

Warszawa, dnia 26 lipca 2021 r.

Poz. 1356

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 lipca 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jasiołka (PLH180011)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Jasiołka (PLH180011²⁾), obejmujący obszar 686,73 ha, położony w województwie podkarpackim.

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: *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) 2021/165 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 143) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 702) oraz 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 13 lipca 2021 r. (poz. 1356)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
JASIOŁKA (PLH180011)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	207807,17	690342,66
2	207800,70	690357,59
3	207849,67	690357,59
4	207846,95	690450,08
5	207849,67	690531,69
6	207865,45	690538,29
7	207901,45	690536,49
8	207942,66	690544,34
9	207964,24	690589,47
10	207956,39	690620,87
11	207926,96	690650,31
12	207928,92	690685,63
13	207952,47	690728,80
14	207966,21	690762,16
15	207970,13	690821,03
16	207970,13	690846,54
17	207954,43	690889,71
18	207951,49	690919,15
19	207949,50	690931,57
20	207914,14	690994,14
21	207911,42	691032,22
22	207857,01	691070,30
23	207832,53	691124,71
24	207789,00	691130,15
25	207742,76	691157,35
26	207694,88	691183,20
27	207645,92	691215,84
28	207586,07	691248,48
29	207531,66	691243,04

¹⁾ 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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
30	207447,34	691218,56
31	207430,38	691221,85
32	207401,04	691223,32
33	207351,98	691229,20
34	207334,32	691227,24
35	207305,84	691255,22
36	207300,98	691268,16
37	207311,65	691283,29
38	207315,02	691310,57
39	207299,00	691323,40
40	207269,56	691370,50
41	207236,20	691415,63
42	207224,43	691433,29
43	207185,18	691447,03
44	207161,63	691476,46
45	207122,39	691509,82
46	207079,21	691529,45
47	207077,25	691549,07
48	207039,97	691566,73
49	207004,64	691560,84
50	206979,13	691566,73
51	206961,47	691596,17
52	206935,96	691629,53
53	206914,38	691639,34
54	206875,13	691666,81
55	206831,96	691700,17
56	206786,82	691725,68
57	206724,03	691772,78
58	206678,89	691812,03
59	206655,34	691813,01
60	206628,53	691811,59
61	206565,96	691898,64
62	206560,52	691950,32
63	206617,64	691974,80
64	206669,33	692059,13
65	206667,12	692077,93
66	206665,15	692090,69
67	206641,61	692120,12

1	2	3
68	206588,62	692151,52
69	206569,00	692167,22
70	206547,41	692196,65
71	206537,60	692224,13
72	206527,79	692245,71
73	206504,24	692263,37
74	206486,58	692271,22
75	206463,03	692290,85
76	206451,26	692334,02
77	206461,07	692396,81
78	206461,07	692432,14
79	206449,29	692475,31
80	206419,86	692522,41
81	206404,16	692534,18
82	206372,76	692595,01
83	206362,95	692630,34
84	206349,21	692691,17
85	206333,51	692744,15
86	206345,29	692846,20
87	206345,29	692883,48
88	206345,29	692916,84
89	206355,10	692991,41
90	206355,10	693016,92
91	206341,36	693042,43
92	206311,93	693065,98
93	206282,49	693083,64
94	206270,72	693103,27
95	206247,17	693122,89
96	206190,26	693124,85
97	206154,94	693144,48
98	206147,09	693166,06
99	206103,92	693173,91
100	206070,56	693185,69
101	206037,20	693199,42
102	205994,02	693203,35
103	205976,36	693230,82
104	205954,78	693238,67
105	205893,94	693221,01

1	2	3
106	205862,54	693242,60
107	205821,33	693246,52
108	205758,54	693250,45
109	205714,67	693255,98
110	205704,67	693258,30
111	205694,77	693260,60
112	205684,18	693263,44
113	205674,53	693266,16
114	205665,09	693268,83
115	205654,11	693271,91
116	205622,76	693280,71
117	205618,06	693281,76
118	205588,11	693288,40
119	205557,39	693293,60
120	205543,77	693300,41
121	205528,04	693303,05
122	205524,78	693303,60
123	205512,16	693308,82
124	205481,19	693321,65
125	205466,97	693330,95
126	205464,51	693332,57
127	205462,05	693334,18
128	205449,88	693335,55
129	205442,60	693352,49
130	205415,03	693364,98
131	205395,50	693387,81
132	205356,11	693395,98
133	205307,33	693396,14
134	205282,60	693405,71
135	205252,75	693408,61
136	205247,93	693405,91
137	205233,97	693407,81
138	205215,64	693410,31
139	205213,03	693410,66
140	205181,57	693414,94
141	205142,35	693450,61
142	205134,51	693456,49
143	205108,99	693487,89

1	2	3
144	205097,22	693511,44
145	205071,71	693531,06
146	205044,24	693517,33
147	205018,73	693527,14
148	205001,06	693521,25
149	204981,37	693498,34
150	204974,59	693490,01
151	204980,03	693364,88
152	204879,38	693359,43
153	204873,93	693432,88
154	204851,49	693434,49
155	204846,04	693434,91
156	204767,54	693450,61
157	204737,88	693461,12
158	204689,05	693478,08
159	204655,69	693472,19
160	204643,91	693448,65
161	204626,25	693438,83
162	204596,82	693468,27
163	204563,46	693519,29
164	204539,91	693550,69
165	204530,10	693584,05
166	204512,43	693605,64
167	204502,62	693603,67
168	204467,30	693607,60
169	204430,01	693640,96
170	204400,58	693642,92
171	204345,63	693666,47
172	204320,12	693684,13
173	204327,97	693711,60
174	204339,75	693727,30
175	204322,08	693746,93
176	204280,87	693766,55
177	204253,40	693776,36
178	204210,23	693754,77
179	204182,76	693776,36
180	204180,79	693823,46
181	204186,68	693868,59

1	2	3
182	204202,38	693896,07
183	204208,27	693905,88
184	204202,38	693933,35
185	204192,57	693976,52
186	204196,49	694017,73
187	204192,57	694045,21
188	204176,87	694094,27
189	204157,24	694108,00
190	204153,32	694135,47
191	204145,47	694168,84
192	204116,04	694210,04
193	204076,79	694247,33
194	204023,80	694317,98
195	204012,03	694339,56
196	203992,41	694365,07
197	203955,12	694374,88
198	203933,53	694392,55
199	203896,25	694423,94
200	203874,66	694435,72
201	203862,89	694461,23
202	203823,64	694486,74
203	203778,51	694522,06
204	203770,66	694525,99
205	203733,37	694551,50
206	203707,86	694561,31
207	203674,50	694588,78
208	203629,37	694610,37
209	203582,27	694633,92
210	203550,87	694665,31
211	203533,21	694700,64
212	203492,00	694728,11
213	203417,43	694732,04
214	203389,96	694720,26
215	203331,09	694726,15
216	203287,91	694732,04
217	203236,89	694749,70
218	203193,72	694769,32
219	203156,44	694798,76

1	2	3
220	203130,92	694826,23
221	203136,81	694849,78
222	203178,02	694873,33
223	203200,95	694878,15
224	203207,75	694877,85
225	203245,43	694950,51
226	203275,03	695063,54
227	203301,94	695138,90
228	203285,80	695235,79
229	203277,72	695297,69
230	203264,27	695356,90
231	203256,19	695386,50
232	203229,04	695391,39
233	203197,65	695397,28
234	203191,76	695438,49
235	203168,21	695465,96
236	203146,62	695491,47
237	203115,23	695516,98
238	203091,68	695542,49
239	203050,47	695568,01
240	203022,99	695579,78
241	203007,30	695622,95
242	203001,41	695660,24
243	202993,56	695683,79
244	202973,94	695703,41
245	202960,20	695728,92
246	202930,76	695758,36
247	202893,48	695781,90
248	202860,12	695801,53
249	202850,31	695823,11
250	202820,87	695836,85
251	202795,36	695866,29
252	202787,51	695895,72
253	202763,96	695909,46
254	202746,30	695901,61
255	202724,71	695900,63
256	202702,06	695900,54
257	202656,30	695908,61

1	2	3
258	202599,79	695959,74
259	202556,73	695967,82
260	202508,28	695943,60
261	202454,46	695905,92
262	202406,01	695884,39
263	202354,88	695868,24
264	202279,52	695895,15
265	202193,40	695927,45
266	202104,86	696000,11
267	202018,74	696062,01
268	201946,07	696121,22
269	201913,78	696153,52
270	201903,93	696171,87
271	201884,82	696197,93
272	201863,23	696248,95
273	201847,53	696258,76
274	201812,21	696290,16
275	201788,66	696305,86
276	201798,48	696341,18
277	201790,63	696362,77
278	201757,27	696356,88
279	201733,72	696341,18
280	201692,51	696307,82
281	201617,94	696307,82
282	201557,10	696284,27
283	201517,86	696280,35
284	201488,42	696272,50
285	201443,29	696250,91
286	201392,26	696248,95
287	201353,02	696256,80
288	201333,39	696274,46
289	201307,88	696252,87
290	201266,67	696245,02
291	201237,24	696227,36
292	201180,33	696199,89
293	201148,93	696194,00
294	201117,53	696215,59
295	201095,95	696248,95

1	2	3
296	201048,85	696282,31
297	201015,49	696292,12
298	200976,24	696299,97
299	200944,84	696280,35
300	200905,32	696287,22
301	200898,08	696296,16
302	200830,80	696293,46
303	200760,83	696288,08
304	200707,00	696280,01
305	200647,79	696277,32
306	200572,44	696301,54
307	200475,55	696317,69
308	200335,60	696387,66
309	200233,33	696438,79
310	200187,58	696454,94
311	200182,20	696519,53
312	200166,76	696521,72
313	200144,20	696523,68
314	200124,57	696537,42
315	200085,33	696568,81
316	200077,48	696602,17
317	200110,84	696627,69
318	200110,84	696694,41
319	200102,99	696708,14
320	200089,25	696737,58
321	200083,36	696790,56
322	200073,55	696835,70
323	200057,85	696874,94
324	200044,12	696929,89
325	200020,57	696961,29
326	199989,17	697002,50
327	199969,55	697026,05
328	199940,11	697047,63
329	199908,71	697063,33
330	199885,16	697080,99
331	199845,92	697112,39
332	199834,14	697126,13
333	199808,63	697135,94

1	2	3
334	199782,29	697166,92
335	199775,01	697181,59
336	199773,86	697182,27
337	199765,99	697186,10
338	199705,03	697216,58
339	199637,75	697251,56
340	199554,32	697281,17
341	199493,84	697313,62
342	199443,98	697340,38
343	199339,02	697396,89
344	199255,59	697399,59
345	199158,70	697410,35
346	199147,35	697410,81
347	199091,69	697413,04
348	199048,63	697399,59
349	198992,11	697388,82
350	198943,67	697388,82
351	198887,15	697388,82
352	198852,16	697391,51
353	198811,79	697413,04
354	198805,14	697414,37
355	198771,42	697421,12
356	198709,52	697421,12
357	198685,09	697419,68
358	198638,36	697421,71
359	198597,84	697415,73
360	198533,25	697396,89
361	198441,74	697399,59
362	198296,41	697383,44
363	198212,98	697378,06
364	198194,05	697380,73
365	198148,47	697394,97
366	198107,26	697402,82
367	198022,88	697402,82
368	197940,46	697393,01
369	197901,21	697387,12
370	197822,71	697345,91
371	197734,41	697296,85

1	2	3
372	197651,99	697234,06
373	197618,63	697183,04
374	197563,68	697114,35
375	197536,21	697120,24
376	197561,72	697147,71
377	197553,87	697169,30
378	197524,43	697157,53
379	197467,52	697104,54
380	197460,20	697099,21
381	197445,69	697090,09
382	197430,97	697077,82
383	197397,25	697049,72
384	197387,34	697043,66
385	197348,81	697020,11
386	197333,86	697015,84
387	197292,29	697003,97
388	197246,54	696993,20
389	197184,64	696950,14
390	197149,65	696925,92
391	197114,67	696850,56
392	197098,52	696745,60
393	197102,52	696733,65
394	197094,67	696702,26
395	197067,20	696698,33
396	197031,88	696696,37
397	196992,63	696678,71
398	196953,38	696668,90
399	196920,02	696659,08
400	196892,55	696633,57
401	196870,96	696621,80
402	196853,30	696610,02
403	196878,81	696566,85
404	196886,66	696519,76
405	196874,89	696498,17
406	196845,45	696478,55
407	196814,05	696451,07
408	196766,96	696466,77
409	196743,41	696476,58

1	2	3
410	196719,86	696464,81
411	196731,64	696435,37
412	196713,97	696423,60
413	196710,05	696402,01
414	196701,28	696390,35
415	196685,14	696323,07
416	196683,98	696313,13
417	196683,56	696304,88
418	196682,58	696290,16
419	196659,03	696262,68
420	196578,57	696233,25
421	196515,77	696225,40
422	196472,60	696225,40
423	196454,94	696197,93
424	196490,26	696184,19
425	196539,32	696178,30
426	196549,13	696154,75
427	196537,36	696135,13
428	196521,66	696107,66
429	196511,85	696066,45
430	196490,26	696040,94
431	196466,72	696015,43
432	196439,24	695985,99
433	196399,99	695966,37
434	196354,86	695933,01
435	196301,88	695903,57
436	196268,52	695883,95
437	196225,34	695846,66
438	196195,91	695825,08
439	196156,66	695809,38
440	196082,09	695803,49
441	196044,81	695801,53
442	195972,20	695797,60
443	195919,21	695791,72
444	195825,02	695772,09
445	195779,89	695740,69
446	195748,49	695730,88
447	195721,01	695726,96

1	2	3
448	195693,54	695707,33
449	195654,29	695691,63
450	195613,08	695670,05
451	195593,46	695664,16
452	195556,18	695648,46
453	195501,23	695632,76
454	195475,72	695617,06
455	195461,98	695605,29
456	195465,91	695550,34
457	195491,42	695507,17
458	195524,78	695464,00
459	195527,88	695448,40
460	195530,57	695359,59
461	195517,12	695319,22
462	195444,45	695254,63
463	195422,36	695247,36
464	195416,85	695244,21
465	195407,04	695232,44
466	195375,64	695193,19
467	195363,86	695161,79
468	195336,39	695157,87
469	195334,43	695187,31
470	195346,20	695214,78
471	195348,16	695248,14
472	195348,16	695301,12
473	195340,31	695320,75
474	195304,99	695344,30
475	195279,48	695350,18
476	195255,93	695361,96
477	195240,23	695387,47
478	195208,84	695391,39
479	195185,29	695387,47
480	195140,15	695383,54
481	195114,64	695371,77
482	195057,73	695356,07
483	195022,41	695303,09
484	195004,75	695279,54
485	194977,28	695246,18

1	2	3
486	194945,88	695204,97
487	194912,52	695167,68
488	194835,99	695126,47
489	194804,59	695124,51
490	194759,45	695110,77
491	194692,73	695087,22
492	194627,97	695057,79
493	194580,88	695028,35
494	194555,37	695006,77
495	194529,86	694975,37
496	194506,31	694945,93
497	194482,76	694926,31
498	194445,47	694896,87
499	194423,89	694883,14
500	194373,85	694846,83
501	194331,66	694829,17
502	194310,07	694822,30
503	194283,58	694822,30
504	194252,18	694820,34
505	194231,58	694818,38
506	194207,50	694810,53
507	194196,25	694811,51
508	194183,50	694810,53
509	194157,99	694811,51
510	194148,17	694809,55
511	194132,48	694809,55
512	194101,08	694821,32
513	194090,28	694824,27
514	194075,57	694826,23
515	194059,87	694840,95
516	194053,00	694854,68
517	194056,92	694875,29
518	194063,79	694887,06
519	194054,96	694896,87
520	194044,17	694909,63
521	194031,41	694919,44
522	194010,81	694934,16
523	193988,24	694947,90

1	2	3
524	193963,71	694967,52
525	193938,20	694977,33
526	193922,50	694986,16
527	193908,77	694996,96
528	193890,12	695004,80
529	193851,86	695020,50
530	193842,04	695025,41
531	193839,10	695043,07
532	193823,40	695044,05
533	193808,68	695037,18
534	193795,93	695039,15
535	193785,14	695044,05
536	193768,46	695056,81
537	193755,70	695060,73
538	193739,02	695058,77
539	193727,25	695061,71
540	193707,62	695068,58
541	193691,92	695069,56
542	193680,15	695087,22
543	193661,51	695092,13
544	193646,79	695096,06
545	193629,13	695095,07
546	193609,50	695086,24
547	193602,64	695069,56
548	193585,96	695061,71
549	193572,22	695061,71
550	193558,48	695061,71
551	193544,75	695060,73
552	193531,99	695055,83
553	193515,31	695050,92
554	193488,82	695054,85
555	193467,23	695058,77
556	193458,40	695061,71
557	193444,66	695058,77
558	193430,93	695050,92
559	193421,12	695056,81
560	193398,55	695055,83
561	193381,87	695051,90

1	2	3
562	193368,13	695051,90
563	193357,34	695050,92
564	193334,77	695049,94
565	193300,43	695071,53
566	193289,64	695082,32
567	193275,90	695067,60
568	193269,03	695055,83
569	193255,30	695047,98
570	193238,62	695053,86
571	193218,01	695052,88
572	193203,29	695051,90
573	193184,65	695044,05
574	193166,99	695045,03
575	193135,59	695048,96
576	193125,78	695046,01
577	193114,99	695046,01
578	193101,25	695049,94
579	193088,49	695047,98
580	193055,13	695045,03
581	193039,44	695044,05
582	193009,02	695041,11
583	192987,43	695041,11
584	192965,85	695041,11
585	192938,37	695039,15
586	192921,69	695038,17
587	192868,71	695038,17
588	192850,07	695035,22
589	192833,39	695021,49
590	192822,59	695001,86
591	192804,93	694994,01
592	192787,27	694991,07
593	192772,55	694989,11
594	192731,34	694993,03
595	192713,68	694996,96
596	192696,02	695003,82
597	192643,04	695014,62
598	192586,13	695018,54
599	192561,60	695022,47

1	2	3
600	192540,99	695020,50
601	192508,61	695020,50
602	192462,50	695019,52
603	192426,19	695013,64
604	192390,87	695010,69
605	192366,34	695005,79
606	192320,23	694990,09
607	192298,64	694982,24
608	192270,19	694974,39
609	192260,37	694972,43
610	192236,83	694968,50
611	192222,11	694975,37
612	192207,39	694979,29
613	192194,63	694960,65
614	192190,71	694945,93
615	192184,82	694930,23
616	192175,01	694928,27
617	192171,09	694920,42
618	192153,43	694902,76
619	192138,71	694889,03
620	192117,12	694871,36
621	192100,44	694863,51
622	192085,72	694843,89
623	192075,91	694834,08
624	192062,17	694812,49
625	192049,42	694807,59
626	192026,85	694794,83
627	192011,15	694787,96
628	191999,38	694778,15
629	191974,85	694772,26
630	191953,26	694759,51
631	191934,62	694751,66
632	191923,83	694746,75
633	191901,26	694731,05
634	191876,73	694706,53
635	191864,96	694694,75
636	191848,12	694677,91
637	191844,38	694675,70

1	2	3
638	191833,34	694675,70
639	191811,26	694654,35
640	191781,82	694631,54
641	191756,51	694599,10
642	191751,63	694593,20
643	191743,29	694577,01
644	191735,44	694553,46
645	191728,57	694526,97
646	191712,87	694509,31
647	191695,21	694500,48
648	191680,49	694493,61
649	191649,10	694486,74
650	191637,32	694482,81
651	191617,70	694474,96
652	191582,38	694466,13
653	191570,60	694460,25
654	191557,85	694458,28
655	191535,28	694444,55
656	191503,88	694426,89
657	191473,46	694417,08
658	191460,71	694409,23
659	191446,97	694402,36
660	191418,52	694390,58
661	191398,89	694388,62
662	191359,65	694375,87
663	191333,15	694379,79
664	191319,42	694377,83
665	191297,83	694375,87
666	191273,30	694376,85
667	191251,72	694377,83
668	191216,39	694377,83
669	191198,73	694382,73
670	191158,50	694387,64
671	191146,73	694390,58
672	191126,12	694401,38
673	191103,56	694405,30
674	191085,90	694397,45
675	191074,12	694397,45

1	2	3
676	191048,61	694395,49
677	191025,06	694383,71
678	190996,61	694374,88
679	190969,13	694368,02
680	190952,45	694361,50
681	190927,92	694349,37
682	190915,17	694348,39
683	190890,64	694351,34
684	190871,02	694352,32
685	190852,37	694339,56
686	190831,77	694313,07
687	190830,79	694299,33
688	190821,96	694284,62
689	190766,03	694262,05
690	190740,52	694252,24
691	190707,16	694249,29
692	190678,70	694237,52
693	190637,49	694228,69
694	190621,80	694215,93
695	190607,08	694201,21
696	190581,57	694189,44
697	190559,98	694186,50
698	190500,13	694169,82
699	190436,35	694168,84
700	190414,76	694167,85
701	190393,18	694172,76
702	190366,69	694179,63
703	190351,97	694197,29
704	190342,16	694211,03
705	190329,40	694224,76
706	190308,80	694240,46
707	190289,17	694252,24
708	190269,55	694257,14
709	190247,96	694269,90
710	190226,38	694277,50
711	190213,62	694287,56
712	190202,83	694296,39
713	190204,79	694315,03

1	2	3
714	190218,53	694336,62
715	190232,26	694352,32
716	190241,10	694361,50
717	190261,70	694372,92
718	190279,36	694385,68
719	190298,00	694392,55
720	190321,55	694398,43
721	190348,04	694406,28
722	190381,40	694414,13
723	190400,05	694421,98
724	190407,90	694431,79
725	190416,73	694452,40
726	190430,46	694475,95
727	190436,35	694509,31
728	190436,35	694529,91
729	190434,39	694540,70
730	190418,69	694561,31
731	190401,03	694584,86
732	190394,16	694587,80
733	190366,69	694597,61
734	190355,89	694601,54
735	190332,35	694613,31
736	190297,02	694628,03
737	190276,42	694631,95
738	190269,55	694633,92
739	190257,78	694646,67
740	190241,10	694656,48
741	190229,32	694666,30
742	190218,53	694676,11
743	190208,72	694678,07
744	190203,32	694678,56
745	190182,95	694680,84
746	190176,08	694686,27
747	190164,00	694689,11
748	190154,76	694663,53
749	190149,52	694662,15
750	190141,44	694660,02
751	190127,75	694656,42

1	2	3
752	190120,65	694650,03
753	190096,48	694656,42
754	190088,88	694649,04
755	190078,22	694635,88
756	190064,48	694639,80
757	190049,76	694653,54
758	190036,03	694696,71
759	190007,57	694762,45
760	189989,91	694788,94
761	189948,70	694830,15
762	189939,87	694840,95
763	189946,74	694854,68
764	189952,63	694870,38
765	189956,55	694880,19
766	189947,72	694882,16
767	189933,98	694891,97
768	189919,27	694897,86
769	189903,57	694879,21
770	189880,02	694900,80
771	189868,24	694906,69
772	189862,36	694918,46
773	189853,53	694929,25
774	189831,94	694937,10
775	189821,15	694951,82
776	189814,28	694961,63
777	189808,82	694971,34
778	189804,69	694977,64
779	189759,92	695002,51
780	189731,49	695016,01
781	189679,68	695040,89
782	189649,12	695050,84
783	189623,54	695066,47
784	189583,74	695097,74
785	189577,50	695102,40
786	189527,60	695139,67
787	189492,92	695094,19
788	189426,12	695118,35
789	189410,29	695135,50

1	2	3
790	189409,06	695136,83
791	189354,34	695143,93
792	189311,70	695157,44
793	189306,18	695156,05
794	189289,35	695153,95
795	189266,78	695157,87
796	189251,08	695155,91
797	189239,48	695155,01
798	189192,22	695131,78
799	189160,58	695118,96
800	189124,41	695106,04
801	189121,33	695104,94
802	189112,92	695100,74
803	189104,51	695096,53
804	189087,68	695088,12
805	189059,85	695070,90
806	189032,01	695053,68
807	188995,96	695029,64
808	188937,49	694989,99
809	188901,84	694968,76
810	188838,56	694945,53
811	188738,43	694891,46
812	188730,87	694883,01
813	188715,42	694874,22
814	188680,09	694849,32
815	188668,84	694841,40
816	188562,48	694760,95
817	188513,09	694727,03
818	188472,18	694708,62
819	188415,93	694681,01
820	188398,21	694679,60
821	188378,27	694719,49
822	188368,13	694715,79
823	188362,13	694713,39
824	188335,63	694704,56
825	188296,39	694695,73
826	188277,74	694693,77
827	188264,01	694706,53

1	2	3
828	188251,25	694721,24
829	188235,55	694732,04
830	188209,06	694736,94
831	188194,34	694753,62
832	188186,49	694768,34
833	188175,70	694780,11
834	188136,45	694801,70
835	188115,85	694821,32
836	188087,39	694828,19
837	188067,77	694829,17
838	188058,94	694822,30
839	188056,00	694792,87
840	188062,86	694776,19
841	188063,85	694748,72
842	188063,85	694726,15
843	188063,85	694697,69
844	188064,83	694667,28
845	188064,83	694638,82
846	188057,96	694615,27
847	188050,11	694605,46
848	188040,30	694594,67
849	188028,52	694556,40
850	188011,84	694538,74
851	187962,78	694514,21
852	187947,08	694502,44
853	187922,55	694483,80
854	187892,14	694469,08
855	187867,61	694456,32
856	187845,04	694452,40
857	187845,04	694466,13
858	187840,13	694471,04
859	187814,62	694443,50
860	187801,87	694430,81
861	187785,19	694429,83
862	187770,47	694443,50
863	187753,79	694451,42
864	187730,24	694460,25
865	187703,75	694471,04

1	2	3
866	187688,05	694476,93
867	187678,24	694498,51
868	187647,82	694497,53
869	187632,12	694495,57
870	187602,69	694491,65
871	187593,37	694490,13
872	187569,37	694487,08
873	187555,57	694487,85
874	187550,49	694469,71
875	187539,46	694430,32
876	187536,72	694431,04
877	187523,25	694433,55
878	187519,29	694434,74
879	187500,65	694443,50
880	187483,96	694450,44
881	187449,62	694475,95
882	187430,98	694498,51
883	187412,34	694520,10
884	187388,79	694528,93
885	187372,11	694543,65
886	187353,47	694563,27
887	187324,03	694599,58
888	187310,30	694626,07
889	187309,31	694633,92
890	187298,52	694658,45
891	187296,56	694664,33
892	187289,69	694678,07
893	187281,84	694690,83
894	187273,99	694702,60
895	187262,29	694713,39
896	187262,29	694729,09
897	187251,42	694741,85
898	187240,63	694759,51
899	187235,73	694777,17
900	187240,63	694789,93
901	187238,67	694795,81
902	187232,78	694804,64
903	187218,06	694812,49

1	2	3
904	187201,38	694818,38
905	187190,59	694835,06
906	187180,50	694850,76
907	187180,50	694854,68
908	187169,99	694867,44
909	187152,32	694892,95
910	187134,66	694911,59
911	187121,91	694921,40
912	187105,23	694936,12
913	187090,51	694950,84
914	187084,62	694963,60
915	187077,75	694967,52
916	187068,92	694972,43
917	187035,56	694981,26
918	187024,77	694981,26
919	187013,98	694978,31
920	186991,41	694979,29
921	186980,62	694976,35
922	186969,82	694980,28
923	186950,20	694978,31
924	186941,37	694979,29
925	186931,56	694987,14
926	186915,86	694984,20
927	186888,39	694983,22
928	186821,66	694984,20
929	186804,00	694992,05
930	186789,29	694994,01
931	186774,57	694981,26
932	186761,81	694987,14
933	186750,04	695001,86
934	186735,32	695034,24
935	186726,49	695051,90
936	186703,92	695083,30
937	186702,94	695128,43
938	186696,07	695151,00
939	186676,45	695163,76
940	186664,68	695181,42
941	186668,60	695198,10

1	2	3
942	186674,49	695216,74
943	186674,49	695229,50
944	186669,58	695243,23
945	186652,90	695258,93
946	186628,37	695274,63
947	186613,65	695280,52
948	186610,71	695292,29
949	186599,92	695309,95
950	186580,29	695333,50
951	186562,63	695357,05
952	186553,80	695364,90
953	186540,06	695374,71
954	186527,31	695397,28
955	186521,42	695412,98
956	186467,46	695480,68
957	186406,62	695557,21
958	186361,49	695613,14
959	186336,96	695614,12
960	186317,34	695617,06
961	186285,94	695613,14
962	186258,46	695616,08
963	186248,65	695620,99
964	186235,90	695632,76
965	186229,03	695626,88
966	186217,25	695628,84
967	186196,65	695634,73
968	186141,70	695641,59
969	186117,17	695641,59
970	186095,59	695644,54
971	186087,74	695659,26
972	186086,76	695666,12
973	186075,96	695676,92
974	186049,47	695692,62
975	186041,62	695700,47
976	186026,90	695713,22
977	186012,19	695729,90
978	185996,49	695752,47
979	185990,60	695774,05

1	2	3
980	185983,73	695791,72
981	185968,03	695803,49
982	185948,41	695803,49
983	185922,90	695793,68
984	185895,43	695790,73
985	185837,54	695809,38
986	185795,35	695823,11
987	185745,30	695844,70
988	185715,87	695859,42
989	185677,60	695879,04
990	185670,82	695882,43
991	185661,86	695886,89
992	185661,57	695888,70
993	185648,18	695899,86
994	185619,16	695893,16
995	185614,71	695893,44
996	185602,05	695903,57
997	185583,41	695917,31
998	185578,50	695931,04
999	185562,80	695946,74
1000	185553,97	695952,63
1001	185540,24	695970,29
1002	185535,33	695997,76
1003	185528,46	696004,63
1004	185512,76	696019,35
1005	185502,95	696028,18
1006	185502,95	696041,92
1007	185500,99	696053,69
1008	185499,03	696068,41
1009	185499,03	696082,15
1010	185494,12	696092,94
1011	185477,44	696097,85
1012	185466,65	696093,92
1013	185452,91	696088,03
1014	185461,74	696065,47
1015	185461,74	696039,96
1016	185449,97	696007,58
1017	185445,06	695985,99

1	2	3
1018	185437,21	695962,44
1019	185421,51	695954,59
1020	185402,87	695960,48
1021	185380,30	695981,08
1022	185357,74	696000,71
1023	185341,06	696010,52
1024	185326,34	696011,50
1025	185313,58	696012,48
1026	185300,83	696021,31
1027	185267,47	696025,24
1028	185257,66	696025,24
1029	185247,84	696036,03
1030	185225,28	696051,73
1031	185190,93	696060,56
1032	185173,27	696071,35
1033	185121,27	696089,01
1034	185093,80	696097,85
1035	185068,29	696099,81
1036	185042,78	696104,71
1037	185016,28	696108,64
1038	184993,08	696106,39
1039	184974,98	696110,29
1040	184969,72	696111,25
1041	184959,19	696116,51
1042	184947,25	696127,52
1043	184942,44	696135,66
1044	184935,74	696145,23
1045	184929,04	696156,24
1046	184923,30	696167,24
1047	184914,20	696176,34
1048	184900,33	696187,34
1049	184893,63	696191,65
1050	184880,23	696200,27
1051	184852,95	696208,40
1052	184832,85	696210,31
1053	184813,70	696211,75
1054	184798,87	696216,06
1055	184781,16	696219,41

1	2	3
1056	184743,83	696236,16
1057	184733,30	696240,47
1058	184719,90	696245,73
1059	184705,55	696253,39
1060	184701,36	696255,29
1061	184699,51	696255,93
1062	184695,73	696258,61
1063	184667,65	696278,49
1064	184580,68	696359,58
1065	184510,78	696412,89
1066	184476,59	696416,31
1067	184394,84	696455,74
1068	184348,64	696468,93
1069	184301,18	696495,54
1070	184288,15	696510,75
1071	184273,03	696516,57
1072	184252,72	696524,38
1073	184218,20	696532,55
1074	184172,78	696529,83
1075	184135,35	696532,55
1076	184098,11	696527,10
1077	184059,95	696524,38
1078	184031,79	696528,92
1079	183996,36	696531,64
1080	183971,17	696529,97
1081	183971,18	696530,11
1082	183956,86	696530,25
1083	183913,70	696525,28
1084	183913,70	696550,72
1085	183906,43	696559,80
1086	183879,45	696557,08
1087	183860,46	696557,08
1088	183846,75	696557,08
1089	183802,23	696556,17
1090	183773,16	696551,63
1091	183743,18	696552,54
1092	183710,48	696576,16
1093	183686,51	696587,55

1	2	3
1094	183674,14	696593,42
1095	183648,71	696589,78
1096	183627,36	696581,61
1097	183513,16	696593,84
1098	183500,18	696595,23
1099	183436,59	696609,77
1100	183379,36	696625,21
1101	183327,58	696651,56
1102	183288,51	696675,18
1103	183284,80	696676,64
1104	183266,98	696683,33
1105	183258,02	696686,70
1106	183259,35	696680,94
1107	183266,90	696653,60
1108	183267,47	696651,55
1109	183275,93	696620,93
1110	183277,80	696600,78
1111	183191,77	696633,65
1112	183188,22	696635,01
1113	183178,86	696638,59
1114	183171,09	696641,57
1115	183138,46	696639,04
1116	183112,29	696628,72
1117	183107,42	696629,89
1118	183078,28	696636,90
1119	183043,42	696645,29
1120	183014,37	696652,81
1121	182958,13	696667,39
1122	182881,25	696681,05
1123	182876,35	696682,49
1124	182873,75	696674,50
1125	182829,96	696682,47
1126	182786,30	696690,18
1127	182735,56	696699,23
1128	182652,54	696702,77
1129	182596,06	696724,83
1130	182539,40	696741,11
1131	182501,06	696726,95

1	2	3
1132	182503,11	696718,46
1133	182517,04	696682,48
1134	182520,36	696669,70
1135	182490,54	696647,58
1136	182448,96	696642,09
1137	182416,83	696646,40
1138	182395,31	696655,81
1139	182351,49	696674,96
1140	182318,42	696684,83
1141	182312,01	696686,74
1142	182304,63	696687,96
1143	182257,15	696695,75
1144	182242,28	696696,79
1145	182237,95	696701,65
1146	182234,59	696705,42
1147	182189,13	696756,51
1148	182176,08	696771,17
1149	182163,97	696784,78
1150	182144,92	696806,17
1151	182015,07	696753,80
1152	181975,15	696737,70
1153	181968,18	696734,45
1154	181955,03	696729,85
1155	181907,85	696743,83
1156	181894,78	696733,80
1157	181890,30	696729,77
1158	181864,22	696706,76
1159	181887,38	696677,62
1160	181881,25	696665,35
1161	181882,59	696649,96
1162	181884,32	696630,07
1163	181898,12	696591,72
1164	181890,13	696587,48
1165	181918,00	696543,35
1166	181889,82	696532,71
1167	181814,33	696504,23
1168	181789,83	696494,98
1169	181640,27	696438,55

1	2	3
1170	181589,60	696419,43
1171	181582,34	696418,38
1172	181557,61	696370,85
1173	181556,07	696352,44
1174	181548,18	696338,33
1175	181546,96	696334,74
1176	181541,22	696325,65
1177	181535,95	696315,60
1178	181530,21	696307,47
1179	181524,47	696285,45
1180	181516,81	696254,82
1181	181512,02	696239,03
1182	181501,98	696214,62
1183	181500,06	696208,40
1184	181496,15	696203,61
1185	181474,50	696239,98
1186	181468,74	696249,00
1187	181464,49	696247,50
1188	181455,63	696242,86
1189	181418,64	696223,52
1190	181379,81	696203,22
1191	181337,80	696181,26
1192	181337,80	696181,25
1193	181313,36	696168,47
1194	181269,41	696148,48
1195	181246,53	696138,07
1196	181245,12	696137,43
1197	181214,85	696123,66
1198	181200,47	696133,70
1199	181131,39	696181,94
1200	181121,84	696188,61
1201	181095,54	696162,74
1202	181080,78	696148,21
1203	181074,79	696142,34
1204	181041,21	696109,29
1205	181005,56	696074,23
1206	181001,99	696070,73
1207	180971,36	696040,71

1	2	3
1208	180964,15	696033,63
1209	180937,01	696007,03
1210	180921,88	695992,19
1211	180907,43	695984,23
1212	180875,47	695966,60
1213	180855,37	695955,52
1214	180859,51	695947,16
1215	180885,68	695887,50
1216	180902,53	695853,80
1217	180927,11	695815,89
1218	180951,68	695768,15
1219	180958,70	695738,66
1220	180880,63	695684,18
1221	180877,70	695683,00
1222	180833,59	695665,22
1223	180802,70	695653,99
1224	180783,04	695642,76
1225	180766,19	695625,20
1226	180748,64	695603,44
1227	180740,91	695579,57
1228	180744,43	695547,27
1229	180750,74	695504,45
1230	180760,05	695498,24
1231	180769,70	695491,81
1232	180780,93	695476,36
1233	180788,66	695459,51
1234	180791,11	695450,39
1235	180798,58	695423,21
1236	180807,51	695382,67
1237	180816,50	695381,67
1238	180831,48	695377,67
1239	180859,43	695363,69
1240	180875,38	695362,37
1241	180883,40	695361,70
1242	180905,36	695362,70
1243	180937,32	695367,69
1244	180969,27	695380,67
1245	180976,50	695402,37

1	2	3
1246	180981,25	695416,62
1247	180994,23	695419,61
1248	181014,20	695451,56
1249	181045,16	695482,52
1250	181053,04	695483,04
1251	181082,99	695485,04
1252	181089,98	695486,07
1253	181094,23	695486,71
1254	181102,84	695495,33
1255	181110,50	695506,33
1256	181121,99	695507,29
1257	181134,91	695505,38
1258	181142,38	695500,91
1259	181148,79	695506,33
1260	181159,32	695515,43
1261	181192,34	695542,71
1262	181211,00	695550,84
1263	181226,32	695552,28
1264	181236,37	695548,93
1265	181242,59	695543,18
1266	181259,01	695540,27
1267	181280,31	695545,59
1268	181280,87	695552,76
1269	181286,62	695560,41
1270	181292,41	695574,96
1271	181297,81	695581,49
1272	181297,50	695589,04
1273	181304,80	695606,83
1274	181304,32	695621,19
1275	181304,80	695635,55
1276	181305,76	695652,78
1277	181311,50	695666,66
1278	181317,25	695692,98
1279	181321,07	695703,98
1280	181324,42	695720,73
1281	181332,08	695738,92
1282	181340,70	695748,01
1283	181343,09	695759,98

1	2	3
1284	181344,52	695777,68
1285	181349,31	695794,43
1286	181349,31	695813,10
1287	181345,30	695840,99
1288	181347,87	695860,48
1289	181355,05	695876,27
1290	181363,67	695886,80
1291	181378,50	695896,85
1292	181404,35	695913,60
1293	181434,98	695932,74
1294	181451,25	695949,01
1295	181468,47	695969,11
1296	181492,40	696000,70
1297	181507,24	696021,76
1298	181522,55	696038,03
1299	181527,82	696044,25
1300	181538,83	696047,12
1301	181550,79	696049,51
1302	181555,10	696058,61
1303	181562,28	696058,61
1304	181583,81	696050,95
1305	181598,65	696052,86
1306	181610,48	696055,50
1307	181662,40	696083,46
1308	181736,96	696115,41
1309	181782,80	696129,40
1310	181828,56	696143,37
1311	181892,46	696159,34
1312	181894,43	696161,24
1313	181927,08	696192,63
1314	182000,30	696228,57
1315	182064,21	696265,85
1316	182113,28	696291,87
1317	182119,46	696295,14
1318	182150,08	696300,47
1319	182151,98	696296,96
1320	182183,36	696239,22
1321	182190,54	696215,74

1	2	3
1322	182198,01	696191,30
1323	182224,61	696139,30
1324	182227,30	696134,05
1325	182236,15	696132,97
1326	182315,17	696123,40
1327	182398,91	696123,40
1328	182454,83	696118,07
1329	182498,76	696106,09
1330	182561,33	696091,44
1331	182615,92	696078,13
1332	182689,01	696068,81
1333	182752,92	696051,50
1334	182748,92	696067,19
1335	182716,97	696192,63
1336	182742,13	696207,27
1337	182798,05	696247,21
1338	182848,64	696273,84
1339	182854,66	696276,03
1340	182863,52	696279,25
1341	182892,57	696289,82
1342	182933,85	696311,12
1343	182937,24	696308,03
1344	182948,49	696297,80
1345	182961,80	696285,82
1346	182969,36	696289,99
1347	183000,41	696307,12
1348	183033,09	696306,37
1349	183147,68	696303,73
1350	183173,66	696303,85
1351	183183,92	696301,21
1352	183218,63	696292,30
1353	183242,45	696286,19
1354	183290,59	696286,45
1355	183376,51	696286,93
1356	183434,64	696286,93
1357	183550,82	696292,08
1358	183616,98	696275,98
1359	183632,49	696272,21

1	2	3
1360	183728,29	696252,34
1361	183762,87	696239,10
1362	183803,34	696221,44
1363	183824,68	696192,74
1364	183843,81	696192,01
1365	183863,38	696230,27
1366	183898,11	696214,82
1367	183988,61	696168,46
1368	184101,55	696108,87
1369	184156,74	696085,32
1370	184195,73	696058,10
1371	184208,24	696048,53
1372	184220,75	696038,97
1373	184249,45	696035,29
1374	184272,26	696084,58
1375	184306,47	696086,06
1376	184328,54	696102,24
1377	184351,35	696108,13
1378	184352,09	696123,58
1379	184386,67	696124,32
1380	184408,74	696118,43
1381	184430,08	696116,96
1382	184452,16	696119,90
1383	184483,06	696119,90
1384	184505,87	696136,83
1385	184507,34	696155,96
1386	184531,03	696183,92
1387	184564,14	696226,59
1388	184564,54	696231,30
1389	184570,03	696295,76
1390	184609,54	696280,80
1391	184624,48	696275,15
1392	184662,00	696244,25
1393	184729,40	696200,84
1394	184811,08	696173,47
1395	184851,27	696160,00
1396	184901,30	696136,46
1397	184927,79	696101,14

1	2	3
1398	184952,19	696074,36
1399	184998,88	696048,17
1400	185064,96	696011,10
1401	185137,10	695970,63
1402	185222,05	695934,64
1403	185248,23	695923,54
1404	185241,89	695910,99
1405	185248,17	695903,45
1406	185261,00	695893,41
1407	185269,83	695886,50
1408	185289,30	695897,17
1409	185320,69	695894,66
1410	185361,50	695884,62
1411	185387,24	695863,90
1412	185424,92	695826,85
1413	185414,97	695803,72
1414	185410,79	695794,52
1415	185381,49	695720,85
1416	185399,16	695725,04
1417	185405,66	695725,69
1418	185417,36	695725,04
1419	185428,42	695726,34
1420	185432,97	695734,14
1421	185438,82	695743,89
1422	185446,62	695741,94
1423	185455,07	695737,39
1424	185462,22	695732,84
1425	185466,12	695720,49
1426	185470,67	695716,59
1427	185481,72	695707,49
1428	185492,12	695697,09
1429	185512,27	695686,69
1430	185522,02	695686,04
1431	185535,02	695668,49
1432	185557,12	695645,08
1433	185571,42	695633,38
1434	185588,33	695626,23
1435	185613,03	695609,33

1	2	3
1436	185624,73	695600,23
1437	185637,73	695598,93
1438	185655,93	695596,33
1439	185682,58	695593,73
1440	185697,53	695591,13
1441	185709,88	695589,18
1442	185724,83	695589,18
1443	185739,78	695589,18
1444	185749,54	695587,23
1445	185765,14	695586,58
1446	185785,94	695580,73
1447	185810,64	695568,38
1448	185824,29	695564,48
1449	185837,29	695559,93
1450	185856,14	695559,28
1451	185884,09	695554,08
1452	185895,84	695545,69
1453	185902,22	695539,61
1454	185902,87	695537,34
1455	185902,54	695533,75
1456	185901,34	695528,69
1457	185906,90	695524,90
1458	185973,44	695479,60
1459	185974,48	695479,23
1460	185984,60	695471,90
1461	185986,80	695470,22
1462	186006,95	695459,82
1463	186023,20	695452,67
1464	186054,40	695442,27
1465	186079,11	695440,32
1466	186097,31	695438,37
1467	186110,31	695434,47
1468	186129,81	695424,72
1469	186136,96	695421,47
1470	186157,11	695413,02
1471	186168,81	695409,77
1472	186179,21	695397,42
1473	186200,66	695385,07

1	2	3
1474	186213,66	695375,32
1475	186233,81	695370,12
1476	186249,42	695361,67
1477	186274,12	695353,87
1478	186281,27	695355,82
1479	186287,12	695344,12
1480	186289,07	695316,16
1481	186299,47	695283,66
1482	186315,07	695247,91
1483	186324,17	695236,21
1484	186343,67	695226,46
1485	186356,02	695221,26
1486	186369,67	695211,51
1487	186396,97	695194,61
1488	186409,98	695193,31
1489	186424,28	695192,66
1490	186443,13	695175,11
1491	186466,53	695154,30
1492	186475,63	695148,45
1493	186490,58	695144,55
1494	186502,93	695140,65
1495	186508,78	695130,25
1496	186526,33	695117,25
1497	186545,18	695093,20
1498	186560,13	695073,05
1499	186570,54	695071,10
1500	186588,09	695070,45
1501	186601,74	695071,75
1502	186614,74	695061,35
1503	186623,84	695049,00
1504	186631,64	695032,10
1505	186633,59	695023,00
1506	186624,49	695012,60
1507	186608,89	695001,54
1508	186592,64	694991,14
1509	186575,09	694978,79
1510	186587,44	694959,94
1511	186598,49	694944,34

1	2	3
1512	186617,34	694931,34
1513	186658,29	694913,79
1514	186674,54	694898,84
1515	186684,29	694892,99
1516	186710,29	694885,19
1517	186745,40	694876,09
1518	186783,75	694870,89
1519	186825,35	694866,99
1520	186887,10	694872,19
1521	186910,51	694873,49
1522	186944,96	694868,29
1523	186958,93	694863,41
1524	186972,91	694858,54
1525	186994,36	694845,54
1526	187015,75	694826,03
1527	187023,26	694820,73
1528	187044,54	694802,03
1529	187048,57	694798,49
1530	187050,10	694849,11
1531	187060,07	694842,98
1532	187064,53	694840,12
1533	187086,99	694825,71
1534	187095,12	694820,18
1535	187111,37	694810,43
1536	187126,32	694810,43
1537	187141,92	694801,98
1538	187149,07	694795,48
1539	187169,22	694781,83
1540	187184,82	694769,48
1541	187203,02	694749,33
1542	187217,97	694727,88
1543	187223,82	694716,18
1544	187240,08	694689,53
1545	187248,53	694677,83
1546	187250,48	694662,87
1547	187247,23	694654,42
1548	187262,29	694644,67
1549	187270,63	694621,92

1	2	3
1550	187272,58	694602,42
1551	187277,13	694586,17
1552	187314,83	694540,02
1553	187349,93	694505,56
1554	187374,63	694479,56
1555	187412,99	694443,50
1556	187437,69	694418,46
1557	187459,14	694402,21
1558	187482,54	694388,56
1559	187509,19	694382,06
1560	187527,39	694383,36
1561	187546,89	694374,91
1562	187554,70	694369,06
1563	187563,80	694360,50
1564	187568,35	694345,00
1565	187574,85	694333,30
1566	187580,05	694314,45
1567	187579,40	694299,50
1568	187580,05	694283,90
1569	187600,20	694274,80
1570	187617,10	694271,55
1571	187626,85	694272,85
1572	187648,30	694272,20
1573	187661,30	694276,75
1574	187671,70	694288,45
1575	187681,45	694304,05
1576	187699,00	694317,70
1577	187711,35	694330,70
1578	187722,41	694342,40
1579	187737,36	694352,16
1580	187746,46	694346,95
1581	187765,31	694334,60
1582	187769,86	694337,20
1583	187767,91	694347,60
1584	187763,36	694360,50
1585	187769,86	694360,50
1586	187784,81	694369,06
1587	187798,46	694378,16

1	2	3
1588	187810,16	694385,31
1589	187828,36	694395,71
1590	187845,26	694403,51
1591	187861,51	694413,91
1592	187883,62	694416,51
1593	187912,87	694430,81
1594	187922,62	694436,66
1595	187935,62	694443,50
1596	187949,92	694443,50
1597	187966,17	694450,31
1598	187993,47	694460,71
1599	188007,77	694465,91
1600	188031,82	694475,66
1601	188047,43	694486,06
1602	188053,93	694499,71
1603	188053,93	694510,76
1604	188058,48	694519,87
1605	188068,23	694526,37
1606	188086,43	694538,72
1607	188102,03	694548,47
1608	188120,23	694558,22
1609	188137,13	694561,47
1610	188154,68	694567,32
1611	188183,93	694575,77
1612	188215,14	694582,27
1613	188236,59	694588,12
1614	188251,54	694599,82
1615	188263,89	694603,72
1616	188272,99	694602,42
1617	188284,04	694601,12
1618	188295,09	694605,67
1619	188300,94	694612,17
1620	188315,24	694617,37
1621	188329,54	694622,57
1622	188344,49	694625,17
1623	188358,14	694629,72
1624	188378,30	694635,57
1625	188390,65	694644,67

1	2	3
1626	188406,90	694653,77
1627	188423,80	694660,27
1628	188436,15	694664,82
1629	188471,25	694679,78
1630	188493,35	694694,73
1631	188533,01	694713,58
1632	188587,61	694742,83
1633	188605,16	694755,18
1634	188646,76	694779,88
1635	188679,91	694801,33
1636	188706,57	694816,93
1637	188728,39	694826,94
1638	188737,77	694831,23
1639	188744,96	694833,73
1640	188752,16	694836,22
1641	188754,67	694837,08
1642	188760,52	694846,19
1643	188759,22	694858,54
1644	188765,72	694865,69
1645	188780,02	694872,84
1646	188793,67	694879,99
1647	188800,82	694892,34
1648	188821,62	694905,34
1649	188838,52	694914,44
1650	188849,57	694921,59
1651	188870,38	694926,79
1652	188881,43	694933,94
1653	188888,58	694940,44
1654	188897,03	694945,64
1655	188907,43	694950,19
1656	188916,53	694954,74
1657	188928,23	694961,89
1658	188936,68	694970,34
1659	188954,88	694980,74
1660	188965,93	694991,14
1661	188992,58	694999,59
1662	189004,93	695008,05
1663	189017,93	695017,15

1	2	3
1664	189026,39	695026,90
1665	189036,14	695031,45
1666	189043,29	695032,75
1667	189054,99	695037,95
1668	189064,09	695043,15
1669	189073,19	695050,95
1670	189086,19	695058,75
1671	189095,29	695062,65
1672	189107,64	695065,25
1673	189119,99	695067,85
1674	189127,14	695069,15
1675	189132,99	695063,95
1676	189147,94	695059,40
1677	189162,89	695063,30
1678	189176,54	695069,80
1679	189183,69	695078,90
1680	189192,80	695089,95
1681	189198,65	695091,90
1682	189211,00	695097,10
1683	189224,00	695100,35
1684	189244,15	695095,80
1685	189265,60	695094,50
1686	189287,05	695095,15
1687	189302,00	695093,85
1688	189316,95	695090,60
1689	189336,45	695084,10
1690	189359,21	695072,40
1691	189382,61	695065,90
1692	189400,81	695061,35
1693	189425,51	695053,55
1694	189445,01	695050,30
1695	189471,05	695038,73
1696	189479,35	695035,20
1697	189598,87	695008,79
1698	189614,02	695006,74
1699	189619,22	695004,80
1700	189630,27	694999,59
1701	189649,77	694999,59

1	2	3
1702	189662,12	694992,44
1703	189680,33	694985,29
1704	189686,83	694980,74
1705	189690,08	694969,04
1706	189688,13	694959,94
1707	189700,48	694949,54
1708	189719,33	694947,59
1709	189736,88	694939,14
1710	189749,88	694926,14
1711	189759,63	694918,99
1712	189775,88	694906,64
1713	189792,13	694894,94
1714	189805,78	694884,54
1715	189827,23	694870,24
1716	189840,88	694858,54
1717	189857,79	694842,29
1718	189872,74	694825,38
1719	189876,64	694812,38
1720	189875,99	694799,38
1721	189869,49	694794,83
1722	189857,14	694792,88
1723	189849,99	694783,78
1724	189848,04	694772,08
1725	189857,14	694764,28
1726	189861,04	694752,58
1727	189860,39	694746,08
1728	189858,31	694738,50
1729	189858,34	694734,22
1730	189858,42	694731,21
1731	189858,64	694722,70
1732	189858,95	694711,18
1733	189860,36	694705,90
1734	189863,48	694694,19
1735	189864,92	694692,81
1736	189866,36	694691,43
1737	189875,92	694682,33
1738	189878,81	694679,58
1739	189880,92	694676,95

1	2	3
1740	189894,19	694673,92
1741	189904,59	694664,17
1742	189918,24	694638,17
1743	189935,13	694621,07
1744	189955,29	694580,97
1745	189960,49	694573,17
1746	189965,04	694552,37
1747	189952,04	694519,22
1748	189959,19	694503,61
1749	189979,34	694494,51
1750	189992,34	694485,41
1751	189993,64	694469,81
1752	189981,94	694458,11
1753	189963,09	694449,66
1754	189957,89	694434,71
1755	189961,79	694422,36
1756	189960,49	694410,01
1757	189981,29	694395,71
1758	189994,29	694385,96
1759	190031,35	694356,71
1760	190045,00	694338,50
1761	190059,30	694307,95
1762	190074,25	694273,50
1763	190084,65	694257,25
1764	190097,65	694242,30
1765	190139,90	694211,10
1766	190172,41	694186,39
1767	190199,06	694167,54
1768	190231,56	694150,64
1769	190254,96	694140,89
1770	190267,96	694140,24
1771	190272,19	694145,12
1772	190275,69	694150,32
1773	190285,16	694154,11
1774	190327,71	694145,58
1775	190379,82	694131,36
1776	190431,94	694133,26
1777	190468,51	694133,26

1	2	3
1778	190512,10	694141,79
1779	190564,21	694146,53
1780	190597,38	694156,95
1781	190640,02	694166,42
1782	190682,66	694174,00
1783	190693,92	694177,76
1784	190704,79	694179,24
1785	190718,44	694187,05
1786	190736,64	694195,50
1787	190751,59	694197,45
1788	190767,19	694202,65
1789	190773,69	694211,75
1790	190792,54	694216,95
1791	190817,89	694220,20
1792	190837,40	694226,70
1793	190858,85	694244,25
1794	190879,00	694252,70
1795	190897,85	694265,05
1796	190903,70	694277,50
1797	190905,65	694287,80
1798	190916,05	694294,95
1799	190925,80	694301,45
1800	190934,90	694306,00
1801	190941,40	694315,75
1802	190951,80	694322,90
1803	190990,80	694336,55
1804	191002,51	694339,15
1805	191013,56	694342,40
1806	191031,11	694347,60
1807	191042,81	694353,45
1808	191064,91	694354,11
1809	191077,91	694355,41
1810	191096,76	694357,36
1811	191122,11	694355,41
1812	191131,21	694354,11
1813	191144,86	694349,55
1814	191163,72	694345,00
1815	191179,32	694339,15

1	2	3
1816	191194,27	694339,80
1817	191210,52	694334,60
1818	191216,04	694333,63
1819	191220,96	694331,96
1820	191260,37	694326,65
1821	191321,78	694334,99
1822	191326,32	694314,52
1823	191327,08	694264,49
1824	191312,68	694206,88
1825	191299,79	694153,82
1826	191298,28	694130,32
1827	191342,24	694109,10
1828	191349,63	694108,71
1829	191365,23	694110,34
1830	191376,28	694112,94
1831	191384,08	694117,49
1832	191389,16	694119,71
1833	191448,42	694155,72
1834	191461,57	694166,58
1835	191464,03	694168,84
1836	191482,24	694184,44
1837	191501,09	694202,00
1838	191527,09	694224,10
1839	191555,04	694248,15
1840	191579,74	694270,90
1841	191601,19	694298,20
1842	191617,44	694327,45
1843	191632,39	694342,40
1844	191653,16	694362,90
1845	191658,40	694375,56
1846	191651,90	694386,61
1847	191640,19	694397,66
1848	191647,35	694400,26
1849	191664,90	694407,41
1850	191683,10	694412,61
1851	191703,90	694425,61
1852	191721,45	694445,11
1853	191742,90	694467,21

1	2	3
1854	191752,00	694475,01
1855	191764,35	694486,06
1856	191775,40	694497,11
1857	191787,75	694510,76
1858	191792,95	694519,87
1859	191791,00	694528,32
1860	191796,85	694532,87
1861	191803,35	694541,32
1862	191803,35	694553,02
1863	191802,70	694564,07
1864	191802,05	694575,77
1865	191805,95	694582,92
1866	191810,50	694589,42
1867	191825,46	694599,17
1868	191835,86	694607,62
1869	191845,61	694618,67
1870	191857,96	694628,42
1871	191885,91	694651,17
1872	191892,50	694661,57
1873	191908,01	694674,57
1874	191924,91	694684,98
1875	191934,01	694684,98
1876	191937,59	694680,10
1877	191940,79	694676,43
1878	191948,07	694663,92
1879	192017,26	694706,61
1880	192012,11	694725,74
1881	192066,57	694750,77
1882	192073,76	694753,88
1883	192081,57	694757,78
1884	192095,87	694766,88
1885	192105,62	694775,98
1886	192116,02	694787,68
1887	192132,27	694800,03
1888	192143,33	694812,38
1889	192158,93	694822,78
1890	192168,68	694834,48
1891	192183,63	694844,23

1	2	3
1892	192206,38	694853,99
1893	192232,38	694866,99
1894	192246,03	694873,49
1895	192279,18	694885,19
1896	192285,68	694889,74
1897	192296,08	694883,89
1898	192313,64	694888,44
1899	192329,24	694892,34
1900	192350,69	694894,94
1901	192364,99	694896,24
1902	192373,44	694889,74
1903	192379,29	694881,94
1904	192391,64	694872,19
1905	192403,99	694874,14
1906	192407,24	694882,59
1907	192392,94	694905,34
1908	192397,49	694913,79
1909	192394,89	694931,34
1910	192387,74	694952,79
1911	192380,59	694966,44
1912	192392,94	694966,44
1913	192408,54	694970,99
1914	192418,94	694971,64
1915	192432,59	694974,89
1916	192447,54	694982,04
1917	192466,40	694982,69
1918	192476,80	694986,59
1919	192485,90	694987,24
1920	192493,05	694987,89
1921	192498,90	694982,04
1922	192524,90	694978,79
1923	192537,90	694977,49
1924	192550,90	694977,49
1925	192561,95	694977,49
1926	192572,35	694977,49
1927	192585,35	694975,54
1928	192594,45	694976,19
1929	192605,50	694974,24

1	2	3
1930	192621,75	694972,29
1931	192634,76	694972,29
1932	192643,21	694969,04
1933	192659,46	694969,04
1934	192680,26	694966,44
1935	192709,51	694955,39
1936	192726,41	694950,84
1937	192742,01	694946,94
1938	192771,91	694941,09
1939	192790,11	694940,44
1940	192812,22	694941,09
1941	192825,87	694944,34
1942	192840,17	694948,89
1943	192859,67	694958,64
1944	192862,11	694959,67
1945	192875,92	694964,42
1946	192896,53	694976,20
1947	192925,23	694982,82
1948	192956,88	694986,50
1949	192985,58	694996,07
1950	192998,83	694994,60
1951	193005,46	694996,07
1952	193008,40	694982,09
1953	193026,08	694987,89
1954	193037,13	694989,19
1955	193048,83	694985,29
1956	193056,63	694987,24
1957	193065,73	694982,04
1958	193074,18	694983,34
1959	193084,58	694987,24
1960	193092,38	694991,79
1961	193098,88	694989,84
1962	193112,53	694987,89
1963	193122,29	694988,54
1964	193133,34	694989,84
1965	193141,79	694994,39
1966	193156,74	694995,69
1967	193165,84	694995,69

1	2	3
1968	193178,19	694998,29
1969	193183,39	694996,34
1970	193195,09	694993,09
1971	193208,09	694995,04
1972	193236,69	694993,09
1973	193249,04	694996,34
1974	193263,34	694998,94
1975	193278,29	695001,54
1976	193306,90	695000,24
1977	193314,70	694998,29
1978	193325,10	694993,09
1979	193332,90	694984,64
1980	193338,75	694977,49
1981	193349,80	694974,89
1982	193362,80	694983,34
1983	193363,45	694996,34
1984	193373,20	695002,84
1985	193384,90	695006,74
1986	193400,50	695007,40
1987	193413,50	695010,00
1988	193425,20	695011,95
1989	193454,46	695011,95
1990	193469,41	695013,25
1991	193482,41	695015,85
1992	193489,56	695015,85
1993	193501,91	695008,69
1994	193507,11	695002,84
1995	193521,41	695000,89
1996	193535,71	695008,05
1997	193545,46	695013,90
1998	193557,81	695019,75
1999	193564,96	695011,30
2000	193565,61	695002,84
2001	193574,06	694988,54
2002	193589,01	694985,29
2003	193600,71	694985,29
2004	193624,77	694985,94
2005	193635,17	694986,59

1	2	3
2006	193651,42	694985,94
2007	193665,72	694984,64
2008	193685,22	694983,99
2009	193711,87	694974,24
2010	193723,57	694969,04
2011	193724,22	694954,74
2012	193716,42	694897,54
2013	193733,32	694871,54
2014	193745,02	694857,24
2015	193746,32	694837,08
2016	193747,62	694828,63
2017	193758,67	694822,78
2018	193765,82	694829,93
2019	193768,42	694841,63
2020	193780,13	694825,38
2021	193794,43	694800,68
2022	193802,23	694793,53
2023	193813,93	694792,23
2024	193826,93	694788,33
2025	193819,13	694762,33
2026	193811,98	694737,63
2027	193827,58	694705,13
2028	193853,58	694691,48
2029	193878,93	694681,07
2030	193908,83	694674,57
2031	193935,48	694676,52
2032	193958,24	694684,33
2033	193976,44	694692,13
2034	194009,59	694709,68
2035	194029,74	694725,28
2036	194055,74	694740,88
2037	194081,09	694753,23
2038	194093,44	694750,63
2039	194107,75	694738,93
2040	194116,20	694723,98
2041	194123,48	694709,24
2042	194207,50	694725,28
2043	194247,39	694735,48

1	2	3
2044	194292,57	694742,77
2045	194314,44	694752,97
2046	194352,34	694764,63
2047	194403,36	694767,55
2048	194431,05	694771,92
2049	194460,20	694792,33
2050	194483,53	694817,11
2051	194506,85	694843,35
2052	194525,80	694857,93
2053	194589,94	694887,08
2054	194616,17	694898,74
2055	194648,24	694906,03
2056	194681,77	694913,32
2057	194735,70	694922,06
2058	194777,98	694939,55
2059	194804,21	694948,30
2060	194836,28	694967,25
2061	194862,52	694984,74
2062	194900,42	694992,03
2063	194954,35	694999,32
2064	195011,20	695006,61
2065	195056,39	695012,44
2066	195078,25	695015,35
2067	195097,20	695038,68
2068	195145,31	695047,42
2069	195164,26	695059,08
2070	195173,00	695080,95
2071	195209,44	695096,98
2072	195241,51	695089,69
2073	195279,41	695079,49
2074	195293,99	695073,66
2075	195307,19	695068,93
2076	195352,95	695055,47
2077	195400,49	695067,36
2078	195417,54	695071,62
2079	195428,61	695078,55
2080	195438,30	695088,24
2081	195461,62	695098,44

1	2	3
2082	195490,77	695098,44
2083	195503,89	695111,56
2084	195525,76	695115,93
2085	195541,79	695127,59
2086	195556,37	695143,63
2087	195578,23	695161,12
2088	195600,10	695165,49
2089	195603,01	695184,44
2090	195627,79	695207,76
2091	195648,20	695236,92
2092	195671,52	695244,21
2093	195693,39	695248,58
2094	195690,47	695268,99
2095	195694,85	695287,94
2096	195694,85	695312,72
2097	195697,76	695343,33
2098	195703,59	695334,58
2099	195725,46	695322,92
2100	195737,12	695314,17
2101	195756,07	695296,68
2102	195775,02	695289,39
2103	195798,34	695296,68
2104	195801,26	695317,09
2105	195798,34	695334,58
2106	195798,34	695350,62
2107	195807,09	695344,79
2108	195826,04	695346,24
2109	195853,73	695376,85
2110	195858,11	695391,43
2111	195853,73	695414,75
2112	195853,73	695435,16
2113	195868,31	695455,57
2114	195879,97	695486,18
2115	195884,34	695515,33
2116	195897,46	695543,03
2117	195900,38	695561,98
2118	195910,58	695583,84
2119	195932,45	695599,88

1	2	3
2120	195958,68	695623,20
2121	195933,90	695669,84
2122	195904,75	695700,46
2123	195893,09	695729,61
2124	195920,79	695747,10
2125	195958,68	695754,39
2126	195999,50	695763,14
2127	196040,31	695767,51
2128	196088,42	695760,22
2129	196102,99	695751,47
2130	196129,23	695748,56
2131	196158,38	695748,56
2132	196187,54	695748,56
2133	196213,78	695747,10
2134	196237,10	695754,39
2135	196257,51	695770,42
2136	196286,66	695792,29
2137	196312,90	695811,24
2138	196330,39	695825,81
2139	196352,25	695847,68
2140	196375,58	695866,63
2141	196388,70	695879,75
2142	196426,59	695904,53
2143	196439,71	695916,19
2144	196467,24	695933,71
2145	196493,64	695949,41
2146	196558,64	696002,81
2147	196569,78	696008,18
2148	196602,97	696034,26
2149	196626,29	696047,38
2150	196643,79	696053,21
2151	196664,19	696054,67
2152	196681,69	696063,41
2153	196691,89	696056,13
2154	196713,75	696056,13
2155	196720,98	696056,38
2156	196728,20	696056,63
2157	196785,63	696102,18

1	2	3
2158	196806,24	696118,53
2159	196834,74	696131,92
2160	196871,18	696134,84
2161	196901,79	696134,84
2162	196914,91	696133,38
2163	196906,17	696123,18
2164	196917,83	696111,52
2165	196942,61	696118,81
2166	196971,76	696126,09
2167	197027,15	696134,84
2168	197053,39	696158,16
2169	197081,09	696185,86
2170	197097,12	696209,18
2171	197104,41	696236,88
2172	197126,27	696263,11
2173	197133,56	696303,93
2174	197133,56	696343,29
2175	197136,48	696382,64
2176	197127,73	696410,34
2177	197104,41	696430,75
2178	197079,63	696445,32
2179	197057,76	696452,61
2180	197056,31	696480,31
2181	197079,63	696489,05
2182	197100,04	696499,26
2183	197105,87	696522,58
2184	197117,53	696542,99
2185	197129,19	696563,39
2186	197137,93	696594,00
2187	197152,51	696615,87
2188	197181,66	696623,16
2189	197206,45	696639,19
2190	197225,39	696671,26
2191	197234,14	696694,58
2192	197244,34	696700,41
2193	197253,09	696713,53
2194	197273,50	696719,36
2195	197289,53	696738,31

1	2	3
2196	197301,19	696735,40
2197	197314,31	696719,36
2198	197346,38	696719,36
2199	197374,08	696748,52
2200	197400,31	696773,30
2201	197414,89	696779,86
2202	197431,97	696783,28
2203	197440,04	696869,40
2204	197528,86	696890,93
2205	197644,58	696912,46
2206	197678,73	696918,33
2207	197700,59	696926,35
2208	197737,04	696943,84
2209	197773,88	696947,21
2210	197820,12	696961,34
2211	197894,46	696983,20
2212	197927,99	696990,49
2213	197944,02	697019,64
2214	197971,72	697040,05
2215	197999,41	697048,80
2216	198025,65	697051,71
2217	198033,49	697052,02
2218	198048,27	697055,10
2219	198147,85	697071,25
2220	198204,37	697095,47
2221	198282,42	697127,76
2222	198317,40	697127,76
2223	198349,25	697127,51
2224	198388,61	697126,05
2225	198417,76	697127,51
2226	198432,34	697150,83
2227	198454,21	697174,15
2228	198458,58	697203,31
2229	198455,66	697254,33
2230	198441,09	697280,56
2231	198428,33	697309,07
2232	198415,37	697334,99
2233	198501,49	697351,14

1	2	3
2234	198676,42	697375,36
2235	198800,22	697361,91
2236	198897,11	697343,07
2237	198975,16	697343,07
2238	199053,20	697364,60
2239	199179,42	697364,60
2240	199260,16	697348,45
2241	199311,30	697324,23
2242	199386,65	697289,24
2243	199467,39	697246,18
2244	199540,06	697216,58
2245	199626,18	697181,59
2246	199638,99	697153,70
2247	199684,48	697107,10
2248	199728,21	697045,88
2249	199787,97	696952,59
2250	199805,46	696923,44
2251	199805,46	696841,81
2252	199798,17	696755,80
2253	199786,51	696674,18
2254	199782,14	696575,05
2255	199820,04	696544,44
2256	199846,07	696530,34
2257	199855,75	696522,22
2258	199941,87	696508,77
2259	199971,47	696484,55
2260	200062,98	696436,10
2261	200141,02	696417,26
2262	200216,38	696363,44
2263	200289,04	696339,22
2264	200334,80	696293,46
2265	200375,17	696236,95
2266	200386,34	696238,33
2267	200401,65	696236,88
2268	200427,88	696215,01
2269	200449,75	696182,94
2270	200475,99	696153,79
2271	200502,23	696117,35

1	2	3
2272	200510,97	696098,40
2273	200518,61	696086,24
2274	200536,11	696076,97
2275	200610,12	696037,79
2276	200633,57	696030,89
2277	200747,37	695997,42
2278	200843,81	696053,68
2279	200908,85	696091,62
2280	200949,22	696140,06
2281	201008,43	696166,97
2282	201116,89	696095,15
2283	201132,49	696080,85
2284	201170,17	696064,70
2285	201242,84	696059,32
2286	201310,12	696083,54
2287	201355,87	696075,47
2288	201393,55	696053,94
2289	201466,21	696021,64
2290	201595,40	696010,88
2291	201738,04	696000,11
2292	201625,00	695800,96
2293	201645,00	695800,72
2294	201661,07	695799,58
2295	201672,73	695782,08
2296	201694,59	695776,25
2297	201716,46	695798,12
2298	201726,66	695796,66
2299	201748,53	695789,37
2300	201793,72	695779,17
2301	201824,33	695779,17
2302	201863,68	695789,37
2303	201887,01	695817,07
2304	201916,16	695841,85
2305	201939,48	695850,60
2306	201951,14	695821,44
2307	201965,72	695786,46
2308	201977,38	695742,73
2309	202026,94	695696,08

1	2	3
2310	202042,98	695684,42
2311	202061,93	695687,34
2312	202112,94	695699,00
2313	202145,01	695712,12
2314	202168,34	695713,57
2315	202185,83	695677,13
2316	202203,32	695642,15
2317	202232,47	695602,79
2318	202248,51	695582,38
2319	202277,66	695553,23
2320	202300,98	695518,25
2321	202330,14	695499,30
2322	202398,65	695481,81
2323	202426,34	695483,26
2324	202451,12	695489,09
2325	202472,99	695505,13
2326	202500,68	695532,82
2327	202524,01	695569,27
2328	202544,41	695592,59
2329	202569,19	695589,67
2330	202618,75	695585,30
2331	202656,65	695570,72
2332	202700,38	695560,52
2333	202751,40	695543,03
2334	202774,72	695519,71
2335	202777,64	695489,09
2336	202773,27	695464,31
2337	202780,56	695429,33
2338	202795,13	695395,80
2339	202805,34	695334,58
2340	202814,08	695321,46
2341	202824,28	695286,48
2342	202818,45	695271,90
2343	202806,79	695252,95
2344	202822,83	695207,76
2345	202828,66	695190,27
2346	202843,23	695162,58
2347	202872,39	695155,29

1	2	3
2348	202884,05	695126,14
2349	202889,88	695083,86
2350	202889,88	695060,54
2351	202900,08	695029,93
2352	202911,75	694986,20
2353	202921,95	694976,00
2354	202937,98	694964,33
2355	202933,61	694946,84
2356	202940,90	694914,77
2357	202970,05	694889,99
2358	202989,00	694875,42
2359	203015,24	694836,06
2360	203054,60	694793,79
2361	203083,75	694751,52
2362	203105,61	694725,28
2363	203131,85	694706,33
2364	203159,55	694690,29
2365	203187,24	694674,26
2366	203225,14	694662,60
2367	203236,80	694649,48
2368	203267,42	694623,24
2369	203293,65	694618,87
2370	203330,09	694605,75
2371	203353,42	694595,55
2372	203372,37	694578,05
2373	203408,81	694563,48
2374	203432,13	694545,98
2375	203462,74	694545,98
2376	203510,85	694550,36
2377	203537,08	694551,82
2378	203563,32	694566,39
2379	203596,85	694553,27
2380	203614,34	694548,90
2381	203642,03	694545,98
2382	203656,61	694524,12
2383	203691,60	694500,80
2384	203716,38	694481,85
2385	203744,07	694458,53

1	2	3
2386	203783,43	694422,08
2387	203816,95	694400,22
2388	203841,74	694376,90
2389	203856,31	694349,20
2390	203857,77	694322,96
2391	203862,14	694298,18
2392	203894,21	694258,83
2393	203904,41	694250,08
2394	203932,11	694239,88
2395	203952,52	694229,67
2396	203987,50	694219,47
2397	204018,11	694196,15
2398	204028,32	694156,79
2399	204016,65	694133,47
2400	204013,74	694108,69
2401	204013,74	694078,07
2402	204021,03	694056,21
2403	204028,32	694011,02
2404	204026,86	693974,58
2405	204037,79	693951,99
2406	204052,40	693936,14
2407	204076,89	693895,33
2408	204068,73	693827,33
2409	204109,53	693756,60
2410	204139,45	693704,91
2411	204202,02	693628,74
2412	204316,27	693538,97
2413	204362,52	693500,89
2414	204408,76	693454,65
2415	204444,13	693419,28
2416	204465,89	693362,16
2417	204472,98	693357,05
2418	204490,40	693334,67
2419	204547,24	693282,19
2420	204591,86	693258,61
2421	204633,25	693251,58
2422	204643,45	693247,21
2423	204697,38	693234,09

1	2	3
2424	204729,45	693235,54
2425	204762,98	693231,17
2426	204797,96	693231,17
2427	204827,12	693225,34
2428	204846,07	693206,39
2429	204870,85	693174,32
2430	204870,85	693148,08
2431	204891,25	693130,59
2432	204926,24	693130,59
2433	204943,73	693142,25
2434	204951,02	693172,86
2435	204967,05	693169,95
2436	204988,92	693161,20
2437	204991,83	693117,47
2438	205000,58	693105,81
2439	205026,82	693107,27
2440	205051,60	693113,10
2441	205080,75	693121,85
2442	205095,33	693129,13
2443	205120,11	693124,76
2444	205147,80	693126,22
2445	205176,96	693123,30
2446	205190,08	693123,30
2447	205207,57	693116,02
2448	205229,43	693111,64
2449	205251,30	693113,10
2450	205284,82	693132,05
2451	205295,03	693123,30
2452	205312,52	693111,64
2453	205332,93	693117,47
2454	205351,88	693113,10
2455	205394,15	693102,90
2456	205399,98	693091,24
2457	205413,10	693073,74
2458	205440,79	693056,25
2459	205459,74	693065,00
2460	205465,57	693044,59
2461	205469,95	693024,18

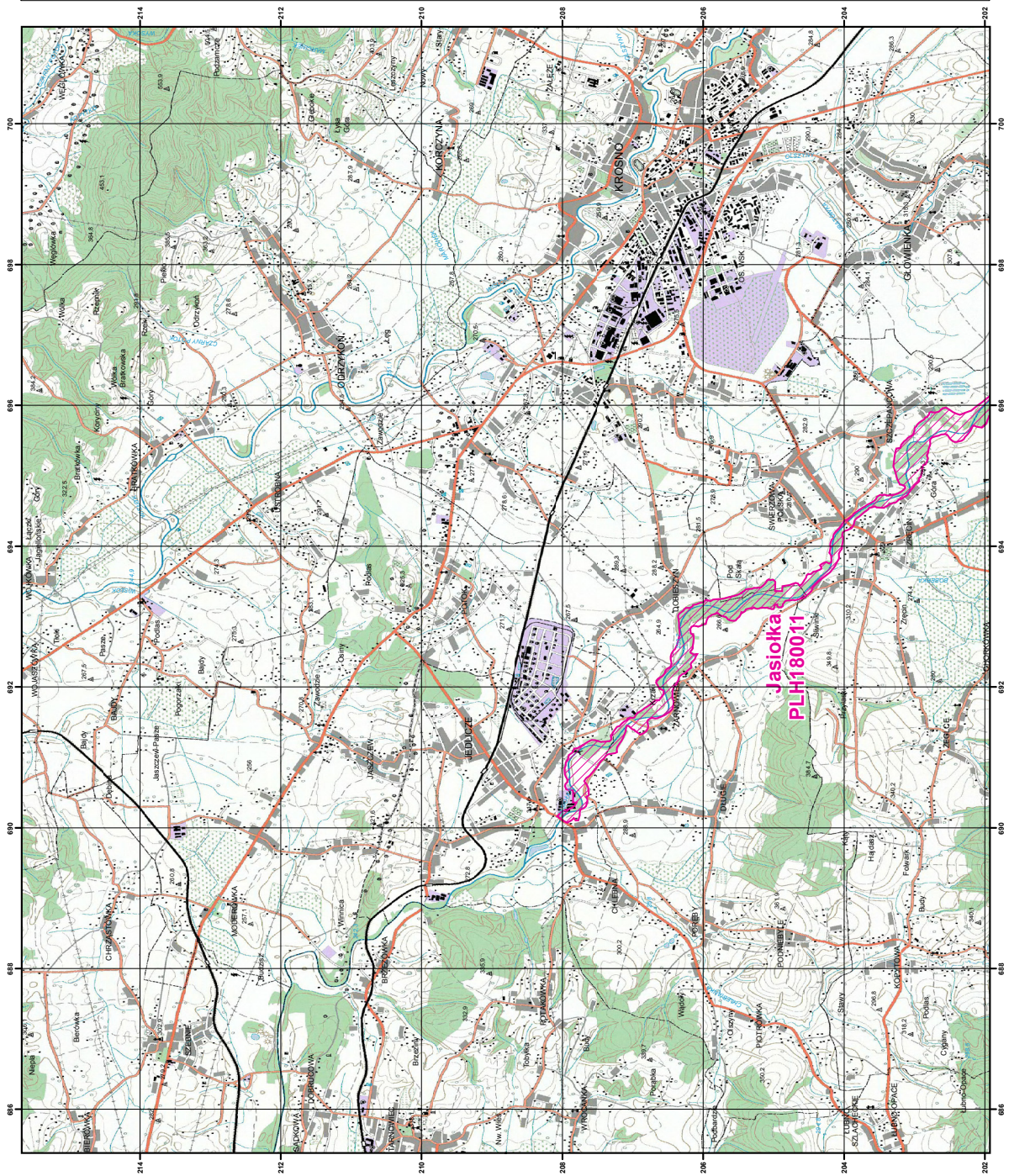
1	2	3
2462	205487,44	692997,95
2463	205506,39	692983,37
2464	205525,34	692962,96
2465	205539,91	692946,93
2466	205553,03	692939,64
2467	205586,56	692941,10
2468	205620,09	692946,93
2469	205646,32	692960,05
2470	205679,85	692995,03
2471	205692,74	692994,91
2472	205758,03	693019,40
2473	205793,40	693052,04
2474	205875,00	693024,84
2475	205929,41	692992,19
2476	205951,17	692948,67
2477	205964,77	692896,98
2478	205993,25	692888,62
2479	206038,44	692868,21
2480	206073,42	692856,55
2481	206093,83	692865,30
2482	206104,03	692865,30
2483	206133,18	692869,67
2484	206166,71	692858,01
2485	206182,74	692828,86
2486	206178,37	692766,18
2487	206166,71	692751,60
2488	206144,85	692748,68
2489	206143,35	692744,20
2490	206138,87	692728,33
2491	206138,87	692676,64
2492	206138,37	692670,12
2493	206141,93	692626,24
2494	206147,76	692579,60
2495	206147,76	692548,98
2496	206165,25	692522,75
2497	206179,83	692512,54
2498	206184,20	692490,68
2499	206172,54	692477,56

1	2	3
2500	206147,76	692470,27
2501	206131,73	692460,07
2502	206105,49	692465,90
2503	206086,54	692467,35
2504	206108,40	692432,37
2505	206112,78	692414,88
2506	206122,98	692388,64
2507	206155,05	692360,95
2508	206176,91	692337,62
2509	206178,37	692320,13
2510	206171,08	692298,27
2511	206172,54	692273,49
2512	206190,03	692258,91
2513	206226,47	692231,21
2514	206246,88	692209,35
2515	206261,46	692191,86
2516	206286,24	692187,48
2517	206302,27	692178,74
2518	206321,22	692161,25
2519	206343,09	692142,30
2520	206354,75	692102,94
2521	206370,78	692053,38
2522	206404,31	692016,94
2523	206420,34	691989,24
2524	206436,38	691949,88
2525	206437,84	691907,61
2526	206439,29	691884,29
2527	206433,46	691840,56
2528	206421,80	691785,17
2529	206424,72	691748,73
2530	206439,29	691687,50
2531	206474,28	691649,61
2532	206542,79	691602,96
2533	206598,18	691579,64
2534	206630,25	691563,60
2535	206649,20	691554,86
2536	206681,27	691551,94
2537	206719,17	691560,69

1	2	3
2538	206742,49	691556,31
2539	206778,93	691537,36
2540	206793,51	691514,04
2541	206789,13	691477,60
2542	206781,85	691438,24
2543	206789,13	691412,01
2544	206806,63	691377,02
2545	206832,86	691356,61
2546	206860,56	691337,66
2547	206895,54	691323,09
2548	206927,61	691349,33
2549	206969,88	691379,94
2550	206980,09	691391,60
2551	207009,24	691401,80
2552	207058,80	691446,99
2553	207074,84	691449,91
2554	207090,87	691441,16
2555	207101,07	691391,60
2556	207099,62	691378,48
2557	207108,36	691356,61
2558	207141,89	691273,53
2559	207162,30	691235,63
2560	207192,91	691190,44
2561	207224,98	691140,88
2562	207227,89	691111,73
2563	207224,98	691075,29
2564	207248,30	691060,71
2565	207296,40	691051,96
2566	207346,62	691042,53
2567	207362,48	691040,85
2568	207382,71	691022,87
2569	207407,43	690989,16
2570	207452,37	690946,46
2571	207506,30	690865,56
2572	207555,74	690809,38
2573	207614,17	690739,72
2574	207661,36	690703,76
2575	207690,58	690663,31

1	2	3
2576	207677,09	690640,84
2577	207654,62	690609,38
2578	207636,64	690568,93
2579	207625,41	690515,00
2580	207625,41	690458,81
2581	207663,61	690434,09
2582	207647,88	690411,62
2583	207643,39	690375,67
2584	207665,86	690308,25
2585	207688,33	690285,78
2586	207706,31	690272,29
2587	207746,76	690256,56
2588	207755,75	690218,36
2589	207755,75	690175,32
2590	207759,08	690164,45
2591	207775,40	690104,60
2592	207791,20	690104,56
2593	207814,18	690106,00
2594	207838,89	690139,71
2595	207870,36	690110,49
2596	207931,03	690070,04
2597	207996,20	690103,75
2598	208007,01	690112,40
2599	208021,23	690123,78
2600	208034,88	690134,70
2601	208057,83	690153,06
2602	208063,62	690157,69
2603	208074,14	690165,60
2604	208046,66	690193,07
2605	208030,96	690212,70
2606	208011,34	690232,32
2607	207952,47	690251,94
2608	207932,85	690253,91
2609	207895,56	690273,53
2610	207858,28	690287,27
2611	207826,88	690314,74
2612	207807,17	690342,66

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JASIOŁKA (PLH180011)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

JASIOŁKA

PLH180011

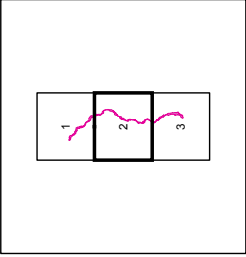
arkusz 1/3

Specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1982

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

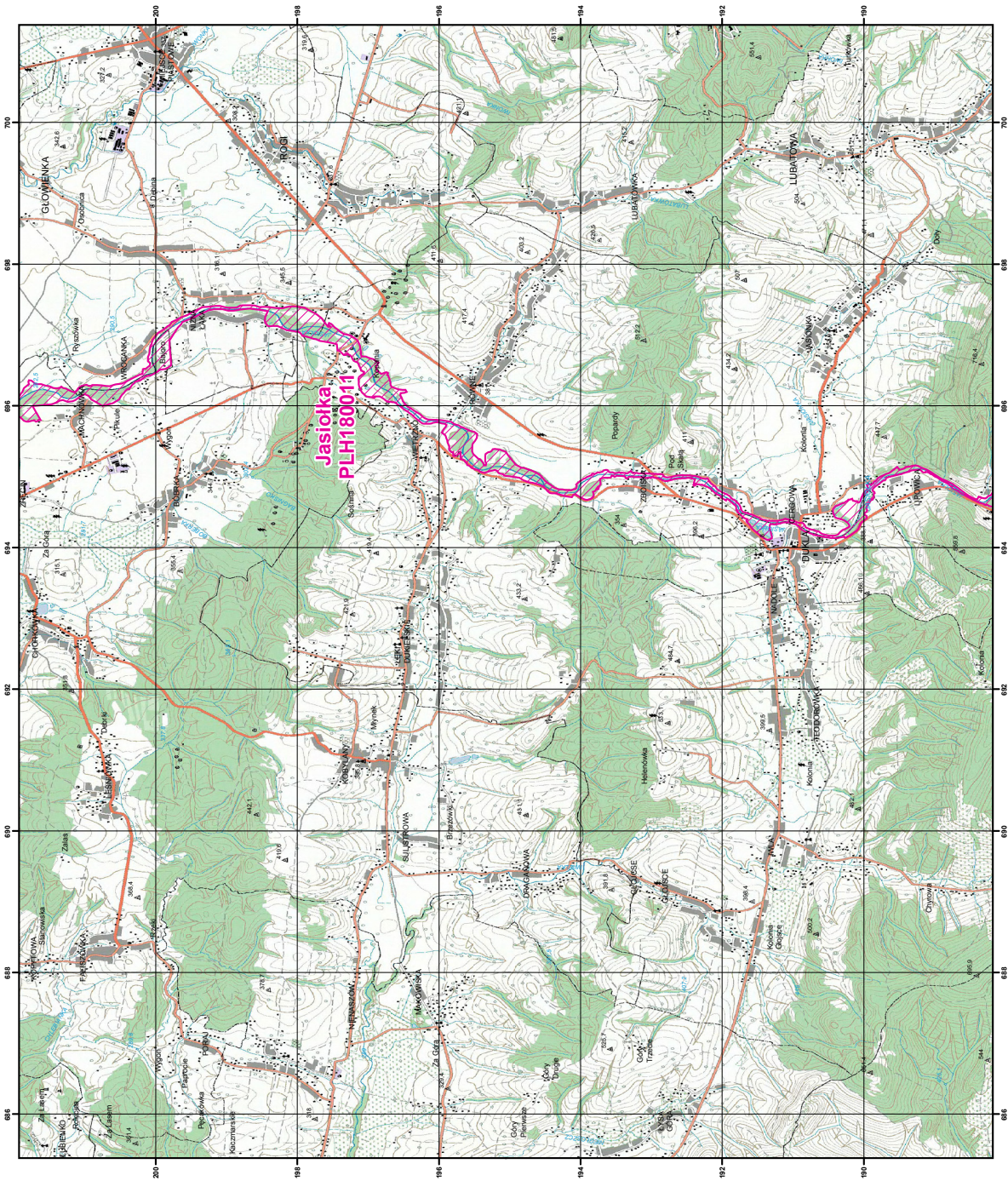

JASIOŁKA
PLH180011
arkusz 2/3

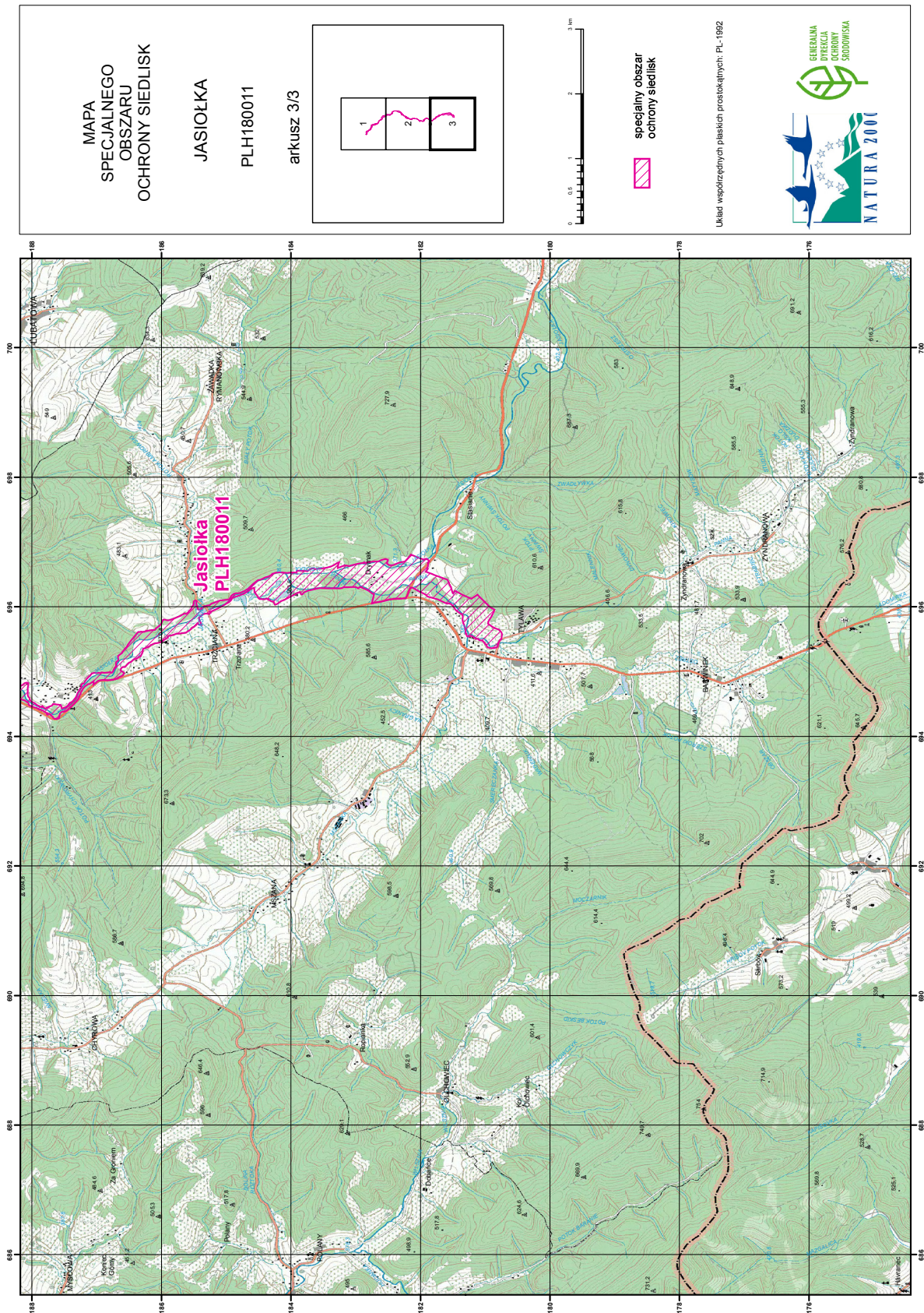


0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992





Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JASIOŁKA (PLH180011)

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	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
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 JASIOŁKA (PLH180011)

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