	339790,25	849999,21
114	339802,46	849966,72
115	339816,49	849929,42
116	339817,93	849873,87
117	339818,43	849854,91
118	339810,77	849811,59
119	339789,10	849787,85
120	339785,04	849786,24

1	2	3
121	339758,22	849775,60
122	339714,72	849780,74
123	339669,51	849802,47
124	339616,40	849838,45
125	339584,75	849868,08
126	339584,74	849868,08
127	339546,78	849917,67
128	339531,61	849939,62
129	339524,22	849950,30
130	339499,54	849970,40
131	339485,24	849972,28
132	339465,03	849974,92
133	339452,09	849966,18
134	339433,82	849953,83
135	339431,40	849917,92
136	339447,71	849868,20
137	339463,10	849823,53
138	339470,95	849780,87
139	339470,95	849780,86
140	339468,08	849767,67
141	339462,31	849741,18
142	339435,88	849697,29
143	339286,49	849548,11
144	339246,68	849502,77
145	339208,55	849479,00
146	339208,54	849479,00
147	339208,53	849479,00
148	339173,82	849482,21
149	339164,65	849483,06
150	339164,65	849483,06
151	339134,94	849517,68
152	339128,32	849533,62
153	339145,71	849569,18
154	339150,87	849613,29
155	339138,84	849648,14
156	339098,43	849687,02
157	339035,96	849737,28
158	339035,96	849737,28

1	2	3
159	339005,87	849784,86
160	338998,66	849824,62
161	338987,43	849863,05
162	338977,30	849871,54
163	338965,22	849881,64
164	338956,22	849880,03
165	338939,13	849876,95
166	338907,83	849852,99
167	338847,13	849795,28
168	338796,39	849759,60
169	338771,28	849752,25
170	338749,14	849745,76
171	338710,46	849742,60
172	338693,12	849741,18
173	338693,12	849741,18
174	338677,08	849745,17
175	338666,68	849747,77
176	338651,32	849751,60
177	338592,53	849768,72
178	338518,72	849772,87
179	338409,04	849743,85
180	338316,69	849702,82
181	338276,51	849697,44
182	338276,51	849697,44
183	338200,63	849704,89
184	338200,62	849704,89
185	338131,12	849707,86
186	338131,12	849707,86
187	338126,24	849707,41
188	338010,37	849696,74
189	337914,40	849694,14
190	337843,74	849692,23
191	337820,18	849687,99
192	337798,70	849684,12
193	337709,01	849647,71
194	337531,57	849593,89
195	337505,57	849583,93
196	337454,58	849564,39

1	2	3
197	337399,46	849535,96
198	337333,21	849471,09
199	337317,96	849456,15
200	337148,44	849276,25
201	337148,44	849276,25
202	337137,65	849266,65
203	337121,31	849252,12
204	337072,43	849218,55
205	337007,13	849204,15
206	336957,91	849210,87
207	336957,91	849210,87
208	336930,54	849228,02
209	336903,30	849245,08
210	336874,90	849274,63
211	336844,61	849327,97
212	336821,55	849355,21
213	336772,56	849384,24
214	336725,33	849397,76
215	336725,33	849397,76
216	336720,89	849399,54
217	336675,39	849417,81
218	336675,38	849417,82
219	336643,64	849443,85
220	336643,63	849443,86
221	336621,31	849471,44
222	336614,01	849507,96
223	336614,80	849577,02
224	336610,89	849588,71
225	336605,45	849604,97
226	336562,06	849666,93
227	336544,49	849710,21
228	336540,60	849724,70
229	336531,05	849760,23
230	336519,72	849777,04
231	336507,82	849794,67
232	336479,61	849800,49
233	336467,84	849802,92
234	336429,13	849818,03

1	2	3
235	336415,77	849831,25
236	336399,97	849846,87
237	336375,34	849868,76
238	336315,32	849903,12
239	336281,46	849918,25
240	336256,17	849929,55
241	336211,61	849934,14
242	336180,29	849937,36
243	336159,27	849950,19
244	336137,72	849963,34
245	336114,89	849994,40
246	336108,85	850002,61
247	336100,39	850012,15
248	336084,01	850030,62
249	336077,09	850032,89
250	336052,92	850040,81
251	336020,71	850023,34
252	335984,94	849980,79
253	335917,20	849929,74
254	335904,98	849925,82
255	335870,64	849914,81
256	335839,61	849906,42
257	335818,69	849900,76
258	335775,47	849896,12
259	335744,40	849892,79
260	335719,60	849890,13
261	335708,94	849886,32
262	335676,63	849874,75
263	335656,25	849843,96
264	335650,67	849835,53
265	335652,53	849815,61
266	335655,71	849781,44
267	335654,51	849774,41
268	335648,85	849740,97
269	335624,34	849715,38
270	335624,34	849715,37
271	335594,95	849708,62
272	335570,55	849717,95

1	2	3
273	335559,84	849726,92
274	335531,54	849750,63
275	335488,96	849797,40
276	335474,47	849813,33
277	335457,22	849828,43
278	335428,67	849853,43
279	335391,34	849873,14
280	335361,63	849879,48
281	335341,14	849883,85
282	335268,40	849900,57
283	335217,14	849938,64
284	335217,14	849938,64
285	335217,13	849938,65
286	335215,25	850001,66
287	335237,79	850061,83
288	335261,40	850093,15
289	335300,25	850144,68
290	335312,02	850166,66
291	335316,35	850187,02
292	335319,46	850201,71
293	335310,22	850232,89
294	335274,41	850242,50
295	335228,88	850225,38
296	335170,08	850202,25
297	335162,17	850199,14
298	335109,41	850154,89
299	335109,41	850154,88
300	335031,63	850105,91
301	334990,59	850105,05
302	334971,74	850104,65
303	334925,23	850121,19
304	334925,23	850121,19
305	334888,60	850150,80
306	334875,08	850197,56
307	334884,37	850234,37
308	334913,20	850259,85
309	334973,77	850272,96
310	335033,23	850271,71

1	2	3
311	335069,88	850275,71
312	335078,08	850276,61
313	335116,74	850292,81
314	335120,24	850298,75
315	335135,27	850324,34
316	335130,63	850350,72
317	335128,08	850365,17
318	335095,59	850390,16
319	335049,44	850403,64
320	334995,13	850395,76
321	334967,11	850373,14
322	334933,06	850353,91
323	334892,64	850353,21
324	334855,98	850370,75
325	334844,95	850385,99
326	334807,66	850437,54
327	334782,62	850511,59
328	334775,34	850564,15
329	334772,67	850583,45
330	334782,08	850664,50
331	334797,18	850728,58
332	334799,59	850738,84
333	334799,59	850738,85
334	334798,90	850775,01
335	334786,49	850800,70
336	334773,16	850816,70
337	334751,21	850843,04
338	334712,17	850866,04
339	334637,13	850878,13
340	334637,13	850878,13
341	334571,91	850866,96
342	334509,10	850837,36
343	334439,64	850802,56
344	334400,29	850774,85
345	334400,29	850774,85
346	334360,61	850760,81
347	334343,25	850759,26
348	334314,33	850756,66

1	2	3
349	334296,50	850765,54
350	334285,56	850770,98
351	334267,73	850779,87
352	334267,72	850779,87
353	334231,23	850819,70
354	334217,26	850840,66
355	334205,96	850857,58
356	334186,63	850904,39
357	334160,19	851069,84
358	334160,19	851069,85
359	334161,19	851106,87
360	334179,12	851129,77
361	334213,27	851138,91
362	334213,28	851138,92
363	334248,85	851134,36
364	334287,91	851121,01
365	334334,59	851105,06
366	334347,46	851092,43
367	334380,97	851059,56
368	334401,02	851027,71
369	334421,77	850994,78
370	334444,63	850981,76
371	334462,25	850971,74
372	334507,65	850984,18
373	334519,21	851008,36
374	334527,15	851025,01
375	334528,56	851076,78
376	334511,68	851145,94
377	334481,37	851206,91
378	334469,62	851230,53
379	334469,62	851230,54
380	334440,08	851298,60
381	334429,74	851329,10
382	334408,08	851434,73
383	334411,35	851568,82
384	334409,93	851715,62
385	334392,72	851852,42
386	334392,72	851852,43

1	2	3
387	334380,70	852073,98
388	334383,94	852179,60
389	334383,20	852198,84
390	334382,94	852205,69
391	334382,65	852213,15
392	334410,03	852305,21
393	334410,03	852305,21
394	334495,33	852432,03
395	334495,34	852432,03
396	334501,51	852442,19
397	334576,86	852566,16
398	334648,89	852735,80
399	334675,80	852806,51
400	334675,80	852806,51
401	334726,20	852940,55
402	334756,90	853048,35
403	334768,42	853143,39
404	334771,29	853167,04
405	334771,29	853167,04
406	334761,55	853246,80
407	334728,64	853349,85
408	334716,55	853384,13
409	334706,08	853413,80
410	334684,55	853451,46
411	334653,88	853505,12
412	334620,30	853533,68
413	334602,76	853548,60
414	334602,76	853548,60
415	334568,61	853592,33
416	334568,61	853592,33
417	334541,22	853641,98
418	334525,30	853670,84
419	334501,24	853718,10
420	334461,73	853698,71
421	334463,98	853692,33
422	334472,23	853682,58
423	334493,23	853662,34
424	334504,10	853648,84

1	2	3
425	334512,35	853637,21
426	334517,60	853622,22
427	334520,97	853604,59
428	334520,97	853589,60
429	334519,88	853578,98
430	334514,16	853575,61
431	334474,71	853551,91
432	334427,37	853522,01
433	334425,75	853520,99
434	334357,89	853478,12
435	334336,70	853464,75
436	334245,58	853411,22
437	334126,52	853329,81
438	334146,19	853302,29
439	334146,41	853296,02
440	334138,16	853281,39
441	334122,78	853265,27
442	334105,16	853251,02
443	334086,79	853236,40
444	334074,04	853227,78
445	334096,54	853187,28
446	334097,54	853184,41
447	334009,24	853138,90
448	334066,26	852961,81
449	334068,96	852950,87
450	334082,14	852911,87
451	334100,74	852856,88
452	334098,66	852825,13
453	334080,03	852692,34
454	334066,65	852598,18
455	334059,20	852507,47
456	334064,57	852438,40
457	334076,35	852286,61
458	334097,48	852168,03
459	334103,12	852162,04
460	334109,85	852154,89
461	334110,79	852146,44
462	334111,54	852108,57

1	2	3
463	334110,79	852074,08
464	334111,16	851979,59
465	334112,29	851868,61
466	334111,16	851799,62
467	334111,16	851660,52
468	334112,66	851570,53
469	334039,92	851549,91
470	333864,07	851506,04
471	333757,59	851477,55
472	333652,67	851453,96
473	334085,18	850771,15
474	334107,01	850719,56
475	334148,02	850629,60
476	334198,96	850507,23
477	334235,22	850419,70
478	334309,77	850441,30
479	334338,49	850376,14
480	334339,50	850373,84
481	334355,12	850377,63
482	334361,81	850359,47
483	334382,81	850301,09
484	334349,81	850288,98
485	334360,31	850263,86
486	334374,22	850261,06
487	334383,56	850237,98
488	334378,31	850236,11
489	334390,71	850206,29
490	334391,53	850204,04
491	334434,41	850111,99
492	334484,67	850143,16
493	334627,27	849871,29
494	334719,51	849693,57
495	334754,84	849630,63
496	334741,63	849602,83
497	334733,00	849578,84
498	334722,51	849543,59
499	334706,17	849484,62
500	334693,30	849474,53

1	2	3
501	334711,48	849449,54
502	334723,49	849433,02
503	334765,16	849393,99
504	334833,29	849327,85
505	334932,51	849236,57
506	335026,44	849145,29
507	335101,85	849073,19
508	335135,58	849040,11
509	335185,19	848989,84
510	335259,93	848912,45
511	335301,61	848867,47
512	335339,31	848823,16
513	335363,78	848784,13
514	335420,01	848686,89
515	335447,13	848635,30
516	335482,85	848575,11
517	335521,21	848536,08
518	335560,90	848504,33
519	335593,97	848488,46
520	335599,42	848485,73
521	335603,81	848493,75
522	335606,06	848499,00
523	335614,68	848501,25
524	335621,43	848505,75
525	335628,55	848511,37
526	335635,30	848513,62
527	335656,67	848509,87
528	335670,17	848509,12
529	335680,67	848510,62
530	335697,92	848514,37
531	335732,04	848523,00
532	335751,91	848527,12
533	335765,41	848530,50
534	335770,28	848528,25
535	335773,66	848525,62
536	335785,28	848526,00
537	335793,53	848524,12
538	335821,65	848510,62

1	2	3
539	335834,02	848503,88
540	335837,40	848503,13
541	335886,14	848503,13
542	335920,26	848500,50
543	335925,13	848499,00
544	335927,76	848494,88
545	335927,76	848488,50
546	335925,51	848483,25
547	335922,13	848479,13
548	335921,76	848470,50
549	335933,76	848470,50
550	335948,38	848467,88
551	335957,00	848464,13
552	335965,63	848457,38
553	335973,50	848448,01
554	335979,88	848437,14
555	335983,25	848434,14
556	335991,50	848431,14
557	336005,37	848427,01
558	336019,62	848420,26
559	336038,74	848408,64
560	336051,86	848398,14
561	336064,61	848385,39
562	336072,86	848375,64
563	336078,86	848370,77
564	336088,23	848362,90
565	336095,36	848354,65
566	336099,11	848350,52
567	336105,86	848348,27
568	336114,48	848346,02
569	336129,85	848343,77
570	336141,85	848342,65
571	336153,47	848342,27
572	336163,60	848345,27
573	336169,97	848349,40
574	336187,22	848361,40
575	336192,84	848364,02
576	336198,09	848364,77

1	2	3
577	336204,84	848364,02
578	336214,22	848362,52
579	336246,09	848363,27
580	336253,21	848365,15
581	336260,33	848370,02
582	336271,58	848374,14
583	336278,33	848374,52
584	336283,58	848373,02
585	336291,08	848368,15
586	336299,33	848361,77
587	336310,20	848350,90
588	336320,70	848339,65
589	336331,95	848329,53
590	336340,57	848322,40
591	336350,32	848317,90
592	336363,82	848313,03
593	336393,81	848299,53
594	336412,93	848290,16
595	336423,43	848283,78
596	336432,43	848278,16
597	336442,93	848272,91
598	336450,05	848269,16
599	336457,93	848263,16
600	336464,30	848259,04
601	336472,18	848251,16
602	336486,42	848238,04
603	336493,17	848230,54
604	336496,17	848228,67
605	336523,92	848221,54
606	336562,16	848207,67
607	336566,66	848204,30
608	336569,47	848199,42
609	336572,10	848184,05
610	336575,47	848172,80
611	336579,60	848161,55
612	336587,95	848131,71
613	336594,45	848134,82
614	336591,59	848143,93

1	2	3
615	336590,47	848151,05
616	336590,84	848165,68
617	336592,72	848179,17
618	336596,09	848189,30
619	336601,34	848197,92
620	336608,47	848205,42
621	336615,59	848210,30
622	336628,71	848215,92
623	336656,08	848224,92
624	336672,21	848228,29
625	336686,08	848233,54
626	336714,95	848247,79
627	336747,20	848269,16
628	336768,94	848283,41
629	336773,07	848288,10
630	336785,07	848302,91
631	336797,44	848313,03
632	336806,06	848325,40
633	336812,06	848332,90
634	336818,06	848340,03
635	336826,68	848353,15
636	336831,93	848363,27
637	336836,06	848374,52
638	336828,93	848395,89
639	336824,43	848415,76
640	336820,31	848433,76
641	336815,81	848454,76
642	336805,31	848483,63
643	336817,69	848493,75
644	336822,18	848496,75
645	336832,68	848508,75
646	336827,06	848524,87
647	336823,31	848542,49
648	336818,43	848572,86
649	336815,81	848600,99
650	336812,81	848632,48
651	336812,81	848672,60
652	336816,56	848699,60

1	2	3
653	336817,31	848716,84
654	336819,18	848746,09
655	336822,18	848776,08
656	336826,31	848794,08
657	336828,18	848807,20
658	336831,18	848822,20
659	336842,06	848855,57
660	336848,43	848869,82
661	336852,18	848878,82
662	336869,43	848909,56
663	336871,68	848914,06
664	336872,05	848924,56
665	336871,30	848941,06
666	336872,80	848945,56
667	336879,18	848948,93
668	336894,17	848954,93
669	336907,30	848961,68
670	336921,54	848971,05
671	336933,92	848980,43
672	336944,79	848988,30
673	336951,16	848991,30
674	336959,79	848993,55
675	336966,91	848993,92
676	336973,29	848993,92
677	336983,03	848995,80
678	337004,03	849001,80
679	337071,52	849032,54
680	337076,77	849037,04
681	337079,77	849045,67
682	337079,77	849055,79
683	337081,64	849062,54
684	337086,89	849070,04
685	337113,14	849094,78
686	337122,89	849103,78
687	337131,89	849108,66
688	337140,89	849114,28
689	337144,26	849121,03
690	337144,26	849132,28

1	2	3
691	337145,76	849143,15
692	337148,76	849149,90
693	337154,01	849155,90
694	337160,38	849158,90
695	337166,76	849160,40
696	337176,88	849160,40
697	337185,88	849162,65
698	337196,75	849164,90
699	337214,37	849167,90
700	337221,12	849170,15
701	337227,12	849175,40
702	337236,50	849196,39
703	337240,25	849200,14
704	337246,24	849206,89
705	337251,87	849216,27
706	337246,99	849222,27
707	337240,62	849226,76
708	337229,37	849232,76
709	337227,87	849237,26
710	337220,37	849249,26
711	337221,50	849253,76
712	337231,25	849263,51
713	337252,24	849284,88
714	337272,12	849308,13
715	337292,74	849329,50
716	337309,23	849348,62
717	337322,36	849364,74
718	337331,36	849376,37
719	337338,86	849382,74
720	337349,35	849389,11
721	337368,85	849395,11
722	337379,35	849399,99
723	337394,72	849404,86
724	337407,47	849405,99
725	337497,83	849391,36
726	337515,08	849386,86
727	337531,95	849384,24
728	337565,32	849381,24

1	2	3
729	337606,94	849378,62
730	337623,06	849376,37
731	337636,93	849374,12
732	337653,43	849374,12
733	337671,05	849376,37
734	337726,17	849374,49
735	337779,41	849369,24
736	337794,41	849369,24
737	337803,03	849369,62
738	337810,53	849366,99
739	337825,53	849358,37
740	337828,91	849368,12
741	337833,03	849380,49
742	337835,65	849393,24
743	337840,15	849418,73
744	337842,03	849433,36
745	337886,65	849431,86
746	337893,40	849433,36
747	337971,76	849432,23
748	338006,63	849430,73
749	338056,50	849426,23
750	338066,24	849424,36
751	338092,86	849416,11
752	338106,74	849412,36
753	338144,23	849405,61
754	338173,85	849401,11
755	338190,72	849400,74
756	338207,97	849402,61
757	338221,85	849406,36
758	338234,59	849411,24
759	338244,72	849416,11
760	338251,84	849421,36
761	338257,46	849423,98
762	338301,71	849427,36
763	338386,82	849422,86
764	338391,69	849416,86
765	338398,82	849404,11
766	338404,07	849387,99

1	2	3
767	338412,32	849362,49
768	338417,57	849344,12
769	338420,94	849329,87
770	338422,06	849319,00
771	338420,94	849307,38
772	338417,94	849293,50
773	338411,19	849279,26
774	338387,19	849232,39
775	338381,95	849222,64
776	338378,95	849215,89
777	338377,82	849207,27
778	338378,20	849169,40
779	338381,20	849160,77
780	338381,95	849122,53
781	338373,70	849119,16
782	338362,45	849116,16
783	338352,33	849112,03
784	338345,95	849110,16
785	338339,58	849106,41
786	338336,20	849098,91
787	338331,70	849081,29
788	338333,20	848968,80
789	338372,20	848957,93
790	338370,32	848937,68
791	338384,57	848928,69
792	338398,07	848921,94
793	338407,07	848916,31
794	338414,57	848911,81
795	338420,56	848909,19
796	338431,06	848906,94
797	338429,19	848879,94
798	338429,19	848852,57
799	338428,06	848802,33
800	338445,31	848826,70
801	338458,06	848845,07
802	338467,43	848862,69
803	338474,93	848878,07
804	338479,43	848883,69

1	2	3
805	338485,05	848886,32
806	338527,42	848888,57
807	338533,80	848885,57
808	338550,30	848872,44
809	338557,04	848870,57
810	338567,17	848870,57
811	338572,42	848873,19
812	338588,16	848896,81
813	338593,04	848901,31
814	338597,16	848902,44
815	338615,91	848897,56
816	338630,91	848894,57
817	338663,53	848891,19
818	338668,40	848908,81
819	338669,15	848914,81
820	338666,90	848921,94
821	338659,40	848933,18
822	338654,90	848941,43
823	338647,78	848951,93
824	338641,41	848963,18
825	338640,66	848968,05
826	338645,16	848973,68
827	338653,40	848981,55
828	338655,65	848986,43
829	338654,90	848990,93
830	338646,28	849001,05
831	338633,53	849018,67
832	338623,41	849035,54
833	338606,16	849059,54
834	338592,66	849084,29
835	338588,54	849092,16
836	338584,41	849096,66
837	338581,42	849100,03
838	338578,04	849113,16
839	338567,45	849111,02
840	338565,11	849122,91
841	338558,36	849140,53
842	338549,36	849156,65

1	2	3
843	338539,98	849164,52
844	338531,74	849167,15
845	338520,86	849170,90
846	338512,24	849172,02
847	338500,24	849170,52
848	338486,37	849169,02
849	338484,12	849175,77
850	338483,37	849190,77
851	338484,87	849201,27
852	338487,12	849209,14
853	338491,99	849214,39
854	338503,24	849221,89
855	338514,49	849225,26
856	338582,73	849242,89
857	338591,35	849249,26
858	338596,60	849256,01
859	338596,60	849261,63
860	338596,60	849267,63
861	338593,41	849289,38
862	338597,16	849295,75
863	338602,79	849302,13
864	338612,16	849306,63
865	338665,78	849316,00
866	338689,02	849317,50
867	338721,27	849316,00
868	338747,51	849312,63
869	338769,64	849308,13
870	338785,38	849306,63
871	338794,38	849308,88
872	338803,76	849313,75
873	338812,00	849316,38
874	338824,38	849316,38
875	338866,37	849247,39
876	338911,36	849170,90
877	338918,49	849160,77
878	338924,11	849154,40
879	338928,99	849151,78
880	338934,61	849151,78

1	2	3
881	338942,11	849156,65
882	338948,11	849163,77
883	338950,73	849174,65
884	338950,73	849181,02
885	338947,73	849188,52
886	338947,36	849195,64
887	338949,23	849206,14
888	338951,11	849210,64
889	338954,86	849212,89
890	338971,73	849215,14
891	338989,35	849213,27
892	339007,35	849210,27
893	339022,72	849208,02
894	339033,60	849208,02
895	339044,47	849210,27
896	339068,47	849215,89
897	339081,59	849216,64
898	339095,46	849214,77
899	339108,96	849210,64
900	339126,58	849202,39
901	339139,33	849191,52
902	339147,95	849180,27
903	339161,45	849158,15
904	339169,70	849148,78
905	339182,45	849137,15
906	339197,45	849124,03
907	339201,57	849118,78
908	339203,82	849113,53
909	339203,82	849102,66
910	339200,07	849080,91
911	339194,82	849047,92
912	339192,95	849028,79
913	339192,95	849013,80
914	339193,32	849007,80
915	339196,32	849004,05
916	339222,19	848984,55
917	339231,57	848976,30
918	339239,44	848967,30

1	2	3
919	339245,81	848960,93
920	339257,06	848951,93
921	339277,68	848939,56
922	339283,68	848935,43
923	339293,81	848927,19
924	339329,05	848894,57
925	339343,67	848882,57
926	339358,67	848874,32
927	339388,29	848860,45
928	339403,29	848854,45
929	339419,79	848846,95
930	339415,66	848838,32
931	339409,29	848827,45
932	339405,54	848819,20
933	339402,16	848811,33
934	339398,79	848798,20
935	339395,04	848787,33
936	339390,92	848776,46
937	339386,42	848766,33
938	339378,92	848753,59
939	339367,30	848735,21
940	339363,92	848725,84
941	339363,92	848719,47
942	339371,04	848693,22
943	339380,42	848669,22
944	339391,29	848651,60
945	339400,29	848641,85
946	339411,54	848632,86
947	339433,28	848617,86
948	339450,53	848604,36
949	339471,53	848588,24
950	339482,78	848580,74
951	339491,40	848575,11
952	339499,65	848567,99
953	339519,15	848548,12
954	339536,39	848531,25
955	339548,77	848518,87
956	339564,89	848501,63

1	2	3
957	339587,39	848478,00
958	339599,76	848464,88
959	339614,76	848452,51
960	339639,50	848433,39
961	339657,50	848420,26
962	339676,25	848410,14
963	339701,74	848397,02
964	339717,49	848389,52
965	339732,49	848383,52
966	339744,86	848379,02
967	339754,61	848374,89
968	339763,61	848368,90
969	339771,11	848363,27
970	339781,61	848349,40
971	339793,23	848331,03
972	339802,23	848328,03
973	339813,10	848326,90
974	339822,48	848324,65
975	339835,22	848318,65
976	339851,72	848308,16
977	339861,47	848298,78
978	339875,34	848283,03
979	339885,09	848271,04
980	339895,96	848256,41
981	339903,84	848243,66
982	339912,84	848225,29
983	339922,21	848198,30
984	339929,33	848186,67
985	339934,21	848178,80
986	339946,96	848143,18
987	339950,71	848134,18
988	339955,21	848129,68
989	339960,08	848128,18
990	339970,20	848127,81
991	339975,83	848128,93
992	339982,58	848131,93
993	339985,58	848134,56
994	339985,58	848138,68

1	2	3
995	339988,95	848143,18
996	340000,20	848151,80
997	340006,95	848160,05
998	340009,20	848169,80
999	340008,45	848180,67
1000	340008,07	848189,67
1001	340005,07	848200,17
1002	340002,82	848206,17
1003	339994,20	848215,54
1004	339984,83	848224,54
1005	339974,70	848235,79
1006	339966,83	848242,17
1007	339959,70	848250,04
1008	339950,33	848263,16
1009	339943,96	848274,03
1010	339937,58	848281,16
1011	339932,33	848286,41
1012	339927,83	848291,28
1013	339922,96	848294,66
1014	339919,21	848296,16
1015	339919,59	848302,91
1016	339920,34	848310,03
1017	339919,59	848314,53
1018	339915,09	848318,65
1019	339902,71	848329,90
1020	339909,84	848336,28
1021	339916,96	848341,15
1022	339923,34	848344,90
1023	339928,21	848349,40
1024	339937,96	848356,90
1025	339946,58	848361,40
1026	339950,71	848364,77
1027	339954,46	848373,39
1028	339958,95	848382,77
1029	339966,08	848392,52
1030	339972,45	848397,02
1031	339980,33	848399,64
1032	339993,82	848401,52

1	2	3
1033	340008,45	848404,14
1034	340015,20	848407,51
1035	340024,94	848415,39
1036	340027,19	848422,14
1037	340042,57	848433,76
1038	340060,56	848441,63
1039	340075,56	848448,38
1040	340087,93	848452,13
1041	340096,93	848452,51
1042	340106,68	848450,26
1043	340114,18	848444,26
1044	340122,80	848442,38
1045	340134,80	848441,63
1046	340144,55	848442,38
1047	340152,05	848445,38
1048	340155,80	848449,51
1049	340156,55	848454,01
1050	340155,42	848458,51
1051	340151,30	848462,63
1052	340149,43	848467,13
1053	340150,93	848473,88
1054	340155,80	848479,50
1055	340160,30	848488,88
1056	340167,42	848498,63
1057	340172,67	848502,38
1058	340193,67	848513,25
1059	340215,42	848523,37
1060	340254,41	848543,24
1061	340293,03	848562,74
1062	340300,90	848567,24
1063	340305,40	848571,74
1064	340307,28	848576,61
1065	340307,28	848584,49
1066	340308,78	848593,86
1067	340312,90	848612,98
1068	340323,40	848646,35
1069	340327,52	848662,10
1070	340333,15	848672,97

1	2	3
1071	340337,65	848687,22
1072	340341,02	848695,10
1073	340346,65	848704,09
1074	340350,02	848710,84
1075	340358,27	848731,47
1076	340369,14	848757,71
1077	340378,14	848773,83
1078	340380,39	848778,33
1079	340385,26	848787,33
1080	340390,89	848798,20
1081	340399,51	848816,20
1082	340406,64	848827,83
1083	340408,14	848833,07
1084	340407,39	848838,70
1085	340406,64	848847,70
1086	340406,26	848861,20
1087	340408,14	848869,07
1088	340410,76	848871,32
1089	340420,51	848878,82
1090	340428,01	848884,82
1091	340432,13	848889,32
1092	340435,88	848891,57
1093	340442,63	848894,57
1094	340447,13	848899,44
1095	340519,49	848982,30
1096	340550,24	849017,17
1097	340558,49	849029,17
1098	340573,86	849051,67
1099	340615,10	849116,91
1100	340628,60	849140,90
1101	340637,23	849158,52
1102	340659,72	849196,77
1103	340686,34	849244,76
1104	340696,47	849263,13
1105	340700,22	849269,88
1106	340701,34	849273,26
1107	340701,34	849276,26
1108	340699,84	849279,63

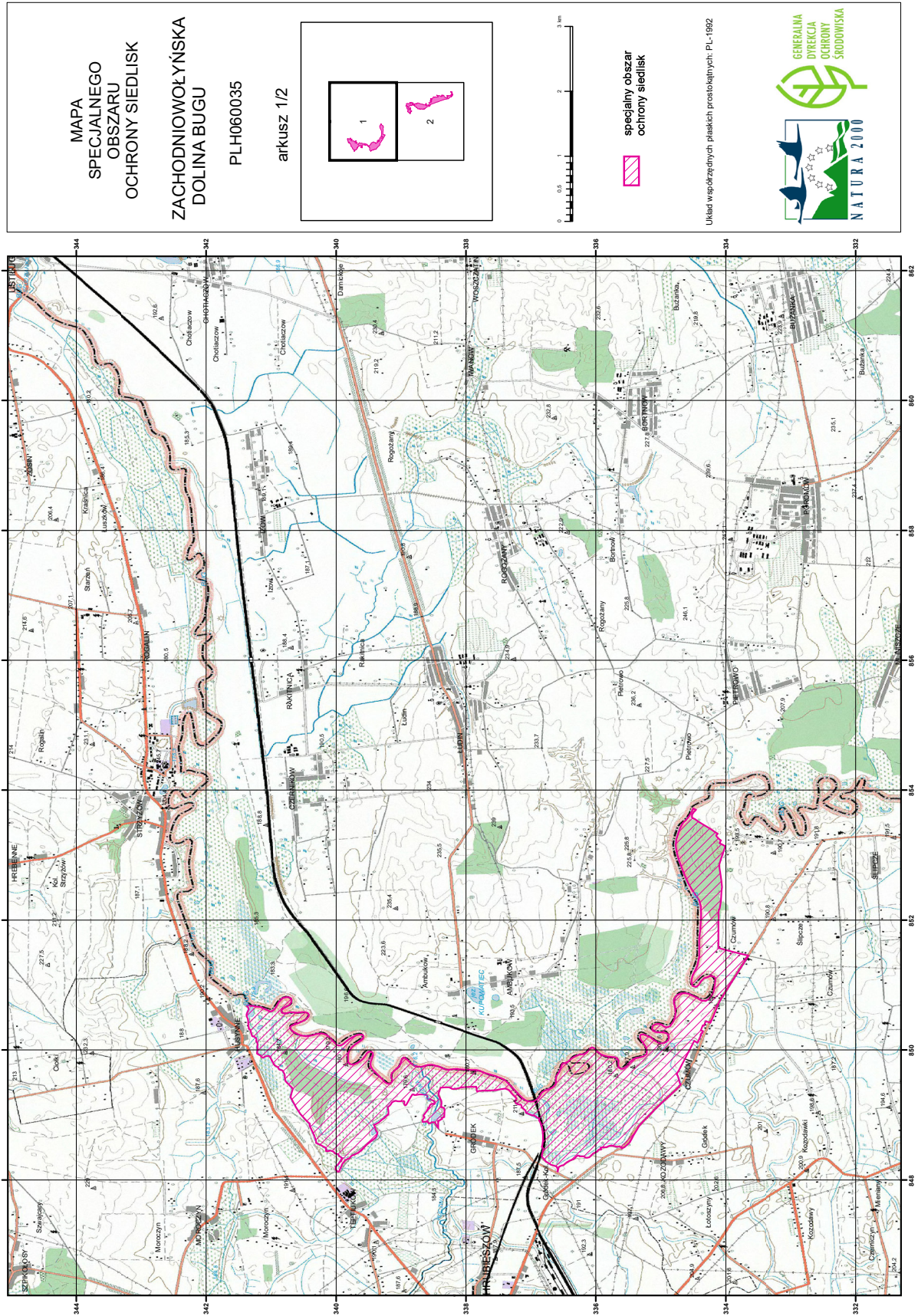
1	2	3
1109	340697,97	849283,01
1110	340696,47	849290,50
1111	340683,34	849339,62
1112	340668,35	849394,74
1113	340667,97	849400,74
1114	340667,97	849406,74
1115	340670,22	849412,74
1116	340696,84	849439,36
1117	340751,21	849495,22
1118	340766,96	849509,10
1119	340772,58	849514,72
1120	340777,08	849521,84
1121	340780,45	849529,34
1122	340783,08	849536,84
1123	340784,58	849549,22
1124	340787,20	849559,71
1125	340789,45	849571,34
1126	340791,70	849583,33
1127	340791,70	849595,33
1128	340791,33	849617,83
1129	340792,45	849625,33
1130	340795,45	849632,08
1131	340805,57	849649,70
1132	340813,07	849663,95
1133	340819,45	849674,82
1134	340827,32	849684,94
1135	340833,70	849689,07
1136	340845,32	849692,82
1137	340853,57	849693,94
1138	340860,69	849696,19
1139	340866,69	849698,07
1140	340873,06	849699,94
1141	340878,69	849703,69
1142	340883,56	849709,32
1143	340888,81	849719,44
1144	340892,19	849729,94
1145	340896,69	849732,94
1146	340924,43	849751,31

1	2	3
1147	340932,68	849755,81
1148	340939,43	849759,93
1149	340945,43	849765,56
1150	340951,05	849773,06
1151	340955,55	849781,30
1152	340957,05	849782,80
1153	340960,43	849783,55
1154	340962,30	849788,80
1155	340966,05	849797,80
1156	340970,18	849807,93
1157	340979,92	849824,05
1158	340986,67	849831,92
1159	340991,92	849840,17
1160	340995,30	849847,29
1161	341000,92	849861,54
1162	341006,54	849874,67
1163	341012,92	849883,66
1164	341019,67	849894,16
1165	341023,79	849899,04
1166	341029,79	849903,91
1167	341038,04	849907,29
1168	341046,29	849909,16
1169	341056,41	849910,28
1170	341065,79	849908,04
1171	341090,53	849899,41
1172	341106,65	849891,16
1173	341113,78	849887,79
1174	341117,53	849883,66
1175	341122,03	849881,79
1176	341130,65	849882,16
1177	341137,77	849883,66
1178	341143,40	849887,79
1179	341150,52	849897,54
1180	341158,40	849908,41
1181	341165,52	849915,16
1182	341176,02	849921,91
1183	341190,27	849930,16
1184	341202,64	849936,91

1	2	3
1185	341209,76	849939,91
1186	341213,14	849942,15
1187	341216,51	849947,40
1188	341216,51	849954,53
1189	341215,01	849969,15
1190	341212,39	849983,02
1191	341208,26	849999,52
1192	341207,14	850010,02
1193	341208,64	850020,52
1194	341211,26	850031,77
1195	341212,76	850041,89
1196	341212,01	850052,39
1197	341210,51	850060,64
1198	341208,64	850072,26
1199	341206,76	850083,88
1200	341208,14	850095,09
1201	341213,18	850107,27
1202	341217,79	850117,35
1203	341224,93	850129,10
1204	341229,55	850140,86
1205	341228,29	850150,10
1206	341226,61	850159,76
1207	341225,77	850173,61
1208	341235,43	850182,85
1209	341243,83	850187,05
1210	341247,19	850196,71
1211	341257,68	850201,32
1212	341269,44	850207,62
1213	341282,04	850208,46
1214	341291,70	850213,50
1215	341292,12	850218,96
1216	341300,51	850247,51
1217	341308,91	850276,07
1218	341315,21	850292,02
1219	341316,47	850304,62
1220	341326,97	850313,02
1221	341342,92	850328,97
1222	341346,70	850336,95

1	2	3
1223	341346,70	850347,87
1224	341347,96	850362,56
1225	341348,80	850380,62
1226	341350,90	850389,44
1227	341351,74	850407,91
1228	341352,58	850427,65
1229	341354,68	850456,20
1230	341357,20	850479,71
1231	341363,92	850496,93
1232	341373,57	850519,60
1233	341379,87	850532,62
1234	341379,87	850544,80
1235	341374,41	850562,01
1236	341366,02	850583,43
1237	341353,00	850603,58


MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIOWOŁYŃSKA DOLINA BUGU (PLH060035)



**MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
ZACHODNIOWOLYŃSKA
DOLINA BUGU**

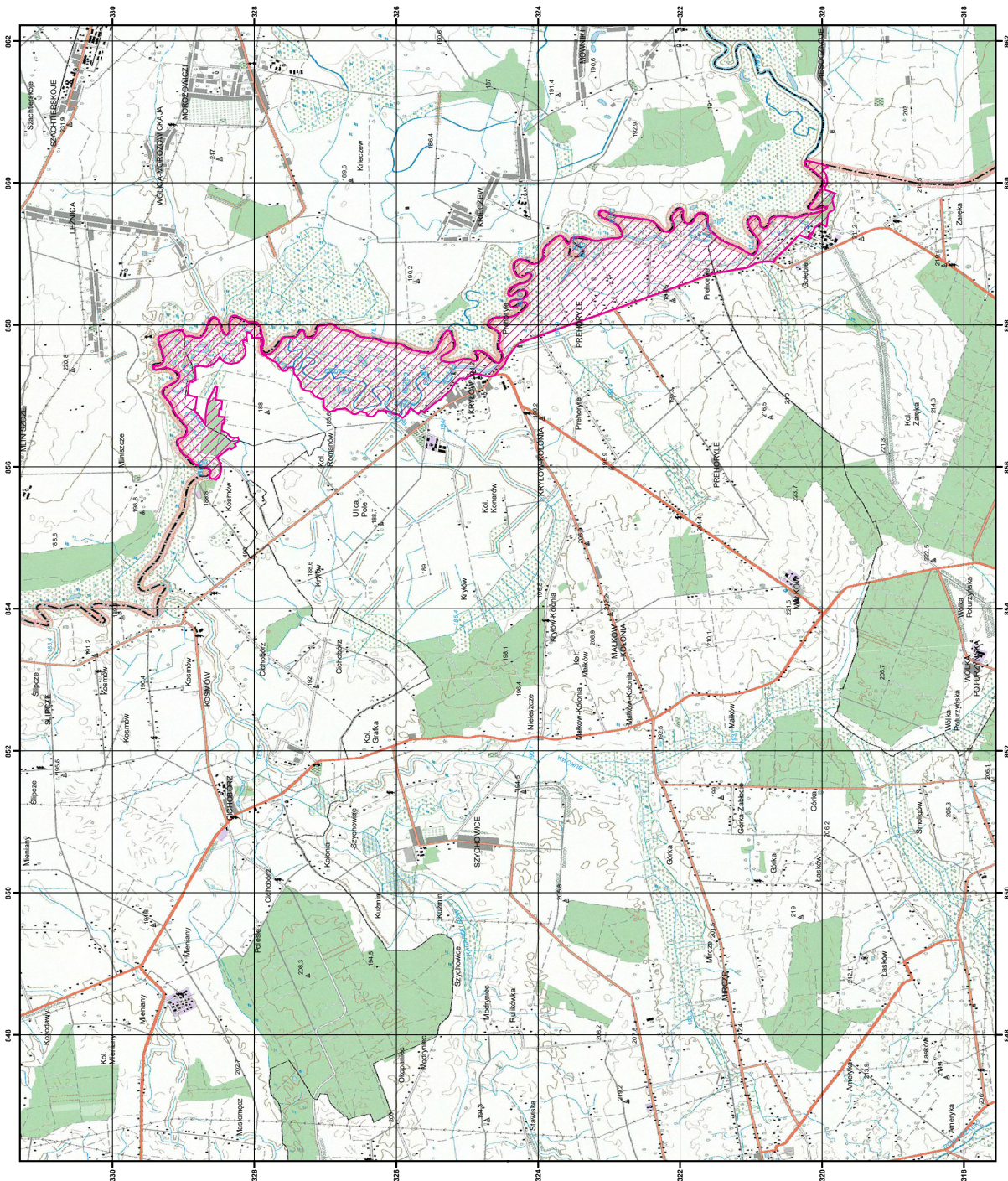

PLH0600035

arkusz 2/2



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIOWOŁYŃSKA DOLINA BUGU (PLH060035)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
3	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
4	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
5	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
7	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIOWOŁYŃSKA DOLINA BUGU (PLH060035)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	zmijowiec czerwony	<i>Echium russicum</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIOWOŁYŃSKA DOLINA BUGU (PLH060035)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
6	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
7	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
8	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
9	sówka puszczykówka	<i>Xylomoia strix</i>	osiadła
10	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
11	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła