



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia 19 maja 2015 r.

Poz. 1883

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 14 maja 2015 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.<sup>1</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określają załączniki nr 5, 6 i 7 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 określa załącznik nr 8 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Olsztynie

**Tadeusz Mordasiewicz**

<sup>1)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002, 1101 i 1863.

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Olsztynie z dnia 14 maja 2015 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006, w postaci wykazu punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych.**

ID	X	Y
1	585456,81	648729,94
2	585458,35	648741,35
3	585484,60	648693,06
4	585544,97	648528,86
5	585547,38	648473,32
6	585788,86	648405,70
7	585839,57	648514,37
8	585921,67	648594,05
9	585873,68	648724,79
10	585889,40	648722,68
11	585889,44	648722,25
12	585901,27	648722,56
13	585915,79	648743,93
14	585903,17	648780,60
15	585935,54	648830,85
16	585972,04	648811,83
17	585982,55	648797,88
18	586087,13	648774,76
19	586092,76	648758,59
20	586095,70	648757,35
21	586200,03	648733,71
22	586200,66	648733,57
23	586271,09	648717,70
24	586324,64	648705,43
25	586358,80	648692,63
26	586378,58	648672,81
27	586408,39	648658,37
28	586433,51	648650,03
29	586457,23	648630,89
30	586494,40	648595,73
31	586505,73	648575,11
32	586514,84	648552,73
33	586518,59	648539,83
34	586573,08	648472,35
35	586643,06	648417,18
36	586717,26	648366,35
37	586722,39	648362,83
38	586722,00	648357,28
39	586721,72	648351,70
40	586720,96	648340,05
41	586721,79	648338,15
42	586735,19	648300,96
43	586742,82	648292,41
44	586744,17	648290,09
45	586766,70	648250,98
46	586788,25	648223,97
47	586788,94	648223,10
48	586808,23	648168,05
49	586812,95	648154,56

ID	X	Y
50	586813,12	648154,08
51	586815,02	648137,39
52	586882,82	648019,76
53	586888,85	648009,12
54	586900,70	647985,80
55	586911,92	647973,85
56	586924,12	647959,95
57	586931,10	647913,72
58	586963,25	647804,87
59	586963,29	647801,56
60	586963,57	647781,06
61	586962,74	647750,38
62	586956,68	647724,89
63	586957,77	647703,13
64	586975,96	647662,07
65	586985,76	647643,77
66	586997,16	647622,12
67	586997,56	647621,35
68	587010,11	647589,42
69	587069,04	647497,34
70	587069,04	647495,91
71	587085,74	647475,82
72	587077,37	647448,37
73	587069,04	647431,66
74	587069,04	647372,98
75	587069,08	647372,86
76	587083,98	647357,61
77	587096,30	647365,55
78	587121,17	647374,61
79	587155,87	647392,69
80	587077,91	647198,05
81	587079,40	647171,65
82	587084,98	647142,52
83	587100,35	647108,41
84	587138,41	647093,30
85	587187,66	647104,97
86	587193,70	647118,07
87	587254,34	647129,26
88	587270,15	647105,92
89	587263,96	647082,29
90	587245,32	647072,14
91	587196,24	647064,17
92	587171,88	647046,66
93	587176,09	647019,74
94	587153,00	646999,90
95	587126,09	646996,71
96	587098,88	646931,04
97	587147,50	646768,98
98	587200,79	646721,60

ID	X	Y
99	587221,52	646646,10
100	587255,33	646591,01
101	587293,79	646585,40
102	587385,36	646589,54
103	587384,99	646569,65
104	587383,69	646498,85
105	587385,07	646457,37
106	587384,98	646454,15
107	587388,46	646453,33
108	587423,42	646445,05
109	587484,02	646416,19
110	587495,40	646411,88
111	587566,10	646377,21
112	587572,19	646348,04
113	587601,92	646331,55
114	587628,39	646320,64
115	587657,20	646333,32
116	587662,01	646310,54
117	587681,80	646297,56
118	587683,35	646264,60
119	587696,92	646244,95
120	587719,34	646224,48
121	587731,59	646219,00
122	587740,63	646217,77
123	587743,83	646216,95
124	587745,94	646216,41
125	587827,74	646237,51
126	587818,14	646208,99
127	587883,27	646170,31
128	587929,06	646139,29
129	587947,92	646132,92
130	587948,85	646129,67
131	587947,92	646128,44
132	587948,98	646129,23
133	587948,85	646129,67
134	587952,04	646133,86
135	587980,97	646178,29
136	588012,06	646252,31
137	588044,31	646278,80
138	588058,79	646291,00
139	588060,95	646289,25
140	588060,99	646289,27
141	588060,12	646319,78
142	588059,56	646338,78
143	588067,25	646329,94
144	588085,47	646308,99
145	588093,19	646301,79
146	588106,81	646307,09
147	588136,04	646307,09

ID	X	Y
148	588149,76	646315,96
149	588173,52	646307,09
150	588180,83	646307,09
151	588182,01	646306,42
152	588193,37	646316,63
153	588194,39	646299,47
154	588213,59	646288,70
155	588271,21	646266,24
156	588274,42	646268,28
157	588328,87	646318,93
158	588379,40	646334,21
159	588378,07	646315,69
160	588383,97	646289,58
161	588385,29	646286,01
162	588385,87	646284,45
163	588385,84	646281,29
164	588387,33	646274,68
165	588408,50	646236,31
166	588473,32	646179,43
167	588509,80	646149,42
168	588530,04	646152,84
169	588496,50	646219,65
170	588507,39	646248,43
171	588482,19	646293,91
172	588479,43	646310,85
173	588461,44	646337,36
174	588492,59	646337,52
175	588497,43	646337,24
176	588571,46	646457,80
177	588787,36	646346,09
178	588923,13	646275,42
179	588939,94	646265,06
180	588940,39	646260,99
181	588942,70	646240,32
182	588944,94	646220,23
183	588945,07	646215,46
184	588945,55	646210,33
185	588946,80	646197,31
186	588948,26	646181,98
187	588955,08	646110,62
188	588965,17	646004,98
189	588963,78	646004,65
190	588956,74	646002,95
191	588922,21	645994,63
192	588944,46	645949,31
193	588878,65	645916,31
194	588882,11	645833,69
195	588883,11	645814,38
196	588877,03	645813,09
197	588866,90	645815,27
198	588851,93	645822,29
199	588779,98	645822,75
200	588747,58	645837,27
201	588751,14	645832,82
202	588755,29	645817,05
203	588758,20	645809,85
204	588757,60	645763,38
205	588765,30	645702,26
206	588765,69	645700,53

ID	X	Y
207	588766,79	645690,77
208	588768,32	645679,43
209	588768,77	645676,11
210	588773,14	645643,67
211	588795,69	645570,05
212	588798,26	645490,00
213	588799,37	645428,70
214	588809,53	645393,42
215	588825,24	645359,92
216	588843,66	645333,44
217	588871,52	645328,79
218	588888,72	645315,56
219	588894,01	645256,03
220	588898,26	645228,20
221	588898,93	645225,62
222	588908,43	645186,40
223	588914,43	645146,84
224	588912,46	645136,61
225	588899,83	645102,69
226	588899,13	645097,07
227	588928,41	645024,52
228	588934,81	645016,19
229	588958,75	644995,62
230	588971,98	644980,64
231	588974,67	644976,31
232	588985,41	644956,72
233	588995,16	644926,36
234	589002,92	644902,19
235	589016,44	644868,71
236	589045,01	644802,04
237	589049,53	644791,48
238	589068,07	644761,70
239	589076,86	644741,56
240	589080,52	644736,21
241	589084,29	644729,49
242	589098,34	644704,83
243	589108,55	644695,02
244	589107,33	644685,96
245	589100,86	644674,53
246	589102,28	644671,87
247	589117,51	644663,35
248	589145,35	644647,75
249	589145,02	644633,64
250	589144,81	644624,94
251	589144,66	644618,13
252	589145,56	644618,34
253	589156,20	644617,11
254	589180,29	644620,36
255	589202,08	644623,72
256	589220,11	644623,06
257	589256,81	644619,18
258	589257,61	644619,38
259	589272,80	644620,52
260	589275,60	644620,50
261	589283,63	644623,36
262	589285,67	644624,36
263	589297,70	644628,01
264	589297,97	644628,10
265	589301,61	644627,89

ID	X	Y
266	589301,63	644627,89
267	589309,16	644627,49
268	589355,94	644614,02
269	589377,96	644602,30
270	589377,96	644602,29
271	589377,99	644602,28
272	589378,04	644602,09
273	589400,06	644545,47
274	589400,10	644545,40
275	589408,21	644529,14
276	589408,22	644529,12
277	589409,65	644526,25
278	589417,00	644511,54
279	589431,37	644478,22
280	589439,51	644448,90
281	589444,83	644429,80
282	589444,82	644425,56
283	589444,88	644425,33
284	589444,81	644423,25
285	589444,73	644398,00
286	589443,76	644392,34
287	589443,76	644392,31
288	589443,70	644390,68
289	589439,27	644366,09
290	589438,31	644360,47
291	589427,64	644304,44
292	589432,63	644262,30
293	589502,87	644246,54
294	589504,64	644245,18
295	589505,98	644246,01
296	589513,93	644239,96
297	589521,87	644233,88
298	589528,76	644227,35
299	589530,99	644224,86
300	589543,58	644215,17
301	589561,94	644196,50
302	589585,49	644183,53
303	589630,07	644150,30
304	589632,69	644147,98
305	589647,26	644161,71
306	589661,28	644144,42
307	589675,29	644127,55
308	589688,83	644111,27
309	589698,35	644099,14
310	589713,62	644081,77
311	589728,73	644064,60
312	589742,52	644048,92
313	589751,34	644034,33
314	589760,09	644019,81
315	589767,85	644006,95
316	589775,63	643994,08
317	589783,41	643981,20
318	589793,39	643963,89
319	589802,16	643951,76
320	589822,15	643931,43
321	589833,54	643928,68
322	589837,60	643927,66
323	589844,47	643935,00
324	589849,51	643936,48

ID	X	Y
325	589860,90	643937,08
326	589875,56	643935,29
327	589886,40	643931,27
328	589898,76	643923,90
329	589911,57	643909,55
330	589917,00	643896,73
331	589941,43	643880,62
332	589948,44	643872,13
333	589959,40	643877,53
334	589987,13	643828,39
335	589992,16	643808,34
336	590023,37	643740,72
337	590087,64	643690,72
338	590093,60	643657,59
339	590094,21	643656,84
340	590110,61	643636,50
341	590111,07	643636,97
342	590122,17	643655,07
343	590125,61	643652,27
344	590156,93	643685,20
345	590200,66	643661,51
346	590288,13	643665,16
347	590337,33	643621,43
348	590370,13	643554,00
349	590395,64	643523,02
350	590464,89	643499,33
351	590525,02	643411,87
352	590548,71	643375,42
353	590632,54	643326,22
354	590672,63	643224,17
355	590676,27	643180,44
356	590678,09	643118,48
357	590747,34	643054,71
358	590705,43	642987,28
359	590725,04	642968,78
360	590739,07	642960,18
361	590796,00	642933,48
362	590782,48	642914,59
363	590802,01	642896,17
364	590537,60	642583,41
365	590468,53	642511,67
366	590351,91	642338,56
367	590312,62	642258,53
368	590294,46	642215,35
369	590292,48	642210,28
370	590288,22	642210,71
371	590224,35	642088,91
372	590178,80	642050,64
373	590174,25	642049,95
374	590168,85	642043,83
375	590168,51	642043,45
376	590157,47	642043,97
377	590151,71	642044,05
378	590066,59	642027,81
379	590037,77	642019,40
380	590021,48	642021,66
381	590011,25	642022,99
382	589993,15	642026,47
383	589969,92	642029,84

ID	X	Y
384	589933,34	642029,48
385	589877,78	642021,54
386	589787,82	642018,90
387	589706,50	642011,86
388	589718,95	641969,37
389	589720,26	641964,91
390	589745,33	641963,71
391	589745,33	641963,63
392	589745,90	641937,17
393	589745,24	641931,54
394	589703,37	641931,64
395	589696,69	641904,66
396	589674,00	641909,82
397	589584,13	641929,59
398	589484,82	641889,33
399	589483,93	641891,63
400	589442,03	641897,73
401	589414,22	641892,40
402	589274,79	641837,96
403	589293,27	641788,84
404	589305,21	641698,07
405	589321,54	641683,21
406	589331,05	641674,48
407	589353,99	641653,35
408	589367,15	641641,22
409	589366,71	641640,86
410	589347,99	641625,58
411	589338,33	641617,68
412	589344,01	641609,60
413	589344,49	641598,55
414	589333,52	641583,70
415	589328,12	641576,80
416	589323,78	641570,74
417	589278,26	641605,03
418	589223,50	641707,42
419	589154,48	641772,12
420	589120,04	641787,83
421	589110,78	641789,35
422	589082,79	641793,94
423	589054,39	641788,10
424	589027,88	641781,81
425	588991,52	641771,65
426	589035,25	641854,28
427	589009,10	641845,55
428	588946,95	641811,93
429	588917,93	641809,51
430	588913,55	641806,20
431	588897,54	641807,81
432	588859,49	641804,64
433	588786,60	641813,75
434	588724,36	641843,98
435	588676,50	641847,92
436	588674,78	641848,03
437	588648,74	641849,61
438	588648,77	641854,09
439	588633,54	641857,48
440	588621,52	641859,20
441	588620,10	641859,32
442	588592,04	641859,85

ID	X	Y
443	588576,70	641855,86
444	588575,78	641852,34
445	588556,45	641850,47
446	588555,76	641850,41
447	588529,80	641835,51
448	588529,08	641835,20
449	588524,81	641833,38
450	588495,94	641820,91
451	588474,84	641843,27
452	588460,79	641849,43
453	588459,59	641849,95
454	588429,44	641844,73
455	588372,36	641772,98
456	588369,28	641755,29
457	588342,40	641734,49
458	588298,11	641730,73
459	588286,10	641732,14
460	588218,05	641704,42
461	588097,79	641657,04
462	588019,43	641655,22
463	587986,63	641445,66
464	588002,03	641392,61
465	588027,46	641363,28
466	588035,79	641358,41
467	588033,87	641346,95
468	588046,94	641325,40
469	588038,64	641264,06
470	588035,83	641223,34
471	588031,28	641209,69
472	588027,20	641179,57
473	588012,81	641154,30
474	587993,92	641097,61
475	587952,40	641044,91
476	587946,04	641034,85
477	587934,96	640976,88
478	587943,08	640970,61
479	587939,34	640947,89
480	587927,84	640939,67
481	587922,85	640913,56
482	587873,65	640842,49
483	587799,25	640809,94
484	587724,24	640742,35
485	587723,28	640737,53
486	587727,06	640736,69
487	587888,85	640549,97
488	587887,09	640537,09
489	587899,16	640523,60
490	587891,87	640419,73
491	587881,62	640393,74
492	587882,51	640367,46
493	587849,72	640295,29
494	587830,90	640247,41
495	587810,86	640227,16
496	587807,94	640225,70
497	587787,49	640207,73
498	587872,58	640187,10
499	587885,14	640185,39
500	587842,64	640134,11
501	587793,39	640118,60

ID	X	Y
502	587757,58	640093,58
503	587759,42	639940,80
504	587767,70	639927,60
505	587770,28	639917,14
506	587789,41	639906,35
507	587788,38	639904,67
508	587773,34	639880,20
509	587691,84	639900,90
510	587669,56	639803,81
511	587671,38	639794,76
512	587681,79	639793,39
513	587702,07	639779,64
514	587704,42	639772,06
515	587682,73	639738,45
516	587682,91	639737,54
517	587666,23	639675,61
518	587696,28	639682,86
519	587695,43	639653,69
520	587693,86	639622,92
521	587692,76	639601,20
522	587706,00	639588,78
523	587757,02	639583,32
524	587767,63	639573,53
525	587838,38	639568,63
526	587841,02	639568,45
527	587851,10	639567,75
528	587873,50	639566,20
529	587876,21	639561,45
530	587890,05	639561,45
531	587922,85	639526,83
532	587909,86	639500,85
533	587936,93	639443,37
534	587951,76	639417,61
535	587950,72	639406,80
536	587961,12	639340,96
537	588081,39	639344,60
538	588119,65	639249,84
539	588183,43	639124,11
540	588208,94	639089,49
541	588254,50	639067,62
542	588351,08	639042,11
543	588471,72	639001,30
544	588537,43	639023,22
545	588540,03	639026,58
546	588544,06	639093,22
547	588553,47	639115,23
548	588614,81	639076,00
549	588619,26	639073,22
550	588626,24	639074,91
551	588682,71	639036,65
552	588698,11	639036,47
553	588697,78	639030,71
554	588697,45	639025,09
555	588696,07	639003,29
556	588700,95	638991,09
557	588755,62	638945,53
558	588833,98	638874,46
559	588875,89	638823,44
560	588952,42	638745,08

ID	X	Y
561	589002,37	638685,77
562	589065,83	638619,90
563	589064,35	638612,16
564	589069,05	638606,59
565	589056,83	638572,66
566	589055,25	638564,34
567	589089,34	638521,15
568	589094,56	638515,48
569	589094,53	638514,57
570	589094,93	638514,06
571	589094,32	638507,09
572	589092,85	638454,65
573	589088,77	638437,48
574	589064,18	638317,13
575	589052,87	638276,21
576	589000,86	638185,22
577	589000,22	638181,14
578	588998,90	638181,80
579	588995,75	638176,29
580	588993,71	638177,19
581	588975,77	638185,11
582	588947,54	638197,58
583	588940,38	638200,67
584	588923,07	638218,59
585	588889,52	638234,11
586	588829,70	638248,32
587	588787,76	638281,33
588	588788,05	638283,36
589	588788,35	638285,42
590	588792,12	638303,12
591	588797,34	638327,57
592	588797,34	638327,58
593	588797,75	638330,18
594	588798,21	638333,02
595	588802,43	638370,09
596	588740,72	638409,38
597	588740,71	638409,39
598	588716,21	638424,71
599	588717,18	638471,34
600	588717,30	638476,49
601	588717,10	638476,59
602	588618,97	638505,71
603	588616,15	638490,72
604	588614,74	638491,34
605	588608,32	638494,15
606	588607,99	638493,75
607	588567,41	638512,06
608	588491,51	638545,30
609	588491,78	638546,21
610	588490,61	638546,74
611	588497,19	638592,49
612	588416,20	638634,41
613	588388,46	638649,30
614	588385,46	638650,92
615	588339,63	638675,52
616	588342,22	638694,52
617	588342,27	638694,87
618	588294,38	638724,37
619	588266,35	638737,40

ID	X	Y
620	588201,04	638773,76
621	588221,00	638823,98
622	588221,81	638847,44
623	588110,31	638874,36
624	588088,05	638863,05
625	588030,45	638794,42
626	588030,96	638770,62
627	588022,25	638710,88
628	588019,91	638677,73
629	588000,00	638669,72
630	587995,24	638664,93
631	587991,15	638622,75
632	587490,86	639014,78
633	587471,39	639029,51
634	587503,23	639053,92
635	587502,51	639062,33
636	587534,25	639089,26
637	587585,52	639132,00
638	587669,99	639220,25
639	587658,25	639232,87
640	587576,46	639339,69
641	587568,28	639411,00
642	587557,64	639416,77
643	587525,60	639424,78
644	587485,51	639439,36
645	587514,67	639504,96
646	587488,53	639521,91
647	587477,76	639527,58
648	587461,84	639522,81
649	587375,14	639466,57
650	587370,77	639473,67
651	587362,07	639468,27
652	587346,20	639484,15
653	587323,71	639509,28
654	587314,55	639526,45
655	587309,73	639529,27
656	587281,44	639530,45
657	587273,82	639520,64
658	587247,51	639520,24
659	587217,46	639529,15
660	587206,05	639588,72
661	587199,67	639617,67
662	587243,15	639644,76
663	587257,34	639680,67
664	587262,85	639709,04
665	587311,80	639828,10
666	587312,72	639830,46
667	587346,90	639941,01
668	587334,17	640019,11
669	587322,83	640083,41
670	587407,95	640124,46
671	587455,96	640113,45
672	587462,51	640140,44
673	587468,66	640173,28
674	587359,83	640259,10
675	587339,96	640275,15
676	587441,91	640293,93
677	587446,09	640294,70
678	587450,33	640295,48

ID	X	Y
679	587442,38	640324,26
680	587392,00	640589,66
681	587383,16	640641,25
682	587377,38	640651,76
683	587379,09	640664,99
684	587348,24	640844,97
685	587339,26	640877,12
686	587364,82	640889,88
687	587355,55	640902,47
688	587348,87	640922,25
689	587383,63	640941,47
690	587397,49	640977,04
691	587419,77	641144,64
692	587419,75	641145,37
693	587412,18	641244,41
694	587389,85	641313,74
695	587359,43	641428,83
696	587274,76	641592,88
697	587278,36	641597,64
698	587256,80	641642,11
699	587348,24	641690,08
700	587401,76	641760,89
701	587666,34	642069,13
702	587751,01	642137,92
703	587808,61	642161,17
704	587806,08	642167,84
705	587804,28	642167,89
706	587793,86	642195,21
707	587783,82	642216,27
708	587779,58	642225,33
709	587764,88	642259,57
710	587765,81	642259,60
711	587839,23	642262,01
712	587818,26	642230,12
713	587841,75	642229,61
714	587893,03	642201,23
715	587929,44	642176,35
716	588022,95	642108,56
717	588045,51	642105,24
718	588047,34	642110,14
719	588047,34	642124,03
720	588044,83	642164,48
721	588043,37	642181,70
722	588047,07	642229,49
723	588020,97	642286,30
724	588018,24	642288,73
725	588019,20	642290,16
726	588017,61	642293,62
727	588030,76	642315,82
728	588051,29	642320,90
729	588082,22	642333,57
730	588092,38	642312,11
731	588097,62	642312,54
732	588149,21	642294,02
733	588204,77	642280,79
734	588257,69	642255,66
735	588283,22	642239,94
736	588285,65	642251,62
737	588288,26	642264,16

ID	X	Y
738	588291,71	642264,37
739	588308,23	642264,23
740	588323,68	642243,79
741	588413,68	642204,71
742	588453,43	642214,93
743	588458,77	642219,94
744	588481,26	642218,61
745	588487,33	642216,85
746	588495,28	642216,17
747	588500,39	642215,73
748	588544,62	642211,95
749	588553,33	642204,18
750	588554,02	642204,06
751	588584,45	642186,86
752	588614,88	642164,38
753	588651,92	642132,63
754	588687,64	642123,36
755	588792,15	642120,72
756	588854,83	642098,97
757	588865,74	642105,04
758	588866,29	642105,35
759	588908,94	642101,43
760	588926,13	642097,06
761	588935,02	642096,91
762	588974,71	642094,26
763	589031,59	642085,00
764	589031,90	642085,06
765	589093,41	642113,80
766	589187,85	642157,92
767	589192,99	642182,90
768	589200,93	642233,17
769	589212,83	642263,59
770	589227,23	642275,11
771	589235,76	642288,80
772	589246,98	642281,26
773	589253,84	642282,11
774	589261,78	642274,18
775	589267,83	642272,16
776	589280,76	642282,93
777	589293,53	642305,93
778	589302,65	642320,66
779	589317,17	642313,45
780	589325,51	642320,48
781	589378,69	642360,06
782	589429,88	642395,94
783	589461,54	642413,17
784	589465,04	642419,97
785	589564,89	642428,66
786	589584,36	642424,61
787	589584,41	642424,61
788	589671,73	642411,38
789	589723,96	642412,10
790	589727,80	642407,71
791	589777,61	642409,84
792	589784,14	642413,76
793	589779,19	642454,24
794	589778,98	642455,89
795	589761,17	642601,53
796	589792,56	642593,20

ID	X	Y
797	589818,05	642583,12
798	589835,88	642583,67
799	589886,74	642555,13
800	589943,20	642673,81
801	589988,91	642661,69
802	590020,51	642652,06
803	590016,24	642638,82
804	590030,12	642630,58
805	590037,03	642635,55
806	590036,96	642653,24
807	590052,55	642719,63
808	590052,55	642787,25
809	590049,69	642795,52
810	590052,55	642797,40
811	590052,55	642797,66
812	590040,06	642918,42
813	590037,97	642921,00
814	590038,62	642932,32
815	590035,19	642965,52
816	590035,19	643036,43
817	590030,85	643137,73
818	589974,96	643269,46
819	589951,53	643280,72
820	589908,26	643331,93
821	589868,49	643410,77
822	589864,37	643422,29
823	589818,13	643445,95
824	589809,41	643456,42
825	589745,06	643434,00
826	589735,64	643556,67
827	589697,01	643604,89
828	589670,25	643617,67
829	589601,56	643639,23
830	589575,56	643653,91
831	589574,94	643654,26
832	589555,77	643665,08
833	589534,62	643672,00
834	589475,60	643691,28
835	589426,90	643733,86
836	589383,19	643754,72
837	589257,31	643774,37
838	589171,55	643855,78
839	589150,43	643873,59
840	589126,30	643898,72
841	589124,52	643905,06
842	589093,14	643937,96
843	589080,11	644003,08
844	589074,62	644020,62
845	589064,27	644043,77
846	589049,87	644079,19
847	589050,53	644097,47
848	589049,73	644100,03
849	589050,91	644107,89
850	589051,06	644112,23
851	589052,32	644117,33
852	589058,41	644157,92
853	589066,94	644247,45
854	589064,07	644257,92
855	589048,28	644304,07

ID	X	Y
856	589044,94	644319,74
857	589035,77	644346,86
858	589019,68	644415,74
859	589000,15	644444,92
860	588990,26	644457,73
861	588955,11	644468,78
862	588934,26	644485,43
863	588920,17	644506,99
864	588898,31	644540,48
865	588902,18	644561,81
866	588900,70	644563,38
867	588894,57	644563,11
868	588836,85	644613,57
869	588818,48	644614,49
870	588805,50	644622,32
871	588782,02	644626,77
872	588715,45	644622,43
873	588683,61	644699,12
874	588577,98	644767,14
875	588546,14	644791,74
876	588546,80	644793,87
877	588546,06	644794,24
878	588548,31	644798,74
879	588564,95	644852,52
880	588619,81	644944,90
881	588619,94	644945,38
882	588618,81	644993,91
883	588612,50	645013,03
884	588603,91	645027,28
885	588575,08	645066,68
886	588561,31	645079,98
887	588425,68	645159,07
888	588429,48	645164,90
889	588490,16	645255,16
890	588489,71	645304,00
891	588501,28	645373,46
892	588527,33	645471,87
893	588522,21	645507,69
894	588516,79	645531,60
895	588497,91	645563,98
896	588473,79	645578,95
897	588468,27	645614,80
898	588467,87	645615,50
899	588461,01	645658,35
900	588452,14	645689,05
901	588407,12	645753,91
902	588381,18	645778,65
903	588327,12	645828,91
904	588257,71	645863,38
905	588224,89	645869,81
906	588150,99	645919,43
907	588130,89	645906,83
908	588087,02	645932,03
909	587998,77	645907,03
910	587997,76	645908,32
911	587986,51	645902,77
912	587972,55	645886,87
913	587974,63	645882,89
914	587967,49	645881,12

ID	X	Y
915	587949,95	645861,13
916	587905,80	645865,78
917	587877,32	645858,70
918	587872,06	645869,33
919	587867,46	645869,81
920	587799,28	645869,81
921	587791,65	645864,47
922	587791,54	645864,39
923	587772,31	645869,81
924	587771,95	645869,81
925	587771,67	645869,99
926	587692,45	645892,32
927	587640,72	645944,13
928	587638,82	645945,06
929	587620,37	645959,78
930	587616,53	645959,12
931	587599,25	645942,27
932	587569,36	645966,19
933	587538,55	645982,27
934	587509,20	646009,95
935	587458,38	646039,95
936	587440,30	646076,98
937	587394,04	646109,59
938	587399,52	646119,61
939	587323,36	646209,88
940	587284,80	646205,66
941	587247,98	646155,50
942	587227,80	646191,81
943	587142,67	646252,46
944	587141,27	646256,55
945	587139,58	646257,63
946	587119,65	646274,30
947	587101,47	646282,38
948	587066,12	646293,28
949	587021,67	646213,94
950	586941,93	646274,93
951	586941,62	646286,02
952	586939,93	646326,07
953	586938,99	646375,29
954	586936,56	646447,86
955	586931,83	646589,25
956	586931,19	646617,76
957	586874,77	646726,48
958	586786,49	646823,44
959	586789,99	646834,20
960	586791,13	646841,79
961	586794,26	646847,32
962	586850,78	647021,15
963	586853,11	647039,43
964	586837,59	647050,27
965	586859,73	647079,08
966	586845,02	647098,05
967	586832,70	647099,62
968	586793,15	647125,36
969	586779,49	647134,54
970	586750,58	647158,82
971	586675,48	647162,62
972	586645,09	647176,27
973	586628,04	647190,40

ID	X	Y
974	586617,01	647202,79
975	586615,75	647204,21
976	586614,81	647278,58
977	586613,34	647328,12
978	586593,36	647320,24
979	586575,25	647333,86
980	586544,11	647329,86
981	586521,73	647337,55
982	586497,94	647356,24
983	586481,43	647374,45
984	586467,07	647394,26
985	586455,59	647408,58
986	586439,16	647420,93
987	586432,22	647434,17
988	586442,30	647447,99
989	586418,36	647484,68
990	586404,68	647487,78
991	586369,26	647500,51
992	586349,81	647523,35
993	586352,38	647525,47
994	586394,84	647560,52
995	586399,18	647579,79
996	586380,00	647592,16
997	586285,93	647590,05
998	586224,90	647591,42
999	586239,49	647661,98
1000	586246,43	647695,41
1001	586239,18	647711,35
1002	586250,15	647719,49
1003	586262,08	647710,74
1004	586276,14	647714,17
1005	586265,84	647752,31
1006	586246,92	647787,25
1007	586221,99	647780,95
1008	586215,05	647758,72
1009	586192,90	647754,05
1010	586181,09	647772,94
1011	586195,94	647811,10
1012	586124,08	647911,41
1013	586121,37	647933,66
1014	586118,51	647945,49
1015	586115,60	647957,49
1016	586124,75	648023,31
1017	586101,29	648082,94
1018	586029,67	648056,35
1019	585961,46	648057,94
1020	585961,26	648054,82
1021	585934,74	648058,57
1022	585931,95	648058,63
1023	585913,91	648022,22
1024	585897,23	648012,14
1025	585872,36	648005,35
1026	585853,84	648001,23
1027	585838,68	648002,56
1028	585837,12	648001,38
1029	585832,87	647979,65
1030	585786,56	647950,71
1031	585757,74	647936,30
1032	585763,57	647884,62



ID	X	Y
1033	585767,19	647853,59
1034	585707,01	647844,78
1035	585674,84	647856,52
1036	585647,60	647854,55
1037	585637,51	647847,97
1038	585621,53	647839,49
1039	585594,73	647821,48
1040	585568,12	647810,39
1041	585549,90	647801,48
1042	585549,84	647801,46
1043	585500,04	647771,28
1044	585436,37	647748,12
1045	585403,09	647704,71
1046	585364,01	647652,61
1047	585351,92	647648,99
1048	585351,44	647648,43
1049	585347,35	647647,62
1050	585277,19	647626,57
1051	585251,14	647652,61
1052	585240,13	647654,48
1053	585238,89	647654,20
1054	585203,46	647660,68
1055	585202,98	647660,76
1056	585202,90	647660,79
1057	585176,75	647669,99
1058	585092,60	647714,11
1059	585065,23	647721,92
1060	585012,04	647732,58
1061	585011,29	647732,66
1062	584969,96	647731,70
1063	584870,15	647738,31
1064	584776,37	647758,33
1065	584736,05	647775,82
1066	584717,88	647797,48
1067	584677,78	647830,74
1068	584636,49	647853,93
1069	584616,92	647864,55
1070	584599,15	647869,32
1071	584555,14	647884,66
1072	584508,71	647904,15
1073	584483,63	647918,20
1074	584473,28	647903,55
1075	584446,63	647862,81
1076	584446,62	647862,79
1077	584424,58	647849,01
1078	584424,45	647848,97
1079	584420,72	647846,65
1080	584403,27	647842,34
1081	584377,56	647833,83
1082	584361,94	647834,73
1083	584358,81	647834,37
1084	584338,32	647827,77
1085	584311,50	647813,72
1086	584228,16	647804,22
1087	584200,92	647805,19
1088	584183,80	647805,83
1089	584167,45	647800,99
1090	583971,87	647743,37
1091	583927,16	647732,10

ID	X	Y
1092	583882,93	647729,43
1093	583848,97	647742,77
1094	583826,79	647743,59
1095	583740,92	647772,63
1096	583701,98	647785,13
1097	583590,76	647800,59
1098	583581,58	647796,77
1099	583568,67	647783,10
1100	583562,33	647775,28
1101	583561,20	647775,18
1102	583560,76	647774,71
1103	583526,58	647770,18
1104	583488,42	647754,80
1105	583458,15	647763,97
1106	583403,50	647750,26
1107	583347,39	647762,99
1108	583277,31	647764,59
1109	583218,44	647773,32
1110	583208,41	647774,81
1111	583196,19	647783,61
1112	583177,78	647796,84
1113	583176,80	647798,11
1114	583176,37	647798,42
1115	583171,60	647804,87
1116	583116,94	647875,95
1117	583094,76	647934,49
1118	583088,43	647949,85
1119	583087,22	647954,41
1120	583085,31	647959,45
1121	583075,11	647991,35
1122	583037,45	648034,64
1123	583037,08	648035,58
1124	583035,87	648036,91
1125	583035,04	648040,65
1126	583032,06	648048,08
1127	583021,40	648060,11
1128	583014,19	648067,55
1129	583011,85	648070,89
1130	583009,18	648073,90
1131	583008,77	648075,27
1132	583006,92	648077,90
1133	582999,26	648102,34
1134	582986,16	648175,78
1135	582964,67	648208,53
1136	582964,53	648209,33
1137	582962,50	648212,35
1138	582955,08	648258,40
1139	582942,07	648284,25
1140	582946,70	648329,01
1141	582954,60	648351,52
1142	582953,99	648355,12
1143	582949,42	648376,91
1144	582954,93	648393,51
1145	582948,19	648411,91
1146	582945,92	648417,57
1147	582945,93	648418,08
1148	582945,20	648420,07
1149	582944,79	648436,14
1150	582918,26	648435,39

ID	X	Y
1151	582810,91	648364,42
1152	582783,48	648351,12
1153	582788,82	648351,08
1154	582726,24	648321,17
1155	582658,66	648289,32
1156	582631,65	648271,55
1157	582614,34	648264,05
1158	582590,53	648236,32
1159	582563,67	648221,64
1160	582525,30	648220,63
1161	582510,71	648252,92
1162	582510,86	648254,26
1163	582510,23	648253,98
1164	582510,71	648252,92
1165	582510,11	648247,30
1166	582496,33	648240,74
1167	582466,50	648226,52
1168	582431,41	648205,00
1169	582412,46	648197,51
1170	582395,24	648185,24
1171	582386,44	648187,97
1172	582385,88	648187,51
1173	582382,22	648186,98
1174	582375,89	648186,07
1175	582355,12	648170,43
1176	582324,33	648154,12
1177	582300,32	648157,31
1178	582293,83	648155,19
1179	582254,65	648135,17
1180	582244,60	648136,36
1181	582239,34	648085,80
1182	582209,21	648013,17
1183	582203,83	647994,13
1184	582133,02	647899,76
1185	582092,22	647825,11
1186	582099,73	647795,30
1187	582058,66	647781,55
1188	581962,65	647932,07
1189	581932,43	648007,20
1190	581885,39	647984,64
1191	581866,14	647983,33
1192	581827,52	647972,40
1193	581812,12	647977,38
1194	581791,01	647973,21
1195	581774,24	647959,82
1196	581760,73	647957,68
1197	581754,82	647954,37
1198	581746,42	647944,48
1199	581734,34	647910,61
1200	581727,82	647905,50
1201	581709,97	647894,23
1202	581691,49	647890,55
1203	581683,70	647888,84
1204	581673,92	647892,81
1205	581658,50	647904,25
1206	581652,94	647906,58
1207	581645,80	647905,71
1208	581634,59	647902,33
1209	581619,74	647896,64

ID	X	Y
1210	581615,31	647894,28
1211	581609,90	647887,06
1212	581599,84	647878,19
1213	581587,69	647873,18
1214	581589,39	647865,77
1215	581589,89	647863,59
1216	581589,84	647863,05
1217	581589,03	647852,76
1218	581594,71	647846,63
1219	581604,43	647836,12
1220	581569,10	647823,50
1221	581541,60	647812,45
1222	581512,71	647780,50
1223	581479,20	647772,05
1224	581472,25	647693,64
1225	581498,75	647641,97
1226	581531,05	647617,30
1227	581556,07	647627,64
1228	581569,30	647605,72
1229	581588,34	647614,88
1230	581605,61	647609,22
1231	581622,44	647626,50
1232	581616,05	647643,22
1233	581646,84	647651,60
1234	581671,45	647658,51
1235	581669,07	647635,18
1236	581671,59	647636,51
1237	581689,29	647628,07
1238	581712,24	647620,42
1239	581725,69	647561,95
1240	581725,81	647561,90
1241	581835,63	647510,59
1242	581814,54	647489,56
1243	581781,17	647460,00
1244	581781,07	647456,65
1245	581780,98	647456,64
1246	581779,64	647388,28
1247	581768,12	647381,89
1248	581712,18	647350,90
1249	581621,10	647294,21
1250	581588,72	647265,04
1251	581587,52	647270,75
1252	581588,63	647264,97
1253	581569,22	647239,00
1254	581568,87	647238,54
1255	581554,89	647219,84
1256	581534,89	647216,31
1257	581531,58	647211,58
1258	581527,85	647206,25
1259	581528,81	647196,35
1260	581529,23	647191,95
1261	581535,99	647186,29
1262	581509,62	647168,72
1263	581483,97	647151,64
1264	581478,17	647147,78
1265	581478,03	647147,55
1266	581474,17	647141,45
1267	581464,82	647098,61
1268	581478,78	647082,16

ID	X	Y
1269	581482,45	647064,94
1270	581466,47	647029,14
1271	581474,31	647033,52
1272	581473,07	647029,42
1273	581462,56	647011,21
1274	581444,18	646952,69
1275	581443,80	646946,65
1276	581384,45	646954,29
1277	581383,07	646954,47
1278	581382,96	646954,48
1279	581377,91	646979,79
1280	581371,62	647020,98
1281	581365,48	647018,55
1282	581308,67	647022,60
1283	581294,88	647034,61
1284	581292,89	647038,19
1285	581292,59	647038,45
1286	581267,25	647060,12
1287	581266,59	647059,21
1288	581248,10	647075,29
1289	581211,00	647098,50
1290	581184,57	647099,65
1291	581178,88	647099,95
1292	581177,74	647119,98
1293	581068,65	647152,31
1294	581006,50	647147,36
1295	581011,38	647165,67
1296	580969,21	647173,56
1297	580951,26	647186,47
1298	580852,34	647203,17
1299	580829,51	647206,84
1300	580787,96	647218,42
1301	580808,23	647233,12
1302	580807,54	647236,05
1303	580803,14	647254,61
1304	580793,14	647286,84
1305	580802,55	647304,98
1306	580810,07	647319,69
1307	580846,73	647322,83
1308	580866,23	647321,78
1309	580869,32	647321,61
1310	580872,67	647320,92
1311	580883,06	647323,67
1312	580918,81	647337,36
1313	580919,94	647337,93
1314	580994,45	647362,36
1315	580988,83	647408,08
1316	580990,68	647410,29
1317	581030,23	647457,55
1318	581032,86	647460,69
1319	581043,78	647458,89
1320	581048,03	647460,44
1321	581049,13	647461,51
1322	581049,85	647462,21
1323	581078,14	647496,74
1324	581097,23	647508,71
1325	581152,25	647527,77
1326	581213,22	647541,82
1327	581263,01	647571,69

ID	X	Y
1328	581265,95	647568,11
1329	581307,05	647594,86
1330	581307,41	647599,65
1331	581303,68	647597,07
1332	581305,46	647616,20
1333	581315,41	647635,84
1334	581322,92	647644,85
1335	581337,91	647740,92
1336	581350,19	647756,42
1337	581347,67	647776,24
1338	581347,12	647792,94
1339	581347,08	647794,14
1340	581352,44	647818,78
1341	581352,80	647822,52
1342	581355,27	647848,28
1343	581366,79	647863,71
1344	581387,57	647883,35
1345	581402,81	647896,40
1346	581412,33	647901,94
1347	581444,79	647913,94
1348	581483,23	647926,80
1349	581513,73	647930,75
1350	581554,34	647942,48
1351	581557,29	647932,81
1352	581557,93	647930,40
1353	581557,99	647930,18
1354	581562,37	647912,30
1355	581592,43	647917,35
1356	581673,60	647966,72
1357	581728,38	648006,04
1358	581742,19	648052,67
1359	581831,79	648128,14
1360	581863,03	648158,82
1361	581880,16	648204,32
1362	581885,34	648256,05
1363	581889,51	648272,46
1364	581893,40	648269,17
1365	581895,08	648294,28
1366	581922,29	648340,66
1367	581945,86	648395,62
1368	581954,89	648449,54
1369	581966,60	648496,11
1370	581970,42	648525,99
1371	581975,52	648542,89
1372	581979,25	648553,54
1373	582011,54	648585,16
1374	582053,54	648623,59
1375	582092,12	648662,81
1376	582103,06	648671,20
1377	582113,88	648660,64
1378	582171,33	648712,84
1379	582188,93	648692,80
1380	582189,18	648693,71
1381	582215,91	648713,52
1382	582236,65	648732,02
1383	582264,32	648760,73
1384	582283,14	648778,62
1385	582279,71	648779,44
1386	582288,73	648791,93

ID	X	Y
1387	582267,78	648807,90
1388	582284,34	648825,90
1389	582313,14	648851,82
1390	582352,02	648876,30
1391	582357,62	648886,57
1392	582318,53	648965,21
1393	582317,01	648964,81
1394	582294,66	649009,40
1395	582292,03	649016,12
1396	582287,70	649023,37
1397	582289,17	649023,99
1398	582288,73	649024,86
1399	582290,54	649025,85
1400	582274,26	649049,10
1401	582262,02	649084,38
1402	582231,78	649123,26
1403	582202,98	649157,82
1404	582179,94	649165,02
1405	582164,10	649193,82
1406	582133,14	649208,22
1407	582129,54	649241,70
1408	582090,14	649279,43
1409	582027,56	649259,89
1410	582008,09	649290,98
1411	581992,47	649317,23
1412	581974,93	649345,59
1413	582028,18	649362,40
1414	582015,61	649379,89
1415	582011,98	649384,18
1416	582007,22	649388,07
1417	582004,63	649391,29
1418	581996,34	649394,70
1419	581988,31	649409,29
1420	581973,41	649425,04
1421	581971,10	649427,50
1422	581969,64	649427,13
1423	581965,98	649426,08
1424	581951,73	649442,66
1425	581907,03	649433,65
1426	581902,41	649439,62
1427	581927,69	649445,04
1428	581923,68	649450,26
1429	581941,17	649457,22
1430	581928,09	649498,23
1431	581927,02	649501,59
1432	581892,66	649495,86
1433	581892,52	649497,27
1434	581890,05	649496,93
1435	581890,89	649513,56
1436	581889,06	649531,86
1437	581887,47	649566,85
1438	581884,44	649587,51
1439	581885,09	649619,20
1440	581881,14	649706,10
1441	581863,14	649744,26
1442	581832,18	649755,06
1443	581823,06	649753,97
1444	581767,75	649740,23
1445	581757,76	649772,37

ID	X	Y
1446	581740,02	649782,42
1447	581662,88	649812,87
1448	581653,13	649816,00
1449	581578,74	649834,26
1450	581561,94	649834,54
1451	581506,37	649830,67
1452	581474,02	649837,34
1453	581439,06	649840,74
1454	581359,14	649886,82
1455	581334,66	649925,70
1456	581325,30	649963,86
1457	581311,62	650011,38
1458	581259,06	650075,46
1459	581231,47	650095,08
1460	581181,97	650119,36
1461	581168,68	650126,17
1462	581142,04	650150,08
1463	581107,86	650162,58
1464	581079,67	650206,04
1465	581075,45	650209,83
1466	581075,40	650212,63
1467	581073,30	650215,86
1468	581040,18	650271,30
1469	581025,78	650310,18
1470	581002,74	650382,90
1471	580978,98	650449,86
1472	580966,75	650482,77
1473	580927,37	650526,26
1474	580899,31	650598,15
1475	580896,31	650605,83
1476	580896,38	650605,85
1477	580871,35	650662,88
1478	580841,13	650745,61
1479	580836,23	650767,73
1480	580852,95	650749,48
1481	581009,11	650851,42
1482	581012,59	650853,69
1483	581014,14	650854,70
1484	581016,01	650855,93
1485	581021,37	650859,42
1486	581024,34	650866,02
1487	581018,58	650908,50
1488	581007,04	650926,25
1489	580991,06	650930,85
1490	580967,46	650913,54
1491	580944,42	650942,34
1492	580907,22	651023,44
1493	580823,44	650983,87
1494	580822,74	650983,38
1495	580822,67	650983,51
1496	580817,28	650980,96
1497	580770,31	651076,13
1498	580812,07	651116,58
1499	580812,66	651117,30
1500	580814,40	651118,83
1501	580821,02	651125,24
1502	580847,21	651150,68
1503	580859,46	651169,86
1504	580879,62	651184,26

ID	X	Y
1505	580919,22	651221,70
1506	580937,22	651195,06
1507	580964,77	651226,80
1508	580972,82	651237,60
1509	581004,90	651294,42
1510	581021,64	651315,57
1511	581022,88	651318,08
1512	581026,92	651324,92
1513	581032,07	651333,63
1514	581030,10	651380,82
1515	581056,02	651395,94
1516	581081,94	651413,22
1517	581113,62	651464,34
1518	581114,87	651491,35
1519	581111,74	651555,81
1520	581050,36	651619,31
1521	580999,56	651651,06
1522	580919,13	651676,46
1523	580895,98	651684,98
1524	580889,70	651686,82
1525	580865,51	651696,21
1526	580838,69	651706,09
1527	580781,54	651727,26
1528	580771,14	651741,01
1529	580766,58	651743,70
1530	580739,22	651756,66
1531	580709,70	651757,38
1532	580669,38	651740,10
1533	580620,42	651742,26
1534	580572,18	651763,14
1535	580546,26	651778,98
1536	580496,58	651793,38
1537	580485,89	651804,07
1538	580439,52	651814,36
1539	580440,21	651835,45
1540	580438,45	651848,42
1541	580432,50	651853,86
1542	580429,93	651858,15
1543	580427,36	651861,04
1544	580422,04	651870,18
1545	580415,28	651876,79
1546	580406,55	651883,52
1547	580387,94	651894,83
1548	580380,68	651897,00
1549	580362,54	651900,55
1550	580356,54	651900,43
1551	580365,40	651910,62
1552	580362,66	651912,18
1553	580324,50	651933,06
1554	580286,34	651943,86
1555	580265,47	651950,23
1556	580262,28	651950,58
1557	580247,63	651955,34
1558	580236,63	651959,57
1559	580211,75	651974,11
1560	580207,81	651978,53
1561	580203,92	651987,40
1562	580179,06	652016,58
1563	580150,26	652040,34

ID	X	Y
1564	580091,94	652072,74
1565	579958,02	652130,34
1566	579838,50	652210,26
1567	579769,38	652275,06
1568	579707,46	652315,38
1569	579634,02	652347,06
1570	579616,35	652356,70
1571	579610,43	652358,86
1572	579582,94	652370,80
1573	579565,69	652384,33
1574	579554,82	652390,26
1575	579556,55	652391,50
1576	579553,40	652393,97
1577	579654,18	652462,83
1578	579683,45	652482,83
1579	579686,52	652484,94
1580	579688,02	652486,02
1581	579690,14	652487,42
1582	579700,61	652494,62
1583	579825,40	652581,03
1584	579826,38	652592,74
1585	579824,94	652655,40
1586	579803,01	652675,57
1587	579820,33	652693,34
1588	579834,29	652697,38
1589	579870,06	652713,28
1590	579885,50	652723,42
1591	579914,17	652741,06
1592	579925,78	652751,09
1593	579943,38	652772,64
1594	579962,07	652798,61
1595	579963,78	652829,53
1596	579963,08	652836,18
1597	579961,83	652843,59
1598	579944,69	652869,30
1599	579942,92	652870,62
1600	579936,20	652878,26
1601	579915,83	652893,54
1602	579877,73	652885,08
1603	579865,31	652902,15
1604	579854,97	652912,09
1605	579862,53	652926,03
1606	579853,28	652944,04
1607	579845,98	653003,61
1608	579873,14	653087,20
1609	579871,64	653092,39
1610	579854,44	653130,61
1611	579842,16	653141,87
1612	579824,43	653153,18
1613	579823,74	653153,27
1614	579793,06	653149,66
1615	579774,45	653137,82
1616	579769,75	653131,30
1617	579758,35	653113,98
1618	579742,32	653105,78
1619	579733,19	653099,50
1620	579729,64	653096,67
1621	579721,89	653085,73
1622	579712,78	653081,17

ID	X	Y
1623	579704,57	653074,79
1624	579699,91	653071,33
1625	579693,57	653064,99
1626	579688,82	653050,72
1627	579687,71	653041,52
1628	579679,88	653031,51
1629	579661,82	653003,61
1630	579658,61	653002,52
1631	579653,99	652995,95
1632	579628,01	652985,92
1633	579626,47	652985,51
1634	579623,61	652981,40
1635	579598,24	652987,25
1636	579587,42	652999,55
1637	579568,08	653030,35
1638	579550,43	653047,44
1639	579530,48	653032,86
1640	579509,52	653010,99
1641	579488,25	652989,02
1642	579437,46	653010,18
1643	579383,08	653025,16
1644	579365,07	653029,54
1645	579365,07	653039,92
1646	579364,79	653042,83
1647	579364,12	653046,99
1648	579324,03	653044,97
1649	579266,10	653041,14
1650	579225,78	653030,34
1651	579213,54	653001,54
1652	579205,00	653000,13
1653	579202,98	652990,23
1654	579231,87	652990,89
1655	579210,75	652897,05
1656	579222,42	652887,22
1657	579208,99	652863,37
1658	579202,61	652843,93
1659	579202,14	652840,77
1660	579187,01	652861,50
1661	579156,50	652942,04
1662	579141,59	652957,43
1663	579136,62	652959,57
1664	579062,49	652992,13
1665	579033,98	653006,26
1666	579003,31	653055,37
1667	578983,86	653076,42
1668	578929,86	653145,54
1669	578832,66	653251,38
1670	578798,82	653309,70
1671	578797,63	653311,62
1672	578794,33	653308,88
1673	578756,69	653375,56
1674	578750,67	653389,45
1675	578726,83	653437,14
1676	578684,33	653532,19
1677	578647,78	653562,95
1678	578631,88	653578,55
1679	578615,37	653597,14
1680	578589,82	653629,73
1681	578565,04	653654,26

ID	X	Y
1682	578562,76	653656,78
1683	578600,29	653701,48
1684	578600,97	653702,58
1685	578601,94	653715,95
1686	578579,23	653728,02
1687	578578,95	653728,92
1688	578577,96	653729,44
1689	578578,48	653730,45
1690	578573,47	653746,74
1691	578575,76	653751,99
1692	578574,43	653752,82
1693	578585,50	653774,33
1694	578597,95	653802,90
1695	578544,70	653830,10
1696	578539,76	653832,45
1697	578539,29	653832,86
1698	578531,71	653836,74
1699	578532,43	653838,81
1700	578530,67	653840,34
1701	578504,54	653859,85
1702	578476,96	653879,67
1703	578482,64	653889,26
1704	578480,59	653890,74
1705	578509,39	653939,70
1706	578514,43	653961,30
1707	578514,43	653988,41
1708	578510,84	653991,88
1709	578514,43	653994,12
1710	578514,43	653996,58
1711	578529,55	654004,50
1712	578516,59	654038,34
1713	578494,99	654083,70
1714	578483,04	654117,23
1715	578447,60	654199,43
1716	578437,39	654221,94
1717	578437,85	654222,03
1718	578432,04	654235,51
1719	578488,24	654232,11
1720	578494,99	654233,46
1721	578498,23	654261,81
1722	578495,54	654284,20
1723	578480,19	654301,31
1724	578453,23	654320,58
1725	578444,64	654340,97
1726	578440,51	654345,58
1727	578439,34	654353,55
1728	578435,95	654361,62
1729	578424,60	654454,47
1730	578423,51	654461,99
1731	578412,59	654533,92
1732	578373,23	654532,37
1733	578338,75	654528,65
1734	578337,70	654530,98
1735	578335,80	654530,91
1736	578270,71	654683,79
1737	578202,60	654770,07
1738	578193,40	654770,07
1739	578185,39	654767,69
1740	578089,58	654770,07

ID	X	Y
1741	578089,57	654770,07
1742	578014,90	654770,07
1743	578012,44	654771,98
1744	578011,15	654772,01
1745	577941,91	654820,41
1746	577874,12	654783,69
1747	577870,09	654789,07
1748	577867,87	654787,85
1749	577839,07	654824,57
1750	577782,91	654896,57
1751	577716,67	654902,33
1752	577636,03	654923,93
1753	577496,35	654957,77
1754	577476,23	654964,82
1755	577446,75	654968,39
1756	577406,83	654989,95
1757	577376,59	655014,07
1758	577309,87	655054,25
1759	577237,47	655080,24
1760	577228,59	655080,42
1761	577201,64	655072,68
1762	577127,77	655090,60
1763	577122,16	655092,47
1764	577078,80	655102,65
1765	577073,85	655103,74
1766	577033,35	655110,28
1767	577030,85	655110,40
1768	577028,78	655110,67
1769	576992,28	655107,43
1770	576990,31	655107,31
1771	576988,24	655107,05
1772	576952,19	655102,58
1773	576950,05	655102,33
1774	576947,94	655102,18
1775	576939,80	655101,38
1776	576939,95	655099,69
1777	576935,39	655099,27
1778	576935,51	655100,89
1779	576913,07	655098,71
1780	576912,28	655098,68
1781	576908,11	655088,81
1782	576904,51	655069,37
1783	576786,43	655065,05
1784	576793,47	655088,64
1785	576791,55	655104,35
1786	576788,86	655113,21
1787	576786,48	655113,27
1788	576773,48	655113,99
1789	576770,74	655114,07
1790	576732,57	655115,95
1791	576728,80	655116,21
1792	576726,82	655116,23
1793	576728,43	655097,26
1794	576728,70	655094,77
1795	576728,66	655094,68
1796	576729,78	655083,46
1797	576719,58	655073,10
1798	576703,54	655062,17
1799	576700,64	655061,17

ID	X	Y
1800	576677,80	655059,71
1801	576659,33	655050,31
1802	576642,26	655049,31
1803	576630,95	655033,17
1804	576616,99	655034,87
1805	576611,43	655031,92
1806	576566,98	655030,77
1807	576542,45	655031,15
1808	576523,67	655035,75
1809	576519,45	655041,88
1810	576497,23	655043,03
1811	576461,20	655042,65
1812	576419,43	655043,03
1813	576408,32	655035,37
1814	576367,31	655037,28
1815	576363,41	655012,19
1816	576363,46	655008,33
1817	576363,41	654990,73
1818	576349,41	654983,34
1819	576280,33	654975,02
1820	576252,16	654973,43
1821	576240,02	654973,38
1822	576238,75	654956,96
1823	576221,18	654957,56
1824	576204,25	654950,09
1825	576010,44	654724,41
1826	576010,44	654724,41
1827	575944,39	654642,01
1828	575919,30	654618,29
1829	575909,11	654606,43
1830	575887,94	654538,69
1831	575879,29	654534,59
1832	575878,98	654533,60
1833	575867,47	654527,54
1834	575851,73	654520,88
1835	575846,39	654511,99
1836	575839,26	654470,96
1837	575820,26	654475,09
1838	575811,75	654474,24
1839	575799,03	654476,06
1840	575794,88	654480,61
1841	575790,58	654481,54
1842	575760,79	654515,29
1843	575759,06	654516,03
1844	575754,82	654517,73
1845	575728,16	654519,06
1846	575678,50	654520,27
1847	575661,28	654522,40
1848	575661,27	654522,40
1849	575504,82	654530,23
1850	575506,94	654240,24
1851	575473,07	654130,18
1852	575449,79	653982,01
1853	575458,26	653763,99
1854	575433,06	653690,44
1855	575436,11	653658,19
1856	575417,29	653567,04
1857	575435,99	653541,28
1858	575436,08	653541,16

ID	X	Y
1859	575448,42	653525,00
1860	575450,20	653520,91
1861	575463,74	653512,16
1862	575524,37	653460,04
1863	575528,57	653456,35
1864	575542,96	653443,16
1865	575549,49	653428,54
1866	575560,34	653411,28
1867	575589,52	653320,58
1868	575597,17	653282,91
1869	575597,27	653282,93
1870	575597,28	653282,86
1871	575598,36	653262,80
1872	575601,49	653222,83
1873	575616,35	653165,96
1874	575617,03	653149,43
1875	575617,61	653130,42
1876	575620,25	653117,80
1877	575629,90	653100,03
1878	575651,48	653064,78
1879	575665,61	653047,75
1880	575673,61	653029,10
1881	575677,39	652998,43
1882	575680,63	653002,31
1883	575688,80	652968,17
1884	575692,78	652956,46
1885	575692,37	652924,94
1886	575693,07	652899,41
1887	575703,92	652878,60
1888	575690,85	652852,88
1889	575672,73	652835,78
1890	575709,13	652764,43
1891	575730,12	652723,84
1892	575737,21	652709,06
1893	575752,04	652679,22
1894	575780,15	652642,97
1895	575811,61	652620,76
1896	575824,57	652609,49
1897	575746,61	652619,48
1898	575698,22	652624,02
1899	575607,85	652636,35
1900	575598,27	652663,89
1901	575509,06	652820,36
1902	575496,22	652853,55
1903	575489,28	652915,11
1904	575471,51	652957,86
1905	575429,13	653001,63
1906	575410,76	653032,94
1907	575398,61	653082,25
1908	575401,80	653121,74
1909	575388,30	653117,04
1910	575244,27	653084,20
1911	575204,36	653075,19
1912	575204,20	653075,16
1913	575195,45	653058,33
1914	575112,23	652872,67
1915	575093,21	652843,88
1916	575062,44	652781,57
1917	575058,62	652747,86

ID	X	Y
1918	575016,21	652684,98
1919	575021,84	652660,97
1920	575021,74	652660,96
1921	574928,56	652650,11
1922	574907,75	652602,06
1923	574868,89	652509,19
1924	574839,24	652457,76
1925	574822,27	652414,67
1926	574830,39	652374,04
1927	574782,26	652357,93
1928	574750,11	652355,77
1929	574750,01	652355,74
1930	574585,53	652314,40
1931	574585,32	652269,00
1932	574576,87	652231,33
1933	574553,12	652181,73
1934	574540,17	652158,03
1935	574520,82	652156,74
1936	574509,15	652212,07
1937	574483,77	652202,04
1938	574462,43	652224,14
1939	574441,86	652225,64
1940	574439,36	652227,68
1941	574439,29	652227,74
1942	574427,40	652230,48
1943	574422,25	652230,34
1944	574422,25	652230,34
1945	574389,79	652250,83
1946	574323,64	652256,62
1947	574234,42	652236,99
1948	574212,52	652176,01
1949	574184,07	652148,92
1950	574145,57	652135,18
1951	574098,06	652131,58
1952	574042,71	652140,90
1953	574042,60	652140,92
1954	574032,33	652222,20
1955	574043,34	652244,95
1956	574062,00	652284,60
1957	574065,42	652321,58
1958	574080,10	652345,36
1959	573764,91	652464,71
1960	573748,59	652630,34
1961	573735,32	652798,99
1962	573899,77	652775,34
1963	574076,20	652880,98
1964	574214,73	653015,76
1965	574287,39	653071,61
1966	574315,15	653014,75
1967	574315,12	653014,72
1968	574312,62	653012,34
1969	574312,74	653012,28
1970	574315,21	653014,64
1971	574315,15	653014,75
1972	574338,91	653037,94
1973	574354,49	653044,83
1974	574372,52	653067,12
1975	574442,75	653120,32
1976	574473,25	653120,13

ID	X	Y
1977	574532,55	653117,80
1978	574567,90	653110,70
1979	574591,70	653135,02
1980	574649,09	653165,72
1981	574661,15	653177,93
1982	574689,66	653187,25
1983	574647,01	653351,58
1984	574748,18	653411,03
1985	574855,93	653469,70
1986	574941,09	653459,00
1987	574963,83	653490,49
1988	575003,45	653555,67
1989	575021,40	653591,32
1990	575028,09	653638,79
1991	575126,09	653627,31
1992	575125,72	653629,34
1993	575112,92	653700,27
1994	575128,65	653694,21
1995	575138,57	653687,58
1996	575161,82	653802,48
1997	575193,50	653813,03
1998	575199,55	653815,71
1999	575192,88	653830,99
2000	575186,94	653844,59
2001	575184,90	653856,31
2002	575177,62	653855,23
2003	575155,68	653852,27
2004	575155,00	653860,73
2005	575152,10	653897,27
2006	575151,82	653900,80
2007	575137,62	653912,74
2008	575133,63	653916,10
2009	575143,92	653936,46
2010	575126,61	654002,74
2011	575154,60	654004,10
2012	575165,11	654004,61
2013	575200,72	654006,33
2014	575217,71	654009,88
2015	575188,50	654057,53
2016	575174,76	654088,99
2017	575167,87	654114,81
2018	575164,15	654138,60
2019	575158,28	654153,52
2020	575163,96	654162,19
2021	575156,50	654165,05
2022	575147,89	654163,02
2023	575130,58	654191,81
2024	575115,96	654188,33
2025	575037,25	654343,78
2026	575029,78	654359,57
2027	575024,82	654367,87
2028	575022,23	654372,52
2029	575016,94	654386,71
2030	574915,54	654601,08
2031	574844,44	654787,81
2032	574837,35	654802,15
2033	574830,94	654825,72
2034	574826,14	654840,92
2035	574820,80	654839,42

ID	X	Y
2036	574759,96	654834,02
2037	574760,33	654733,69
2038	574747,51	654723,90
2039	574698,47	654735,22
2040	574689,77	654811,57
2041	574699,50	654844,19
2042	574686,33	654890,51
2043	574648,45	654883,71
2044	574556,54	654920,44
2045	574436,08	654924,42
2046	574434,68	654945,27
2047	574370,04	654943,86
2048	574391,52	654864,19
2049	574399,83	654816,10
2050	574393,02	654779,34
2051	574389,99	654755,11
2052	574390,00	654755,04
2053	574394,97	654721,47
2054	574388,98	654664,77
2055	574382,64	654555,72
2056	574380,46	654524,86
2057	574380,35	654524,88
2058	574380,32	654522,77
2059	574380,46	654524,86
2060	574476,13	654510,03
2061	574467,67	654404,19
2062	574486,72	654376,68
2063	574435,92	654188,29
2064	574435,92	654063,41
2065	574471,90	653915,24
2066	574408,40	653902,54
2067	574358,17	653950,47
2068	574296,70	653936,24
2069	574269,24	653961,33
2070	574254,47	654062,63
2071	574254,09	654079,56
2072	574284,10	654092,45
2073	574297,16	654215,73
2074	574287,83	654250,06
2075	574293,99	654269,05
2076	574283,86	654310,53
2077	574283,34	654455,09
2078	574271,51	654453,35
2079	574258,14	654491,42
2080	574286,06	654501,71
2081	574286,06	654507,40
2082	574286,05	654537,10
2083	574317,51	654573,47
2084	574302,53	654654,58
2085	574305,47	654717,52
2086	574307,54	654737,90
2087	574219,97	654715,21
2088	574212,40	654713,57
2089	574028,42	655492,79
2090	574051,31	655498,90
2091	574083,46	655470,05
2092	574119,43	655466,11
2093	574180,68	655453,75
2094	574273,75	655434,98

ID	X	Y
2095	574314,44	655370,19
2096	574379,65	655292,95
2097	574456,22	655224,42
2098	574470,54	655218,01
2099	574490,98	655172,43
2100	574506,07	655167,84
2101	574520,42	655163,48
2102	574539,76	655143,27
2103	574617,74	655123,62
2104	574681,47	655082,08
2105	574693,05	655092,95
2106	574707,29	655106,31
2107	574754,98	655153,96
2108	574767,80	655166,13
2109	574849,01	655191,82
2110	574856,25	655195,21
2111	574905,96	655218,56
2112	574973,41	655263,91
2113	575025,10	655321,81
2114	575024,74	655325,42
2115	575030,77	655331,56
2116	575073,98	655342,66
2117	575081,76	655344,85
2118	575093,11	655347,80
2119	575124,53	655363,62
2120	575129,86	655372,34
2121	575150,63	655396,77
2122	575179,12	655434,78
2123	575207,15	655463,23
2124	575216,52	655474,26
2125	575242,24	655498,85
2126	575248,78	655505,49
2127	575264,13	655525,14
2128	575275,80	655532,92
2129	575277,96	655535,11
2130	575279,87	655535,63
2131	575285,96	655539,69
2132	575340,86	655556,83
2133	575364,66	655567,84
2134	575400,44	655584,74
2135	575419,09	655594,06
2136	575442,36	655609,95
2137	575480,24	655668,74
2138	575499,66	655700,53
2139	575529,93	655750,18
2140	575542,87	655771,39
2141	575544,17	655773,52
2142	575553,24	655776,93
2143	575557,84	655783,82
2144	575608,12	655799,30
2145	575639,22	655816,01
2146	575639,23	655816,01
2147	575678,20	655838,01
2148	575683,62	655839,87
2149	575695,07	655846,02
2150	575707,37	655848,02
2151	575745,67	655861,16
2152	575770,26	655876,97
2153	575804,34	655912,79

ID	X	Y
2154	575862,28	655968,29
2155	575905,02	655998,49
2156	575907,03	655997,55
2157	575920,92	656009,23
2158	575902,03	656032,77
2159	575877,66	656074,64
2160	575844,11	656122,86
2161	575812,07	656177,07
2162	575793,85	656209,96
2163	575777,97	656234,60
2164	575751,63	656267,73
2165	575749,96	656268,98
2166	575687,35	656314,36
2167	575676,92	656322,35
2168	575676,92	656322,35
2169	575676,86	656322,62
2170	575685,69	656334,23
2171	575650,67	656353,37
2172	575643,59	656367,98
2173	575633,82	656384,69
2174	575619,57	656416,44
2175	575613,21	656435,48
2176	575582,45	656503,79
2177	575581,41	656510,99
2178	575579,05	656535,56
2179	575569,92	656566,28
2180	575559,54	656592,68
2181	575543,03	656618,01
2182	575533,71	656641,01
2183	575486,15	656690,73
2184	575486,95	656696,66
2185	575482,27	656715,89
2186	575486,99	656746,66
2187	575500,94	656773,36
2188	575519,80	656808,72
2189	575551,24	656831,91
2190	575557,85	656841,67
2191	575537,91	656895,27
2192	575532,30	656899,87
2193	575498,06	656920,67
2194	575461,08	656937,37
2195	575432,18	656957,06
2196	575381,78	656968,38
2197	575357,37	656972,30
2198	575343,74	656965,08
2199	575325,07	656966,53
2200	575311,73	656973,64
2201	575292,70	656982,88
2202	575249,15	657015,57
2203	575209,65	657044,84
2204	575160,25	657065,87
2205	575116,45	657093,48
2206	575078,48	657140,07
2207	575058,17	657185,26
2208	575052,36	657223,02
2209	575037,52	657272,60
2210	575037,47	657279,45
2211	575035,10	657304,40
2212	575033,39	657322,48

ID	X	Y
2213	575030,28	657331,82
2214	575023,37	657352,59
2215	575002,12	657373,09
2216	574987,02	657387,66
2217	574979,62	657399,83
2218	574970,87	657414,25
2219	574967,97	657419,01
2220	574963,25	657429,37
2221	574943,77	657417,78
2222	574932,81	657449,13
2223	574932,27	657455,10
2224	574929,02	657491,05
2225	574928,00	657502,16
2226	574931,94	657510,69
2227	574931,37	657512,00
2228	574927,20	657544,72
2229	574904,92	657557,25
2230	574856,19	657564,90
2231	574799,11	657564,90
2232	574783,56	657564,47
2233	574763,03	657558,89
2234	574748,83	657563,52
2235	574748,82	657563,52
2236	574723,24	657562,81
2237	574709,17	657576,44
2238	574707,79	657576,89
2239	574694,31	657582,13
2240	574682,89	657592,35
2241	574677,64	657597,06
2242	574671,62	657619,42
2243	574668,67	657630,35
2244	574674,44	657678,49
2245	574689,45	657747,69
2246	574693,18	657764,84
2247	574694,37	657798,99
2248	574695,28	657820,57
2249	574700,32	657824,57
2250	574701,43	657825,44
2251	574699,68	657853,40
2252	574674,31	657873,47
2253	574655,07	657888,69
2254	574615,63	657900,77
2255	574598,90	657917,49
2256	574592,81	657930,49
2257	574583,66	657950,05
2258	574577,97	657962,20
2259	574564,36	657983,91
2260	574559,51	657991,64
2261	574539,53	658024,41
2262	574538,34	658026,35
2263	574523,23	658046,69
2264	574520,28	658050,67
2265	574518,37	658053,22
2266	574511,20	658068,13
2267	574500,09	658090,74
2268	574496,74	658103,69
2269	574493,25	658117,13
2270	574491,10	658122,05
2271	574482,59	658141,79

ID	X	Y
2272	574474,97	658159,05
2273	574475,17	658171,85
2274	574474,74	658173,28
2275	574470,62	658222,74
2276	574468,32	658224,35
2277	574448,57	658232,68
2278	574442,24	658233,51
2279	574431,24	658234,97
2280	574416,19	658246,48
2281	574411,86	658249,79
2282	574397,88	658267,07
2283	574393,31	658275,73
2284	574380,72	658299,61
2285	574378,09	658311,89
2286	574368,24	658326,42
2287	574361,97	658369,58
2288	574332,74	658400,21
2289	574305,07	658416,62
2290	574296,74	658410,88
2291	574279,86	658418,59
2292	574257,21	658438,46
2293	574242,90	658451,08
2294	574222,14	658485,75
2295	574218,10	658492,48
2296	574200,83	658519,74
2297	574181,16	658563,90
2298	574181,04	658564,07
2299	574143,22	658603,99
2300	574132,77	658625,00
2301	574102,77	658667,02
2302	574056,81	658698,63
2303	574043,31	658715,14
2304	574034,43	658724,05
2305	574036,73	658738,51
2306	574057,95	658757,05
2307	574055,50	658783,22
2308	574050,60	658821,47
2309	574045,95	658851,11
2310	574040,73	658879,98
2311	574031,74	658898,66
2312	574016,10	658939,56
2313	574000,31	658973,81
2314	573999,98	658986,12
2315	574010,59	659026,94
2316	574007,58	659034,77
2317	573963,11	659047,57
2318	573960,90	659048,31
2319	573927,15	659050,11
2320	573914,10	659053,39
2321	573903,42	659061,10
2322	573875,07	659085,33
2323	573850,90	659142,60
2324	573846,11	659157,60
2325	573834,17	659210,29
2326	573825,44	659228,97
2327	573807,41	659272,37
2328	573806,37	659277,38
2329	573798,01	659315,89
2330	573795,80	659318,64

ID	X	Y
2331	573777,72	659337,06
2332	573739,27	659356,73
2333	573722,56	659382,64
2334	573711,66	659413,66
2335	573711,34	659421,10
2336	573709,36	659464,79
2337	573710,52	659498,13
2338	573711,37	659523,51
2339	573729,00	659568,89
2340	573721,24	659607,70
2341	573708,64	659631,68
2342	573673,56	659644,67
2343	573650,20	659650,98
2344	573621,64	659672,06
2345	573614,40	659684,14
2346	573606,17	659688,99
2347	573567,08	659739,81
2348	573531,90	659800,40
2349	573524,61	659827,21
2350	573492,32	659872,29
2351	573464,40	659912,90
2352	573436,59	659944,13
2353	573406,29	659964,06
2354	573366,41	659974,77
2355	573322,25	659990,48
2356	573322,22	659990,55
2357	573314,54	659992,20
2358	573300,54	660048,49
2359	573299,80	660050,46
2360	573301,29	660159,09
2361	573301,14	660175,50
2362	573300,98	660182,59
2363	573301,07	660183,81
2364	573301,03	660187,67
2365	573304,47	660197,49
2366	573321,37	660253,61
2367	573335,43	660302,75
2368	573335,54	660302,92
2369	573341,90	660328,19
2370	573399,10	660380,98
2371	573409,68	660388,44
2372	573411,29	660396,98
2373	573413,20	660407,03
2374	573409,97	660445,83
2375	573416,77	660470,90
2376	573426,55	660481,52
2377	573441,89	660498,47
2378	573465,88	660513,90
2379	573465,88	660513,91
2380	573478,03	660522,29
2381	573495,05	660521,28
2382	573516,07	660521,08
2383	573598,96	660501,49
2384	573661,92	660486,74
2385	573663,51	660485,45
2386	573706,15	660454,70
2387	573709,39	660449,91
2388	573707,55	660445,42
2389	573712,02	660437,86

ID	X	Y
2390	573714,76	660425,74
2391	573719,89	660409,38
2392	573722,29	660392,89
2393	573727,54	660364,38
2394	573743,02	660332,36
2395	573744,87	660321,67
2396	573753,03	660294,29
2397	573756,67	660284,24
2398	573760,47	660275,57
2399	573792,09	660233,84
2400	573793,46	660232,03
2401	573804,95	660219,57
2402	573810,76	660211,11
2403	573847,74	660210,76
2404	573862,96	660233,36
2405	573884,91	660236,89
2406	573912,16	660295,55
2407	573917,16	660308,02
2408	573920,05	660324,49
2409	573923,99	660349,77
2410	573925,97	660352,96
2411	573933,58	660365,24
2412	573933,80	660365,81
2413	573961,01	660372,28
2414	573996,13	660346,45
2415	574006,77	660323,74
2416	574014,87	660308,25
2417	574050,65	660279,71
2418	574081,32	660239,39
2419	574083,51	660236,93
2420	574094,41	660224,72
2421	574111,07	660216,41
2422	574124,52	660208,35
2423	574143,20	660203,31
2424	574156,78	660197,54
2425	574160,35	660196,55
2426	574164,40	660197,17
2427	574171,95	660200,17
2428	574199,55	660230,02
2429	574246,60	660213,29
2430	574247,25	660212,89
2431	574249,98	660212,05
2432	574266,72	660200,86
2433	574266,72	660200,85
2434	574277,36	660194,28
2435	574282,92	660186,99
2436	574296,96	660172,38
2437	574314,56	660114,74
2438	574314,56	660114,67
2439	574314,59	660114,58
2440	574314,58	660114,35
2441	574315,48	660100,76
2442	574315,55	660099,74
2443	574316,44	660086,35
2444	574306,79	660057,10
2445	574305,78	660055,33
2446	574305,44	660054,24
2447	574289,30	660022,48
2448	574247,04	659951,65



ID	X	Y
2449	574236,61	659931,86
2450	574235,59	659927,18
2451	574213,72	659894,19
2452	574207,24	659850,36
2453	574210,33	659842,51
2454	574232,24	659784,77
2455	574242,14	659766,74
2456	574248,74	659729,63
2457	574249,56	659724,00
2458	574257,84	659666,71
2459	574263,65	659639,63
2460	574270,28	659620,24
2461	574272,26	659617,77
2462	574293,94	659605,95
2463	574338,06	659560,67
2464	574375,84	659518,80
2465	574403,59	659482,49
2466	574431,93	659464,42
2467	574438,82	659439,77
2468	574461,92	659406,41
2469	574464,20	659403,11
2470	574491,20	659359,09
2471	574511,45	659319,19
2472	574531,71	659289,01
2473	574541,06	659275,09
2474	574559,21	659238,54
2475	574561,10	659218,73
2476	574564,92	659178,55
2477	574567,22	659154,43
2478	574569,17	659130,42
2479	574575,35	659120,51
2480	574578,09	659118,74
2481	574620,11	659092,84
2482	574645,03	659072,32
2483	574645,18	659072,04
2484	574652,42	659066,59
2485	574666,19	659040,45
2486	574670,48	659030,79
2487	574690,46	658985,86
2488	574690,95	658976,50
2489	574714,15	658952,33
2490	574734,18	658934,29
2491	574741,09	658928,07
2492	574746,18	658925,24
2493	574750,16	658919,89
2494	574760,76	658910,33
2495	574774,17	658892,09
2496	574785,01	658877,32
2497	574802,38	658847,79
2498	574823,34	658820,75
2499	574837,37	658802,64
2500	574847,56	658788,71
2501	574865,41	658774,73
2502	574880,20	658767,52
2503	574880,28	658767,51
2504	574885,73	658765,10
2505	574887,73	658766,06
2506	574901,66	658781,35
2507	574903,60	658781,52

ID	X	Y
2508	574911,97	658786,43
2509	574917,24	658789,65
2510	574933,15	658859,31
2511	574947,72	658959,97
2512	574976,44	658985,09
2513	575011,27	658997,72
2514	575032,01	659001,42
2515	575056,06	659007,00
2516	575074,07	659010,33
2517	575095,19	659014,26
2518	575116,37	659018,17
2519	575115,80	659004,66
2520	575135,05	658985,94
2521	575141,53	658967,89
2522	575147,63	658943,54
2523	575153,13	658921,55
2524	575155,23	658904,53
2525	575163,02	658888,19
2526	575166,02	658881,90
2527	575172,46	658867,19
2528	575175,98	658826,33
2529	575186,68	658807,69
2530	575198,59	658786,94
2531	575207,50	658771,40
2532	575219,20	658758,38
2533	575235,39	658729,76
2534	575228,64	658726,40
2535	575220,10	658722,15
2536	575230,47	658700,41
2537	575246,50	658676,97
2538	575256,02	658663,10
2539	575283,20	658647,68
2540	575292,24	658621,30
2541	575308,12	658600,29
2542	575311,27	658585,32
2543	575321,60	658575,02
2544	575340,76	658548,16
2545	575342,54	658545,66
2546	575345,10	658542,55
2547	575358,74	658527,96
2548	575372,39	658513,36
2549	575381,21	658505,66
2550	575391,22	658496,81
2551	575474,84	658407,46
2552	575481,34	658401,67
2553	575505,41	658433,89
2554	575516,04	658448,11
2555	575537,67	658480,83
2556	575539,55	658479,57
2557	575540,37	658480,67
2558	575583,35	658451,99
2559	575612,71	658435,55
2560	575625,97	658429,62
2561	575660,78	658421,33
2562	575698,05	658436,49
2563	575654,70	658480,79
2564	576024,44	658491,18
2565	576030,81	658463,34
2566	576044,45	658466,97

ID	X	Y
2567	576140,89	658493,19
2568	576220,87	658514,25
2569	576232,63	658517,43
2570	576249,31	658540,72
2571	576250,85	658542,87
2572	576309,75	658625,14
2573	576317,39	658635,80
2574	576335,43	658661,01
2575	576372,16	658712,37
2576	576372,82	658713,29
2577	576268,81	658775,50
2578	576211,30	658812,71
2579	576164,14	658847,79
2580	576149,70	658857,01
2581	576150,08	658858,21
2582	576128,30	658873,75
2583	576097,58	658895,66
2584	576081,03	658903,36
2585	576067,82	658912,64
2586	576064,68	658914,91
2587	576059,09	658918,95
2588	576029,66	658940,28
2589	575999,94	658980,37
2590	575990,21	658990,23
2591	575979,43	659007,31
2592	575978,66	659008,51
2593	575975,94	659011,07
2594	575971,86	659017,94
2595	575926,38	659081,82
2596	575903,45	659122,34
2597	575884,78	659157,50
2598	575854,41	659209,73
2599	575829,97	659277,00
2600	575830,84	659305,64
2601	575841,42	659373,42
2602	575843,03	659374,49
2603	575844,46	659375,45
2604	575844,81	659377,96
2605	575856,52	659387,26
2606	575857,03	659388,02
2607	575843,81	659399,10
2608	575835,75	659413,80
2609	575780,97	659435,24
2610	575756,82	659447,71
2611	575742,06	659461,26
2612	575684,47	659514,05
2613	575674,50	659523,19
2614	575673,52	659524,04
2615	575613,51	659509,57
2616	575559,82	659500,03
2617	575559,82	659500,03
2618	575493,63	659486,01
2619	575494,97	659476,18
2620	575496,05	659475,51
2621	575568,03	659430,96
2622	575564,93	659430,80
2623	575529,78	659428,39
2624	575483,52	659426,77
2625	575479,94	659426,59

ID	X	Y
2626	575345,88	659420,59
2627	575345,89	659420,66
2628	575345,77	659420,65
2629	575348,65	659464,79
2630	575354,96	659561,53
2631	575355,33	659567,09
2632	575224,96	659683,30
2633	575227,79	659683,76
2634	575348,26	659706,02
2635	575364,45	659749,33
2636	575370,55	659777,24
2637	575379,86	659826,96
2638	575375,96	659848,97
2639	575367,43	659884,29
2640	575356,74	659904,06
2641	575356,17	659904,96
2642	575328,80	659948,81
2643	575322,87	659961,88
2644	575287,16	660039,45
2645	575281,34	660038,87
2646	575277,59	660052,79
2647	575277,09	660053,44
2648	575268,73	660067,74
2649	575268,67	660067,83
2650	575230,59	660136,34
2651	575230,47	660137,41
2652	575220,35	660220,06
2653	575220,38	660232,12
2654	575217,32	660241,29
2655	575214,70	660279,38
2656	575172,66	660299,74
2657	575124,06	660324,04
2658	575095,81	660379,22
2659	575049,18	660450,15
2660	575029,48	660435,70
2661	575003,20	660449,49
2662	575019,64	660521,56
2663	575013,76	660527,26
2664	575006,64	660530,41
2665	575002,43	660529,09
2666	574871,75	660569,93
2667	574865,77	660673,65
2668	574865,77	660673,66
2669	574864,93	660685,40
2670	574846,30	660688,26
2671	574846,07	660690,16
2672	574829,62	660692,51
2673	574814,04	660716,16
2674	574793,68	660763,45
2675	574784,48	660825,19
2676	574776,60	660902,04
2677	574782,51	661012,38
2678	574792,37	661064,27
2679	574811,41	661122,07
2680	574817,32	661163,45
2681	574808,61	661240,87
2682	574826,94	661273,37
2683	574824,84	661280,14
2684	574825,51	661282,37

ID	X	Y
2685	574810,76	661358,52
2686	574823,24	661436,68
2687	574848,21	661569,21
2688	574805,41	661737,10
2689	574792,37	661772,97
2690	574745,73	661815,67
2691	574724,12	661836,96
2692	574701,02	661855,33
2693	574656,34	661952,91
2694	574655,02	661954,33
2695	574651,87	661960,45
2696	574652,36	661961,59
2697	574652,22	661961,91
2698	574652,55	661962,02
2699	574659,69	661978,55
2700	574651,15	662066,57
2701	574636,04	662118,46
2702	574630,13	662147,36
2703	574624,22	662177,57
2704	574626,96	662182,92
2705	574612,43	662262,29
2706	574629,73	662296,64
2707	574629,48	662297,11
2708	574601,23	662379,21
2709	574576,93	662452,12
2710	574550,66	662529,62
2711	574542,12	662561,15
2712	574540,30	662585,55
2713	574413,70	662709,07
2714	574412,26	662710,25
2715	574369,38	662741,77
2716	574331,76	662776,46
2717	574325,82	662781,34
2718	574325,09	662782,61
2719	574318,80	662788,41
2720	574283,99	662853,43
2721	574284,01	662853,56
2722	574282,17	662856,75
2723	574287,46	662896,44
2724	574300,27	663000,76
2725	574314,55	663021,81
2726	574268,29	663078,44
2727	574267,46	663079,45
2728	574230,78	663122,93
2729	574237,05	663135,30
2730	574268,60	663182,26
2731	574288,45	663179,80
2732	574288,54	663199,56
2733	574314,82	663240,53
2734	574315,52	663241,62
2735	574310,86	663287,25
2736	574288,07	663292,08
2737	574285,10	663307,41
2738	574249,16	663302,82
2739	574189,12	663349,20
2740	574188,99	663350,67
2741	574187,83	663350,57
2742	574114,92	663428,03
2743	574114,22	663428,78

ID	X	Y
2744	574127,90	663453,29
2745	574127,21	663455,88
2746	574117,82	663461,64
2747	574080,38	663488,57
2748	574061,33	663545,05
2749	574023,90	663543,08
2750	573980,55	663570,01
2751	573960,18	663604,17
2752	573952,30	663648,83
2753	573948,36	663685,61
2754	573948,16	663689,27
2755	573905,00	663747,35
2756	573903,04	663748,01
2757	573903,18	663749,80
2758	573902,41	663750,83
2759	573901,54	663751,55
2760	573902,36	663752,09
2761	573903,78	663757,71
2762	573906,98	663799,90
2763	573884,65	663803,18
2764	573886,07	663828,40
2765	573881,68	663832,58
2766	573865,60	663857,04
2767	573873,83	663865,38
2768	573873,73	663865,44
2769	573824,11	663891,82
2770	573824,01	663891,87
2771	573803,73	663871,48
2772	573762,22	663876,12
2773	573715,15	663823,60
2774	573711,59	663819,63
2775	573680,95	663870,02
2776	573667,42	663845,52
2777	573638,94	663804,46
2778	573613,44	663768,70
2779	573591,16	663740,80
2780	573576,36	663734,59
2781	573556,82	663752,80
2782	573513,77	663794,53
2783	573494,57	663770,02
2784	573477,35	663722,34
2785	573478,67	663686,58
2786	573485,96	663638,23
2787	573463,44	663590,55
2788	573417,08	663540,88
2789	573369,83	663527,85
2790	573341,05	663504,20
2791	573313,11	663472,67
2792	573266,09	663389,22
2793	573242,97	663335,49
2794	573189,93	663258,51
2795	573151,47	663202,68
2796	573132,39	663183,92
2797	573126,64	663177,08
2798	573120,87	663164,85
2799	573118,12	663157,04
2800	573108,65	663133,86
2801	573097,61	663107,03
2802	573095,91	663095,69

ID	X	Y
2803	573096,38	663083,36
2804	573098,71	663056,42
2805	573097,66	663050,30
2806	573093,40	663043,45
2807	573072,05	663018,62
2808	573065,40	663008,47
2809	573060,50	662981,30
2810	573054,98	662962,91
2811	573059,95	662924,63
2812	573034,41	662932,72
2813	573025,56	662935,53
2814	573024,80	662943,11
2815	572988,06	662963,13
2816	572921,71	662985,24
2817	572908,47	662973,99
2818	572895,89	662935,57
2819	572872,75	662941,23
2820	572846,32	662883,30
2821	572814,00	662899,27
2822	572800,82	662904,00
2823	572753,46	662905,63
2824	572730,79	662903,15
2825	572710,40	662850,86
2826	572660,27	662876,59
2827	572615,06	662853,71
2828	572591,66	662878,88
2829	572537,61	662801,26
2830	572536,94	662800,47
2831	572501,39	662810,23
2832	572434,81	662826,72
2833	572409,14	662776,92
2834	572406,77	662767,09
2835	572404,39	662767,72
2836	572402,50	662764,05
2837	572383,87	662773,11
2838	572373,60	662775,81
2839	572359,45	662775,31
2840	572336,57	662784,89
2841	572309,15	662772,18
2842	572281,97	662753,45
2843	572266,72	662731,11
2844	572250,16	662701,97
2845	572145,04	662659,18
2846	572136,94	662654,78
2847	572114,30	662661,80
2848	572094,26	662667,37
2849	572039,58	662675,97
2850	572009,78	662696,50
2851	571991,24	662722,99
2852	571980,89	662742,58
2853	571973,67	662753,56
2854	571958,80	662758,78
2855	571932,96	662760,08
2856	571935,47	662766,98
2857	571934,39	662767,36
2858	571941,49	662783,53
2859	571943,56	662789,21
2860	571940,26	662834,73
2861	571933,90	662849,60

ID	X	Y
2862	571910,44	662872,00
2863	571880,67	662903,83
2864	571860,55	662924,07
2865	571842,97	662947,12
2866	571817,87	662985,78
2867	571807,37	663000,58
2868	571764,08	663038,22
2869	571735,76	663069,81
2870	571720,66	663080,69
2871	571710,83	663086,05
2872	571689,91	663096,50
2873	571689,76	663097,55
2874	571677,43	663104,29
2875	571666,48	663108,38
2876	571675,46	663131,45
2877	571721,73	663151,46
2878	571731,69	663189,14
2879	571743,55	663256,11
2880	571751,20	663272,40
2881	571751,99	663274,97
2882	571761,52	663297,19
2883	571779,94	663325,79
2884	571786,07	663340,16
2885	571792,19	663357,54
2886	571795,70	663377,74
2887	571794,33	663386,75
2888	571809,58	663425,70
2889	571862,64	663385,48
2890	571917,79	663332,72
2891	571917,88	663332,64
2892	571862,14	663230,17
2893	571861,27	663228,30
2894	571874,45	663168,96
2895	571848,24	663100,80
2896	571878,33	663086,29
2897	571887,62	663082,04
2898	571976,01	663046,17
2899	572050,84	663047,50
2900	572041,43	662951,67
2901	572039,88	662932,95
2902	572155,48	662941,53
2903	572199,29	662945,66
2904	572257,61	662931,52
2905	572277,49	662991,15
2906	572281,91	663006,24
2907	572283,22	663008,34
2908	572287,66	663021,67
2909	572303,57	663042,88
2910	572327,43	663080,88
2911	572353,94	663088,83
2912	572392,83	663104,74
2913	572432,60	663055,25
2914	572452,92	663049,06
2915	572459,57	663041,53
2916	572472,68	663033,36
2917	572560,20	663024,17
2918	572596,62	663021,31
2919	572669,87	663015,30
2920	572671,18	663034,93

ID	X	Y
2921	572671,11	663038,91
2922	572665,64	663061,01
2923	572658,94	663072,38
2924	572661,50	663077,72
2925	572660,88	663080,24
2926	572667,83	663106,02
2927	572688,37	663103,28
2928	572732,50	663104,68
2929	572759,10	663106,84
2930	572762,58	663108,41
2931	572876,38	663167,04
2932	572894,33	663178,58
2933	572907,65	663190,12
2934	572912,99	663203,46
2935	572916,53	663233,33
2936	572911,62	663281,41
2937	572909,89	663309,10
2938	572907,24	663321,29
2939	572908,44	663332,25
2940	572907,65	663344,91
2941	572910,12	663347,59
2942	572910,52	663351,16
2943	572944,48	663391,27
2944	572991,96	663442,01
2945	572965,76	663463,29
2946	573084,04	663581,57
2947	573090,17	663599,16
2948	573088,81	663627,46
2949	573076,78	663639,70
2950	573088,00	663644,08
2951	573087,72	663649,91
2952	573105,92	663651,07
2953	573180,97	663680,36
2954	573200,42	663692,36
2955	573205,48	663699,50
2956	573207,22	663712,12
2957	573225,64	663733,40
2958	573241,18	663749,92
2959	573242,03	663751,12
2960	573292,78	663805,42
2961	573319,76	663842,66
2962	573344,32	663852,49
2963	573354,96	663880,72
2964	573391,79	663903,23
2965	573408,16	663909,37
2966	573417,16	663910,60
2967	573418,54	663910,60
2968	573427,86	663912,99
2969	573440,90	663918,78
2970	573452,77	663920,01
2971	573457,19	663939,05
2972	573460,74	663947,32
2973	573478,09	664001,06
2974	573479,78	664010,05
2975	573490,42	664017,41
2976	573527,65	664065,89
2977	573625,57	664332,47
2978	573629,56	664347,67
2979	573632,08	664350,19

ID	X	Y
2980	573632,61	664351,65
2981	573677,29	664425,68
2982	573677,29	664425,69
2983	573677,85	664426,66
2984	573677,87	664426,65
2985	573678,92	664428,38
2986	573742,96	664395,50
2987	573753,15	664414,79
2988	573776,07	664427,07
2989	573809,63	664452,44
2990	573817,54	664467,17
2991	573807,17	664476,17
2992	573814,91	664497,35
2993	573799,56	664530,74
2994	573826,97	664539,68
2995	573848,78	664543,99
2996	573857,33	664596,78
2997	573862,01	664613,72
2998	573866,39	664654,22
2999	573870,35	664673,73
3000	573881,08	664692,72
3001	573882,29	664694,87
3002	573885,22	664698,19
3003	573901,46	664716,70
3004	573907,44	664726,64
3005	573870,20	664762,65
3006	573905,64	664815,08
3007	573919,55	664841,64
3008	573948,68	664930,25
3009	573968,72	664979,86
3010	573966,37	664991,83
3011	573972,83	664994,48
3012	573969,17	664996,80
3013	573976,22	664998,43
3014	574044,63	665025,84
3015	574030,62	665100,28
3016	574009,75	665099,46
3017	574011,39	665133,83
3018	574029,39	665155,93
3019	574031,44	665179,26
3020	574026,53	665235,33
3021	574080,55	665241,47
3022	574168,04	665246,45
3023	574167,27	665262,83
3024	574166,72	665262,83
3025	574167,08	665266,93
3026	574166,19	665286,07
3027	574168,04	665307,54
3028	574169,52	665323,46
3029	574172,85	665334,94
3030	574184,33	665355,68
3031	574192,84	665370,86
3032	574206,17	665389,74
3033	574230,61	665389,00
3034	574253,19	665387,89
3035	574281,01	665391,91
3036	574283,40	665393,89
3037	574292,44	665402,33
3038	574293,55	665412,32

ID	X	Y
3039	574299,84	665418,25
3040	574310,95	665432,32
3041	574315,18	665441,39
3042	574319,24	665451,37
3043	574322,06	665464,90
3044	574325,39	665487,11
3045	574329,35	665499,35
3046	574334,32	665523,04
3047	574331,31	665540,43
3048	574333,29	665549,60
3049	574331,20	665558,49
3050	574305,09	665585,34
3051	574296,14	665593,16
3052	574294,55	665594,50
3053	574266,15	665625,21
3054	574240,97	665661,50
3055	574242,07	665665,36
3056	574240,21	665667,79
3057	574252,77	665697,79
3058	574264,71	665708,20
3059	574269,78	665711,61
3060	574288,79	665734,53
3061	574301,43	665749,75
3062	574315,02	665768,87
3063	574265,12	665786,17
3064	574288,86	665847,56
3065	574316,28	665839,37
3066	574317,91	665850,01
3067	574326,10	665871,30
3068	574323,23	665888,07
3069	574328,35	665915,49
3070	574318,52	665927,57
3071	574395,56	665972,85
3072	574413,40	665990,67
3073	574421,04	666003,48
3074	574432,66	666009,91
3075	574442,81	666020,06
3076	574532,62	666061,90
3077	574547,91	666069,78
3078	574564,28	666084,92
3079	574595,79	666100,88
3080	574619,53	666114,80
3081	574630,98	666123,80
3082	574652,27	666125,03
3083	574670,65	666126,20
3084	574714,65	666146,70
3085	574715,29	666147,13
3086	574738,47	666121,15
3087	574829,82	666266,43
3088	574848,52	666295,31
3089	574847,89	666299,78
3090	574854,25	666304,15
3091	574904,74	666382,09
3092	574953,28	666419,10
3093	575007,12	666439,94
3094	575032,01	666410,03
3095	575067,24	666408,23
3096	575085,08	666412,12
3097	575183,29	666461,79

ID	X	Y
3098	575238,97	666461,78
3099	575266,74	666468,46
3100	575286,39	666479,38
3101	575312,20	666479,38
3102	575326,28	666482,76
3103	575332,13	666487,27
3104	575345,21	666523,89
3105	575346,26	666526,31
3106	575341,44	666546,53
3107	575348,71	666578,53
3108	575390,51	666554,83
3109	575533,72	666456,91
3110	575537,08	666462,22
3111	575615,29	666608,34
3112	575616,13	666609,57
3113	575777,42	666505,00
3114	575795,01	666532,27
3115	575784,51	666570,88
3116	575808,85	666658,20
3117	575810,71	666661,43
3118	575866,74	666629,10
3119	575903,40	666674,61
3120	575915,19	666690,42
3121	576042,79	666611,49
3122	576059,48	666632,88
3123	576070,77	666674,71
3124	576111,28	666739,79
3125	576152,45	666812,17
3126	576158,46	666822,31
3127	576157,37	666825,22
3128	576184,36	666878,41
3129	576206,76	666855,69
3130	576285,04	666971,71
3131	576343,93	666941,66
3132	576382,17	667015,72
3133	576510,81	666910,10
3134	576535,10	666925,49
3135	576565,66	666952,93
3136	576674,71	667087,51
3137	576739,60	667155,95
3138	576799,82	667229,40
3139	576824,27	667263,78
3140	576852,57	667433,25
3141	576885,26	667649,96
3142	576892,04	667661,21
3143	577001,93	667787,86
3144	577078,04	667876,16
3145	576990,73	667929,08
3146	577038,55	667981,94
3147	576984,85	668013,68
3148	576964,27	668024,33
3149	576964,84	668025,52
3150	576963,92	668026,06
3151	576972,41	668041,25
3152	576998,66	668095,77
3153	576997,73	668099,57
3154	576992,48	668107,07
3155	576991,58	668124,66
3156	576964,33	668235,76

ID	X	Y
3157	576929,39	668264,45
3158	576921,39	668271,73
3159	576921,39	668271,73
3160	576892,28	668295,98
3161	576882,25	668302,31
3162	576879,32	668306,78
3163	576869,02	668315,37
3164	576919,29	668370,94
3165	576906,86	668391,64
3166	576896,19	668402,58
3167	576895,59	668410,44
3168	576895,47	668410,62
3169	576895,57	668410,65
3170	576894,86	668419,84
3171	576989,48	668440,31
3172	576996,02	668442,37
3173	576996,31	668443,34
3174	577019,70	668532,25
3175	577021,75	668552,67
3176	577039,79	668607,82
3177	577061,92	668666,72
3178	577076,90	668716,42
3179	577078,61	668715,96
3180	577080,68	668722,83
3181	577107,14	668828,67
3182	577115,08	668897,46
3183	577085,98	668921,27
3184	577088,68	668935,24
3185	577090,85	668951,65
3186	577097,57	668981,18
3187	577117,73	669085,31
3188	577067,45	669156,75
3189	577074,19	669168,20
3190	577077,92	669181,44
3191	577095,91	669211,24
3192	577104,50	669252,00
3193	577105,78	669252,94
3194	577106,17	669254,97
3195	577131,71	669274,04
3196	577164,90	669260,94
3197	577172,00	669270,17
3198	577175,79	669299,39
3199	577147,67	669326,50
3200	577159,63	669354,36
3201	577159,62	669354,72
3202	577164,38	669365,44
3203	577164,38	669365,45
3204	577181,99	669406,49
3205	577206,26	669475,57
3206	577224,64	669518,46
3207	577235,90	669545,62
3208	577186,32	669619,03
3209	577175,28	669625,36
3210	577135,45	669635,23
3211	577084,73	669655,66
3212	577087,21	669673,62
3213	577028,00	669692,25
3214	577050,12	669751,90
3215	577041,15	669767,32

ID	X	Y
3216	577041,49	669804,76
3217	577054,09	669848,00
3218	577037,75	669903,15
3219	577025,15	669954,55
3220	577013,24	669989,62
3221	577022,09	669994,38
3222	577019,70	670010,38
3223	577006,77	670126,13
3224	577019,70	670253,45
3225	577028,77	670286,48
3226	577027,99	670302,79
3227	577041,38	670562,31
3228	577048,38	670698,37
3229	577052,93	670786,42
3230	577064,85	670882,59
3231	577061,74	670886,23
3232	577056,35	670900,34
3233	577058,42	670911,11
3234	577084,83	670954,57
3235	577115,18	671000,41
3236	577128,71	671016,68
3237	577142,05	671029,77
3238	577166,27	671160,54
3239	577164,39	671172,60
3240	577167,61	671171,21
3241	577166,97	671236,34
3242	577178,25	671302,33
3243	577098,21	671373,25
3244	577109,05	671372,56
3245	577195,48	671376,45
3246	577195,00	671380,90
3247	577195,71	671380,81
3248	577190,60	671426,22
3249	577185,83	671488,52
3250	577181,75	671510,64
3251	577188,56	671521,20
3252	577191,28	671590,30
3253	577196,57	671594,09
3254	577197,15	671615,62
3255	577195,18	671618,15
3256	577189,88	671626,84
3257	577186,06	671642,26
3258	577189,95	671670,03
3259	577208,68	671710,53
3260	577210,43	671763,67
3261	577213,87	671785,60
3262	577251,49	671805,66
3263	577296,85	671788,03
3264	577390,18	671775,07
3265	577427,10	671758,92
3266	577431,12	671757,26
3267	577438,77	671767,67
3268	577469,41	671763,24
3269	577488,13	671788,43
3270	577501,75	671801,37
3271	577505,06	671800,31
3272	577516,39	671812,36
3273	577531,00	671828,67
3274	577573,36	671821,25

ID	X	Y
3275	577532,99	671903,96
3276	577553,83	671934,71
3277	577608,27	672022,34
3278	577691,86	672117,04
3279	577691,86	672117,05
3280	577705,83	672133,62
3281	577738,55	672172,44
3282	577767,67	672198,27
3283	577768,14	672198,74
3284	577768,20	672198,73
3285	577773,29	672203,25
3286	577866,35	672193,88
3287	577885,89	672182,10
3288	577900,18	672180,08
3289	577909,11	672168,11
3290	577916,05	672163,92
3291	577974,60	672154,39
3292	578019,54	672178,22
3293	578047,77	672211,01
3294	578033,85	672266,62
3295	578040,25	672315,70
3296	578049,06	672383,07
3297	578045,41	672389,37
3298	578027,37	672392,35
3299	578012,39	672373,63
3300	577989,24	672360,69
3301	577962,69	672346,73
3302	577935,45	672343,67
3303	577918,09	672348,44
3304	577895,66	672361,75
3305	577899,79	672366,20
3306	577908,50	672374,11
3307	577928,90	672392,66
3308	577969,25	672438,96
3309	577998,35	672477,99
3310	578016,80	672523,70
3311	578017,90	672526,86
3312	578019,13	672529,47
3313	578021,17	672534,54
3314	578043,99	672591,10
3315	578048,04	672597,95
3316	578055,05	672618,48
3317	578055,81	672622,49
3318	578054,27	672636,58
3319	578049,97	672675,76
3320	578051,58	672687,68
3321	578055,62	672707,51
3322	578089,90	672762,14
3323	578104,34	672785,15
3324	578120,72	672837,82
3325	578132,63	672870,23
3326	578141,74	672898,71
3327	578148,90	672921,63
3328	578166,36	673001,20
3329	578170,33	673016,41
3330	578176,72	673033,15
3331	578177,20	673034,76
3332	578185,16	673061,48
3333	578187,32	673081,53

ID	X	Y
3334	578187,08	673107,77
3335	578190,37	673118,27
3336	578191,99	673142,29
3337	578236,40	673126,45
3338	578280,48	673109,63
3339	578333,17	673101,39
3340	578371,73	673081,34
3341	578399,72	673072,94
3342	578398,87	673076,56
3343	578395,53	673090,76
3344	578398,62	673109,62
3345	578397,56	673114,88
3346	578401,20	673125,40
3347	578401,70	673128,40
3348	578428,41	673143,67
3349	578454,52	673150,25
3350	578521,58	673183,49
3351	578535,23	673196,58
3352	578553,77	673225,88
3353	578564,02	673243,40
3354	578564,12	673247,12
3355	578561,57	673263,50
3356	578552,21	673278,25
3357	578544,87	673298,23
3358	578541,32	673314,28
3359	578536,36	673316,91
3360	578525,95	673329,24
3361	578525,17	673358,55
3362	578524,79	673379,75
3363	578525,64	673393,34
3364	578521,86	673440,24
3365	578523,20	673455,84
3366	578517,96	673481,71
3367	578513,72	673482,40
3368	578432,07	673457,44
3369	578434,35	673465,95
3370	578435,95	673470,83
3371	578442,33	673495,88
3372	578400,88	673507,27
3373	578348,95	673524,12
3374	578348,80	673528,81
3375	578340,71	673531,14
3376	578339,96	673558,48
3377	578333,01	673563,75
3378	578335,74	673615,22
3379	578293,69	673625,29
3380	578272,53	673737,07
3381	578259,30	673793,96
3382	578247,96	673867,15
3383	578232,84	673902,44
3384	578211,67	673964,61
3385	578149,94	674134,64
3386	578108,93	674248,41
3387	578098,35	674289,42
3388	578092,94	674349,25
3389	578094,55	674359,06
3390	578094,08	674362,23
3391	578097,64	674377,73
3392	578106,17	674427,97

ID	X	Y
3393	578120,26	674476,03
3394	578135,67	674543,00
3395	578139,36	674563,27
3396	578144,03	674613,52
3397	578123,09	674719,06
3398	578095,59	674838,07
3399	578083,15	674908,53
3400	578075,73	674938,47
3401	578077,49	674960,33
3402	578092,09	674986,54
3403	578118,08	675036,51
3404	578161,73	675113,90
3405	578172,55	675131,17
3406	578189,19	675161,28
3407	578200,73	675176,19
3408	578212,66	675195,26
3409	578264,26	675268,68
3410	578321,81	675358,64
3411	578355,21	675416,61
3412	578362,82	675452,56
3413	578364,26	675497,24
3414	578354,22	675550,46
3415	578351,90	675607,68
3416	578361,46	675646,92
3417	578390,71	675714,20
3418	578418,50	675771,09
3419	578430,95	675791,89
3420	578450,13	675808,10
3421	578494,11	675840,84
3422	578507,34	675849,77
3423	578571,84	675906,99
3424	578624,42	675973,79
3425	578659,81	676030,02
3426	578688,91	676124,28
3427	578712,40	676165,29
3428	578721,99	676180,50
3429	578772,59	676267,81
3430	578848,99	676394,15
3431	578884,04	676478,49
3432	578893,97	676516,52
3433	578927,37	676629,96
3434	578943,79	676694,21
3435	578951,27	676695,74
3436	578952,39	676699,63
3437	578955,55	676728,96
3438	578940,10	676760,39
3439	578953,14	676817,81
3440	578993,63	676880,42
3441	579033,47	676902,45
3442	579050,84	676911,04
3443	579052,45	676941,77
3444	579058,99	676951,09
3445	579118,21	676958,80
3446	579149,08	676948,07
3447	579193,85	676965,65
3448	579212,21	677007,21
3449	579156,65	677082,29
3450	579136,71	677084,57
3451	579136,70	677156,36

ID	X	Y
3452	579136,46	677160,50
3453	579133,45	677211,12
3454	579139,02	677237,57
3455	579157,12	677258,91
3456	579176,61	677255,20
3457	579195,17	677261,70
3458	579197,49	677273,30
3459	579196,56	677293,25
3460	579201,80	677315,46
3461	579202,65	677348,27
3462	579195,92	677363,24
3463	579193,31	677364,71
3464	579191,36	677373,40
3465	579172,67	677415,04
3466	579168,26	677418,54
3467	579167,44	677426,68
3468	579144,44	677477,91
3469	579107,40	677509,66
3470	579104,75	677544,06
3471	579118,55	677548,30
3472	579134,85	677556,82
3473	579135,43	677577,87
3474	579132,45	677596,50
3475	579119,53	677620,86
3476	579106,53	677635,39
3477	579090,03	677646,33
3478	579046,21	677638,96
3479	579053,54	677665,20
3480	579017,07	677668,37
3481	578914,44	677674,89
3482	578812,56	677674,00
3483	578671,81	677653,45
3484	578564,70	677604,48
3485	578552,76	677599,01
3486	578528,48	677644,73
3487	578414,84	677832,13
3488	578411,53	677830,56
3489	578404,82	677841,75
3490	578375,75	677889,90
3491	578341,32	677946,92
3492	578291,05	678026,30
3493	578273,19	678057,39
3494	578203,07	678171,82
3495	578152,14	678258,47
3496	578132,12	678280,03
3497	578113,45	678300,14
3498	578069,13	678336,19
3499	577982,15	678398,37
3500	577971,64	678406,40
3501	577906,27	678456,39
3502	577906,27	678456,39
3503	577816,54	678518,48
3504	577770,48	678546,54
3505	577682,51	678599,45
3506	577590,56	678668,24
3507	577526,85	678725,16
3508	577476,13	678778,71
3509	577449,09	678823,08
3510	577420,09	678865,95

ID	X	Y
3511	577403,75	678880,52
3512	577393,90	678904,64
3513	577386,88	678915,02
3514	577372,61	678930,18
3515	577357,07	678964,91
3516	577354,87	678987,10
3517	577339,00	679074,41
3518	577313,86	679197,44
3519	577294,23	679289,02
3520	577285,63	679332,68
3521	577279,28	679372,79
3522	577278,32	679375,49
3523	577252,99	679427,74
3524	577213,61	679495,26
3525	577150,22	679601,27
3526	577239,47	679695,25
3527	577311,47	679771,04
3528	577273,39	679823,68
3529	577248,16	679858,54
3530	577200,23	679890,34
3531	577199,54	679889,87
3532	577201,02	679882,77
3533	577209,14	679837,38
3534	577213,46	679819,22
3535	577202,60	679801,85
3536	577147,04	679748,93
3537	577116,56	679733,36
3538	577085,32	679706,39
3539	577082,92	679709,80
3540	577080,78	679715,07
3541	577070,04	679709,59
3542	577065,10	679717,12
3543	577048,71	679742,09
3544	577028,70	679795,56
3545	577027,00	679817,53
3546	577015,76	679873,75
3547	577003,19	679927,33
3548	576993,93	679950,48
3549	576980,04	679978,26
3550	576954,24	680009,35
3551	576915,21	680036,47
3552	576864,94	680056,98
3553	576704,87	680105,26
3554	576645,34	680123,12
3555	576617,56	680133,04
3556	576524,08	680156,56
3557	576414,28	680180,37
3558	576328,21	680195,56
3559	576276,91	680208,45
3560	576219,81	680233,29
3561	576171,78	680250,36
3562	576154,63	680260,81
3563	576135,04	680268,60
3564	576118,20	680278,75
3565	576107,18	680287,98
3566	576104,62	680291,27
3567	576099,97	680294,11
3568	576079,49	680323,61
3569	576079,49	680323,61

ID	X	Y
3570	576063,36	680344,36
3571	576036,79	680393,68
3572	576017,06	680421,28
3573	575972,39	680465,32
3574	575919,06	680515,24
3575	575899,01	680539,28
3576	575859,32	680608,58
3577	575838,45	680645,78
3578	575819,12	680698,62
3579	575819,78	680715,08
3580	575808,87	680739,39
3581	575790,68	680778,12
3582	575765,58	680820,81
3583	575758,12	680827,76
3584	575720,10	680857,68
3585	575695,01	680870,87
3586	575687,36	680874,89
3587	575675,32	680878,93
3588	575673,47	680879,39
3589	575654,58	680884,14
3590	575631,36	680889,97
3591	575629,51	680890,44
3592	575610,44	680895,23
3593	575571,69	680898,68
3594	575562,76	680899,76
3595	575546,95	680905,21
3596	575546,94	680905,21
3597	575516,14	680914,21
3598	575454,40	681007,54
3599	575445,03	681021,70
3600	575447,65	681023,05
3601	575421,99	681062,63
3602	575371,38	681139,52
3603	575339,65	681194,60
3604	575304,09	681244,26
3605	575285,12	681267,03
3606	575341,62	681326,01
3607	575329,59	681338,04
3608	575313,43	681375,07
3609	575304,00	681413,45
3610	575329,59	681405,37
3611	575378,06	681409,41
3612	575423,84	681417,49
3613	575430,57	681418,86
3614	575453,56	681442,85
3615	575433,94	681476,73
3616	575404,32	681535,31
3617	575295,25	681548,10
3618	575265,63	681566,28
3619	575236,00	681597,92
3620	575236,32	681598,35
3621	575223,63	681609,01
3622	575257,08	681745,03
3623	575231,41	681786,50
3624	575223,69	681808,54
3625	575274,51	681816,10
3626	575281,47	681844,70
3627	575216,45	681856,53
3628	575259,02	681893,29

ID	X	Y
3629	575293,08	681929,40
3630	575286,75	681934,56
3631	575286,12	681935,07
3632	575200,44	682004,95
3633	575121,55	682070,03
3634	575119,77	682071,49
3635	575122,37	682101,36
3636	575167,26	682160,81
3637	575317,41	682359,60
3638	575347,80	682486,48
3639	575355,60	682525,11
3640	575338,04	682545,18
3641	575322,85	682560,66
3642	575266,97	682610,48
3643	575290,74	682639,01
3644	575297,39	682660,05
3645	575297,39	682681,09
3646	575286,86	682706,74
3647	575269,19	682727,35
3648	575262,53	682733,36
3649	575200,72	682770,44
3650	575168,01	682775,43
3651	575156,63	682777,30
3652	575106,89	682784,41
3653	575053,32	682817,73
3654	574687,55	682903,88
3655	574688,13	682911,48
3656	574687,59	682911,50
3657	574678,99	682932,67
3658	574676,34	682953,83
3659	574680,31	682968,38
3660	574681,63	683016,01
3661	574679,65	683062,97
3662	574678,33	683106,63
3663	574682,30	683132,43
3664	574690,19	683152,93
3665	574710,07	683156,24
3666	574710,23	683156,38
3667	574717,45	683157,79
3668	574758,00	683171,30
3669	574812,53	683194,19
3670	574823,39	683191,87
3671	574833,85	683197,62
3672	574834,96	683198,24
3673	574979,90	683213,70
3674	574997,28	683218,79
3675	574966,66	683302,99
3676	575140,26	683323,55
3677	575166,68	683328,08
3678	575161,52	683334,30
3679	575122,97	683357,85
3680	575114,98	683367,84
3681	575107,63	683366,24
3682	575090,41	683385,88
3683	575089,55	683409,72
3684	575095,27	683421,02
3685	575110,13	683446,35
3686	575115,03	683461,04
3687	575104,45	683474,27

ID	X	Y
3688	575006,55	683471,62
3689	574988,08	683482,40
3690	574966,50	683489,11
3691	574932,47	683484,85
3692	574871,61	683484,85
3693	574852,25	683455,41
3694	574820,61	683445,99
3695	574777,52	683429,83
3696	574764,06	683459,45
3697	574744,37	683507,68
3698	574711,73	683575,63
3699	574699,42	683582,66
3700	574680,57	683611,61
3701	574663,07	683619,68
3702	574644,89	683633,82
3703	574614,60	683659,41
3704	574594,40	683686,34
3705	574578,24	683721,35
3706	574550,64	683739,52
3707	574547,45	683752,11
3708	574547,45	683752,16
3709	574547,41	683752,17
3710	574540,10	683829,01
3711	574540,16	683829,71
3712	574540,23	683834,08
3713	574540,49	683851,11
3714	574547,70	683892,42
3715	574539,79	683904,00
3716	574519,50	683925,98
3717	574483,59	683935,79
3718	574447,71	683943,97
3719	574417,26	683968,34
3720	574417,28	683968,35
3721	574417,21	683968,40
3722	574475,40	683982,70
3723	574512,68	683985,11
3724	574551,41	683972,93
3725	574548,85	684029,24
3726	574548,19	684047,08
3727	574546,54	684089,64
3728	574546,61	684090,18
3729	574546,58	684091,16
3730	574555,10	684154,15
3731	574550,05	684225,07
3732	574536,05	684338,26
3733	574406,01	684314,63
3734	574277,91	684297,20
3735	574270,02	684296,13
3736	574269,89	684314,10
3737	574393,75	684341,08
3738	574412,68	684394,76
3739	574421,48	684396,57
3740	574462,97	684407,30
3741	574495,18	684420,15
3742	574492,33	684454,08
3743	574498,67	684455,74
3744	574497,92	684459,68
3745	574532,29	684464,56
3746	574551,84	684469,69

ID	X	Y
3747	574552,20	684467,39
3748	574553,42	684467,56
3749	574570,37	684354,75
3750	574644,98	684369,14
3751	574711,51	684381,96
3752	574711,53	684381,97
3753	574730,42	684385,68
3754	574881,59	684415,05
3755	574908,06	684588,15
3756	574927,09	684710,47
3757	574925,64	684715,06
3758	574928,95	684722,41
3759	574932,32	684744,14
3760	574932,43	684744,80
3761	574938,44	684783,44
3762	574929,11	684782,77
3763	574936,32	684972,63
3764	574879,49	685182,19
3765	574925,84	685418,80
3766	574947,55	685481,74
3767	574948,53	685486,60
3768	574949,46	685487,27
3769	574950,78	685491,10
3770	574958,45	685493,69
3771	574967,38	685500,07
3772	575018,54	685518,92
3773	575080,48	685537,77
3774	575102,03	685551,24
3775	575153,19	685552,58
3776	575164,37	685549,97
3777	575175,68	685549,31
3778	575255,06	685551,95
3779	575335,74	685570,17
3780	575342,71	685576,74
3781	575375,54	685613,21
3782	575394,22	685649,53
3783	575411,75	685697,27
3784	575415,52	685746,16
3785	575411,15	685791,65
3786	575406,15	685823,12
3787	575395,06	685858,99
3788	575400,25	685860,24
3789	575424,36	685866,03
3790	575359,21	685940,37
3791	575316,91	686014,57
3792	575300,35	686037,39
3793	575243,40	686115,88
3794	575243,40	686115,88
3795	575243,28	686116,03
3796	575174,99	686104,30
3797	575152,81	686102,99
3798	574916,88	686068,56
3799	574917,69	685994,89
3800	574916,25	685937,93
3801	574907,20	685866,54
3802	574905,18	685850,65
3803	574901,70	685850,57
3804	574800,11	685846,47
3805	574798,76	685846,35

ID	X	Y
3806	574721,43	685843,53
3807	574721,42	685843,59
3808	574721,39	685843,59
3809	574711,39	685906,95
3810	574702,77	685959,74
3811	574693,72	686014,11
3812	574623,52	686015,22
3813	574590,96	686015,73
3814	574588,60	686015,83
3815	574399,48	686019,32
3816	574396,82	686019,31
3817	574396,54	686019,31
3818	574345,33	686020,34
3819	574318,32	686020,88
3820	574306,73	686021,70
3821	574258,66	686025,12
3822	574243,94	686025,01
3823	574168,88	686024,17
3824	574157,38	686024,05
3825	574157,17	686024,39
3826	574156,45	686024,39
3827	574156,08	686025,00
3828	574080,31	686152,59
3829	573953,95	686231,20
3830	573950,94	686260,67
3831	573946,19	686307,16
3832	573944,41	686322,83
3833	573940,97	686353,45
3834	573956,38	686368,72
3835	573986,73	686400,24
3836	573993,38	686407,15
3837	573998,62	686418,62
3838	574006,92	686441,55
3839	574023,62	686467,79
3840	574040,75	686479,98
3841	574048,65	686486,46
3842	574049,42	686486,15
3843	574049,58	686486,27
3844	574054,45	686484,18
3845	574064,76	686480,13
3846	574097,35	686488,82
3847	574119,43	686495,44
3848	574119,50	686495,48
3849	574203,77	686546,79
3850	574228,02	686554,88
3851	574277,89	686571,52
3852	574358,89	686588,36
3853	574379,18	686591,21
3854	574528,45	686612,19
3855	574485,92	686674,99
3856	574477,42	686692,47
3857	574465,81	686716,33
3858	574478,57	686734,81
3859	574491,29	686743,96
3860	574484,59	686763,93
3861	574566,05	686845,53
3862	574538,52	686862,72
3863	574527,52	686870,69
3864	574503,37	686886,08



ID	X	Y
3865	574477,93	686901,10
3866	574471,55	686906,37
3867	574403,52	686949,73
3868	574382,46	686968,88
3869	574377,61	686971,79
3870	574320,39	687016,90
3871	574276,62	687057,97
3872	574267,83	687073,11
3873	574231,34	687106,29
3874	574137,26	687351,19
3875	573898,23	687493,86
3876	573890,18	687496,92
3877	573880,93	687491,26
3878	573731,54	687389,20
3879	573714,13	687373,38
3880	573696,12	687360,29
3881	573702,02	687319,97
3882	573702,34	687319,52
3883	573702,15	687319,10
3884	573735,51	687091,10
3885	573628,45	686894,13
3886	573529,99	686843,56
3887	573521,10	686839,00
3888	573417,92	686786,00
3889	573399,68	686816,93
3890	573395,48	686824,05
3891	573369,20	686868,63
3892	573339,49	686983,95
3893	573231,22	687140,99
3894	573221,97	687142,32
3895	573218,16	687137,36
3896	573199,09	687102,74
3897	573172,93	687078,51
3898	573171,06	687076,09
3899	573166,86	687078,48
3900	573158,36	687080,18
3901	573134,12	687095,67
3902	573130,06	687099,49
3903	573120,00	687105,23
3904	573118,18	687104,42
3905	573068,66	686968,61
3906	573061,59	686962,18
3907	573057,71	686955,97
3908	573042,22	686935,10
3909	573022,70	686920,96
3910	573015,62	686920,34
3911	573012,92	686917,89
3912	573013,09	686920,12
3913	573007,21	686919,61
3914	573003,85	686963,04
3915	573009,57	686978,86
3916	573019,10	686999,06
3917	573017,78	687006,94
3918	573008,56	687021,27
3919	573007,89	687053,25
3920	573008,24	687063,87
3921	572997,43	687128,42
3922	572995,17	687138,88
3923	572987,20	687151,01

ID	X	Y
3924	572976,58	687159,96
3925	572957,39	687180,16
3926	572953,35	687192,95
3927	572957,21	687196,63
3928	572956,83	687197,21
3929	572957,99	687197,37
3930	572960,42	687199,69
3931	573006,88	687213,49
3932	573015,98	687206,77
3933	573098,53	687230,20
3934	573098,78	687230,65
3935	573101,86	687232,24
3936	573077,07	687319,44
3937	573076,22	687321,54
3938	573030,71	687453,46
3939	573028,29	687458,45
3940	573015,63	687477,74
3941	573001,49	687509,38
3942	573002,06	687512,43
3943	572983,57	687550,48
3944	573026,01	687575,39
3945	573032,46	687584,11
3946	573066,80	687605,65
3947	573090,26	687613,09
3948	573098,11	687617,69
3949	573086,44	687658,57
3950	573075,55	687670,29
3951	573061,41	687731,55
3952	573045,93	687769,93
3953	573037,27	687790,50
3954	573000,24	687838,80
3955	572992,74	687837,25
3956	572963,79	687875,63
3957	572964,46	687989,41
3958	572973,46	688005,40
3959	572885,14	688119,94
3960	572883,67	688120,69
3961	572855,40	688132,81
3962	572838,69	688125,21
3963	572681,72	688035,38
3964	572675,19	688044,93
3965	572662,17	688039,90
3966	572641,30	688093,76
3967	572641,05	688094,84
3968	572571,21	688196,95
3969	572639,92	688235,56
3970	572639,28	688270,82
3971	572618,41	688287,66
3972	572607,82	688313,90
3973	572606,83	688315,14
3974	572571,27	688394,99
3975	572534,93	688401,43
3976	572495,88	688412,21
3977	572474,81	688429,76
3978	572437,13	688453,75
3979	572410,93	688506,14
3980	572364,04	688540,01
3981	572349,79	688548,88
3982	572342,78	688561,48

ID	X	Y
3983	572332,33	688573,10
3984	572341,06	688666,25
3985	572317,78	688741,93
3986	572311,95	688773,95
3987	572304,63	688776,70
3988	572286,50	688775,76
3989	572281,94	688826,42
3990	572273,66	688880,21
3991	572269,67	688899,64
3992	572281,01	688909,94
3993	572299,31	688935,57
3994	572289,19	688938,69
3995	572259,16	688957,35
3996	572245,00	688957,35
3997	572239,57	688974,72
3998	572228,60	688992,55
3999	572226,58	689013,42
4000	572229,61	689021,38
4001	572227,68	689061,97
4002	572224,56	689063,24
4003	572181,50	689092,67
4004	572166,81	689101,49
4005	572116,17	689122,48
4006	572089,51	689130,35
4007	572049,97	689134,92
4008	571923,06	688992,94
4009	571922,81	688992,56
4010	571855,64	688888,55
4011	571844,01	688870,55
4012	571808,92	688825,53
4013	571798,45	688812,10
4014	571746,26	688732,34
4015	571746,16	688732,45
4016	571746,08	688732,33
4017	571720,43	688720,49
4018	571680,43	688707,57
4019	571680,23	688706,97
4020	571679,39	688707,23
4021	571678,96	688707,09
4022	571610,38	688645,10
4023	571611,53	688645,08
4024	571611,51	688643,90
4025	571614,20	688640,09
4026	571589,54	688622,74
4027	571587,89	688621,59
4028	571585,12	688619,64
4029	571535,16	688583,16
4030	571537,16	688559,40
4031	571537,53	688555,08
4032	571536,67	688526,66
4033	571530,15	688519,26
4034	571508,19	688519,67
4035	571499,31	688513,41
4036	571487,29	688496,88
4037	571490,23	688483,39
4038	571456,96	688461,40
4039	571444,19	688432,97
4040	571469,79	688413,92
4041	571470,23	688413,60

ID	X	Y
4042	571471,20	688409,73
4043	571473,85	688390,02
4044	571433,45	688377,25
4045	571424,80	688355,69
4046	571426,50	688313,92
4047	571433,36	688309,70
4048	571428,03	688302,60
4049	571409,97	688279,51
4050	571398,96	688227,10
4051	571364,42	688216,14
4052	571296,67	688172,00
4053	571318,74	688118,49
4054	571312,54	688118,75
4055	571300,50	688098,34
4056	571285,03	688078,65
4057	571279,85	688056,78
4058	571275,23	688043,01
4059	571276,16	688028,58
4060	571298,27	688004,69
4061	571324,98	687959,73
4062	571294,47	687955,47
4063	571238,76	687970,19
4064	570966,89	687905,06
4065	570886,57	688197,12
4066	571000,29	688201,46
4067	571054,55	688202,58
4068	571086,73	688284,01
4069	571191,67	688513,09
4070	571205,78	688625,49
4071	571211,60	688707,00
4072	571339,69	688788,51
4073	571356,33	688881,26
4074	571357,32	688895,37
4075	571380,02	688954,80
4076	571389,37	688978,17
4077	571397,38	689025,59
4078	571411,88	689053,70
4079	571394,77	689067,73
4080	571363,59	689085,04
4081	571351,20	689103,51
4082	571347,13	689106,85
4083	571348,40	689107,93
4084	571357,15	689193,13
4085	571358,70	689221,03
4086	571354,64	689231,92
4087	571363,32	689269,32
4088	571333,94	689293,36
4089	571352,97	689327,37
4090	571357,15	689341,59
4091	571424,11	689411,46
4092	571424,11	689481,32
4093	571469,38	689531,63
4094	571472,17	689536,42
4095	571470,18	689577,46
4096	571428,61	689583,86
4097	571361,99	689584,50
4098	571360,45	689594,34
4099	571357,15	689594,85
4100	571359,41	689601,00

ID	X	Y
4101	571358,65	689605,87
4102	571376,68	689652,61
4103	571382,00	689662,60
4104	571389,17	689682,18
4105	571391,68	689680,81
4106	571393,37	689683,99
4107	571438,49	689655,13
4108	571468,94	689638,43
4109	571491,53	689667,30
4110	571496,01	689668,26
4111	571499,79	689676,36
4112	571543,46	689667,62
4113	571590,03	689728,75
4114	571648,25	689722,93
4115	571713,02	689601,49
4116	571720,53	689597,37
4117	571738,77	689638,41
4118	571739,94	689641,92
4119	571741,02	689643,47
4120	571741,40	689644,34
4121	571742,92	689646,20
4122	571759,97	689670,64
4123	571801,37	689724,73
4124	571817,85	689738,05
4125	571831,64	689754,95
4126	571863,66	689752,04
4127	571869,49	689720,02
4128	571971,64	689755,25
4129	571985,01	689761,45
4130	572026,41	689782,82
4131	572025,07	689798,18
4132	572005,71	689821,55
4133	571987,01	689862,28
4134	571995,33	689870,15
4135	571989,47	689912,64
4136	571988,36	689915,33
4137	571978,53	689945,93
4138	571978,91	689965,58
4139	571978,70	689990,72
4140	571975,50	690013,90
4141	571955,48	690033,59
4142	571943,39	690070,61
4143	571946,04	690091,77
4144	571947,93	690109,70
4145	571945,17	690118,83
4146	571916,06	690142,11
4147	571881,13	690194,51
4148	571877,80	690204,06
4149	571866,69	690222,13
4150	571849,86	690284,25
4151	571839,24	690314,74
4152	571847,17	690386,27
4153	571836,54	690397,52
4154	571783,57	690420,69
4155	571758,82	690434,40
4156	571735,00	690441,94
4157	571604,06	690472,00
4158	571555,12	690481,61
4159	571546,43	690491,45

ID	X	Y
4160	571492,17	690534,61
4161	571499,16	690601,53
4162	571493,54	690648,48
4163	571438,44	690679,36
4164	571396,61	690610,45
4165	571380,31	690551,80
4166	571364,52	690479,40
4167	571362,39	690439,03
4168	571359,86	690425,73
4169	571358,46	690409,44
4170	571355,28	690401,71
4171	571350,75	690377,90
4172	571307,08	690284,75
4173	571296,71	690280,86
4174	571290,26	690271,05
4175	571249,21	690259,79
4176	571218,08	690241,25
4177	571197,56	690209,46
4178	571181,67	690158,48
4179	571168,42	690131,99
4180	571164,44	690134,33
4181	571161,54	690127,56
4182	571155,26	690139,73
4183	571145,91	690145,23
4184	571118,10	690186,29
4185	571099,56	690225,36
4186	571051,37	690257,33
4187	571033,45	690267,29
4188	571031,39	690270,59
4189	571028,71	690272,37
4190	570992,95	690324,68
4191	570929,38	690422,68
4192	570910,51	690463,99
4193	570902,46	690476,88
4194	570888,51	690512,15
4195	570880,38	690529,95
4196	570849,92	690598,82
4197	570857,72	690691,08
4198	570835,51	690733,04
4199	570818,04	690776,71
4200	570783,11	690753,42
4201	570707,42	690721,40
4202	570688,61	690691,29
4203	570685,71	690682,25
4204	570682,57	690681,63
4205	570678,31	690674,82
4206	570386,03	690669,09
4207	570380,12	690667,95
4208	570331,91	690628,25
4209	570273,69	690645,71
4210	570258,22	690655,27
4211	570234,11	690665,03
4212	570225,79	690675,30
4213	570177,01	690705,42
4214	570174,23	690705,42
4215	570142,69	690613,69
4216	570133,05	690596,54
4217	570132,14	690593,52
4218	570128,82	690589,03

ID	X	Y
4219	570116,49	690567,12
4220	570108,30	690561,26
4221	570098,37	690547,83
4222	570087,27	690546,24
4223	570075,74	690538,01
4224	570021,24	690537,02
4225	569973,22	690530,61
4226	569910,98	690527,96
4227	569881,84	690512,07
4228	569856,02	690493,53
4229	569839,92	690497,85
4230	569822,49	690491,43
4231	569809,58	690483,69
4232	569805,03	690469,03
4233	569784,85	690468,85
4234	569778,82	690465,23
4235	569706,05	690459,41
4236	569665,34	690455,53
4237	569627,43	690450,18
4238	569534,93	690432,13
4239	569524,03	690425,09
4240	569496,46	690331,33
4241	569490,51	690329,42
4242	569488,52	690322,69
4243	569461,68	690320,20
4244	569423,68	690308,04
4245	569392,30	690313,74
4246	569374,63	690312,10
4247	569349,48	690321,53
4248	569346,39	690322,09
4249	569328,94	690322,69
4250	569306,42	690316,07
4251	569269,34	690341,90
4252	569241,40	690357,86
4253	569230,22	690359,96
4254	569209,09	690358,45
4255	569199,03	690365,81
4256	569196,63	690366,26
4257	569189,58	690372,71
4258	569164,72	690390,90
4259	569138,24	690419,37
4260	569111,75	690441,88
4261	569099,83	690443,21
4262	569093,21	690459,10
4263	569093,58	690460,71
4264	569091,83	690462,32
4265	569100,30	690491,96
4266	569101,68	690504,87
4267	569084,52	690522,03
4268	569082,11	690522,83
4269	569059,81	690508,90
4270	569051,68	690511,77
4271	569050,17	690510,75
4272	569038,94	690516,27
4273	568983,24	690535,93
4274	568981,65	690544,70
4275	568973,36	690549,15
4276	568971,37	690597,49
4277	568958,13	690613,38

ID	X	Y
4278	568946,21	690662,38
4279	568958,11	690673,83
4280	568957,93	690674,82
4281	568995,77	690715,58
4282	569001,53	690755,92
4283	569000,23	690757,50
4284	568953,80	690797,53
4285	568915,09	690817,99
4286	568915,09	690829,91
4287	568913,10	690886,86
4288	568923,69	690912,68
4289	568930,32	690940,49
4290	568929,41	690945,51
4291	568917,17	690971,74
4292	568896,85	690982,83
4293	568874,03	690988,17
4294	568836,95	690999,42
4295	568797,88	691006,71
4296	568762,79	691011,34
4297	568713,13	691005,38
4298	568694,12	691013,61
4299	568669,74	691021,23
4300	568611,52	691038,69
4301	568599,63	691058,52
4302	568587,32	691066,96
4303	568571,42	691104,04
4304	568579,37	691131,86
4305	568592,34	691168,82
4306	568524,18	691250,06
4307	568518,83	691250,87
4308	568497,55	691255,82
4309	568477,66	691249,99
4310	568374,04	691198,03
4311	568352,91	691184,83
4312	568334,68	691178,30
4313	568317,51	691169,69
4314	568316,78	691171,88
4315	568308,55	691168,94
4316	568306,13	691203,84
4317	568297,13	691230,82
4318	568304,83	691237,81
4319	568311,20	691251,71
4320	568354,90	691285,48
4321	568362,43	691344,45
4322	568365,12	691353,35
4323	568371,38	691363,77
4324	568371,43	691364,14
4325	568350,40	691375,17
4326	568264,69	691389,51
4327	568260,21	691388,77
4328	568258,87	691390,48
4329	568254,51	691391,21
4330	568230,18	691414,21
4331	568238,35	691437,84
4332	568283,38	691586,76
4333	568325,68	691711,34
4334	568338,75	691764,72
4335	568337,45	691768,49
4336	568306,56	691778,79

ID	X	Y
4337	568303,91	691823,15
4338	568203,93	691783,42
4339	568175,45	691855,60
4340	568168,17	691861,56
4341	568143,67	691864,21
4342	568137,87	691866,64
4343	568134,92	691866,64
4344	568133,61	691868,43
4345	568123,14	691872,81
4346	568106,94	691904,61
4347	568099,25	691915,05
4348	568096,59	691927,05
4349	568082,75	691957,57
4350	568094,01	691984,06
4351	568108,03	692007,26
4352	568111,99	692016,96
4353	568119,96	692020,71
4354	568141,68	692036,37
4355	568153,63	692036,55
4356	568155,31	692037,34
4357	568169,52	692036,80
4358	568184,72	692037,03
4359	568189,04	692036,05
4360	568220,82	692034,82
4361	568219,22	692041,05
4362	568140,02	692253,91
4363	568150,21	692281,94
4364	568234,29	692317,61
4365	568225,53	692331,58
4366	568203,93	692356,85
4367	568182,07	692383,34
4368	568170,33	692419,63
4369	568150,06	692451,97
4370	568122,48	692489,29
4371	568118,51	692516,43
4372	568114,88	692559,96
4373	568104,35	692620,80
4374	568125,73	692692,96
4375	568127,69	692701,80
4376	568112,39	692757,81
4377	568107,25	692766,73
4378	568103,28	692779,98
4379	568111,17	692784,95
4380	568114,54	692816,98
4381	568055,94	692847,56
4382	568058,49	692926,54
4383	568020,64	692938,37
4384	568007,80	692936,22
4385	567951,48	692918,90
4386	567944,31	692918,38
4387	567925,82	692911,08
4388	567922,86	692916,85
4389	567915,81	692916,35
4390	567910,73	692940,49
4391	567899,99	692961,41
4392	567900,50	692974,09
4393	567869,33	693030,93
4394	567864,24	693039,54
4395	567864,07	693040,52

ID	X	Y
4396	567862,31	693043,74
4397	567857,81	693077,48
4398	567857,61	693078,61
4399	567857,65	693078,64
4400	567857,21	693081,96
4401	567882,36	693100,96
4402	567898,67	693115,69
4403	567912,01	693123,36
4404	567960,01	693159,62
4405	567963,56	693165,35
4406	567931,78	693218,33
4407	567913,05	693225,90
4408	567895,43	693224,64
4409	567869,95	693275,59
4410	567837,78	693354,78
4411	567764,91	693360,03
4412	567711,28	693360,69
4413	567701,03	693377,78
4414	567678,94	693384,76
4415	567679,83	693396,89
4416	567683,89	693452,34
4417	567742,09	693503,16
4418	567763,01	693532,39
4419	567753,78	693545,63
4420	567747,79	693550,16
4421	567756,72	693583,16
4422	567768,25	693605,93
4423	567772,20	693614,96
4424	567773,73	693616,74
4425	567776,07	693621,36
4426	567821,46	693671,62
4427	567850,98	693690,50
4428	567862,10	693692,32
4429	567890,72	693703,69
4430	567919,41	693715,04
4431	567921,71	693717,53
4432	567880,13	693783,15
4433	567853,64	693814,93
4434	567772,86	693915,58
4435	567774,37	693916,88
4436	567751,08	693948,65
4437	567685,95	694079,16
4438	567679,49	694076,49
4439	567664,26	694109,60
4440	567649,03	694151,97
4441	567620,56	694198,32
4442	567566,26	694168,53
4443	567565,26	694169,90
4444	567545,05	694157,67
4445	567500,41	694219,88
4446	567431,85	694300,96
4447	567406,43	694350,84
4448	567397,13	694363,81
4449	567388,79	694382,70
4450	567388,14	694383,73
4451	567350,40	694465,84
4452	567253,06	694442,00
4453	567236,42	694439,56
4454	567210,20	694431,63

ID	X	Y
4455	567172,39	694423,03
4456	566908,70	694322,21
4457	566877,84	694389,64
4458	566832,59	694479,74
4459	566754,74	694444,95
4460	566749,77	694438,62
4461	566737,88	694423,51
4462	566720,86	694383,55
4463	566722,33	694377,04
4464	566716,72	694373,82
4465	566716,71	694373,80
4466	566648,51	694326,78
4467	566562,43	694284,41
4468	566486,28	694238,05
4469	566472,93	694235,98
4470	566433,37	694214,03
4471	566428,85	694216,72
4472	566424,70	694214,22
4473	566392,51	694238,36
4474	566380,00	694245,80
4475	566374,37	694248,45
4476	566244,28	694339,20
4477	566211,48	694355,92
4478	566202,69	694357,87
4479	566202,69	694357,87
4480	566153,50	694366,30
4481	566078,57	694328,66
4482	566082,38	694307,43
4483	566027,90	694188,34
4484	565854,05	694125,34
4485	565833,46	694135,38
4486	565793,17	694164,34
4487	565767,08	694225,09
4488	565752,66	694260,45
4489	565739,94	694291,43
4490	565738,09	694290,69
4491	565704,36	694277,48
4492	565697,64	694271,16
4493	565682,61	694268,96
4494	565605,11	694238,61
4495	565579,90	694228,74
4496	565562,76	694273,94
4497	565541,37	694283,74
4498	565524,82	694312,88
4499	565524,82	694345,32
4500	565531,06	694357,55
4501	565505,91	694423,90
4502	565461,99	694403,70
4503	565439,04	694393,12
4504	565416,85	694383,13
4505	565407,13	694376,35
4506	565394,39	694386,85
4507	565391,06	694385,72
4508	565382,71	694388,21
4509	565259,32	694349,19
4510	565069,21	694268,05
4511	565066,01	694427,60
4512	564943,54	694405,63
4513	564937,46	694411,58

ID	X	Y
4514	564949,20	694469,97
4515	564928,57	694527,11
4516	564923,05	694569,55
4517	564915,00	694617,85
4518	564884,21	694694,65
4519	564860,11	694726,54
4520	564857,54	694732,99
4521	564853,93	694739,06
4522	564780,37	694860,97
4523	564794,83	694868,03
4524	564797,84	694905,17
4525	564814,00	694947,57
4526	564819,07	694966,48
4527	564812,97	694979,94
4528	564802,47	695008,84
4529	564758,16	695018,25
4530	564705,02	694996,07
4531	564693,08	695031,49
4532	564687,45	695032,33
4533	564660,20	695032,21
4534	564503,64	695065,53
4535	564385,18	695032,52
4536	564338,15	695243,76
4537	564334,92	695247,19
4538	564292,54	695439,88
4539	564264,06	695583,57
4540	564246,85	695670,97
4541	564233,61	695730,57
4542	564230,41	695754,25
4543	564213,47	695834,92
4544	564211,37	695844,93
4545	564205,13	695865,65
4546	564177,98	695991,46
4547	564167,39	696047,74
4548	564152,16	696090,78
4549	564138,92	696143,76
4550	564136,66	696161,32
4551	564121,03	696206,87
4552	564058,21	696431,82
4553	564031,30	696528,97
4554	564013,23	696598,44
4555	563996,55	696646,34
4556	563994,48	696664,38
4557	563981,45	696705,39
4558	563977,00	696721,47
4559	563964,77	696721,82
4560	563944,90	696731,09
4561	563948,21	696760,89
4562	563960,40	696781,52
4563	563940,03	696855,22
4564	563908,50	696878,74
4565	563835,86	696856,00
4566	563800,85	696946,44
4567	563795,92	696949,61
4568	563783,58	696959,44
4569	563753,87	696958,29
4570	563739,20	696954,82
4571	563702,52	696951,64
4572	563537,29	696940,09

ID	X	Y
4573	563505,35	696949,27
4574	563493,66	696975,93
4575	563577,26	696984,32
4576	563558,47	697080,71
4577	563636,55	697088,96
4578	563668,60	697116,32
4579	563660,17	697140,31
4580	563620,44	697199,90
4581	563581,38	697290,62
4582	563541,65	697344,92
4583	563507,88	697381,33
4584	563481,44	697418,49
4585	563411,04	697504,23
4586	563378,10	697540,77
4587	563344,16	697558,30
4588	563332,40	697564,09
4589	563326,13	697567,61
4590	563252,28	697605,77
4591	563224,71	697612,57
4592	563174,37	697571,91
4593	563170,17	697567,40
4594	563168,69	697567,33
4595	563164,09	697563,61
4596	563160,46	697566,90
4597	563144,35	697566,08
4598	563129,78	697585,50
4599	563082,56	697558,51
4600	563074,23	697563,14
4601	563073,50	697562,77
4602	563034,73	697582,80
4603	562978,10	697548,32
4604	562958,14	697534,19
4605	562946,36	697514,43
4606	562917,89	697495,89
4607	562890,08	697523,04
4608	562863,59	697578,66
4609	562829,98	697673,16
4610	562795,71	697673,16
4611	562781,49	697671,36
4612	562757,14	697673,16
4613	562751,34	697673,16
4614	562750,24	697673,68
4615	562745,73	697674,01
4616	562707,32	697685,93
4617	562693,00	697700,25
4618	562680,00	697706,29
4619	562613,76	697696,09
4620	562578,69	697677,73
4621	562575,55	697675,33
4622	562573,39	697674,95
4623	562560,25	697668,07
4624	562480,76	697656,71
4625	562441,80	697647,52
4626	562392,13	697629,65
4627	562340,96	697625,34
4628	562338,59	697624,76
4629	562329,98	697624,41
4630	562329,23	697624,35
4631	562336,51	697575,35

ID	X	Y
4632	562331,40	697487,97
4633	562336,04	697461,69
4634	562297,96	697454,40
4635	562297,96	697454,40
4636	562250,43	697442,92
4637	562235,30	697442,40
4638	562216,29	697438,76
4639	562060,87	697461,69
4640	561992,08	697446,41
4641	561954,85	697488,96
4642	561933,26	697503,83
4643	561935,61	697521,35
4644	561922,94	697580,34
4645	561930,75	697588,39
4646	561906,11	697619,71
4647	561882,27	697632,96
4648	561880,95	697661,43
4649	561848,50	697680,63
4650	561853,80	697719,04
4651	561863,07	697764,73
4652	561856,45	697842,86
4653	561860,23	697886,33
4654	561843,07	697919,35
4655	561742,55	698097,79
4656	561684,95	698217,64
4657	561612,77	698355,37
4658	561584,75	698410,50
4659	561526,21	698470,57
4660	561518,84	698478,43
4661	561518,08	698478,54
4662	561486,30	698462,64
4663	561458,49	698460,00
4664	561426,04	698453,37
4665	561401,54	698480,52
4666	561414,78	698528,86
4667	561410,81	698575,87
4668	561418,81	698585,32
4669	561393,81	698612,03
4670	561415,25	698619,61
4671	561426,70	698629,24
4672	561424,05	698641,43
4673	561438,93	698665,35
4674	561439,61	698667,57
4675	561468,42	698810,94
4676	561484,97	698927,48
4677	561504,84	699043,36
4678	561513,18	699078,64
4679	561519,67	699118,55
4680	561548,68	699204,25
4681	561558,47	699242,01
4682	561561,12	699262,54
4683	561601,51	699314,85
4684	561621,84	699350,25
4685	561622,68	699352,19
4686	561622,68	699352,20
4687	561647,87	699414,83
4688	561653,28	699423,45
4689	561668,70	699467,25
4690	561663,78	699468,20

ID	X	Y
4691	561676,61	699504,54
4692	561678,32	699512,17
4693	561680,33	699515,06
4694	561689,69	699541,56
4695	561733,15	699624,63
4696	561729,07	699744,00
4697	561657,80	699756,51
4698	561591,58	699788,95
4699	561519,41	699838,62
4700	561453,19	699875,70
4701	561506,16	699931,98
4702	561457,16	699959,79
4703	561480,34	700018,72
4704	561383,66	700052,49
4705	561417,43	700100,17
4706	561421,41	700145,86
4707	561434,65	700186,91
4708	561451,20	700239,89
4709	561463,78	700312,72
4710	561488,28	700378,28
4711	561510,80	700429,93
4712	561575,03	700478,26
4713	561585,49	700503,91
4714	561584,11	700564,16
4715	561590,16	700563,55
4716	561590,38	700569,75
4717	561689,79	700556,94
4718	561765,15	700545,94
4719	561769,03	700545,55
4720	561770,78	700550,34
4721	561777,97	700584,58
4722	561783,00	700583,95
4723	561784,39	700587,77
4724	561805,41	700598,28
4725	561838,00	700613,70
4726	561846,70	700622,17
4727	561857,51	700679,28
4728	561857,29	700699,03
4729	561850,96	700715,66
4730	561856,79	700725,38
4731	561856,34	700738,24
4732	561840,80	700782,23
4733	561854,72	700784,49
4734	561854,58	700788,54
4735	561854,58	700789,84
4736	561843,60	700833,73
4737	561818,38	700840,74
4738	561820,13	700885,94
4739	561820,13	700886,05
4740	561818,59	700938,12
4741	561787,43	700943,90
4742	561744,58	700946,73
4743	561728,55	701042,92
4744	561719,57	701048,51
4745	561717,47	701059,37
4746	561740,24	701076,54
4747	561742,70	701102,81
4748	561774,23	701152,92
4749	561788,59	701185,85

ID	X	Y
4750	561804,01	701202,67
4751	561877,24	701201,97
4752	561916,83	701221,94
4753	561942,76	701222,99
4754	561973,97	701228,54
4755	561973,98	701299,57
4756	562026,37	701411,77
4757	562024,39	701421,30
4758	562045,06	701452,48
4759	562062,93	701495,93
4760	562065,67	701495,93
4761	562066,85	701498,45
4762	562130,37	701772,12
4763	562085,88	701863,87
4764	562085,81	701865,71
4765	562081,50	701865,91
4766	562085,55	701872,26
4767	562083,56	701922,99
4768	562075,90	701922,67
4769	562079,05	701939,84
4770	562080,45	701975,23
4771	562097,62	702002,56
4772	562115,83	702014,98
4773	562155,71	702064,75
4774	562196,08	702154,49
4775	562195,41	702175,95
4776	562195,37	702176,69
4777	562195,39	702176,76
4778	562193,83	702226,58
4779	562125,87	702225,45
4780	562047,82	702220,73
4781	562036,54	702222,26
4782	562025,89	702219,24
4783	561959,81	702227,22
4784	561933,52	702218,74
4785	561916,07	702218,34
4786	561894,58	702218,85
4787	561880,20	702225,23
4788	561863,73	702218,96
4789	561855,52	702222,06
4790	561834,78	702218,01
4791	561815,90	702219,58
4792	561808,72	702234,12
4793	561803,01	702245,08
4794	561790,10	702261,66
4795	561787,02	702272,21
4796	561773,07	702281,05
4797	561757,88	702287,12
4798	561752,95	702287,50
4799	561748,05	702416,90
4800	561998,01	702418,27
4801	561997,80	702462,07
4802	561992,79	702462,05
4803	561992,58	702505,86
4804	561988,82	702505,85
4805	561988,58	702605,43
4806	561971,49	702650,39
4807	561983,40	702665,80
4808	561988,61	702676,50

ID	X	Y
4809	561989,66	702740,87
4810	561965,67	702880,60
4811	561960,97	702880,93
4812	561962,25	702900,51
4813	561959,98	702913,72
4814	561943,81	702916,67
4815	561943,01	702920,26
4816	561790,36	702925,57
4817	561739,26	702938,31
4818	561776,59	703005,71
4819	561805,07	703072,28
4820	561852,32	703182,83
4821	561871,85	703226,00
4822	561867,18	703226,57
4823	561890,49	703305,29
4824	561833,43	703311,58
4825	561769,93	703329,44
4826	561768,91	703330,17
4827	561762,20	703331,03
4828	561749,93	703335,82
4829	561747,05	703342,97
4830	561745,88	703346,78
4831	561729,58	703358,54
4832	561730,24	703383,68
4833	561717,80	703422,67
4834	561707,32	703445,26
4835	561717,26	703474,17
4836	561716,15	703481,57
4837	561718,93	703538,06
4838	561718,76	703562,57
4839	561718,62	703583,99
4840	561692,54	703738,88
4841	561692,67	703746,28
4842	561665,74	703785,67
4843	561641,45	703812,82
4844	561619,78	703824,87
4845	561610,52	703844,71
4846	561603,24	703868,53
4847	561600,72	703875,06
4848	561598,52	703879,28
4849	561589,98	703895,68
4850	561571,96	703923,39
4851	561535,58	703977,38
4852	561538,91	703979,29
4853	561532,79	703996,84
4854	561532,53	704001,45
4855	561591,99	704045,80
4856	561597,33	704066,14
4857	561656,16	704107,31
4858	561660,61	704108,29
4859	561653,66	704121,86
4860	561647,79	704133,84
4861	561619,11	704127,49
4862	561613,13	704126,24
4863	561566,87	704182,38
4864	561500,90	704252,90
4865	561452,37	704282,48
4866	561382,61	704327,97
4867	561379,74	704342,63

ID	X	Y
4868	561359,82	704350,90
4869	561166,97	704282,31
4870	561022,83	704173,99
4871	560881,63	704089,48
4872	560835,53	704028,60
4873	560832,37	704032,70
4874	560743,38	704272,52
4875	560735,80	704275,65
4876	560729,04	704310,05
4877	560724,50	704320,78
4878	560696,37	704346,17
4879	560670,59	704376,50
4880	560602,34	704333,28
4881	560533,34	704444,75
4882	560514,38	704436,41
4883	560467,37	704406,83
4884	560418,84	704471,29
4885	560391,54	704494,41
4886	560355,14	704524,75
4887	560332,39	704551,29
4888	560294,10	704603,99
4889	560287,28	704607,40
4890	560271,35	704596,78
4891	560240,26	704619,15
4892	560214,92	704638,59
4893	560212,89	704639,06
4894	560213,09	704636,02
4895	560207,77	704634,58
4896	560200,36	704649,95
4897	560196,67	704643,78
4898	560144,19	704655,59
4899	560205,39	704707,91
4900	560179,22	704743,13
4901	560184,53	704786,35
4902	560182,68	704803,40
4903	560181,12	704805,50
4904	560175,49	704854,44
4905	560177,00	704856,84
4906	560183,01	704942,56
4907	560184,34	704959,12
4908	560184,28	704959,27
4909	560141,36	704959,70
4910	560127,15	704975,58
4911	560135,43	705006,29
4912	560159,39	705023,51
4913	560168,21	705072,18
4914	560199,98	705055,30
4915	560205,76	705081,32
4916	560217,13	705119,99
4917	560227,80	705133,21
4918	560204,05	705128,43
4919	560179,24	705146,28
4920	560177,87	705173,92
4921	560255,94	705182,91
4922	560272,25	705195,96
4923	560374,70	705345,69
4924	560329,45	705360,66
4925	560326,30	705423,52
4926	560304,34	705452,88

ID	X	Y
4927	560283,11	705511,27
4928	560245,19	705570,41
4929	560230,78	705629,56
4930	560236,09	705718,28
4931	560233,79	705731,95
4932	560217,95	705818,98
4933	560294,68	705891,73
4934	560307,01	705891,18
4935	560337,27	705915,39
4936	560364,35	705965,05
4937	560365,76	705982,80
4938	560351,87	705997,72
4939	560355,02	706000,66
4940	560368,01	706011,04
4941	560368,79	706020,83
4942	560426,92	706069,98
4943	560189,67	706093,29
4944	560039,47	706108,03
4945	559966,07	706086,16
4946	559921,02	706084,71
4947	559587,84	706074,02
4948	559401,90	706092,09
4949	559385,09	706112,83
4950	559430,33	706174,23
4951	559433,21	706221,70
4952	559424,88	706266,74
4953	559400,90	706316,99
4954	559382,24	706379,78
4955	559339,62	706449,87
4956	559303,41	706492,48
4957	559308,72	706532,67
4958	559295,07	706561,48
4959	559271,89	706589,97
4960	559172,07	706656,02
4961	559167,69	706760,58
4962	559192,89	706758,73
4963	559194,83	706829,24
4964	559259,22	706833,77
4965	559264,74	706863,28
4966	559265,49	706905,74
4967	559501,32	706911,05
4968	559528,62	706955,79
4969	559546,82	706979,30
4970	559547,57	707002,80
4971	559557,43	707011,90
4972	559589,28	707026,31
4973	559588,52	707039,20
4974	559596,10	707052,09
4975	559615,06	707045,27
4976	559632,11	707058,22
4977	559636,25	707605,03
4978	559714,73	707608,35
4979	559725,77	707646,84
4980	559707,09	707667,28
4981	559715,55	707728,36
4982	559711,83	707729,50
4983	559701,38	707725,98
4984	559688,81	707725,98
4985	559652,43	707725,98

ID	X	Y
4986	559620,02	707731,94
4987	559567,10	707739,21
4988	559512,87	707741,20
4989	559510,37	707743,69
4990	559503,38	707744,07
4991	559501,98	707752,09
4992	559496,99	707757,07
4993	559490,38	707772,29
4994	559485,08	707790,15
4995	559486,41	707804,70
4996	559476,49	707808,67
4997	559440,35	707811,06
4998	559432,83	707800,73
4999	559404,39	707796,10
5000	559389,83	707811,31
5001	559370,65	707839,76
5002	559373,96	707855,63
5003	559385,20	707875,47
5004	559410,83	707911,35
5005	559424,06	707924,58
5006	559430,21	707921,01
5007	559460,55	707925,02
5008	559459,29	707940,96
5009	559452,01	707964,77
5010	559456,99	707996,44
5011	559450,63	708031,05
5012	559458,88	708039,24
5013	559472,73	708034,25
5014	559480,88	708040,98
5015	559481,12	708042,16
5016	559492,85	708060,84
5017	559508,40	708068,52
5018	559504,45	708090,22
5019	559532,64	708097,21
5020	559557,78	708124,34
5021	559557,67	708141,54
5022	559538,00	708166,52
5023	559541,31	708200,25
5024	559553,08	708221,10
5025	559530,72	708232,66
5026	559493,73	708252,79
5027	559471,89	708254,68
5028	559476,25	708265,32
5029	559497,59	708270,39
5030	559508,75	708277,07
5031	559577,13	708337,02
5032	559622,75	708382,99
5033	559621,84	708388,44
5034	559618,53	708399,51
5035	559619,67	708406,39
5036	559617,21	708414,29
5037	559621,15	708418,61
5038	559618,30	708456,48
5039	559601,00	708474,42
5040	559592,41	708508,82
5041	559584,47	708572,98
5042	559585,54	708593,12
5043	559564,52	708595,41
5044	559588,96	708656,47

ID	X	Y
5045	559589,10	708658,97
5046	559593,73	708680,80
5047	559600,34	708689,40
5048	559594,12	708723,14
5049	559594,39	708752,24
5050	559592,62	708770,85
5051	559592,62	708770,85
5052	559587,39	708820,70
5053	559583,81	708833,60
5054	559583,37	708858,98
5055	559581,48	708877,02
5056	559578,84	708885,02
5057	559571,67	708886,55
5058	559522,83	708888,98
5059	559507,40	708888,98
5060	559496,82	708859,88
5061	559503,77	708848,15
5062	559495,83	708838,23
5063	559470,70	708840,21
5064	559421,41	708842,68
5065	559411,13	708851,88
5066	559410,11	708852,01
5067	559408,31	708854,41
5068	559396,28	708865,17
5069	559388,68	708873,28
5070	559356,27	708882,54
5071	559264,32	708892,47
5072	559277,55	708932,15
5073	559292,10	708956,63
5074	559306,32	708976,30
5075	559302,35	709045,09
5076	559291,44	709086,94
5077	559281,72	709097,68
5078	559214,67	709101,89
5079	559212,94	709123,72
5080	559211,35	709130,45
5081	559204,79	709139,19
5082	559201,48	709158,37
5083	559203,95	709161,69
5084	559195,86	709195,84
5085	559189,58	709198,72
5086	559195,19	709219,71
5087	559197,21	709237,26
5088	559146,82	709335,12
5089	559137,65	709350,86
5090	559121,45	709376,65
5091	559109,21	709380,95
5092	559090,03	709384,92
5093	559069,85	709391,21
5094	559069,52	709435,35
5095	559074,87	709470,70
5096	559075,41	709477,72
5097	559060,80	709605,60
5098	559051,00	709621,39
5099	559044,06	709638,26
5100	559022,23	709664,06
5101	559010,32	709668,69
5102	559000,07	709675,96
5103	558986,51	709687,21

ID	X	Y
5104	558970,30	709697,29
5105	558935,05	709705,58
5106	558894,75	709701,88
5107	558907,98	709775,56
5108	558906,47	709782,13
5109	558910,94	709792,02
5110	558914,01	709809,12
5111	558914,38	709811,17
5112	558907,13	709814,21
5113	558887,62	709825,12
5114	558860,83	709833,72
5115	558844,96	709839,67
5116	558829,05	709847,76
5117	558828,95	709847,80
5118	558828,73	709847,93
5119	558805,93	709859,52
5120	558762,28	709883,33
5121	558724,73	709905,13
5122	558721,27	709907,14
5123	558691,16	709923,51
5124	558656,77	709922,03
5125	558629,55	709914,52
5126	558613,53	709907,76
5127	558580,88	709880,77
5128	558580,37	709880,02
5129	558568,14	709866,79
5130	558537,70	709816,35
5131	558527,13	709777,17
5132	558515,88	709710,03
5133	558514,64	709677,62
5134	558525,21	709564,73
5135	558531,43	709513,91
5136	558537,05	709469,59
5137	558537,37	709441,51
5138	558542,01	709404,10
5139	558541,02	709381,61
5140	558534,07	709357,47
5141	558522,17	709325,06
5142	558499,03	709258,93
5143	558489,77	709236,44
5144	558488,12	709231,99
5145	558486,00	709227,30
5146	558475,84	709202,61
5147	558456,27	709170,65
5148	558446,56	709153,99
5149	558446,21	709154,23
5150	558435,18	709136,21
5151	558353,16	709193,10
5152	558342,91	709205,34
5153	558341,59	709217,30
5154	558317,11	709238,50
5155	558301,86	709232,70
5156	558290,04	709218,16
5157	558238,17	709203,41
5158	558214,17	709187,25
5159	558231,41	709145,11
5160	558193,95	709118,81
5161	558166,60	709101,35
5162	558167,29	709062,29

ID	X	Y
5163	558153,07	709010,90
5164	558182,23	708977,53
5165	558149,69	708985,44
5166	558145,20	708976,50
5167	558144,84	708966,87
5168	558135,54	708947,70
5169	558090,03	708904,30
5170	558063,78	708872,36
5171	558012,07	708834,66
5172	557954,97	708785,64
5173	557971,74	708767,29
5174	557965,55	708755,88
5175	557926,65	708759,73
5176	557904,44	708738,08
5177	557904,03	708737,35
5178	557881,54	708702,45
5179	557884,85	708673,85
5180	557895,43	708669,89
5181	557880,44	708637,46
5182	557880,21	708624,40
5183	557880,21	708593,97
5184	557878,28	708549,45
5185	557878,57	708530,48
5186	557879,21	708522,08
5187	557883,02	708473,51
5188	557885,48	708426,95
5189	557896,10	708423,16
5190	557894,77	708410,09
5191	557890,80	708359,82
5192	557885,18	708341,47
5193	557873,24	708340,57
5194	557872,25	708338,58
5195	557870,98	708336,05
5196	557778,79	708151,41
5197	557759,03	708195,65
5198	557699,64	708259,85
5199	557647,79	708319,82
5200	557642,52	708323,19
5201	557633,54	708323,60
5202	557576,38	708328,45
5203	557560,97	708265,46
5204	557530,76	708213,42
5205	557490,82	708128,28
5206	557117,16	708098,80
5207	557050,52	708086,42
5208	556990,26	708114,81
5209	556979,85	708114,04
5210	556977,45	708109,45
5211	556945,07	708099,22
5212	556858,73	708098,09
5213	556824,56	708096,40
5214	556710,47	708069,37
5215	556697,11	708090,83
5216	556694,00	708090,70
5217	556666,73	708138,98
5218	556635,49	708188,97
5219	556608,22	708255,43
5220	556582,41	708329,84
5221	556548,86	708389,98

ID	X	Y
5222	556533,77	708412,62
5223	556508,00	708430,06
5224	556482,23	708439,19
5225	556452,70	708454,49
5226	556431,23	708469,52
5227	556402,24	708472,21
5228	556372,71	708475,16
5229	556344,25	708479,46
5230	556329,51	708486,83
5231	556326,86	708487,16
5232	556306,43	708496,61
5233	556299,43	708507,07
5234	556292,45	708512,47
5235	556287,38	708525,09
5236	556286,49	708526,42
5237	556285,10	708530,77
5238	556279,29	708545,22
5239	556261,32	708585,39
5240	556259,37	708586,87
5241	556233,39	708599,99
5242	556204,13	708615,29
5243	556169,50	708642,40
5244	556141,31	708669,51
5245	556107,22	708717,56
5246	556073,67	708767,76
5247	556036,89	708810,98
5248	556008,58	708851,43
5249	556003,38	708857,90
5250	555986,96	708871,38
5251	555966,83	708884,26
5252	555928,98	708908,96
5253	555923,79	708917,97
5254	555911,26	708925,87
5255	555895,58	708935,85
5256	555897,33	708938,30
5257	555897,38	708938,38
5258	555896,07	708939,33
5259	555834,01	708994,67
5260	555803,80	709033,23
5261	555770,18	709076,15
5262	555708,61	709157,78
5263	555645,29	709244,21
5264	555564,50	709358,50
5265	555472,42	709510,22
5266	555446,69	709586,05
5267	555413,69	709673,64
5268	555330,01	709751,61
5269	555269,97	709745,22
5270	555217,16	709728,62
5271	555030,08	709681,28
5272	554930,76	709801,05
5273	554911,97	709859,38
5274	554850,21	709976,04
5275	554822,72	710016,16
5276	554802,62	710055,55
5277	554773,40	710144,76
5278	554739,05	710277,20
5279	554710,41	710405,21
5280	554703,10	710482,12



ID	X	Y
5281	554693,93	710632,41
5282	554660,67	710952,88
5283	554522,57	710983,43
5284	554461,62	711058,05
5285	554411,27	711135,24
5286	554350,65	711192,21
5287	554335,96	711224,31
5288	554228,85	711489,27
5289	554232,79	711614,17
5290	554233,49	711645,76
5291	554226,39	711750,78
5292	554230,53	711791,28
5293	554247,83	711866,03
5294	554259,35	711964,60
5295	554258,87	712013,11
5296	554249,01	712064,67
5297	554246,32	712114,46
5298	554251,81	712139,45
5299	554261,96	712164,58
5300	554265,74	712172,93
5301	554306,34	712262,00
5302	554326,23	712300,34
5303	554336,21	712296,23
5304	554443,12	712316,77
5305	554620,57	712344,34
5306	554729,32	712364,45
5307	554721,98	712394,76
5308	554736,59	712412,96
5309	554749,28	712405,87
5310	554779,65	712401,92
5311	554864,21	712402,87
5312	554941,92	712414,20
5313	555010,21	712421,88
5314	555012,60	712430,61
5315	555102,21	712458,76
5316	555138,50	712516,97
5317	555180,37	712560,53
5318	555160,50	712618,69
5319	555204,17	712636,75
5320	555261,45	712682,82
5321	555255,95	712724,27
5322	555204,84	712723,06
5323	555186,84	712739,85
5324	555247,98	712802,61
5325	555353,97	712842,50
5326	555432,26	712881,38
5327	555491,79	712894,09
5328	555493,79	712895,15
5329	555508,70	712909,47
5330	555511,40	712915,42
5331	555519,19	712919,54
5332	555519,84	712920,17
5333	555531,77	712935,07
5334	555560,07	712953,89
5335	555559,51	712959,19
5336	555554,70	713010,19
5337	555537,38	713015,96
5338	555494,56	713036,65
5339	555456,55	713060,71

ID	X	Y
5340	555420,91	713079,98
5341	555418,13	713090,78
5342	555380,38	713118,38
5343	555338,24	713135,67
5344	555288,07	713155,74
5345	555279,96	713155,83
5346	555279,15	713155,20
5347	555264,36	713156,00
5348	555255,28	713156,10
5349	555244,50	713142,73
5350	555228,53	713138,91
5351	555237,14	713163,42
5352	555223,79	713169,12
5353	555190,72	713190,67
5354	555191,46	713223,74
5355	555182,02	713239,47
5356	555179,14	713240,52
5357	555162,03	713234,27
5358	555160,54	713239,32
5359	555142,78	713233,77
5360	555103,02	713231,54
5361	555087,78	713240,46
5362	555074,78	713270,93
5363	555058,06	713289,88
5364	555022,01	713321,84
5365	555005,29	713329,65
5366	555001,57	713338,19
5367	554991,54	713338,56
5368	554981,88	713376,84
5369	554997,86	713395,79
5370	554961,81	713436,29
5371	554954,75	713476,43
5372	554954,39	713519,83
5373	554929,21	713529,97
5374	554928,79	713544,82
5375	554948,83	713566,70
5376	554967,19	713623,52
5377	554975,93	713679,65
5378	554975,24	713692,54
5379	554979,98	713718,84
5380	554979,10	713749,98
5381	554976,76	713759,50
5382	554973,58	713767,05
5383	554955,77	713775,50
5384	554954,49	713797,73
5385	554936,64	713836,51
5386	554930,49	713836,97
5387	554926,18	713852,36
5388	554950,99	713920,98
5389	554953,12	713948,51
5390	554969,33	713979,97
5391	554963,40	714007,27
5392	554967,92	714016,94
5393	554983,32	714013,48
5394	554987,08	714021,55
5395	555012,37	714038,56
5396	555037,31	714063,30
5397	555043,94	714076,55
5398	555049,51	714091,79

ID	X	Y
5399	555057,69	714113,34
5400	555053,60	714135,26
5401	555048,40	714179,11
5402	555031,67	714246,37
5403	555021,64	714289,47
5404	555013,09	714336,30
5405	555001,20	714397,24
5406	554987,38	714446,99
5407	554992,21	714447,43
5408	554991,34	714450,50
5409	555006,01	714499,26
5410	555023,53	714573,52
5411	554984,28	714565,61
5412	554985,01	714570,58
5413	554985,01	714583,15
5414	554990,96	714615,56
5415	554999,56	714636,07
5416	555008,82	714655,25
5417	555015,44	714673,11
5418	555018,75	714695,60
5419	555026,02	714711,47
5420	555034,62	714715,44
5421	555043,22	714717,42
5422	555043,88	714729,33
5423	555052,48	714747,85
5424	555063,06	714767,03
5425	555071,00	714776,96
5426	555078,28	714791,51
5427	555086,21	714815,98
5428	555089,52	714849,72
5429	555090,84	714877,50
5430	555078,28	714881,47
5431	555066,37	714884,11
5432	555048,51	714884,77
5433	555032,64	714892,71
5434	555016,76	714899,99
5435	555016,76	714908,59
5436	555026,02	714915,20
5437	555031,97	714915,20
5438	555037,93	714917,18
5439	555045,87	714927,11
5440	555057,11	714933,72
5441	555070,34	714952,24
5442	555074,31	714976,05
5443	555072,32	715001,85
5444	555072,98	715015,74
5445	555061,08	715027,65
5446	555052,48	715047,49
5447	555039,25	715083,87
5448	555042,56	715097,76
5449	555054,46	715120,25
5450	555066,37	715152,00
5451	555081,58	715186,40
5452	555097,46	715226,75
5453	555108,04	715252,54
5454	555126,56	715275,03
5455	555145,08	715288,92
5456	555172,87	715306,12
5457	555195,35	715296,20

ID	X	Y
5458	555211,89	715293,55
5459	555229,09	715298,18
5460	555255,48	715300,82
5461	555250,17	715313,69
5462	555190,52	715366,54
5463	555176,28	715424,91
5464	555175,03	715462,15
5465	555161,19	715472,56
5466	555168,50	715493,38
5467	555168,71	715494,05
5468	555139,13	715505,88
5469	555125,24	715505,88
5470	555110,69	715507,87
5471	555096,80	715510,51
5472	555081,58	715511,17
5473	555077,62	715508,80
5474	555082,04	715500,98
5475	555072,76	715505,88
5476	555068,35	715503,24
5477	555053,80	715495,96
5478	555039,36	715495,96
5479	555004,32	715501,61
5480	554970,44	715535,50
5481	554934,94	715572,61
5482	554930,95	715580,83
5483	554919,42	715604,56
5484	554910,40	715609,13
5485	554910,68	715622,56
5486	554905,67	715632,88
5487	554901,14	715634,77
5488	554901,54	715641,38
5489	554898,81	715647,00
5490	554894,37	715647,52
5491	554876,28	715683,68
5492	554877,54	715690,49
5493	554863,13	715718,49
5494	554860,42	715715,60
5495	554848,85	715709,87
5496	554838,01	715753,78
5497	554842,12	715759,30
5498	554823,61	715795,27
5499	554870,93	715828,08
5500	554927,94	715857,28
5501	554973,52	715886,23
5502	554976,07	715888,22
5503	555034,56	715957,59
5504	555089,96	716036,46
5505	555100,84	716102,80
5506	555080,66	716220,20
5507	555065,33	716246,17
5508	555019,39	716237,52
5509	554990,10	716257,49
5510	554962,14	716280,79
5511	554931,51	716285,45
5512	554920,19	716299,43
5513	554954,81	716372,67
5514	554994,76	716481,85
5515	555014,73	716545,10
5516	555040,03	716599,69

ID	X	Y
5517	555022,05	716646,29
5518	555015,40	716698,89
5519	555016,06	716730,84
5520	555060,50	716736,07
5521	555003,18	716731,05
5522	555033,89	716782,79
5523	555104,78	716889,50
5524	555082,33	716964,08
5525	555049,06	717032,32
5526	555049,04	717032,31
5527	554935,88	717008,94
5528	554716,54	716970,19
5529	554702,25	716956,09
5530	554649,66	716954,48
5531	554631,35	716959,98
5532	554631,39	716960,03
5533	554631,36	716960,03
5534	554674,23	717010,28
5535	554683,35	717047,07
5536	554658,56	717104,98
5537	554627,08	717131,30
5538	554616,98	717130,64
5539	554617,03	717130,69
5540	554616,99	717130,68
5541	554570,66	717186,68
5542	554563,45	717180,71
5543	554553,48	717173,28
5544	554542,28	717188,28
5545	554540,46	717186,91
5546	554527,20	717221,46
5547	554511,45	717270,32
5548	554511,08	717306,65
5549	554501,51	717341,37
5550	554507,93	717345,96
5551	554522,14	717344,36
5552	554548,50	717274,84
5553	554588,85	717262,25
5554	554663,81	717280,92
5555	554683,82	717300,94
5556	554666,80	717326,23
5557	554622,35	717374,03
5558	554616,38	717403,15
5559	554542,77	717534,65
5560	554533,93	717580,54
5561	554505,95	717608,97
5562	554505,72	717609,95
5563	554499,44	717634,88
5564	554516,74	717657,58
5565	554513,85	717677,88
5566	554513,00	717683,83
5567	554510,34	717702,48
5568	554482,63	717735,02
5569	554482,64	717735,06
5570	554482,63	717735,07
5571	554490,05	717778,32
5572	554490,89	717779,03
5573	554510,94	717797,25
5574	554508,98	717811,77
5575	554508,98	717811,78

ID	X	Y
5576	554508,53	717814,25
5577	554543,77	717845,03
5578	554546,45	717902,54
5579	554546,45	717902,55
5580	554546,45	717902,60
5581	554563,98	717947,62
5582	554584,79	717962,12
5583	554596,95	717986,96
5584	554618,32	717993,53
5585	554641,21	718024,88
5586	554648,51	718063,40
5587	554659,17	718081,18
5588	554659,20	718081,21
5589	554659,47	718081,65
5590	554659,97	718081,83
5591	554668,66	718088,96
5592	554684,99	718118,15
5593	554685,86	718155,82
5594	554709,92	718160,51
5595	554710,85	718158,76
5596	554716,32	718160,16
5597	554736,04	718123,41
5598	554763,36	718116,06
5599	554772,47	718119,05
5600	554780,39	718130,92
5601	554817,25	718137,77
5602	554825,78	718159,11
5603	554855,46	718296,96
5604	554733,77	718280,58
5605	554637,25	718501,64
5606	554410,55	718481,55
5607	554434,91	718539,78
5608	554453,90	718591,54
5609	554456,02	718651,78
5610	554463,43	718703,36
5611	554452,78	718742,81
5612	554435,58	718767,14
5613	554403,74	718783,19
5614	554409,92	718798,63
5615	554402,87	718817,13
5616	554415,13	718851,39
5617	554441,23	718924,29
5618	554472,98	718999,70
5619	554500,76	719082,38
5620	554513,06	719128,69
5621	554534,89	719186,24
5622	554563,33	719256,35
5623	554548,05	719268,00
5624	554537,34	719271,36
5625	554526,75	719273,95
5626	554524,80	719274,43
5627	554504,29	719279,46
5628	554491,89	719278,84
5629	554479,99	719289,42
5630	554457,50	719313,24
5631	554453,53	719327,13
5632	554444,93	719342,34
5633	554424,42	719359,54
5634	554403,92	719380,04

ID	X	Y
5635	554386,72	719390,63
5636	554378,78	719400,55
5637	554377,46	719412,46
5638	554375,48	719427,67
5639	554367,49	719441,08
5640	554295,66	719277,56
5641	554273,47	719305,01
5642	554192,55	719185,00
5643	554160,69	719075,90
5644	554162,24	719073,82
5645	554136,57	719056,58
5646	554131,74	719058,07
5647	554105,64	719066,10
5648	554053,24	719086,14
5649	554051,06	719091,83
5650	554052,76	719118,42
5651	554051,19	719125,61
5652	554049,44	719128,77
5653	554039,28	719141,96
5654	554038,08	719143,53
5655	554033,38	719149,62
5656	554008,63	719212,44
5657	554000,87	719226,83
5658	553996,04	719255,29
5659	553993,92	719262,77
5660	553989,13	719349,16
5661	554014,81	719386,59
5662	554022,61	719413,07
5663	554020,74	719480,16
5664	553986,16	719480,53
5665	553939,09	719432,48
5666	553917,23	719437,39
5667	553926,32	719394,73
5668	553904,17	719354,73
5669	553878,07	719329,95
5670	553853,85	719255,27
5671	553842,48	719232,13
5672	553816,37	719211,27
5673	553825,88	719119,19
5674	553895,59	719029,36
5675	553927,18	718992,92
5676	553971,97	718946,70
5677	554020,62	718912,50
5678	554034,25	718909,02
5679	554053,12	718906,39
5680	554080,75	718888,91
5681	554142,07	718840,65
5682	554112,61	718807,65
5683	554016,33	718856,65
5684	553988,20	718888,28
5685	553935,85	718924,66
5686	553873,42	718985,40
5687	553865,32	718991,06
5688	553857,24	718996,04
5689	553842,31	719014,84
5690	553818,37	719039,71
5691	553801,61	719061,86
5692	553785,91	719086,68
5693	553773,03	719106,32

ID	X	Y
5694	553762,85	719128,54
5695	553767,99	719136,96
5696	553768,07	719144,05
5697	553762,25	719159,60
5698	553757,62	719197,66
5699	553766,95	719212,78
5700	553766,19	719252,86
5701	553785,15	719261,78
5702	553786,86	719269,25
5703	553789,60	719275,77
5704	553789,70	719300,67
5705	553782,50	719308,81
5706	553759,20	719301,56
5707	553726,72	719313,07
5708	553723,77	719322,03
5709	553751,84	719347,36
5710	553790,96	719366,87
5711	553810,67	719378,10
5712	553821,67	719406,67
5713	553821,38	719410,62
5714	553816,57	719425,45
5715	553794,78	719431,07
5716	553776,76	719442,28
5717	553779,34	719458,88
5718	553775,55	719459,47
5719	553775,04	719460,79
5720	553758,02	719504,93
5721	553845,70	719466,13
5722	553873,21	719516,68
5723	553876,05	719521,68
5724	553911,76	719515,58
5725	553949,09	719658,61
5726	553921,01	719664,17
5727	553662,70	719706,67
5728	553675,23	719808,67
5729	553677,26	719826,49
5730	553699,40	720023,57
5731	553720,89	720212,86
5732	553730,79	720302,27
5733	553744,23	720423,34
5734	553761,17	720571,02
5735	553879,97	720554,99
5736	553903,13	720735,00
5737	553933,54	720740,95
5738	553948,91	720737,24
5739	553960,10	720729,11
5740	554002,81	720670,14
5741	554033,13	720648,86
5742	554080,28	720629,99
5743	554081,72	720637,79
5744	554119,30	720620,87
5745	554124,55	720627,40
5746	554134,16	720623,27
5747	554145,46	720620,38
5748	554150,09	720620,06
5749	554154,82	720621,04
5750	554161,08	720625,72
5751	554166,10	720632,97
5752	554171,06	720636,78

ID	X	Y
5753	554178,47	720637,04
5754	554196,37	720633,55
5755	554198,17	720610,87
5756	554190,45	720577,82
5757	554194,23	720573,18
5758	554201,90	720570,48
5759	554207,00	720570,50
5760	554211,84	720573,14
5761	554216,57	720590,50
5762	554231,07	720644,82
5763	554233,72	720685,91
5764	554249,67	720721,58
5765	554252,72	720728,40
5766	554262,05	720800,88
5767	554272,45	720831,59
5768	554277,95	720873,19
5769	554308,40	720893,12
5770	554311,75	720902,67
5771	554312,46	720926,70
5772	554315,61	720929,79
5773	554318,22	720933,18
5774	554332,44	720946,33
5775	554341,69	720955,41
5776	554354,90	721009,43
5777	554370,91	721041,93
5778	554376,07	721046,77
5779	554387,54	721057,52
5780	554388,17	721058,12
5781	554396,17	721075,27
5782	554413,70	721140,63
5783	554414,23	721158,25
5784	554414,48	721166,31
5785	554399,16	721218,79
5786	554399,44	721219,55
5787	554408,75	721245,22
5788	554410,05	721244,58
5789	554411,26	721247,96
5790	554367,77	721581,64
5791	554380,47	721617,62
5792	554382,59	721662,07
5793	554402,29	721681,69
5794	554410,87	721677,48
5795	554417,91	721677,38
5796	554433,64	721701,76
5797	554443,74	721714,23
5798	554470,21	721750,61
5799	554475,18	721767,95
5800	554476,05	721788,18
5801	554481,79	721797,37
5802	554481,79	721814,36
5803	554468,75	721831,91
5804	554450,31	721839,78
5805	554449,23	721861,98
5806	554447,41	721864,23
5807	554402,48	721870,09
5808	554307,65	721859,75
5809	554285,24	721961,47
5810	554302,48	721999,40
5811	554335,24	722026,99

ID	X	Y
5812	554346,82	722029,47
5813	554651,40	722443,12
5814	554586,12	722526,88
5815	554600,10	722524,79
5816	554734,76	722504,79
5817	555096,59	722450,26
5818	555108,94	722448,41
5819	555159,55	722425,90
5820	555163,95	722401,77
5821	555161,27	722349,86
5822	555161,97	722331,35
5823	555162,51	722266,33
5824	555163,49	722157,97
5825	555045,78	722158,82
5826	555043,98	722126,98
5827	555022,50	722129,64
5828	555022,50	722126,29
5829	555014,74	722117,33
5830	555014,81	722086,91
5831	555014,90	722047,97
5832	555164,24	722047,63
5833	555164,25	722047,09
5834	555166,91	722047,15
5835	555167,36	721989,07
5836	555169,35	721911,02
5837	555165,22	721910,99
5838	555165,22	721910,68
5839	555165,16	721902,68
5840	555166,50	721770,35
5841	555166,51	721770,03
5842	555167,05	721716,39
5843	555159,53	721711,58
5844	555159,96	721697,20
5845	555086,04	721694,69
5846	555085,47	721686,99
5847	555084,69	721669,30
5848	555088,70	721669,15
5849	555098,18	721668,69
5850	555118,13	721667,77
5851	555103,96	721588,32
5852	555144,71	721588,26
5853	555144,57	721587,73
5854	555150,37	721587,73
5855	555128,10	721515,98
5856	555130,57	721476,39
5857	555150,37	721439,27
5858	555152,88	721424,77
5859	555110,65	721218,95
5860	555077,31	721054,91
5861	555044,69	720891,80
5862	555014,61	720898,20
5863	554995,55	720838,87
5864	554971,15	720690,11
5865	554965,85	720683,87
5866	554944,43	720562,94
5867	554950,13	720562,07
5868	554925,54	720413,23
5869	554895,94	720323,83
5870	554862,52	720222,87

ID	X	Y
5871	554860,39	720215,71
5872	554827,42	720112,71
5873	554785,72	719994,71
5874	554785,71	719994,36
5875	554791,70	719959,74
5876	554725,79	719762,68
5877	554665,88	719617,55
5878	554584,65	719398,51
5879	554614,85	719358,50
5880	554615,64	719357,53
5881	554642,99	719318,40
5882	554705,39	719276,03
5883	554727,20	719263,17
5884	554731,64	719228,80
5885	554756,57	719196,65
5886	554848,31	719190,91
5887	554850,38	719190,99
5888	554874,19	719193,78
5889	554882,25	719193,68
5890	554882,20	719191,90
5891	554970,08	719192,61
5892	555104,28	719161,75
5893	555185,64	719113,40
5894	555206,49	719131,86
5895	555218,95	719234,47
5896	555245,44	719255,86
5897	555279,84	719259,36
5898	555314,67	719266,48
5899	555320,45	719244,76
5900	555324,55	719229,37
5901	555344,51	719243,39
5902	555356,25	719256,69
5903	555370,03	719261,22
5904	555392,94	719280,51
5905	555376,29	719298,83
5906	555380,98	719302,95
5907	555390,98	719291,94
5908	555418,07	719313,75
5909	555413,51	719320,39
5910	555461,77	719346,28
5911	555455,68	719373,13
5912	555436,15	719390,33
5913	555421,75	719384,68
5914	555392,53	719374,04
5915	555376,40	719363,92
5916	555377,90	719381,22
5917	555390,76	719390,87
5918	555453,51	719426,21
5919	555472,41	719449,48
5920	555496,82	719519,78
5921	555522,91	719559,39
5922	555540,49	719580,26
5923	555590,04	719594,30
5924	555617,62	719610,11
5925	555674,42	719588,66
5926	555716,71	719587,29
5927	555732,20	719585,95
5928	555749,97	719585,47
5929	555814,31	719583,73

ID	X	Y
5930	555834,84	719585,98
5931	555856,98	719540,55
5932	555866,62	719542,44
5933	556004,18	719569,50
5934	556107,98	719474,29
5935	556101,61	719447,71
5936	556116,39	719419,06
5937	556115,90	719397,00
5938	556115,95	719352,26
5939	556191,14	719310,36
5940	556262,99	719262,40
5941	556260,07	719239,55
5942	556257,78	719221,56
5943	556248,72	719173,81
5944	556259,11	719164,01
5945	556300,17	719168,97
5946	556327,54	719130,95
5947	556389,31	719112,38
5948	556415,05	719096,76
5949	556448,96	719068,35
5950	556455,98	719020,86
5951	556443,21	718978,81
5952	556429,96	718940,53
5953	556403,41	718925,48
5954	556411,96	718853,16
5955	556433,76	718828,53
5956	556435,18	718824,04
5957	556429,49	718818,82
5958	556432,84	718800,67
5959	556463,59	718771,88
5960	556513,94	718695,44
5961	556563,29	718734,37
5962	556680,15	718723,92
5963	556714,65	718710,66
5964	556746,80	718718,43
5965	556805,29	718686,96
5966	556847,38	718673,44
5967	556878,20	718640,85
5968	556882,48	718609,71
5969	556912,67	718617,87
5970	556949,20	718559,89
5971	556992,31	718566,69
5972	557034,87	718554,90
5973	557084,86	718573,08
5974	557090,11	718557,36
5975	557071,73	718544,40
5976	557093,54	718499,21
5977	557125,20	718474,59
5978	557144,82	718491,09
5979	557151,53	718480,14
5980	557223,28	718498,38
5981	557282,11	718526,50
5982	557325,43	718548,92
5983	557415,74	718566,80
5984	557453,16	718563,56
5985	557470,48	718558,75
5986	557480,07	718543,44
5987	557501,43	718488,63
5988	557555,52	718490,66

ID	X	Y
5989	557555,73	718485,13
5990	557487,03	718441,29
5991	557412,54	718479,74
5992	557327,96	718475,35
5993	557231,69	718451,77
5994	557176,00	718464,65
5995	557111,86	718439,39
5996	557078,37	718432,41
5997	557071,11	718437,60
5998	557005,07	718480,59
5999	556975,90	718467,66
6000	556905,54	718476,10
6001	556887,90	718486,93
6002	556847,60	718473,45
6003	556833,52	718401,34
6004	556837,04	718355,74
6005	556880,02	718260,55
6006	556900,87	718238,32
6007	556944,90	718225,27
6008	556993,14	718194,10
6009	557033,87	718185,15
6010	557066,43	718171,96
6011	557036,99	718141,42
6012	557081,47	718127,81
6013	557068,12	718111,41
6014	557073,53	718065,55
6015	557058,38	718034,13
6016	557068,92	717996,57
6017	557059,26	717948,01
6018	557077,81	717936,74
6019	557096,16	717908,13
6020	557111,82	717871,30
6021	557186,95	717907,00
6022	557226,76	717884,57
6023	557176,38	717853,53
6024	557176,83	717839,95
6025	557190,72	717776,49
6026	557216,54	717723,25
6027	557287,05	717762,18
6028	557331,49	717698,18
6029	557281,34	717656,55
6030	557267,42	717588,14
6031	557262,73	717563,42
6032	557250,22	717539,50
6033	557258,74	717511,84
6034	557232,42	717495,45
6035	557233,88	717481,56
6036	557281,69	717447,21
6037	557313,58	717388,14
6038	557294,26	717382,07
6039	557270,82	717374,87
6040	557251,30	717359,59
6041	557225,69	717362,34
6042	557155,06	717323,39
6043	557156,58	717280,60
6044	557143,35	717228,50
6045	557122,32	717218,33
6046	557087,30	717203,42
6047	557072,43	717160,06

ID	X	Y
6048	557080,80	717129,37
6049	557103,74	717099,19
6050	557050,91	717098,24
6051	557050,70	717052,66
6052	557034,63	717017,46
6053	557026,55	716988,01
6054	557027,68	716956,15
6055	557020,19	716947,05
6056	557036,52	716903,56
6057	557066,06	716859,85
6058	557067,84	716838,18
6059	557082,08	716847,80
6060	557108,18	716831,40
6061	557165,02	716770,52
6062	557161,61	716727,46
6063	557131,37	716703,72
6064	557099,35	716707,14
6065	557123,05	716629,60
6066	557166,39	716563,69
6067	557184,92	716523,24
6068	557046,20	716468,29
6069	557032,94	716433,23
6070	557030,49	716390,51
6071	557053,17	716348,74
6072	557084,96	716304,45
6073	557084,63	716290,77
6074	557069,73	716285,01
6075	557064,14	716282,85
6076	557021,89	716266,54
6077	557011,09	716262,36
6078	557008,83	716261,49
6079	556990,66	716234,04
6080	556966,34	716211,07
6081	556950,13	716211,07
6082	556902,84	716304,30
6083	556905,54	716351,59
6084	556908,24	716394,83
6085	556894,73	716420,50
6086	556866,49	716433,40
6087	556827,34	716504,46
6088	556728,61	716453,73
6089	556710,23	716493,23
6090	556747,75	716514,97
6091	556734,75	716549,68
6092	556727,28	716598,65
6093	556692,79	716690,28
6094	556761,25	716725,88
6095	556794,76	716743,32
6096	556810,33	716761,17
6097	556804,23	716812,36
6098	556824,05	716841,92
6099	556899,97	716912,68
6100	556888,43	716945,86
6101	556860,29	717026,72
6102	556910,39	717071,87
6103	556877,30	717083,55
6104	556875,07	717170,17
6105	556879,70	717232,60
6106	556915,68	717258,35

ID	X	Y
6107	556924,91	717251,82
6108	556967,37	717267,99
6109	557052,89	717308,00
6110	557016,53	717397,14
6111	557023,86	717463,33
6112	557036,31	717503,83
6113	557057,28	717526,44
6114	557072,52	717556,27
6115	556976,61	717801,89
6116	556943,54	717831,29
6117	556936,22	717855,48
6118	556915,35	717962,94
6119	556876,78	717943,52
6120	556851,32	717928,31
6121	556842,30	717935,13
6122	556850,36	717971,50
6123	556900,76	718025,52
6124	556956,02	718052,78
6125	556927,34	718093,70
6126	556846,04	718096,19
6127	556790,34	718142,50
6128	556712,52	718188,32
6129	556712,54	718254,57
6130	556678,95	718292,72
6131	556683,84	718336,74
6132	556666,67	718366,45
6133	556642,49	718357,21
6134	556634,59	718380,14
6135	556656,06	718411,21
6136	556663,30	718443,71
6137	556681,66	718453,38
6138	556687,35	718474,86
6139	556685,91	718485,48
6140	556672,92	718518,20
6141	556657,42	718518,94
6142	556655,80	718546,61
6143	556608,19	718525,98
6144	556596,59	718551,63
6145	556580,81	718544,39
6146	556567,97	718529,24
6147	556537,96	718527,51
6148	556465,52	718496,88
6149	556449,67	718510,35
6150	556409,93	718518,98
6151	556383,95	718535,44
6152	556381,96	718629,61
6153	556357,23	718651,21
6154	556322,79	718700,35
6155	556310,49	718713,47
6156	556304,93	718738,29
6157	556304,90	718805,51
6158	556257,55	718862,47
6159	556280,43	718900,79
6160	556249,59	718899,70
6161	556256,76	718917,94
6162	556270,99	718935,63
6163	556213,35	718996,13
6164	556181,46	718991,88
6165	556142,17	718997,53

ID	X	Y
6166	556122,91	719011,70
6167	556104,06	718992,27
6168	556055,48	718973,36
6169	556046,68	719001,19
6170	556039,88	719042,25
6171	556086,16	719065,37
6172	556093,10	719106,64
6173	556082,48	719157,70
6174	555974,47	719239,91
6175	555940,17	719283,00
6176	555911,19	719343,12
6177	555845,23	719328,48
6178	555801,50	719311,58
6179	555769,88	719299,34
6180	555748,40	719333,68
6181	555710,90	719317,96
6182	555679,85	719310,02
6183	555649,52	719318,10
6184	555638,82	719375,80
6185	555624,44	719397,15
6186	555592,57	719376,21
6187	555581,42	719336,58
6188	555553,21	719289,98
6189	555505,58	719256,55
6190	555472,99	719256,54
6191	555441,30	719235,91
6192	555411,49	719231,85
6193	555430,47	719158,83
6194	555505,30	719176,87
6195	555541,59	719165,23
6196	555562,69	719100,71
6197	555501,80	719132,07
6198	555479,40	719113,56
6199	555462,47	719075,95
6200	555475,65	719057,66
6201	555507,96	719042,14
6202	555529,65	719049,33
6203	555589,83	719057,41
6204	555612,03	719036,52
6205	555612,29	718997,50
6206	555579,76	718993,76
6207	555562,34	718982,97
6208	555440,88	718980,48
6209	555435,65	718992,84
6210	555438,30	719025,69
6211	555423,04	719032,08
6212	555376,84	718955,80
6213	555390,91	718916,49
6214	555377,09	718892,43
6215	555337,57	718884,58
6216	555324,86	718921,57
6217	555301,73	718921,16
6218	555264,26	718922,59
6219	555227,96	718941,51
6220	555174,82	718958,02
6221	555101,74	718987,17
6222	555072,37	718994,38
6223	555056,13	718976,67
6224	555024,63	718978,41

ID	X	Y
6225	555015,04	719036,50
6226	554992,17	719030,57
6227	554979,81	719017,66
6228	554962,83	719016,98
6229	554944,68	719033,46
6230	554891,56	719061,11
6231	554891,52	719061,07
6232	554890,40	719057,37
6233	554869,05	718986,78
6234	554880,37	718950,08
6235	554884,31	718873,68
6236	554930,26	718805,75
6237	554930,28	718805,67
6238	554937,50	718801,83
6239	554946,76	718783,97
6240	554950,73	718751,56
6241	554949,67	718729,92
6242	554949,68	718729,90
6243	554953,05	718725,47
6244	554993,31	718673,51
6245	555017,97	718681,15
6246	555025,12	718683,41
6247	555044,72	718642,87
6248	555097,41	718663,37
6249	555110,83	718640,96
6250	555116,13	718600,59
6251	555123,60	718590,29
6252	555185,55	718581,74
6253	555241,97	718552,39
6254	555349,37	718562,68
6255	555397,29	718545,43
6256	555397,21	718545,40
6257	555397,28	718545,37
6258	555395,75	718544,72
6259	555329,44	718513,91
6260	555262,92	718488,00
6261	555261,68	718487,47
6262	555196,70	718491,67
6263	555220,42	718395,56
6264	555220,40	718395,55
6265	555220,41	718395,51
6266	555178,17	718356,47
6267	555190,84	718298,80
6268	555190,83	718298,78
6269	555190,84	718298,75
6270	555190,02	718295,97
6271	555162,03	718243,03
6272	555166,85	718217,37
6273	555190,92	718208,02
6274	555240,25	718205,23
6275	555240,24	718205,18
6276	555240,25	718205,18
6277	555237,11	718184,28
6278	555262,76	718152,99
6279	555268,02	718127,83
6280	555268,01	718127,80
6281	555268,01	718127,78
6282	555256,72	718105,98
6283	555258,91	718064,50

ID	X	Y
6284	555258,91	718064,50
6285	555258,91	718064,44
6286	555257,21	718066,07
6287	555254,27	718068,91
6288	555251,33	718071,74
6289	555232,64	718089,74
6290	555232,60	718090,24
6291	555229,32	718119,03
6292	555218,72	718129,77
6293	555170,79	718105,18
6294	555152,35	718089,78
6295	555147,63	718085,78
6296	555147,51	718056,50
6297	555164,59	718005,57
6298	555164,57	718005,56
6299	555164,58	718005,52
6300	555150,18	718004,19
6301	555149,16	718004,09
6302	555148,14	718004,00
6303	555140,85	718003,33
6304	555114,12	718021,83
6305	555080,67	718113,97
6306	555018,67	718066,48
6307	555005,06	718035,87
6308	554996,03	717995,96
6309	554996,49	717956,79
6310	554991,71	717902,06
6311	555006,44	717859,39
6312	555021,20	717817,11
6313	555056,32	717770,84
6314	555108,85	717663,41
6315	555124,47	717641,30
6316	555132,39	717630,11
6317	555127,82	717572,79
6318	555134,95	717547,60
6319	555180,34	717506,98
6320	555187,57	717502,76
6321	555208,00	717491,00
6322	555208,30	717490,67
6323	555208,36	717490,63
6324	555249,53	717444,65
6325	555249,95	717444,45
6326	555278,39	717435,90
6327	555282,82	717430,96
6328	555305,32	717429,15
6329	555335,88	717439,49
6330	555336,20	717439,45
6331	555385,51	717441,10
6332	555423,12	717430,40
6333	555446,02	717420,68
6334	555459,56	717420,41
6335	555493,07	717429,49
6336	555522,65	717443,70
6337	555526,90	717418,72
6338	555525,70	717417,30
6339	555526,07	717415,11
6340	555518,95	717408,01
6341	555450,82	717372,84
6342	555449,12	717371,91

ID	X	Y
6343	555449,36	717371,46
6344	555468,23	717342,14
6345	555476,65	717309,83
6346	555476,71	717309,65
6347	555476,98	717309,50
6348	555498,73	717301,19
6349	555530,16	717284,63
6350	555560,55	717265,02
6351	555592,06	717266,89
6352	555601,76	717261,90
6353	555634,93	717232,53
6354	555637,69	717230,09
6355	555638,24	717220,42
6356	555644,74	717164,60
6357	555667,38	717135,43
6358	555667,78	717134,96
6359	555668,14	717135,43
6360	555686,62	717161,07
6361	555696,06	717166,81
6362	555733,45	717166,25
6363	555823,89	717160,52
6364	555846,71	717152,86
6365	555858,33	717143,40
6366	555873,25	717127,01
6367	555886,95	717099,18
6368	555887,59	717097,96
6369	555892,77	717098,44
6370	555956,48	717105,01
6371	555956,74	717104,48
6372	555962,00	717104,98
6373	556019,16	716984,99
6374	556027,80	716947,78
6375	556049,52	716896,95
6376	556085,49	716823,56
6377	556085,75	716802,91
6378	556081,22	716794,94
6379	556080,39	716792,22
6380	556077,04	716749,65
6381	556081,07	716723,07
6382	556106,54	716662,28
6383	556121,85	716639,07
6384	556138,63	716595,43
6385	556070,02	716549,67
6386	556056,50	716518,61
6387	556048,94	716494,00
6388	555988,75	716447,93
6389	555975,16	716439,21
6390	555949,02	716436,37
6391	555896,69	716453,87
6392	555884,87	716457,32
6393	555849,49	716465,55
6394	555780,39	716477,37
6395	555770,01	716482,54
6396	555666,18	716490,30
6397	555651,19	716489,84
6398	555623,89	716489,17
6399	555563,31	716492,50
6400	555546,67	716487,18
6401	555544,67	716477,19

ID	X	Y
6402	555525,70	716472,30
6403	555503,59	716391,44
6404	555477,24	716356,84
6405	555477,16	716356,72
6406	555475,63	716354,07
6407	555475,53	716353,90
6408	555436,29	716285,88
6409	555429,00	716273,25
6410	555344,71	716133,95
6411	555384,74	716080,58
6412	555442,98	716069,66
6413	555528,90	716084,65
6414	555545,83	716083,45
6415	555558,95	716074,29
6416	555525,38	716030,92
6417	555531,04	716025,30
6418	555590,45	716042,98
6419	555633,56	716089,56
6420	555659,92	716144,24
6421	555648,01	716174,48
6422	555674,92	716184,83
6423	555709,52	716187,25
6424	555753,31	716190,30
6425	555770,95	716174,12
6426	555871,73	716178,31
6427	555945,81	716164,96
6428	555994,51	716154,28
6429	555996,48	716270,28
6430	556040,97	716273,08
6431	556140,06	716303,92
6432	556209,47	716305,95
6433	556311,43	716292,56
6434	556414,48	716259,23
6435	556438,36	716228,93
6436	556496,38	716153,77
6437	556654,12	716259,16
6438	556674,16	716220,73
6439	556704,10	716172,55
6440	556725,86	716128,40
6441	556616,19	716022,04
6442	556625,25	716013,59
6443	556653,06	715952,08
6444	556599,06	715923,47
6445	556629,03	715834,93
6446	556627,97	715734,29
6447	556625,41	715593,25
6448	556654,33	715515,22
6449	556660,46	715461,36
6450	556664,09	715378,86
6451	556693,63	715334,46
6452	556705,76	715262,99
6453	556739,01	715215,38
6454	556721,35	715200,84
6455	556707,27	715173,36
6456	556687,74	715155,35
6457	556652,06	715145,33
6458	556633,18	715201,95
6459	556559,12	715259,25
6460	556529,59	715311,67

ID	X	Y
6461	556504,09	715319,49
6462	556458,61	715275,67
6463	556411,86	715173,57
6464	556430,09	715133,76
6465	556416,29	715105,39
6466	556391,95	715123,03
6467	556361,52	715160,02
6468	556317,64	715133,92
6469	556273,30	715124,18
6470	556268,64	715089,57
6471	556282,88	715005,77
6472	556268,92	714979,93
6473	556238,64	714957,92
6474	556214,67	715010,19
6475	556041,16	714934,05
6476	556069,46	714832,27
6477	555842,38	714740,53
6478	555806,97	714722,86
6479	555788,19	714713,30
6480	555656,42	714646,28
6481	555610,57	714622,99
6482	555649,03	714528,45
6483	555690,78	714456,47
6484	555596,94	714393,80
6485	555557,20	714262,05
6486	555595,87	714179,42
6487	555667,68	714110,10
6488	555703,59	714091,86
6489	555714,75	714087,74
6490	555627,32	714049,66
6491	555627,60	714048,74
6492	555591,42	714032,98
6493	555486,54	713987,29
6494	555485,93	713987,02
6495	555411,63	713954,65
6496	555377,60	713939,83
6497	555375,83	713922,75
6498	555375,45	713886,91
6499	555367,50	713817,21
6500	555330,17	713608,06
6501	555300,03	713490,64
6502	555297,98	713479,52
6503	555313,09	713411,11
6504	555296,54	713379,13
6505	555296,53	713379,12
6506	555292,86	713371,66
6507	555284,94	713361,91
6508	555284,98	713361,88
6509	555307,50	713357,87
6510	555313,25	713341,70
6511	555322,11	713335,78
6512	555334,29	713327,69
6513	555336,37	713327,05
6514	555341,61	713325,43
6515	555352,58	713323,61
6516	555352,70	713323,57
6517	555352,73	713323,56
6518	555372,96	713315,82
6519	555378,69	713314,50

ID	X	Y
6520	555382,14	713318,32
6521	555382,27	713318,25
6522	555382,28	713318,27
6523	555398,53	713310,93
6524	555410,31	713300,02
6525	555417,96	713299,27
6526	555418,05	713299,24
6527	555418,10	713299,23
6528	555423,04	713297,15
6529	555424,29	713296,62
6530	555442,48	713297,09
6531	555442,56	713297,04
6532	555442,61	713297,04
6533	555472,42	713290,31
6534	555497,68	713287,01
6535	555506,89	713282,57
6536	555515,33	713280,44
6537	555528,19	713282,35
6538	555528,30	713282,30
6539	555528,31	713282,30
6540	555528,37	713282,27
6541	555541,98	713275,77
6542	555576,89	713271,09
6543	555588,49	713267,38
6544	555592,50	713267,13
6545	555615,55	713262,39
6546	555616,38	713262,26
6547	555623,65	713261,91
6548	555640,39	713261,55
6549	555654,63	713259,92
6550	555662,17	713259,98
6551	555667,31	713260,05
6552	555713,06	713239,45
6553	555774,10	713204,18
6554	555827,01	713148,56
6555	555842,43	713119,16
6556	555852,97	713105,29
6557	555861,19	713083,42
6558	555862,95	713080,06
6559	555864,56	713074,46
6560	555874,58	713047,80
6561	555908,15	713034,77
6562	555970,46	713010,59
6563	556035,62	712985,31
6564	556023,80	712861,54
6565	555963,11	712851,92
6566	555910,80	712843,63
6567	555899,22	712817,40
6568	555936,64	712776,97
6569	556087,70	712707,21
6570	556084,96	712695,77
6571	556137,48	712676,27
6572	556162,77	712666,81
6573	556241,68	712637,78
6574	556311,99	712607,58
6575	556304,94	712566,59
6576	556300,20	712539,34
6577	556270,76	712534,08
6578	556247,63	712520,97

ID	X	Y
6579	556215,49	712543,02
6580	556174,80	712545,46
6581	556145,58	712542,15
6582	556125,57	712536,33
6583	556064,97	712552,75
6584	556021,39	712514,67
6585	555986,22	712516,02
6586	555936,32	712520,70
6587	555863,01	712551,82
6588	555830,72	712535,84
6589	555822,01	712459,55
6590	555819,76	712440,15
6591	555785,99	712431,80
6592	555780,42	712432,66
6593	555778,39	712475,59
6594	555737,37	712477,00
6595	555737,43	712439,88
6596	555487,24	712451,17
6597	555405,42	712434,39
6598	555381,56	712444,69
6599	555359,42	712404,33
6600	555350,94	712402,34
6601	555338,10	712341,40
6602	555314,58	712316,90
6603	555294,30	712299,05
6604	555289,09	712294,22
6605	555262,13	712270,44
6606	555251,53	712265,66
6607	555208,30	712244,88
6608	555164,69	712232,32
6609	555157,18	712229,80
6610	555161,89	712209,36
6611	555152,12	712207,06
6612	555149,71	712208,70
6613	555147,65	712210,10
6614	555146,77	712210,70
6615	555140,34	712213,45
6616	555136,86	712214,95
6617	555126,25	712224,69
6618	555125,63	712225,11
6619	555111,72	712220,08
6620	555098,57	712220,20
6621	555096,56	712219,19
6622	555079,19	712206,63
6623	555062,56	712207,27
6624	555060,66	712206,92
6625	555029,55	712202,73
6626	555021,44	712196,97
6627	555019,20	712194,93
6628	555014,24	712190,41
6629	555004,61	712187,70
6630	555000,57	712168,91
6631	554991,94	712173,74
6632	554965,58	712178,90
6633	554960,27	712177,19
6634	554903,75	712158,97
6635	554900,01	712157,68
6636	554885,30	712150,83
6637	554844,71	712122,31

ID	X	Y
6638	554835,19	712126,30
6639	554833,51	712120,26
6640	554821,68	712128,85
6641	554821,55	712128,85
6642	554814,62	712126,95
6643	554792,26	712120,35
6644	554785,89	712105,29
6645	554788,02	712033,75
6646	554771,61	711985,36
6647	554772,98	711964,92
6648	554768,67	711941,34
6649	554798,67	711876,07
6650	554804,06	711873,93
6651	554809,22	711857,14
6652	554813,54	711849,40
6653	554822,07	711802,18
6654	554822,58	711799,37
6655	554809,10	711744,74
6656	554796,81	711715,23
6657	554793,55	711687,75
6658	554789,20	711677,16
6659	554773,05	711637,78
6660	554771,27	711618,97
6661	554774,20	711595,93
6662	554785,52	711563,47
6663	554792,69	711541,95
6664	554799,34	711533,47
6665	554823,09	711503,14
6666	554900,86	711484,49
6667	554901,23	711484,09
6668	554904,83	711483,22
6669	554920,57	711463,69
6670	554931,90	711451,74
6671	554944,43	711432,14
6672	554948,20	711427,06
6673	554965,60	711413,44
6674	554971,93	711408,08
6675	554975,14	711405,36
6676	554978,36	711402,63
6677	555022,58	711365,15
6678	555038,04	711364,56
6679	555067,91	711354,02
6680	555069,28	711353,69
6681	555070,42	711347,72
6682	555058,32	711340,07
6683	555059,41	711309,86
6684	555059,27	711294,22
6685	555074,74	711260,08
6686	555088,56	711233,67
6687	555099,79	711186,09
6688	555110,62	711169,80
6689	555111,18	711168,96
6690	555111,74	711168,12
6691	555115,93	711161,80
6692	555125,14	711157,32
6693	555131,14	711154,41
6694	555165,19	711131,13
6695	555171,54	711119,59
6696	555192,24	711093,49



ID	X	Y
6697	555205,27	711047,39
6698	555225,50	711033,05
6699	555222,39	711026,80
6700	555208,09	711013,82
6701	555206,43	711007,40
6702	555207,66	711001,84
6703	555209,16	710982,01
6704	555222,93	710934,61
6705	555234,15	710929,20
6706	555234,17	710919,73
6707	555243,13	710888,18
6708	555245,53	710875,56
6709	555246,13	710872,42
6710	555246,73	710869,27
6711	555251,25	710845,62
6712	555289,51	710840,95
6713	555303,39	710834,70
6714	555331,82	710826,04
6715	555379,99	710798,85
6716	555404,14	710752,22
6717	555421,63	710715,86
6718	555428,49	710698,37
6719	555429,42	710665,31
6720	555429,66	710656,74
6721	555423,71	710638,55
6722	555402,91	710568,35
6723	555400,65	710568,02
6724	555400,63	710567,95
6725	555402,73	710537,53
6726	555403,28	710529,58
6727	555416,51	710498,43
6728	555420,89	710453,62
6729	555431,53	710428,50
6730	555434,86	710418,26
6731	555439,27	710403,68
6732	555433,35	710373,18
6733	555437,27	710367,71
6734	555435,60	710343,77
6735	555431,22	710329,67
6736	555431,22	710329,62
6737	555432,28	710304,92
6738	555432,54	710279,65
6739	555431,04	710269,85
6740	555449,12	710265,55
6741	555567,42	710277,12
6742	555567,77	710274,95
6743	555568,40	710270,98
6744	555568,50	710269,09
6745	555568,59	710267,56
6746	555568,77	710264,15
6747	555568,82	710263,27
6748	555568,96	710260,57
6749	555568,32	710260,48
6750	555505,73	710252,54
6751	555489,75	710245,61
6752	555477,01	710246,08
6753	555465,43	710245,74
6754	555463,45	710245,34
6755	555444,42	710241,34

ID	X	Y
6756	555435,92	710221,06
6757	555419,13	710189,97
6758	555444,49	710189,10
6759	555444,77	710189,04
6760	555445,09	710189,03
6761	555459,90	710185,94
6762	555480,27	710175,45
6763	555487,02	710165,15
6764	555500,15	710130,02
6765	555506,39	710111,03
6766	555506,28	710110,44
6767	555507,78	710108,30
6768	555505,78	710107,64
6769	555505,72	710107,34
6770	555507,12	710099,81
6771	555528,99	710071,86
6772	555538,71	710055,03
6773	555542,08	710034,49
6774	555542,07	710034,08
6775	555541,77	710014,13
6776	555541,73	710011,99
6777	555537,44	709993,07
6778	555541,05	709975,08
6779	555547,76	709963,90
6780	555550,97	709950,23
6781	555552,15	709945,18
6782	555557,02	709938,54
6783	555556,99	709923,90
6784	555562,32	709909,06
6785	555568,41	709905,25
6786	555600,90	709884,89
6787	555641,05	709867,76
6788	555691,14	709857,49
6789	555731,08	709846,54
6790	555765,20	709842,50
6791	555776,75	709842,22
6792	555777,39	709842,40
6793	555791,79	709849,24
6794	555810,39	709856,53
6795	555820,07	709859,23
6796	555828,55	709863,62
6797	555855,42	709877,33
6798	555885,71	709886,18
6799	555924,65	709900,82
6800	555956,49	709912,12
6801	555987,94	709918,18
6802	556003,53	709927,46
6803	556023,40	709937,52
6804	556040,03	709944,78
6805	556053,34	709942,25
6806	556090,30	709941,51
6807	556107,02	709937,98
6808	556127,55	709940,47
6809	556136,72	709939,15
6810	556137,55	709939,18
6811	556161,83	709932,74
6812	556167,53	709931,27
6813	556205,41	709907,61
6814	556219,34	709874,18

ID	X	Y
6815	556229,33	709849,33
6816	556235,59	709835,22
6817	556241,07	709822,89
6818	556241,07	709822,87
6819	556241,08	709822,84
6820	556238,73	709807,78
6821	556241,80	709801,69
6822	556242,00	709801,35
6823	556247,52	709797,86
6824	556251,84	709791,73
6825	556252,18	709790,91
6826	556252,80	709789,99
6827	556270,84	709745,83
6828	556299,94	709710,79
6829	556304,25	709705,75
6830	556314,19	709694,21
6831	556317,71	709679,00
6832	556318,16	709677,09
6833	556323,89	709618,34
6834	556323,88	709618,34
6835	556323,89	709618,27
6836	556308,01	709600,18
6837	556305,94	709590,89
6838	556314,23	709581,09
6839	556329,36	709574,24
6840	556329,36	709574,18
6841	556331,08	709541,76
6842	556331,13	709540,78
6843	556332,23	709520,23
6844	556332,23	709520,17
6845	556326,40	709463,53
6846	556328,85	709461,17
6847	556345,65	709445,15
6848	556390,53	709395,63
6849	556391,19	709394,44
6850	556400,31	709377,96
6851	556407,75	709346,54
6852	556409,60	709338,76
6853	556409,57	709338,38
6854	556409,57	709338,38
6855	556409,49	709328,72
6856	556415,43	709284,39
6857	556415,65	709282,81
6858	556421,13	709264,78
6859	556421,13	709264,73
6860	556420,03	709244,30
6861	556866,40	709513,94
6862	556987,09	709586,85
6863	556996,61	709590,54
6864	556999,99	709592,54
6865	557000,82	709593,03
6866	557001,72	709590,16
6867	557004,17	709582,36
6868	557022,27	709529,99
6869	557036,39	709502,60
6870	557050,09	709464,02
6871	557061,79	709324,08
6872	557061,28	709304,72
6873	557038,14	709203,82

ID	X	Y
6874	557026,01	709171,47
6875	557026,01	709171,46
6876	557024,88	709168,15
6877	557024,66	709167,85
6878	557024,12	709166,42
6879	556984,48	709113,93
6880	556992,83	709079,69
6881	557003,44	709052,22
6882	557016,89	709037,13
6883	557049,36	708991,48
6884	557120,26	708945,31
6885	557122,97	708943,82
6886	557164,27	708921,30
6887	557172,60	708917,38
6888	557186,20	708911,53
6889	557280,10	708871,04
6890	557302,11	708858,04
6891	557307,63	708857,41
6892	557366,33	708851,49
6893	557392,60	708864,16
6894	557394,72	708869,39
6895	557412,82	708919,52
6896	557424,57	708989,49
6897	557451,83	709041,64
6898	557501,01	709080,33
6899	557511,42	709087,16
6900	557554,37	709115,37
6901	557564,31	709139,25
6902	557561,24	709160,56
6903	557585,66	709224,31
6904	557614,82	709276,54
6905	557625,04	709285,23
6906	557628,05	709292,47
6907	557636,03	709294,58
6908	557692,14	709342,33
6909	557778,81	709360,50
6910	557894,26	709365,39
6911	557931,06	709304,54
6912	557971,66	709300,21
6913	557992,72	709289,59
6914	558048,56	709293,05
6915	558052,32	709328,69
6916	558101,65	709449,19
6917	558207,29	709564,00
6918	558240,77	709652,53
6919	558247,26	709665,97
6920	558253,58	709702,23
6921	558271,85	709713,04
6922	558294,50	709726,45
6923	558320,85	709742,04
6924	558375,24	709774,23
6925	558354,80	709839,59
6926	558352,71	709913,39
6927	558340,89	709991,71
6928	558345,65	710033,53
6929	558351,14	710049,58
6930	558356,66	710114,47
6931	558372,23	710175,03
6932	558378,42	710185,75

ID	X	Y
6933	558379,70	710188,44
6934	558380,56	710189,46
6935	558380,88	710190,01
6936	558387,99	710199,00
6937	558389,75	710200,20
6938	558389,75	710200,20
6939	558397,30	710205,81
6940	558398,18	710206,46
6941	558399,05	710207,12
6942	558399,66	710207,56
6943	558401,48	710208,18
6944	558403,52	710209,56
6945	558435,80	710220,41
6946	558442,84	710225,18
6947	558463,47	710226,73
6948	558477,34	710231,89
6949	558501,84	710233,01
6950	558551,69	710233,34
6951	558552,32	710233,38
6952	558575,57	710216,47
6953	558580,20	710210,73
6954	558588,95	710203,64
6955	558617,97	710163,97
6956	558618,01	710163,93
6957	558618,01	710163,92
6958	558618,02	710163,91
6959	558620,19	710158,97
6960	558620,27	710158,80
6961	558637,51	710119,71
6962	558682,98	710095,29
6963	558730,85	710119,42
6964	558770,20	710152,33
6965	558797,72	710173,50
6966	558823,12	710173,50
6967	558829,47	710158,68
6968	558833,11	710131,38
6969	558888,54	710128,40
6970	558931,95	710125,68
6971	558950,96	710121,14
6972	558986,85	710235,08
6973	558991,13	710258,00
6974	558948,57	710296,68
6975	558946,47	710298,59
6976	558898,94	710341,79
6977	558866,96	710445,54
6978	558853,71	710521,92
6979	558913,51	710569,40
6980	558953,84	710604,15
6981	558993,55	710638,35
6982	558982,34	710649,29
6983	558955,77	710670,66
6984	558936,51	710670,05
6985	558918,84	710676,21
6986	558882,44	710694,05
6987	558870,31	710693,14
6988	558869,25	710690,28
6989	558865,26	710692,20
6990	558852,79	710693,86
6991	558836,25	710697,55

ID	X	Y
6992	558833,72	710706,13
6993	558840,64	710718,05
6994	558826,80	710727,74
6995	558822,45	710724,23
6996	558783,53	710692,87
6997	558682,87	710902,65
6998	558668,60	710939,73
6999	558600,87	711034,98
7000	558602,99	711064,61
7001	558594,52	711164,10
7002	558600,87	711217,02
7003	558586,05	711265,70
7004	558590,29	711297,45
7005	558586,05	711363,07
7006	558602,99	711456,20
7007	558619,92	711487,95
7008	558643,20	711502,77
7009	558670,72	711504,88
7010	558689,77	711483,72
7011	558698,24	711422,33
7012	558708,82	711399,05
7013	558744,80	711411,75
7014	558761,74	711380,00
7015	558717,29	711322,85
7016	558738,45	711255,12
7017	558747,17	711195,62
7018	558734,22	711157,75
7019	558729,99	711126,00
7020	558732,10	711060,38
7021	558786,04	710980,08
7022	558833,70	710888,93
7023	558892,97	710816,96
7024	558938,48	710775,55
7025	558941,54	710776,71
7026	558999,15	710732,03
7027	559029,73	710811,69
7028	559073,60	710855,63
7029	559117,31	710858,00
7030	559154,95	710814,08
7031	559144,36	710785,40
7032	559130,36	710758,44
7033	559140,01	710748,02
7034	559081,63	710705,05
7035	559106,26	710671,95
7036	559064,24	710630,59
7037	559094,87	710601,17
7038	559064,93	710539,42
7039	559088,45	710517,13
7040	559023,00	710372,38
7041	559090,08	710326,79
7042	559102,02	710305,62
7043	559130,97	710242,13
7044	559091,91	710235,09
7045	559094,12	710193,09
7046	559066,90	710169,21
7047	559059,72	710159,45
7048	559089,35	710137,44
7049	559218,26	710040,14
7050	559233,26	710044,48

ID	X	Y
7051	559250,55	710044,40
7052	559382,43	710048,12
7053	559426,18	710041,08
7054	559459,04	710098,57
7055	559506,20	710142,39
7056	559585,35	710268,95
7057	559600,19	710369,97
7058	559591,21	710407,24
7059	559572,42	710435,96
7060	559646,62	710564,96
7061	559729,81	710697,08
7062	559708,21	710718,18
7063	559743,29	710751,40
7064	559778,47	710784,71
7065	559813,65	710818,02
7066	559848,83	710851,33
7067	559974,90	710722,19
7068	559927,58	710683,73
7069	559918,83	710660,34
7070	559910,79	710571,39
7071	559872,70	710532,57
7072	559849,72	710524,40
7073	559844,25	710507,11
7074	559846,80	710484,24
7075	559830,42	710460,23
7076	559838,19	710439,49
7077	559800,62	710423,15
7078	559772,95	710389,52
7079	559729,36	710357,43
7080	559774,74	710323,83
7081	559820,66	710287,80
7082	559923,71	710207,02
7083	560013,80	710179,83
7084	560067,25	710248,84
7085	560128,31	710327,63
7086	560169,52	710380,80
7087	560182,98	710398,18
7088	560197,06	710416,33
7089	560224,99	710427,23
7090	560229,65	710429,04
7091	560308,02	710459,62
7092	560327,16	710467,09
7093	560377,13	710486,58
7094	560495,12	710505,11
7095	560504,98	710506,67
7096	560512,27	710507,87
7097	560513,02	710507,94
7098	560558,41	710488,25
7099	560565,51	710424,54
7100	560546,90	710418,29
7101	560532,61	710400,55
7102	560521,36	710354,26
7103	560521,51	710329,40
7104	560508,71	710328,13
7105	560509,01	710394,74
7106	560465,37	710403,27
7107	560431,99	710403,14
7108	560373,30	710382,58
7109	560299,61	710348,46

ID	X	Y
7110	560268,62	710316,83
7111	560200,96	710274,90
7112	560206,80	710182,94
7113	560154,53	710182,22
7114	560129,42	710169,76
7115	560123,64	710148,13
7116	560129,36	710069,24
7117	560142,26	710050,50
7118	560245,54	710004,09
7119	560251,96	709989,52
7120	560186,65	709988,81
7121	560124,48	710010,96
7122	560074,46	710026,76
7123	560070,61	710028,66
7124	560056,60	710035,54
7125	560035,05	710053,07
7126	559990,32	710040,96
7127	559963,53	710067,11
7128	559847,57	710030,54
7129	559835,90	710044,88
7130	559785,12	710057,66
7131	559706,61	710032,17
7132	559627,95	710000,39
7133	559628,19	709974,43
7134	559659,44	709886,15
7135	559762,30	709922,04
7136	559779,99	709907,52
7137	559799,13	709857,07
7138	559804,19	709843,73
7139	559860,52	709857,07
7140	559889,99	709680,32
7141	559890,05	709679,98
7142	559955,26	709288,95
7143	560069,70	708570,44
7144	560160,19	708004,31
7145	560179,22	707999,43
7146	560180,47	707998,35
7147	560210,19	708002,86
7148	560248,44	707978,57
7149	560244,19	707908,05
7150	560247,04	707901,76
7151	560261,29	707851,57
7152	560266,25	707833,58
7153	560285,28	707838,28
7154	560325,18	707786,56
7155	560367,31	707760,24
7156	560369,05	707764,50
7157	560398,46	707776,38
7158	560436,65	707716,46
7159	560441,77	707695,07
7160	560454,56	707682,39
7161	560404,58	707680,11
7162	560380,25	707679,00
7163	560352,29	707677,72
7164	560306,05	707675,61
7165	560266,78	707673,81
7166	560249,76	707614,87
7167	560222,51	707556,23
7168	560225,15	707550,10

ID	X	Y
7169	560271,19	707477,48
7170	560280,66	707402,45
7171	560352,52	707391,96
7172	560306,16	707011,21
7173	560313,26	707010,36
7174	560312,83	707006,80
7175	560283,11	706817,81
7176	560303,34	706826,09
7177	560351,29	706830,63
7178	560420,33	706848,35
7179	560420,36	706848,24
7180	560460,01	706858,64
7181	560470,29	706830,35
7182	560487,83	706829,66
7183	560540,66	706798,74
7184	560577,25	706801,67
7185	560599,72	706809,81
7186	560612,49	706804,49
7187	560668,33	706808,90
7188	560675,34	706809,46
7189	560684,50	706824,73
7190	560702,81	706852,54
7191	560727,23	706847,11
7192	560750,97	706832,87
7193	560753,49	706815,62
7194	560809,59	706820,05
7195	560820,00	706772,73
7196	560910,41	706774,57
7197	560946,16	706748,97
7198	560999,56	706766,15
7199	561016,48	706717,30
7200	560903,26	706687,16
7201	560936,30	706667,99
7202	560936,59	706627,99
7203	560979,62	706588,34
7204	560998,52	706595,97
7205	560999,28	706596,22
7206	561020,90	706647,03
7207	561043,96	706652,46
7208	561070,42	706636,86
7209	561105,01	706605,66
7210	561123,32	706572,43
7211	561124,00	706513,42
7212	561132,81	706482,90
7213	561153,16	706420,50
7214	561159,26	706368,28
7215	561164,01	706324,87
7216	561159,12	706301,20
7217	561167,97	706263,90
7218	561156,28	706256,39
7219	561184,67	706193,30
7220	561193,40	706199,79
7221	561275,95	706084,33
7222	561121,52	705989,60
7223	561076,92	705974,01
7224	561004,31	705955,44
7225	560965,68	705935,71
7226	560929,10	705916,42
7227	560892,52	705889,57

ID	X	Y
7228	560880,81	705882,76
7229	560895,43	705850,79
7230	560856,09	705824,34
7231	560822,18	705799,24
7232	560665,51	705692,76
7233	560583,67	705645,19
7234	560556,14	705553,11
7235	560553,50	705537,82
7236	560504,30	705507,77
7237	560511,76	705473,97
7238	560503,42	705467,67
7239	560508,90	705455,99
7240	560546,65	705395,11
7241	560623,36	705278,21
7242	560671,46	705170,45
7243	560753,64	705011,89
7244	560849,14	704876,26
7245	560852,89	704874,56
7246	560853,41	704870,18
7247	560884,19	704826,47
7248	560927,78	704830,72
7249	560963,09	704881,25
7250	560972,55	704879,91
7251	561018,85	704945,65
7252	561019,03	704945,91
7253	561048,37	704950,99
7254	561077,23	704885,14
7255	561193,11	704844,25
7256	561240,23	704788,02
7257	561244,78	704747,62
7258	561266,90	704741,83
7259	561276,79	704699,63
7260	561294,04	704704,33
7261	561332,74	704662,29
7262	561370,62	704647,61
7263	561335,80	704599,51
7264	561546,26	704504,70
7265	561556,10	704501,34
7266	561624,90	704484,90
7267	561673,71	704482,33
7268	561673,90	704482,53
7269	561674,68	704482,28
7270	561694,30	704481,25
7271	561773,45	704475,77
7272	561791,44	704473,11
7273	561821,80	704489,49
7274	561845,84	704471,60
7275	561876,34	704472,73
7276	561943,32	704467,25
7277	561965,23	704448,37
7278	561965,23	704426,45
7279	561968,23	704424,73
7280	562062,84	704464,92
7281	562098,69	704386,67
7282	562116,43	704347,99
7283	562105,38	704343,63
7284	562072,91	704330,85
7285	562076,62	704322,69
7286	562103,86	704260,43

ID	X	Y
7287	562096,60	704240,65
7288	562082,38	704228,74
7289	562111,08	704173,28
7290	562152,76	704193,88
7291	562166,84	704169,59
7292	562183,54	704172,06
7293	562186,45	704165,31
7294	562227,43	704071,56
7295	562215,91	704061,69
7296	562204,00	704048,34
7297	562216,33	704022,79
7298	562247,76	703957,52
7299	562265,85	703871,83
7300	562301,08	703756,80
7301	562303,91	703747,68
7302	562312,76	703727,20
7303	562347,16	703646,50
7304	562430,74	703459,67
7305	562457,93	703403,57
7306	562460,67	703396,49
7307	562478,08	703351,50
7308	562484,24	703319,03
7309	562488,10	703237,60
7310	562489,84	703200,89
7311	562486,48	703139,30
7312	562485,36	703093,39
7313	562492,68	703069,71
7314	562521,79	703065,74
7315	562561,47	703061,77
7316	562609,10	703061,77
7317	562609,38	703055,44
7318	562654,99	703053,75
7319	562656,59	703048,78
7320	562624,64	702969,81
7321	562617,20	702913,85
7322	562620,22	702835,16
7323	562615,71	702835,65
7324	562615,71	702831,58
7325	562583,96	702768,08
7326	562582,24	702764,11
7327	562586,67	702750,74
7328	562576,19	702725,85
7329	562560,69	702690,26
7330	562553,63	702670,25
7331	562528,82	702606,82
7332	562516,70	702575,84
7333	562500,05	702540,61
7334	562494,76	702504,23
7335	562500,82	702459,42
7336	562501,25	702431,95
7337	562496,76	702402,92
7338	562496,72	702401,61
7339	562513,79	702389,36
7340	562508,58	702333,57
7341	562516,25	702319,19
7342	562574,37	702317,20
7343	562591,23	702341,20
7344	562608,71	702422,49
7345	562636,22	702409,79

ID	X	Y
7346	562703,96	702441,54
7347	562767,46	702460,59
7348	562862,71	702454,24
7349	562883,98	702447,59
7350	562888,18	702451,54
7351	562913,09	702437,22
7352	563001,04	702402,96
7353	563029,39	702393,74
7354	563047,32	702374,19
7355	563066,27	702367,38
7356	563105,22	702360,75
7357	563131,01	702345,71
7358	563139,78	702340,99
7359	563157,06	702334,78
7360	563190,56	702332,38
7361	563199,35	702305,22
7362	563218,82	702278,34
7363	563215,79	702271,67
7364	563231,47	702233,43
7365	563332,36	702226,64
7366	563372,48	702225,20
7367	563381,68	702260,06
7368	563395,19	702253,92
7369	563405,09	702223,70
7370	563485,51	702223,85
7371	563533,93	702226,44
7372	563615,37	702222,50
7373	563686,77	702226,85
7374	563693,49	702227,52
7375	563721,96	702238,26
7376	563754,20	702280,17
7377	563757,42	702311,86
7378	563768,70	702341,95
7379	563834,24	702372,57
7380	563858,42	702365,05
7381	563881,28	702354,66
7382	563892,61	702350,89
7383	563914,15	702347,53
7384	563948,58	702352,28
7385	563957,72	702347,25
7386	563983,06	702351,62
7387	563993,80	702336,04
7388	564026,04	702315,09
7389	564038,39	702258,68
7390	564051,89	702246,91
7391	564080,87	702230,06
7392	564087,28	702226,98
7393	564094,82	702216,14
7394	564109,04	702200,90
7395	564131,33	702194,21
7396	564173,24	702183,47
7397	564215,68	702183,47
7398	564252,75	702196,36
7399	564258,07	702197,12
7400	564262,43	702199,81
7401	564281,57	702203,80
7402	564315,31	702202,81
7403	564315,31	702202,81
7404	564360,73	702202,81

ID	X	Y
7405	564387,05	702201,73
7406	564388,93	702200,64
7407	564395,45	702200,45
7408	564447,58	702170,64
7409	564475,89	702176,72
7410	564478,92	702177,56
7411	564502,02	702203,34
7412	564550,91	702249,01
7413	564603,56	702274,79
7414	564639,01	702287,15
7415	564683,07	702294,13
7416	564677,16	702351,62
7417	564654,59	702391,37
7418	564641,16	702385,46
7419	564639,18	702389,57
7420	564638,14	702389,43
7421	564624,62	702417,91
7422	564612,23	702432,22
7423	564580,91	702452,22
7424	564579,18	702458,43
7425	564574,01	702461,75
7426	564574,01	702477,06
7427	564572,29	702483,24
7428	564558,57	702500,40
7429	564551,56	702499,45
7430	564549,52	702509,99
7431	564551,26	702510,16
7432	564539,09	702526,75
7433	564510,62	702543,95
7434	564507,39	702577,79
7435	564514,91	702596,59
7436	564534,25	702636,35
7437	564541,78	702673,42
7438	564563,80	702723,38
7439	564603,04	702709,82
7440	564610,58	702711,03
7441	564625,58	702723,38
7442	564642,24	702735,74
7443	564671,25	702759,38
7444	564688,21	702757,06
7445	564690,32	702758,85
7446	564691,39	702756,63
7447	564694,89	702756,15
7448	564705,14	702751,03
7449	564731,33	702782,03
7450	564740,65	702771,00
7451	564737,79	702752,86
7452	564727,34	702732,80
7453	564737,86	702720,69
7454	564784,60	702679,33
7455	564817,37	702646,56
7456	564861,43	702611,10
7457	564901,18	702610,56
7458	564918,37	702598,74
7459	564935,03	702583,70
7460	564969,41	702569,73
7461	564973,71	702542,87
7462	565002,18	702507,41
7463	565018,84	702489,69

ID	X	Y
7464	565054,29	702443,48
7465	565135,95	702431,13
7466	565195,05	702441,34
7467	565197,73	702448,86
7468	565175,71	702513,86
7469	565157,44	702569,20
7470	565176,78	702592,30
7471	565216,98	702621,15
7472	565218,85	702622,78
7473	565228,36	702645,48
7474	565243,93	702666,97
7475	565284,23	702675,57
7476	565304,64	702666,43
7477	565316,15	702673,76
7478	565317,09	702728,61
7479	565312,70	702742,18
7480	565308,94	702779,25
7481	565276,17	702846,41
7482	565278,58	702848,67
7483	565278,27	702849,21
7484	565289,31	702858,77
7485	565294,43	702863,60
7486	565301,96	702880,25
7487	565301,42	702928,60
7488	565287,99	702946,33
7489	565252,53	702977,49
7490	565249,99	702984,84
7491	565247,34	702987,19
7492	565247,09	702993,24
7493	565236,95	703022,62
7494	565225,17	703039,69
7495	565223,89	703040,14
7496	565211,13	703053,33
7497	565206,92	703072,26
7498	565210,17	703072,18
7499	565246,79	703070,15
7500	565256,83	703073,65
7501	565279,93	703100,52
7502	565314,31	703097,29
7503	565337,95	703116,10
7504	565338,99	703116,66
7505	565349,03	703128,01
7506	565355,94	703132,19
7507	565367,92	703132,39
7508	565368,57	703132,75
7509	565428,20	703169,82
7510	565454,53	703151,02
7511	565476,02	703151,02
7512	565480,96	703164,37
7513	565478,29	703169,38
7514	565457,21	703195,61
7515	565458,95	703205,22
7516	565436,81	703245,25
7517	565462,69	703278,38
7518	565462,59	703290,16
7519	565472,39	703290,79
7520	565477,22	703296,98
7521	565482,48	703291,45
7522	565504,50	703292,87

ID	X	Y
7523	565498,47	703305,11
7524	565500,94	703306,89
7525	565502,26	703304,19
7526	565536,70	703305,58
7527	565539,63	703309,81
7528	565538,53	703314,30
7529	565541,26	703332,37
7530	565553,71	703313,99
7531	565555,49	703310,39
7532	565556,99	703299,45
7533	565554,29	703296,85
7534	565554,88	703296,90
7535	565579,70	703293,38
7536	565589,67	703291,48
7537	565631,31	703286,09
7538	565671,40	703261,32
7539	565693,06	703250,40
7540	565747,32	703217,63
7541	565747,93	703214,82
7542	565888,57	703134,86
7543	565909,13	703129,41
7544	565979,93	703111,37
7545	565970,07	703069,44
7546	565949,42	702964,84
7547	565951,89	702962,46
7548	566059,42	702888,66
7549	566066,43	702881,83
7550	566136,93	702847,94
7551	566137,20	702847,94
7552	566137,73	702847,56
7553	566137,88	702847,48
7554	566216,32	702843,72
7555	566219,07	702839,41
7556	566219,85	702839,75
7557	566220,72	702836,82
7558	566236,20	702812,56
7559	566294,22	702784,09
7560	566306,63	702770,73
7561	566308,65	702769,62
7562	566329,95	702746,54
7563	566345,92	702739,95
7564	566357,33	702737,87
7565	566361,04	702733,70
7566	566367,82	702730,90
7567	566369,11	702724,62
7568	566374,27	702718,82
7569	566384,85	702687,07
7570	566380,62	702670,14
7571	566370,03	702636,27
7572	566363,68	702608,76
7573	566360,15	702591,09
7574	566360,83	702559,53
7575	566356,54	702530,91
7576	566376,38	702509,27
7577	566412,37	702488,10
7578	566447,28	702478,70
7579	566456,05	702482,48
7580	566504,67	702539,55
7581	566537,51	702586,36

ID	X	Y
7582	566559,44	702595,27
7583	566575,00	702605,84
7584	566587,56	702620,00
7585	566597,38	702636,92
7586	566598,90	702641,90
7587	566604,02	702643,73
7588	566614,81	702668,08
7589	566632,52	702693,84
7590	566650,74	702725,10
7591	566667,03	702733,87
7592	566682,04	702731,19
7593	566691,97	702670,65
7594	566753,94	702682,30
7595	566754,72	702676,33
7596	566934,96	702710,33
7597	567114,01	702746,39
7598	567194,08	702763,83
7599	567298,21	702781,25
7600	567311,06	702783,78
7601	567364,86	702794,37
7602	567420,63	702804,09
7603	567475,17	702813,59
7604	567526,48	702821,76
7605	567588,54	702831,33
7606	567654,61	702821,80
7607	567669,87	702789,76
7608	567680,28	702778,95
7609	567683,19	702776,21
7610	567698,86	702769,55
7611	567736,77	702792,63
7612	567769,28	702831,23
7613	567770,92	702832,41
7614	567780,19	702843,18
7615	567807,06	702852,32
7616	567841,02	702859,53
7617	567864,15	702865,68
7618	567910,45	702876,30
7619	567945,66	702893,68
7620	568003,14	702919,47
7621	568003,93	702919,59
7622	568008,51	702921,77
7623	568021,96	702922,38
7624	568055,26	702927,53
7625	568110,59	702926,99
7626	568149,81	702944,72
7627	568167,38	702956,53
7628	568181,05	702967,51
7629	568184,92	702972,50
7630	568180,48	703026,21
7631	568169,57	703138,22
7632	568164,29	703192,43
7633	568215,63	703217,91
7634	568265,31	703256,27
7635	568349,72	703319,92
7636	568349,66	703320,24
7637	568352,05	703321,67
7638	568359,21	703327,08
7639	568459,32	703398,73
7640	568481,82	703417,48

ID	X	Y
7641	568483,54	703419,53
7642	568465,86	703507,31
7643	568447,38	703595,17
7644	568438,92	703672,60
7645	568444,08	703685,79
7646	568547,91	703634,07
7647	568568,65	703615,09
7648	568581,20	703633,45
7649	568603,77	703667,83
7650	568662,86	703695,77
7651	568702,67	703711,48
7652	568703,44	703712,05
7653	568661,72	704011,78
7654	568752,45	704027,40
7655	568731,41	704188,42
7656	568751,11	704313,80
7657	568749,89	704340,98
7658	568754,21	704342,06
7659	568751,67	704388,07
7660	568841,96	704396,82
7661	568845,17	704400,18
7662	568843,37	704416,19
7663	568904,08	704464,54
7664	568939,29	704498,55
7665	568958,71	704518,84
7666	568960,81	704550,41
7667	569000,80	704579,88
7668	569001,82	704580,09
7669	569007,23	704584,88
7670	569046,44	704593,48
7671	569034,37	704632,03
7672	569000,80	704714,57
7673	569005,01	704748,25
7674	569005,23	704748,41
7675	569005,61	704752,50
7676	569036,24	704773,45
7677	569039,87	704773,24
7678	569049,22	704779,94
7679	569023,93	704780,30
7680	568990,54	704779,65
7681	568965,45	704780,60
7682	568952,49	704787,46
7683	568955,05	704801,71
7684	568976,37	704798,74
7685	569003,91	704803,50
7686	569011,34	704826,85
7687	569019,83	704869,18
7688	569000,94	704884,20
7689	569072,51	704943,20
7690	569105,14	704953,97
7691	569124,80	704927,06
7692	569292,48	704851,63
7693	569325,43	704750,01
7694	569331,05	704738,78
7695	569340,91	704755,43
7696	569469,46	705000,62
7697	569595,75	704937,03
7698	569616,61	704926,32
7699	569764,51	704853,62

ID	X	Y
7700	569786,23	704842,51
7701	569829,72	704823,41
7702	569853,36	704814,28
7703	569868,41	704813,20
7704	569914,61	704826,10
7705	569970,48	704843,29
7706	569970,52	704843,22
7707	569973,08	704844,19
7708	569981,30	704825,85
7709	570023,23	704846,17
7710	570015,63	704864,60
7711	570068,09	704886,79
7712	570079,12	704891,52
7713	570126,18	704784,92
7714	570134,80	704772,13
7715	570140,89	704771,29
7716	570165,49	704778,82
7717	570232,65	704775,06
7718	570255,38	704785,26
7719	570273,20	704797,42
7720	570249,84	704858,87
7721	570218,68	704958,79
7722	570232,65	705020,57
7723	570216,53	705068,39
7724	570163,34	705082,36
7725	570127,35	705073,76
7726	570124,13	705110,83
7727	570105,86	705193,56
7728	570119,29	705212,90
7729	570103,71	705242,99
7730	570162,81	705230,09
7731	570231,04	705205,38
7732	570310,55	705172,07
7733	570391,67	705138,76
7734	570393,62	705131,98
7735	570399,54	705128,93
7736	570408,24	705096,34
7737	570419,83	705083,64
7738	570433,98	705075,78
7739	570457,21	705068,92
7740	570458,91	705069,58
7741	570484,54	705130,60
7742	570467,42	705146,82
7743	570467,95	705258,57
7744	570472,25	705329,48
7745	570503,95	705378,91
7746	570487,91	705393,90
7747	570460,90	705408,47
7748	570422,83	705421,88
7749	570388,44	705501,39
7750	570387,39	705504,04
7751	570384,53	705510,00
7752	570327,60	705628,02
7753	570291,20	705649,13
7754	570290,13	705667,94
7755	570289,32	705708,23
7756	570288,93	705709,06
7757	570289,25	705711,40
7758	570289,06	705721,12

ID	X	Y
7759	570293,35	705763,02
7760	570316,45	705823,73
7761	570346,00	705891,96
7762	570294,97	705912,91
7763	570325,05	705965,56
7764	570340,63	706012,84
7765	570347,95	706049,64
7766	570351,09	706053,77
7767	570349,82	706054,49
7768	570401,46	706121,38
7769	570447,81	706195,79
7770	570452,50	706204,87
7771	570475,28	706242,23
7772	570487,70	706263,50
7773	570554,45	706378,52
7774	570566,40	706396,49
7775	570633,21	706497,01
7776	570673,52	706535,37
7777	570713,07	706573,03
7778	570772,55	706629,64
7779	570775,75	706635,87
7780	570783,51	706639,97
7781	570789,45	706638,60
7782	570775,29	706600,25
7783	570779,40	706585,64
7784	570782,14	706531,31
7785	570781,68	706476,07
7786	570795,84	706466,48
7787	570793,55	706417,63
7788	570830,26	706383,11
7789	570863,67	706358,63
7790	570876,54	706361,26
7791	570930,18	706431,00
7792	570949,87	706456,44
7793	570923,15	706488,65
7794	570933,29	706535,95
7795	570980,97	706575,39
7796	570957,55	706603,44
7797	570950,82	706623,77
7798	570968,47	706644,74
7799	570967,55	706649,32
7800	570946,27	706665,42
7801	570937,83	706670,11
7802	570938,38	706671,38
7803	570931,68	706676,45
7804	570950,94	706705,92
7805	571008,40	706755,60
7806	570988,51	706770,03
7807	570976,64	706776,94
7808	570977,06	706778,34
7809	570969,93	706783,51
7810	570990,69	706833,07
7811	570966,44	706849,35
7812	570949,70	706858,67
7813	570950,66	706859,95
7814	570949,68	706860,60
7815	570953,20	706867,44
7816	571062,88	706857,74
7817	571086,12	706896,29

ID	X	Y
7818	571086,67	706904,78
7819	571100,82	706931,26
7820	571134,15	706981,94
7821	571121,37	707021,21
7822	571115,43	707054,08
7823	571133,70	707074,17
7824	571141,44	707075,94
7825	571144,28	707079,06
7826	571149,04	707086,96
7827	571148,31	707097,45
7828	571151,04	707112,06
7829	571165,20	707119,37
7830	571213,10	707079,14
7831	571264,07	707040,95
7832	571356,59	706971,25
7833	571407,41	706933,73
7834	571418,13	706926,39
7835	571451,68	706902,91
7836	571448,05	706920,24
7837	571443,57	706948,48
7838	571451,40	706970,85
7839	571465,10	706990,98
7840	571460,07	707008,59
7841	571467,90	707039,34
7842	571505,92	707080,16
7843	571506,59	707080,71
7844	571507,87	707082,35
7845	571528,22	707098,34
7846	571531,64	707101,13
7847	571550,37	707120,70
7848	571548,14	707141,67
7849	571546,43	707148,51
7850	571525,15	707159,74
7851	571521,02	707159,28
7852	571507,60	707171,03
7853	571498,93	707189,48
7854	571495,02	707200,94
7855	571496,78	707201,49
7856	571496,10	707202,91
7857	571502,44	707203,27
7858	571522,70	707209,61
7859	571536,39	707208,77
7860	571549,81	707204,58
7861	571577,21	707179,13
7862	571593,15	707170,47
7863	571604,33	707170,47
7864	571609,64	707181,65
7865	571621,97	707188,62
7866	571626,01	707194,01
7867	571630,32	707205,06
7868	571631,06	707282,20
7869	571590,68	707298,56
7870	571586,84	707299,38
7871	571576,09	707298,79
7872	571564,63	707302,99
7873	571570,50	707326,47
7874	571602,65	707330,67
7875	571619,00	707344,33
7876	571617,26	707355,91

ID	X	Y
7877	571612,72	707376,24
7878	571632,85	707401,96
7879	571656,61	707423,49
7880	571666,55	707435,00
7881	571651,70	707447,03
7882	571640,26	707463,95
7883	571611,14	707479,04
7884	571580,43	707494,63
7885	571554,74	707498,60
7886	571559,14	707507,29
7887	571555,69	707515,19
7888	571559,04	707523,30
7889	571569,39	707527,54
7890	571572,49	707533,67
7891	571575,54	707534,46
7892	571569,38	707544,26
7893	571566,03	707559,92
7894	571566,87	707570,82
7895	571579,17	707567,47
7896	571598,46	707562,16
7897	571639,56	707548,18
7898	571664,16	707541,75
7899	571691,56	707542,59
7900	571735,18	707531,40
7901	571757,54	707521,90
7902	571771,80	707532,52
7903	571772,33	707533,00
7904	571784,34	707545,11
7905	571787,30	707546,41
7906	571790,53	707549,30
7907	571807,59	707555,73
7908	571832,75	707542,03
7909	571876,64	707518,82
7910	571884,26	707526,63
7911	571888,38	707543,44
7912	571888,38	707555,45
7913	571900,41	707557,96
7914	571922,49	707572,78
7915	571954,92	707597,38
7916	572011,68	707605,21
7917	572065,08	707620,31
7918	572069,59	707624,12
7919	572078,32	707633,76
7920	572090,61	707641,91
7921	572101,42	707651,06
7922	572136,11	707676,31
7923	572143,83	707705,49
7924	572143,08	707725,15
7925	572143,64	707731,02
7926	572157,62	707745,28
7927	572159,82	707752,29
7928	572114,61	707752,29
7929	572112,82	707751,15
7930	572112,82	707752,29
7931	572111,48	707752,29
7932	572113,22	707754,48
7933	572115,40	707766,25
7934	572128,54	707782,74
7935	572155,38	707813,22

ID	X	Y
7936	572172,44	707844,81
7937	572180,54	707871,93
7938	572193,96	707890,94
7939	572197,32	707902,96
7940	572208,78	707909,39
7941	572210,40	707920,71
7942	572204,33	707931,19
7943	572204,50	707936,04
7944	572198,16	707942,38
7945	572204,31	707962,51
7946	572231,15	707971,18
7947	572267,21	707983,76
7948	572287,90	707992,71
7949	572300,76	708001,93
7950	572308,87	708009,20
7951	572326,48	708028,77
7952	572337,67	708035,76
7953	572351,09	708053,38
7954	572359,47	708059,25
7955	572384,36	708074,62
7956	572399,18	708086,09
7957	572400,01	708113,21
7958	572421,82	708120,76
7959	572422,38	708098,11
7960	572434,96	708075,46
7961	572445,86	708059,53
7962	572462,36	708036,04
7963	572481,37	708018,15
7964	572500,66	708017,31
7965	572501,87	708022,58
7966	572501,94	708025,47
7967	572506,51	708062,15
7968	572506,67	708063,50
7969	572508,26	708076,22
7970	572508,49	708082,45
7971	572509,61	708099,51
7972	572542,88	708101,74
7973	572568,36	708115,31
7974	572568,23	708124,85
7975	572572,26	708126,95
7976	572574,47	708133,90
7977	572586,49	708146,20
7978	572602,43	708139,49
7979	572632,34	708154,30
7980	572640,44	708173,54
7981	572642,51	708180,20
7982	572660,94	708230,22
7983	572665,89	708254,39
7984	572669,81	708280,67
7985	572686,58	708288,50
7986	572714,54	708301,08
7987	572738,30	708309,47
7988	572753,96	708308,35
7989	572776,61	708309,47
7990	572808,48	708311,15
7991	572832,24	708312,83
7992	572846,22	708316,18
7993	572867,47	708322,61
7994	572883,41	708327,08

ID	X	Y
7995	572888,72	708304,44
7996	572898,22	708259,71
7997	572896,65	708235,05
7998	572896,50	708219,42
7999	572907,01	708166,78
8000	572910,75	708160,02
8001	572933,39	708167,77
8002	572946,27	708179,22
8003	572957,72	708179,22
8004	572971,17	708172,75
8005	572991,60	708159,66
8006	572995,42	708134,38
8007	573017,29	708139,35
8008	573019,27	708107,18
8009	573025,77	708066,20
8010	573041,22	708017,01
8011	573048,03	707989,35
8012	573037,43	707986,30
8013	573040,53	707974,29
8014	572983,90	707963,68
8015	572968,85	707944,90
8016	572917,67	707959,31
8017	572898,33	707975,47
8018	572870,84	707979,45
8019	572849,61	707988,07
8020	572832,84	707979,12
8021	572802,94	707993,15
8022	572773,41	707958,35
8023	572774,52	707945,35
8024	572788,83	707937,40
8025	572785,08	707921,47
8026	572784,21	707906,97
8027	572774,75	707901,54
8028	572771,34	707897,65
8029	572775,58	707874,33
8030	572771,25	707872,54
8031	572774,29	707857,65
8032	572747,55	707854,49
8033	572745,57	707842,39
8034	572753,04	707825,21
8035	572746,47	707823,77
8036	572751,70	707808,52
8037	572725,04	707798,90
8038	572704,47	707804,32
8039	572659,84	707755,11
8040	572637,18	707700,59
8041	572636,53	707700,25
8042	572586,16	707674,46
8043	572551,90	707669,81
8044	572547,42	707646,43
8045	572547,20	707640,21
8046	572554,55	707616,19
8047	572546,36	707616,68
8048	572546,06	707608,10
8049	572505,41	707607,76
8050	572483,11	707626,03
8051	572479,63	707628,88
8052	572478,94	707628,77
8053	572459,66	707610,26

ID	X	Y
8054	572431,93	707592,82
8055	572423,36	707581,41
8056	572436,35	707548,34
8057	572431,79	707540,42
8058	572432,07	707539,29
8059	572416,21	707508,11
8060	572416,21	707485,80
8061	572411,71	707485,49
8062	572410,64	707478,91
8063	572389,16	707469,87
8064	572381,70	707480,25
8065	572316,12	707455,55
8066	572317,09	707432,26
8067	572314,72	707430,61
8068	572316,16	707419,40
8069	572316,18	707419,25
8070	572315,95	707419,20
8071	572314,35	707419,99
8072	572293,83	707414,86
8073	572283,69	707402,18
8074	572282,09	707395,44
8075	572255,96	707367,51
8076	572249,24	707359,12
8077	572240,17	707348,12
8078	572235,68	707330,78
8079	572208,43	707305,66
8080	572204,52	707304,92
8081	572204,19	707304,52
8082	572177,16	707299,75
8083	572171,30	707283,85
8084	572169,86	707278,00
8085	572170,97	707264,13
8086	572161,91	707226,92
8087	572158,07	707201,69
8088	572158,00	707201,04
8089	572159,53	707180,87
8090	572141,78	707161,86
8091	572148,07	707143,90
8092	572143,92	707136,57
8093	572147,13	707125,97
8094	572098,64	707081,00
8095	572039,87	706997,76
8096	572016,42	706990,22
8097	572013,41	706988,19
8098	571972,87	706954,71
8099	571967,95	706947,26
8100	571973,48	706920,33
8101	571980,51	706907,51
8102	572011,25	706891,08
8103	572042,52	706888,43
8104	572079,63	706891,08
8105	572108,78	706873,59
8106	572141,11	706878,89
8107	572187,23	706885,25
8108	572188,13	706882,92
8109	572190,55	706883,34
8110	572199,69	706858,29
8111	572170,02	706843,44
8112	572170,44	706814,28



ID	X	Y
8113	572171,85	706808,39
8114	572187,23	706781,36
8115	572225,92	706760,69
8116	572239,70	706738,96
8117	572229,10	706725,71
8118	572209,07	706734,89
8119	572204,47	706734,02
8120	572163,93	706763,08
8121	572162,04	706766,25
8122	572148,53	706777,12
8123	572136,38	706809,36
8124	572134,67	706812,23
8125	572112,37	706816,10
8126	572101,31	706810,40
8127	572068,39	706824,71
8128	572056,47	706826,15
8129	572014,96	706812,31
8130	571992,06	706807,06
8131	571964,86	706806,11
8132	571919,06	706788,93
8133	571876,12	706776,05
8134	571842,72	706768,89
8135	571841,95	706769,20
8136	571838,58	706768,14
8137	571836,45	706771,40
8138	571830,79	706773,66
8139	571820,22	706782,40
8140	571792,39	706774,11
8141	571746,13	706774,67
8142	571735,85	706768,89
8143	571725,83	706753,15
8144	571739,67	706711,64
8145	571744,91	706690,65
8146	571755,89	706668,22
8147	571757,23	706644,12
8148	571759,45	706626,28
8149	571763,52	706607,63
8150	571766,38	706596,66
8151	571774,97	706593,79
8152	571786,92	706576,53
8153	571799,68	706570,45
8154	571811,14	706570,16
8155	571834,61	706572,80
8156	571883,75	706585,21
8157	571914,29	706572,32
8158	571937,67	706561,83
8159	571950,07	706556,10
8160	571948,99	706552,03
8161	571961,54	706546,43
8162	571946,28	706541,89
8163	571946,25	706541,79
8164	571946,00	706541,81
8165	571942,78	706540,84
8166	571930,46	706539,12
8167	571912,29	706541,94
8168	571878,60	706543,90
8169	571855,96	706530,03
8170	571819,99	706511,58
8171	571804,69	706489,39

ID	X	Y
8172	571711,64	706474,98
8173	571670,12	706476,61
8174	571638,28	706460,92
8175	571637,82	706460,05
8176	571633,13	706431,41
8177	571626,86	706425,38
8178	571625,64	706419,65
8179	571619,45	706418,25
8180	571615,36	706414,31
8181	571613,69	706416,95
8182	571610,85	706416,31
8183	571598,29	706433,97
8184	571569,48	706429,35
8185	571565,04	706426,33
8186	571562,50	706421,59
8187	571563,14	706416,29
8188	571555,05	706403,25
8189	571557,41	706386,73
8190	571562,18	706369,08
8191	571560,33	706368,54
8192	571561,90	706363,95
8193	571503,40	706353,23
8194	571494,43	706343,79
8195	571493,67	706327,60
8196	571494,75	706305,56
8197	571498,33	706289,83
8198	571511,70	706264,45
8199	571515,43	706258,86
8200	571520,31	706248,12
8201	571523,11	706242,81
8202	571520,87	706241,83
8203	571507,31	706231,67
8204	571508,75	706220,22
8205	571524,01	706209,24
8206	571538,33	706207,34
8207	571540,80	706204,97
8208	571546,60	706204,90
8209	571554,92	706191,46
8210	571560,27	706186,34
8211	571566,95	706174,42
8212	571587,95	706180,62
8213	571606,55	706183,96
8214	571607,11	706183,36
8215	571607,52	706183,48
8216	571607,95	706182,46
8217	571620,39	706169,17
8218	571642,34	706160,10
8219	571644,72	706165,35
8220	571670,49	706151,99
8221	571668,58	706137,20
8222	571680,51	706149,13
8223	571692,91	706149,13
8224	571706,27	706153,42
8225	571724,40	706151,04
8226	571743,48	706151,51
8227	571769,36	706152,19
8228	571770,68	706141,97
8229	571770,68	706125,75
8230	571775,93	706120,03

ID	X	Y
8231	571787,38	706113,82
8232	571810,76	706102,37
8233	571825,07	706072,31
8234	571856,08	706076,13
8235	571849,73	706059,09
8236	571854,37	706061,93
8237	571837,88	706031,32
8238	571833,18	706020,79
8239	571815,93	706001,94
8240	571807,09	705990,71
8241	571807,07	705990,71
8242	571798,35	705978,80
8243	571789,90	705992,75
8244	571745,94	705997,97
8245	571736,82	706002,32
8246	571722,49	706004,09
8247	571719,90	706004,86
8248	571704,96	705998,81
8249	571659,60	706030,51
8250	571658,49	706033,28
8251	571655,22	706035,10
8252	571651,97	706049,57
8253	571648,50	706058,22
8254	571641,26	706056,96
8255	571616,07	706050,78
8256	571612,01	706051,56
8257	571586,04	706046,07
8258	571572,14	706046,07
8259	571566,31	706043,60
8260	571520,59	706053,57
8261	571506,80	706050,08
8262	571440,45	706020,60
8263	571435,92	706019,96
8264	571414,57	706016,96
8265	571402,03	706012,43
8266	571389,36	705871,29
8267	571390,42	705868,11
8268	571388,71	705864,05
8269	571388,17	705858,04
8270	571384,34	705814,68
8271	571379,32	705757,54
8272	571366,96	705621,85
8273	571248,04	705579,68
8274	571233,93	705567,06
8275	571226,94	705548,78
8276	571219,35	705514,47
8277	571214,78	705493,83
8278	571275,71	705386,84
8279	571280,64	705369,51
8280	571348,91	705345,68
8281	571348,84	705344,66
8282	571353,66	705343,05
8283	571348,26	705336,19
8284	571347,96	705331,84
8285	571343,17	705329,72
8286	571339,03	705324,47
8287	571247,78	705285,95
8288	571222,99	705280,89
8289	571187,65	705267,91

ID	X	Y
8290	571159,70	705260,39
8291	571149,65	705157,45
8292	571153,09	705151,34
8293	571155,49	705148,86
8294	571212,88	705084,22
8295	571238,69	705058,61
8296	571245,38	705070,39
8297	571256,36	705077,07
8298	571284,03	705089,47
8299	571280,88	705077,67
8300	571269,67	705024,01
8301	571268,76	705018,38
8302	571268,41	705017,97
8303	571257,08	704963,70
8304	571230,80	704937,22
8305	571125,55	704887,78
8306	571081,51	704869,46
8307	571064,11	704864,68
8308	571037,36	704854,26
8309	571010,17	704845,67
8310	570982,50	704835,17
8311	570971,05	704855,21
8312	570951,96	704896,72
8313	570937,65	704941,57
8314	570923,53	704979,36
8315	570923,04	704979,26
8316	570913,36	704978,90
8317	570890,89	704973,53
8318	570853,68	704972,10
8319	570845,24	704973,45
8320	570842,01	704973,42
8321	570840,72	704974,18
8322	570829,82	704975,92
8323	570783,54	705001,21
8324	570803,58	705037,94
8325	570790,73	705061,51
8326	570776,53	705073,53
8327	570756,86	705094,29
8328	570719,08	705120,51
8329	570677,69	705057,93
8330	570684,59	704995,35
8331	570674,24	704971,20
8332	570676,21	704927,84
8333	570680,65	704883,99
8334	570680,26	704836,70
8335	570686,49	704712,56
8336	570675,98	704698,34
8337	570675,72	704693,78
8338	570645,17	704648,45
8339	570630,91	704637,36
8340	570630,42	704636,69
8341	570597,86	704602,72
8342	570565,99	704569,70
8343	570553,84	704565,39
8344	570528,77	704565,86
8345	570470,46	704588,15
8346	570438,92	704692,01
8347	570380,57	704706,60
8348	570377,52	704711,68

ID	X	Y
8349	570358,15	704705,98
8350	570348,47	704703,13
8351	570337,44	704729,89
8352	570300,70	704706,38
8353	570258,86	704669,55
8354	570228,42	704683,08
8355	570225,68	704682,67
8356	570210,46	704685,12
8357	570188,91	704706,60
8358	570145,09	704706,60
8359	570105,40	704690,72
8360	570062,07	704672,88
8361	570054,39	704664,75
8362	570015,44	704616,64
8363	569999,88	704614,04
8364	569993,56	704610,22
8365	569969,22	704603,23
8366	569955,49	704606,65
8367	569951,94	704606,05
8368	569917,55	704616,64
8369	569883,15	704629,87
8370	569846,11	704627,22
8371	569911,95	704496,68
8372	569874,94	704477,20
8373	569880,54	704466,79
8374	569941,93	704356,85
8375	569535,92	703994,11
8376	569401,31	704238,33
8377	569392,53	704232,87
8378	569364,01	704212,36
8379	569282,78	704359,44
8380	569058,57	704221,34
8381	569231,34	703887,77
8382	569125,32	703827,52
8383	569120,97	703825,06
8384	569026,44	703771,60
8385	569049,53	703702,33
8386	569063,43	703666,02
8387	569044,89	703635,12
8388	569013,99	703601,90
8389	569018,63	703541,65
8390	569017,64	703540,43
8391	569019,45	703539,07
8392	568978,05	703485,27
8393	568976,84	703483,69
8394	568972,01	703483,91
8395	568945,24	703441,22
8396	568915,11	703442,76
8397	568914,77	703441,89
8398	568898,90	703460,41
8399	568872,89	703462,77
8400	568861,80	703448,33
8401	568825,27	703400,79
8402	568806,89	703377,08
8403	568800,01	703365,01
8404	568785,33	703346,94
8405	568803,49	703330,14
8406	568815,35	703314,49
8407	568828,63	703302,90

ID	X	Y
8408	568855,35	703318,54
8409	568856,62	703281,47
8410	568855,66	703252,81
8411	568848,88	703229,34
8412	568771,09	703108,89
8413	568755,75	703069,76
8414	568756,74	703068,86
8415	568750,53	703056,44
8416	568741,15	703032,50
8417	568730,48	702978,48
8418	568705,75	702759,08
8419	568632,36	702790,75
8420	568623,87	702786,89
8421	568537,34	702708,87
8422	568444,10	702636,64
8423	568435,39	702629,05
8424	568428,67	702624,69
8425	568403,70	702605,35
8426	568334,86	702564,95
8427	568321,68	702556,47
8428	568318,44	702555,32
8429	568310,22	702550,50
8430	568214,43	702534,28
8431	568149,54	702516,51
8432	568077,69	702508,78
8433	568006,62	702483,29
8434	567951,00	702459,34
8435	567848,03	702417,49
8436	567825,97	702407,31
8437	567742,42	702354,28
8438	567707,96	702331,31
8439	567686,17	702313,01
8440	567611,71	702313,57
8441	567604,14	702307,93
8442	567568,60	702285,52
8443	567535,38	702272,39
8444	567492,22	702260,25
8445	567343,45	702156,13
8446	567340,64	702167,10
8447	567336,07	702165,78
8448	567339,16	702138,74
8449	567341,48	702110,93
8450	567309,03	702099,34
8451	567277,36	702100,12
8452	567233,32	702109,39
8453	567184,65	702103,21
8454	567154,53	702112,48
8455	567102,77	702161,15
8456	567069,55	702176,60
8457	567030,15	702190,50
8458	567022,04	702195,05
8459	566992,69	702199,39
8460	566993,83	702193,24
8461	566956,20	702199,17
8462	566954,44	702198,23
8463	566927,40	702185,87
8464	566879,51	702154,97
8465	566828,52	702126,38
8466	566823,36	702124,09

ID	X	Y
8467	566809,52	702071,63
8468	566803,48	702040,28
8469	566669,33	702049,19
8470	566623,07	702025,10
8471	566592,40	702020,94
8472	566561,01	702037,00
8473	566440,10	701993,77
8474	566440,79	702005,18
8475	566435,84	702008,94
8476	566426,06	702006,84
8477	566416,02	702012,18
8478	566414,47	702025,05
8479	566401,46	702027,87
8480	566398,68	702038,50
8481	566377,40	702076,93
8482	566381,93	702084,76
8483	566375,73	702093,07
8484	566386,07	702098,04
8485	566387,62	702106,55
8486	566360,37	702112,48
8487	566273,77	702124,95
8488	566272,51	702112,69
8489	566184,54	702106,74
8490	566181,57	702147,25
8491	566127,84	702166,55
8492	566106,21	702188,96
8493	566100,51	702212,69
8494	566090,07	702220,60
8495	566060,63	702234,28
8496	566057,68	702235,65
8497	566058,91	702239,15
8498	566039,54	702245,97
8499	565981,87	702266,24
8500	565946,38	702279,21
8501	565927,18	702291,87
8502	565893,23	702286,83
8503	565864,79	702285,83
8504	565788,70	702252,19
8505	565766,14	702232,47
8506	565749,99	702229,02
8507	565692,35	702228,11
8508	565690,95	702225,59
8509	565690,78	702225,63
8510	565615,07	702243,51
8511	565604,79	702245,77
8512	565604,38	702246,03
8513	565598,85	702247,34
8514	565577,86	702243,76
8515	565546,48	702238,42
8516	565533,78	702234,12
8517	565525,28	702237,72
8518	565515,47	702247,91
8519	565487,13	702185,90
8520	565485,87	702178,91
8521	565484,33	702124,06
8522	565481,34	702114,29
8523	565481,03	702109,22
8524	565464,10	702056,30
8525	565439,08	702020,17

ID	X	Y
8526	565432,09	701999,54
8527	565430,23	701986,45
8528	565427,72	701986,65
8529	565427,16	701985,01
8530	565403,55	701988,59
8531	565377,31	701990,69
8532	565368,42	701984,76
8533	565349,14	701964,93
8534	565315,02	701958,43
8535	565298,43	701953,72
8536	565271,11	701927,84
8537	565246,39	701937,89
8538	565229,40	701934,80
8539	565142,10	701885,36
8540	565106,53	701867,81
8541	565009,72	701812,97
8542	565003,91	701833,20
8543	564988,37	701836,69
8544	564927,94	701827,73
8545	564922,76	701826,15
8546	564907,25	701819,69
8547	564886,42	701815,06
8548	564878,27	701812,57
8549	564871,73	701807,34
8550	564870,65	701766,21
8551	564873,26	701752,48
8552	564870,23	701750,33
8553	564870,11	701745,54
8554	564781,71	701674,42
8555	564763,29	701676,20
8556	564755,84	701672,91
8557	564737,47	701678,69
8558	564723,27	701680,05
8559	564687,86	701671,37
8560	564659,27	701686,04
8561	564612,15	701684,50
8562	564561,16	701679,09
8563	564534,90	701689,13
8564	564515,03	701704,45
8565	564492,64	701718,13
8566	564478,50	701719,26
8567	564469,23	701696,86
8568	564440,65	701687,59
8569	564365,71	701718,49
8570	564348,72	701793,42
8571	564323,23	701842,09
8572	564289,23	701832,82
8573	564272,24	701860,63
8574	564241,34	701896,94
8575	564227,43	701910,08
8576	564188,93	701917,63
8577	564186,08	701915,01
8578	564166,40	701886,90
8579	564125,46	701874,54
8580	564094,56	701868,36
8581	564090,70	701846,73
8582	564050,52	701842,87
8583	564045,89	701823,55
8584	563980,22	701798,83

ID	X	Y
8585	563935,42	701777,20
8586	563876,71	701759,43
8587	563785,55	701750,94
8588	563729,93	701734,71
8589	563587,78	701738,58
8590	563481,95	701736,26
8591	563461,86	701758,66
8592	563400,83	701771,79
8593	563391,43	701896,90
8594	563386,93	701894,94
8595	563307,38	701890,94
8596	563286,21	701875,96
8597	563146,31	701871,63
8598	563138,17	701841,32
8599	563131,22	701815,06
8600	563129,37	701799,93
8601	563128,12	701762,55
8602	563096,33	701759,61
8603	563093,37	701757,89
8604	563022,39	701753,38
8605	563004,47	701751,88
8606	563004,36	701752,24
8607	562996,03	701751,71
8608	562991,39	701796,94
8609	562984,78	701819,73
8610	562973,15	701837,53
8611	562961,02	701828,62
8612	562860,79	701819,59
8613	562861,36	701780,12
8614	562847,40	701779,56
8615	562832,40	701778,48
8616	562829,47	701758,73
8617	562832,25	701716,94
8618	562823,19	701716,36
8619	562818,86	701687,21
8620	562804,63	701713,33
8621	562754,98	701670,76
8622	562742,49	701654,41
8623	562779,63	701568,12
8624	562748,94	701493,75
8625	562752,68	701483,64
8626	562744,98	701484,16
8627	562744,13	701482,10
8628	562594,47	701484,22
8629	562608,99	701420,30
8630	562592,77	701416,43
8631	562558,06	701433,61
8632	562551,64	701433,18
8633	562572,68	701381,51
8634	562590,32	701329,96
8635	562656,66	701295,14
8636	562659,53	701172,79
8637	562472,28	701166,34
8638	562460,60	701164,03
8639	562459,09	701163,35
8640	562467,64	701133,21
8641	562451,31	701132,90
8642	562389,63	701132,93
8643	562288,40	701125,19

ID	X	Y
8644	562286,85	701078,84
8645	562286,85	701007,63
8646	562291,53	700948,80
8647	562297,67	700908,88
8648	562305,18	700885,10
8649	562322,26	700842,41
8650	562344,71	700791,61
8651	562375,64	700722,67
8652	562439,04	700655,50
8653	562462,06	700625,64
8654	562467,15	700620,07
8655	562479,22	700605,57
8656	562504,86	700574,75
8657	562514,58	700567,80
8658	562520,01	700564,10
8659	562540,87	700556,56
8660	562561,23	700552,57
8661	562530,24	700530,27
8662	562473,02	700504,08
8663	562401,56	700506,44
8664	562371,82	700501,08
8665	562337,19	700487,48
8666	562315,71	700475,13
8667	562291,49	700445,37
8668	562302,30	700299,36
8669	562301,24	700283,40
8670	562302,29	700268,27
8671	562305,90	700241,40
8672	562317,84	700090,85
8673	562325,05	700016,04
8674	562332,71	699939,98
8675	562358,42	699851,33
8676	562341,71	699850,94
8677	562313,84	699849,82
8678	562290,02	699838,15
8679	562284,81	699833,15
8680	562317,75	699844,35
8681	562322,39	699808,81
8682	562341,70	699808,04
8683	562348,65	699786,41
8684	562429,00	699795,68
8685	562449,08	699723,06
8686	562461,44	699674,39
8687	562471,49	699611,82
8688	562495,43	699563,92
8689	562469,94	699526,84
8690	562432,09	699502,12
8691	562376,46	699482,03
8692	562375,69	699464,26
8693	562432,86	699456,54
8694	562445,99	699427,96
8695	562508,57	699393,97
8696	562592,77	699365,38
8697	562620,58	699336,80
8698	562692,43	699318,26
8699	562685,33	699261,70
8700	562695,69	699254,30
8701	562683,16	699244,39
8702	562682,64	699240,27

ID	X	Y
8703	562635,76	699100,69
8704	562520,69	699062,33
8705	562421,60	699036,76
8706	562311,85	699012,25
8707	562292,67	698893,98
8708	562198,39	698876,84
8709	562265,20	698749,34
8710	562313,98	698585,22
8711	562358,05	698435,54
8712	562419,25	698240,71
8713	562368,64	698168,54
8714	562352,00	698143,19
8715	562365,19	698136,82
8716	562354,72	698119,60
8717	562313,66	698058,99
8718	562249,55	697991,99
8719	562306,77	697962,08
8720	562314,43	697944,26
8721	562307,78	697884,91
8722	562430,84	697923,86
8723	562563,03	697950,26
8724	562673,92	697956,78
8725	562797,81	698042,41
8726	563027,37	698009,04
8727	563191,07	697951,22
8728	563204,92	697980,25
8729	563209,00	697980,55
8730	563212,09	697986,78
8731	563238,94	697973,20
8732	563241,42	697972,28
8733	563243,11	697971,10
8734	563265,68	697959,68
8735	563304,51	697935,34
8736	563321,33	697932,19
8737	563330,91	697928,46
8738	563428,30	697906,70
8739	563542,88	697883,30
8740	563595,24	697854,34
8741	563658,03	697833,15
8742	563738,99	697818,25
8743	563746,86	697817,85
8744	563752,84	697820,29
8745	563774,04	697826,11
8746	563857,65	697797,67
8747	563869,06	697849,34
8748	563900,68	697717,73
8749	563902,91	697706,46
8750	563911,24	697697,88
8751	563910,37	697668,81
8752	563936,68	697536,11
8753	563960,33	697535,48
8754	564079,30	697330,29
8755	564107,70	697345,00
8756	564208,20	697190,54
8757	564262,03	697124,25
8758	564302,08	697032,46
8759	564248,18	697001,84
8760	564346,11	696921,41
8761	564349,27	696915,71

ID	X	Y
8762	564362,15	696912,49
8763	564372,01	696877,37
8764	564402,19	696831,79
8765	564441,17	696795,00
8766	564441,34	696795,08
8767	564472,48	696774,44
8768	564471,82	696727,56
8769	564484,75	696702,96
8770	564476,19	696669,25
8771	564475,87	696653,98
8772	564482,27	696642,68
8773	564475,44	696633,32
8774	564475,34	696628,59
8775	564470,26	696626,22
8776	564465,64	696619,89
8777	564473,65	696567,53
8778	564474,15	696528,03
8779	564488,12	696512,56
8780	564487,54	696402,67
8781	564531,90	696296,96
8782	564523,14	696269,07
8783	564524,51	696259,71
8784	564514,76	696210,23
8785	564496,37	696161,87
8786	564495,62	696159,90
8787	564476,13	696134,64
8788	564445,78	696105,87
8789	564411,10	696088,70
8790	564435,31	695995,94
8791	564443,13	695965,95
8792	564433,37	695961,45
8793	564454,55	695923,20
8794	564492,95	695893,05
8795	564501,85	695896,98
8796	564521,84	695875,69
8797	564524,78	695868,05
8798	564537,71	695857,90
8799	564564,81	695769,20
8800	564564,64	695764,55
8801	564570,55	695749,21
8802	564600,55	695774,42
8803	564639,49	695697,32
8804	564640,87	695694,58
8805	564642,44	695695,49
8806	564642,41	695695,04
8807	564642,09	695690,66
8808	564640,05	695663,07
8809	564639,96	695661,80
8810	564617,04	695573,78
8811	564617,34	695573,24
8812	564630,47	695582,77
8813	564665,42	695523,55
8814	564648,95	695507,56
8815	564625,89	695527,96
8816	564624,59	695510,30
8817	564654,33	695465,22
8818	564632,83	695449,54
8819	564641,20	695435,94
8820	564712,65	695346,62

ID	X	Y
8821	564781,64	695336,77
8822	564816,76	695333,07
8823	564827,33	695330,61
8824	564894,14	695329,59
8825	564942,46	695306,06
8826	564949,20	695304,74
8827	565015,11	695272,70
8828	565018,26	695269,15
8829	565033,89	695261,54
8830	565080,38	695222,44
8831	565097,03	695216,03
8832	565142,00	695167,98
8833	565199,29	695080,51
8834	565213,49	695047,65
8835	565249,81	695070,80
8836	565251,71	695072,02
8837	565281,85	695091,24
8838	565368,39	694958,35
8839	565397,97	694977,45
8840	565398,06	694977,20
8841	565407,68	694950,96
8842	565413,00	694938,46
8843	565452,34	694909,35
8844	565470,69	694894,95
8845	565503,85	694868,93
8846	565516,23	694859,21
8847	565561,47	694823,72
8848	565613,69	694861,66
8849	565616,02	694865,99
8850	565737,73	694932,12
8851	565780,12	694955,16
8852	565816,96	694894,14
8853	565846,26	694855,27
8854	565866,13	694825,19
8855	565903,34	694752,41
8856	565946,96	694667,06
8857	566032,69	694716,78
8858	566079,19	694772,00
8859	566107,21	694802,06
8860	566152,11	694842,44
8861	566179,75	694858,03
8862	566180,40	694858,40
8863	566206,54	694873,21
8864	566242,08	694814,01
8865	566298,91	694766,88
8866	566327,80	694781,14
8867	566344,89	694802,18
8868	566281,17	694895,50
8869	566270,28	694911,82
8870	566385,15	694985,90
8871	566408,03	694941,37
8872	566413,14	694937,00
8873	566427,29	694922,62
8874	566437,81	694905,63
8875	566481,39	694935,69
8876	566484,00	695002,32
8877	566460,76	695034,49
8878	566505,81	695063,44
8879	566520,24	695072,18

ID	X	Y
8880	566543,80	695044,63
8881	566572,99	695012,73
8882	566564,41	694980,58
8883	566579,89	694939,56
8884	566604,34	694935,02
8885	566617,20	694937,63
8886	566618,82	694922,58
8887	566656,89	694899,09
8888	566695,88	694941,49
8889	566727,56	694933,60
8890	566744,49	694896,94
8891	566746,03	694893,62
8892	566774,91	694758,70
8893	566792,26	694763,89
8894	566938,25	694885,86
8895	566982,60	694933,91
8896	566953,24	694973,39
8897	566910,97	695018,90
8898	566956,12	695055,97
8899	567103,58	695048,73
8900	567157,37	694979,57
8901	567157,89	694976,74
8902	567158,16	694976,41
8903	567158,00	694976,18
8904	567186,80	694820,29
8905	567189,57	694816,25
8906	567187,79	694814,95
8907	567206,51	694713,65
8908	567253,96	694675,76
8909	567269,04	694668,41
8910	567273,87	694667,96
8911	567339,39	694725,81
8912	567515,46	694778,15
8913	567533,30	694793,46
8914	567542,02	694786,04
8915	567542,55	694786,20
8916	567543,09	694785,12
8917	567557,88	694772,54
8918	567600,15	694809,08
8919	567714,67	694676,74
8920	567694,43	694658,78
8921	567685,48	694648,23
8922	567753,09	694577,07
8923	567752,64	694576,64
8924	567753,83	694575,40
8925	567715,02	694535,36
8926	567724,45	694517,78
8927	567730,33	694513,39
8928	567729,02	694512,12
8929	567730,94	694505,67
8930	567751,36	694467,60
8931	567749,49	694443,50
8932	567750,70	694439,42
8933	567753,33	694441,89
8934	567845,70	694390,90
8935	567874,56	694402,30
8936	567888,75	694367,14
8937	567900,75	694360,52
8938	567902,76	694360,88

ID	X	Y
8939	567904,92	694363,55
8940	567907,72	694367,89
8941	567924,38	694372,21
8942	567929,98	694369,47
8943	567934,24	694362,77
8944	567935,76	694366,27
8945	567938,35	694368,70
8946	567939,80	694369,50
8947	567936,72	694378,26
8948	567942,42	694382,34
8949	567945,42	694380,72
8950	567948,05	694378,97
8951	567956,27	694370,39
8952	567959,37	694380,76
8953	567960,96	694381,92
8954	567963,55	694381,88
8955	567974,33	694386,13
8956	567977,09	694387,01
8957	567978,70	694388,92
8958	567978,17	694392,48
8959	567979,93	694394,79
8960	567984,66	694395,05
8961	567987,10	694399,78
8962	568001,00	694397,20
8963	568003,23	694395,63
8964	568007,89	694402,08
8965	568014,51	694406,52
8966	568019,99	694408,15
8967	568021,27	694411,67
8968	568021,51	694413,80
8969	568025,51	694423,55
8970	568028,42	694425,13
8971	568032,93	694426,48
8972	568042,56	694423,08
8973	568047,47	694422,33
8974	568053,14	694421,57
8975	568054,77	694423,71
8976	568054,10	694427,32
8977	568056,82	694435,91
8978	568049,95	694439,97
8979	568047,88	694442,49
8980	568047,68	694445,74
8981	568048,54	694453,61
8982	568047,37	694456,58
8983	568048,88	694460,93
8984	568052,38	694461,57
8985	568092,81	694380,39
8986	568060,92	694150,34
8987	568055,81	694078,66
8988	568064,10	694079,27
8989	568246,35	694089,43
8990	568295,30	694092,86
8991	568287,36	694073,06
8992	568356,21	694077,00
8993	568361,68	693940,58
8994	568304,29	693946,96
8995	568294,99	693946,63
8996	568293,26	693932,15
8997	568295,44	693838,67

ID	X	Y
8998	568248,79	693740,92
8999	568242,51	693725,73
9000	568249,93	693715,00
9001	568272,30	693689,95
9002	568288,32	693682,45
9003	568350,03	693656,14
9004	568342,02	693639,88
9005	568302,17	693499,96
9006	568299,07	693473,09
9007	568300,33	693443,52
9008	568354,43	693420,25
9009	568367,85	693403,74
9010	568388,28	693391,79
9011	568506,22	693373,67
9012	568545,66	693369,92
9013	568549,84	693365,85
9014	568557,49	693359,76
9015	568569,93	693349,85
9016	568858,99	693385,51
9017	568859,40	693389,03
9018	568860,40	693397,38
9019	569310,32	693391,30
9020	569326,76	693480,37
9021	569627,81	693468,45
9022	569626,55	693446,23
9023	569637,42	693443,18
9024	570165,42	693420,69
9025	570333,29	693506,11
9026	570334,69	693519,01
9027	570353,57	693516,43
9028	570401,84	693541,00
9029	570404,51	693547,94
9030	570413,13	693546,74
9031	570426,54	693553,56
9032	570716,41	693549,99
9033	570723,13	693551,89
9034	570723,12	693551,92
9035	570929,90	693543,12
9036	570947,74	693578,79
9037	570980,86	693599,17
9038	571026,21	693594,63
9039	571031,15	693606,81
9040	571029,27	693642,48
9041	571021,52	693668,05
9042	570998,34	693697,03
9043	571006,05	693719,12
9044	571003,79	693726,56
9045	571003,79	693737,69
9046	570992,68	693775,66
9047	570995,82	693815,92
9048	571073,20	693825,99
9049	571126,49	693828,56
9050	571126,10	693904,35
9051	571125,92	693936,41
9052	571121,63	693937,96
9053	571125,76	693956,95
9054	571125,00	694054,16
9055	571122,89	694079,49
9056	571124,78	694082,77

ID	X	Y
9057	571124,11	694168,24
9058	571170,36	694169,85
9059	571171,96	694173,22
9060	571225,43	694180,14
9061	571229,10	694194,39
9062	571229,53	694204,98
9063	571256,52	694201,06
9064	571288,33	694202,79
9065	571293,23	694196,26
9066	571298,47	694445,68
9067	571327,65	694452,77
9068	571351,93	694458,95
9069	571454,67	694484,46
9070	571539,31	694507,87
9071	571538,44	694493,59
9072	571660,64	694523,56
9073	571734,89	694524,34
9074	571762,75	694525,86
9075	571845,04	694567,74
9076	571847,22	694587,65
9077	571855,59	694590,69
9078	571966,38	694620,23
9079	572036,89	694637,71
9080	572049,93	694531,52
9081	572181,52	694577,03
9082	572184,66	694572,34
9083	572244,96	694520,77
9084	572250,78	694522,35
9085	572373,44	694547,96
9086	572462,81	694569,83
9087	572494,89	694590,75
9088	572502,40	694600,98
9089	572510,08	694600,66
9090	572568,00	694638,43
9091	572596,03	694624,80
9092	572751,23	694646,82
9093	572752,07	694638,91
9094	572805,80	694659,07
9095	572807,04	694654,16
9096	572885,39	694699,56
9097	572926,69	694736,08
9098	572936,78	694740,91
9099	572933,04	694801,94
9100	572994,96	694802,04
9101	573050,44	694803,23
9102	573104,63	694800,01
9103	573161,10	694798,35
9104	573181,91	694798,14
9105	573181,48	694790,99
9106	573191,44	694790,51
9107	573191,88	694797,65
9108	573193,19	694797,50
9109	573192,50	694790,35
9110	573192,20	694788,20
9111	573189,52	694773,24
9112	573177,16	694722,05
9113	573203,64	694695,98
9114	573209,73	694690,30
9115	573226,81	694673,86

ID	X	Y
9116	573238,27	694660,25
9117	573244,69	694654,45
9118	573258,62	694636,03
9119	573261,67	694635,69
9120	573279,67	694622,74
9121	573291,83	694612,51
9122	573310,74	694600,98
9123	573339,04	694604,12
9124	573335,27	694577,70
9125	573312,26	694528,26
9126	573309,36	694519,31
9127	573302,81	694502,82
9128	573295,80	694509,35
9129	573287,24	694505,19
9130	573283,42	694501,11
9131	573276,72	694500,13
9132	573261,60	694493,97
9133	573253,67	694489,79
9134	573248,50	694485,27
9135	573238,20	694484,99
9136	573227,37	694482,47
9137	573218,33	694482,95
9138	573212,02	694483,62
9139	573202,34	694479,99
9140	573193,96	694479,84
9141	573188,99	694481,01
9142	573179,52	694485,62
9143	573169,36	694493,71
9144	573151,57	694483,83
9145	573145,84	694467,23
9146	573127,29	694469,49
9147	573123,05	694463,88
9148	573011,75	694434,62
9149	573005,02	694427,99
9150	572992,47	694425,97
9151	572986,45	694422,02
9152	572972,45	694421,61
9153	572961,44	694420,18
9154	572920,72	694406,60
9155	572864,72	694401,09
9156	572825,28	694375,91
9157	572813,66	694377,63
9158	572804,98	694370,12
9159	572791,14	694377,04
9160	572788,60	694381,34
9161	572785,61	694381,78
9162	572780,02	694395,90
9163	572770,38	694412,26
9164	572740,78	694413,04
9165	572730,75	694405,98
9166	572728,67	694398,71
9167	572721,77	694382,06
9168	572714,68	694364,44
9169	572707,28	694355,52
9170	572691,16	694349,33
9171	572683,72	694350,99
9172	572679,94	694353,26
9173	572673,57	694360,45
9174	572709,04	694311,65

ID	X	Y
9175	572483,48	694288,42
9176	572451,47	694264,86
9177	572428,22	694263,97
9178	572395,05	694277,60
9179	572351,03	694285,25
9180	572341,37	694284,57
9181	572323,12	694296,52
9182	572289,78	694293,37
9183	572283,78	694310,69
9184	572282,80	694312,03
9185	572281,65	694316,81
9186	572279,09	694324,20
9187	572276,58	694337,98
9188	572276,19	694339,63
9189	572256,35	694350,65
9190	572255,82	694350,62
9191	572236,94	694358,16
9192	572214,38	694356,94
9193	572212,83	694356,40
9194	572191,02	694343,07
9195	572176,45	694337,60
9196	572168,64	694325,01
9197	572189,98	694288,86
9198	572216,27	694252,44
9199	572216,25	694252,42
9200	572216,28	694252,38
9201	572151,26	694198,22
9202	572144,48	694175,04
9203	572132,06	694156,81
9204	572128,52	694143,91
9205	572132,47	694142,70
9206	572132,47	694142,65
9207	572132,50	694142,64
9208	572130,77	694104,69
9209	572024,09	694091,41
9210	571935,53	694059,75
9211	571911,24	694049,12
9212	571900,87	694046,93
9213	571876,07	694037,19
9214	571873,49	694032,03
9215	571876,54	694010,01
9216	571876,29	693992,65
9217	571858,30	693911,71
9218	571861,41	693906,48
9219	571861,39	693906,47
9220	571858,04	693905,04
9221	571855,90	693904,12
9222	571848,15	693905,79
9223	571837,85	693923,34
9224	571819,81	694028,16
9225	571808,80	694039,82
9226	571771,74	694052,77
9227	571759,49	694050,07
9228	571732,69	694025,40
9229	571712,97	694005,03
9230	571705,81	694003,38
9231	571691,66	694009,63
9232	571696,68	694038,48
9233	571705,20	694062,23

ID	X	Y
9234	571710,55	694088,32
9235	571710,54	694125,94
9236	571705,48	694139,50
9237	571679,82	694160,78
9238	571675,83	694158,76
9239	571648,78	694168,19
9240	571614,18	694149,32
9241	571592,16	694139,25
9242	571574,55	694111,58
9243	571563,23	694090,19
9244	571563,86	694054,96
9245	571519,82	694012,19
9246	571477,68	693987,65
9247	571422,95	693946,76
9248	571365,71	693902,73
9249	571343,11	693882,02
9250	571328,59	693870,02
9251	571298,40	693853,66
9252	571280,15	693838,23
9253	571230,14	693794,84
9254	571224,17	693788,87
9255	571210,88	693769,42
9256	571217,81	693690,89
9257	571238,19	693645,03
9258	571170,26	693538,70
9259	571167,55	693531,59
9260	571163,04	693527,40
9261	571120,99	693461,59
9262	571052,20	693428,46
9263	571049,13	693428,11
9264	571044,89	693424,02
9265	571034,63	693426,44
9266	570992,88	693421,62
9267	570967,60	693401,76
9268	570919,71	693352,03
9269	570845,91	693317,58
9270	570843,72	693320,41
9271	570833,38	693310,91
9272	570830,91	693314,10
9273	570802,96	693290,93
9274	570759,30	693245,37
9275	570750,10	693247,12
9276	570704,80	693209,57
9277	570697,78	693233,32
9278	570685,92	693234,09
9279	570686,15	693248,15
9280	570677,52	693251,60
9281	570665,57	693250,40
9282	570657,01	693287,10
9283	570656,19	693288,17
9284	570655,67	693288,81
9285	570655,79	693289,26
9286	570545,18	693326,55
9287	570526,61	693309,13
9288	570522,78	693303,24
9289	570499,36	693283,57
9290	570482,94	693268,18
9291	570451,69	693235,93
9292	570450,90	693238,13

ID	X	Y
9293	570418,43	693207,67
9294	570250,66	693089,12
9295	570093,75	693028,91
9296	570004,03	693058,08
9297	569840,23	693124,47
9298	569611,71	693183,88
9299	569419,04	693204,25
9300	569411,39	693166,04
9301	569410,61	693156,67
9302	569411,87	693139,06
9303	569407,72	693121,98
9304	569406,30	693104,89
9305	569402,69	693101,29
9306	569401,17	693095,03
9307	569376,64	693067,35
9308	569347,71	693046,59
9309	569332,02	693043,89
9310	569319,67	693036,10
9311	569289,28	693036,15
9312	569265,30	693031,49
9313	569233,22	693017,65
9314	569217,40	693014,71
9315	569215,80	693013,45
9316	569206,33	693012,65
9317	569179,12	693007,59
9318	569143,89	693041,56
9319	569141,00	693045,61
9320	569113,29	693069,22
9321	569062,63	693251,60
9322	569041,99	693249,14
9323	568928,13	693245,37
9324	568902,97	693237,19
9325	568900,45	693223,35
9326	568876,96	693217,76
9327	568865,10	693206,44
9328	568853,86	693171,38
9329	568858,09	693114,05
9330	568840,63	693109,86
9331	568826,74	693099,94
9332	568793,66	693041,07
9333	568709,00	692998,08
9334	568582,66	692996,75
9335	568523,13	692990,14
9336	568439,78	692991,46
9337	568410,06	692996,85
9338	568390,79	693001,80
9339	568362,95	692956,04
9340	568370,23	692947,07
9341	568366,68	692916,49
9342	568364,54	692890,18
9343	568368,10	692858,17
9344	568370,23	692841,13
9345	568370,31	692841,08
9346	568398,68	692831,15
9347	568454,86	692817,64
9348	568486,15	692804,13
9349	568537,09	692752,28
9350	568563,55	692705,98
9351	568599,26	692623,96

ID	X	Y
9352	568632,34	692555,17
9353	568640,27	692477,11
9354	568662,65	692404,42
9355	568670,59	692356,80
9356	568655,81	692308,39
9357	568667,53	692309,06
9358	568812,00	692322,62
9359	568842,28	692209,59
9360	568852,51	692171,42
9361	568878,31	692167,57
9362	568877,88	692149,57
9363	568877,08	692123,55
9364	568880,26	692112,18
9365	568882,33	692029,47
9366	568873,67	692012,46
9367	568871,84	691953,01
9368	568835,65	691854,21
9369	568830,99	691837,33
9370	568928,48	691652,81
9371	568961,88	691575,67
9372	568834,48	691534,75
9373	568839,34	691527,54
9374	568913,31	691438,93
9375	568914,00	691433,98
9376	568927,13	691416,07
9377	568940,22	691380,93
9378	568913,34	691345,09
9379	568911,27	691322,34
9380	568934,02	691293,39
9381	568945,04	691249,29
9382	568970,58	691232,26
9383	568970,88	691232,22
9384	569002,45	691243,79
9385	569030,83	691256,23
9386	569055,46	691262,83
9387	569110,05	691270,87
9388	569159,71	691281,93
9389	569159,88	691281,78
9390	569242,33	691210,62
9391	569242,38	691210,58
9392	569312,83	691241,42
9393	569314,97	691242,35
9394	569400,98	691126,02
9395	569396,95	691119,83
9396	569403,37	691110,75
9397	569372,65	691082,44
9398	569368,22	691075,63
9399	569368,22	691060,35
9400	569389,23	691029,56
9401	569406,13	691031,49
9402	569423,36	690990,14
9403	569441,97	690974,29
9404	569467,47	690982,56
9405	569469,30	690982,98
9406	569488,32	690993,15
9407	569501,82	690986,79
9408	569519,90	690972,01
9409	569531,76	690953,58
9410	569543,35	690920,14

ID	X	Y
9411	569544,25	690892,18
9412	569544,81	690857,04
9413	569541,32	690848,86
9414	569536,27	690840,86
9415	569533,97	690830,18
9416	569534,58	690828,10
9417	569544,72	690819,98
9418	569559,82	690813,01
9419	569623,20	690824,59
9420	569631,76	690828,71
9421	569641,10	690841,27
9422	569649,16	690873,49
9423	569646,27	690891,81
9424	569648,88	690900,79
9425	569666,76	690925,29
9426	569671,70	690938,13
9427	569674,02	690986,10
9428	569682,82	691023,15
9429	569702,73	691057,96
9430	569707,62	691079,69
9431	569715,10	691078,56
9432	569730,75	691092,72
9433	569788,33	691082,89
9434	569801,64	691072,78
9435	569847,91	691087,32
9436	569923,73	691061,13
9437	569967,15	691050,79
9438	569980,93	691005,99
9439	569990,58	690994,97
9440	570024,35	691008,75
9441	570046,46	691028,45
9442	570052,31	691036,76
9443	570056,06	691040,50
9444	570056,06	691067,33
9445	570056,06	691098,44
9446	570053,67	691114,05
9447	570056,06	691144,64
9448	570056,80	691167,79
9449	570044,59	691247,55
9450	570039,60	691272,94
9451	570053,68	691271,19
9452	570143,69	691240,38
9453	570218,96	691198,80
9454	570277,18	691201,71
9455	570340,71	691245,91
9456	570342,61	691256,66
9457	570338,31	691280,31
9458	570349,84	691284,32
9459	570377,92	691316,14
9460	570424,79	691317,52
9461	570475,10	691311,31
9462	570516,61	691305,55
9463	570547,90	691303,59
9464	570593,40	691284,10
9465	570650,16	691287,19
9466	570701,83	691274,92
9467	570744,60	691268,75
9468	570721,84	691340,95
9469	570783,18	691345,09

ID	X	Y
9470	570838,35	691344,08
9471	570839,70	691344,15
9472	570839,88	691344,05
9473	570858,99	691343,71
9474	570894,83	691329,23
9475	570937,56	691302,35
9476	571012,00	691256,18
9477	571086,01	691180,58
9478	571106,90	691162,79
9479	571108,17	691170,23
9480	571109,31	691170,13
9481	571114,69	691252,04
9482	571223,58	691187,26
9483	571386,24	691092,14
9484	571471,70	691015,64
9485	571497,53	690996,56
9486	571605,61	690938,61
9487	571618,50	690932,94
9488	571641,25	690926,04
9489	571701,21	690904,68
9490	571767,37	690872,29
9491	571819,75	690837,82
9492	571786,40	690809,39
9493	571782,42	690805,19
9494	571780,90	690804,70
9495	571777,71	690801,99
9496	571821,82	690757,19
9497	571831,49	690723,58
9498	571850,73	690708,03
9499	571879,75	690655,76
9500	571916,98	690616,22
9501	571923,19	690571,36
9502	571957,76	690552,56
9503	571976,89	690549,73
9504	571996,26	690545,86
9505	572047,31	690547,00
9506	572092,44	690527,18
9507	572180,65	690589,64
9508	572204,89	690547,57
9509	572206,08	690546,39
9510	572223,63	690532,50
9511	572236,33	690516,34
9512	572277,18	690475,77
9513	572291,77	690436,86
9514	572293,24	690434,63
9515	572320,81	690367,78
9516	572324,01	690353,17
9517	572359,08	690302,99
9518	572358,80	690268,72
9519	572317,87	690228,67
9520	572299,45	690196,86
9521	572286,35	690166,53
9522	572285,66	690125,18
9523	572294,62	690096,23
9524	572286,59	690089,35
9525	572281,18	690078,67
9526	572274,17	690078,70
9527	572270,50	690075,55
9528	572244,31	690078,31



ID	X	Y
9529	572174,46	690074,95
9530	572158,96	690026,25
9531	572165,70	689931,99
9532	572172,12	689910,82
9533	572187,10	689890,85
9534	572199,23	689849,73
9535	572207,31	689833,49
9536	572222,94	689820,55
9537	572250,51	689806,07
9538	572252,25	689803,35
9539	572283,95	689760,15
9540	572301,59	689746,92
9541	572341,22	689752,73
9542	572346,31	689755,07
9543	572389,73	689762,65
9544	572425,37	689765,07
9545	572463,21	689770,62
9546	572606,48	689795,83
9547	572624,50	689797,27
9548	572629,68	689780,49
9549	572677,14	689736,46
9550	572712,29	689670,30
9551	572692,58	689662,33
9552	572691,93	689660,29
9553	572582,19	689613,37
9554	572595,81	689598,62
9555	572623,38	689571,74
9556	572645,43	689560,02
9557	572710,22	689527,63
9558	572733,65	689497,99
9559	572750,88	689410,46
9560	572750,88	689323,60
9561	572754,18	689305,02
9562	572754,32	689301,53
9563	572744,60	689301,14
9564	572682,07	689295,24
9565	572662,32	689289,38
9566	572572,38	689251,26
9567	572573,06	689103,07
9568	572589,61	689054,14
9569	572586,16	689018,30
9570	572591,33	689004,61
9571	572620,27	688935,73
9572	572621,11	688921,75
9573	572630,37	688923,91
9574	572646,94	688917,49
9575	572663,57	688919,08
9576	572675,31	688907,64
9577	572684,24	688890,78
9578	572688,38	688877,26
9579	572716,44	688861,90
9580	572723,76	688852,99
9581	572745,06	688850,36
9582	572750,06	688849,74
9583	572753,82	688857,86
9584	572762,67	688842,80
9585	572768,95	688839,26
9586	572768,94	688839,25
9587	572780,82	688832,63

ID	X	Y
9588	572811,18	688808,33
9589	572838,50	688722,71
9590	572824,90	688680,94
9591	572812,75	688632,23
9592	572812,27	688629,80
9593	572823,24	688596,11
9594	572821,54	688576,19
9595	572832,66	688573,23
9596	572863,84	688472,72
9597	572860,88	688454,33
9598	572905,26	688449,09
9599	572967,11	688470,75
9600	572967,11	688470,75
9601	572972,81	688473,13
9602	573072,83	688507,78
9603	573078,88	688509,90
9604	573100,48	688511,32
9605	573105,21	688509,20
9606	573118,23	688508,97
9607	573148,81	688489,64
9608	573165,03	688482,36
9609	573177,94	688466,59
9610	573186,55	688446,94
9611	573187,43	688431,08
9612	573179,30	688402,40
9613	573177,50	688390,43
9614	573166,61	688353,88
9615	573172,67	688343,14
9616	573191,29	688321,51
9617	573173,19	688267,84
9618	573171,62	688259,27
9619	573173,61	688240,60
9620	573181,84	688196,55
9621	573179,80	688182,72
9622	573180,95	688171,95
9623	573183,45	688160,18
9624	573286,55	688085,13
9625	573322,24	688078,90
9626	573360,84	688035,48
9627	573361,29	688030,73
9628	573384,89	688013,55
9629	573384,87	688013,55
9630	573366,32	687998,09
9631	573379,44	687963,80
9632	573384,60	687944,22
9633	573388,08	687940,05
9634	573387,17	687934,45
9635	573393,23	687911,42
9636	573389,09	687887,99
9637	573375,04	687859,89
9638	573368,28	687818,32
9639	573377,39	687809,03
9640	573377,43	687808,99
9641	573377,45	687808,66
9642	573377,77	687809,16
9643	573397,80	687782,98
9644	573406,52	687775,50
9645	573424,33	687750,09
9646	573427,48	687742,08

ID	X	Y
9647	573428,02	687721,98
9648	573428,22	687718,76
9649	573449,05	687745,32
9650	573493,16	687783,92
9651	573536,50	687777,01
9652	573544,16	687778,63
9653	573569,67	687795,64
9654	573602,75	687828,03
9655	573650,31	687869,38
9656	573664,78	687890,75
9657	573705,44	687924,52
9658	573748,86	687902,46
9659	573784,70	687886,61
9660	573767,47	687850,77
9661	573737,15	687834,23
9662	573715,78	687817,00
9663	573670,98	687784,61
9664	573668,53	687777,06
9665	573703,29	687719,69
9666	573703,41	687719,48
9667	573728,88	687714,31
9668	573798,49	687707,42
9669	573859,83	687708,80
9670	573912,73	687707,44
9671	573962,47	687715,14
9672	573987,33	687724,65
9673	574043,85	687738,43
9674	574133,44	687748,08
9675	574167,22	687727,40
9676	574203,83	687712,23
9677	574284,27	687813,94
9678	574374,99	687780,18
9679	574381,37	687777,83
9680	574450,54	687753,06
9681	574562,59	687730,43
9682	574562,98	687730,35
9683	574593,05	687726,07
9684	574631,77	687720,56
9685	574693,64	687749,29
9686	574694,91	687749,90
9687	574701,97	687740,60
9688	574706,98	687734,01
9689	574712,28	687727,02
9690	574714,45	687724,15
9691	574715,16	687723,22
9692	574733,96	687698,45
9693	574775,00	687646,42
9694	574831,64	687573,34
9695	574827,46	687571,37
9696	574756,48	687537,75
9697	574751,28	687506,98
9698	574750,45	687501,94
9699	574761,31	687472,72
9700	574757,48	687469,45
9701	574771,00	687407,09
9702	574772,97	687398,01
9703	574757,49	687388,06
9704	574757,48	687388,01
9705	574702,66	687304,58

ID	X	Y
9706	574694,59	687288,14
9707	574677,80	687274,78
9708	574677,60	687274,79
9709	574677,57	687274,79
9710	574655,07	687273,03
9711	574638,50	687264,69
9712	574639,08	687255,99
9713	574639,72	687246,37
9714	574640,65	687232,42
9715	574642,99	687197,26
9716	574652,35	687195,48
9717	574721,07	687182,43
9718	574852,42	687026,73
9719	574886,77	687042,09
9720	574990,39	687113,00
9721	574989,98	687109,53
9722	574988,93	687100,77
9723	574992,68	687102,93
9724	574987,14	687059,20
9725	574995,02	687017,29
9726	575023,13	686978,79
9727	575066,83	687004,15
9728	575066,86	687004,12
9729	575066,86	687004,12
9730	575066,94	687004,02
9731	575145,13	686906,95
9732	575186,65	686845,06
9733	575186,83	686844,83
9734	575208,16	686815,38
9735	575223,78	686836,10
9736	575224,56	686836,29
9737	575228,33	686841,34
9738	575228,33	686841,34
9739	575236,95	686842,91
9740	575250,32	686845,34
9741	575250,32	686845,34
9742	575265,50	686833,43
9743	575285,44	686777,88
9744	575292,35	686780,27
9745	575301,24	686783,36
9746	575312,65	686791,54
9747	575333,16	686802,98
9748	575354,17	686816,26
9749	575383,16	686823,03
9750	575407,68	686828,76
9751	575411,89	686831,05
9752	575438,42	686848,17
9753	575476,10	686867,14
9754	575491,52	686888,74
9755	575493,81	686888,55
9756	575493,82	686888,55
9757	575494,09	686888,98
9758	575540,31	686886,00
9759	575586,02	686820,52
9760	575633,89	686832,06
9761	575652,40	686789,83
9762	575557,52	686747,91
9763	575458,48	686756,00
9764	575357,38	686684,52

ID	X	Y
9765	575304,13	686667,23
9766	575295,46	686663,26
9767	575286,91	686661,64
9768	575272,41	686656,93
9769	575271,45	686658,71
9770	575229,98	686650,85
9771	575204,10	686651,25
9772	575199,83	686627,49
9773	575193,40	686592,89
9774	575358,23	686568,75
9775	575374,88	686594,83
9776	575432,91	686583,94
9777	575491,73	686540,71
9778	575491,75	686540,66
9779	575491,77	686540,65
9780	575503,76	686506,81
9781	575521,71	686500,42
9782	575523,69	686500,34
9783	575584,63	686499,85
9784	575588,81	686510,93
9785	575610,86	686548,08
9786	575612,87	686545,97
9787	575652,77	686504,64
9788	575685,01	686501,45
9789	575757,26	686452,64
9790	575798,51	686405,97
9791	575847,92	686326,18
9792	575847,72	686326,15
9793	575847,98	686325,73
9794	575926,78	686284,19
9795	575977,09	686202,86
9796	576003,28	686146,35
9797	575983,98	686123,60
9798	575946,76	686118,78
9799	575878,53	686122,92
9800	575846,14	686115,33
9801	575836,59	686107,02
9802	575874,61	686020,23
9803	575893,38	686023,45
9804	575979,96	685977,68
9805	575993,53	685921,33
9806	575982,83	685922,46
9807	575926,14	685927,87
9808	575938,58	685885,39
9809	575940,57	685804,57
9810	575914,70	685771,90
9811	575864,02	685751,43
9812	575848,25	685704,36
9813	575847,72	685702,78
9814	575842,43	685686,98
9815	575823,89	685649,66
9816	575832,22	685603,83
9817	575921,83	685464,21
9818	575882,94	685445,88
9819	575881,41	685447,80
9820	575877,88	685446,08
9821	575850,07	685483,48
9822	575818,62	685490,96
9823	575765,69	685502,73

ID	X	Y
9824	575670,84	685485,63
9825	575624,06	685473,28
9826	575620,61	685479,44
9827	575619,20	685479,24
9828	575612,27	685489,92
9829	575486,34	685454,66
9830	575400,58	685424,95
9831	575395,81	685434,06
9832	575389,19	685432,32
9833	575372,49	685478,58
9834	575371,47	685480,52
9835	575206,04	685444,46
9836	575164,16	685430,37
9837	575143,93	685319,12
9838	575178,33	685239,75
9839	575220,55	685213,61
9840	575239,63	685203,50
9841	575299,59	685155,26
9842	575346,44	685099,63
9843	575346,44	685099,63
9844	575358,24	685086,29
9845	575375,51	685004,33
9846	575409,80	684889,37
9847	575409,53	684888,61
9848	575409,95	684887,84
9849	575409,18	684862,34
9850	575397,70	684855,40
9851	575397,34	684854,40
9852	575211,35	684703,67
9853	575215,51	684663,85
9854	575251,35	684570,12
9855	575258,14	684549,34
9856	575260,35	684543,89
9857	575260,42	684542,38
9858	575263,06	684534,28
9859	575261,54	684517,64
9860	575263,56	684473,26
9861	575257,29	684471,25
9862	575254,10	684436,41
9863	575172,78	684417,11
9864	575184,49	684245,50
9865	575105,92	684219,31
9866	575102,37	684217,94
9867	575103,03	684216,09
9868	575079,91	684209,29
9869	575030,80	684190,36
9870	575020,16	684165,36
9871	574993,12	684086,16
9872	574946,74	684088,90
9873	574933,78	684087,60
9874	574902,06	684014,66
9875	574896,85	683956,95
9876	574925,90	683839,32
9877	574944,08	683799,19
9878	575004,03	683691,70
9879	574992,03	683684,53
9880	574992,88	683682,96
9881	574984,81	683677,75
9882	574999,79	683623,83

ID	X	Y
9883	575034,93	683595,57
9884	575076,98	683559,73
9885	575103,21	683542,54
9886	575216,23	683697,63
9887	575245,98	683730,63
9888	575273,53	683746,50
9889	575306,18	683756,59
9890	575346,49	683761,54
9891	575400,78	683757,26
9892	575398,28	683732,89
9893	575411,92	683731,63
9894	575393,64	683695,15
9895	575389,00	683685,91
9896	575391,74	683647,68
9897	575396,48	683581,49
9898	575325,19	683536,15
9899	575335,50	683478,82
9900	575384,13	683383,11
9901	575391,57	683378,71
9902	575397,89	683374,96
9903	575398,41	683374,71
9904	575427,71	683381,53
9905	575476,56	683361,38
9906	575485,12	683365,65
9907	575500,09	683380,48
9908	575498,32	683454,64
9909	575501,35	683480,56
9910	575509,01	683483,94
9911	575509,04	683485,27
9912	575545,01	683499,82
9913	575589,45	683519,42
9914	575588,05	683517,23
9915	575597,94	683521,23
9916	575565,77	683473,46
9917	575565,05	683356,67
9918	575537,91	683332,56
9919	575536,95	683311,11
9920	575557,64	683292,50
9921	575560,29	683207,60
9922	575554,93	683206,73
9923	575555,04	683205,20
9924	575516,07	683197,86
9925	575499,98	683164,03
9926	575506,11	683039,18
9927	575434,47	682954,44
9928	575446,88	682896,49
9929	575457,96	682885,83
9930	575564,95	682879,23
9931	575619,99	682768,20
9932	575618,70	682740,94
9933	575613,87	682707,86
9934	575574,59	682651,35
9935	575577,35	682602,41
9936	575598,51	682533,03
9937	575633,98	682438,90
9938	575635,01	682435,96
9939	575646,77	682404,67
9940	575676,59	682357,05
9941	575690,38	682300,54

ID	X	Y
9942	575705,54	682251,60
9943	575708,61	682183,42
9944	575712,68	682133,18
9945	575735,87	682099,98
9946	575745,86	682083,99
9947	575745,86	682083,98
9948	575765,70	682055,21
9949	575895,35	682081,67
9950	575990,60	682094,90
9951	576038,22	682086,96
9952	576059,39	682055,21
9953	576040,87	682002,30
9954	575993,24	681970,55
9955	575929,74	681933,51
9956	575875,37	681886,35
9957	575861,38	681858,15
9958	575846,83	681799,48
9959	575899,90	681752,61
9960	575917,13	681703,68
9961	575935,74	681675,42
9962	575990,18	681642,34
9963	575993,63	681597,54
9964	576002,66	681558,75
9965	576006,61	681553,93
9966	576085,55	681517,62
9967	576026,71	681482,79
9968	576026,71	681448,67
9969	576017,06	681397,67
9970	575990,18	681362,52
9971	575933,67	681361,83
9972	575922,61	681371,66
9973	576006,71	681210,48
9974	576100,52	681243,98
9975	576133,80	681213,94
9976	576199,77	681231,51
9977	576211,80	681219,05
9978	576214,93	681203,26
9979	576206,61	681128,87
9980	576218,03	681115,31
9981	576281,03	681137,51
9982	576287,05	681119,03
9983	576297,16	681094,48
9984	576370,03	680976,77
9985	576347,01	680965,88
9986	576366,52	680936,28
9987	576379,19	680924,05
9988	576415,83	680944,67
9989	576435,69	680923,68
9990	576437,68	680891,33
9991	576449,48	680867,25
9992	576469,13	680858,29
9993	576523,62	680841,73
9994	576549,91	680851,47
9995	576565,31	680832,57
9996	576523,57	680810,33
9997	576484,55	680776,06
9998	576447,83	680738,85
9999	576519,83	680647,48
10000	576497,46	680629,93

ID	X	Y
10001	576474,19	680613,65
10002	576432,68	680603,38
10003	576407,54	680579,08
10004	576416,94	680562,45
10005	576404,51	680543,54
10006	576381,96	680540,48
10007	576371,12	680534,66
10008	576449,05	680478,64
10009	576453,34	680476,88
10010	576479,78	680464,13
10011	576499,75	680458,27
10012	576509,16	680458,27
10013	576552,58	680454,82
10014	576556,93	680441,50
10015	576708,45	680397,05
10016	576705,94	680395,93
10017	576717,99	680394,86
10018	576766,24	680379,01
10019	576844,81	680361,78
10020	576890,69	680337,81
10021	576946,53	680320,45
10022	577000,16	680292,55
10023	577007,20	680288,86
10024	577007,56	680288,71
10025	577130,41	680227,07
10026	577246,96	680279,96
10027	577250,28	680275,32
10028	577255,19	680277,49
10029	577297,94	680216,87
10030	577333,73	680166,15
10031	577397,79	680076,78
10032	577404,68	680067,17
10033	577473,36	679969,75
10034	577509,92	679917,90
10035	577544,59	679870,28
10036	577574,00	679866,92
10037	577620,17	679875,20
10038	577659,46	679849,00
10039	577718,04	679849,00
10040	577766,98	679822,81
10041	577805,57	679882,09
10042	577915,85	679798,69
10043	578017,85	679718,74
10044	578026,12	679605,02
10045	578056,45	679585,73
10046	578059,20	679571,94
10047	578038,46	679554,08
10048	578032,21	679516,95
10049	578028,19	679454,77
10050	578074,37	679427,90
10051	578109,52	679418,25
10052	578137,08	679390,68
10053	578162,97	679373,65
10054	578188,26	679367,50
10055	578228,59	679382,62
10056	578262,13	679354,35
10057	578281,23	679338,26
10058	578342,31	679331,41
10059	578079,45	679170,42

ID	X	Y
10060	578014,16	679128,92
10061	578014,40	679119,13
10062	578051,62	679036,42
10063	578101,93	678981,29
10064	578177,06	678941,31
10065	578250,12	678908,23
10066	578256,62	678868,32
10067	578276,39	678833,28
10068	578312,35	678769,56
10069	578421,11	678688,21
10070	578436,29	678657,93
10071	578480,46	678569,86
10072	578521,75	678490,13
10073	578561,48	678503,52
10074	578608,06	678519,23
10075	578634,03	678498,12
10076	578675,65	678464,27
10077	578704,92	678442,68
10078	578734,88	678426,36
10079	578771,31	678389,36
10080	578735,79	678415,36
10081	578763,02	678393,22
10082	578792,24	678367,31
10083	578836,41	678349,80
10084	578896,13	678391,34
10085	578902,40	678315,68
10086	578932,59	678294,84
10087	579045,43	678238,05
10088	579105,81	678210,74
10089	579151,81	678197,80
10090	579207,88	678163,30
10091	579296,29	678118,02
10092	579318,57	678097,89
10093	579309,94	678074,89
10094	579279,61	678024,16
10095	579271,44	678007,08
10096	579331,65	677902,37
10097	579332,23	677901,67
10098	579336,25	677899,10
10099	579395,79	677866,85
10100	579461,94	677808,64
10101	579498,98	677758,37
10102	579538,67	677676,35
10103	579549,78	677672,38
10104	579619,74	677650,81
10105	579630,15	677645,75
10106	579668,31	677636,66
10107	579734,46	677570,52
10108	579748,26	677543,91
10109	579749,12	677543,00
10110	579753,71	677533,39
10111	579771,50	677499,08
10112	579819,13	677403,83
10113	579826,28	677381,70
10114	579828,90	677376,24
10115	579854,78	677315,14
10116	579811,65	677293,58
10117	579799,54	677293,58
10118	579784,73	677287,41

ID	X	Y
10119	579757,17	677297,57
10120	579731,35	677304,45
10121	579678,90	677279,48
10122	579665,53	677203,76
10123	579663,58	677190,08
10124	579667,17	677150,54
10125	579650,83	677070,76
10126	579631,98	677015,02
10127	579631,97	677015,02
10128	579631,98	677015,02
10129	579609,55	676948,73
10130	579608,99	676947,06
10131	579591,16	676918,80
10132	579579,18	676899,82
10133	579579,18	676899,82
10134	579574,62	676881,25
10135	579573,77	676876,74
10136	579572,93	676872,72
10137	579570,86	676843,63
10138	579569,00	676817,24
10139	579570,70	676809,82
10140	579568,21	676791,40
10141	579558,23	676772,27
10142	579534,66	676724,49
10143	579534,66	676724,49
10144	579534,56	676704,46
10145	579534,41	676675,49
10146	579534,41	676675,48
10147	579534,40	676673,79
10148	579529,54	676657,70
10149	579529,51	676657,61
10150	579529,47	676657,46
10151	579529,46	676657,44
10152	579528,91	676655,62
10153	579508,43	676610,33
10154	579485,48	676588,67
10155	579424,47	676567,41
10156	579419,13	676519,55
10157	579410,87	676517,70
10158	579412,17	676484,88
10159	579413,13	676456,29
10160	579395,09	676443,66
10161	579396,92	676442,55
10162	579372,48	676395,83
10163	579358,10	676371,39
10164	579352,84	676368,59
10165	579352,13	676366,92
10166	579347,84	676365,92
10167	579325,76	676354,14
10168	579292,69	676354,14
10169	579282,40	676363,33
10170	579252,85	676365,21
10171	579250,29	676362,77
10172	579151,63	676245,95
10173	579080,94	676160,29
10174	579068,87	676130,47
10175	579049,03	676070,94
10176	579042,81	676066,10
10177	579035,96	676049,16

ID	X	Y
10178	579018,52	676047,15
10179	579013,09	676042,91
10180	578968,53	676038,64
10181	578993,62	675990,95
10182	578935,84	675988,96
10183	578918,93	675987,57
10184	578916,09	675977,36
10185	578908,96	675879,83
10186	578874,56	675871,89
10187	578852,62	675804,96
10188	578839,86	675755,40
10189	578832,51	675743,64
10190	578824,17	675718,19
10191	578846,33	675707,96
10192	578891,62	675696,46
10193	578799,61	675622,43
10194	578773,02	675588,65
10195	578732,95	675564,16
10196	578714,21	675539,72
10197	578686,87	675413,28
10198	578678,76	675337,66
10199	578680,62	675221,56
10200	578538,56	675083,52
10201	578537,91	675082,58
10202	578515,28	675049,71
10203	578510,34	675042,55
10204	578534,83	674996,99
10205	578549,13	674970,38
10206	578553,68	674961,92
10207	578575,66	674921,03
10208	578651,78	674920,27
10209	578656,50	674871,86
10210	578631,87	674838,75
10211	578613,00	674849,69
10212	578575,17	674849,65
10213	578548,63	674809,59
10214	578489,58	674777,42
10215	578492,44	674716,71
10216	578546,83	674717,86
10217	578584,54	674720,13
10218	578584,52	674720,07
10219	578584,61	674720,08
10220	578574,64	674698,79
10221	578564,78	674694,11
10222	578538,24	674681,46
10223	578596,15	674509,06
10224	578584,25	674491,18
10225	578597,16	674468,19
10226	578641,03	674472,64
10227	578645,03	674345,17
10228	578646,76	674290,12
10229	578647,96	674251,71
10230	578649,32	674208,27
10231	578651,72	674139,25
10232	578654,23	674067,31
10233	578656,38	674005,23
10234	578658,92	673931,88
10235	578661,27	673864,37
10236	578664,11	673782,72

ID	X	Y
10237	578664,77	673763,46
10238	578602,71	673750,68
10239	578603,39	673675,98
10240	578604,11	673655,86
10241	578614,17	673644,36
10242	578619,92	673622,08
10243	578609,14	673605,55
10244	578588,29	673576,08
10245	578588,29	673538,70
10246	578588,29	673508,51
10247	578587,57	673422,98
10248	578607,70	673388,47
10249	578606,98	673359,01
10250	578599,04	673340,47
10251	578596,71	673306,42
10252	578595,76	673306,73
10253	578595,48	673289,28
10254	578591,17	673216,69
10255	578594,76	673157,75
10256	578593,13	673124,25
10257	578598,82	673094,38
10258	578602,38	673066,64
10259	578596,92	673042,03
10260	578580,39	672982,37
10261	578539,42	672913,36
10262	578534,65	672906,90
10263	578528,05	672893,69
10264	578519,90	672886,92
10265	578517,13	672883,18
10266	578472,57	672840,77
10267	578445,98	672815,61
10268	578420,82	672794,05
10269	578386,32	672760,98
10270	578347,50	672721,45
10271	578347,97	672700,96
10272	578365,47	672602,73
10273	578382,32	672462,81
10274	578390,96	672413,09
10275	578393,50	672411,66
10276	578406,44	672323,97
10277	578406,44	672323,87
10278	578415,47	672271,88
10279	578405,48	672267,45
10280	578405,01	672239,15
10281	578395,13	672174,95
10282	578426,28	672158,84
10283	578456,75	672136,07
10284	578459,32	672141,49
10285	578475,54	672133,80
10286	578484,97	672127,03
10287	578501,59	672104,37
10288	578493,03	672098,44
10289	578316,80	672057,87
10290	578274,19	672037,90
10291	578204,78	672006,11
10292	578241,63	671873,04
10293	578243,53	671866,26
10294	578265,14	671788,22
10295	577992,15	671750,83

ID	X	Y
10296	577990,99	671748,95
10297	577967,99	671717,32
10298	577950,74	671668,45
10299	577910,29	671641,10
10300	577911,89	671635,75
10301	577814,70	671592,47
10302	577810,58	671583,63
10303	577799,99	671585,92
10304	577768,01	671571,68
10305	577757,39	671559,91
10306	577739,42	671540,50
10307	577717,14	671534,75
10308	577701,20	671541,93
10309	577572,80	671484,75
10310	577533,12	671458,63
10311	577480,21	671445,40
10312	577528,89	671351,47
10313	577499,36	671307,83
10314	577481,76	671325,15
10315	577464,24	671287,14
10316	577469,88	671278,87
10317	577448,32	671252,27
10318	577448,12	671252,15
10319	577429,18	671211,05
10320	577438,97	671185,43
10321	577415,92	671168,00
10322	577420,34	671141,00
10323	577443,28	671138,71
10324	577440,41	671093,43
10325	577441,96	671029,62
10326	577482,59	670929,84
10327	577527,13	670945,94
10328	577547,66	670860,96
10329	577553,41	670713,90
10330	577594,82	670640,75
10331	577557,36	670627,14
10332	577518,78	670608,96
10333	577505,67	670603,78
10334	577482,57	670581,65
10335	577465,30	670560,73
10336	577463,41	670551,47
10337	577455,56	670548,89
10338	577447,71	670539,28
10339	577434,93	670514,51
10340	577425,44	670496,39
10341	577409,38	670475,86
10342	577392,92	670445,36
10343	577368,83	670432,69
10344	577352,65	670328,41
10345	577350,56	670302,40
10346	577257,83	670211,47
10347	577214,57	670166,84
10348	577231,80	670147,64
10349	577271,50	670112,30
10350	577272,32	670111,81
10351	577368,19	670150,72
10352	577413,07	670193,21
10353	577407,94	670176,82
10354	577408,42	670154,79

ID	X	Y
10355	577347,43	670096,13
10356	577323,34	670011,67
10357	577323,37	670002,47
10358	577315,60	669984,54
10359	577314,76	669981,57
10360	577332,49	669970,26
10361	577403,69	669916,31
10362	577440,57	669883,14
10363	577420,86	669779,31
10364	577429,55	669761,94
10365	577388,94	669723,39
10366	577388,96	669723,37
10367	577389,02	669723,34
10368	577389,58	669722,43
10369	577408,43	669694,05
10370	577423,83	669681,74
10371	577424,21	669681,46
10372	577424,31	669681,35
10373	577437,84	669670,55
10374	577465,68	669642,54
10375	577488,26	669593,16
10376	577509,25	669567,47
10377	577534,39	669547,15
10378	577509,72	669269,38
10379	577525,08	669258,80
10380	577511,13	669224,85
10381	577581,79	669157,07
10382	577625,82	669117,13
10383	577625,16	669115,48
10384	577629,96	669110,87
10385	577578,43	668999,31
10386	577543,87	668916,25
10387	577489,31	668843,50
10388	577390,42	668713,99
10389	577342,00	668662,72
10390	577372,38	668646,58
10391	577376,18	668634,23
10392	577365,53	668500,76
10393	577370,38	668469,69
10394	577421,72	668450,62
10395	577437,60	668440,79
10396	577455,13	668416,20
10397	577445,57	668392,70
10398	577420,60	668362,50
10399	577406,48	668287,10
10400	577409,85	668250,23
10401	577405,43	668254,01
10402	577400,24	668224,83
10403	577383,51	668209,08
10404	577387,43	668204,38
10405	577368,18	668184,06
10406	577346,26	668179,44
10407	577307,12	668197,09
10408	577302,53	668116,68
10409	577422,39	668004,17
10410	577372,02	667934,03
10411	577330,76	667873,73
10412	577335,01	667868,69
10413	577333,66	667867,17

ID	X	Y
10414	577390,42	667812,91
10415	577351,49	667786,80
10416	577394,70	667742,17
10417	577354,75	667695,12
10418	577355,36	667687,70
10419	577360,51	667681,40
10420	577356,43	667674,83
10421	577359,75	667634,82
10422	577371,91	667620,64
10423	577362,41	667586,45
10424	577361,90	667585,91
10425	577329,54	667429,45
10426	577332,03	667417,44
10427	577323,90	667397,97
10428	577304,96	667283,01
10429	577303,71	667279,25
10430	577285,50	667203,80
10431	577255,12	667135,44
10432	577246,57	667103,15
10433	577205,74	667053,78
10434	577201,44	667054,42
10435	577194,16	667042,37
10436	577034,62	666904,19
10437	576967,84	666861,55
10438	576967,42	666861,03
10439	576927,54	666835,39
10440	576927,34	666835,69
10441	576851,59	666787,33
10442	576847,78	666784,12
10443	576821,19	666747,09
10444	576810,36	666761,01
10445	576733,51	666711,94
10446	576732,52	666711,71
10447	576731,94	666705,31
10448	576706,30	666703,41
10449	576681,62	666752,79
10450	576657,98	666742,45
10451	576618,36	666713,08
10452	576589,12	666687,27
10453	576585,72	666680,62
10454	576580,60	666679,75
10455	576533,99	666638,60
10456	576500,26	666572,38
10457	576496,68	666569,55
10458	576493,99	666564,30
10459	576465,28	666544,72
10460	576459,43	666540,10
10461	576451,44	666535,28
10462	576376,89	666484,45
10463	576232,20	666449,17
10464	576035,50	666415,32
10465	575994,99	666397,54
10466	575963,56	666356,15
10467	575958,93	666345,75
10468	575945,84	666336,26
10469	575924,86	666314,11
10470	575911,85	666305,03
10471	575900,27	666288,66
10472	575883,59	666279,41

ID	X	Y
10473	575847,25	666259,27
10474	575678,83	666203,86
10475	575677,16	666198,50
10476	575666,54	666174,80
10477	575640,53	666180,81
10478	575629,46	666173,97
10479	575609,95	666152,07
10480	575608,25	666148,78
10481	575597,06	666156,79
10482	575593,06	666162,03
10483	575562,62	666131,07
10484	575477,67	666194,01
10485	575474,62	666194,40
10486	575474,46	666194,41
10487	575442,88	666167,00
10488	575441,20	666165,50
10489	575405,99	666198,66
10490	575353,46	666185,98
10491	575326,77	666178,08
10492	575326,37	666177,96
10493	575189,94	666137,51
10494	575108,28	666085,28
10495	575042,77	666036,86
10496	575036,07	666036,18
10497	575030,16	666032,02
10498	574995,14	666032,02
10499	574989,91	666031,48
10500	574946,23	665989,88
10501	574936,42	665979,89
10502	574935,90	665980,05
10503	574934,91	665979,10
10504	574876,75	665996,80
10505	574792,69	665878,82
10506	574774,53	665852,31
10507	574773,95	665852,52
10508	574769,31	665846,01
10509	574715,19	665758,65
10510	574661,45	665778,11
10511	574652,53	665759,09
10512	574635,81	665720,61
10513	574615,60	665679,68
10514	574611,83	665671,74
10515	574581,42	665609,92
10516	574557,20	665560,66
10517	574549,02	665542,17
10518	574546,10	665536,75
10519	574526,71	665494,26
10520	574504,54	665445,14
10521	574590,80	665418,73
10522	574570,86	665375,05
10523	574602,20	665334,22
10524	574602,20	665324,73
10525	574614,54	665303,84
10526	574605,99	665263,96
10527	574603,71	665263,41
10528	574606,32	665263,36
10529	574500,22	665216,92
10530	574492,19	665062,56
10531	574248,52	664940,81

ID	X	Y
10532	574243,30	664926,46
10533	574204,43	664884,11
10534	574203,61	664882,90
10535	574200,32	664867,22
10536	574207,46	664845,93
10537	574234,02	664800,17
10538	574244,08	664657,93
10539	574208,91	664633,19
10540	574213,54	664630,89
10541	574178,18	664577,01
10542	574166,33	664536,13
10543	574094,02	664470,34
10544	574079,85	664405,96
10545	574080,76	664366,61
10546	574101,81	664360,03
10547	574102,89	664355,53
10548	574113,84	664356,55
10549	574131,79	664349,60
10550	574158,69	664325,71
10551	574159,86	664324,66
10552	574167,84	664295,85
10553	574167,88	664295,50
10554	574168,04	664294,00
10555	574171,59	664261,19
10556	574170,13	664260,18
10557	574129,60	664231,89
10558	574129,85	664230,81
10559	574136,39	664202,49
10560	574148,30	664168,04
10561	574141,79	664119,11
10562	574124,46	664107,23
10563	574150,23	664084,67
10564	574167,32	664033,40
10565	574222,39	664018,21
10566	574242,66	663992,96
10567	574242,66	663992,96
10568	574276,91	663999,23
10569	574277,11	663997,24
10570	574278,90	663979,10
10571	574245,43	663965,34
10572	574249,93	663920,41
10573	574275,50	663852,62
10574	574363,80	663671,66
10575	574387,18	663654,34
10576	574390,92	663653,54
10577	574391,51	663651,12
10578	574393,30	663649,80
10579	574444,58	663631,76
10580	574483,51	663610,87
10581	574496,80	663601,80
10582	574532,76	663590,07
10583	574542,25	663576,65
10584	574617,82	663531,87
10585	574637,91	663554,09
10586	574678,34	663483,41
10587	574716,61	663474,00
10588	574725,10	663458,18
10589	574725,23	663458,20
10590	574726,58	663458,49

ID	X	Y
10591	574749,22	663463,35
10592	574754,30	663464,41
10593	574756,26	663464,81
10594	574756,77	663462,88
10595	574785,85	663353,86
10596	574791,45	663332,84
10597	574890,07	662963,03
10598	574930,73	662810,56
10599	574930,99	662809,60
10600	574997,97	662558,38
10601	575019,45	662477,81
10602	575019,82	662476,45
10603	575076,42	662264,16
10604	575077,57	662259,88
10605	575077,98	662258,34
10606	575078,67	662255,74
10607	575079,14	662253,98
10608	575079,76	662251,62
10609	575079,77	662251,57
10610	575081,32	662245,67
10611	575081,22	662245,58
10612	575081,16	662245,53
10613	575083,40	662237,71
10614	575112,13	662125,61
10615	575112,13	662125,59
10616	575114,43	662117,16
10617	575127,27	662077,02
10618	575267,03	661646,91
10619	575292,82	661567,55
10620	575304,58	661531,37
10621	575343,59	661411,32
10622	575344,21	661409,42
10623	575368,57	661334,46
10624	575374,60	661315,89
10625	575399,50	661238,74
10626	575429,87	661144,61
10627	575439,27	661115,47
10628	575439,88	661113,56
10629	575494,60	660943,94
10630	575495,06	660942,52
10631	575534,75	660819,50
10632	575570,01	660710,20
10633	575572,99	660700,96
10634	575573,92	660698,11
10635	575621,88	660550,80
10636	575665,37	660417,18
10637	575715,13	660264,35
10638	575806,80	659982,75
10639	575807,74	659979,90
10640	575932,55	659599,81
10641	575932,70	659599,37
10642	575964,25	659505,84
10643	575970,84	659484,56
10644	575984,31	659491,48
10645	576013,15	659507,05
10646	576014,61	659507,64
10647	576049,78	659523,90
10648	576118,67	659551,14
10649	576136,43	659556,70

ID	X	Y
10650	576137,35	659557,07
10651	576137,88	659557,11
10652	576144,99	659558,52
10653	576155,83	659560,67
10654	576179,69	659561,70
10655	576198,52	659562,13
10656	576234,18	659564,10
10657	576237,79	659563,99
10658	576238,29	659564,02
10659	576238,31	659563,97
10660	576238,81	659563,96
10661	576249,28	659532,58
10662	576316,85	659330,11
10663	576334,55	659335,81
10664	576395,24	659358,00
10665	576396,58	659355,77
10666	576397,71	659356,13
10667	576436,65	659289,20
10668	576489,55	659201,34
10669	576621,93	659237,43
10670	576623,19	659233,17
10671	576624,60	659233,53
10672	576628,59	659220,10
10673	576629,15	659218,22
10674	576660,18	659113,81
10675	576660,19	659113,80
10676	576726,49	658900,75
10677	576726,49	658900,74
10678	576727,86	658896,49
10679	576837,57	658928,26
10680	576839,39	658924,22
10681	576841,49	658924,84
10682	576884,71	658823,98
10683	576928,01	658774,08
10684	576955,96	658744,93
10685	576972,08	658692,91
10686	576996,74	658620,75
10687	577057,90	658505,85
10688	577055,42	658440,36
10689	577076,51	658385,67
10690	577083,24	658384,98
10691	577104,59	658357,72
10692	577100,72	658356,61
10693	577117,79	658360,50
10694	577118,31	658357,58
10695	577126,50	658311,28
10696	577119,54	658264,05
10697	577069,22	658240,58
10698	577098,67	658205,61
10699	577136,97	658194,49
10700	577158,82	658206,87
10701	577172,34	658179,76
10702	577185,20	658178,64
10703	577239,30	658112,72
10704	577243,21	658111,85
10705	577257,99	658121,35
10706	577258,01	658121,37
10707	577258,03	658121,38
10708	577320,59	658166,92

ID	X	Y
10709	577345,23	658192,06
10710	577353,73	658210,35
10711	577415,69	658222,43
10712	577484,03	658209,78
10713	577524,73	658195,55
10714	577536,22	658192,74
10715	577575,02	658210,73
10716	577584,79	658222,17
10717	577635,26	658246,33
10718	577654,68	658245,59
10719	577678,08	658242,10
10720	577718,16	658224,42
10721	577715,43	658208,49
10722	577718,86	658200,76
10723	577719,96	658200,32
10724	577721,25	658198,12
10725	577739,57	658184,09
10726	577753,02	658170,40
10727	577756,75	658154,22
10728	577765,49	658147,10
10729	577775,31	658143,11
10730	577795,09	658142,52
10731	577803,75	658131,57
10732	577811,82	658128,29
10733	577813,24	658119,56
10734	577820,48	658110,40
10735	577849,74	658081,73
10736	577873,08	658133,36
10737	577883,54	658120,66
10738	577891,86	658107,26
10739	577894,98	658107,38
10740	577914,59	658070,66
10741	577957,46	658001,64
10742	577974,36	657972,82
10743	577987,17	657953,03
10744	577990,83	657947,05
10745	578024,61	657880,98
10746	578029,39	657871,94
10747	578102,55	657933,79
10748	578130,35	657935,64
10749	578161,24	657909,70
10750	578171,03	657909,90
10751	578220,05	657919,30
10752	578227,47	657920,72
10753	578252,90	657915,49
10754	578301,00	657917,95
10755	578325,53	657937,94
10756	578353,30	657960,64
10757	578359,73	657965,90
10758	578428,06	657967,75
10759	578443,28	657914,58
10760	578443,34	657915,08
10761	578444,84	657909,42
10762	578444,84	657909,42
10763	578446,07	657904,82
10764	578478,96	657789,90
10765	578502,08	657770,73
10766	578550,02	657753,82
10767	578586,61	657732,00

ID	X	Y
10768	578597,35	657700,22
10769	578610,70	657680,27
10770	578645,08	657682,48
10771	578659,81	657683,43
10772	578663,36	657683,65
10773	578781,68	657625,10
10774	578876,11	657549,63
10775	578920,09	657543,88
10776	578922,10	657543,62
10777	578922,21	657543,60
10778	579076,74	657499,33
10779	579083,26	657499,66
10780	579101,75	657504,97
10781	579177,94	657504,97
10782	579197,91	657505,40
10783	579241,79	657507,60
10784	579278,21	657514,76
10785	579295,84	657520,63
10786	579409,80	657525,19
10787	579424,36	657523,25
10788	579437,59	657523,25
10789	579465,52	657524,25
10790	579471,36	657553,05
10791	579479,30	657591,21
10792	579531,78	657606,59
10793	579537,49	657608,26
10794	579537,54	657608,28
10795	579587,60	657637,14
10796	579688,23	657675,52
10797	579668,98	657719,93
10798	579633,54	657817,54
10799	579714,28	657870,34
10800	579763,76	657877,58
10801	579789,06	657888,90
10802	579831,29	657853,70
10803	579860,73	657829,17
10804	579862,22	657827,96
10805	579868,44	657850,86
10806	579867,79	657867,44
10807	579867,01	657887,37
10808	579874,12	657888,86
10809	579881,70	657890,46
10810	579890,76	657892,37
10811	579896,95	657906,35
10812	579894,93	657917,97
10813	579896,81	657917,15
10814	579918,03	657907,84
10815	579956,58	657912,88
10816	579984,92	657922,48
10817	579988,18	657922,68
10818	579997,84	657929,37
10819	580028,23	657926,33
10820	580059,57	657927,26
10821	580108,65	657930,40
10822	580138,44	657934,44
10823	580140,67	657940,01
10824	580142,19	657961,28
10825	580143,51	657963,26
10826	580143,39	657966,36

ID	X	Y
10827	580150,50	657973,74
10828	580154,35	657979,52
10829	580174,10	657994,71
10830	580178,16	657994,95
10831	580183,00	657998,05
10832	580218,85	657996,23
10833	580219,68	657996,23
10834	580227,28	657987,11
10835	580227,88	657985,92
10836	580238,47	657973,67
10837	580239,20	657963,28
10838	580240,96	657959,76
10839	580242,05	657934,06
10840	580252,49	657889,56
10841	580337,82	657863,96
10842	580338,27	657862,24
10843	580342,76	657861,00
10844	580344,02	657840,33
10845	580350,62	657815,20
10846	580350,62	657736,28
10847	580466,07	657682,07
10848	580507,66	657718,37
10849	580515,40	657707,91
10850	580522,14	657696,61
10851	580524,35	657691,95
10852	580525,37	657690,82
10853	580526,15	657690,87
10854	580549,25	657665,74
10855	580564,31	657650,92
10856	580623,67	657613,46
10857	580632,26	657606,23
10858	580633,54	657605,49
10859	580635,79	657603,25
10860	580646,83	657593,96
10861	580647,55	657591,58
10862	580649,58	657589,56
10863	580660,20	657572,74
10864	580668,42	657553,28
10865	580675,55	657530,38
10866	580677,28	657512,16
10867	580685,39	657455,10
10868	580604,79	657427,55
10869	580589,70	657422,04
10870	580585,79	657420,33
10871	580556,82	657407,00
10872	580508,39	657448,94
10873	580493,51	657460,03
10874	580459,84	657485,16
10875	580426,27	657510,19
10876	580392,79	657535,17
10877	580366,62	657552,56
10878	580358,94	657557,43
10879	580355,86	657559,70
10880	580355,86	657559,70
10881	580281,98	657608,76
10882	580271,63	657641,92
10883	580264,56	657659,18
10884	580255,96	657670,35
10885	580248,75	657697,77

ID	X	Y
10886	580214,30	657781,82
10887	580210,48	657787,09
10888	580199,75	657799,41
10889	580168,26	657826,19
10890	580152,04	657809,58
10891	579985,01	657628,69
10892	579979,85	657633,36
10893	579978,09	657631,56
10894	579944,96	657653,64
10895	579933,00	657644,79
10896	579920,35	657628,52
10897	579911,38	657628,78
10898	579903,85	657623,21
10899	579850,01	657626,58
10900	579826,62	657622,25
10901	579795,97	657614,68
10902	579765,82	657601,21
10903	579742,57	657585,97
10904	579720,00	657563,19
10905	579701,11	657536,99
10906	579727,90	657519,38
10907	579731,57	657516,95
10908	579694,49	657515,91
10909	579696,02	657512,28
10910	579694,19	657501,92
10911	579669,81	657483,03
10912	579671,64	657471,45
10913	579666,15	657455,60
10914	579664,82	657453,60
10915	579665,74	657434,66
10916	579599,24	657380,31
10917	579568,73	657344,76
10918	579545,02	657290,49
10919	579548,93	657284,03
10920	579587,89	657274,99
10921	579587,70	657274,47
10922	579569,43	657222,63
10923	579591,79	657193,52
10924	579546,08	657143,54
10925	579567,41	657127,08
10926	579554,61	657055,16
10927	579511,34	657026,51
10928	579498,87	657032,74
10929	579481,18	656986,67
10930	579480,66	656985,32
10931	579443,64	656999,17
10932	579408,06	657012,83
10933	579392,53	657048,93
10934	579387,05	657058,76
10935	579377,16	657079,24
10936	579374,54	657074,87
10937	579360,04	657099,58
10938	579336,41	657102,09
10939	579284,60	657124,03
10940	579253,97	657140,99
10941	579246,37	657120,08
10942	579246,27	657120,14
10943	579139,91	657187,29
10944	579043,42	657198,38



ID	X	Y
10945	579041,80	657198,57
10946	579026,36	657200,34
10947	579022,44	657200,79
10948	579016,93	657202,69
10949	578982,90	657203,27
10950	578887,82	657234,35
10951	578873,80	657257,51
10952	578849,42	657270,92
10953	578841,98	657275,39
10954	578784,09	657291,77
10955	578737,31	657317,76
10956	578726,36	657325,18
10957	578719,60	657327,61
10958	578676,93	657353,20
10959	578629,64	657371,47
10960	578568,44	657426,95
10961	578572,80	657443,58
10962	578528,82	657464,00
10963	578508,58	657461,10
10964	578507,51	657460,95
10965	578476,28	657457,56
10966	578449,15	657518,73
10967	578444,72	657519,60
10968	578392,91	657585,42
10969	578367,62	657604,59
10970	578367,62	657604,59
10971	578334,01	657627,00
10972	578229,65	657652,19
10973	578214,33	657655,52
10974	578204,19	657657,69
10975	578203,87	657656,78
10976	578178,03	657652,05
10977	578148,50	657665,55
10978	578118,44	657666,76
10979	578101,04	657667,51
10980	578106,07	657724,94
10981	578085,96	657756,28
10982	578079,94	657785,68
10983	578046,61	657788,83
10984	578014,46	657806,49
10985	577997,19	657812,50
10986	577988,87	657820,56
10987	577974,29	657828,57
10988	577967,82	657831,63
10989	577967,82	657832,12
10990	577967,81	657832,13
10991	577955,66	657848,84
10992	577954,88	657853,53
10993	577951,09	657857,24
10994	577946,99	657877,05
10995	577930,60	657887,98
10996	577924,34	657897,14
10997	577916,15	657903,54
10998	577912,34	657913,15
10999	577898,53	657928,35
11000	577888,27	657943,87
11001	577844,87	657980,87
11002	577801,16	657987,70
11003	577799,55	657985,48

ID	X	Y
11004	577792,95	657973,47
11005	577791,77	657974,76
11006	577775,88	657952,87
11007	577759,88	657919,25
11008	577747,66	657931,90
11009	577724,29	657995,62
11010	577710,88	658046,20
11011	577688,33	658037,67
11012	577675,98	658040,76
11013	577644,62	658014,93
11014	577642,94	658013,54
11015	577601,67	657979,56
11016	577600,68	657979,15
11017	577585,39	657972,87
11018	577546,87	658013,65
11019	577506,70	658005,98
11020	577473,18	657996,23
11021	577476,83	657976,11
11022	577468,30	657962,70
11023	577457,90	657960,34
11024	577458,08	657958,46
11025	577460,31	657956,72
11026	577435,96	657955,35
11027	577414,66	657950,51
11028	577366,51	657950,51
11029	577338,48	657942,59
11030	577298,82	657926,07
11031	577233,29	657927,68
11032	577218,42	657927,84
11033	577148,31	657925,52
11034	577100,22	657929,09
11035	577085,20	657929,24
11036	577014,24	657955,12
11037	577012,39	657964,53
11038	576997,48	658001,38
11039	576905,46	658127,52
11040	576827,81	658265,75
11041	576822,53	658277,86
11042	576825,45	658278,70
11043	576824,96	658279,60
11044	576905,27	658302,31
11045	576934,86	658310,68
11046	576937,26	658363,59
11047	576938,31	658380,39
11048	576929,44	658414,19
11049	576920,72	658447,42
11050	576893,96	658463,38
11051	576883,48	658477,03
11052	576862,66	658492,20
11053	576816,71	658506,95
11054	576805,12	658501,16
11055	576771,56	658474,31
11056	576768,20	658450,82
11057	576754,12	658442,39
11058	576734,26	658428,12
11059	576726,06	658424,35
11060	576711,39	658417,60
11061	576714,03	658411,08
11062	576716,13	658409,29

ID	X	Y
11063	576722,27	658404,06
11064	576699,57	658383,63
11065	576691,00	658357,79
11066	576682,35	658360,60
11067	576669,91	658338,39
11068	576641,39	658353,72
11069	576633,48	658347,99
11070	576625,85	658384,17
11071	576625,63	658385,17
11072	576602,54	658383,00
11073	576601,61	658382,79
11074	576509,83	658353,91
11075	576433,00	658330,82
11076	576424,43	658342,41
11077	576414,52	658340,15
11078	576414,15	658340,07
11079	576412,57	658339,71
11080	576407,18	658338,48
11081	576384,96	658329,15
11082	576361,57	658331,44
11083	576333,46	658290,80
11084	576281,39	658312,29
11085	576275,75	658325,68
11086	576244,05	658332,47
11087	576189,93	658305,19
11088	576160,07	658314,25
11089	576117,90	658319,76
11090	576095,67	658332,97
11091	576023,74	658322,67
11092	575977,08	658326,02
11093	575975,27	658326,15
11094	575936,46	658328,93
11095	575905,54	658323,95
11096	575892,29	658325,03
11097	575874,30	658328,29
11098	575861,62	658342,47
11099	575836,99	658335,23
11100	575829,34	658266,09
11101	575801,63	658180,96
11102	575776,98	658051,92
11103	575800,37	657997,17
11104	575825,17	657986,53
11105	575942,69	657936,38
11106	575955,96	657895,32
11107	575956,07	657895,26
11108	575968,40	657888,24
11109	576010,77	657864,11
11110	576015,98	657861,14
11111	576202,64	657587,38
11112	576203,55	657586,34
11113	576217,83	657571,20
11114	576245,42	657560,20
11115	576254,53	657533,54
11116	576284,82	657521,47
11117	576287,30	657519,17
11118	576287,36	657519,13
11119	576318,20	657507,86
11120	576348,77	657505,73
11121	576368,32	657495,81

ID	X	Y
11122	576379,48	657464,59
11123	576384,08	657458,81
11124	576383,46	657457,55
11125	576394,40	657450,92
11126	576407,48	657383,53
11127	576410,25	657370,87
11128	576417,00	657347,73
11129	576414,47	657304,32
11130	576413,77	657302,31
11131	576413,75	657301,59
11132	576405,20	657276,77
11133	576405,78	657275,55
11134	576402,65	657271,32
11135	576360,30	657212,01
11136	576339,01	657195,46
11137	576326,83	657182,97
11138	576315,18	657144,70
11139	576314,82	657143,00
11140	576300,66	657136,60
11141	576298,65	657127,06
11142	576297,27	657111,83
11143	576301,11	657080,60
11144	576292,38	657057,82
11145	576292,25	657056,36
11146	576294,82	657048,22
11147	576299,88	657035,92
11148	576305,84	657028,83
11149	576383,68	656946,43
11150	576388,40	656911,98
11151	576390,18	656884,50
11152	576391,39	656861,01
11153	576390,84	656840,63
11154	576390,36	656814,25
11155	576390,33	656771,69
11156	576391,17	656767,16
11157	576389,65	656735,41
11158	576390,89	656726,52
11159	576394,30	656705,68
11160	576398,89	656677,46
11161	576405,89	656664,42
11162	576415,85	656648,34
11163	576430,71	656626,15
11164	576430,27	656625,07
11165	576430,66	656624,43
11166	576404,56	656556,11
11167	576395,45	656547,30
11168	576392,98	656544,56
11169	576392,28	656544,23
11170	576386,96	656539,09
11171	576355,98	656535,40
11172	576293,32	656521,47
11173	576291,76	656521,11
11174	576283,18	656519,22
11175	576222,32	656505,69
11176	576215,17	656498,55
11177	576213,48	656486,78
11178	576216,69	656433,13
11179	576218,42	656417,53
11180	576217,14	656404,04

ID	X	Y
11181	576216,78	656393,19
11182	576211,70	656378,31
11183	576202,47	656363,75
11184	576202,28	656362,55
11185	576200,00	656348,76
11186	576194,95	656336,71
11187	576191,56	656306,91
11188	576196,98	656278,46
11189	576182,08	656254,76
11190	576184,77	656236,10
11191	576187,41	656234,32
11192	576227,18	656070,23
11193	576224,80	656068,21
11194	576226,14	656062,61
11195	576186,82	656035,31
11196	576159,05	656004,83
11197	576123,83	655973,67
11198	576122,08	655958,49
11199	576121,33	655925,97
11200	576117,71	655920,42
11201	576117,06	655914,75
11202	576113,90	655914,57
11203	576092,46	655881,67
11204	576083,83	655873,25
11205	576051,29	655870,37
11206	576045,16	655877,09
11207	576045,15	655877,09
11208	576033,66	655889,68
11209	576013,44	655911,82
11210	576010,84	655914,67
11211	575996,74	655930,10
11212	575992,53	655926,66
11213	575990,95	655921,95
11214	575983,27	655917,39
11215	575945,43	655904,02
11216	575918,98	655889,23
11217	575905,04	655881,84
11218	575905,61	655860,22
11219	575896,50	655849,41
11220	575887,40	655834,33
11221	575871,76	655814,99
11222	575849,00	655793,65
11223	575836,22	655783,32
11224	575811,74	655755,78
11225	575901,92	655716,09
11226	575924,95	655716,84
11227	575949,98	655709,45
11228	575971,32	655700,35
11229	575986,11	655696,36
11230	575994,36	655708,31
11231	576016,83	655692,95
11232	576040,45	655672,75
11233	576043,44	655668,61
11234	576076,76	655657,00
11235	576144,11	655703,64
11236	576179,78	655621,12
11237	576170,17	655607,19
11238	576177,84	655605,62
11239	576174,50	655592,31

ID	X	Y
11240	576141,58	655565,79
11241	576119,57	655533,91
11242	576111,06	655506,35
11243	576116,51	655449,73
11244	576116,48	655449,22
11245	576119,82	655428,38
11246	576114,10	655414,10
11247	576113,78	655409,49
11248	576116,51	655353,55
11249	576122,65	655292,15
11250	576102,19	655225,30
11251	576079,68	655175,50
11252	576156,76	655161,86
11253	576424,17	655162,54
11254	576572,20	655165,95
11255	576579,72	655168,73
11256	576584,09	655187,50
11257	576614,49	655194,14
11258	576660,94	655214,89
11259	576681,52	655231,59
11260	576713,03	655242,94
11261	576769,63	655317,84
11262	576796,95	655383,17
11263	576797,29	655396,52
11264	576951,51	655371,19
11265	577061,79	655384,80
11266	577089,53	655388,22
11267	577267,78	655360,68
11268	577307,31	655373,12
11269	577307,92	655373,43
11270	577333,38	655401,17
11271	577335,80	655400,66
11272	577380,10	655392,90
11273	577387,42	655400,63
11274	577454,92	655378,79
11275	577527,91	655354,23
11276	577531,53	655352,85
11277	577570,43	655342,91
11278	577606,95	655324,77
11279	577611,99	655323,01
11280	577617,32	655332,19
11281	577727,39	655305,54
11282	577727,48	655305,56
11283	577726,37	655310,19
11284	577746,03	655311,26
11285	577746,27	655311,33
11286	577758,99	655349,12
11287	577763,18	655348,45
11288	577785,46	655345,06
11289	577876,50	655339,22
11290	577940,62	655313,30
11291	577956,32	655307,75
11292	577999,90	655293,26
11293	578009,54	655292,49
11294	578054,25	655293,81
11295	578258,60	655237,80
11296	578267,99	655231,53
11297	578324,00	655210,98
11298	578401,76	655161,18

ID	X	Y
11299	578499,31	655089,55
11300	578498,63	654983,82
11301	578453,61	654933,34
11302	578436,37	654891,78
11303	578437,15	654890,06
11304	578435,33	654889,29
11305	578428,19	654872,06
11306	578456,17	654836,08
11307	578487,04	654801,00
11308	578579,13	654727,32
11309	578580,93	654723,22
11310	578581,02	654723,15
11311	578582,36	654719,97
11312	578619,93	654634,53
11313	578650,06	654612,28
11314	578681,81	654548,78
11315	578679,47	654542,75
11316	578680,09	654541,09
11317	578670,54	654506,98
11318	578664,40	654485,15
11319	578659,07	654464,77
11320	578671,81	654376,65
11321	578663,17	654368,31
11322	578660,24	654337,67
11323	578689,64	654309,16
11324	578700,14	654290,35
11325	578718,36	654272,05
11326	578753,77	654191,06
11327	578752,51	654189,04
11328	578754,44	654183,64
11329	578734,96	654153,12
11330	578754,76	654118,87
11331	578780,37	654078,58
11332	578811,75	654023,33
11333	578816,52	653987,17
11334	578824,02	653948,29
11335	578841,76	653896,45
11336	578833,41	653882,73
11337	578895,59	653807,95
11338	578891,56	653803,10
11339	578896,33	653796,85
11340	578865,64	653771,61
11341	578922,90	653694,18
11342	578931,57	653683,06
11343	578936,12	653667,15
11344	578940,67	653657,01
11345	578978,88	653616,76
11346	578995,93	653556,73
11347	579041,63	653516,48
11348	579153,51	653436,67
11349	579216,27	653403,92
11350	579259,25	653386,87
11351	579274,66	653380,46
11352	579304,43	653370,96
11353	579316,18	653367,93
11354	579340,59	653370,07
11355	579369,41	653376,63
11356	579379,31	653382,78
11357	579422,65	653391,98

ID	X	Y
11358	579428,87	653390,15
11359	579430,08	653390,43
11360	579431,53	653389,37
11361	579451,62	653383,46
11362	579464,56	653365,25
11363	579476,45	653356,57
11364	579482,24	653361,36
11365	579513,69	653316,61
11366	579575,77	653253,85
11367	579603,67	653217,04
11368	579652,49	653243,67
11369	579729,26	653298,87
11370	579767,03	653242,50
11371	579767,98	653243,33
11372	579772,24	653234,72
11373	579773,60	653232,70
11374	579836,36	653289,32
11375	579883,43	653242,93
11376	579930,50	653182,22
11377	579969,38	653132,42
11378	579981,05	653079,00
11379	580009,76	652989,40
11380	580024,63	652965,97
11381	580026,58	652943,41
11382	580055,53	652889,31
11383	580068,20	652753,54
11384	580072,39	652742,91
11385	580069,65	652737,94
11386	580070,34	652730,56
11387	580053,68	652584,77
11388	580095,05	652540,73
11389	580115,37	652520,40
11390	580145,50	652545,00
11391	580152,29	652551,45
11392	580152,78	652550,96
11393	580155,61	652553,26
11394	580240,88	652465,27
11395	580432,57	652283,13
11396	580401,19	652246,97
11397	580386,86	652226,51
11398	580458,06	652153,59
11399	580458,34	652153,84
11400	580465,54	652145,93
11401	580499,38	652111,28
11402	580507,28	652116,14
11403	580528,07	652132,37
11404	580630,40	652064,15
11405	580660,41	652051,19
11406	580712,94	652053,24
11407	580716,99	652052,24
11408	580724,39	652053,23
11409	580743,86	652045,60
11410	580768,19	652039,59
11411	580796,16	652026,63
11412	580824,13	652019,13
11413	580875,29	652045,05
11414	580878,61	652043,11
11415	580880,11	652043,94
11416	580909,47	652032,41

ID	X	Y
11417	580917,66	652025,35
11418	580934,64	652020,49
11419	580958,52	651994,57
11420	581022,64	651942,05
11421	581060,16	651941,36
11422	581069,03	651909,98
11423	581082,67	651879,97
11424	581103,34	651870,26
11425	581156,55	651861,33
11426	581148,29	651837,85
11427	581158,25	651827,70
11428	581166,11	651822,18
11429	581170,67	651824,71
11430	581185,92	651811,09
11431	581188,77	651799,68
11432	581200,64	651775,94
11433	581220,33	651756,25
11434	581233,54	651745,33
11435	581242,39	651728,61
11436	581242,39	651728,61
11437	581277,96	651667,87
11438	581285,70	651656,13
11439	581298,21	651633,27
11440	581309,07	651614,73
11441	581351,46	651575,25
11442	581352,85	651570,48
11443	581372,71	651551,19
11444	581386,09	651533,51
11445	581386,25	651533,29
11446	581441,91	651459,76
11447	581386,50	651423,91
11448	581389,26	651390,82
11449	581384,27	651383,21
11450	581410,61	651364,30
11451	581438,49	651339,23
11452	581439,70	651322,32
11453	581399,52	651275,60
11454	581393,34	651269,41
11455	581373,29	651295,06
11456	581373,18	651295,21
11457	581385,41	651347,51
11458	581373,50	651363,97
11459	581371,89	651364,34
11460	581343,15	651320,52
11461	581298,55	651306,16
11462	581225,01	651269,39
11463	581224,63	651255,36
11464	581229,76	651248,71
11465	581224,28	651242,73
11466	581220,11	651088,97
11467	581222,43	651088,73
11468	581232,89	651084,34
11469	581232,42	651084,23
11470	581263,17	651090,00
11471	581263,36	651090,03
11472	581274,08	651045,19
11473	581303,09	650919,31
11474	581310,02	650905,68
11475	581305,60	650876,17

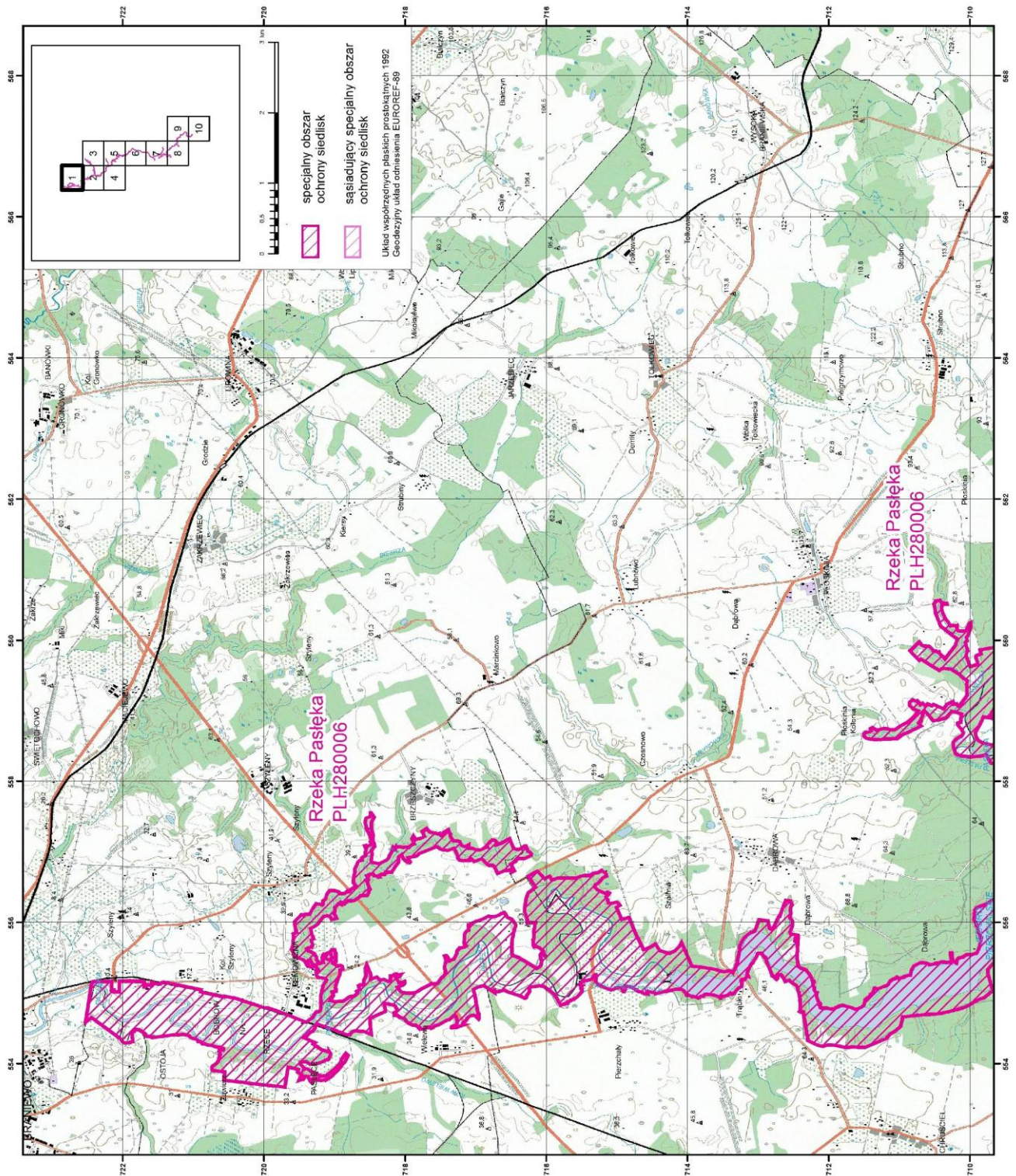
ID	X	Y
11476	581300,00	650861,97
11477	581302,43	650843,43
11478	581334,49	650811,71
11479	581343,77	650792,31
11480	581323,88	650723,30
11481	581325,90	650721,21
11482	581248,39	650668,84
11483	581249,72	650668,07
11484	581195,70	650640,19
11485	581188,95	650628,13
11486	581200,28	650554,05
11487	581210,54	650519,18
11488	581236,16	650488,50
11489	581252,60	650434,13
11490	581272,85	650396,83
11491	581318,96	650317,46
11492	581313,60	650304,00
11493	581358,24	650248,98
11494	581422,67	650090,74
11495	581423,97	650087,54
11496	581416,12	650017,69
11497	581443,68	649985,62
11498	581510,95	649956,90
11499	581577,47	649942,54
11500	581653,06	649922,88
11501	581721,85	649932,71
11502	581809,53	649938,76
11503	581854,13	649927,42
11504	581936,52	649924,40
11505	582018,15	649934,22
11506	582067,29	649919,10
11507	582082,86	649913,83
11508	582137,26	649901,23
11509	582135,72	649908,27
11510	582127,52	649939,42
11511	582126,71	649942,47
11512	582137,40	650036,63
11513	582154,51	650072,76
11514	582150,70	650106,69
11515	582118,45	650136,17
11516	582138,68	650158,59
11517	582144,17	650186,12
11518	582134,99	650203,00
11519	582136,09	650211,72
11520	582138,90	650227,49
11521	582144,17	650230,85
11522	582174,18	650241,16
11523	582185,53	650241,34
11524	582187,52	650206,02
11525	582206,90	650186,64
11526	582207,40	650186,21
11527	582213,14	650215,24
11528	582222,97	650205,99
11529	582232,34	650179,43
11530	582240,78	650159,87
11531	582251,96	650137,78
11532	582339,14	649973,58

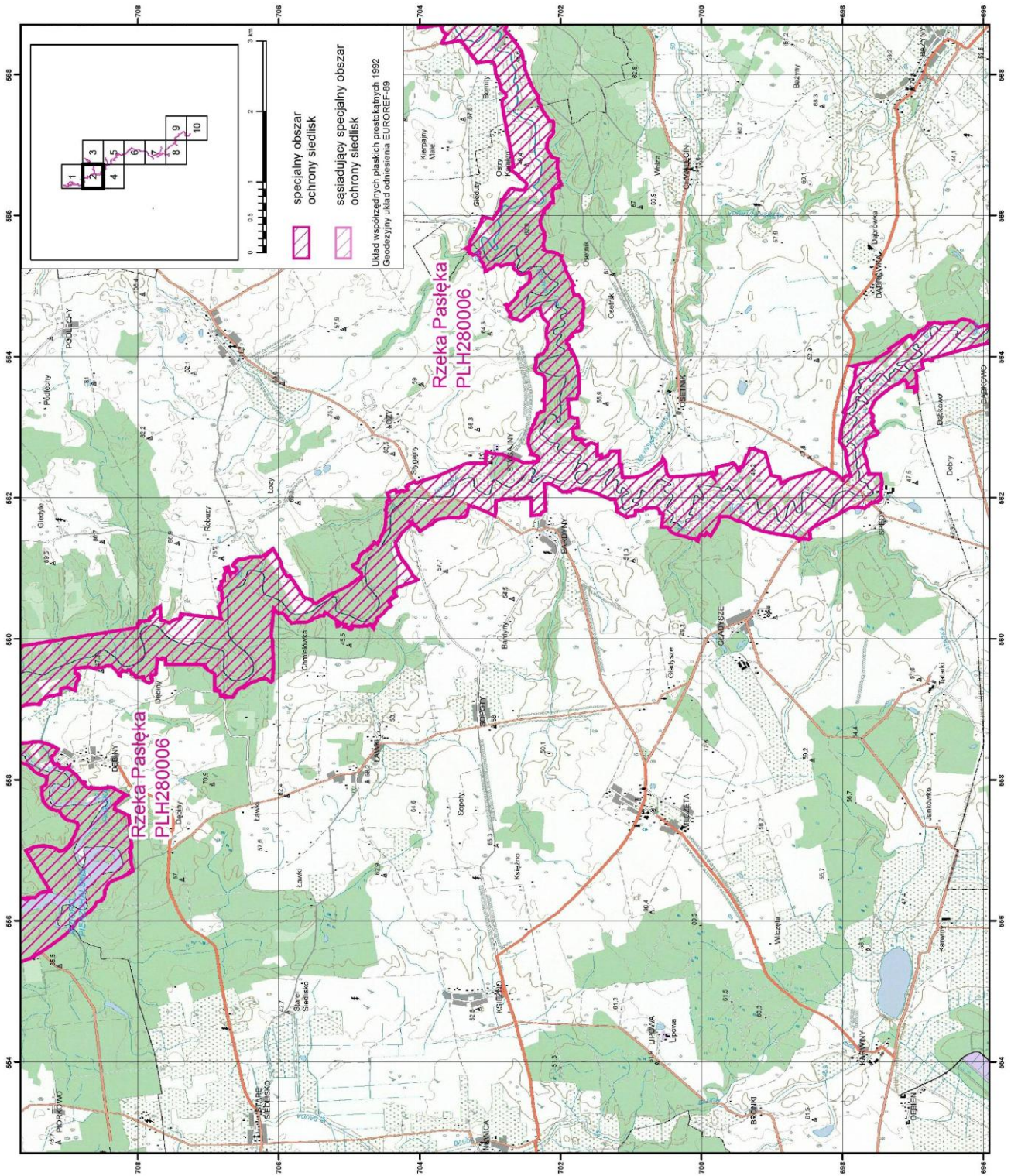
ID	X	Y
11533	582347,34	649916,93
11534	582357,71	649866,23
11535	582366,39	649841,53
11536	582382,71	649806,69
11537	582389,19	649793,93
11538	582407,68	649773,86
11539	582405,71	649745,50
11540	582398,58	649733,90
11541	582398,87	649726,62
11542	582395,27	649707,72
11543	582446,61	649720,56
11544	582467,35	649705,45
11545	582481,94	649718,51
11546	582511,98	649716,32
11547	582536,88	649692,62
11548	582557,01	649693,04
11549	582569,14	649652,32
11550	582581,04	649648,63
11551	582612,66	649622,95
11552	582605,67	649566,95
11553	582591,55	649436,21
11554	582591,42	649434,96
11555	582607,79	649427,04
11556	582689,52	649383,59
11557	582690,39	649383,12
11558	582738,36	649357,62
11559	582763,96	649332,17
11560	582770,26	649328,00
11561	582792,94	649320,44
11562	582867,77	649287,18
11563	582928,24	649248,63
11564	582945,63	649199,50
11565	582932,78	649173,80
11566	582925,98	649120,89
11567	582925,98	649070,24
11568	582928,24	649009,77
11569	582952,53	648966,72
11570	582973,83	648939,65
11571	582981,63	648924,51
11572	582978,10	648908,98
11573	582980,40	648903,19
11574	582983,42	648844,23
11575	582986,68	648837,37
11576	582987,66	648837,07
11577	583019,24	648819,70
11578	583055,23	648804,96
11579	583049,07	648775,80
11580	583096,40	648756,46
11581	583120,01	648743,95
11582	583176,94	648671,14
11583	583177,68	648670,20
11584	583176,84	648661,61
11585	583172,80	648635,65
11586	583196,83	648632,43
11587	583197,93	648630,84
11588	583515,17	648593,44
11589	583542,24	648590,10

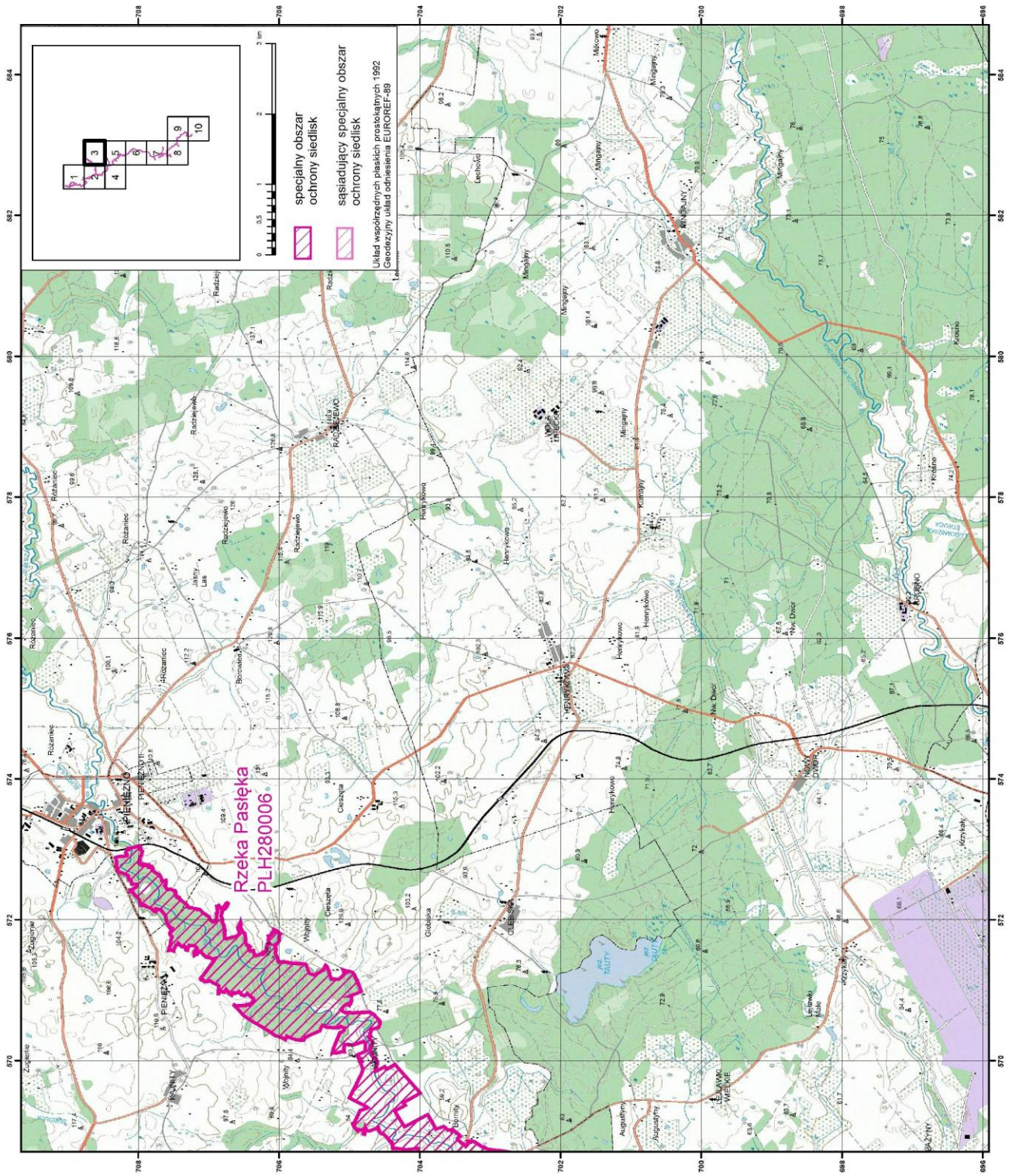
ID	X	Y
11590	583883,02	648548,02
11591	583897,84	648546,15
11592	583944,72	648540,21
11593	583959,70	648579,44
11594	583981,19	648622,65
11595	583997,30	648655,29
11596	584034,93	648696,12
11597	584076,86	648719,08
11598	584083,56	648716,42
11599	584139,13	648758,69
11600	584246,32	648848,81
11601	584254,19	648852,55
11602	584290,29	648877,09
11603	584315,48	648881,67
11604	584333,14	648890,06
11605	584346,34	648891,38
11606	584369,03	648892,02
11607	584370,49	648891,67
11608	584388,00	648894,86
11609	584399,52	648884,74
11610	584408,07	648882,70
11611	584437,96	648862,72
11612	584449,85	648840,00
11613	584487,39	648789,05
11614	584499,31	648783,02
11615	584549,36	648770,50
11616	584598,49	648738,57
11617	584613,80	648732,30
11618	584634,91	648721,53
11619	584690,59	648691,01
11620	584738,86	648666,87
11621	584766,38	648639,36
11622	584799,49	648609,91
11623	584876,37	648630,41
11624	584890,75	648638,80
11625	584900,00	648639,94
11626	585009,77	648693,52
11627	585140,05	648786,79
11628	585265,89	648847,48
11629	585268,29	648846,86
11630	585280,65	648853,13
11631	585299,29	648850,79
11632	585328,66	648831,02
11633	585356,19	648823,80
11634	585400,61	648774,94
11635	585449,50	648701,60
11636	585455,47	648720,35
11637	585456,81	648729,94
11638	587740,51	639949,27
11639	587743,09	639947,44
11640	587742,90	639947,92
11641	587740,51	639949,27

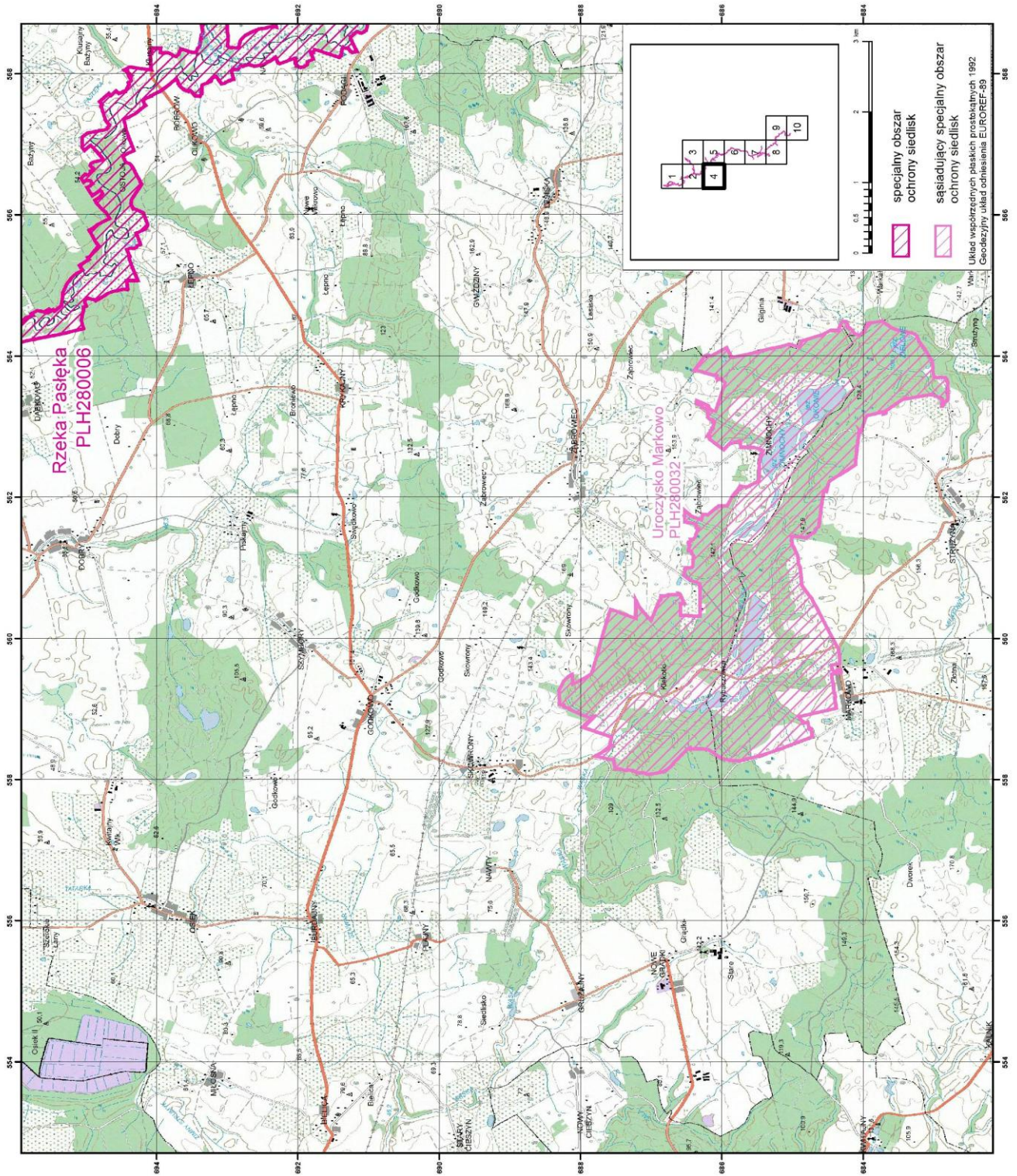
Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Olsztynie z dnia 14 maja 2015 r.

**Mapa obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006.**

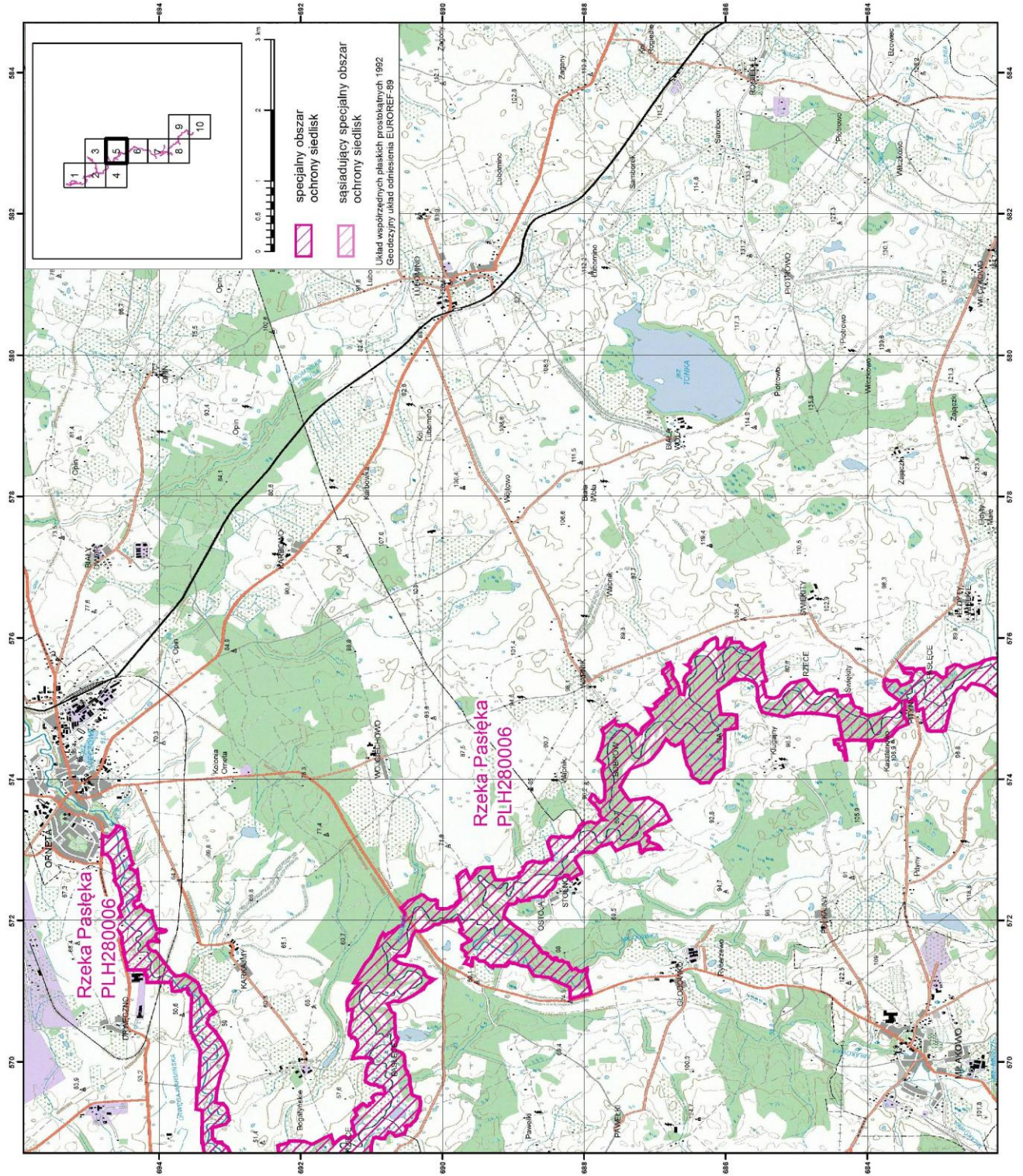


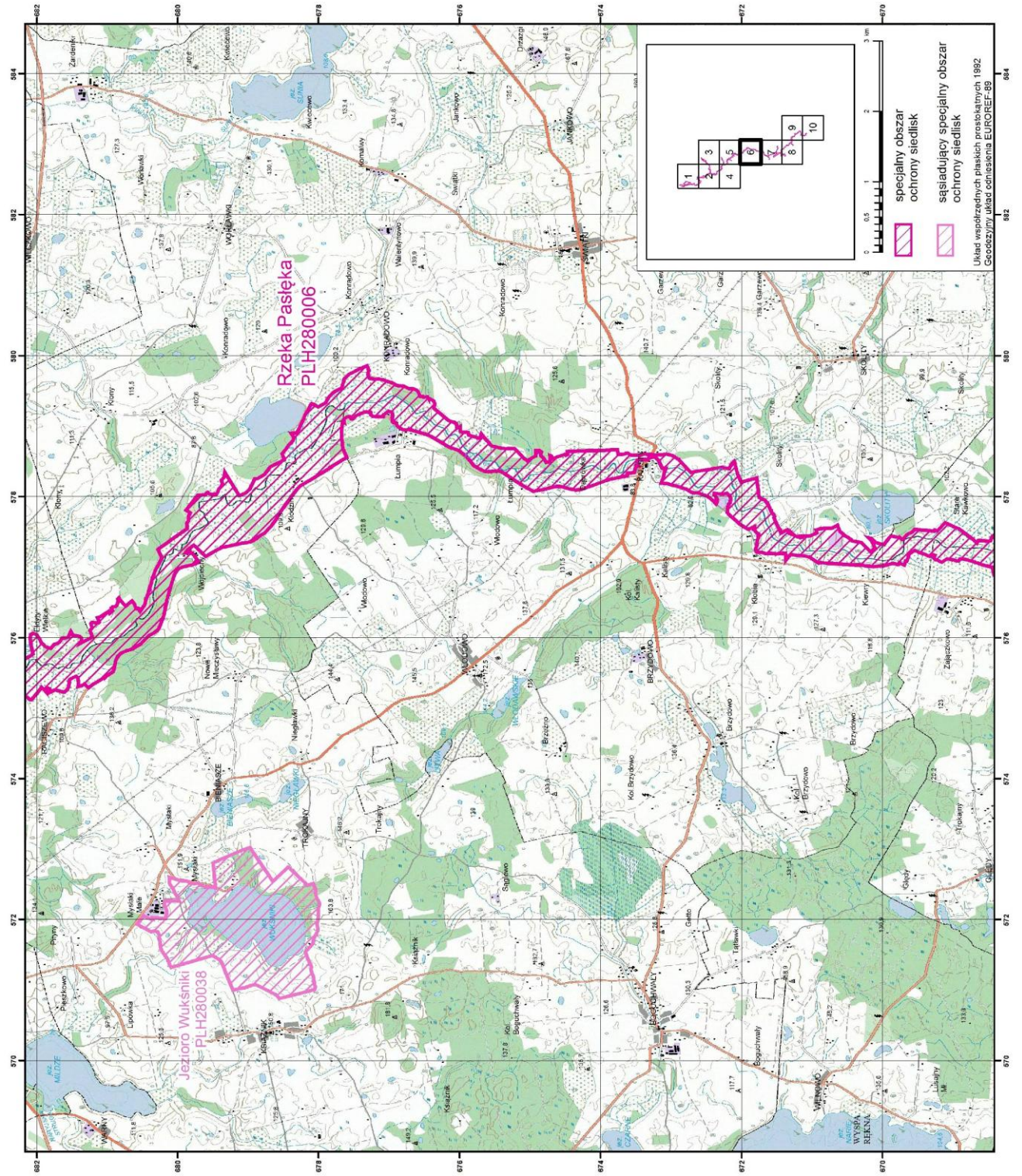


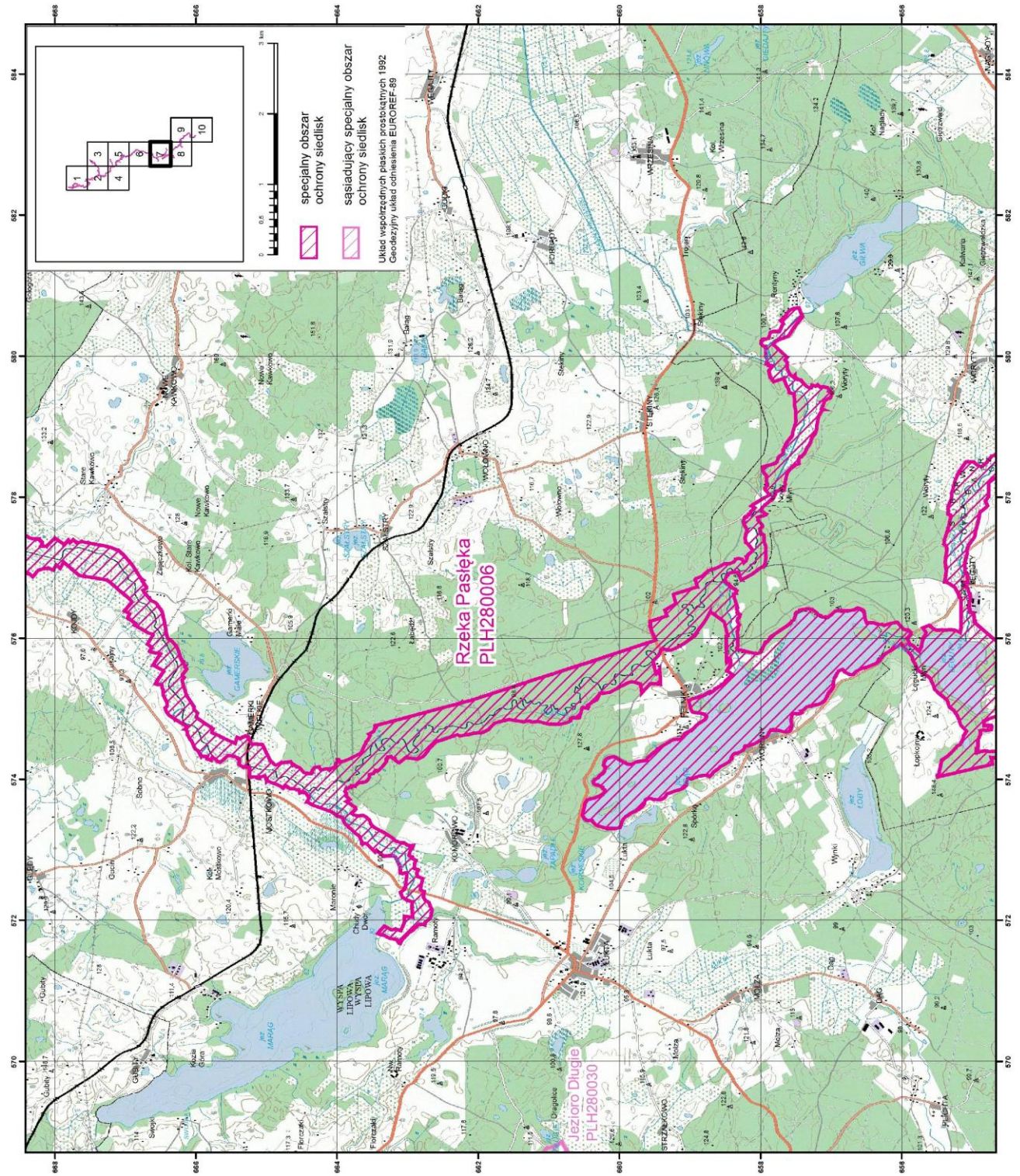


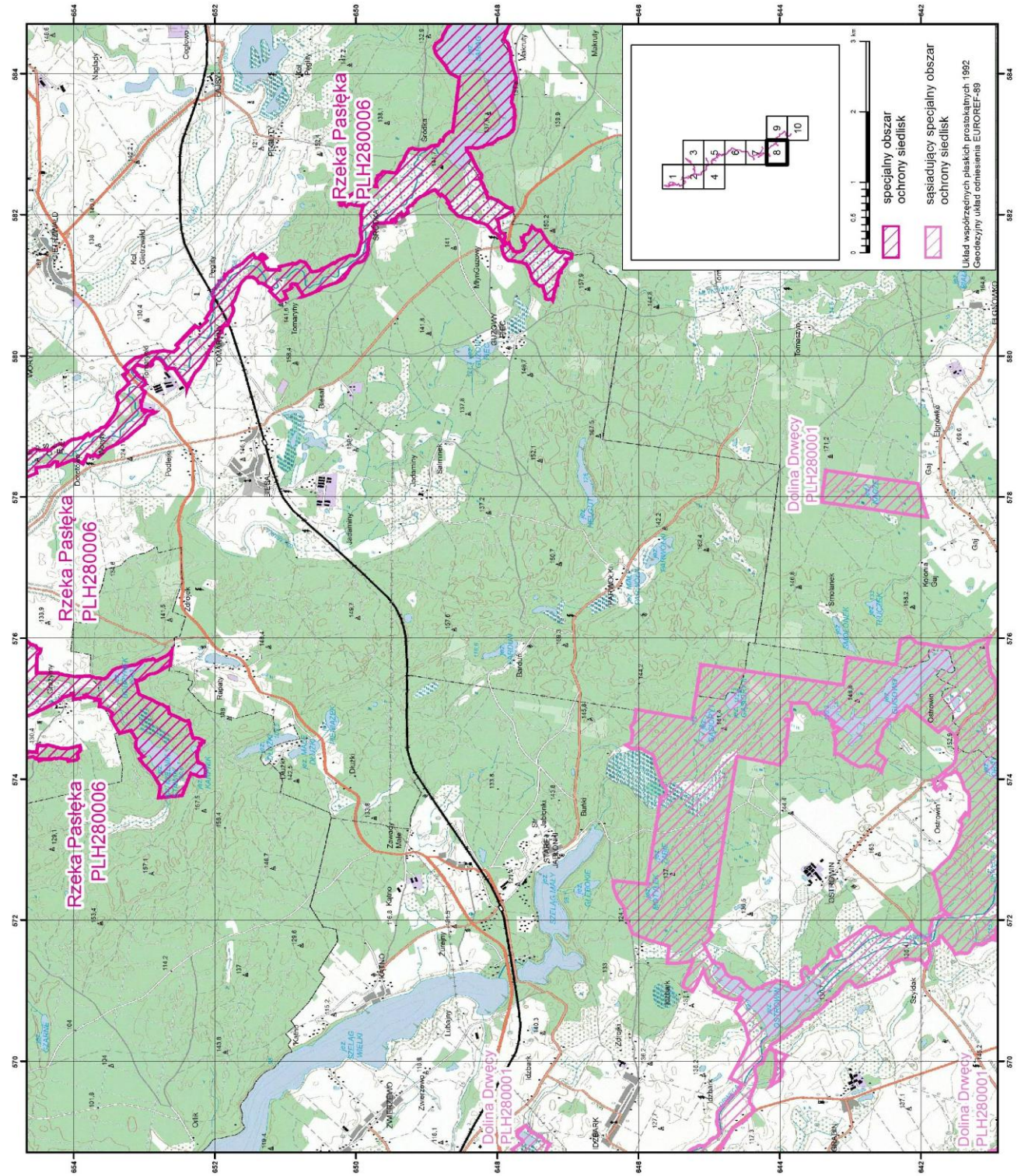


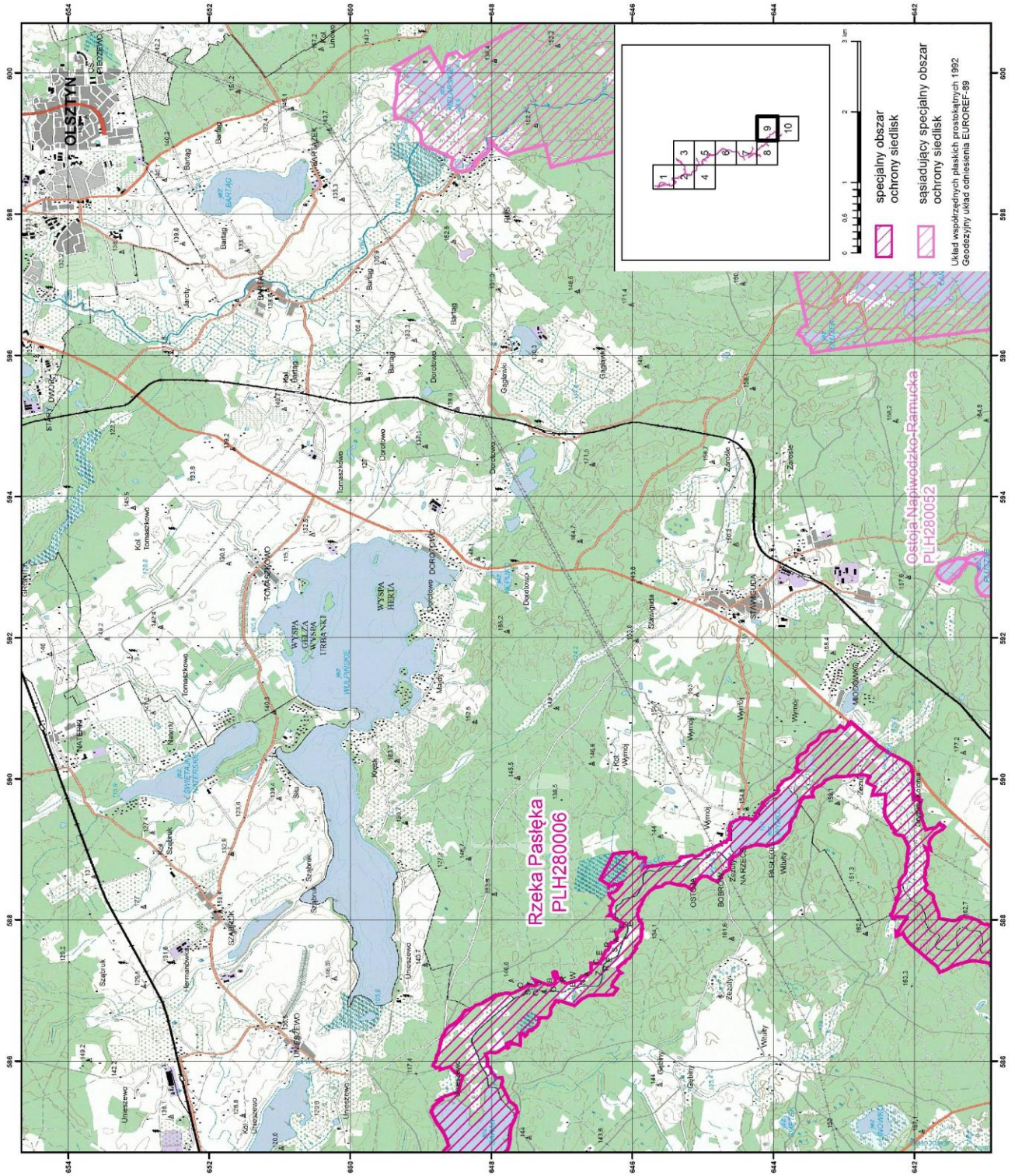


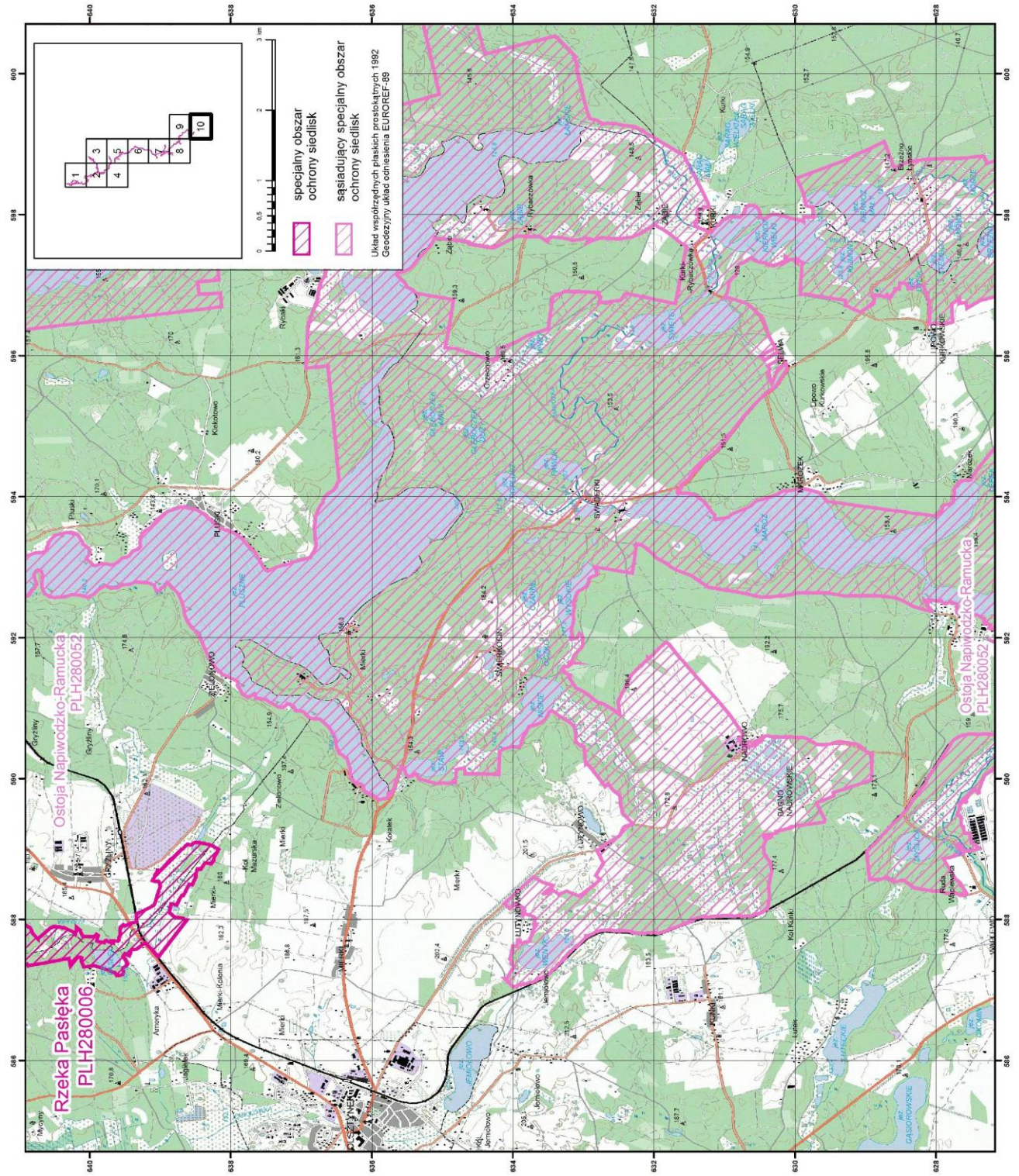












Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Olsztynie z dnia 14 maja 2015 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006.**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> Podtyp 3150-1 Jeziora eutroficzne	E01.04 Inne typy zabudowy – Pomosty powodujące fragmentację szuwarów wysokich E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych F02.03 Wędkarstwo F05.04 Kłusownictwo G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie H01.05 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych I01 Obce gatunki inwazyjne – <i>Nymphaea x hybryda</i> , nawłóć kanadyjska <i>Solidago canadensis</i> , niecierpek gruczołowaty <i>Impatiens glandulifera</i> J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych K02.03 Eutrofizacja (naturalna)	E01.03 Zabudowa rozproszona E01.04 Inne typy zabudowy – Presja rozproszonej zabudowy turystyczno-rekreacyjnej
2.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> Podtyp 3150-2 Eutroficzne starorzecza i drobne zbiorniki wodne	I01 Obce gatunki inwazyjne – Kolczurka kłapowana <i>Echinocystis lobata</i> , niecierpek gruczołowaty <i>Impatiens glandulifera</i> , nawłóć kanadyjska <i>Solidago canadensis</i> J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie K02.03 Eutrofizacja (naturalna)	J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	F02.03 Wędkarstwo F05.04 Kłusownictwo	
4.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	F02.03 Wędkarstwo E03 Odpady, ścieki G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze – Głównie turystyka kajakowa H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt	

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
		rzecznych J02.05.02 Modyfikowanie prądów rzecznych J02.12 Tamy, wały, sztuczne plaże – ogólnie K01.02 Zamulenie K02.03 Eutrofizacja (naturalna) I01 Obce gatunki inwazyjne – Aster nowobelgijski (wirginijski) <i>Aster novi-belgii</i> , czeremcha amerykańska <i>Prunus serotina</i> , nawłóć kanadyjska <i>Solidago canadensis</i> , niecierpek gruczołowaty <i>Impatiens glandulifera</i> , kolczurka klapowana <i>Echinocystis lobata</i> , słonecznik bulwiasty (topinambur) <i>Helianthus tuberosus</i> , niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i>	
5.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Brak podstaw do oceny zagrożeń – Siedlisko nie występuje w obszarze Natura 2000	
6.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja – Ekspansja drzew i krzewów	I02 Problematiczne gatunki rodzime K02.03 Eutrofizacja (naturalna)
7.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	I02 Problematiczne gatunki rodzime K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja – Ekspansja drzew i krzewów K02.03 Eutrofizacja (naturalna)	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie
8.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	Brak podstaw do oceny zagrożeń – Siedlisko nie występuje w obszarze Natura 2000	
9.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	Brak podstaw do oceny zagrożeń – Siedlisko nie występuje w obszarze Natura 2000	
10.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	B02.02 Stosowanie zrębów zupełnych B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, niewymienione powyżej – Wprowadzanie gatunków obcych dla łąk	
11.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych – Zmiana stosunków wodnych, przesuszenie siedliska	I02 Problematiczne gatunki rodzime – Wnikanie gatunków obcych dla siedliska (tj. śmiełek darniowy <i>Deschampsia caespitosa</i> ), zwiększony udział w runie borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus</i>
12.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	K04.03 Zmiany w składzie gatunkowym drzewostanów – Zamieranie jesionu	B02.04 Usuwanie martwych i obumierających drzew I01 Obce gatunki inwazyjne – Wnikanie gatunków inwazyjnych G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze – Rozwój turystyki, nadmierna penetracja i zaśmiecanie
13.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	K04.03 Zmiany w składzie gatunkowym drzewostanów – Zamieranie jesionu	B02.04 Usuwanie martwych i obumierających drzew I01 Obce gatunki inwazyjne – wnikanie obcych gatunków inwazyjnych (klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> , niecierpek gruczołowaty <i>Impatiens glandulifera</i> ) G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze – Rozwój turystyki, nadmierna



Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
			penetracja i zaśmiecanie
14.	1032 Skójka gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych
15.	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych
16.	1042 Zalotka większa <i>Leucorhinia pectoralis</i>	U Nieznane zagrożenie lub nacisk – Niewystarczająca wiedza o przedmiocie ochrony (ryzyko popełnienia błędu w jego ochronie)	F02.03 Wędkarstwo H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 Wyschnięcie K02.03 Eutrofizacja (naturalna)
17.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja – Zarastanie stanowisk gatunków nr: 28, 43 i 81	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja A03.03 Zaniechanie / brak koszenia B01 Zalesianie terenów otwartych
18.	1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	K02.03 Eutrofizacja (naturalna)	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych
19.	1099 Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i>	U Nieznane zagrożenie lub nacisk – Niewystarczająca wiedza o przedmiocie ochrony (ryzyko popełnienia błędu w jego ochronie)	
20.	1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	F02.03 Wędkarstwo – Połów gatunku i stosowanie jako żywej przynęty F03.02.03 Chwytność, trucie, kłusownictwo J02.12 Tamy, wały, sztuczne plaże – ogólnie	F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych
21.	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	X Brak zagrożeń i nacisków – Gatunek znajduje się we właściwym stanie ochrony	
22.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	K02.03 Eutrofizacja (naturalna)	E01.04 Inne typy zabudowy – Budowa pomostów i umocnienia brzegów rzek i jezior J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych
23.	1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	K02.03 Eutrofizacja (naturalna)	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych.
24.	5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	K02.03 Eutrofizacja (naturalna)	
25.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	X Brak zagrożeń i nacisków – Większość siedlisk gatunku znajduje się we właściwym stanie ochrony	E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe E03 Odpady, ścieki F01.01 Intensywna hodowla ryb, intensyfikacja F02.03 Wędkarstwo H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) J02.01 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 Wyschnięcie K02.03 Eutrofizacja (naturalna)
26.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	K01.03 Wyschnięcie K02.03 Eutrofizacja (naturalna) – Zarastanie stanowisk gatunku	E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe E03 Odpady, ścieki F01.01 Intensywna hodowla ryb, inten-

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
			syfikacja F02.03 Wędkarstwo H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) – zanieczyszczenia wód powierzchniowych J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 Wyschnięcie K02.03 Eutrofizacja (naturalna)
27.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji	F02.01.02 Połowy siecią F02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo
28.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji	F02.01.02 Połowy siecią – Wpływanie się wydr w sieci rybackie F05.04 Kłusownictwo

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Olsztynie z dnia 14 maja 2015 r.

### Cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> Podtyp 3150-1 Jeziora eutroficzne	- Stopniowa poprawa struktury i funkcji siedliska do właściwego (FV) stanu ochrony poprzez poprawę wskaźników tj.: gatunki wskazujące na degradację, odczyn, barwa wody, przezroczystość – cel długofalowy, wykraczający poza okres obowiązywania PZO. - Utrzymanie obecnego stanu ochrony siedliska.
2.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> Podtyp 3150-2 Eutroficzne starorzecza i drobne zbiorniki wodne	- Utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony siedliska.
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	- Utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony siedliska.
4.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	- Stopniowa poprawa struktury i funkcji siedliska do właściwego (FV) stanu ochrony poprzez poprawę wskaźników tj.: gatunki charakterystyczne – włosienicznik, materiał dna koryta, gatunki inwazyjne, i inne. Osiągnięcie wskaźnika możliwe jest po ograniczeniu negatywnego wpływu różnych form aktywności ludzi, w tym turystyki kajakowej oraz wędkarstwa. Poprawa stanu ochrony siedliska możliwa jest poprzez minimalizację dopływu zanieczyszczeń wód i ograniczenie barier migracyjnych ichtiofauny.
5.	6410 Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	- Brak podstaw do określenia celów ochrony – Siedlisko nie występuje w obszarze Natura 2000.
6.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	- Utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony siedliska.
7.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	- Utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony siedliska.
8.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	- Brak podstaw do określenia celów ochrony – Siedlisko nie występuje w obszarze Natura 2000.
9.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	- Brak podstaw do określenia celów ochrony – Siedlisko nie występuje w obszarze Natura 2000.
10.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	- Stopniowa poprawa struktury i funkcji siedliska do właściwego (FV) stanu ochrony poprzez eliminację gatunków obcych dla siedliska.
11.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	- Stopniowa poprawa struktury i funkcji siedliska do właściwego (FV) stanu ochrony poprzez poprawę stosunków wodnych, przywrócenie optymalnego poziomu uwilgotnienia podłoża.
12.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	- Stopniowa poprawa struktury i funkcji siedliska do właściwego (FV) stanu ochrony poprzez eliminację gatunków obcych dla siedliska.
13.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	- Stopniowa poprawa struktury i funkcji siedliska do właściwego (FV) stanu ochrony poprzez eliminację gatunków obcych dla siedliska.
14.	1032 Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	- Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w zakresie występowania w obszarze Natura 2000, stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o stwierdzone zagrożenia.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
15.	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	– Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w zakresie występowania w obszarze Natura 2000, stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o stwierdzone zagrożenia.
16.	1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	– Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w zakresie występowania w obszarze Natura 2000, stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o stwierdzone zagrożenia.
17.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	– Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w zakresie występowania w obszarze Natura 2000, stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o stwierdzone zagrożenia.
18.	1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	– Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w zakresie występowania w obszarze Natura 2000, stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o stwierdzone zagrożenia.
19.	1099 Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatillis</i>	– Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w zakresie występowania w obszarze Natura 2000, stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o stwierdzone zagrożenia.
20.	1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	– Stopniowa poprawa niezadowolającego (U1) stanu ochrony do właściwego (FV) stanu ochrony poprzez udrożnienie korytarza migracyjnego w wyniku budowy przepławki dla ryb w Pierzchałach.
21.	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	– Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w zakresie występowania w obszarze Natura 2000, stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o stwierdzone zagrożenia.
22.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	– Utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony siedliska gatunku.
23.	1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	– Utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony gatunku.
24.	5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	– Utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony siedliska gatunku.
25.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	– Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w zakresie występowania w obszarze Natura 2000, stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o stwierdzone zagrożenia.
26.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	– Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w zakresie występowania w obszarze Natura 2000, stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o stwierdzone zagrożenia.
27.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	– Utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony siedliska gatunku.
28.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	– Utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony siedliska gatunku.

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Olsztynie z dnia 14 maja 2015 r.

**Działania ochronne na obszarze Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.**

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>  Podtyp 3150-1 Jeziora eutroficzne	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>					
	1.	Usunięcie kultywaru	Usunięcie nasadzenia kultywaru <i>Nymphaea x hybrida</i> wraz z kłączami	Jezioro Wymój; Jezioro Isąg	Pierwsze 3 lata obowiązywania planu	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	2.	Likwidacja wysypisk śmieci	Likwidacja nielegalnych wysypisk śmieci znajdujących się wokół brzegów jeziora	Jezioro Pasłek	Cały okres obowiązywania planu	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	3.	Uporządkowanie prawnych kwestii w zakresie legalności pomostów	Przeprowadzanie postępowań legalizacyjnych z ustawy prawo wodne wobec pomostów będących samowolą budowlaną	Lokalizacja wg wskazań działania nr 11	Po realizacji działania nr 11	Właściwy miejscowo starosta
	4.	Uregulowanie zasad użytkowania wędkarskiego	Modyfikacja zasad gospodarki rybackiej poprzez wprowadzenie do regulaminu połowów wędkarskich zapisów nakazujących: – zaprzestanie stosowania zanęt wędkarskich; – wypuszczanie złowionych ryb litofilnych	Jeziora: Isąg, Sarąg, Wymój, Pierzchałskie, Mielnik, Bobrynek i Pasłek	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	Uprawniony do rybactwa na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
5.	Ochrona siedliska poprzez ograniczenie dowolności lokalizacji pomostów	Przeciwdziałanie niszczeniu litoralu i fragmentacji siedliska w wyniku budowy pomostów poprzez ograniczenie budowy nowych pomostów na wyznaczonych obszarach	Zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Cały okres obowiązywania planu	Organy właściwe do wydawania zezwoleń na budowę urządzeń wodnych	
6.	Kontrola stanu instalacji do przetrzymywania lub odprowadzania ścieków	Przeprowadzenie kontroli szczelności instalacji do przetrzymywania lub odprowadzania nieczystości płynnych, w tym szamb oraz poprawności ich użytkowania	Jeziora: Sarąg, Wymój i Isąg	Cały okres obowiązywania planu	Właściwy terytorialnie wójt / burmistrz – w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na	

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
						podstawie przepisów prawa
	7.	Utrzymanie istniejącego poziomu piętrzenia jeziora zaporowego	Utrzymanie poziomu piętrzenia wody na jazie w Pierzchałach na poziomie z czerwca 2013 r.	Jezioro Pierzchałskie	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel elektrowni wodnej w Pierzchałach
	8.	Przeciwdziałanie kłusownictwu	Kontrola jezior co najmniej 2 razy w miesiącu	Jeziora: Mielnik, Bobrynek, Pasłek i Isąg	Cały okres obowiązywania planu	Straż Rybacka
	9.	Zaniechanie odłowu ryb urządzeniami ciągnionymi, trollingowania	Modyfikacja zasad gospodarki rybackiej w zakresie stosowania urządzeń ciągnionych do odłowu ryb. Dopuszcza się posługiwanie się wyłącznie urządzeniami stawnymi i agregatem prądotwórczym	Jezioro Bobrynek	Cały okres obowiązywania planu	Uprawniony do rybactwa na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	10.	Odtworzenie ścieżki edukacyjnej	Renowacja istniejącej ścieżki edukacyjnej, wraz z oznakowaniem tablicami edukacyjnymi, w celu uporządkowania ruchu turystycznego w otoczeniu jeziora	Jezioro Pasłek	Cały okres obowiązywania planu	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
	11.	Inwentaryzacja lokalizacji pomostów	Rozpoznanie lokalizacji pomostów z ustaleniem ich legalności	Jeziora: Sarąg, Wymój i Isąg	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	Właściwy miejscowo starosta
3150	<b>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>					
Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamoion</i>	12.	Uregulowanie zasad użytkowania wędkarskiego	Modyfikacja zasad gospodarki rybackiej poprzez wprowadzenie do regulaminu połowów wędkarskich zapisów nakazujących: – zaprzestanie stosowania zanęt wędkarskich; – wypuszczanie złowionych ryb litofilnych	Jezioro Stawik	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	Uprawniony do rybactwa na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
Podtyp 3150-2 Eutroficzne starorzeczka i drobne zbiorniki wodne	13.	Ochrona siedliska poprzez ograniczenie dowolności lokalizacji pomostów	Przeciwdziałanie niszczeniu litoralu i fragmentacji siedlisk w wyniku budowy pomostów poprzez ograniczenie budowy nowych pomostów na wyznaczonych obszarach.	Zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Cały okres obowiązywania planu	Organy właściwe do wydawania zezwoleń na budowę urządzeń wodnych
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranuncion fluitantis</i> )	<b>Działania związane z ochroną czynną</b>					
	14.	Renaturyzacja koryta rzeki	Odtworzenie naturalnego charakteru cieku na odcinkach silnie zmeliorowanych, w tym: – wykorzystanie naturalnych procesów zachodzących w korycie rzeki, – pozostawienie istniejącej faszyny, – pozostawienie opadających	Rzeka Pasłęka: – Guzowy Piec; – odc. pomiędzy jez. Isąg a jez. Łęguty (okolice mostu)	Cały okres obowiązywania planu	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			konarów i zwalonych drzew z wyjątkiem drzew powodujących nadmierne podniesienie poziomu wód w rzece			
	15.	Odtworzenie tarlisk	Odtworzenie tarlisk ryb litofilnych (minóg strumieniowy, głowacz białopłetwy) w przekształconych odcinkach rzek, które zostały silnie zamulone i zmienione antropogenicznie, w tym: - odmulenie; - zastosowanie progów przyśpieszających przepływ wód	Lokalizacja wg wskazań działania nr 23	Po realizacji działania nr 23	Uprawniony do rybactwa na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	16.	Budowa deflektorów kamiennodrewnianych	Zmniejszenie wielkości ładunku biogenów dostarczanych bezpośrednio do siedliska oraz spowolnienie procesu zamulania dna	Lokalizacja wg wskazań działania nr 27	Po realizacji działania nr 27	organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego
<b><i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></b>						
	17.	Uregulowanie zasad użytkowania rybackiego	Modyfikacja zasad gospodarki rybackiej poprzez wprowadzenie zarybień tylko gatunkami pochodzącymi z dorzecza rzeki Pasłęki	Rzeka Pasłęka z jeziorami przez które przepływa (Isąg, Sarąg, Wymój, Pierzchalskie, Mielnik, Bobrynek, Pasłęk), na odcinku od m. Gryźliny do ujścia do jez. Pierzchalskiego	Cały okres obowiązywania planu	Uprawniony do rybactwa na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	18.	Uregulowanie zasad użytkowania wędkarskiego	Modyfikacja zasad gospodarki rybackiej poprzez wprowadzenie do regulaminu połowów wędkarskich zapisów: 1. nakazujących wypuszczanie złowionych ryb litofilnych, 2. wprowadzających limity połowów wędkarskich: - do 10 osób na dobę w obwodzie rybackim Pasłęka nr 6, - do 30 osób na dobę w obwodzie rybackim Pasłęka nr 8, - do 4 osób na dobę w obwodzie rybackim Pasłęka nr 4	1. Rzeka Pasłęka z dopływami w granicach obszaru Natura 2000; 2. Rzeka Pasłęka, na odc. od Gryźlin do ujścia Miłakówki do Pasłęki	Cały okres obowiązywania planu	Uprawniony do rybactwa na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	19.	Ograniczenie spływów kajakowych	Zapobiegnięcie penetracji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt i ich przekształceń polegających m.in. na usuwaniu z rzeki powalonych drzew stanowiących przeszkody dla kajaków poprzez wyłączenie ze spływów odcinków Pelnik – Mostkowo oraz Pityny – Olkowo. Na pozostałych odcinkach spływy tylko za zgodą RDOŚ Olsztyn z uwagi na och-	Rzeka Pasłęka w granicach rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”	Cały okres obowiązywania planu	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			ronę rezerwatową.			
	20.	Budowa przepławek dla ryb	Budowa przepławek przy obiektach hydrotechnicznych piętrzących wodę	Lokalizacja wg wskazań działania nr 24	Po realizacji działania nr 24	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	21.	Budowa odstożników	Budowa odstożników przechwytujących osady z odwadniania stawów hodowlanych w Konradowie poprzez uwzględnienie w pozwoleniu wodnoprawnym budowy odstożników przechwytujących osady podczas odwadniania stawów, krat lub siatki na stawach oraz mikrosita na wyjściu z wylęgarni zabezpieczającego niekontrolowaną ucieczkę produkowanego materiału zarybieniowego (głównie wylęg szczupaka) do wód siedliska	Lokalizacja wg wskazań działania nr 25	Po realizacji działania nr 25	Uprawniony do rybactwa na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	22.	Odnawianie zadrzewień	Wprowadzenie nasadzeń szpalerów drzew wzdłuż brzegów rzek, w celu zacienienia koryta rzecznoego, a w efekcie utrzymania odpowiedniej temperatury wody w okresie lata	Lokalizacja wg wskazań działania nr 26	Po realizacji działania nr 26	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>						
	23.	Określenie miejsc odtworzenia tarlisk	Wykonanie ekspertyzy w celu określenia miejsc, technik prac, zakresu niezbędnych działań obejmujących odmulenie, zastosowanie progów lub innych niezbędnych prac do odtworzenia tarlisk ryb litofilnych (minóg strumieniowy, główacz białopłetwy). Wykonanie dokumentacji projektowej. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń	1. Rzeka Giłwa; na odc. 1 km do mostu w okolicach m. Nowy Młyn; 2. Kanał Trojański, od okolic mostu na drodze woj. nr 527 do ujścia do rzeki Giłwa; 3. Rzeka Pastęka, odcinek o dł. 2 km przebiegający na wysokości działek ewid. 3022, 3017 i 3010, obręb Komorowo, gmina Łukta	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
	24.	Określenie miejsc i parametrów przepławek dla ryb	Wykonanie ekspertyzy w celu weryfikacji miejsc oraz określenia parametrów przepławek dla ryb. Wykonanie dokumentacji projektowej. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń.	281405_2.0012.3007/4; 281405_2.0007.7/1; 281405_2.0007.30/3; 280904_2.0014.219; 280206_2.0011.AR_1.101; 280205_4.0003.AR_1.41; 280205_5.0002.AR_1.58; 280905_4.0005.257/2; 281506_4.0001.61; 280905_5.0015.94/2	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
	25.	Określenie miejsca i parametrów	Wykonanie ekspertyzy w celu doboru rodzaju odstożników przechwytujących osady	281412_2.0007.553	Pierwsze 5 lat obowiązywania	RDOŚ Olsztyn



Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		odstojników	z odwadniania stawów hodowlanych w Konradowie oraz określenia miejsca ich lokalizacji. Wykonanie dokumentacji projektowej. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń		planu	
	26.	Określenie miejsc i struktury gatunkowej zadrzewień	Wykonanie ekspertyzy w celu weryfikacji miejsc nasadzeń z uwzględnieniem gatunków drzew. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń	Zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
	27.	Określenie miejsc i parametrów deflektorów	Wykonanie ekspertyzy w celu dobru miejsc, typu i parametrów deflektorów. Wykonanie dokumentacji projektowej. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń	1. Rzeka Giłwa, na odc. 1 km do mostu w okolicach m. Nowy Młyn; 2. Kanał Trojański, od okolic mostu na drodze woj. nr 527 do ujścia do rzeki Giłwa; 3. Rzeka Pasłęka, na odc. ok. 800 m od wiaduktu kolejowego w m. Tomaryny (bunkry ochrony kolei); 4. Rzeka Morąg, na odc. 1,7 km od ujścia do Pasłęki	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	<b><i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></b>					
	28.	Ochrona bierna	Kontynuacja ochrony biernej. Dopuszczalne usuwanie złomów i wywrotów stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa powszechnego i bezpieczeństwa ruchu drogowego	W granicach rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”	Cały okres obowiązywania planu	Właściwy miejscowo nadleśniczy
	29.	Kształtowanie gospodarki leśnej w kierunku grądu	Modyfikacja zasad gospodarki leśnej poprzez: – pozostawienie stromych zboczy doliny rzecznej i przylegających do niej wąwozów bez użytkowania rębного; – pozostawianie do 5% drzew do naturalnego rozkładu w przypadku użytkowania rębного na pozostałym obszarze (tzw. kępy ekologiczne); – preferowanie rębni złożonych; – poprawę struktury gatunkowej drzewostanów: preferowanie gatunków grądowych, w ramach czyszczeń i trzebieży usuwanie gatunków obcych dla siedliska tj. sosnę, świerk,	07-10-2-12-243-g-00; 07-09-1-01-4-a-00; 07-09-1-01-6-h-00; 07-09-1-01-6-k-00; 07-09-1-10-412-a-00; 07-09-1-10-412-b-00; 07-09-1-10-437-a-00; 07-09-1-10-437-d-00; 07-09-1-10-437-f-00; 07-09-1-10-437-h-00; 07-09-1-10-437-i-00; 07-09-1-10-437-l-00; 07-09-1-10-438-f-00; 07-37-1-01-7A-k-00; 07-37-1-01-7-a-00; 07-37-1-05-340-f-00; 07-37-1-05-341-c-00; 07-34-2-07-2-n-00; 07-34-2-07-2-m-00; 07-34-2-07-2-j-00; 07-34-2-07-2-i-00; 07-34-2-07-3-1-00; 07-34-2-07-3-c-00; 07-34-2-07-3B-d-00;	Cały okres obowiązywania planu	Właściwy miejscowo nadleśniczy

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			modrzew, dąb czerwony oraz brzozę	07-34-2-07-3B-b-00; 07-34-2-07-5-c-00; 07-34-2-07-6A-b-00; 07-34-2-07-6A-f-00; 07-34-2-07-6B-h-00; 07-34-2-07-11-k-00; 07-34-2-07-11-i-00; 07-34-2-07-12-d-00; 07-34-2-07-12-b-00; 07-34-2-07-13-o-00; 07-34-2-07-104-a-00; 07-34-2-07-104-f-00; 07-34-2-07-104-d-00; 07-34-2-07-104-i-00; 07-34-2-07-104-c-00; 07-34-2-07-104-l-00; 07-34-2-10-132-c-00; 07-34-2-10-133-g-00; 07-34-2-10-133-m-00; 07-34-2-10-134-l-00; 07-34-2-10-134-b-00; 07-34-2-10-171-a-00; 07-34-2-07-129-f-00; 07-34-2-07-129-d-00; 07-34-2-07-129-c-01; 07-34-2-07-129-c-99; 07-34-2-07-131-i-00; 07-34-2-07-131-g-00; 07-34-2-07-131-d-00; 07-34-2-07-131-a-00; 07-34-2-07-130-g-00; 07-34-2-07-129-i-00; 07-34-2-07-129-g-00; 07-34-2-07-130-f-00; 07-34-2-10-138-f-00; 07-34-2-10-137-d-00; 07-34-2-10-170-h-00; 07-34-2-10-170-g-00; 07-34-2-10-170-f-00; 07-34-2-10-170-c-00; 07-13-1-01-1-c-00; 07-10-2-14-163-l-00; 07-10-2-14-268-g-00; 07-13-1-01-5A-l-00; 07-13-1-07-130-a-00; 07-13-1-06-272-l-00; 07-10-1-05-428-c-00; 07-10-2-12-236-k-00; 07-10-2-12-237-a-00; 07-10-2-14-400-l-00; 07-10-2-14-402-f-00; 07-10-2-14-403-f-00; 07-10-2-12-245-a-00; 07-09-1-01-5-j-00; 07-09-1-01-5-m-00; 07-09-1-01-5-n-00; 07-09-1-01-8-a-00; 07-09-1-07-364-c-00; 07-09-1-07-364-d-00; 07-09-1-07-357-n-00; 07-09-1-07-357-c-00; 07-09-1-07-357-j-00; 07-09-1-07-357-l-00; 07-09-1-07-358-d-00; 07-09-1-07-365-m-00;		

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				07-09-1-07-364-g-00; 07-26-1-01-33-b-00; 07-26-1-01-33-g-00; 07-26-1-01-33-i-00; 07-26-1-01-46-a-00; 07-26-1-04-64-f-00; 07-26-1-04-87-b-00; 07-26-1-04-87-g-00; 07-26-1-04-88-a-00; 07-26-1-04-64-b-00; 07-26-1-04-85-b-00; 07-26-1-04-85-g-00; 07-26-1-04-85-k-00; 07-34-2-07-14-f-00		
	30.	Przebudowa drzewostanów w kierunku typowym dla grądu	Stopniowa przebudowa drzewostanów na drzewostany wielowiekowe i wielogatunkowe, typowe dla grądu subkontynentalnego. Zwiększenie w drzewostanie udziału dębu szypułkowego, lipy drobno-listnej i grabu pospolitego, najlepiej z odnowień naturalnych. W ramach czyszczeń i trzebieży usuwanie gatunków obcych dla siedliska, tj. sosny, świerka, modrzewia, dębu czerwonego oraz brzozy	07-34-2-07-2-p-00; 07-34-2-07-2-d-00; 07-34-2-07-1-n-00; 07-34-2-07-1-i-00; 07-34-2-07-5-g-00; 07-34-2-07-6-g-00; 07-34-2-07-6-s-00; 07-34-2-07-6A-h-00; 07-34-2-07-8-d-00; 07-34-2-07-9-j-00; 07-34-2-07-9-i-00; 07-34-2-07-10-i-00; 07-34-2-07-13-d-00; 07-34-2-07-13-c-00; 07-34-2-07-13-b-00; 07-34-2-07-104-j-00; 07-34-2-10-132-b-00; 07-34-2-10-132-d-00; 07-34-2-10-132-f-00; 07-34-2-10-133-l-00; 07-34-2-10-133-k-00; 07-34-2-10-133-i-00; 07-34-2-10-134-r-00; 07-34-2-10-134-k-00; 07-34-2-10-134-d-00; 07-34-2-10-134-c-00; 07-34-2-10-134-a-00; 07-34-2-10-134-i-00; 07-34-2-10-135-k-00; 07-34-2-10-135-j-00; 07-34-2-10-135-i-00; 07-34-2-10-135-h-00; 07-34-2-10-135-b-00; 07-34-2-10-135-a-00; 07-34-2-07-131-h-00; 07-34-2-07-131-f-00; 07-13-1-01-7 -c-00; 07-13-1-01-7-f-00; 07-13-1-01-17A-c-00; 07-13-1-01-17A-d-00; 07-13-1-01-17A-f-00; 07-13-1-01-17A-g-00; 07-13-1-01-17A-h-00; 07-13-1-01-17A-i-00; 07-13-1-01-17A-j-00; 07-13-1-01-17A-k-00; 07-09-1-01-4-d-00; 07-09-1-01-4-f-00; 07-09-1-01-5-d-00; 07-09-1-01-5-h-00; 07-09-1-01-5-l-00;	Cały okres obowiązywania planu	Właściwy miejscowo nadleśniczy

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				07-03-1-01-11-k-01; 07-26-1-04-64-i-00; 07-26-1-04-86-c-00; 07-26-1-04-87-d-00; 07-26-1-04-87-i-00; 07-26-1-04-88-f-00; 07-26-1-03-65-f-00; 07-26-1-04-64-d-00; 07-26-1-04-64-j-00; 07-26-1-04-64-l-00		
<b>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>						
91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	31.	Ochrona bierna	Kontynuacja ochrony biernej. Dopuszczalne usuwanie złomów i wywrotów stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa powszechnego i bezpieczeństwa ruchu drogowego	W granicach rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”	Cały okres obowiązywania planu	Właściwy miejscowo nadleśniczy
<b>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>						
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	32.	Ochrona bierna	Kontynuacja ochrony biernej. Dopuszczalne usuwanie złomów i wywrotów stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa powszechnego i bezpieczeństwa ruchu drogowego	W granicach rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”	Cały okres obowiązywania planu	Właściwy miejscowo nadleśniczy
	33.	Kształtowanie drzewostanu w kierunku łęgu	Modyfikacja zasad gospodarki leśnej poprzez: – poprawę struktury gatunkowej drzewostanów: preferowanie gatunków łęgowych, – utrzymanie w odnowieniach gatunków: jesion, wiąz, dąb, jeżeli znajdują się w drzewostanie; – pozostawianie do 5% drzew do naturalnego rozkładu (tzw. kępy ekologiczne); – preferowanie rębni złożonych	07-34-2-08-19A-l-00; 07-34-2-07-2-f-00; 07-34-2-07-1-t-00; 07-34-2-07-3A-i-00; 07-34-2-07-6-m-00; 07-34-2-07-6-l-00; 07-34-2-07-6-k-00; 07-34-2-07-6-j-00; 07-34-2-07-6-i-00; 07-34-2-07-6A-c-00; 07-34-2-07-6A-d-00; 07-34-2-10-138-b-00; 07-13-1-01-2-c-00; 07-10-2-14-162-h-00; 07-10-2-14-163-a-00; 07-10-2-14-162-g-00;	Cały okres obowiązywania planu	Właściwy miejscowo nadleśniczy
	34.	Przebudowa drzewostanów w kierunku typowym dla łęgu	Stopniowa przebudowa drzewostanu na drzewostan typowy dla łęgu jesionowo-olszowego. Usunięcie z drzewostanu gatunków obcych dla siedliska, tj. modrzew, sosna	07-10-2-14-162-i-00; 07-10-2-14-276-g-00; 07-10-2-14-277-h-00; 07-10-2-14-277-j-00; 07-10-2-14-277-n-00; 07-10-2-14-399-b-00; 07-10-2-14-399-c-00; 07-10-2-12-236-b-00; 07-10-2-14-401-h-00; 07-09-1-01-7-a-00; 07-09-1-01-7-b-00; 07-09-1-01-31-c-00; 07-09-1-01-31-f-00; 07-03-1-01-178-b-00; 07-03-1-01-178-c-00; 07-03-1-01-178-d-00; 07-09-1-07-352-m-00;	Cały okres obowiązywania planu	Właściwy miejscowo

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				07-09-1-07-365-k-00; 07-09-1-07-364-h-00; 07-09-1-07-371-f-00; 07-09-1-07-377-c-00; 07-09-1-07-377-a-00; 07-09-1-07-378-b-00; 07-09-1-07-390-i-00; 07-09-1-07-390-p-00; 07-09-1-10-412-d-00; 07-09-1-10-412-n-00; 07-09-1-10-428-j-00; 07-09-1-10-459-j-00; 07-09-1-10-456-f-00; 07-09-1-10-456-f-00; 07-09-1-10-510-b-00; 07-09-1-10-510-c-00; 07-09-1-10-510-d-00; 07-09-1-10-510-g-00; 07-09-1-10-537-h-00; 07-09-1-12-568-a-00; 07-37-1-01-1-b-00; 07-37-1-03-84-h-00; 07-37-1-02-146-j-00; 07-37-1-05-175-a-00		
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	<b><i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i></b>					
	35.	Ochrona bierna	Kontynuacja ochrony biernej. Dopuszczalne usuwanie złomów i wywrotów stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa powszechnego i bezpieczeństwa ruchu drogowego	W granicach rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”	Cały okres obowiązywania planu	Właściwy miejscowo nadleśniczy
	36.	Kształtowanie drzewostanu w kierunku łęgu	Modyfikacja zasad gospodarki leśnej poprzez: – poprawę struktury gatunkowej drzewostanów: preferowanie gatunków łęgowych, – utrzymanie w odnowieniach gatunków: jesion, wiąz, dąb, jeżeli znajdują się w drzewostanie; – pozostawianie do 5% drzew do naturalnego rozkładu (tzw. kępy ekologiczne); – preferowanie rębni złożonych	07-34-2-07-13-g-00; 07-34-2-07-14-d-00; 07-34-2-07-15-f-00; 07-34-2-07-104-m-00; 07-34-2-07-131-j-00; 07-26-1-01-32 -d-99	Cały okres obowiązywania planu	Właściwy miejscowo nadleśniczy
	37.	Przebudowa drzewostanów w kierunku typowym dla łęgu	Stopniowa przebudowa drzewostanu na drzewostan typowy dla łęgu wiązowo-jesionowego. Usunięcie z drzewostanu gatunków obcych dla siedliska, tj. modrzew, sosna	07-34-2-07-13-g-00; 07-34-2-07-14-d-00; 07-34-2-07-15-f-00; 07-34-2-07-104-m-00; 07-34-2-07-131-j-00; 07-26-1-01-32 -d-99	Cały okres obowiązywania planu	Właściwy miejscowo nadleśniczy
1032 Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	<b><i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i></b>					
	38.	Inwentaryzacja gatunku	Inwentaryzacja stanowisk i ocena stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. Wyznaczenie stanowisk do monitoringu	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
	39.	Inwentaryzacja gatunku	Inwentaryzacja stanowisk i ocena stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. Wyznaczenie stanowisk do monitoringu	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
	40.	Inwentaryzacja gatunku	Inwentaryzacja stanowisk i ocena stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. Wyznaczenie stanowisk do monitoringu	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
	41.	Inwentaryzacja gatunku	Inwentaryzacja stanowisk i ocena stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką PMS GIOŚ (w okresie od początku czerwca do końca lipca – okres pojawu motyli uzależniony jest od liczby pokoleń w roku: 1 lub 2 pokolenia). Wyznaczenie stanowisk do monitoringu	Cały obszar Natura 2000 – wilgotne łąki, torfowiska niskie i śródowiska okrajkowe w dolinie rzeki Pasłęki i jej dopływów	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	<b>Działania związane z ochroną czynną</b>					
	42.	Odtworzenie tarlisk	Odtworzenie tarlisk ryb litofilnych w przekształconych odcinkach rzek, które zostały silnie zamulone i zmienione antropogenicznie w tym: – odmulenie; – zastosowanie progów przyspieszających przepływ wód.	1. Rzeka Giłwa; na odc. 1 km do mostu w okolicach m. Nowy Młyn; 2. Kanał Trojański, od okolic mostu na drodze woj. nr 527 do ujścia do rzeki Giłwa; 3. Rzeka Pasłęka, odcinek o dł. 2 km przebiegający na wysokości działek ewid. 3022, 3017 i 3010, obręb Komorowo, gmina Łukta	Po realizacji działania nr 45	Uprawniony do rybactwa na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	43.	Odnawianie zadrzewień	Wprowadzenie nasadzeń szpalców drzew wzdłuż brzegów rzek, w celu zacienienia koryta rzeczno, a w efekcie utrzymania odpowiedniej temperatury wody w okresie lata.	Lokalizacja wg wskazań działania nr 46	Po realizacji działania nr 46	Wykonujący praca właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	44.	Udrożnienie rzeki	Budowa przepławki na jazie w Pierzchałach	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Po realizacji działania nr 47	Właściciel elektrowni wodnej w Pierzchałach
	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
45.	Określenie miejsc odtworzenia tarlisk	Wykonanie ekspertyzy w celu określenia miejsc, technik prac, zakresu niezbędnych działań obejmujących odmulenie, zastosowanie progów, in. do odtworzenia tarlisk minoga strumieniowego. Wykonanie dokumentacji projektowej.	1. Rzeka Giłwa; na odc. 1 km do mostu w okolicach m. Nowy Młyn; 2. Kanał Trojański, od okolic mostu na drodze woj. nr 527 do ujścia do rzeki	1. połowa obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn	

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			Uzyskanie niezbędnych zezwoleń	Giłwa; 3. Rzeka Pasłęka, odcinek o dł. 2 km przebiegający na wysokości działek ewid. 3022, 3017 i 3010, obręb Komorowo, gmina Łukta		
	46.	Określenie miejsc i struktury gatunkowej zadrzewień	Wykonanie ekspertyzy w celu weryfikacji miejsc nasadzeń z uwzględnieniem gatunków drzew. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń	Zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
	47.	Określenie miejsc i parametrów przepławki	Wykonanie ekspertyzy w celu weryfikacji miejsca oraz określenia parametrów przepławki dla ryb. Wykonanie dokumentacji projektowej. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
1099 Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatillis</i>	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
	48.	Inwentaryzacja gatunku	Inwentaryzacja stanowisk i ocena stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. Wyznaczenie stanowisk do monitoringu	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	<b>Działania związane z ochroną czynną</b>					
	49.	Udrożnienie rzeki	Budowa przepławki na jazie w Pierzchałach	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Po realizacji działania nr 50	Właściciel elektrowni wodnej w Pierzchałach
	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
	50.	Określenie miejsc i parametrów przepławki	Wykonanie ekspertyzy w celu weryfikacji miejsca oraz określenia parametrów przepławki dla ryb. Wykonanie dokumentacji projektowej. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
	51.	Inwentaryzacja gatunku	Inwentaryzacja stanowisk i ocena stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. Wyznaczenie stanowisk do monitoringu	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	<b>Działania związane z ochroną czynną</b>					
	52.	Ograniczenie budowy pomostów	Przeciwdziałanie niszczeniu litoralu i fragmentacji siedlisk gatunku w wyniku budowy pomostów poprzez ograniczenie budowy nowych pomostów na wyznaczonych obszarach	Zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Cały okres obowiązywania planu	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	53.	Kontrola stosowania podrywki w wędkarstwie	Kontrola jezior co najmniej 2 razy w miesiącu	Jeziora: Isąg, Sarąg, Pierzchalskie, Mielnik	Cały okres obowiązywania planu	Straż Rybacka
	54.	Udrożnienie rzeki	Budowa przepławki na jazie w Pierzchałach	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Po realizacji działania nr 55	Właściciel elektrowni wodnej w Pierzchałach
	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	55.	Określenie miejsc i parametrów przepławki	Wykonanie ekspertyzy w celu weryfikacji miejsca oraz określenia parametrów przepławki dla ryb. Wykonanie dokumentacji projektowej. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	<b>Działania związane z ochroną czynną</b>					
	56.	Ograniczenie budowy pomostów	Przeciwdziałanie niszczeniu litoralu i fragmentacji siedlisk gatunku w wyniku budowy pomostów poprzez ograniczenie budowy nowych pomostów na wyznaczonych obszarach	Zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Cały okres obowiązywania planu	Uprawniony do rybactwa na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	57.	Udrożnienie rzeki	Budowa przepławki na jazie w Pierzchałach	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Po realizacji działania nr 58	Właściciel elektrowni wodnej w Pierzchałach
	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
	58.	Określenie miejsc i parametrów przepławki	Wykonanie ekspertyzy w celu weryfikacji miejsca oraz określenia parametrów przepławki dla ryb. Wykonanie dokumentacji projektowej. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	<b>Działania związane z ochroną czynną</b>					
	59.	Budowa tarlisk	Odtworzenie tarlisk ryb litoralnych w przekształconych odcinkach rzek, które zostały silnie zamulone i zmienione antropogenicznie w tym: - odmulenie; - zastosowanie progów przyspieszających przepływ wód	Lokalizacja wg wskazań działania nr 62	Po realizacji działania nr 62	Uprawniony do rybactwa na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	60.	Odnawianie zadrzewień	Wprowadzanie nasadzeń szpalerów drzew wzdłuż brzegów rzeki, w celu zacienienia koryta, a w efekcie utrzymanie odpowiedniej temperatury wody w okresie lata	Lokalizacja wg wskazań działania nr 63	Po realizacji działania nr 63	Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ Olsztyn
	61.	Udrożnienie rzeki	Budowa przepławki na jazie w Pierzchałach	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Po realizacji działania nr 64	Właściciel elektrowni wodnej w Pierzchałach
	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
	62.	Określenie miejsc odtworzenia tarlisk	Wykonanie ekspertyzy w celu określenia miejsc, technik prac, zakresu niezbędnych działań obejmujących odmulenie, zastosowanie progów, in. do odtworzenia tarlisk głowacza białopłetwego. Wykonanie dokumentacji projektowej. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń	1. Rzeka Giłwa; na odc. 1 km do mostu w okolicach m. Nowy Młyn; 2. Kanał Trojański, od okolic mostu na drodze woj. nr 527 do ujścia do rzeki Giłwa; 3. Rzeka Pasłęka, odcinek o dł. 2 km przebiegający na wysokości działek ewid. 3022, 3017 i 3010, obręb Komorowo, gmina Łukta	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn



Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	63.	Określenie miejsc i struktury gatunkowej zadrzewień	Wykonanie ekspertyzy w celu weryfikacji miejsc nasadzeń z uwzględnieniem gatunków drzew. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń	Zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
	64.	Określenie miejsc i parametrów przepławki	Wykonanie ekspertyzy w celu weryfikacji miejsca oraz określenia parametrów przepławki dla ryb. Wykonanie dokumentacji projektowej. Uzyskanie niezbędnych zezwoleń	Elektrownia wodna w Pierzchałach	Pierwsze 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
	65.	Inwentaryzacja gatunku	Inwentaryzacja stanowisk i ocena stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. Wyznaczenie stanowisk do monitoringu	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	<b>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</b>					
	66.	Inwentaryzacja gatunku	Inwentaryzacja stanowisk i ocena stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. Wyznaczenie stanowisk do monitoringu	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony i realizacji celów działań ochronnych</b>						
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> Podtyp 3150-1 Jeziora eutroficzne	67.	Monitoring stanu ochrony siedliska	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMS. Optymalny termin: lipiec-sierpień, nie wcześniej niż początek lipca i nie później niż do połowy września. Jeśli wskaźniki dodatkowe będą wyraźnie wskazywały na zły stan siedliska, należy rozważyć przeprowadzenie ponownych badań w krótszym odstępie czasu, np. za rok	Jeziora: Pasłek, Isąg, Łęguty, Pierzchalskie	Co 3 lata	RDOŚ Olsztyn
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> Podtyp 3150-2 Eutroficzne starorzeczka i drobne zbiorniki	68.	Monitoring stanu ochrony siedliska	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMS. Optymalny termin: lipiec-sierpień, nie wcześniej niż początek lipca i nie później niż do połowy września. Jeśli wskaźniki dodatkowe będą wyraźnie wskazywały na zły stan siedliska, należy rozważyć przeprowadzenie ponownych badań w krótszym odstępie czasu, np. za rok	Jez. Stawik; Zbiornik wodny bez nazwy położony na dz. 281506_5.0007.123	Co 3 lata	RDOŚ Olsztyn
3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	69.	Monitoring stanu ochrony siedliska	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMS. Optymalny termin: lipiec lub sierpień	Całe zasoby siedliska w obszarze Natura 2000 (wszystkie zbiorniki wodne)	Co 3 lata	RDOŚ Olsztyn
3260 Nizinne i podgórskie rzeki	70.	Monitoring stanu ochrony	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ	Zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Co 3-5 lat	RDOŚ Olsztyn

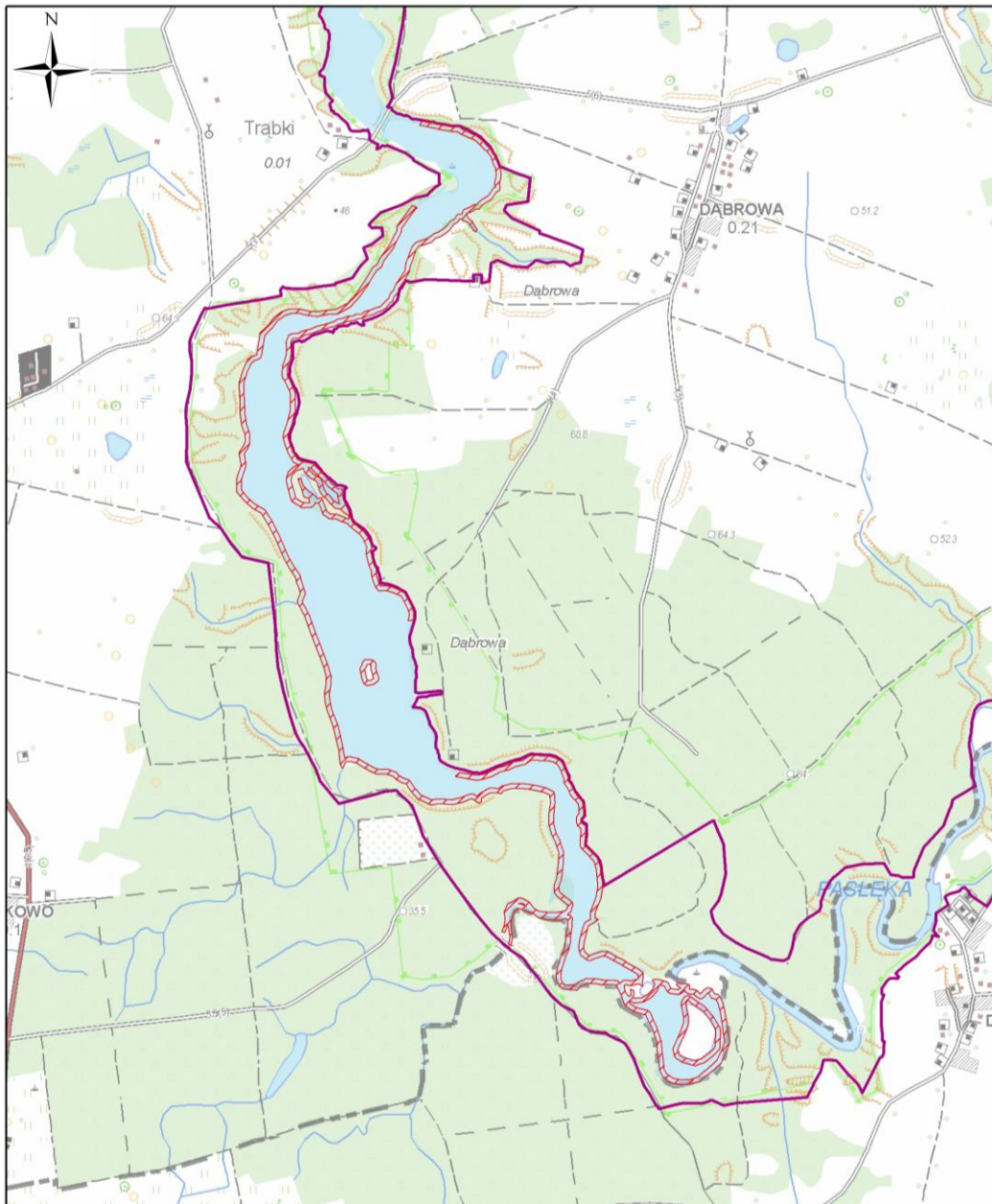
Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
ze zbiorowiskami włośniczników ( <i>Ranunculus fluitantis</i> )		ny siedliska	stosowaną w ramach PMŚ. Optymalny termin: lipiec lub sierpień	nia		
7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfowórczą (żywe)	71.	Monitoring stanu ochrony siedliska	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMŚ. Optymalny termin: sierpień	Całe zasoby siedliska w obszarze Natura 2000	Co 3 lata	RDOŚ Olsztyn
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	72.	Monitoring stanu ochrony siedliska	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMŚ	Całe zasoby siedliska w obszarze Natura 2000	Co 5-6 lat	RDOŚ Olsztyn
91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Picetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	73.	Monitoring stanu ochrony siedliska	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMŚ	20% reprezentatywnych płatów siedliska	Co 5-6 lat	RDOŚ Olsztyn
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	74.	Monitoring stanu ochrony siedliska	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMŚ	20% reprezentatywnych płatów siedliska	Co 5-6 lat	RDOŚ Olsztyn
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albofragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	75.	Monitoring stanu ochrony siedliska	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMŚ	20% reprezentatywnych płatów siedliska	Co 5-6 lat	RDOŚ Olsztyn
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	76.	Monitoring stanu ochrony siedliska	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMŚ Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMŚ	20% reprezentatywnych płatów siedliska	Co 5-6 lat	RDOŚ Olsztyn
1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	77.	Monitoring stanu ochrony gatunku	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMŚ	Zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Co 4-5 lat	RDOŚ Olsztyn
1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	78.	Monitoring stanu ochrony gatunku	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMŚ	Zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Co 3 lata	RDOŚ Olsztyn
1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	79.	Monitoring stanu ochrony gatunku	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMŚ	Zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Co 3-4 lata	RDOŚ Olsztyn
1163 Głowacz	80.	Monitoring	Monitoring stanu ochrony ga-	Zgodnie z załączni-	Co 3-4 lata	RDOŚ Olsztyn

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Lp.	Nazwa	Zakres prac	Obszar wdrażania	Termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
białopłetwy <i>Cottus gobio</i>		stanu ochronny gatunku	tun ku zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMŚ	kiem nr 7 do zarządzenia		
5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	81.	Monitoring stanu ochronny gatunku	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką GIOŚ stosowaną w ramach PMŚ	Zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Co 5 lat	RDOŚ Olsztyn



Załącznik nr 6 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Olsztynie z dnia 14 maja 2015 r.

## Lokalizacja wybranych działań ochronnych w granicach obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006.

Działanie: Ochrona siedliska 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* (podtypy 3150-1 i 3150-2) oraz siedlisk kozy *Colitis taenia* i 5339 różanki *Rhodeus sericeus amarus* poprzez ograniczenie dowolności lokalizacji pomostów.

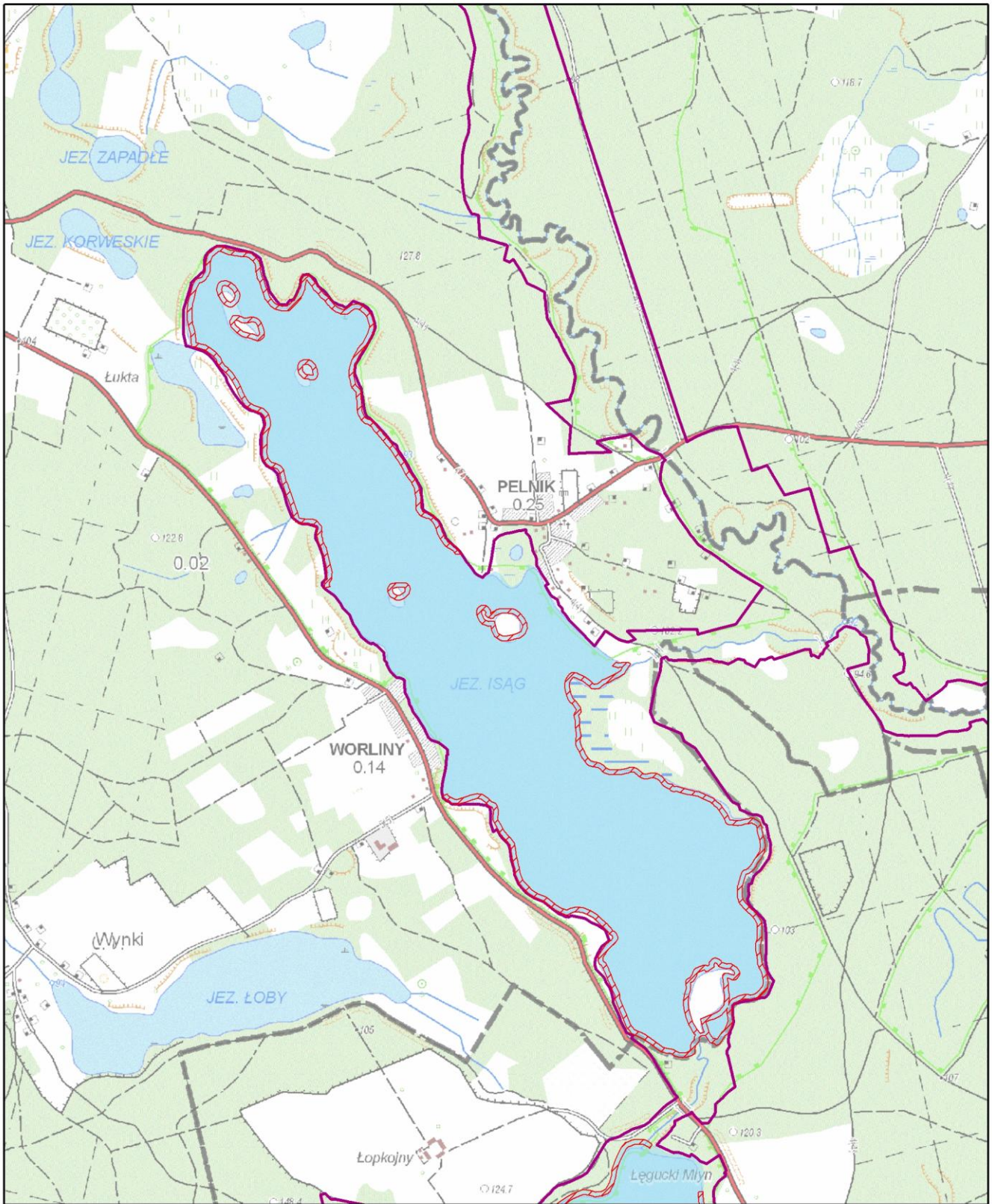


Strona 1 z 5



-  ograniczenie budowy pomostów
-  granica obszaru Natura 2000

0 0,5 1 2 km

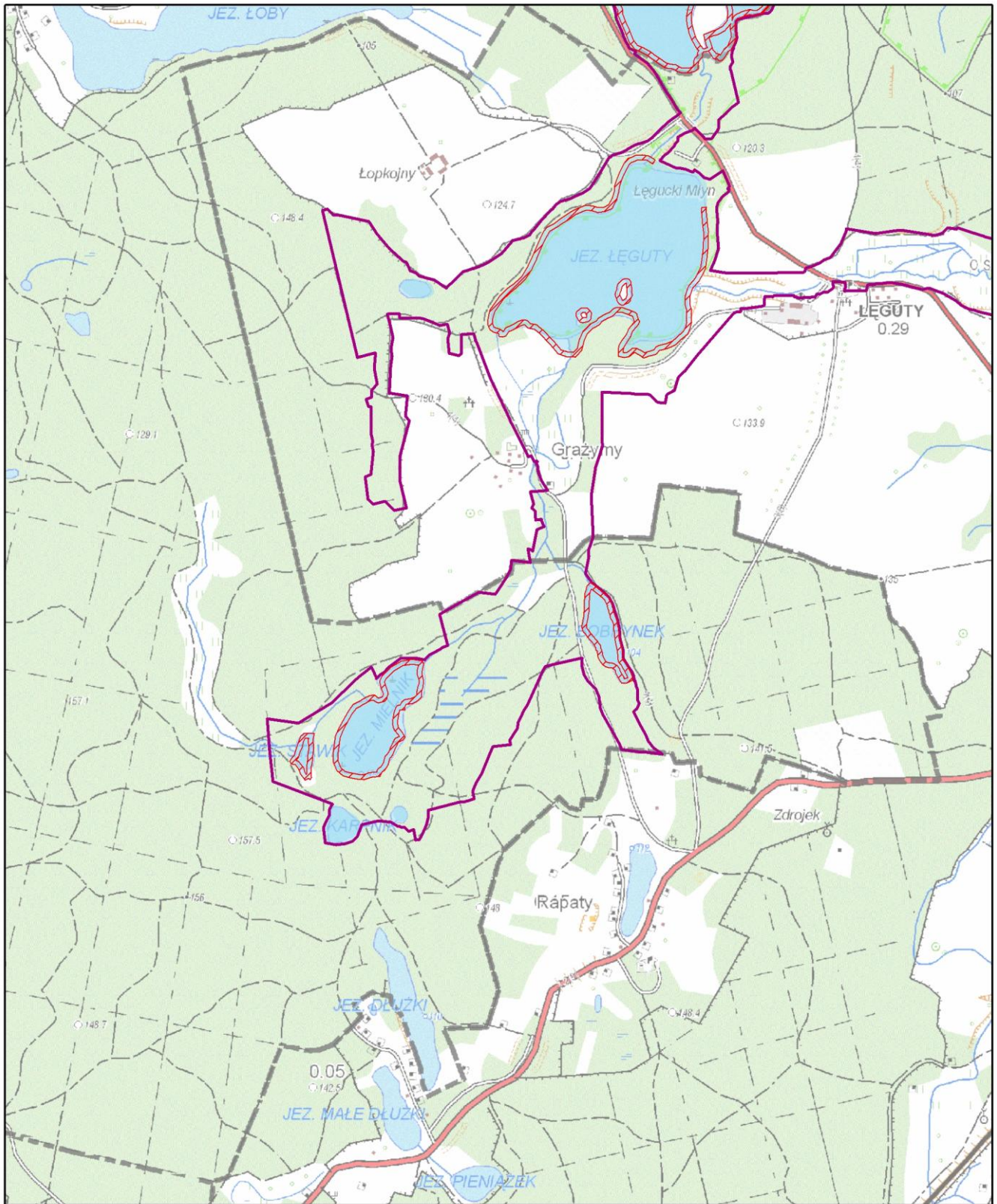






Strona 2 z 5

-  ograniczenie budowy pomostów
-  granica obszaru Natura 2000

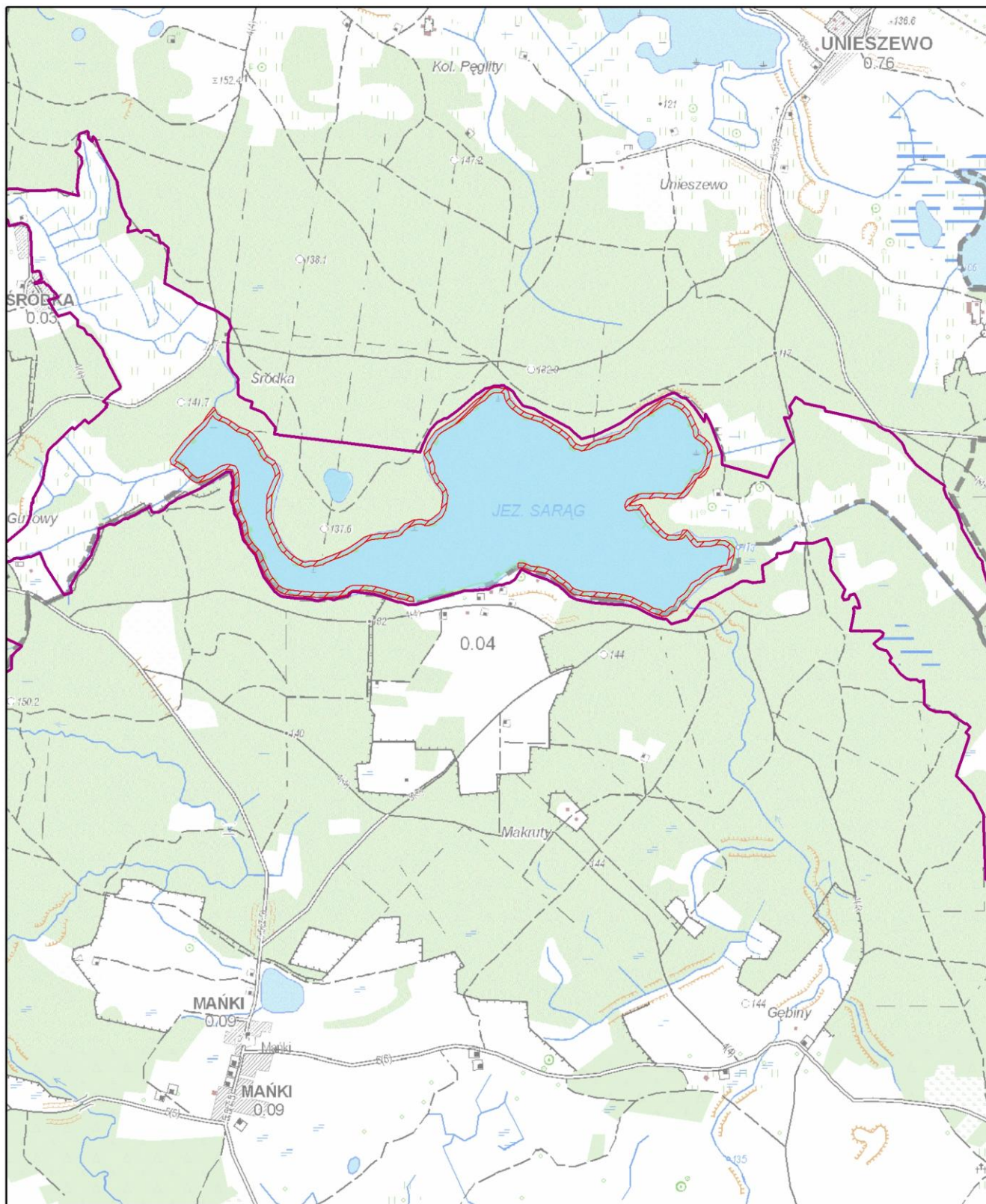






Strona 3 z 5

-  ograniczenie budowy pomostów
-  granica obszaru Natura 2000

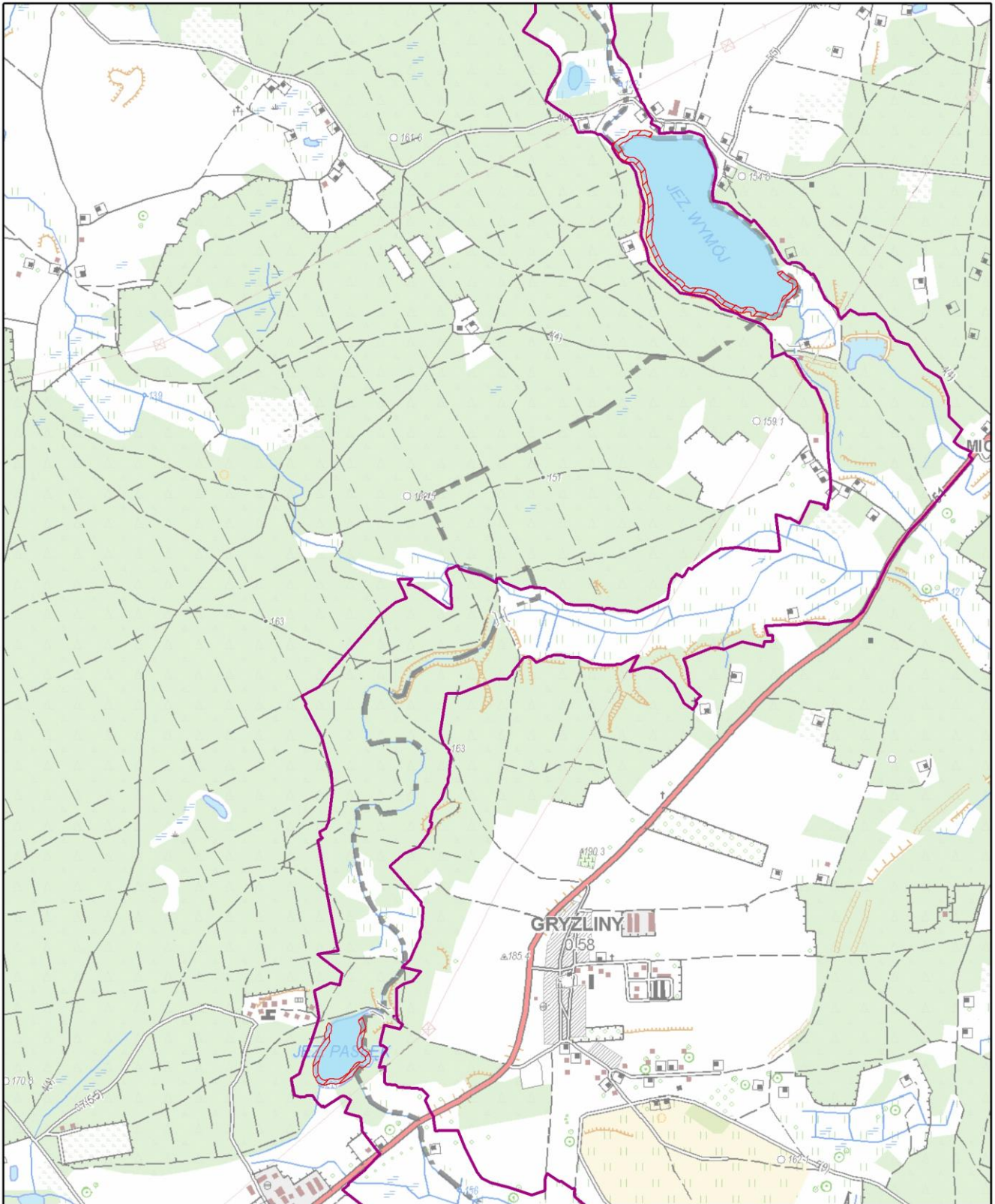






Strona 4 z 5

-  ograniczenie budowy pomostów
-  granica obszaru Natura 2000





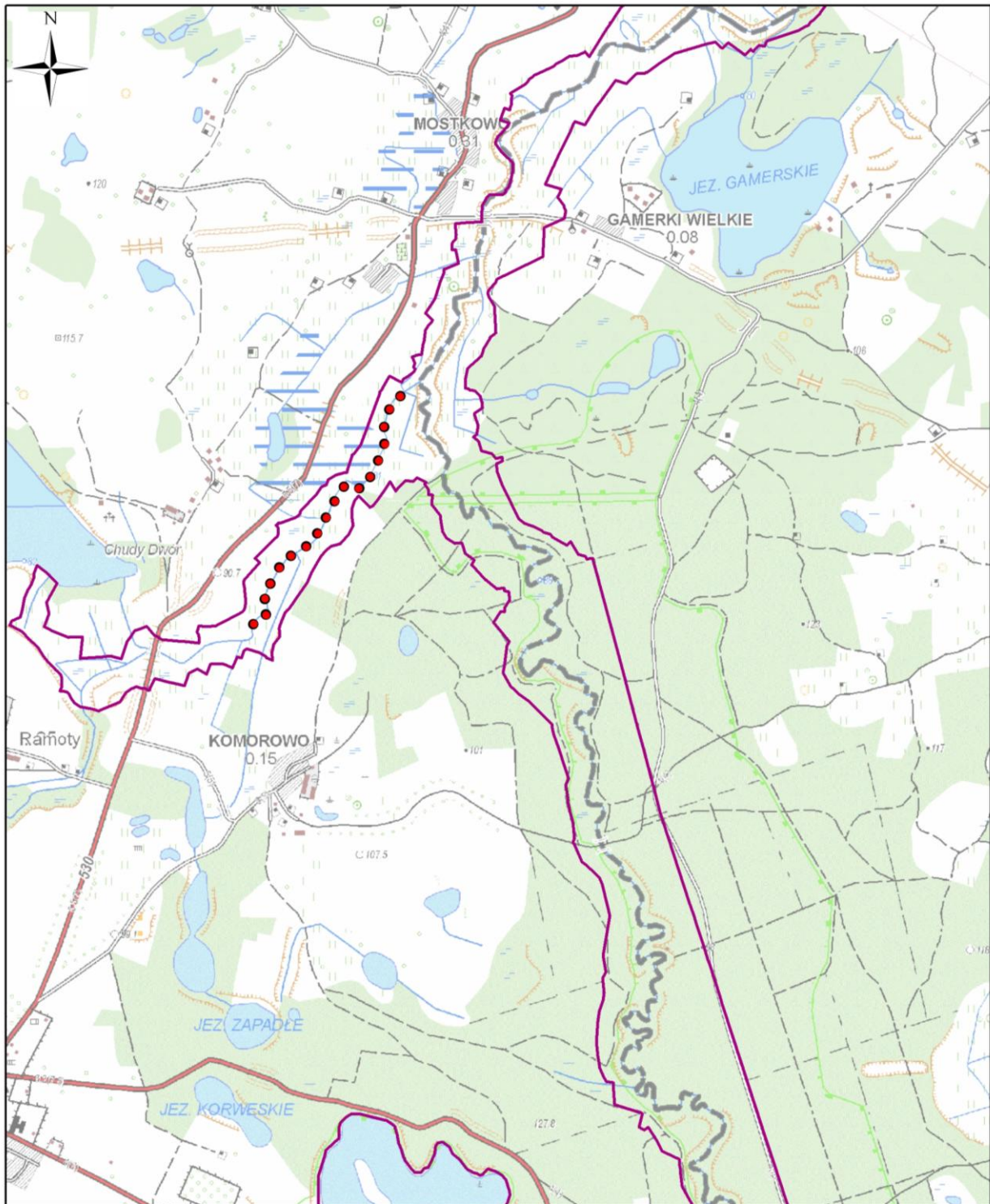
Strona 5 z 5

-  ograniczenie budowy pomostów
-  granica obszaru Natura 2000





**Działanie: Ochrona siedliska 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculon fluitantis*) oraz siedlisk gatunków 1096 minoga strumieniowego *Lampetra planeri* i 1163 głowacza białopletwego *Cottus gobio* poprzez odnawianie zadrzewień wzdłuż brzegów rzek.**

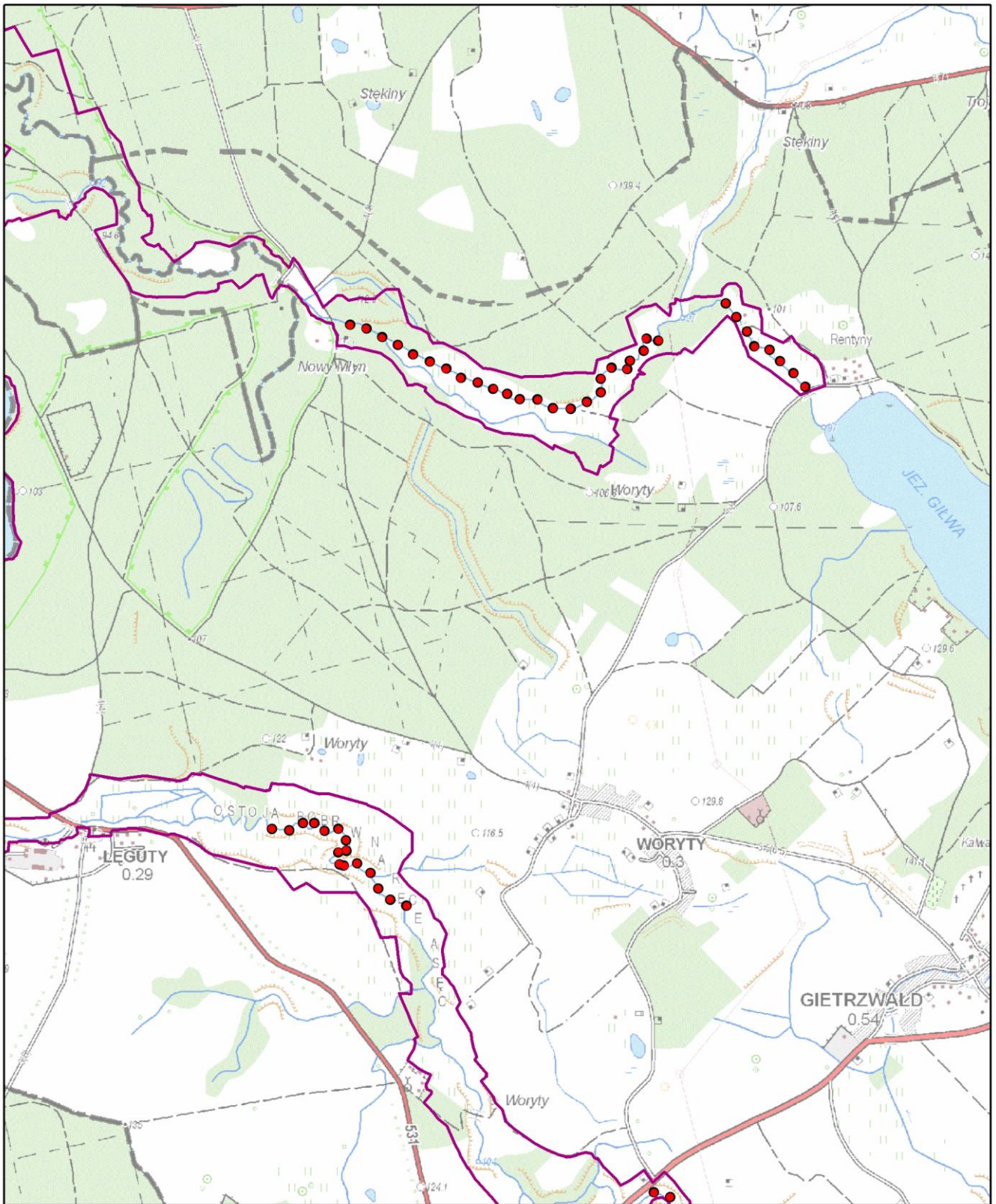


Strona 1 z 5

 granica obszaru Natura 2000

 odnawianie zadrzewień



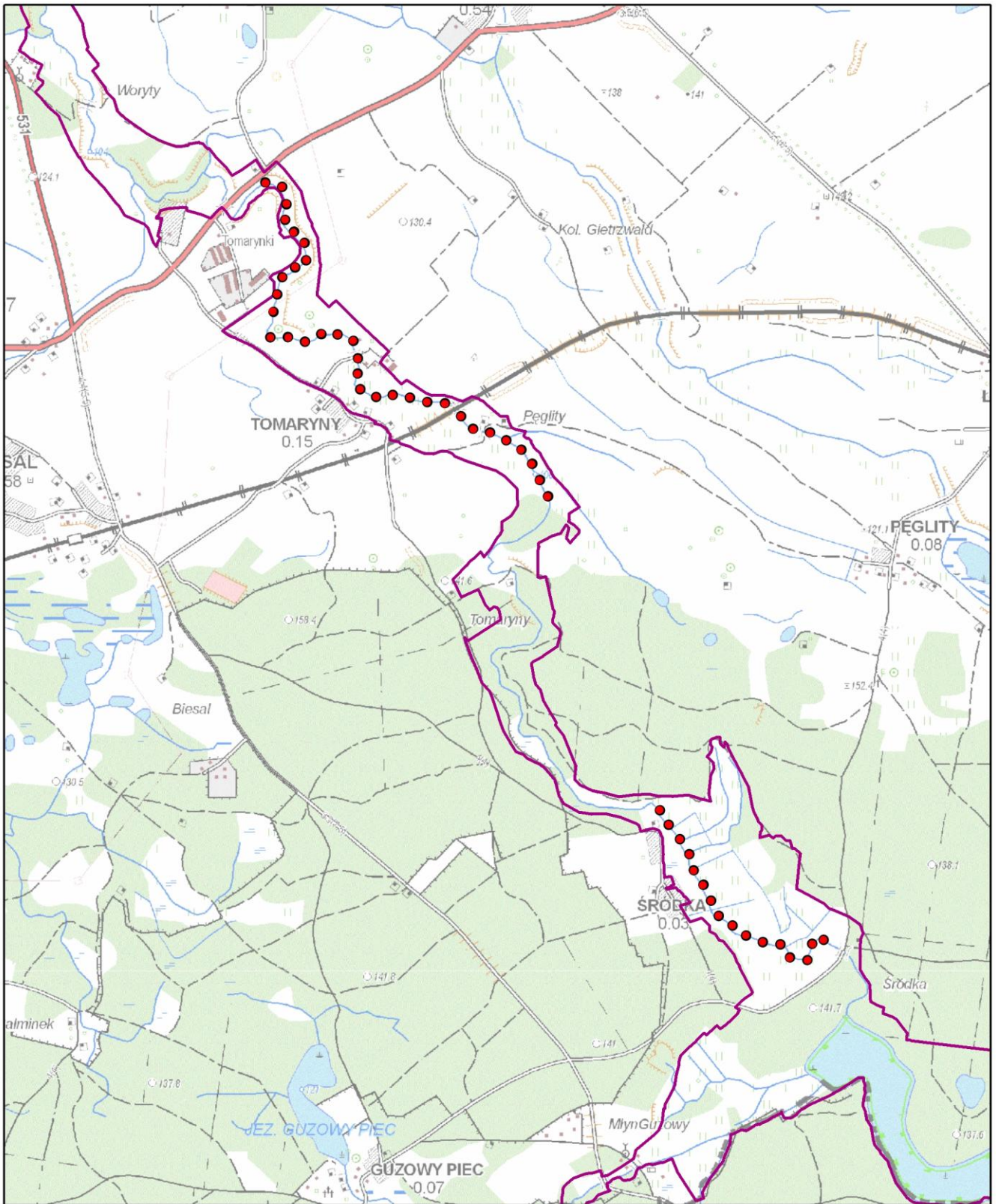


Strona 2 z 5

 granica obszaru Natura 2000

 odnawianie zadrzewień



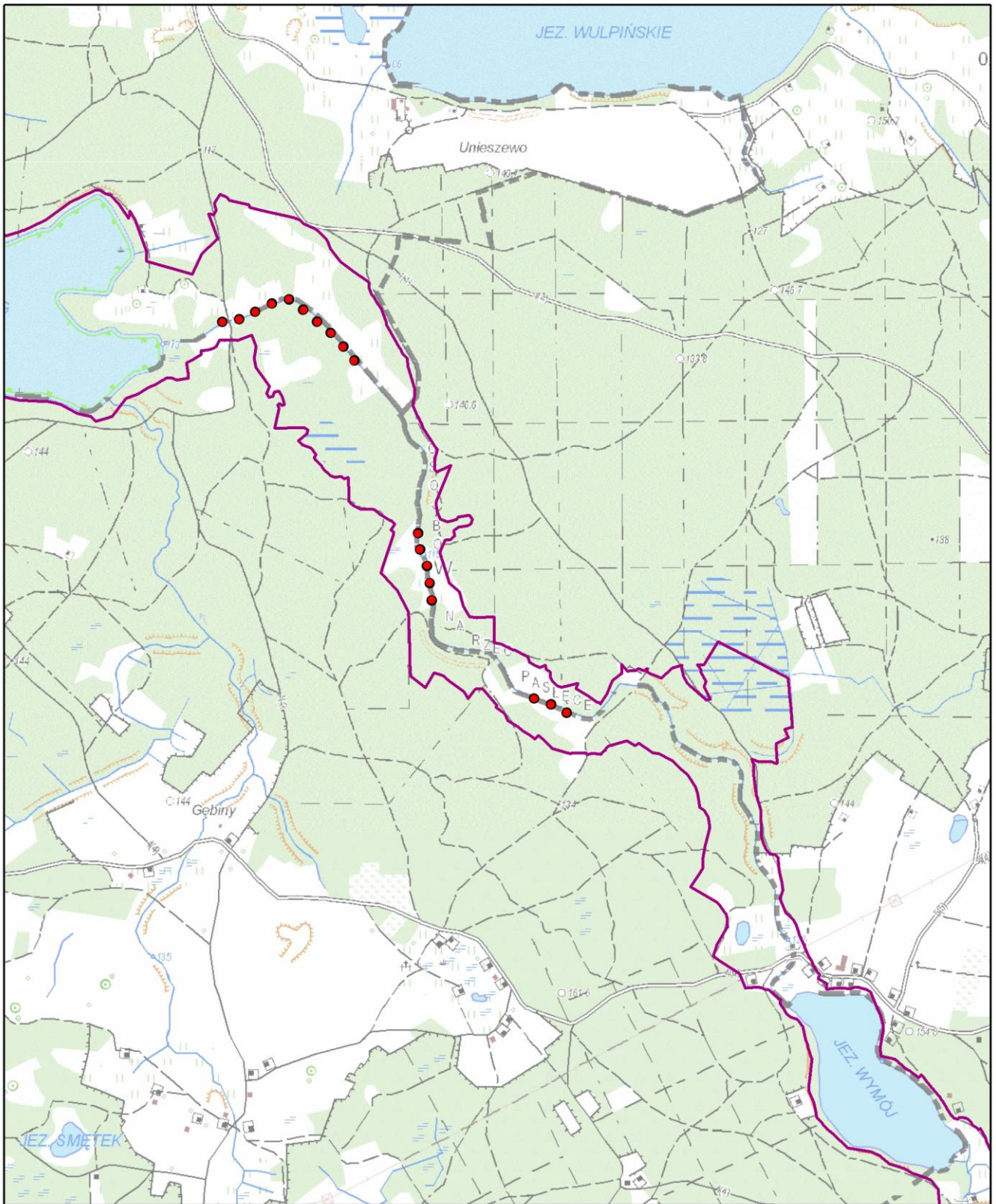


Strona 3 z 5

 granica obszaru Natura 2000

 odnawianie zadrzewień



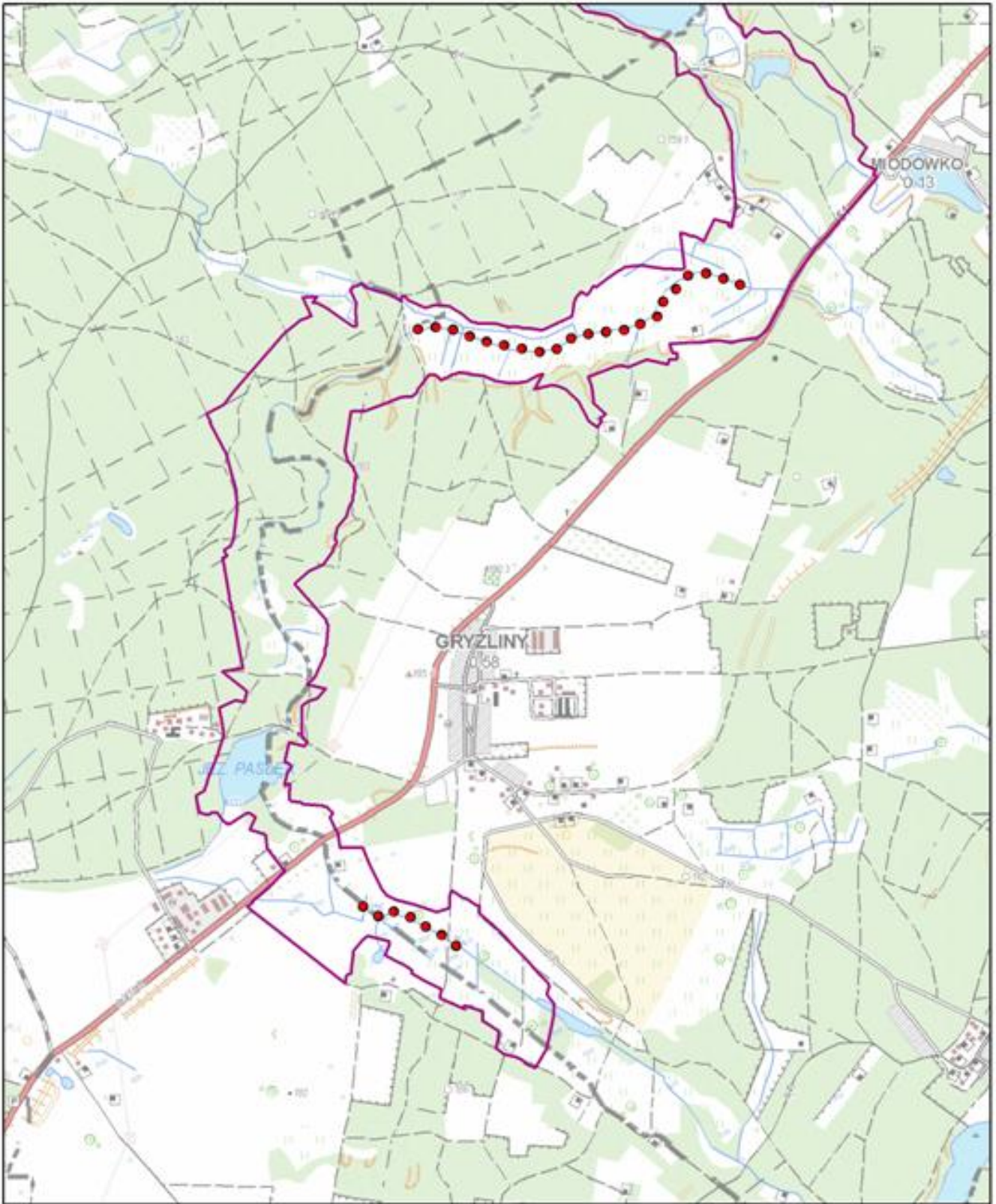


Strona 4 z 5


 granica obszaru Natura 2000

 odnawianie zadrzewień





Strona 5 z 5

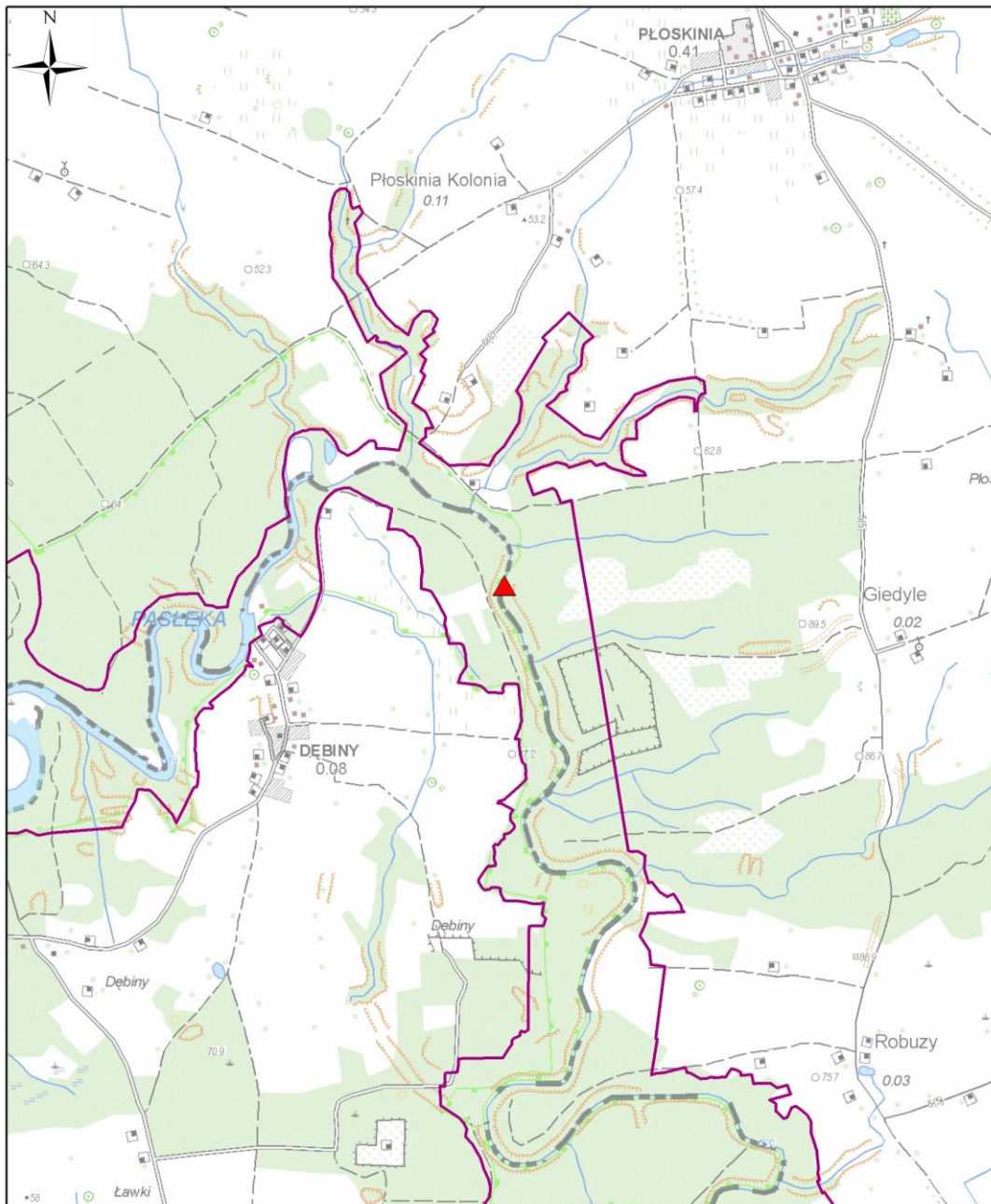
 granica obszaru Natura 2000

 odnawianie zadrzewień





Załącznik nr 7 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Olsztynie z dnia 14 maja 2015 r.

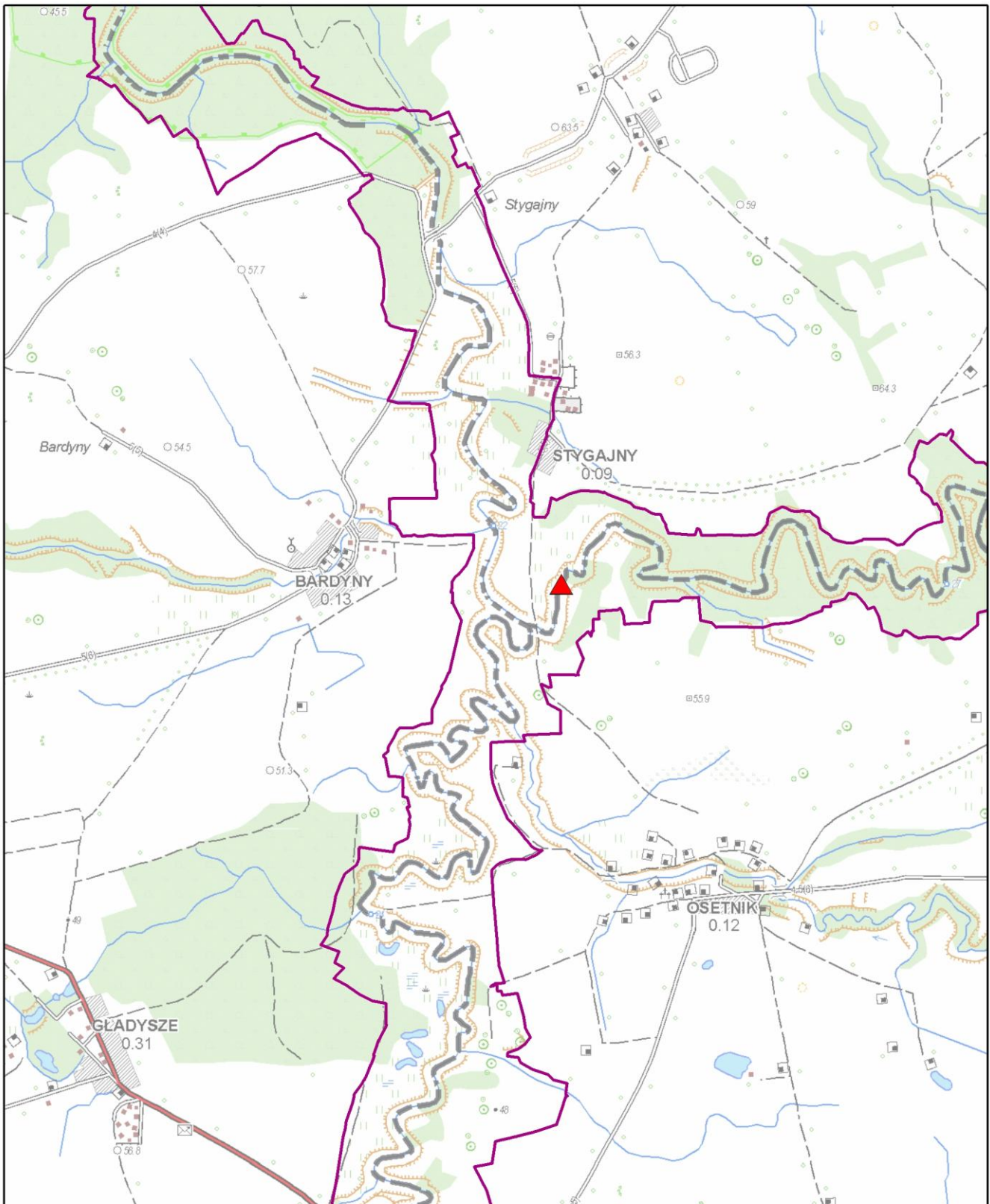
**Lokalizacja stanowisk monitoringowych dla siedliska 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*) oraz gatunków zwierząt – 1096 minoga strumieniowego *Lampetra planeri*, 1130 bolenia *Aspius aspius*, 1149 kozy *Cobitis taenia*, 1163 głowacza białopłetwego *Cottus gobio* i 5339 różanki *Rhodeus sericeus amarus*.**





Strona 1 z 8

-  stanowiska monitoringowe
-  granica obszaru Natura 2000

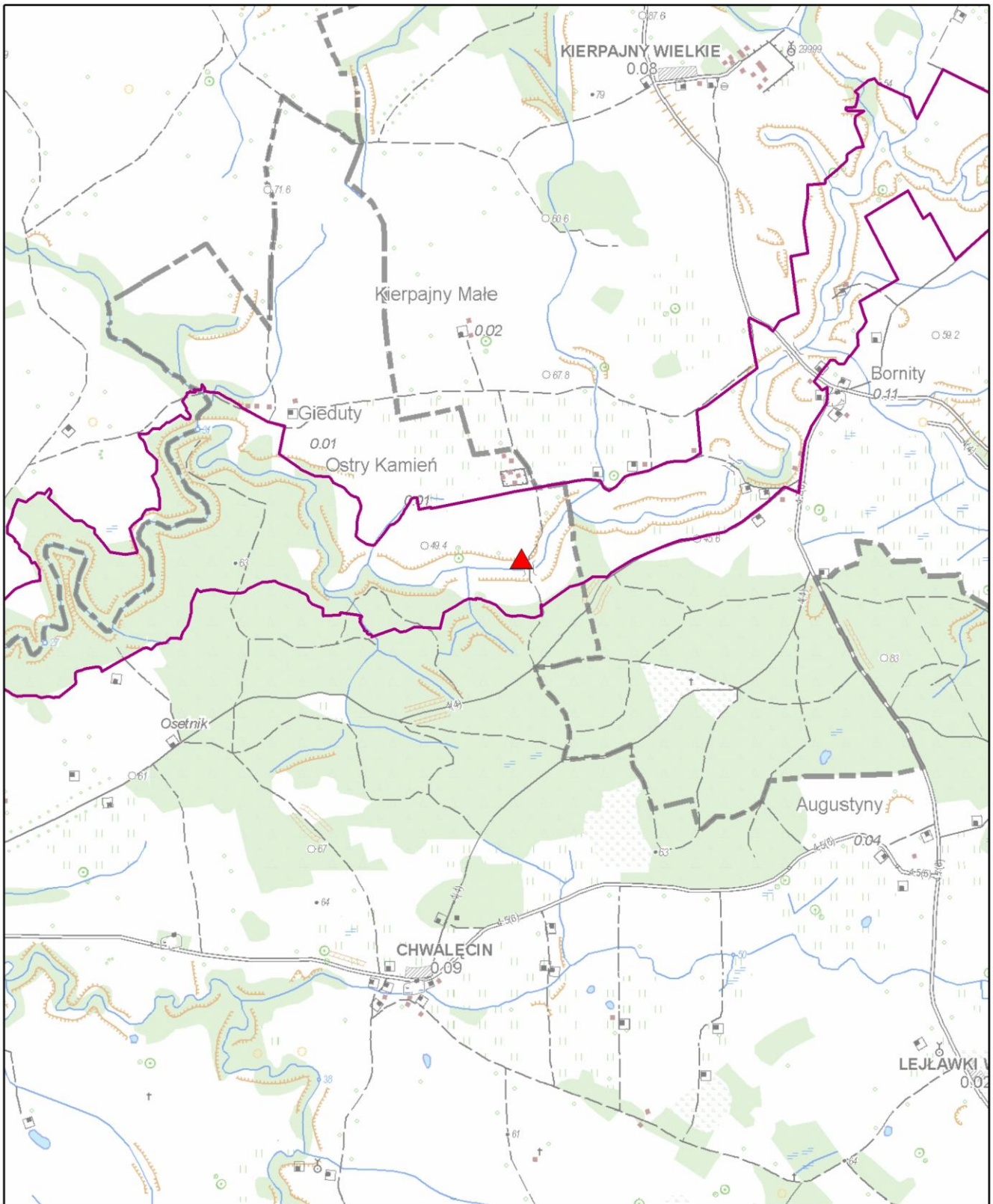






Strona 2 z 8

-  stanowiska monitoringowe
-  granica obszaru Natura 2000



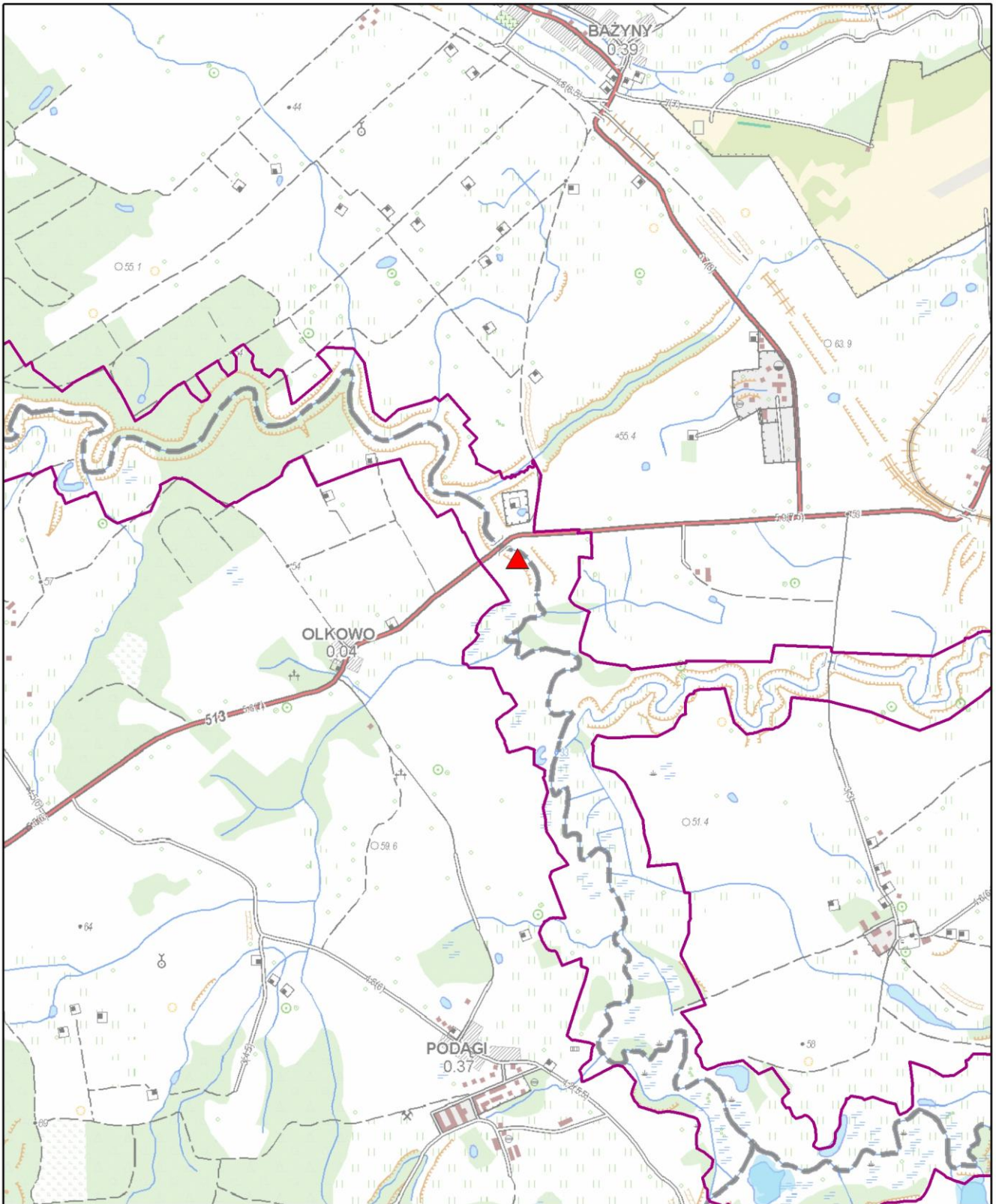


Strona 3 z 8



-  stanowiska monitoringowe
-  granica obszaru Natura 2000



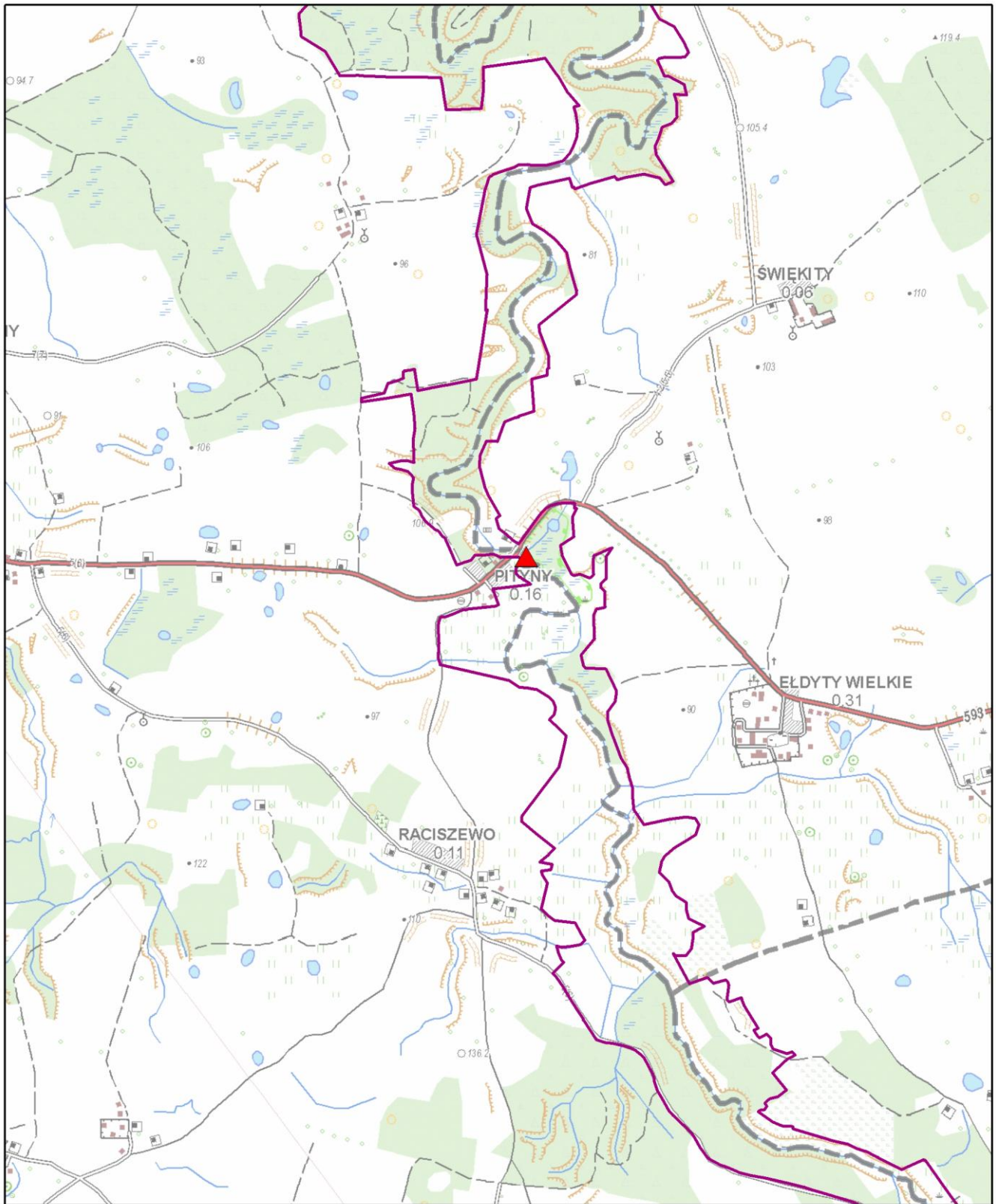






Strona 4 z 8

-  stanowiska monitoringowe
-  granica obszaru Natura 2000

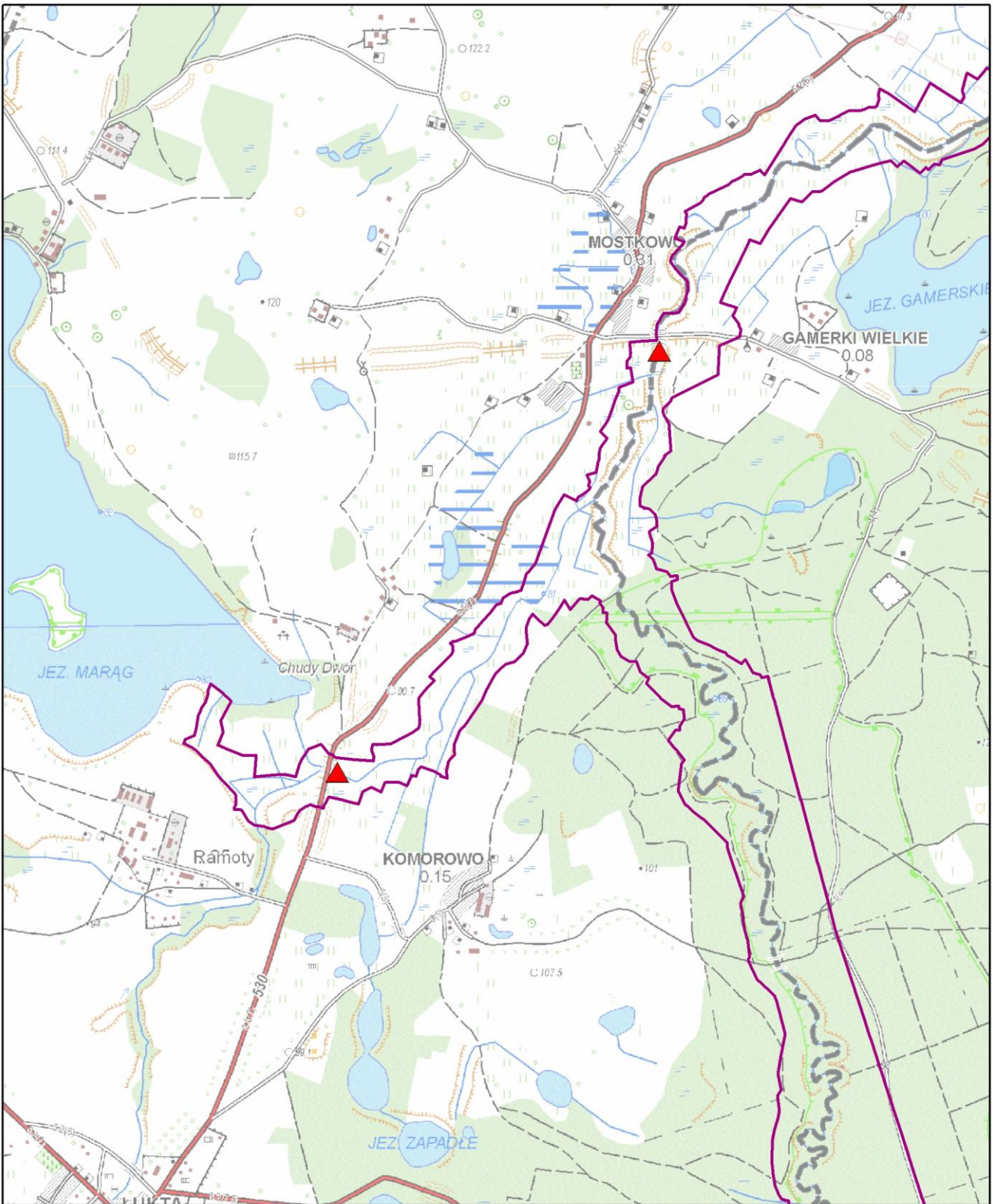






Strona 5 z 8

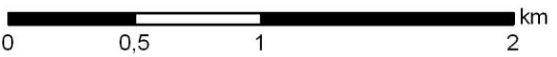
-  stanowiska monitoringowe
-  granica obszaru Natura 2000

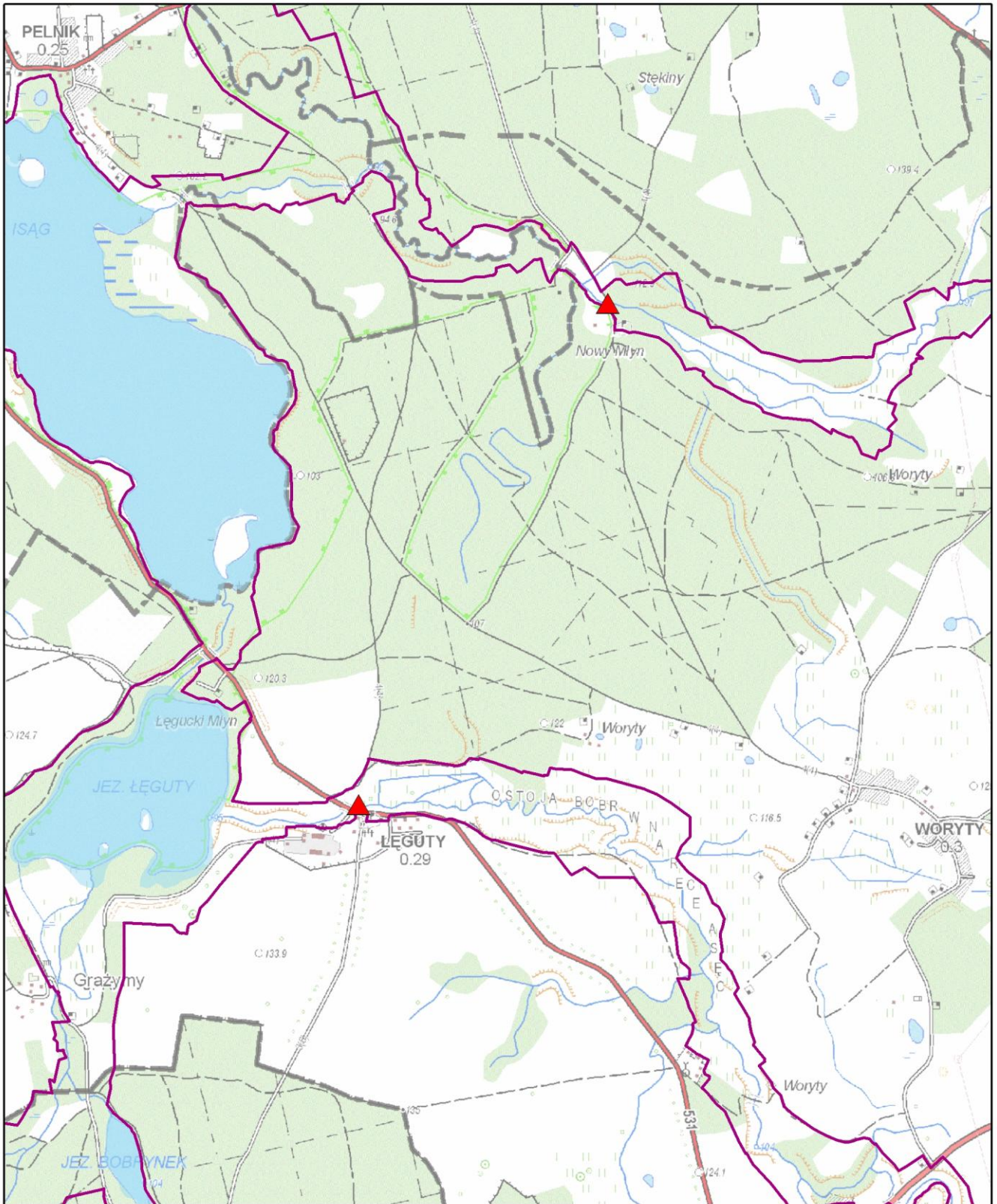






Strona 6 z 8

-  stanowiska monitoringowe
-  granica obszaru Natura 2000

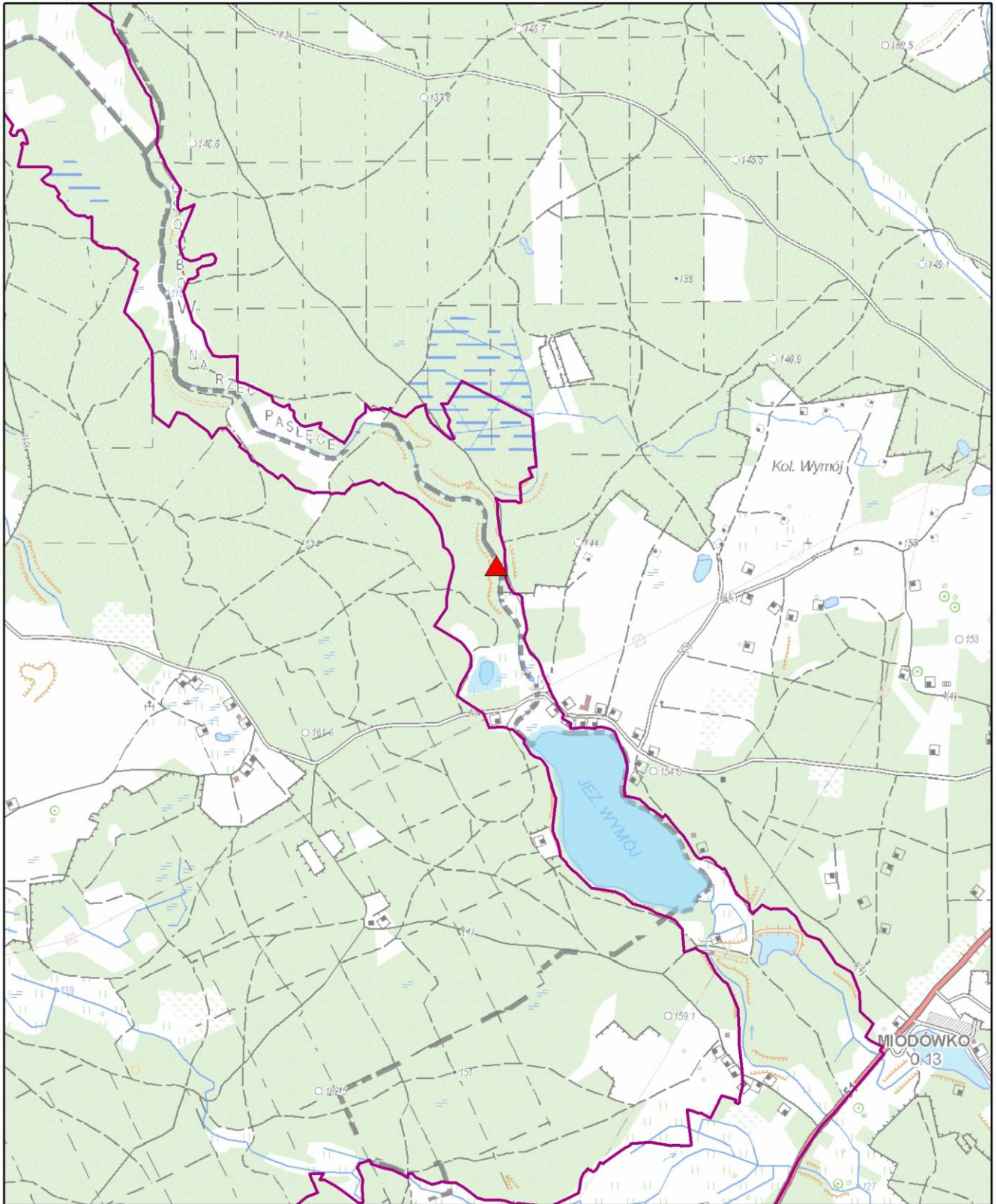






Strona 7 z 8

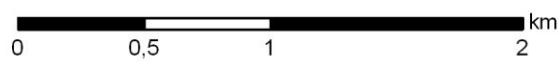
-  stanowiska monitoringowe
-  granica obszaru Natura 2000





Strona 8 z 8

-  stanowiska monitoringowe
-  granica obszaru Natura 2000



Załącznik nr 8 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Olsztynie z dnia 14 maja 2015 r.

**Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Braniewo, Gietrzwałd, Łukta, Miłakowo, Olsztynek, Orneta, Pieniężno, Świątki i Wilczęta, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006.**

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian
1.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Braniewo Uchwała Nr 74/VI/2012 Rady Gminy Braniewo z dnia 26 października 2012 r.</p>	<p>Umieścić zapis: przed realizacją przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 należy szczegółowo rozważyć ich wpływ na cele i przedmioty ochrony, a także na integralność i spójność sieci Natura 2000. Przy ocenie przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka. Szczególne zagrożenie dla tego obszaru Natura 2000 stwarza budowa urządzeń piętrzących. Lokalizacja wymienionych rodzajów inwestycji w obszarze jak i poza nim może na niego negatywnie oddziaływać. Elektrownie wodne mogą mieć bezpośredni negatywny wpływ na gatunki ryb i minogów oraz zwierząt ziemno-wodnych objętych ochroną w graniach obszaru siedliskowego.</p>
2.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gietrzwałd Uchwała nr IX/67/2011 Rady Gminy Gietrzwałd z dnia 30 czerwca 2011 r.</p>	<p>Umieścić zapis: przed realizacją przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 należy szczegółowo rozważyć ich wpływ na cele i przedmioty ochrony, a także na integralność i spójność sieci Natura 2000. Przy ocenie przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka. Szczególne zagrożenie dla tego obszaru Natura 2000 stwarza budowa urządzeń piętrzących. Lokalizacja wymienionych rodzajów inwestycji w obszarze jak i poza nim może na niego negatywnie oddziaływać. Elektrownie wodne mogą mieć bezpośredni negatywny wpływ na gatunki ryb i minogów oraz zwierząt ziemno-wodnych objętych ochroną w graniach obszaru siedliskowego.</p> <p>Turystyka kajakowa może negatywnie oddziaływać na wodne siedliska przyrodnicze, w szczególności na siedlisko 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>) oraz siedliska gatunków zwierząt i roślin. Należy zatem zapobiec skutkowi w postaci penetracji tych siedlisk i ich przekształceń polegających m.in. na usuwaniu z rzeki powalonych drzew stanowiących przeszkody dla kajaków poprzez wyłączenie ze spływów odcinków Pelnik – Mostkowo oraz Pityny – Olkowo. Na pozostałych odcinkach spływy tylko za zgodą RDOŚ Olsztyn z uwagi ochronę rezerwatową. W odniesieniu do planowanych inwestycji o charakterze turystycznym, każdorazowo należy rozważyć ich wpływ na cele, przedmioty i integralność obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka.</p>
3.	<p>Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Łukta Uchwała Rady Gminy Łukta Nr XXIII/117/2012 z dnia 31 października 2012 r</p>	<p>Umieścić zapis: przed realizacją przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 należy szczegółowo rozważyć ich wpływ na cele i przedmioty ochrony, a także na integralność i spójność sieci Natura 2000. Przy ocenie przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka. Szczególne zagrożenie dla tego obszaru Natura 2000 stwarza budowa urządzeń piętrzących. Lokalizacja wymienionych rodzajów inwestycji w obszarze jak i poza nim może na niego negatywnie oddziaływać. Elektrownie wodne mogą mieć bezpośredni negatywny wpływ na gatunki ryb i minogów oraz zwierząt ziemno-wodnych objętych ochroną w graniach obszaru siedliskowego.</p> <p>Turystyka kajakowa może negatywnie oddziaływać na wodne siedliska przyrodnicze, w szczególności na siedlisko 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>) oraz</p>

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian
		siedliska gatunków zwierząt i roślin. Należy zatem zapobiec skutkowi w postaci penetracji tych siedlisk i ich przekształceń polegających m.in. na usuwaniu z rzeki powalonych drzew stanowiących przeszkody dla kajaków poprzez wyłączenie ze spływów odcinków Pelnik – Mostkowo oraz Pityny –Olkowo. Na pozostałych odcinkach spływy tylko za zgodą RDOŚ Olsztyn z uwagi ochronę rezerwatową. W odniesieniu do planowanych inwestycji o charakterze turystycznym, każdorazowo należy rozważyć ich wpływ na cele, przedmioty i integralność obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka.
4.	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Miłakowo. Uchwała Nr XLV/322/2010 Rady Miejskiej w Miłakowie z dnia 30 marca 2010 r.	Umieścić zapis: przed realizacją przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 należy szczegółowo rozważyć ich wpływ na cele i przedmioty ochrony, a także na integralność i spójność sieci Natura 2000. Przy ocenie przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka. Szczególne zagrożenie dla tego obszaru Natura 2000 stwarza budowa urządzeń piętrzących. Lokalizacja wymienionych rodzajów inwestycji w obszarze jak i poza nim może na niego negatywnie oddziaływać. Elektrownie wodne mogą mieć bezpośredni negatywny wpływ na gatunki ryb i minogów oraz zwierząt ziemno-wodnych objętych ochroną w graniach obszaru siedliskowego.  Turystyka kajakowa może negatywnie oddziaływać na wodne siedliska przyrodnicze, w szczególności na siedlisko 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> ) oraz siedliska gatunków zwierząt i roślin. Należy zatem zapobiec skutkowi w postaci penetracji tych siedlisk i ich przekształceń polegających m.in. na usuwaniu z rzeki powalonych drzew stanowiących przeszkody dla kajaków poprzez wyłączenie ze spływów odcinków Pelnik – Mostkowo oraz Pityny –Olkowo. Na pozostałych odcinkach spływy tylko za zgodą RDOŚ Olsztyn z uwagi ochronę rezerwatową. W odniesieniu do planowanych inwestycji o charakterze turystycznym, każdorazowo należy rozważyć ich wpływ na cele, przedmioty i integralność obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka.
5.	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Olsztynek Uchwała Rady Miejskiej w Olsztynku Nr XXVII-289/2009 z dnia 30 września 2009 r.	Umieścić zapis: przed realizacją przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 należy szczegółowo rozważyć ich wpływ na cele i przedmioty ochrony, a także na integralność i spójność sieci Natura 2000. Przy ocenie przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka. Szczególne zagrożenie dla tego obszaru Natura 2000 stwarza budowa urządzeń piętrzących. Lokalizacja wymienionych rodzajów inwestycji w obszarze jak i poza nim może na niego negatywnie oddziaływać. Elektrownie wodne mogą mieć bezpośredni negatywny wpływ na gatunki ryb i minogów oraz zwierząt ziemno-wodnych objętych ochroną w graniach obszaru siedliskowego.
6.	Miasto i Gmina Orneta Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Uchwała Nr XX/114/2000 Rady Miejskiej w Ornece z dnia 27 stycznia 2000 r.	Umieścić zapis: przed realizacją przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 należy szczegółowo rozważyć ich wpływ na cele i przedmioty ochrony, a także na integralność i spójność sieci Natura 2000. Przy ocenie przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka. Szczególne zagrożenie dla tego obszaru Natura 2000 stwarza budowa urządzeń piętrzących. Lokalizacja wymienionych rodzajów inwestycji w obszarze jak i poza nim może na niego negatywnie oddziaływać. Elektrownie wodne mogą mieć bezpośredni negatywny wpływ na gatunki ryb i minogów oraz zwierząt ziemno-wodnych objętych ochroną w graniach obszaru siedliskowego.  Turystyka kajakowa może negatywnie oddziaływać na wodne siedliska przyrodnicze, w szczególności na siedlisko 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> ) oraz siedliska gatunków zwierząt i roślin. Należy zatem zapobiec skutkowi w postaci penetracji tych siedlisk i ich przekształceń polegających m.in. na usuwaniu z rzeki powalonych drzew stanowiących przeszkody dla kajaków poprzez wyłączenie ze spływów odcinków Pelnik – Mostkowo oraz Pityny –Olkowo. Na pozostałych odcinkach spływy tylko za zgodą RDOŚ Olsztyn

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian
		z uwagi ochronę rezerwatową. W odniesieniu do planowanych inwestycji o charakterze turystycznym, każdorazowo należy rozważyć ich wpływ na cele, przedmioty i integralność obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka.
7.	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Pieniężno Uchwała Nr L/238/10 Rady Miejskiej w Pieniężnie z dnia 15 lipca 2010 r.	Umieścić zapis: przed realizacją przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 należy szczegółowo rozważyć ich wpływ na cele i przedmioty ochrony, a także na integralność i spójność sieci Natura 2000. Przy ocenie przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka. Szczególne zagrożenie dla tego obszaru Natura 2000 stwarza budowa urządzeń piętrzących. Lokalizacja wymienionych rodzajów inwestycji w obszarze jak i poza nim może na niego negatywnie oddziaływać. Elektrownie wodne mogą mieć bezpośredni negatywny wpływ na gatunki ryb i minogów oraz zwierząt ziemno-wodnych objętych ochroną w granicach obszaru siedliskowego.
8.	Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świątki Uchwała Nr XXVII/168/2009 z dnia 20 października 2009 r.	Umieścić zapis: przed realizacją przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 należy szczegółowo rozważyć ich wpływ na cele i przedmioty ochrony, a także na integralność i spójność sieci Natura 2000. Przy ocenie przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka. Szczególne zagrożenie dla tego obszaru Natura 2000 stwarza budowa urządzeń piętrzących. Lokalizacja wymienionych rodzajów inwestycji w obszarze jak i poza nim może na niego negatywnie oddziaływać. Elektrownie wodne mogą mieć bezpośredni negatywny wpływ na gatunki ryb i minogów oraz zwierząt ziemno-wodnych objętych ochroną w granicach obszaru siedliskowego.
9.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wilczęta Uchwała Nr XIV/108/2011 Rady Gminy Wilczęta z dnia 27 listopada 2001 r.	Umieścić zapis: przed realizacją przedsięwzięć, które mogą potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 należy szczegółowo rozważyć ich wpływ na cele i przedmioty ochrony, a także na integralność i spójność sieci Natura 2000. Przy ocenie przedsięwzięć należy wziąć pod uwagę ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka.  Dotyczy to w szczególności takich przedsięwzięć jak lokalizacja kopalni kruszywa (iłów zastoiskowych) Gładysze. Teren inwestycji leży w bliskiej odległości obszaru Natura 2000, zaś realizacja inwestycji może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 poprzez zaburzenie stosunków wodnych w zlewni rzeki Pasłęki. W związku z tym niezbędne będzie zbadanie wpływu inwestycji na obszar Natura 2000 w toku oceny oddziaływania na środowisko lub obszar Natura 2000.