



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 21 maja 2014 r.

Poz. 2445

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 21 maja 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005

Na podstawie art.28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony i ich siedlisk, 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, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego i Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
M. Jęcz

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim:
J. Rydzanicz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie
Wielkopolskim z dnia 21 maja 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	386165,10	258850,42
2	386132,63	258797,30
3	386131,20	258794,91
4	386130,40	258793,57
5	386077,39	258704,86
6	386033,00	258619,91
7	385988,60	258534,95
8	385987,43	258532,70
9	385925,26	258576,40
10	385745,92	258693,18
11	385696,69	258725,68
12	385605,68	258785,76
13	385571,35	258817,27
14	385448,48	258930,03
15	385414,11	258898,83
16	385438,76	258873,14
17	385409,20	258840,41
18	385408,53	258839,67
19	385406,02	258836,89

Lp.	X	Y
20	385327,08	258796,26
21	385311,58	258775,91
22	385292,43	258759,06
23	385199,86	258677,61
24	385192,06	258684,77
25	385191,32	258685,45
26	385118,80	258752,07
27	385100,20	258775,18
28	385081,59	258798,28
29	385059,60	258792,24
30	384997,80	258755,72
31	384938,18	258690,18
32	384930,59	258676,56
33	384906,62	258633,47
34	384947,67	258588,05
35	384967,13	258533,33
36	385060,51	258452,63
37	385089,10	258426,53
38	385089,95	258425,76

Lp.	X	Y
39	385122,31	258402,87
40	385123,26	258402,20
41	385123,62	258401,92
42	385203,90	258339,12
43	385209,91	258334,40
44	385291,00	258270,80
45	385291,01	258270,80
46	385297,01	258266,09
47	385295,51	258264,41
48	385269,40	258235,26
49	385218,78	258170,12
50	385178,82	258119,51
51	385167,68	258105,40
52	385148,10	258027,81
53	385122,60	258004,18
54	385122,14	258003,76
55	385120,07	258001,76
56	385117,24	257999,04
57	385110,66	258006,24

Lp.	X	Y
58	385082,17	258028,11
59	385036,34	258045,19
60	384966,31	258074,74
61	384932,63	258084,80
62	384883,82	258096,22
63	384895,27	258072,93
64	384899,35	258055,27
65	384886,99	257995,98
66	384875,58	257947,75
67	384855,94	257864,73
68	384855,67	257863,99
69	384849,86	257847,86
70	384838,49	257788,99
71	384865,03	257803,60
72	384878,33	257779,11
73	384891,04	257755,68
74	384892,58	257752,84
75	384822,78	257716,48
76	384814,23	257685,82

Lp.	X	Y
77	384816,63	257682,58
78	384833,86	257659,38
79	384835,46	257656,86
80	384862,55	257614,48
81	384886,55	257575,52
82	384897,74	257556,81
83	384909,43	257537,18
84	384978,19	257553,03
85	385151,54	257592,98
86	385181,17	257599,82
87	385350,60	257638,88
88	385391,59	257648,32
89	385419,66	257654,80
90	385582,40	257660,13
91	385587,48	257660,30
92	385666,66	257694,92
93	385672,21	257701,05
94	385755,94	257793,53
95	385768,95	257664,04
96	385769,59	257657,70
97	385771,74	257636,29
98	385772,05	257633,14
99	385774,26	257611,31
100	385781,51	257539,11
101	385785,23	257501,98
102	385789,81	257456,37
103	385797,76	257377,25
104	385799,50	257359,93

Lp.	X	Y
105	385810,64	257249,16
106	385808,64	257248,97
107	385657,19	257235,30
108	385590,09	257229,24
109	385564,61	257226,94
110	385533,74	257197,24
111	385511,76	257192,99
112	385482,65	257187,36
113	385436,01	257178,34
114	385432,43	257178,28
115	385277,80	257175,68
116	385249,74	257172,25
117	385249,59	257172,22
118	385235,17	257168,74
119	385234,62	257168,61
120	385214,43	257163,74
121	385140,54	257145,91
122	385141,64	257144,11
123	385170,66	257096,56
124	385171,49	257095,21
125	385177,87	257084,76
126	385178,26	257084,11
127	385235,58	256987,82
128	385242,28	256976,55
129	385242,51	256976,16
130	385245,20	256973,72
131	385256,04	256963,84
132	385277,59	256950,81

Lp.	X	Y
133	385295,84	256939,88
134	385296,10	256939,72
135	385307,35	256931,41
136	385312,23	256927,81
137	385322,18	256919,19
138	385324,81	256916,91
139	385326,28	256915,12
140	385326,29	256915,12
141	385355,50	256879,77
142	385380,47	256849,54
143	385366,79	256838,45
144	385406,47	256796,85
145	385411,16	256790,39
146	385417,32	256781,92
147	385430,34	256764,01
148	385434,55	256749,31
149	385476,11	256622,09
150	385484,26	256617,84
151	385489,44	256599,43
152	385502,75	256552,09
153	385385,45	256521,36
154	385378,25	256549,31
155	385374,63	256563,36
156	385305,92	256598,34
157	385257,44	256627,84
158	385167,70	256682,48
159	385168,40	256678,09
160	385168,75	256675,87

Lp.	X	Y
161	385169,74	256669,73
162	385182,89	256550,15
163	385170,71	256545,88
164	385138,11	256534,43
165	385100,50	256501,47
166	385073,84	256465,68
167	385024,00	256392,35
168	385013,83	256386,62
169	384987,20	256364,44
170	384986,08	256363,50
171	384964,08	256345,17
172	384947,12	256320,28
173	384951,42	256306,43
174	384954,63	256296,07
175	384919,04	256254,26
176	384896,75	256236,79
177	384874,34	256219,22
178	384868,63	256215,75
179	384862,62	256212,08
180	384861,72	256211,53
181	384860,85	256211,00
182	384847,25	256202,72
183	384829,65	256192,00
184	384829,65	256191,99
185	384829,50	256191,91
186	384819,79	256185,99
187	384773,96	256147,19
188	384784,00	256120,78

Lp.	X	Y
189	384813,76	256029,34
190	384814,22	256027,93
191	384757,78	256037,61
192	384713,35	256035,52
193	384727,01	255992,82
194	384733,50	255977,47
195	384769,25	255892,88
196	384768,27	255892,63
197	384757,97	255889,98
198	384658,71	255864,49
199	384656,21	255863,85
200	384654,82	255863,45
201	384651,94	255862,61
202	384640,19	255859,20
203	384550,85	255833,28
204	384393,25	255792,19
205	384378,58	255788,36
206	384374,79	255794,10
207	384372,75	255797,18
208	384350,24	255830,89
209	384305,38	255901,22
210	384270,76	255974,52
211	384268,16	255972,98
212	384260,89	255968,65
213	384224,83	255954,46
214	384223,94	255954,11
215	384223,67	255954,00
216	384218,17	255951,83

Lp.	X	Y
217	384168,69	255930,98
218	384165,32	255931,63
219	384041,43	255960,36
220	384039,48	255960,81
221	384010,78	255769,22
222	384009,64	255761,60
223	383951,91	255785,20
224	383947,21	255747,97
225	383960,77	255646,01
226	383828,04	255763,23
227	383813,13	255776,55
228	383786,76	255803,05
229	383703,28	255886,96
230	383677,77	255912,59
231	383570,50	256012,57
232	383425,25	255860,38
233	383373,26	255805,55
234	383369,18	255801,25
235	383368,14	255800,16
236	383367,88	255799,88
237	383344,89	255821,39
238	383343,79	255822,42
239	383342,69	255823,45
240	383246,35	255913,57
241	383197,07	255961,42
242	383212,39	255814,53
243	383248,94	255464,21
244	383264,84	255311,80

Lp.	X	Y
245	383269,31	255268,97
246	383272,30	255240,36
247	383274,05	255223,56
248	383277,67	255188,83
249	383292,03	255051,24
250	383306,24	254915,08
251	383309,58	254883,02
252	383318,61	254796,57
253	383318,61	254796,55
254	383322,72	254757,09
255	383322,73	254757,05
256	383328,51	254701,57
257	383189,16	254687,97
258	383189,47	254685,99
259	383196,93	254639,13
260	383200,31	254590,73
261	383200,55	254587,44
262	383103,32	254556,86
263	383038,70	254536,53
264	383037,29	254536,08
265	382920,25	254493,10
266	382921,67	254492,55
267	382990,56	254466,04
268	382991,40	254461,36
269	382992,68	254454,28
270	383014,58	254385,35
271	383036,98	254314,78
272	383163,25	254357,99

Lp.	X	Y
273	383165,72	254358,73
274	383168,84	254359,67
275	383050,57	254163,59
276	383044,27	254150,12
277	383043,66	254148,82
278	383014,24	254085,98
279	383013,25	254083,85
280	382990,44	254035,14
281	382885,23	254002,06
282	382829,93	253984,24
283	382835,04	253964,51
284	382832,07	253963,29
285	382818,31	253957,63
286	382836,37	253906,03
287	382758,91	253884,31
288	382772,29	253822,46
289	382772,44	253821,78
290	382782,50	253778,24
291	382782,75	253777,18
292	382686,83	253745,35
293	382591,56	253717,27
294	382586,31	253650,56
295	382594,41	253611,84
296	382594,77	253610,38
297	382596,37	253603,72
298	382403,74	253548,52
299	382327,85	253536,59
300	382283,19	253530,13

Lp.	X	Y
301	382267,27	253527,82
302	382129,04	253483,91
303	382137,12	253465,67
304	382198,28	253327,52
305	382224,91	253270,25
306	382269,34	253174,70
307	382270,17	253172,88
308	382271,52	253170,00
309	382270,33	253169,54
310	382186,12	253136,79
311	382203,74	253087,17
312	382213,37	253060,06
313	382205,24	253057,55
314	382183,17	253051,42
315	382111,31	253031,42
316	382113,16	253017,17
317	382008,35	252985,41
318	382003,77	252983,83
319	382003,64	252983,79
320	382001,52	252982,73
321	381998,53	252981,24
322	381989,01	252976,64
323	381932,88	252948,49
324	381959,58	252887,05
325	381959,80	252886,03
326	381964,82	252874,37
327	381981,69	252869,71
328	381976,59	252861,61

Lp.	X	Y
329	381970,71	252852,26
330	381960,64	252842,62
331	381948,78	252831,26
332	381947,94	252830,59
333	381946,88	252829,58
334	381937,55	252830,58
335	381914,38	252800,63
336	381912,06	252786,99
337	381909,74	252773,36
338	381891,04	252735,04
339	381900,74	252699,52
340	381913,98	252683,48
341	381922,19	252673,55
342	381983,87	252599,18
343	381985,21	252597,57
344	381986,54	252595,96
345	381986,60	252595,89
346	381956,81	252556,29
347	381956,21	252555,49
348	381920,70	252508,27
349	381911,08	252495,48
350	381870,41	252442,07
351	381869,06	252440,33
352	381809,22	252363,18
353	381820,71	252351,36
354	381834,81	252335,39
355	381887,97	252273,35
356	381905,98	252255,31

Lp.	X	Y
357	381906,70	252254,60
358	381912,75	252248,54
359	381927,85	252228,90
360	381953,90	252181,36
361	381976,15	252158,77
362	382005,10	252121,82
363	382013,25	252111,43
364	382027,34	252093,45
365	382060,39	252051,29
366	382073,02	252031,39
367	382076,09	252024,77
368	382083,25	252009,29
369	382087,66	251987,20
370	382092,10	251974,98
371	382111,89	251946,80
372	382114,29	251943,38
373	382132,62	251929,91
374	382169,30	251902,95
375	382304,22	251803,83
376	382319,94	251792,27
377	382344,56	251751,19
378	382345,69	251749,29
379	382371,00	251707,04
380	382419,98	251637,46
381	382439,25	251595,13
382	382442,88	251583,47
383	382442,21	251571,03
384	382439,43	251519,29

Lp.	X	Y
385	382444,66	251492,02
386	382449,42	251467,29
387	382520,07	251306,95
388	382570,65	251220,09
389	382591,84	251183,73
390	382599,89	251171,69
391	382600,92	251170,16
392	382616,29	251147,17
393	382645,68	251102,06
394	382643,99	251095,22
395	382659,40	251057,89
396	382666,60	251040,45
397	382669,75	251032,83
398	382704,28	251008,96
399	382717,85	251010,21
400	382728,74	251025,65
401	382731,03	251025,71
402	382732,10	251025,74
403	382781,39	251027,05
404	382829,00	251034,10
405	382829,91	251031,20
406	382845,59	250981,17
407	382894,46	250973,07
408	382886,88	251039,59
409	382886,54	251042,57
410	382905,71	251045,00
411	382906,71	251045,13
412	382940,28	251049,38

Lp.	X	Y
413	382955,27	251051,29
414	382985,99	251055,18
415	382986,86	251052,10
416	383024,66	250918,46
417	383025,01	250917,21
418	383047,30	250838,29
419	383063,94	250841,92
420	383043,11	250922,55
421	383059,92	250926,79
422	383190,82	250964,75
423	383217,83	250973,36
424	383238,39	250876,31
425	383260,92	250799,98
426	383261,01	250789,12
427	383167,83	250763,40
428	383165,43	250753,47
429	383162,68	250742,06
430	383194,28	250747,30
431	383230,11	250636,17
432	383206,80	250632,19
433	383205,35	250631,94
434	383206,93	250616,25
435	383207,28	250612,68
436	383193,66	250598,96
437	383188,50	250595,91
438	383152,83	250574,86
439	383149,48	250567,86
440	383128,56	250524,09

Lp.	X	Y
441	383118,46	250502,96
442	383117,00	250499,90
443	383100,63	250465,66
444	383094,23	250452,27
445	383086,05	250436,16
446	383085,23	250434,55
447	383084,93	250433,96
448	383079,12	250422,54
449	383076,04	250416,48
450	383069,09	250385,02
451	383024,05	250361,08
452	383023,82	250361,46
453	383014,84	250376,14
454	382984,22	250369,08
455	382953,59	250362,02
456	382911,19	250346,38
457	382896,00	250332,66
458	382875,12	250314,80
459	382855,03	250272,06
460	382843,35	250239,65
461	382829,35	250229,94
462	382814,29	250220,73
463	382795,11	250208,38
464	382788,34	250204,02
465	382771,29	250198,98
466	382752,33	250221,14
467	382725,16	250217,64
468	382693,67	250208,70

Lp.	X	Y
469	382669,86	250183,32
470	382656,74	250179,46
471	382665,35	250168,69
472	382658,43	250159,66
473	382647,89	250132,85
474	382611,58	250108,93
475	382604,60	250128,83
476	382591,17	250126,29
477	382537,72	250108,70
478	382534,89	250101,73
479	382532,06	250094,76
480	382508,87	250083,17
481	382491,72	250089,51
482	382494,50	250074,18
483	382494,88	250072,11
484	382495,62	250063,67
485	382446,36	250039,04
486	382448,23	250025,95
487	382452,61	249978,26
488	382471,01	249783,56
489	382495,54	249565,86
490	382540,00	249219,38
491	382551,74	249052,69
492	382554,72	249010,34
493	382555,83	248999,02
494	382687,20	249061,97
495	382703,01	249104,88
496	382793,94	249135,86

Lp.	X	Y
497	382845,94	248979,86
498	382889,73	248886,81
499	382889,73	248807,44
500	382870,57	248801,96
501	382856,89	248802,13
502	382857,35	248787,05
503	382848,15	248731,86
504	382854,28	248693,53
505	382848,15	248656,74
506	382835,88	248650,61
507	382786,82	248635,27
508	382782,22	248595,41
509	382806,75	248463,57
510	382797,56	248460,50
511	382731,63	248435,97
512	382769,96	248291,86
513	382766,89	248265,80
514	382756,16	248248,94
515	382710,17	248186,08
516	382687,17	248149,29
517	382710,17	247934,65
518	382734,70	247546,78
519	382794,49	247028,60
520	382831,28	246749,58
521	382866,54	246363,24
522	382894,14	246094,95
523	382920,20	245835,86
524	382937,07	245699,41

Lp.	X	Y
525	382958,53	245598,23
526	382958,21	245556,35
527	382973,93	245471,07
528	382990,17	245452,16
529	382982,87	245432,37
530	382991,31	245399,63
531	382997,20	245376,79
532	383016,53	245304,76
533	383033,56	245264,65
534	383044,91	245236,74
535	383059,24	245202,93
536	383046,59	245216,89
537	383045,55	245202,38
538	383059,53	245194,26
539	383076,79	245180,22
540	383076,20	245179,27
541	383063,73	245159,25
542	383074,24	245126,65
543	383084,56	245142,33
544	383098,52	245109,61
545	383087,76	245098,81
546	383103,88	245066,99
547	383113,01	245048,98
548	383120,93	245063,19
549	383130,49	245042,55
550	383140,04	245021,90
551	383126,32	245016,18
552	383138,50	244993,57

Lp.	X	Y
553	383163,14	244943,04
554	383178,30	244938,63
555	383189,83	244927,13
556	383198,27	244903,30
557	383201,49	244911,79
558	383202,74	244903,03
559	383200,68	244899,41
560	383214,30	244870,12
561	383228,37	244832,85
562	383249,28	244813,80
563	383274,91	244798,21
564	383296,53	244769,36
565	383325,73	244754,20
566	383337,69	244748,64
567	383373,42	244732,05
568	383372,76	244730,66
569	383347,28	244701,62
570	383350,35	244699,27
571	383332,13	244689,30
572	383307,50	244675,57
573	383304,21	244673,73
574	383300,91	244671,89
575	383309,83	244666,09
576	383307,71	244657,81
577	383322,84	244624,78
578	383340,70	244585,78
579	383359,99	244550,70
580	383374,69	244523,97

Lp.	X	Y
581	383405,64	244483,38
582	383417,58	244460,70
583	383450,85	244393,33
584	383451,38	244392,36
585	383455,39	244384,98
586	383459,60	244377,25
587	383494,33	244308,00
588	383542,23	244218,42
589	383550,27	244203,39
590	383553,71	244196,94
591	383572,95	244158,23
592	383578,35	244148,16
593	383607,84	244093,15
594	383635,42	244039,32
595	383658,92	243993,48
596	383685,06	243940,23
597	383724,59	243859,73
598	383739,74	243830,85
599	383740,97	243828,49
600	383764,32	243783,95
601	383794,57	243723,21
602	383811,68	243684,18
603	383812,40	243682,54
604	383813,74	243680,02
605	383846,05	243619,46
606	383851,09	243610,04
607	383906,12	243506,96
608	383947,02	243416,39

Lp.	X	Y
609	383963,67	243384,19
610	383964,88	243381,85
611	384001,72	243310,62
612	384070,19	243172,07
613	384104,28	243102,39
614	384110,25	243094,30
615	384153,05	243013,70
616	384148,36	243002,97
617	384152,03	242997,09
618	384152,03	242997,08
619	384153,39	242994,91
620	384156,30	243003,22
621	384159,19	242997,83
622	384177,68	242963,39
623	384180,95	242956,72
624	384184,22	242950,05
625	384185,37	242947,73
626	384206,19	242905,23
627	384248,27	242825,02
628	384278,24	242764,41
629	384289,00	242742,64
630	384312,99	242697,05
631	384338,37	242646,77
632	384344,78	242634,15
633	384344,86	242633,99
634	384346,91	242630,38
635	384347,67	242629,02
636	384358,20	242610,45

Lp.	X	Y
637	384372,85	242578,68
638	384400,52	242523,89
639	384403,98	242517,11
640	384407,34	242510,53
641	384407,44	242510,33
642	384408,64	242507,99
643	384446,69	242433,44
644	384479,85	242364,23
645	384491,72	242342,53
646	384505,99	242314,35
647	384506,00	242314,35
648	384507,40	242311,59
649	384558,86	242210,02
650	384559,94	242207,88
651	384595,75	242138,11
652	384596,34	242136,93
653	384628,14	242074,97
654	384630,24	242070,88
655	384631,65	242068,09
656	384632,37	242066,67
657	384633,56	242064,35
658	384673,66	241985,50
659	384734,80	241866,27
660	384736,38	241861,73
661	384721,55	241859,25
662	384723,09	241856,98
663	384725,16	241853,92
664	384742,14	241852,16

Lp.	X	Y
665	384764,02	241803,81
666	384781,97	241770,98
667	384784,12	241766,25
668	384818,87	241702,16
669	384859,39	241617,70
670	384863,28	241608,93
671	384865,27	241604,44
672	384868,93	241597,55
673	384893,47	241551,37
674	384943,21	241457,78
675	384943,75	241456,76
676	384948,40	241448,02
677	384986,07	241369,11
678	385039,12	241265,63
679	385056,87	241231,01
680	385085,90	241175,22
681	385087,13	241172,87
682	385108,88	241131,06
683	385114,60	241114,96
684	385138,13	241071,42
685	385138,57	241057,23
686	385138,66	241054,50
687	385140,80	241048,72
688	385153,17	241048,46
689	385173,45	241004,49
690	385210,99	240932,44
691	385218,52	240918,00
692	385247,94	240853,15

Lp.	X	Y
693	385282,56	240787,82
694	385309,92	240732,78
695	385311,10	240730,44
696	385354,56	240643,61
697	385380,29	240592,55
698	385380,36	240585,79
699	385380,47	240577,73
700	385380,55	240570,60
701	385415,99	240525,65
702	385533,96	240292,18
703	385534,51	240291,08
704	385534,59	240290,91
705	385542,65	240274,63
706	385548,77	240262,26
707	385588,21	240186,22
708	385605,46	240152,02
709	385622,20	240118,84
710	385701,14	239964,83
711	385748,14	239867,50
712	385757,99	239850,06
713	385985,20	239400,86
714	385986,36	239398,51
715	385986,37	239398,51
716	385995,20	239380,83
717	386015,37	239342,43
718	386048,81	239278,76
719	386078,72	239218,14
720	386119,03	239137,95

Lp.	X	Y
721	386132,94	239110,27
722	386164,68	239046,26
723	386212,04	238964,88
724	386213,85	238960,94
725	386214,91	238958,63
726	386225,45	238935,60
727	386253,04	238880,49
728	386264,87	238887,86
729	386264,87	238887,87
730	386274,15	238893,65
731	386287,03	238866,97
732	386291,66	238857,40
733	386267,46	238846,29
734	386275,56	238831,96
735	386275,57	238831,96
736	386275,57	238831,95
737	386287,07	238811,61
738	386304,56	238775,99
739	386347,20	238692,29
740	386349,57	238687,65
741	386384,14	238615,39
742	386384,14	238615,37
743	386397,05	238588,40
744	386404,85	238573,57
745	386411,81	238574,47
746	386418,13	238575,29
747	386428,18	238548,48
748	386432,32	238537,43

Lp.	X	Y
749	386433,56	238534,11
750	386439,06	238515,57
751	386439,72	238513,35
752	386450,46	238477,19
753	386469,18	238443,88
754	386499,42	238385,33
755	386529,46	238324,97
756	386586,61	238222,92
757	386640,49	238146,49
758	386718,17	238057,32
759	386719,90	238055,36
760	386788,61	237977,42
761	386852,69	237916,48
762	386870,03	237899,99
763	386872,20	237897,93
764	386936,34	237842,47
765	386958,98	237822,90
766	386986,83	237798,82
767	387023,28	237772,74
768	387028,14	237769,26
769	387029,92	237767,99
770	387042,13	237759,25
771	387095,22	237717,08
772	387174,20	237648,06
773	387207,45	237617,12
774	387239,77	237596,55
775	387232,78	237587,84
776	387148,46	237529,58

Lp.	X	Y
777	387131,60	237508,12
778	387139,26	237460,59
779	387177,59	237431,46
780	387246,58	237334,88
781	387252,71	237253,63
782	387257,31	237180,04
783	387283,37	237006,80
784	387314,03	236847,36
785	387350,83	236560,67
786	387345,40	236548,88
787	387343,86	236435,09
788	387343,86	236435,08
789	387339,02	236423,01
790	387338,51	236420,41
791	387336,90	236412,17
792	387336,69	236378,61
793	387338,13	236358,53
794	387339,20	236341,35
795	387343,69	236335,24
796	387348,33	236328,93
797	387350,98	236312,07
798	387355,71	236288,12
799	387340,76	236283,68
800	387345,05	236265,28
801	387344,90	236253,62
802	387362,41	236156,55
803	387387,72	236087,69
804	387407,91	236040,60

Lp.	X	Y
805	387417,36	236018,56
806	387383,71	235998,77
807	387356,65	235991,75
808	387353,30	235977,75
809	387333,61	235978,67
810	387331,78	235931,44
811	387325,01	235931,70
812	387328,52	235877,53
813	387334,37	235877,05
814	387336,62	235842,81
815	387338,08	235814,50
816	387342,67	235719,84
817	387342,82	235716,64
818	387346,80	235650,74
819	387351,64	235570,48
820	387356,19	235495,29
821	387356,29	235493,50
822	387359,10	235480,49
823	387368,90	235435,11
824	387371,13	235424,79
825	387376,64	235403,70
826	387319,13	235402,40
827	387255,08	235413,07
828	387190,76	235428,12
829	387126,45	235443,18
830	387113,20	235445,35
831	387099,40	235444,58
832	387004,35	235430,02

Lp.	X	Y
833	386855,07	235393,49
834	386813,71	235386,88
835	386753,72	235383,12
836	386664,98	235373,56
837	386592,42	235367,82
838	386520,23	235364,73
839	386440,81	235355,86
840	386431,31	235354,50
841	386429,18	235354,20
842	386425,97	235353,75
843	386422,06	235353,21
844	386421,70	235353,15
845	386414,56	235352,16
846	386367,78	235345,61
847	386292,90	235335,42
848	386248,69	235331,11
849	386216,65	235328,97
850	386196,87	235332,78
851	386175,42	235332,89
852	386148,38	235334,57
853	386069,62	235345,96
854	385995,22	235353,92
855	385921,31	235363,50
856	385846,64	235371,72
857	385803,58	235376,99
858	385771,06	235383,90
859	385693,03	235414,52
860	385672,98	235419,38

Lp.	X	Y
861	385671,03	235419,86
862	385665,01	235421,31
863	385643,94	235426,21
864	385624,95	235431,96
865	385600,52	235433,70
866	385548,85	235435,64
867	385475,60	235440,73
868	385401,59	235445,27
869	385365,51	235444,01
870	385325,67	235442,61
871	385251,95	235437,62
872	385230,01	235438,28
873	385174,83	235439,94
874	385085,38	235441,66
875	385065,40	235442,04
876	385044,56	235448,00
877	385032,08	235449,19
878	385020,07	235451,99
879	385003,64	235452,52
880	384985,71	235450,10
881	384966,47	235447,11
882	384949,27	235438,36
883	384935,33	235427,06
884	384923,63	235420,34
885	384899,47	235405,80
886	384897,14	235404,35
887	384893,96	235399,38
888	384825,77	235118,87

Lp.	X	Y
889	384820,35	235096,60
890	384816,30	235092,62
891	384758,59	235035,98
892	384756,89	235034,31
893	384621,43	234901,40
894	384613,47	234887,91
895	384610,57	234882,99
896	384595,93	234858,19
897	384597,40	234820,61
898	384597,40	234773,09
899	384658,73	234697,97
900	384634,20	234616,71
901	384605,07	234530,86
902	384592,80	234524,73
903	384557,54	234540,06
904	384520,75	234550,79
905	384487,02	234527,79
906	384385,26	234473,99
907	384346,66	234447,31
908	384342,62	234460,62
909	384341,30	234463,32
910	384337,90	234470,26
911	384334,50	234477,20
912	384302,73	234542,12
913	384301,05	234541,01
914	384299,82	234540,21
915	384231,64	234495,71
916	384157,47	234492,87

Lp.	X	Y
917	384102,54	234489,77
918	383993,51	234483,33
919	383964,44	234481,97
920	383891,50	234478,57
921	383885,41	234478,23
922	383861,08	234379,98
923	383854,70	234354,19
924	383822,96	234233,56
925	383819,27	234219,54
926	383793,72	234109,94
927	383793,23	234108,01
928	383791,77	234102,36
929	383785,23	234103,80
930	383777,76	234105,45
931	383758,75	234109,65
932	383666,61	234130,00
933	383592,66	234146,33
934	383548,51	234156,08
935	383526,44	234160,96
936	383505,10	234069,31
937	383499,84	234046,74
938	383494,47	234023,65
939	383488,99	234000,11
940	383483,64	233977,14
941	383482,19	233977,50
942	383368,58	234005,83
943	383395,04	234123,26
944	383315,41	234145,26

Lp.	X	Y
945	383328,72	234191,35
946	383288,40	234195,97
947	383259,09	234221,01
948	383226,55	234233,56
949	383188,99	234238,68
950	383179,79	234235,56
951	383178,23	234235,03
952	383142,49	234222,89
953	383069,66	234193,51
954	382924,90	234139,20
955	382792,05	234086,58
956	382734,57	234068,67
957	382732,62	234068,06
958	382724,28	234065,46
959	382712,41	234104,52
960	382689,25	234180,74
961	382611,35	234152,46
962	382569,52	234135,26
963	382477,63	234097,49
964	382577,79	233908,74
965	382552,42	233868,16
966	382486,48	233842,79
967	382600,89	233623,76
968	382594,61	233605,61
969	382590,82	233605,93
970	382590,06	233590,02
971	382565,47	233558,21
972	382563,79	233559,32

Lp.	X	Y
973	382432,53	233646,30
974	382381,10	233541,31
975	382358,61	233499,95
976	382341,77	233469,00
977	382326,82	233441,52
978	382296,35	233456,39
979	382274,84	233423,76
980	382220,39	233341,17
981	382219,22	233339,40
982	382217,17	233336,29
983	382214,44	233335,06
984	382213,79	233334,77
985	382169,83	233314,96
986	382167,31	233313,83
987	382061,27	233357,34
988	381967,23	233228,70
989	381927,20	233286,82
990	381880,27	233206,95
991	381879,73	233207,99
992	381834,10	233296,69
993	381813,89	233318,41
994	381754,94	233192,70
995	381718,12	233100,04
996	381720,66	233030,84
997	381670,13	232918,54
998	381665,16	232863,55
999	381621,68	232775,47
1000	381574,15	232665,09

Lp.	X	Y
1001	381555,75	232629,83
1002	381563,42	232614,50
1003	381601,75	232566,97
1004	381640,07	232488,79
1005	381683,00	232425,93
1006	381707,53	232347,74
1007	381748,92	232211,30
1008	381787,25	232090,18
1009	381831,71	232016,60
1010	381856,24	231966,00
1011	381870,11	231931,95
1012	381874,34	231912,58
1013	381893,50	231814,05
1014	381893,03	231795,83
1015	381896,10	231777,43
1016	381891,50	231748,30
1017	381902,23	231677,78
1018	381949,76	231519,87
1019	381980,42	231386,50
1020	382014,15	231334,37
1021	382043,28	231323,64
1022	382052,47	231303,71
1023	382067,81	231262,32
1024	382090,80	231240,85
1025	382093,87	231208,66
1026	382092,33	231161,13
1027	382092,33	231113,61
1028	382150,59	231050,75

Lp.	X	Y
1029	382178,19	231010,89
1030	382222,65	230912,77
1031	382224,18	230862,18
1032	382210,38	230836,12
1033	382181,25	230820,79
1034	382190,45	230733,40
1035	382211,92	230644,48
1036	382179,72	230618,42
1037	382214,98	230529,50
1038	382236,45	230535,63
1039	382251,78	230524,90
1040	382274,77	230489,64
1041	382311,57	230477,37
1042	382342,23	230460,51
1043	382360,63	230439,05
1044	382403,55	230432,91
1045	382428,08	230383,86
1046	382452,61	230334,80
1047	382497,07	230357,79
1048	382570,66	230379,26
1049	382624,32	230248,94
1050	382437,28	230173,82
1051	382457,21	230123,23
1052	382573,72	230169,22
1053	382578,32	230155,43
1054	382589,06	230141,63
1055	382624,32	230112,50
1056	382651,91	230089,50

Lp.	X	Y
1057	382645,78	230069,57
1058	382697,90	230026,65
1059	382756,16	229943,86
1060	382819,02	229873,34
1061	382848,15	229847,27
1062	382906,40	229805,88
1063	382888,01	229775,22
1064	382861,95	229741,49
1065	382868,08	229663,30
1066	382880,34	229555,99
1067	382884,94	229523,79
1068	382930,93	229536,06
1069	382938,60	229487,00
1070	382957,00	229436,41
1071	382975,39	229335,22
1072	382995,32	229339,82
1073	383061,25	229361,29
1074	383061,25	229326,02
1075	383055,11	229276,97
1076	383039,78	229249,37
1077	383009,12	229218,71
1078	382986,13	229177,32
1079	383013,72	229152,79
1080	383091,91	229040,87
1081	383145,57	228973,41
1082	383185,43	228938,15
1083	383272,81	228859,97
1084	383351,00	228795,58

Lp.	X	Y
1085	383378,60	228735,79
1086	383320,34	228711,26
1087	383311,14	228695,93
1088	383328,00	228649,93
1089	383269,75	228628,47
1090	383291,21	228573,28
1091	383328,00	228485,89
1092	383357,13	228384,71
1093	383392,39	228265,13
1094	383444,52	228104,15
1095	383412,32	228090,36
1096	383338,74	228251,33
1097	383328,00	228257,46
1098	383262,08	228213,00
1099	383236,02	228217,60
1100	383179,29	228191,54
1101	383110,31	228159,34
1102	383019,85	228159,34
1103	382984,59	228242,13
1104	382901,81	228094,95
1105	383035,18	228099,55
1106	383144,03	227998,37
1107	383185,43	227983,04
1108	383219,15	227992,24
1109	383260,55	227990,70
1110	383300,41	227976,91
1111	383364,80	227969,24
1112	383372,46	227923,25

Lp.	X	Y
1113	383389,33	227843,53
1114	383400,06	227779,14
1115	383436,85	227760,74
1116	383453,72	227731,61
1117	383481,31	227719,35
1118	383527,31	227743,88
1119	383541,10	227782,20
1120	383544,17	227832,80
1121	383584,03	227834,33
1122	383640,75	227825,13
1123	383668,35	227808,27
1124	383725,07	227825,13
1125	383760,34	227831,26
1126	383817,06	227843,53
1127	383898,31	227838,93
1128	383953,50	227832,80
1129	384025,56	227820,53
1130	384080,75	227794,47
1131	384162,00	227763,81
1132	384226,39	227720,88
1133	384303,05	227659,56
1134	384365,91	227720,88
1135	384402,70	227667,22
1136	384441,03	227694,82
1137	384465,56	227642,69
1138	384506,95	227599,77
1139	384535,20	227573,65
1140	384606,82	227543,32

Lp.	X	Y
1141	384623,80	227518,38
1142	384629,27	227510,45
1143	384631,04	227494,98
1144	384635,67	227454,49
1145	384710,51	227351,15
1146	384717,13	227343,26
1147	384723,74	227334,78
1148	384765,11	227289,20
1149	384809,22	227229,80
1150	384826,39	227199,08
1151	384843,56	227168,36
1152	384886,11	227149,94
1153	384906,67	227140,16
1154	384948,05	227111,95
1155	384974,05	227058,35
1156	385046,60	226977,84
1157	385142,78	226947,66
1158	385150,37	226945,57
1159	385154,95	226946,88
1160	385202,70	226955,34
1161	385226,71	226948,50
1162	385322,00	226921,33
1163	385349,65	226834,19
1164	385360,35	226824,69
1165	385366,74	226805,78
1166	385367,22	226772,21
1167	385377,37	226762,12
1168	385388,74	226750,32

Lp.	X	Y
1169	385398,30	226740,78
1170	385399,19	226730,96
1171	385429,56	226660,52
1172	385434,22	226604,50
1173	385438,15	226590,16
1174	385444,91	226577,63
1175	385522,22	226511,17
1176	385573,33	226468,21
1177	385628,02	226421,89
1178	385626,47	226418,24
1179	385611,12	226382,34
1180	385739,44	226276,39
1181	385752,83	226328,35
1182	385764,09	226320,02
1183	385726,62	226169,45
1184	385710,01	226127,81
1185	385706,78	226120,19
1186	385675,02	226045,07
1187	385661,44	226017,43
1188	385659,35	226010,41
1189	385603,11	225950,16
1190	385578,58	225899,57
1191	385580,11	225832,12
1192	385577,05	225738,60
1193	385535,65	225666,54
1194	385489,66	225603,69
1195	385454,40	225583,76
1196	385385,41	225433,51

Lp.	X	Y
1197	385592,38	225304,73
1198	385742,62	225208,15
1199	385891,33	225106,97
1200	386130,49	224949,06
1201	386201,01	224901,53
1202	386124,36	224869,34
1203	385992,51	224834,08
1204	385705,82	224795,75
1205	385868,33	224711,43
1206	386058,43	224634,77
1207	386173,42	224565,78
1208	386289,93	224512,13
1209	386423,31	224492,20
1210	386495,37	224476,87
1211	386742,19	224447,74
1212	386815,78	224437,01
1213	387163,79	224372,62
1214	387415,22	224317,42
1215	387491,87	224300,56
1216	387548,60	224276,03
1217	387772,43	224144,19
1218	388003,92	224007,74
1219	388094,38	223937,22
1220	388120,44	223917,29
1221	388146,50	223897,36
1222	388189,43	223862,10
1223	388227,76	223857,50
1224	388292,14	223866,70

Lp.	X	Y
1225	388307,48	223894,29
1226	388316,67	223934,15
1227	388319,74	223964,81
1228	388351,94	223977,08
1229	388387,20	223986,28
1230	388405,59	224046,07
1231	388428,59	224061,40
1232	388511,38	224050,67
1233	388560,44	224036,87
1234	388580,37	224075,20
1235	388594,16	224161,05
1236	388607,96	224190,18
1237	388609,49	224225,44
1238	388644,76	224251,50
1239	388649,35	224269,90
1240	388678,48	224303,63
1241	388718,34	224288,30
1242	388742,87	224314,36
1243	388758,20	224374,15
1244	388772,00	224440,07
1245	388781,20	224516,73
1246	388836,39	224458,47
1247	388952,91	224345,02
1248	389067,89	224219,31
1249	389167,54	224108,92
1250	389196,67	224079,80
1251	389256,46	223955,62
1252	389330,05	223793,11

Lp.	X	Y
1253	389399,03	223645,93
1254	389474,16	223494,16
1255	389517,08	223443,56
1256	389601,24	223279,60
1257	389698,11	223128,58
1258	389782,17	223020,31
1259	389860,53	222930,55
1260	389914,67	222869,29
1261	389975,93	222823,70
1262	390077,08	222782,39
1263	390201,02	222726,83
1264	390270,83	222709,73
1265	390399,05	222691,21
1266	390508,75	222675,54
1267	390592,81	222657,02
1268	390729,58	222618,55
1269	390806,51	222565,84
1270	390966,07	222436,19
1271	391141,31	222283,75
1272	391322,24	222132,74
1273	391521,70	221978,87
1274	391571,29	221941,27
1275	391647,03	221888,35
1276	391680,72	221861,98
1277	391728,44	221824,61
1278	391734,55	221819,83
1279	391851,26	221728,46
1280	391976,03	221630,79

Lp.	X	Y
1281	392018,71	221597,38
1282	392281,98	221391,28
1283	392284,56	221389,26
1284	392494,71	221243,63
1285	392743,44	221052,28
1286	392743,61	221052,14
1287	392745,43	221049,33
1288	392797,31	220969,21
1289	392920,86	220778,40
1290	392921,98	220776,68
1291	393025,42	220619,37
1292	393122,35	220471,99
1293	393123,12	220470,83
1294	393128,00	220462,87
1295	393132,06	220456,28
1296	393210,46	220454,73
1297	393229,48	220454,35
1298	393275,89	220453,43
1299	393302,15	220460,98
1300	393302,94	220456,99
1301	393347,62	220477,82
1302	393577,86	220561,01
1303	393903,40	220678,62
1304	394037,42	220759,03
1305	394278,63	220812,63
1306	394412,64	220877,72
1307	394466,61	220927,43
1308	394530,40	220968,32

Lp.	X	Y
1309	394532,22	220975,45
1310	394567,39	221007,89
1311	394619,21	221055,68
1312	394629,23	221060,17
1313	394630,38	221060,69
1314	394679,82	221082,85
1315	394795,19	221134,57
1316	394796,20	221135,03
1317	394849,16	221152,86
1318	394964,00	221199,35
1319	395044,96	221268,75
1320	395059,12	221291,52
1321	395109,43	221267,64
1322	395152,33	221247,27
1323	395176,83	221238,47
1324	395230,87	221219,05
1325	395311,81	221189,97
1326	395346,28	221177,58
1327	395354,32	221174,69
1328	395358,11	221172,19
1329	395358,12	221172,18
1330	395360,77	221170,43
1331	395402,12	221148,00
1332	395715,34	221061,98
1333	395822,46	221032,56
1334	395837,20	221029,74
1335	395890,04	221019,64
1336	395891,03	221019,45

Lp.	X	Y
1337	395922,84	221013,37
1338	395925,47	221012,87
1339	396032,36	221018,07
1340	396037,41	221018,32
1341	396096,47	221021,19
1342	396198,99	220997,13
1343	396198,26	220993,20
1344	396197,42	220988,63
1345	396207,80	220985,67
1346	396246,61	220975,61
1347	396493,81	220911,79
1348	396589,26	220883,30
1349	397221,23	220698,96
1350	397559,27	220596,80
1351	397581,71	220590,02
1352	397838,65	220512,37
1353	398405,72	220313,43
1354	398880,00	220172,52
1355	398910,67	220163,57
1356	398841,75	220262,23
1357	398920,23	220306,40
1358	399040,19	220148,90
1359	399079,68	220157,11
1360	399070,96	220200,69
1361	399080,19	220200,31
1362	399134,80	220196,72
1363	399150,85	220233,67
1364	399176,85	220236,33

Lp.	X	Y
1365	399183,01	220175,82
1366	399221,98	220180,95
1367	399227,10	220136,85
1368	399248,24	220139,81
1369	399298,94	220146,91
1370	399348,80	220152,31
1371	399617,36	220185,04
1372	399748,32	220200,94
1373	399855,17	220213,90
1374	399870,79	220215,79
1375	399937,43	220223,60
1376	399997,51	220230,64
1377	400011,83	220234,35
1378	400017,74	220237,30
1379	400039,40	220248,13
1380	400090,26	220284,42
1381	400152,33	220328,72
1382	400170,88	220338,80
1383	400193,94	220349,55
1384	400202,70	220353,64
1385	400250,49	220366,22
1386	400367,31	220396,98
1387	400452,42	220419,39
1388	400459,99	220420,42
1389	400483,70	220423,63
1390	400520,81	220420,45
1391	400552,93	220411,97
1392	400556,20	220411,11

Lp.	X	Y
1393	400695,78	220360,00
1394	400728,65	220349,40
1395	400755,16	220344,63
1396	400770,88	220342,15
1397	400795,45	220338,27
1398	400870,68	220328,30
1399	400883,47	220326,60
1400	400924,29	220322,36
1401	400977,03	220316,44
1402	401028,21	220310,70
1403	401057,90	220309,63
1404	401079,44	220308,42
1405	401095,55	220307,51
1406	401133,19	220308,57
1407	401173,90	220305,23
1408	401215,15	220309,40
1409	401252,44	220313,84
1410	401318,63	220325,63
1411	401555,94	220325,63
1412	401738,06	220317,35
1413	401798,76	220317,35
1414	401831,88	220327,01
1415	401864,08	220337,06
1416	401873,66	220334,48
1417	401910,57	220328,47
1418	401948,06	220311,30
1419	401960,94	220307,22
1420	401984,69	220298,73

Lp.	X	Y
1421	402019,80	220284,08
1422	402044,80	220272,96
1423	402050,11	220336,61
1424	402103,90	220351,01
1425	402092,29	220426,27
1426	402111,73	220461,88
1427	402166,59	220444,92
1428	402209,48	220508,10
1429	402218,21	220506,96
1430	402277,51	220499,23
1431	402331,14	220492,24
1432	402384,03	220468,97
1433	402408,75	220458,10
1434	402425,42	220427,28
1435	402426,69	220421,22
1436	402458,51	220447,74
1437	402475,43	220470,72
1438	402492,51	220484,39
1439	402496,90	220487,90
1440	402514,33	220499,77
1441	402536,05	220515,43
1442	402563,07	220526,29
1443	402668,65	220599,28
1444	402676,25	220604,46
1445	402697,19	220618,73
1446	402711,33	220626,81
1447	402726,99	220628,83
1448	402736,33	220639,44

Lp.	X	Y
1449	402769,17	220655,10
1450	402798,97	220677,32
1451	402834,08	220695,51
1452	402841,65	220699,05
1453	402849,01	220693,13
1454	402858,44	220684,15
1455	402921,74	220614,70
1456	403014,04	220569,20
1457	403087,81	220568,01
1458	403093,52	220548,54
1459	403172,10	220540,01
1460	403206,79	220542,04
1461	403213,42	220594,34
1462	403224,19	220594,79
1463	403256,48	220611,48
1464	403281,22	220624,43
1465	403330,59	220617,76
1466	403334,66	220615,00
1467	403377,90	220577,43
1468	403412,98	220619,34
1469	403458,15	220689,54
1470	403487,79	220662,15
1471	403523,71	220641,49
1472	403554,47	220561,45
1473	403566,13	220548,00
1474	403586,08	220566,16
1475	403626,79	220614,74
1476	403664,32	220663,83

Lp.	X	Y
1477	403672,76	220678,15
1478	403685,29	220699,63
1479	403731,57	220823,39
1480	403739,24	220834,12
1481	403748,44	220842,31
1482	403754,96	220845,25
1483	403761,48	220848,19
1484	403862,23	220887,31
1485	403954,28	220925,15
1486	404052,72	220964,78
1487	404068,77	220971,25
1488	404081,75	220976,49
1489	404146,56	221002,63
1490	404336,03	221077,29
1491	404433,19	221116,54
1492	404483,38	221142,59
1493	404569,64	221150,62
1494	404768,21	221095,29
1495	404790,21	221088,59
1496	404971,75	221047,89
1497	405004,55	221036,81
1498	405067,94	221007,11
1499	405142,96	220970,13
1500	405256,77	220914,02
1501	405288,24	220902,94
1502	405304,15	220897,85
1503	405310,40	220895,85
1504	405395,28	220883,44

Lp.	X	Y
1505	405405,70	220881,67
1506	405458,89	220870,14
1507	405490,36	220858,62
1508	405619,65	220802,71
1509	405709,03	220764,06
1510	405769,17	220738,05
1511	405805,59	220722,59
1512	405997,89	220640,98
1513	406018,48	220631,45
1514	406027,59	220627,24
1515	406060,83	220617,93
1516	406090,53	220609,51
1517	406130,72	220602,87
1518	406176,51	220595,30
1519	406197,80	220591,78
1520	406234,15	220581,58
1521	406280,29	220564,98
1522	406293,89	220560,08
1523	406305,02	220553,99
1524	406316,15	220547,89
1525	406375,10	220515,54
1526	406493,07	220438,21
1527	406533,35	220411,81
1528	406541,77	220414,92
1529	406566,59	220411,81
1530	406589,64	220398,07
1531	406606,93	220387,88
1532	406646,82	220373,25

Lp.	X	Y
1533	406676,96	220362,17
1534	406703,11	220359,07
1535	406727,05	220353,75
1536	406769,16	220346,21
1537	406793,09	220339,12
1538	406820,58	220345,77
1539	406835,65	220349,31
1540	406868,89	220344,00
1541	406907,90	220342,67
1542	406929,62	220340,45
1543	406948,68	220322,72
1544	407019,16	220312,08
1545	407037,87	220308,34
1546	407067,91	220302,33
1547	407091,41	220298,34
1548	407188,48	220285,04
1549	407248,32	220276,62
1550	407255,85	220279,72
1551	407273,14	220278,39
1552	407282,45	220279,28
1553	407287,77	220273,74
1554	407309,93	220255,34
1555	407531,56	220129,90
1556	407539,54	220125,03
1557	407622,43	220080,26
1558	407711,49	219991,97
1559	407724,38	219979,19
1560	407768,77	219921,82

Lp.	X	Y
1561	407789,54	219894,98
1562	407798,84	219876,36
1563	407820,12	219833,81
1564	407858,24	219762,44
1565	407900,35	219717,67
1566	407910,54	219709,25
1567	407924,73	219692,85
1568	407992,10	219669,80
1569	408011,31	219635,97
1570	408084,13	219591,31
1571	408086,96	219589,57
1572	408097,74	219469,56
1573	408210,93	219484,58
1574	408231,10	219472,98
1575	408260,00	219456,35
1576	408293,21	219425,48
1577	408317,54	219422,00
1578	408396,19	219586,92
1579	408434,01	219566,28
1580	408462,98	219531,51
1581	408475,14	219518,19
1582	408518,11	219543,95
1583	408571,91	219560,48
1584	408649,11	219565,45
1585	408695,90	219551,79
1586	408729,86	219528,73
1587	408708,65	219482,84
1588	408804,31	219392,47

Lp.	X	Y
1589	408777,02	219295,11
1590	408852,30	219200,55
1591	408883,74	219150,55
1592	408903,92	219153,73
1593	408963,60	219102,74
1594	408979,86	219112,69
1595	408972,29	219145,62
1596	409039,52	219177,98
1597	409095,21	219204,78
1598	409100,34	219207,62
1599	409072,53	219314,23
1600	409064,13	219331,20
1601	409032,55	219318,87
1602	409007,75	219363,42
1603	409044,18	219381,21
1604	409014,59	219477,05
1605	409013,13	219483,19
1606	409013,13	219505,23
1607	409048,51	219480,97
1608	409091,81	219451,27
1609	409084,12	219500,42
1610	409070,86	219585,11
1611	409095,89	219583,23
1612	409142,34	219579,74
1613	409206,47	219574,92
1614	409205,42	219543,43
1615	409214,11	219362,69
1616	409229,40	219352,35

Lp.	X	Y
1617	409231,65	219355,51
1618	409237,04	219352,80
1619	409259,98	219339,76
1620	409262,22	219345,61
1621	409306,74	219317,73
1622	409338,21	219319,53
1623	409382,73	219316,83
1624	409431,74	219318,63
1625	409433,00	219319,15
1626	409447,92	219325,37
1627	409473,55	219334,37
1628	409486,59	219338,86
1629	409492,44	219341,56
1630	409509,07	219356,40
1631	409552,24	219397,31
1632	409579,22	219419,80
1633	409602,16	219440,39
1634	409614,29	219451,27
1635	409647,74	219483,84
1636	409676,79	219509,72
1637	409721,75	219553,34
1638	409757,27	219589,76
1639	409782,90	219615,39
1640	409782,00	219622,58
1641	409790,99	219644,16
1642	409799,99	219644,16
1643	409811,23	219649,56
1644	409840,00	219677,44

Lp.	X	Y
1645	409852,14	219685,53
1646	409855,74	219693,17
1647	409862,90	219699,84
1648	409882,27	219717,90
1649	409896,21	219730,94
1650	409907,45	219740,39
1651	409913,52	219746,01
1652	409925,86	219728,71
1653	409965,92	219676,51
1654	409937,68	219653,74
1655	409879,62	219606,94
1656	409834,49	219570,57
1657	409867,09	219528,65
1658	409880,26	219511,72
1659	409850,18	219482,29
1660	409856,75	219473,83
1661	409876,46	219448,47
1662	409916,23	219397,28
1663	409708,29	219220,08
1664	409693,90	219242,31
1665	409503,62	219108,92
1666	409521,27	219072,30
1667	409526,76	219066,65
1668	409544,16	219048,76
1669	409548,74	219042,22
1670	409569,01	219018,03
1671	409599,74	218978,14
1672	409622,63	218947,41

Lp.	X	Y
1673	409636,36	218927,79
1674	409644,86	218918,63
1675	409654,01	218906,86
1676	409659,00	218897,71
1677	409669,47	218878,51
1678	409693,91	218848,84
1679	409711,71	218828,25
1680	409714,03	218824,21
1681	409730,56	218795,44
1682	409734,57	218789,60
1683	409751,15	218765,42
1684	409776,64	218724,58
1685	409782,57	218713,41
1686	409790,00	218697,09
1687	409786,37	218685,78
1688	409746,06	218684,66
1689	409656,48	218656,66
1690	409610,39	218632,76
1691	409538,39	218631,56
1692	409540,25	218619,48
1693	409546,92	218576,08
1694	409549,59	218556,35
1695	409569,79	218493,19
1696	409574,36	218478,90
1697	409578,93	218464,60
1698	409587,99	218415,52
1699	409579,46	218412,85
1700	409570,39	218450,73

Lp.	X	Y
1701	409566,12	218475,80
1702	409423,16	218434,19
1703	409439,17	218375,51
1704	409335,44	218350,04
1705	409340,48	218270,43
1706	409310,04	218259,58
1707	409279,14	218248,56
1708	409330,35	218123,73
1709	409331,88	218114,52
1710	409333,01	218107,73
1711	409382,82	218116,78
1712	409432,77	218140,27
1713	409443,81	218147,63
1714	409503,18	218187,21
1715	409596,00	218155,74
1716	409610,40	218110,93
1717	409598,13	218052,25
1718	409588,09	217997,55
1719	409606,66	217946,63
1720	409614,13	217878,89
1721	409617,87	217822,34
1722	409529,85	217771,67
1723	409538,92	217751,93
1724	409587,46	217765,27
1725	409608,26	217774,87
1726	409630,67	217746,60
1727	409650,35	217723,41
1728	409663,21	217735,93

Lp.	X	Y
1729	409681,88	217701,79
1730	409680,81	217631,38
1731	409662,14	217614,31
1732	409666,94	217604,70
1733	409634,94	217582,83
1734	409647,74	217570,03
1735	409732,40	217624,43
1736	409742,16	217596,17
1737	409750,21	217544,86
1738	409756,28	217506,14
1739	409756,44	217473,19
1740	409756,83	217389,46
1741	409839,42	217311,45
1742	409841,03	217309,93
1743	409889,38	217312,38
1744	409899,37	217304,19
1745	409910,19	217295,31
1746	409883,52	217259,04
1747	409903,79	217226,51
1748	409866,17	217190,17
1749	409893,12	217155,55
1750	409900,59	217118,21
1751	409902,72	217097,94
1752	409897,85	217025,55
1753	409967,80	217054,74
1754	409987,62	217014,90
1755	409990,11	217009,88
1756	409957,15	216984,10

Lp.	X	Y
1757	409974,17	216941,56
1758	410013,14	216963,59
1759	410020,07	216949,65
1760	410007,81	216896,84
1761	409982,73	216849,36
1762	409964,06	216831,23
1763	409970,28	216795,63
1764	409981,13	216733,61
1765	409985,67	216706,98
1766	410039,81	216733,61
1767	410060,08	216759,75
1768	410105,96	216782,15
1769	410140,10	216798,69
1770	410229,18	216752,28
1771	410245,09	216728,51
1772	410272,39	216687,73
1773	410283,59	216643,46
1774	410273,99	216601,85
1775	410225,98	216559,18
1776	410210,58	216553,14
1777	410168,90	216536,77
1778	410144,90	216530,90
1779	410133,70	216524,51
1780	410142,76	216500,51
1781	410142,23	216464,76
1782	410164,19	216386,83
1783	410237,18	216410,88
1784	410286,26	216378,34

Lp.	X	Y
1785	410312,81	216385,12
1786	410368,94	216331,93
1787	410397,80	216240,88
1788	410400,37	216218,92
1789	410404,68	216182,04
1790	410402,01	216072,15
1791	410389,36	216036,68
1792	410374,81	215995,87
1793	410355,62	215939,60
1794	410357,20	215934,53
1795	410380,67	215941,46
1796	410440,68	215738,89
1797	410448,42	215740,89
1798	410459,09	215638,47
1799	410447,99	215571,15
1800	410470,82	215490,18
1801	410474,52	215470,62
1802	410474,56	215422,97
1803	410485,23	215407,51
1804	410502,83	215392,56
1805	410515,10	215379,23
1806	410531,10	215366,96
1807	410547,11	215366,42
1808	410532,17	215278,41
1809	410581,78	215248,53
1810	410593,51	215242,13
1811	410602,05	215225,60
1812	410596,07	215097,25

Lp.	X	Y
1813	410595,75	215090,43
1814	410580,71	214767,91
1815	410581,78	214717,77
1816	410589,25	214689,51
1817	410608,98	214647,36
1818	410663,93	214542,27
1819	410684,73	214419,17
1820	410689,53	214390,78
1821	410671,39	214238,21
1822	410665,53	214195,01
1823	410669,26	214160,87
1824	410668,80	214144,30
1825	410668,73	214141,66
1826	410673,05	214125,46
1827	410674,26	214120,91
1828	410677,26	214109,66
1829	410681,53	214101,66
1830	410687,07	214088,68
1831	410687,08	214088,67
1832	410700,44	214057,38
1833	410703,40	214050,45
1834	410714,47	214021,91
1835	410715,56	214019,12
1836	410718,65	214011,16
1837	410719,81	214008,16
1838	410721,00	214005,10
1839	410775,41	213869,61
1840	410807,42	213786,40

Lp.	X	Y
1841	410813,03	213773,70
1842	410838,42	213716,20
1843	410838,71	213715,55
1844	410839,94	213712,44
1845	410879,97	213611,43
1846	410897,04	213540,48
1847	410897,92	213536,93
1848	410910,91	213484,47
1849	410933,31	213425,26
1850	410948,78	213383,12
1851	410973,32	213301,51
1852	410978,36	213278,26
1853	410986,91	213238,87
1854	411007,46	213144,14
1855	411026,05	213113,72
1856	411042,66	213086,53
1857	411123,75	213001,18
1858	411153,62	212946,77
1859	411166,42	212906,77
1860	411170,69	212868,36
1861	411184,02	212833,15
1862	411197,92	212816,66
1863	411219,94	212790,54
1864	411250,21	212749,62
1865	411281,35	212691,35
1866	411282,13	212689,89
1867	411338,59	212624,43
1868	411359,04	212609,70

Lp.	X	Y
1869	411368,86	212605,61
1870	411401,97	212593,31
1871	411471,27	212567,57
1872	411512,06	212552,42
1873	411572,74	212529,57
1874	411575,07	212528,69
1875	411615,16	212510,69
1876	411630,44	212498,06
1877	411695,35	212444,41
1878	411761,63	212268,48
1879	411779,77	212274,86
1880	411791,51	212278,98
1881	411805,21	212283,80
1882	411940,84	212331,48
1883	411972,75	212293,03
1884	411995,37	212242,96
1885	412029,36	212167,72
1886	412039,38	212145,54
1887	412102,03	212100,11
1888	412156,19	212012,48
1889	412216,59	211963,87
1890	412274,71	211883,78
1891	412318,47	211805,94
1892	412340,84	211758,42
1893	412361,02	211689,75
1894	412363,03	211622,00
1895	412387,20	211516,28
1896	412346,92	211503,90

Lp.	X	Y
1897	412341,48	211502,23
1898	412336,03	211500,56
1899	412329,92	211498,68
1900	412389,04	211411,20
1901	412395,14	211402,18
1902	412400,05	211394,61
1903	412421,98	211360,80
1904	412456,48	211326,27
1905	412457,51	211325,24
1906	412518,53	211263,02
1907	412536,95	211251,97
1908	412593,82	211241,74
1909	412661,59	211263,69
1910	412703,70	211278,27
1911	412740,95	211274,22
1912	412740,95	211262,88
1913	412753,61	211205,82
1914	412795,10	211162,17
1915	412810,72	211108,83
1916	412844,13	211035,02
1917	412848,61	210985,38
1918	412852,21	210945,58
1919	412915,79	210774,24
1920	412865,99	210713,19
1921	412852,38	210694,46
1922	412852,01	210665,87
1923	412855,97	210592,94
1924	412858,74	210541,99

Lp.	X	Y
1925	412861,37	210493,53
1926	412857,06	210485,99
1927	412949,19	210484,37
1928	413006,30	210484,37
1929	413041,32	210486,53
1930	413084,97	210481,68
1931	413126,45	210446,66
1932	413143,69	210431,03
1933	413147,47	210405,17
1934	413150,16	210386,85
1935	413152,32	210369,61
1936	413147,47	210338,90
1937	413149,08	210316,27
1938	413179,26	210312,51
1939	413164,17	210279,63
1940	413122,68	210247,30
1941	413100,97	210235,79
1942	413060,72	210214,44
1943	413071,51	210157,32
1944	413076,88	210146,55
1945	413096,82	210139,54
1946	413115,14	210135,23
1947	413123,22	210125,00
1948	413149,08	210081,35
1949	413185,18	210025,32
1950	413236,91	209989,22
1951	413238,52	209911,09
1952	413201,88	209884,16

Lp.	X	Y
1953	413147,47	209862,60
1954	413095,20	209856,14
1955	413011,69	209836,20
1956	413029,47	209778,01
1957	413074,73	209719,28
1958	413110,83	209668,10
1959	413144,23	209621,22
1960	413146,39	209599,13
1961	413142,62	209551,18
1962	413154,47	209540,94
1963	413159,32	209552,80
1964	413162,55	209566,81
1965	413162,55	209582,43
1966	413171,71	209632,54
1967	413127,53	209718,21
1968	413146,39	209730,60
1969	413183,03	209726,29
1970	413211,58	209726,29
1971	413252,53	209751,07
1972	413275,39	209757,76
1973	413296,71	209764,00
1974	413328,51	209712,82
1975	413361,37	209640,62
1976	413388,11	209609,26
1977	413408,24	209585,66
1978	413428,18	209582,43
1979	413471,28	209596,44
1980	413530,01	209582,97

Lp.	X	Y
1981	413574,73	209549,56
1982	413648,54	209468,21
1983	413678,72	209410,02
1984	413680,65	209374,66
1985	413738,31	209373,08
1986	413783,84	209371,83
1987	413882,69	209369,11
1988	414031,91	209365,01
1989	414025,88	209157,99
1990	414025,62	209149,09
1991	414023,16	209064,74
1992	414020,40	208969,89
1993	414020,38	208969,14
1994	414071,37	208965,80
1995	414087,45	208964,74
1996	414141,21	208961,22
1997	414202,38	208957,20
1998	414259,37	208953,46
1999	414268,42	208952,87
2000	414277,46	208952,28
2001	414271,97	208969,22
2002	414277,16	208980,34
2003	414298,66	208993,69
2004	414310,52	209015,19
2005	414320,16	209028,53
2006	414319,42	209043,36
2007	414315,71	209056,71
2008	414360,19	209063,38

Lp.	X	Y
2009	414445,91	209032,98
2010	414464,73	209026,31
2011	414479,56	208986,27
2012	414496,61	208945,51
2013	414505,51	208954,39
2014	414512,18	208955,13
2015	414544,24	209018,54
2016	414545,55	209021,12
2017	414577,43	209047,81
2018	414622,65	209042,62
2019	414642,67	209050,03
2020	414649,34	209065,60
2021	414651,57	209084,14
2022	414659,72	209092,29
2023	414699,76	209096,74
2024	414703,47	209086,36
2025	414708,66	209080,43
2026	414724,23	209064,12
2027	414734,61	209071,54
2028	414733,87	209090,81
2029	414714,59	209115,28
2030	414705,69	209140,49
2031	414694,57	209152,35
2032	414680,48	209156,80
2033	414661,95	209163,47
2034	414641,19	209164,21
2035	414636,00	209194,61
2036	414643,41	209203,51

Lp.	X	Y
2037	414668,62	209222,78
2038	414690,86	209240,58
2039	414704,95	209239,84
2040	414711,62	209254,66
2041	414707,92	209273,20
2042	414679,74	209323,61
2043	414674,55	209347,34
2044	414683,45	209355,51
2045	414700,51	209366,62
2046	414707,92	209381,44
2047	414728,68	209390,34
2048	414728,68	209417,03
2049	414724,97	209420,74
2050	414724,23	209434,08
2051	414719,78	209445,95
2052	414693,09	209471,16
2053	414693,09	209481,53
2054	414691,60	209492,66
2055	414701,98	209553,45
2056	414695,31	209594,23
2057	414700,51	209609,06
2058	414716,07	209623,89
2059	414721,26	209604,61
2060	414730,16	209600,90
2061	414736,09	209601,64
2062	414744,24	209613,51
2063	414745,73	209626,85
2064	414758,33	209652,06

Lp.	X	Y
2065	414787,25	209660,21
2066	414796,14	209654,28
2067	414808,01	209636,49
2068	414820,61	209637,97
2069	414820,61	209649,83
2070	414843,59	209691,35
2071	414836,06	209735,30
2072	414834,70	209743,25
2073	414838,40	209758,82
2074	414851,01	209775,13
2075	414859,90	209778,84
2076	414871,77	209787,00
2077	414884,37	209802,57
2078	414897,72	209805,53
2079	414917,73	209801,82
2080	414931,08	209812,20
2081	414936,27	209831,48
2082	414936,27	209875,96
2083	414930,34	209904,88
2084	414908,84	209937,51
2085	414933,30	209987,92
2086	414912,54	210016,83
2087	414900,68	210056,87
2088	414882,89	210052,42
2089	414826,54	210029,44
2090	414798,37	210041,30
2091	414788,73	210050,94
2092	414787,99	210065,77

Lp.	X	Y
2093	414801,33	210081,34
2094	414801,33	210089,49
2095	414789,47	210100,61
2096	414786,68	210117,39
2097	414786,51	210118,41
2098	414790,31	210138,10
2099	414790,95	210141,39
2100	414792,73	210142,21
2101	414810,23	210150,29
2102	414819,87	210177,72
2103	414813,20	210193,29
2104	414799,85	210199,22
2105	414784,28	210197,74
2106	414764,26	210215,53
2107	414774,64	210261,51
2108	414791,12	210271,79
2109	414798,20	210276,99
2110	414801,28	210279,25
2111	414785,93	210295,83
2112	414778,44	210303,93
2113	414772,30	210310,56
2114	414761,18	210322,58
2115	414725,39	210354,68
2116	414724,01	210355,92
2117	414714,17	210359,86
2118	414658,43	210382,16
2119	414642,58	210383,80
2120	414628,53	210379,98

Lp.	X	Y
2121	414586,28	210368,49
2122	414542,56	210377,24
2123	414456,37	210439,83
2124	414455,52	210444,47
2125	414454,91	210491,33
2126	414454,30	210538,18
2127	414460,39	210622,78
2128	414468,51	210708,78
2129	414476,60	210791,48
2130	414492,72	210830,13
2131	414498,18	210856,68
2132	414499,02	210962,03
2133	414440,92	211190,69
2134	414424,68	211346,50
2135	414408,09	211400,69
2136	414390,20	211454,71
2137	414393,58	211518,93
2138	414399,78	211636,48
2139	414404,94	211705,20
2140	414417,99	211726,65
2141	414428,58	211756,49
2142	414452,26	211808,87
2143	414481,56	211879,41
2144	414511,94	211954,02
2145	414541,22	212028,75
2146	414565,67	212085,30
2147	414596,85	212165,45
2148	414610,97	212197,58

Lp.	X	Y
2149	414618,41	212214,52
2150	414645,85	212280,75
2151	414678,02	212362,86
2152	414703,49	212422,77
2153	414691,23	212478,20
2154	414679,21	212524,13
2155	414663,63	212570,87
2156	414662,94	212573,73
2157	414656,15	212571,37
2158	414653,76	212579,81
2159	414653,05	212582,34
2160	414652,63	212583,80
2161	414612,19	212726,71
2162	414540,91	212704,34
2163	414538,67	212710,70
2164	414522,33	212757,07
2165	414555,08	212769,53
2166	414525,91	212826,59
2167	414493,44	212816,58
2168	414506,20	212766,19
2169	414474,84	212756,71
2170	414363,31	212722,97
2171	414370,68	212746,52
2172	414372,69	212763,59
2173	414402,49	212841,35
2174	414416,37	212900,68
2175	414422,52	212969,54
2176	414404,32	213031,74

Lp.	X	Y
2177	414394,11	213079,17
2178	414388,76	213104,05
2179	414388,75	213122,36
2180	414377,21	213153,76
2181	414362,14	213181,88
2182	414355,11	213203,48
2183	414348,97	213276,88
2184	414345,57	213317,46
2185	414357,12	213354,62
2186	414392,27	213353,12
2187	414400,55	213226,66
2188	414429,93	213233,10
2189	414436,98	213190,26
2190	414506,92	213203,07
2191	414497,22	213251,18
2192	414512,79	213254,70
2193	414496,19	213319,68
2194	414486,68	213354,56
2195	414450,18	213488,46
2196	414443,91	213511,47
2197	414405,92	213502,87
2198	414319,74	213483,35
2199	414229,36	213462,89
2200	414236,42	213405,66
2201	414214,09	213402,61
2202	414138,69	213392,29
2203	414133,16	213532,89
2204	414132,11	213547,48

Lp.	X	Y
2205	414122,11	213686,04
2206	414120,73	213773,47
2207	414119,81	213831,60
2208	414119,60	213844,72
2209	414113,24	213912,93
2210	414109,34	213954,70
2211	414104,29	214008,86
2212	414102,03	214033,03
2213	414111,07	214097,30
2214	414111,71	214101,00
2215	414128,14	214196,23
2216	414137,68	214238,41
2217	414161,28	214304,19
2218	414193,42	214382,52
2219	414200,71	214392,99
2220	414213,00	214410,64
2221	414232,08	214388,31
2222	414291,06	214319,27
2223	414308,48	214298,88
2224	414328,60	214275,32
2225	414440,95	214320,33
2226	414399,80	214354,40
2227	414427,92	214423,70
2228	414453,91	214418,29
2229	414454,92	214493,67
2230	414456,83	214635,81
2231	414447,07	214651,39
2232	414439,97	214662,72

Lp.	X	Y
2233	414453,65	214736,61
2234	414600,71	214709,03
2235	414609,94	214771,93
2236	414624,59	214871,77
2237	414636,60	214955,17
2238	414640,80	214984,32
2239	414649,39	215044,01
2240	414651,74	215061,32
2241	414691,37	215054,07
2242	414748,23	215043,66
2243	414716,66	215210,57
2244	414707,62	215256,26
2245	414704,93	215268,74
2246	414670,32	215429,27
2247	414660,42	215475,20
2248	414652,99	215509,24
2249	414630,29	215613,29
2250	414606,55	215713,94
2251	414584,09	215809,13
2252	414569,69	215840,60
2253	414543,42	215898,01
2254	414491,62	215878,69
2255	414458,77	215866,44
2256	414454,97	215876,32
2257	414378,70	215847,61
2258	414367,66	215876,82
2259	414354,52	215911,60
2260	414368,35	215916,62

Lp.	X	Y
2261	414426,29	215937,67
2262	414411,53	215977,66
2263	414468,65	216002,43
2264	414408,01	216095,00
2265	414357,65	216171,88
2266	414341,39	216195,02
2267	414315,56	216222,37
2268	414290,49	216240,98
2269	414245,28	216270,61
2270	414132,09	216337,85
2271	414054,43	216270,30
2272	414054,89	216265,20
2273	414061,62	216190,51
2274	414070,97	216162,46
2275	414078,15	216139,46
2276	414085,35	216128,42
2277	414088,94	216122,92
2278	414108,58	216063,99
2279	414120,57	216028,03
2280	414098,40	216021,68
2281	414065,33	216012,20
2282	414030,98	216002,35
2283	414012,74	215997,12
2284	414001,33	216022,91
2285	413963,13	216109,26
2286	413948,97	216142,30
2287	413939,41	216164,62
2288	413923,59	216193,37

Lp.	X	Y
2289	413902,75	216212,07
2290	413904,18	216240,82
2291	413887,74	216287,98
2292	413862,43	216304,46
2293	413834,74	216322,49
2294	413832,36	216324,04
2295	413790,51	216335,63
2296	413774,41	216382,63
2297	413789,86	216407,10
2298	413778,27	216439,30
2299	413767,97	216464,41
2300	413736,42	216521,72
2301	413702,93	216608,65
2302	413746,08	216662,10
2303	413733,84	216673,69
2304	413726,12	216694,94
2305	413701,65	216752,25
2306	413688,07	216778,60
2307	413679,75	216794,75
2308	413661,72	216850,77
2309	413636,30	216856,70
2310	413604,41	216959,60
2311	413599,91	216975,05
2312	413599,36	216991,85
2313	413599,14	216998,58
2314	413603,38	217000,51
2315	413612,30	217165,43
2316	413614,37	217203,65

Lp.	X	Y
2317	413619,82	217304,43
2318	413629,49	217483,23
2319	413632,93	217546,97
2320	413638,61	217652,00
2321	413639,51	217668,43
2322	413639,87	217675,25
2323	413644,43	217759,61
2324	413646,45	217796,82
2325	413651,01	217881,13
2326	413651,76	217895,12
2327	413653,19	217921,59
2328	413641,35	217922,05
2329	413629,51	217922,51
2330	413627,68	217997,74
2331	413696,17	218000,43
2332	413806,20	218008,12
2333	413804,73	218052,29
2334	413704,96	218044,20
2335	413696,87	218043,83
2336	413702,02	218097,21
2337	413707,17	218097,94
2338	413760,92	218100,15
2339	413759,08	218133,65
2340	413746,17	218144,79
2341	413708,16	218177,59
2342	413570,96	218182,62
2343	413570,29	218357,60
2344	413497,33	218354,91

Lp.	X	Y
2345	413497,17	218430,85
2346	413421,86	218426,28
2347	413421,78	218428,51
2348	413418,10	218537,16
2349	413417,45	218556,28
2350	413418,89	218681,10
2351	413404,56	218688,81
2352	413429,22	218766,63
2353	413497,64	218770,92
2354	413494,01	218814,92
2355	413492,18	218837,17
2356	413549,98	218844,17
2357	413539,60	218892,84
2358	413482,15	218891,24
2359	413298,90	218886,14
2360	413279,76	218892,03
2361	413304,43	218922,58
2362	413319,15	218937,31
2363	413332,46	218938,46
2364	413395,94	218943,95
2365	413496,97	218952,69
2366	413483,92	218972,60
2367	413482,05	218987,67
2368	413480,58	218999,48
2369	413475,76	219037,65
2370	413475,49	219041,75
2371	413473,09	219078,01
2372	413472,43	219088,07

Lp.	X	Y
2373	413473,79	219092,77
2374	413475,27	219096,70
2375	413481,14	219112,25
2376	413498,46	219142,53
2377	413537,11	219210,11
2378	413536,37	219224,57
2379	413556,39	219261,64
2380	413588,63	219303,15
2381	413621,99	219337,25
2382	413633,11	219343,55
2383	413640,54	219355,34
2384	413588,26	219353,93
2385	413587,55	219414,65
2386	413587,39	219428,48
2387	413587,22	219442,30
2388	413431,84	219427,23
2389	413435,92	219358,38
2390	413416,79	219326,32
2391	413362,53	219284,25
2392	413331,39	219246,07
2393	413294,65	219236,63
2394	413297,66	219207,89
2395	413291,36	219203,07
2396	413240,57	219187,13
2397	413240,57	219171,56
2398	413234,49	219163,52
2399	413230,20	219157,85
2400	413223,96	219155,96

Lp.	X	Y
2401	413219,18	219154,51
2402	413158,60	219145,18
2403	413097,97	219135,84
2404	413096,89	219140,40
2405	413075,93	219229,07
2406	413045,97	219355,79
2407	413090,93	219365,05
2408	413111,21	219378,03
2409	413098,24	219419,91
2410	413163,85	219432,51
2411	413162,68	219461,43
2412	413157,74	219600,44
2413	413157,58	219604,91
2414	413149,03	219611,32
2415	413146,63	219618,59
2416	413137,11	219647,38
2417	413134,61	219654,96
2418	413127,03	219677,65
2419	413239,20	219717,22
2420	413204,70	219812,64
2421	413203,10	219818,18
2422	413182,99	219887,79
2423	413200,77	219933,54
2424	413207,32	219935,86
2425	413269,66	219957,97
2426	413267,12	219966,15
2427	413303,74	219981,27
2428	413406,02	220023,51

Lp.	X	Y
2429	413408,83	220017,33
2430	413423,45	220019,58
2431	413463,96	219931,62
2432	413471,92	219914,34
2433	413529,17	219978,53
2434	413534,23	220046,57
2435	413544,91	220047,13
2436	413540,41	220093,80
2437	413638,26	220094,93
2438	413639,95	220045,44
2439	413629,26	219999,89
2440	413624,20	219955,47
2441	413600,58	219909,36
2442	413600,79	219868,53
2443	413611,27	219813,76
2444	413788,19	219815,34
2445	413848,09	219947,21
2446	413856,44	219965,59
2447	413883,08	219955,76
2448	413890,74	219975,71
2449	413901,99	220021,26
2450	413904,76	220025,30
2451	413932,92	220066,25
2452	413939,67	220090,99
2453	413950,58	220110,84
2454	413958,22	220124,73
2455	413975,66	220175,90
2456	414071,87	220182,35

Lp.	X	Y
2457	414076,31	220182,65
2458	414085,51	220182,16
2459	414179,64	220177,15
2460	414187,53	220190,01
2461	414211,41	220272,67
2462	414226,27	220324,15
2463	414230,69	220339,44
2464	414263,22	220443,94
2465	414267,64	220458,15
2466	414264,32	220505,47
2467	414243,56	220576,03
2468	414225,79	220615,28
2469	414209,93	220647,19
2470	414154,25	220655,66
2471	413972,31	220683,32
2472	413880,69	220697,25
2473	413736,10	220719,24
2474	413607,44	220738,80
2475	413444,15	220763,63
2476	413442,11	220763,96
2477	413455,38	220839,02
2478	413455,77	220841,18
2479	413456,15	220843,34
2480	413450,33	220852,82
2481	413448,76	220855,38
2482	413364,30	220975,16
2483	413301,03	221063,54
2484	413357,34	221116,06

Lp.	X	Y
2485	413374,94	221132,47
2486	413414,67	221169,52
2487	413492,28	221235,33
2488	413473,44	221273,54
2489	413511,31	221301,24
2490	413495,02	221330,68
2491	413474,62	221367,57
2492	413451,70	221402,84
2493	413440,53	221395,78
2494	413376,47	221493,34
2495	413232,17	221456,95
2496	413225,24	221455,20
2497	413139,31	221491,73
2498	413022,80	221464,41
2499	412987,44	221456,12
2500	412836,14	221216,61
2501	412831,91	221209,91
2502	412819,52	221202,21
2503	412764,38	221167,94
2504	412751,63	221192,71
2505	412737,26	221220,61
2506	412735,65	221223,73
2507	412697,55	221270,14
2508	412678,45	221293,41
2509	412658,63	221347,38
2510	412649,06	221396,51
2511	412632,82	221396,09
2512	412617,00	221399,83

Lp.	X	Y
2513	412595,77	221410,66
2514	412664,88	221284,93
2515	412602,17	221229,66
2516	412438,56	221085,46
2517	412405,93	221065,95
2518	412341,81	221166,69
2519	412365,96	221193,34
2520	412331,46	221271,09
2521	412328,44	221275,27
2522	412328,24	221296,95
2523	412382,63	221342,89
2524	412486,26	221425,76
2525	412467,26	221474,29
2526	412406,52	221629,42
2527	412401,10	221643,27
2528	412350,81	221770,84
2529	412321,24	221845,85
2530	412544,23	221936,48
2531	412585,02	221952,11
2532	412635,17	221971,32
2533	412651,78	221988,73
2534	412671,09	221963,24
2535	412693,49	221974,83
2536	412664,91	221997,99
2537	412741,27	222055,28
2538	412709,81	222088,06
2539	412629,31	222171,92
2540	412569,46	222234,27

Lp.	X	Y
2541	412468,36	222348,82
2542	412465,66	222353,45
2543	412471,83	222356,54
2544	412492,01	222363,14
2545	412490,52	222417,27
2546	412486,18	222575,34
2547	412480,48	222590,70
2548	412431,61	222722,51
2549	412424,34	222729,95
2550	412435,92	222735,35
2551	412404,64	222820,31
2552	412384,18	222868,58
2553	412377,61	222863,17
2554	412343,93	222958,34
2555	412302,70	222946,19
2556	412287,89	222951,05
2557	412078,51	222873,08
2558	411928,53	222812,68
2559	411814,84	222765,61
2560	411811,94	222764,41
2561	411781,13	222737,49
2562	411729,71	222800,59
2563	411727,48	222803,57
2564	411725,68	222805,97
2565	411682,02	222856,34
2566	411668,91	222864,92
2567	411661,38	222888,60
2568	411613,55	223039,11

Lp.	X	Y
2569	411586,64	223123,07
2570	411555,95	223218,84
2571	411529,28	223302,06
2572	411568,21	223309,85
2573	411665,60	223329,33
2574	411735,84	223334,41
2575	411803,77	223318,23
2576	411865,25	223311,93
2577	411895,27	223316,39
2578	411904,80	223318,90
2579	411930,39	223325,63
2580	411978,91	223330,71
2581	412034,36	223354,74
2582	412055,91	223366,39
2583	412080,03	223379,43
2584	412077,46	223391,79
2585	412055,94	223459,47
2586	412131,25	223489,41
2587	412124,84	223515,39
2588	412139,17	223519,77
2589	412237,62	223549,89
2590	412227,32	223576,16
2591	412234,24	223579,20
2592	412171,88	223754,91
2593	412203,96	223767,91
2594	412232,83	223780,85
2595	412385,22	223822,90
2596	412368,98	223842,64

Lp.	X	Y
2597	412265,02	223968,99
2598	412146,98	223924,29
2599	412015,15	223926,86
2600	411991,98	223927,38
2601	411968,80	223927,89
2602	411963,06	223934,13
2603	411861,18	224044,87
2604	411919,87	224094,23
2605	411999,18	224155,00
2606	412068,70	224181,78
2607	411991,51	224253,26
2608	411989,79	224254,74
2609	411934,81	224302,28
2610	411910,69	224323,03
2611	411759,76	224452,82
2612	411737,05	224424,85
2613	411739,63	224362,02
2614	411753,53	224330,09
2615	411659,25	224257,04
2616	411561,45	224181,26
2617	411582,05	224133,37
2618	411543,20	224170,49
2619	411463,15	224246,99
2620	411441,19	224267,97
2621	411417,07	224343,57
2622	411398,20	224402,70
2623	411404,01	224415,43
2624	411411,19	224421,45

Lp.	X	Y
2625	411430,16	224437,37
2626	411416,00	224459,85
2627	411377,08	224521,66
2628	411449,18	224579,34
2629	411418,28	224609,21
2630	411390,73	224629,91
2631	411330,73	224586,04
2632	411305,47	224608,27
2633	411301,89	224611,42
2634	411287,83	224621,42
2635	411273,76	224631,41
2636	411208,68	224647,84
2637	411256,27	224681,38
2638	411182,93	224820,35
2639	411185,85	224821,75
2640	411263,79	224858,98
2641	411373,73	224909,99
2642	411381,28	224914,88
2643	411432,47	224948,06
2644	411504,71	224994,87
2645	411522,31	224978,97
2646	411533,12	224956,82
2647	411579,99	224981,54
2648	411575,26	225071,18
2649	411564,37	225277,67
2650	411563,86	225284,06
2651	411643,84	225339,97
2652	411693,80	225197,84

Lp.	X	Y
2653	411696,91	225191,11
2654	411740,66	225207,62
2655	411682,72	225359,88
2656	411824,83	225450,53
2657	411941,51	225532,57
2658	411941,62	225521,19
2659	411942,59	225431,88
2660	412040,82	225465,14
2661	412005,36	225541,84
2662	411996,09	225540,81
2663	412001,24	225572,23
2664	412085,18	225598,49
2665	412086,04	225488,52
2666	412094,45	225445,54
2667	412117,11	225400,22
2668	412160,20	225456,89
2669	412185,32	225455,51
2670	412191,67	225423,77
2671	412199,95	225417,70
2672	412250,18	225443,09
2673	412289,37	225445,85
2674	412339,11	225379,80
2675	412373,27	225409,42
2676	412408,40	225352,17
2677	412352,89	225305,51
2678	412398,11	225241,62
2679	412383,22	225229,66
2680	412236,98	225112,27

Lp.	X	Y
2681	412245,70	225087,41
2682	412257,43	225009,72
2683	412258,30	225006,94
2684	412262,85	224992,36
2685	412269,64	224950,54
2686	412318,07	224952,51
2687	412331,14	224966,23
2688	412366,51	224994,15
2689	412419,60	225036,06
2690	412452,16	225070,10
2691	412549,18	225193,72
2692	412528,29	225224,57
2693	412507,40	225255,42
2694	412603,83	225320,29
2695	412664,16	225396,18
2696	412687,11	225371,29
2697	412749,39	225444,35
2698	412729,89	225462,38
2699	412707,77	225482,84
2700	412811,35	225534,36
2701	412898,84	225611,83
2702	412918,11	225625,91
2703	412911,64	225719,23
2704	412907,57	225777,89
2705	412902,92	225845,03
2706	412902,67	225848,60
2707	412898,72	225905,59
2708	412896,68	225935,02

Lp.	X	Y
2709	412893,02	225987,92
2710	412889,33	226041,09
2711	412855,24	226477,78
2712	412842,96	226635,00
2713	412836,89	226712,74
2714	412829,80	226803,53
2715	412922,45	226809,55
2716	412911,84	226861,04
2717	412876,63	227031,93
2718	412869,66	227052,36
2719	412861,31	227093,22
2720	412848,01	227117,46
2721	412818,39	227093,64
2722	412791,15	227087,79
2723	412733,36	227075,37
2724	412708,89	227074,89
2725	412702,01	227074,75
2726	412679,95	227074,32
2727	412659,22	227088,37
2728	412644,11	227123,51
2729	412643,76	227142,13
2730	412620,57	227155,48
2731	412598,08	227180,08
2732	412543,97	227193,08
2733	412501,80	227190,62
2734	412485,64	227185,70
2735	412430,77	227182,66
2736	412372,43	227179,43

Lp.	X	Y
2737	412371,44	227179,38
2738	412327,17	227189,92
2739	412281,49	227185,35
2740	412272,70	227199,06
2741	412262,16	227206,43
2742	412185,56	227083,10
2743	412183,45	227084,79
2744	412146,91	227114,02
2745	412145,14	227111,94
2746	412104,07	227063,79
2747	412059,29	227011,28
2748	412057,12	227008,74
2749	412053,95	227005,01
2750	412038,55	227003,87
2751	412038,21	227007,09
2752	412035,84	227030,17
2753	412033,78	227067,88
2754	412008,73	227089,59
2755	411972,15	227050,35
2756	411959,95	227055,65
2757	411936,09	227030,74
2758	411998,13	226972,41
2759	411970,56	226948,55
2760	411949,35	226964,99
2761	411931,32	226945,37
2762	411967,90	226906,67
2763	411918,01	226857,60
2764	411878,83	226893,94

Lp.	X	Y
2765	411832,72	226848,31
2766	411822,89	226857,86
2767	411777,03	226902,43
2768	411764,31	226888,11
2769	411842,78	226807,52
2770	411781,80	226739,66
2771	411686,93	226830,64
2772	411664,56	226851,94
2773	411596,44	226770,65
2774	411590,64	226761,62
2775	411590,15	226762,37
2776	411583,70	226772,31
2777	411545,51	226831,01
2778	411465,88	226961,89
2779	411452,30	226947,34
2780	411403,73	226895,30
2781	411402,63	226894,13
2782	411397,09	226900,23
2783	411324,70	226962,09
2784	411289,42	226957,83
2785	411267,08	226973,42
2786	411266,82	226973,17
2787	411265,24	226980,01
2788	411260,58	226984,38
2789	411134,37	227119,24
2790	411110,68	227144,55
2791	411104,87	227150,36
2792	411091,18	227164,06

Lp.	X	Y
2793	411082,56	227172,68
2794	411064,85	227190,39
2795	411063,40	227192,03
2796	411062,79	227192,73
2797	411061,52	227195,50
2798	411062,07	227196,18
2799	411101,96	227245,39
2800	411105,55	227249,98
2801	411158,40	227317,56
2802	411158,98	227318,30
2803	411161,47	227321,67
2804	411269,73	227468,71
2805	411270,29	227469,47
2806	411320,12	227535,32
2807	411324,61	227543,00
2808	411337,77	227565,51
2809	411346,70	227580,77
2810	411350,07	227585,98
2811	411352,79	227590,19
2812	411274,20	227646,57
2813	411211,75	227641,82
2814	411194,71	227640,53
2815	411104,46	227512,71
2816	411082,26	227523,35
2817	411037,53	227554,09
2818	411087,42	227629,53
2819	411093,74	227637,87
2820	411177,26	227648,33

Lp.	X	Y
2821	411249,43	227777,48
2822	411190,14	227819,22
2823	411127,82	227872,48
2824	411130,58	227876,52
2825	411182,94	227953,10
2826	411193,70	227972,00
2827	411176,10	228018,71
2828	411177,58	228023,86
2829	411194,40	228037,18
2830	411214,73	228058,20
2831	411232,25	228034,37
2832	411287,04	228099,45
2833	411244,61	228116,53
2834	411248,99	228121,11
2835	411291,82	228203,28
2836	411283,86	228204,19
2837	411309,34	228252,34
2838	411318,46	228268,46
2839	411274,30	228304,90
2840	411314,25	228374,29
2841	411416,39	228292,16
2842	411457,93	228318,22
2843	411441,81	228347,65
2844	411458,07	228370,85
2845	411535,02	228414,24
2846	411546,23	228419,14
2847	411595,29	228408,63
2848	411612,81	228413,53

Lp.	X	Y
2849	411638,05	228368,68
2850	411597,40	228339,94
2851	411645,05	228265,65
2852	411659,07	228269,16
2853	411666,78	228269,86
2854	411696,92	228263,55
2855	411631,74	228417,04
2856	411654,90	228418,76
2857	411601,17	228478,28
2858	411516,81	228571,74
2859	411427,48	228686,57
2860	411407,35	228712,45
2861	411403,26	228717,70
2862	411425,69	228738,03
2863	411407,56	228773,94
2864	411372,42	228841,76
2865	411318,55	228867,03
2866	411324,38	228961,97
2867	411328,97	229036,59
2868	411302,34	229066,03
2869	411298,20	229141,16
2870	411317,20	229136,50
2871	411470,56	229098,87
2872	411475,45	229126,30
2873	411373,62	229152,51
2874	411389,94	229180,97
2875	411408,87	229177,46
2876	411430,97	229262,90

Lp.	X	Y
2877	411395,55	229277,69
2878	411415,80	229339,87
2879	411434,31	229396,69
2880	411446,92	229453,62
2881	411460,74	229515,98
2882	411499,98	229470,42
2883	411534,32	229564,98
2884	411473,34	229587,46
2885	411504,98	229670,36
2886	411438,03	229697,41
2887	411461,43	229768,28
2888	411511,19	229749,36
2889	411522,17	229776,98
2890	411537,46	229815,42
2891	411550,73	229808,39
2892	411610,44	229776,74
2893	411638,12	229995,25
2894	411574,50	230040,85
2895	411643,73	230102,21
2896	411647,27	230118,91
2897	411648,89	230127,18
2898	411675,56	230181,79
2899	411683,02	230187,05
2900	411690,48	230192,31
2901	411744,45	230230,34
2902	411748,93	230227,12
2903	411829,27	230169,36
2904	411880,40	230132,60

Lp.	X	Y
2905	411917,65	230096,78
2906	411988,79	230060,70
2907	411978,19	230006,90
2908	411954,24	229885,31
2909	411959,44	229876,11
2910	411972,21	229867,16
2911	412027,21	229842,02
2912	412027,32	229788,22
2913	412123,58	229815,70
2914	412186,69	229823,16
2915	412226,87	229832,16
2916	412253,97	229833,82
2917	412296,51	229832,01
2918	412288,42	229932,05
2919	412368,44	229910,97
2920	412395,08	229900,23
2921	412437,64	229963,54
2922	412425,34	229973,84
2923	412416,59	229981,15
2924	412344,70	230026,56
2925	412444,14	230142,54
2926	412459,04	230159,91
2927	412284,53	230236,39
2928	412256,14	230166,89
2929	412228,00	230136,07
2930	412215,06	230080,38
2931	412002,73	230175,60
2932	412005,76	230180,49

Lp.	X	Y
2933	411974,81	230199,46
2934	412088,23	230365,30
2935	411935,59	230461,44
2936	411975,60	230524,96
2937	411800,49	230504,74
2938	411738,20	230497,54
2939	411708,36	230494,10
2940	411701,63	230493,33
2941	411680,02	230490,83
2942	411674,84	230490,22
2943	411666,41	230492,71
2944	411590,40	230515,02
2945	411585,57	230516,45
2946	411543,85	230528,70
2947	411424,06	230576,67
2948	411202,31	230705,36
2949	411157,37	230731,44
2950	411155,37	230732,27
2951	411085,01	230761,14
2952	410918,96	230829,29
2953	410870,52	230849,17
2954	410846,30	230858,34
2955	410813,91	230869,83
2956	410790,84	230878,73
2957	410778,05	230883,67
2958	410771,75	230886,10
2959	410765,45	230888,53
2960	410760,04	230880,36

Lp.	X	Y
2961	410765,90	230762,05
2962	410797,09	230750,39
2963	410790,36	230657,20
2964	410675,59	230703,64
2965	410589,26	230741,01
2966	410610,52	230787,16
2967	410619,92	230810,40
2968	410625,11	230823,27
2969	410663,42	230918,11
2970	410539,99	230972,58
2971	410490,39	231004,43
2972	410469,44	230962,31
2973	410360,68	230990,06
2974	410346,90	230946,52
2975	410345,29	230941,42
2976	410321,60	230943,34
2977	410215,76	231005,51
2978	410181,56	230901,98
2979	410139,72	230866,64
2980	410129,19	230860,04
2981	410127,54	230855,50
2982	410143,16	230814,82
2983	410142,70	230801,39
2984	410107,03	230724,02
2985	410104,18	230717,82
2986	410086,89	230698,47
2987	410067,51	230688,90
2988	410074,14	230677,48

Lp.	X	Y
2989	410069,79	230645,11
2990	410088,50	230619,75
2991	410077,15	230582,69
2992	410093,23	230548,80
2993	410099,44	230535,73
2994	410114,60	230503,79
2995	410124,95	230470,70
2996	410071,71	230480,68
2997	410000,65	230494,01
2998	409786,06	230583,56
2999	409804,55	230501,10
3000	409745,84	230430,72
3001	409647,66	230313,00
3002	409627,25	230271,03
3003	409608,74	230208,82
3004	409579,60	229991,97
3005	409579,16	229987,51
3006	409572,59	229921,33
3007	409415,70	229902,10
3008	409437,34	229765,05
3009	409451,77	229700,13
3010	409278,40	229635,32
3011	409263,77	229688,40
3012	409211,33	229878,66
3013	409176,03	229873,62
3014	409153,28	229870,37
3015	409077,77	229859,59
3016	409027,71	229852,44

Lp.	X	Y
3017	409026,09	229857,27
3018	408995,53	229948,38
3019	408966,08	229942,97
3020	408941,37	230035,90
3021	408891,54	230021,12
3022	408885,60	230080,82
3023	408885,07	230108,07
3024	408878,26	230133,74
3025	408864,55	230168,62
3026	408843,68	230179,84
3027	408820,63	230271,52
3028	408819,06	230277,73
3029	408810,47	230311,78
3030	408777,67	230342,25
3031	408769,74	230358,82
3032	408759,86	230379,45
3033	408743,10	230401,98
3034	408721,15	230467,82
3035	408677,61	230598,44
3036	408586,97	230587,44
3037	408500,87	230563,48
3038	408387,89	230777,61
3039	408331,52	230860,51
3040	408316,10	230883,18
3041	408242,05	230841,76
3042	408243,05	230857,66
3043	408229,67	230918,20
3044	408226,60	230932,06

Lp.	X	Y
3045	408202,54	231040,89
3046	408100,58	231502,12
3047	408117,86	231553,99
3048	408125,11	231556,12
3049	408265,64	231597,49
3050	408345,01	231623,14
3051	408351,57	231620,16
3052	408367,66	231616,14
3053	408367,66	231645,95
3054	408377,20	231671,88
3055	408388,53	231690,66
3056	408402,84	231800,95
3057	408379,00	231735,48
3058	408354,96	231760,99
3059	408342,70	231803,68
3060	408346,98	231830,53
3061	408351,53	231859,12
3062	408309,82	231924,38
3063	408314,60	231955,02
3064	408336,32	232094,15
3065	408354,96	232262,45
3066	408374,59	232404,74
3067	408408,55	232446,49
3068	408428,07	232470,49
3069	408439,03	232465,01
3070	408461,58	232453,74
3071	408501,67	232433,69
3072	408517,37	232423,39

Lp.	X	Y
3073	408504,12	232454,30
3074	408520,32	232470,98
3075	408531,11	232513,18
3076	408542,40	232523,48
3077	408551,23	232568,13
3078	408563,00	232578,44
3079	408579,20	232632,41
3080	408594,90	232663,81
3081	408652,79	232730,05
3082	408580,18	232775,68
3083	408567,42	232800,22
3084	408570,55	232805,85
3085	408560,38	232827,39
3086	408552,90	232835,93
3087	408546,96	232842,43
3088	408512,43	232880,21
3089	408593,55	232950,65
3090	408612,21	232966,86
3091	408583,66	233064,35
3092	408555,10	233161,84
3093	408422,71	233201,11
3094	408417,90	233202,54
3095	408349,62	233279,35
3096	408381,79	233308,23
3097	408427,07	233352,72
3098	408456,63	233381,76
3099	408539,13	233485,39
3100	408606,96	233574,10

Lp.	X	Y
3101	408622,06	233595,11
3102	408661,45	233628,59
3103	408672,93	233630,16
3104	408690,33	233632,53
3105	408751,18	233676,69
3106	408759,33	233695,40
3107	408813,75	233820,28
3108	408843,95	233829,47
3109	408912,39	233806,80
3110	408883,62	233665,19
3111	408880,05	233647,63
3112	408895,81	233561,63
3113	408842,64	233564,26
3114	408841,68	233528,37
3115	408839,99	233465,64
3116	408861,67	233430,33
3117	408858,39	233356,81
3118	408870,86	233349,59
3119	408924,94	233408,96
3120	408954,16	233387,56
3121	408971,96	233374,53
3122	409019,77	233463,83
3123	409076,77	233488,17
3124	409112,22	233439,99
3125	409208,48	233565,29
3126	409215,38	233574,27
3127	409266,36	233567,94
3128	409433,09	233547,25

Lp.	X	Y
3129	409475,18	233556,18
3130	409493,08	233559,98
3131	409502,63	233559,52
3132	409519,16	233565,24
3133	409538,17	233595,57
3134	409554,89	233622,24
3135	409630,79	233704,51
3136	409744,41	233811,76
3137	409768,05	233856,76
3138	409834,40	233961,74
3139	409876,67	234032,64
3140	409873,94	234043,10
3141	409832,58	234034,01
3142	409812,59	234015,83
3143	409763,24	234090,49
3144	409755,97	234100,75
3145	409733,09	234133,02
3146	409707,60	234168,99
3147	409708,96	234184,44
3148	409747,02	234243,11
3149	409785,32	234298,06
3150	409844,40	234329,88
3151	409851,67	234333,51
3152	409821,68	234351,24
3153	409763,93	234404,93
3154	409763,51	234384,42
3155	409738,96	234358,06
3156	409721,69	234337,61

Lp.	X	Y
3157	409650,33	234405,32
3158	409578,07	234471,22
3159	409415,82	234622,80
3160	409405,36	234632,57
3161	409369,78	234645,58
3162	409312,19	234666,65
3163	409294,70	234672,40
3164	409254,27	234685,70
3165	409123,13	234733,92
3166	409107,22	234747,55
3167	409208,12	234771,19
3168	409250,92	234789,71
3169	409247,27	234900,97
3170	409147,22	234880,72
3171	409137,99	234930,57
3172	409133,58	234954,35
3173	409122,67	235002,07
3174	409063,13	234975,25
3175	409033,14	234979,34
3176	409016,84	234988,60
3177	408997,69	234992,52
3178	408968,24	235005,14
3179	408946,79	235014,34
3180	409003,87	235199,03
3181	409002,23	235212,51
3182	408932,68	235386,95
3183	408948,57	235420,96
3184	408968,22	235463,02

Lp.	X	Y
3185	408977,33	235489,34
3186	408995,25	235543,41
3187	409001,83	235563,24
3188	409040,58	235680,12
3189	409044,19	235691,00
3190	409090,42	235762,49
3191	409021,83	235788,42
3192	408975,28	235806,01
3193	408901,55	235833,88
3194	408855,61	235848,33
3195	408771,15	235874,89
3196	408775,46	235922,57
3197	408775,69	235925,81
3198	408781,26	236005,04
3199	408810,43	236002,48
3200	408825,47	235999,72
3201	408837,79	236024,82
3202	408916,09	236030,39
3203	408920,07	236050,56
3204	408916,06	236070,03
3205	408924,27	236068,35
3206	408951,37	236059,49
3207	408961,20	236116,55
3208	408987,35	236109,40
3209	408991,78	236108,19
3210	408978,41	236052,20
3211	408987,07	236048,59
3212	409063,88	236025,08

Lp.	X	Y
3213	409072,62	236022,55
3214	409131,46	236005,38
3215	409137,30	236004,79
3216	409142,06	236001,83
3217	409152,53	235999,16
3218	409182,83	235990,26
3219	409197,78	236039,10
3220	409239,14	236174,18
3221	409242,61	236185,52
3222	409283,73	236154,01
3223	409296,44	236291,98
3224	409299,53	236360,66
3225	409300,07	236372,40
3226	409303,26	236443,12
3227	409305,23	236486,84
3228	409305,79	236499,28
3229	409305,51	236503,01
3230	409297,71	236532,23
3231	409302,68	236534,25
3232	409429,85	236586,04
3233	409413,82	236614,81
3234	409443,87	236643,83
3235	409408,74	236673,05
3236	409419,54	236690,43
3237	409360,59	236715,87
3238	409351,91	236704,63
3239	409160,72	236795,96
3240	409153,38	236799,46

Lp.	X	Y
3241	409152,05	236810,04
3242	409113,23	236827,18
3243	409104,03	236831,25
3244	409105,78	236834,46
3245	409022,10	236873,65
3246	409025,35	236883,87
3247	409029,79	236893,66
3248	409049,03	236920,01
3249	409067,88	236966,19
3250	409095,17	237010,71
3251	409108,69	237032,76
3252	409095,40	237040,68
3253	409032,68	237083,19
3254	408996,28	237103,07
3255	409033,80	237274,29
3256	409038,07	237293,81
3257	409118,52	237307,31
3258	409123,85	237329,29
3259	409316,65	237337,10
3260	409374,58	237361,75
3261	409403,93	237367,76
3262	409534,49	237121,98
3263	409604,16	237145,70
3264	409630,11	237092,27
3265	409669,62	237106,85
3266	409726,60	237005,52
3267	409784,93	237028,29
3268	409803,69	236985,97

Lp.	X	Y
3269	409843,79	236901,75
3270	409861,27	236910,22
3271	409878,41	236919,60
3272	409903,55	236929,95
3273	409916,85	236964,39
3274	409929,79	236997,89
3275	409934,82	237007,25
3276	410038,34	236950,19
3277	410030,06	237000,32
3278	409981,55	237166,13
3279	409951,96	237267,59
3280	409949,14	237277,26
3281	409922,38	237371,49
3282	409817,33	237351,64
3283	409797,08	237461,27
3284	409788,37	237459,21
3285	409772,08	237564,14
3286	409769,80	237578,89
3287	409767,19	237595,63
3288	409867,74	237624,63
3289	409935,34	237640,75
3290	409955,87	237645,65
3291	409988,59	237653,45
3292	409989,76	237667,65
3293	410071,75	237675,98
3294	410267,64	237695,91
3295	410481,92	237633,95
3296	410481,86	237712,10

Lp.	X	Y
3297	410488,09	237713,20
3298	410499,92	237715,31
3299	410545,78	237723,50
3300	410575,22	237724,43
3301	410633,13	237714,22
3302	410762,71	237681,45
3303	410776,18	237637,75
3304	410730,10	237462,96
3305	410851,14	237465,95
3306	410861,95	237520,79
3307	410940,41	237510,15
3308	410970,48	237622,73
3309	410974,90	237622,13
3310	411145,97	237598,90
3311	411157,42	237631,13
3312	411210,00	237620,08
3313	411219,13	237649,36
3314	411220,32	237653,22
3315	411265,45	237652,41
3316	411207,08	237473,99
3317	411294,72	237476,80
3318	411353,79	237478,34
3319	411487,03	237480,87
3320	411536,47	237481,81
3321	411631,60	237501,91
3322	411664,84	237404,53
3323	411714,36	237421,58
3324	411696,55	237481,21

Lp.	X	Y
3325	411666,57	237471,24
3326	411613,23	237574,31
3327	411605,11	237634,63
3328	411656,50	237645,33
3329	411641,34	237616,73
3330	411713,48	237489,09
3331	411760,58	237499,45
3332	411815,09	237511,42
3333	411823,74	237479,87
3334	411830,65	237454,67
3335	411896,07	237474,47
3336	411903,54	237448,34
3337	411913,94	237449,40
3338	412128,95	237471,45
3339	412131,72	237465,88
3340	412134,48	237460,32
3341	412161,84	237484,63
3342	412201,65	237467,97
3343	412270,80	237569,72
3344	412287,49	237555,25
3345	412319,01	237637,95
3346	412346,76	237662,26
3347	412387,04	237625,38
3348	412400,30	237643,05
3349	412484,09	237652,28
3350	412460,24	237692,09
3351	412523,49	237732,11
3352	412551,49	237722,50

Lp.	X	Y
3353	412581,89	237722,50
3354	412612,28	237733,89
3355	412648,37	237743,39
3356	412680,66	237764,29
3357	412722,45	237781,38
3358	412768,04	237779,48
3359	412828,83	237775,68
3360	412859,22	237781,38
3361	412878,21	237796,58
3362	412882,01	237817,47
3363	412868,72	237844,07
3364	412859,22	237889,66
3365	412880,11	237912,45
3366	412912,41	237929,55
3367	412940,90	237931,45
3368	412965,59	237952,34
3369	413014,98	237982,73
3370	413052,97	238001,73
3371	413128,95	238072,01
3372	413138,45	238102,40
3373	413136,55	238147,99
3374	413142,25	238197,38
3375	413159,35	238227,77
3376	413166,94	238261,97
3377	413172,64	238309,45
3378	413175,85	238347,38
3379	413175,70	238351,88
3380	413182,19	238355,70

Lp.	X	Y
3381	413189,05	238398,88
3382	413188,12	238414,81
3383	413204,89	238435,78
3384	413217,36	238459,62
3385	413223,32	238498,88
3386	413225,69	238526,40
3387	413230,50	238537,58
3388	413238,72	238543,86
3389	413245,96	238524,25
3390	413269,74	238513,58
3391	413281,54	238520,57
3392	413285,89	238535,14
3393	413305,71	238535,77
3394	413334,38	238528,79
3395	413345,50	238543,10
3396	413379,69	238560,19
3397	413408,19	238609,58
3398	413419,58	238655,17
3399	413434,78	238687,46
3400	413432,88	238714,06
3401	413421,48	238753,95
3402	413438,58	238801,43
3403	413455,67	238814,73
3404	413468,97	238841,32
3405	413467,07	238875,52
3406	413497,46	238871,72
3407	413537,35	238847,02
3408	413558,25	238841,32

Lp.	X	Y
3409	413563,95	238875,52
3410	413556,35	238936,30
3411	413594,34	238959,10
3412	413615,24	238978,09
3413	413651,33	238962,90
3414	413666,52	238942,00
3415	413698,81	238924,90
3416	413719,71	238924,90
3417	413727,31	238966,69
3418	413729,21	239025,58
3419	413727,31	239088,27
3420	413742,50	239143,35
3421	413755,80	239152,85
3422	413778,60	239183,24
3423	413812,79	239215,53
3424	413848,88	239253,52
3425	413900,17	239295,31
3426	413926,76	239312,41
3427	413960,95	239323,81
3428	413995,14	239339,00
3429	414033,13	239350,40
3430	414065,02	239356,27
3431	414118,57	239319,98
3432	414226,93	239403,94
3433	414227,12	239404,09
3434	414311,11	239468,76
3435	414318,46	239474,41
3436	414361,21	239506,99

Lp.	X	Y
3437	414411,56	239545,37
3438	414515,46	239624,55
3439	414545,41	239647,38
3440	414611,95	239698,08
3441	414658,94	239727,70
3442	414676,94	239735,31
3443	414693,84	239742,45
3444	414723,97	239755,18
3445	414792,69	239782,07
3446	414886,17	239818,67
3447	414915,07	239834,29
3448	414915,66	239834,66
3449	414982,89	239876,64
3450	415031,02	239906,69
3451	415088,75	239943,97
3452	415201,79	240016,96
3453	415305,72	240080,76
3454	415391,75	240133,58
3455	415446,52	240169,73
3456	415523,34	240220,44
3457	415555,95	240241,97
3458	415589,87	240263,95
3459	415665,29	240312,83
3460	415714,18	240344,52
3461	415831,74	240420,71
3462	415853,65	240434,91
3463	415854,24	240435,24
3464	415883,97	240452,34

Lp.	X	Y
3465	416008,74	240524,06
3466	416106,56	240580,28
3467	416142,11	240596,94
3468	416238,30	240642,02
3469	416272,39	240657,99
3470	416411,34	240723,12
3471	416461,69	240746,71
3472	416510,29	240769,48
3473	416558,89	240792,26
3474	416672,17	240845,35
3475	416727,51	240871,36
3476	416781,54	240896,76
3477	416882,21	240944,08
3478	416914,85	240959,42
3479	416956,35	240978,93
3480	416991,76	240995,56
3481	417096,71	241044,89
3482	417217,10	241102,18
3483	417260,54	241122,84
3484	417299,86	241136,95
3485	417381,83	241166,33
3486	417389,70	241168,96
3487	417441,67	241183,32
3488	417450,01	241186,52
3489	417471,09	241194,59
3490	417502,43	241208,30
3491	417523,55	241218,51
3492	417550,39	241236,43

Lp.	X	Y
3493	417566,33	241247,27
3494	417588,57	241264,49
3495	417608,58	241280,00
3496	417621,07	241286,75
3497	417627,16	241332,62
3498	417669,06	241363,74
3499	417705,02	241406,98
3500	417728,77	241384,70
3501	417704,10	241361,28
3502	417698,69	241344,04
3503	417720,14	241356,23
3504	417748,42	241378,97
3505	417779,46	241401,81
3506	417818,66	241430,47
3507	417871,56	241469,07
3508	417878,28	241444,68
3509	417895,14	241452,73
3510	417911,99	241460,79
3511	417974,68	241500,68
3512	418070,95	241533,41
3513	418082,84	241534,38
3514	418083,62	241547,52
3515	418111,38	241574,35
3516	418122,41	241584,24
3517	418148,95	241593,43
3518	418213,18	241599,06
3519	418260,61	241589,52
3520	418264,08	241592,34

Lp.	X	Y
3521	418299,61	241581,54
3522	418312,58	241530,06
3523	418331,79	241507,42
3524	418400,53	241483,67
3525	418419,09	241481,28
3526	418420,65	241488,48
3527	418433,80	241487,71
3528	418441,19	241480,19
3529	418476,48	241477,14
3530	418485,61	241477,50
3531	418498,56	241483,39
3532	418512,12	241486,80
3533	418561,60	241499,23
3534	418577,43	241500,96
3535	418641,27	241499,98
3536	418661,28	241508,02
3537	418664,03	241516,32
3538	418672,06	241522,33
3539	418670,44	241538,44
3540	418664,22	241553,57
3541	418663,74	241568,62
3542	418671,13	241576,61
3543	418713,52	241579,11
3544	418735,86	241574,07
3545	418759,34	241559,21
3546	418776,49	241519,49
3547	418792,00	241505,33
3548	418811,65	241498,84

Lp.	X	Y
3549	418842,37	241514,60
3550	418850,05	241514,31
3551	418856,07	241506,00
3552	418854,75	241487,07
3553	418864,62	241470,57
3554	418879,92	241445,01
3555	418890,58	241436,86
3556	418902,86	241438,62
3557	418917,85	241449,23
3558	418925,22	241467,26
3559	418918,57	241495,53
3560	418970,18	241560,58
3561	418996,52	241581,20
3562	418993,10	241589,37
3563	418993,09	241589,39
3564	418978,31	241612,26
3565	418959,53	241656,53
3566	418943,28	241671,92
3567	418931,12	241683,44
3568	418906,21	241710,70
3569	418898,59	241725,33
3570	418898,02	241727,87
3571	418889,77	241819,78
3572	418887,69	241833,75
3573	418874,22	241888,25
3574	418876,22	241913,07
3575	418871,60	241954,06
3576	418871,23	241967,24

Lp.	X	Y
3577	418869,19	242040,61
3578	418868,90	242100,73
3579	418866,81	242128,83
3580	418866,51	242132,85
3581	418863,19	242177,50
3582	418861,48	242200,45
3583	418855,18	242265,15
3584	418839,22	242324,26
3585	418829,80	242359,12
3586	418829,37	242391,61
3587	418818,09	242447,22
3588	418817,60	242498,77
3589	418816,76	242502,79
3590	418793,82	242612,52
3591	418784,12	242665,75
3592	418783,43	242668,32
3593	418782,52	242671,70
3594	418781,60	242675,08
3595	418743,23	242863,09
3596	418742,42	242867,01
3597	418719,08	242983,36
3598	418715,02	243003,59
3599	418713,28	243012,31
3600	418706,55	243045,80
3601	418669,63	243229,87
3602	418649,03	243332,99
3603	418967,44	243492,18
3604	419048,15	243532,98

Lp.	X	Y
3605	419167,11	243604,41
3606	419239,42	243591,01
3607	419263,31	243520,65
3608	419295,93	243529,20
3609	419308,08	243472,26
3610	419281,27	243458,24
3611	419299,61	243395,24
3612	419312,60	243398,28
3613	419325,59	243401,31
3614	419372,46	243456,38
3615	419405,33	243495,00
3616	419358,50	243738,60
3617	419356,43	243749,43
3618	419354,23	243767,21
3619	419323,70	243921,75
3620	419321,36	243936,68
3621	419292,25	244122,84
3622	419289,44	244140,82
3623	419287,86	244147,46
3624	419286,45	244153,44
3625	419254,45	244288,81
3626	419242,35	244348,75
3627	419207,72	244520,47
3628	419202,84	244543,43
3629	419197,80	244566,65
3630	419191,18	244597,23
3631	419184,55	244627,81
3632	419151,47	244776,82

Lp.	X	Y
3633	419122,79	244879,94
3634	419109,82	244926,54
3635	419094,45	244998,84
3636	419056,61	245168,33
3637	419037,05	245264,01
3638	419032,57	245285,11
3639	419006,47	245402,76
3640	418959,17	245600,85
3641	418954,34	245622,79
3642	418931,96	245718,79
3643	418926,89	245739,49
3644	418911,77	245805,66
3645	418879,45	245950,26
3646	418871,60	245981,27
3647	418867,75	246000,45
3648	418831,27	246162,37
3649	418806,98	246268,04
3650	418804,54	246277,99
3651	418788,24	246344,57
3652	418787,06	246349,22
3653	418783,15	246362,80
3654	418774,69	246392,25
3655	418764,93	246426,23
3656	418756,32	246456,21
3657	418735,47	246528,77
3658	418724,92	246596,13
3659	418716,60	246649,33
3660	418713,38	246664,69

Lp.	X	Y
3661	418697,91	246738,55
3662	418684,14	246792,02
3663	418680,75	246805,21
3664	418644,11	246962,98
3665	418639,67	246982,35
3666	418616,23	247084,53
3667	418615,29	247088,18
3668	418608,74	247118,45
3669	418605,78	247132,15
3670	418598,59	247165,37
3671	418587,36	247215,44
3672	418569,88	247294,89
3673	418566,31	247309,82
3674	418535,36	247439,18
3675	418534,43	247442,21
3676	418527,17	247465,75
3677	418502,78	247566,84
3678	418486,02	247645,92
3679	418481,91	247665,32
3680	418473,81	247700,89
3681	418463,12	247752,72
3682	418454,86	247795,69
3683	418451,94	247810,90
3684	418433,99	247913,53
3685	418392,45	248093,09
3686	418376,12	248175,05
3687	418374,91	248181,74
3688	418372,85	248193,04

Lp.	X	Y
3689	418366,61	248227,23
3690	418346,19	248322,24
3691	418333,11	248372,61
3692	418316,64	248463,91
3693	418313,42	248477,34
3694	418306,14	248507,66
3695	418298,98	248537,43
3696	418296,90	248552,30
3697	418290,95	248581,95
3698	418275,76	248657,75
3699	418265,23	248710,27
3700	418233,52	248868,50
3701	418221,67	248927,56
3702	418212,93	248971,21
3703	418203,21	248982,65
3704	418183,07	249005,84
3705	418163,41	249031,54
3706	418152,03	249046,39
3707	418140,71	249060,36
3708	418121,88	249082,57
3709	418098,96	249111,20
3710	418077,41	249136,81
3711	418066,09	249150,62
3712	418026,81	249198,56
3713	418015,99	249213,06
3714	418004,77	249224,93
3715	417970,78	249267,52
3716	417962,85	249277,47

Lp.	X	Y
3717	417931,61	249316,42
3718	417867,39	249394,04
3719	417856,95	249408,27
3720	417788,93	249489,76
3721	417740,31	249547,99
3722	417695,71	249603,45
3723	417651,11	249657,63
3724	417639,52	249671,71
3725	417639,13	249672,18
3726	417638,55	249672,89
3727	417618,96	249696,69
3728	417592,80	249732,98
3729	417573,35	249756,31
3730	417551,29	249786,53
3731	417549,75	249788,64
3732	417534,78	249811,27
3733	417533,46	249817,18
3734	417532,38	249822,08
3735	417525,79	249844,15
3736	417503,11	249836,66
3737	417499,19	249835,36
3738	417486,16	249904,65
3739	417475,34	249947,19
3740	417472,50	249955,91
3741	417459,58	249973,96
3742	417492,87	249986,15
3743	417480,26	250011,59
3744	417471,87	250027,95

Lp.	X	Y
3745	417448,43	250073,72
3746	417447,19	250079,46
3747	417432,55	250147,54
3748	417398,72	250243,42
3749	417392,07	250269,10
3750	417344,03	250477,90
3751	417300,34	250664,06
3752	417237,66	250850,21
3753	417167,86	251006,26
3754	417113,24	251105,86
3755	417023,28	251284,18
3756	416920,46	251448,03
3757	416769,46	251648,84
3758	416583,11	251910,69
3759	416556,20	251947,39
3760	416441,75	252103,46
3761	416261,82	252357,28
3762	416199,17	252452,06
3763	416011,22	252715,51
3764	415905,20	252871,34
3765	415744,55	253089,81
3766	415611,22	253271,34
3767	415551,78	253361,30
3768	415473,06	253454,47
3769	415334,91	253624,76
3770	415204,79	253774,15
3771	415060,21	253962,11
3772	414859,40	254138,82

Lp.	X	Y
3773	414735,71	254254,48
3774	414631,29	254370,14
3775	414430,49	254572,55
3776	414226,47	254803,88
3777	414048,15	254996,65
3778	413893,94	255168,54
3779	413775,06	255293,84
3780	413685,10	255404,69
3781	413582,29	255505,89
3782	413445,74	255655,29
3783	413288,31	255812,72
3784	413246,54	255857,83
3785	413251,19	255858,48
3786	413256,15	255872,17
3787	413261,32	255971,47
3788	413311,02	256096,86
3789	413377,37	256292,20
3790	413402,28	256382,01
3791	413384,18	256407,29
3792	413403,63	256512,61
3793	413423,63	256496,70
3794	413455,27	256481,57
3795	413472,03	256482,53
3796	413485,32	256489,45
3797	413502,66	256508,41
3798	413521,11	256524,17
3799	413533,16	256530,61
3800	413534,11	256531,12

Lp.	X	Y
3801	413541,99	256535,59
3802	413578,18	256544,02
3803	413592,41	256610,02
3804	413600,81	256650,76
3805	413579,44	256652,50
3806	413582,64	256685,98
3807	413550,31	256703,01
3808	413554,69	256748,09
3809	413521,38	256740,38
3810	413520,37	256740,16
3811	413459,22	256726,76
3812	413389,95	256721,84
3813	413352,61	256718,15
3814	413342,31	256717,12
3815	413336,19	256716,56
3816	413274,90	256708,53
3817	413259,68	256706,54
3818	413231,09	256707,14
3819	413221,85	256707,33
3820	413223,45	256773,47
3821	413221,23	256813,48
3822	413216,95	256826,24
3823	413206,02	256866,89
3824	413199,24	256874,13
3825	413190,20	256884,84
3826	413173,18	256897,04
3827	413144,64	256872,02
3828	413141,59	256872,74

Lp.	X	Y
3829	413110,53	256879,99
3830	413017,76	256897,13
3831	412988,87	256982,42
3832	412949,86	257023,42
3833	412945,33	257010,38
3834	412927,72	257019,35
3835	412917,25	257029,30
3836	412896,42	256964,21
3837	412873,84	256962,63
3838	412851,31	256986,40
3839	412895,53	257124,87
3840	412901,48	257132,38
3841	412924,60	257120,03
3842	412973,99	257256,80
3843	412981,40	257260,66
3844	412987,71	257260,19
3845	413001,22	257273,57
3846	413017,67	257275,99
3847	413036,27	257288,14
3848	413062,75	257291,65
3849	413081,69	257285,25
3850	413110,89	257284,23
3851	413167,77	257282,85
3852	413193,12	257281,60
3853	413204,17	257281,06
3854	413206,83	257280,85
3855	413208,86	257280,87
3856	413220,66	257280,76

Lp.	X	Y
3857	413246,28	257280,53
3858	413235,64	257304,75
3859	413226,15	257326,53
3860	413206,35	257372,54
3861	413204,98	257380,35
3862	413195,23	257473,17
3863	413193,99	257478,45
3864	413207,59	257479,70
3865	413294,31	257487,71
3866	413468,47	257504,43
3867	413469,45	257543,74
3868	413470,27	257568,77
3869	413470,66	257573,31
3870	413477,07	257572,70
3871	413576,86	257577,47
3872	413625,63	257608,48
3873	413664,96	257622,74
3874	413794,01	257653,67
3875	413829,05	257671,87
3876	413869,92	257705,76
3877	413872,69	257709,63
3878	413931,15	257732,60
3879	413936,91	257737,11
3880	413942,66	257741,61
3881	413916,18	257774,88
3882	413888,88	257893,45
3883	413882,38	257893,91
3884	413862,87	257896,01

Lp.	X	Y
3885	413803,67	257910,51
3886	413783,05	257922,58
3887	413779,74	257933,60
3888	413778,91	257936,34
3889	413808,80	257917,49
3890	413868,28	257905,16
3891	413915,62	257899,48
3892	413930,62	257920,75
3893	413944,81	257934,89
3894	413980,43	257998,73
3895	413981,46	258000,56
3896	413955,47	258002,79
3897	413941,10	258011,16
3898	413902,24	258020,72
3899	413887,22	258036,93
3900	413877,08	258047,61
3901	413804,69	258105,15
3902	413766,00	258137,59
3903	413723,89	258173,32
3904	413721,73	258175,16
3905	413692,70	258209,41
3906	413691,07	258211,17
3907	413642,74	258263,18
3908	413651,91	258268,63
3909	413688,26	258290,25
3910	413721,89	258310,24
3911	413724,52	258306,55
3912	413727,15	258302,85

Lp.	X	Y
3913	413736,58	258282,86
3914	413761,17	258315,95
3915	413751,12	258324,85
3916	413761,04	258337,73
3917	413775,27	258378,61
3918	413784,07	258420,39
3919	413791,96	258422,78
3920	413818,88	258446,79
3921	413856,20	258478,89
3922	413901,02	258528,29
3923	413922,29	258554,22
3924	413945,16	258583,62
3925	413969,58	258616,91
3926	413989,60	258641,95
3927	414056,44	258730,92
3928	414012,55	258779,02
3929	414044,08	258816,84
3930	414088,19	258861,95
3931	414009,19	258956,85
3932	414008,55	258957,62
3933	414053,45	259015,11
3934	414064,15	259027,02
3935	414072,34	259036,70
3936	414115,98	259082,64
3937	414205,27	259156,74
3938	414204,17	259161,01
3939	414194,65	259197,62
3940	414117,82	259156,35

Lp.	X	Y
3941	414031,34	259065,32
3942	413986,14	259015,06
3943	413950,42	259051,56
3944	413944,47	259061,12
3945	413944,04	259060,87
3946	413940,69	259058,84
3947	413929,46	259049,89
3948	413888,78	259103,66
3949	413859,61	259081,69
3950	413816,87	259144,30
3951	413816,25	259145,08
3952	413811,92	259150,50
3953	413807,26	259159,67
3954	413798,01	259177,19
3955	413788,75	259194,71
3956	413760,84	259239,18
3957	413757,76	259245,04
3958	413864,49	259297,52
3959	413865,40	259297,98
3960	414003,19	259363,76
3961	414109,78	259424,55
3962	414140,42	259437,32
3963	414047,78	259601,56
3964	413984,17	259641,27
3965	413996,37	259669,40
3966	413912,45	259708,31
3967	413928,81	259745,41
3968	413892,32	259791,96

Lp.	X	Y
3969	413894,83	259829,78
3970	413894,98	259837,61
3971	413895,07	259842,61
3972	414003,17	259839,84
3973	414088,19	259842,31
3974	414096,25	259842,54
3975	414057,85	259860,87
3976	414046,89	259864,79
3977	414052,08	259873,21
3978	414105,33	260006,54
3979	414109,89	260018,03
3980	414122,23	260048,53
3981	414122,70	260049,69
3982	414077,82	260073,30
3983	414073,78	260086,07
3984	414052,56	260153,24
3985	414025,79	260175,56
3986	413954,13	260233,58
3987	413944,72	260241,20
3988	413926,94	260255,60
3989	413937,10	260278,13
3990	413915,83	260295,13
3991	413877,34	260334,83
3992	413882,25	260348,47
3993	413891,83	260375,11
3994	413893,66	260379,97
3995	413851,87	260475,09
3996	413800,42	260596,72

Lp.	X	Y
3997	413732,45	260753,39
3998	413705,33	260816,41
3999	413708,76	260863,31
4000	413710,39	260881,74
4001	413714,32	260926,12
4002	413721,25	260998,02
4003	413724,07	261028,29
4004	413729,47	261082,07
4005	413622,12	261081,96
4006	413610,26	261081,28
4007	413612,07	261104,17
4008	413500,04	261120,36
4009	413485,85	261121,56
4010	413400,89	261128,74
4011	413062,94	261155,32
4012	412978,15	261165,54
4013	412972,55	261081,49
4014	412924,55	261012,71
4015	412864,70	261008,09
4016	412861,45	260982,82
4017	412857,32	260982,16
4018	412839,96	261008,11
4019	412813,29	261041,49
4020	412777,67	261065,47
4021	412704,01	261071,24
4022	412703,11	261071,31
4023	412702,54	261104,46
4024	412702,21	261163,54

Lp.	X	Y
4025	412657,35	261182,40
4026	412636,24	261034,98
4027	412622,88	261029,93
4028	412607,78	261030,34
4029	412585,39	261038,29
4030	412584,87	261038,47
4031	412575,22	261040,87
4032	412558,51	261069,61
4033	412553,49	261077,21
4034	412548,47	261084,80
4035	412547,83	261085,78
4036	412551,30	261169,62
4037	412551,36	261179,90
4038	412551,38	261183,96
4039	412551,40	261185,97
4040	412552,01	261195,79
4041	412553,64	261242,87
4042	412554,66	261258,98
4043	412554,74	261260,25
4044	412563,56	261265,62
4045	412597,39	261286,57
4046	412601,73	261295,68
4047	412602,27	261296,82
4048	412666,70	261438,63
4049	412698,26	261450,17
4050	412698,69	261453,51
4051	412699,71	261461,54
4052	412707,05	261517,39

Lp.	X	Y
4053	412723,68	261528,35
4054	412717,97	261596,49
4055	412722,67	261595,18
4056	412771,24	261592,83
4057	412771,93	261676,81
4058	412771,32	261682,82
4059	412771,21	261685,71
4060	412771,10	261688,59
4061	412792,70	261688,18
4062	412794,41	261676,69
4063	412831,00	261640,69
4064	412850,03	261635,20
4065	412880,04	261626,54
4066	412927,77	261620,07
4067	412928,76	261619,93
4068	412928,81	261631,75
4069	412927,61	261668,14
4070	412927,47	261674,92
4071	412927,32	261681,70
4072	412928,62	261706,14
4073	412931,14	261743,95
4074	412930,67	261744,34
4075	412931,68	261748,00
4076	412935,13	261791,37
4077	412950,97	261790,62
4078	412978,39	261789,32
4079	413001,71	261733,87
4080	413010,81	261723,19

Lp.	X	Y
4081	413011,04	261859,67
4082	413016,80	261999,22
4083	412941,51	261962,17
4084	412940,50	261961,76
4085	412890,47	261941,35
4086	412844,23	261923,31
4087	412801,16	261903,05
4088	412797,34	261901,04
4089	412793,65	261899,12
4090	412783,24	261895,44
4091	412738,90	261859,66
4092	412735,07	261867,59
4093	412729,19	262072,08
4094	412727,83	262123,03
4095	412727,27	262176,64
4096	412727,22	262181,04
4097	412724,82	262317,43
4098	412727,16	262439,99
4099	412727,74	262470,21
4100	412735,52	262464,53
4101	412777,42	262437,69
4102	412821,54	262406,94
4103	412915,11	262382,88
4104	413027,40	262417,64
4105	413088,89	262409,62
4106	413158,40	262460,41
4107	413177,11	262551,31
4108	413178,45	262578,05

Lp.	X	Y
4109	413179,79	262604,78
4110	413230,59	262607,46
4111	413289,40	262551,31
4112	413329,51	262505,86
4113	413386,54	262509,10
4114	413521,47	262462,08
4115	413631,87	262408,92
4116	413785,20	262226,97
4117	413883,34	262145,19
4118	413987,61	262128,83
4119	414085,74	262231,06
4120	414106,18	262292,39
4121	414106,18	262392,57
4122	414100,05	262421,19
4123	413999,87	262492,75
4124	413940,58	262547,95
4125	413948,76	262629,72
4126	413965,12	262697,19
4127	413952,85	262774,88
4128	413911,89	262866,64
4129	413901,74	262889,37
4130	413860,85	262985,46
4131	413809,74	263054,97
4132	413762,72	263149,02
4133	413783,16	263236,93
4134	413779,07	263304,39
4135	413725,92	263359,59
4136	413711,60	263398,44

Lp.	X	Y
4137	413691,16	263562,00
4138	413711,60	263658,09
4139	413746,36	263696,93
4140	413875,16	263776,66
4141	413997,83	263868,66
4142	413930,36	264040,40
4143	413854,72	264163,07
4144	413837,34	264198,84
4145	413822,65	264232,87
4146	413789,90	264289,31
4147	413794,67	264296,02
4148	413796,65	264298,83
4149	413814,61	264324,92
4150	413849,66	264375,82
4151	413861,34	264385,92
4152	413870,93	264378,60
4153	413895,88	264360,54
4154	413933,53	264335,39
4155	413950,63	264320,26
4156	413974,72	264304,57
4157	414014,95	264277,53
4158	414104,51	264212,92
4159	414123,90	264199,69
4160	414237,23	264121,40
4161	414238,51	264120,52
4162	414301,24	264075,58
4163	414325,23	264061,47
4164	414403,11	264009,09

Lp.	X	Y
4165	414415,10	264000,75
4166	414417,22	263999,27
4167	414425,67	263990,68
4168	414491,19	263959,89
4169	414513,40	263951,05
4170	414623,80	263892,82
4171	414640,39	263888,63
4172	414655,17	263912,97
4173	414704,77	264047,29
4174	414703,08	264058,61
4175	414739,10	264049,42
4176	414900,32	264006,03
4177	414950,36	263992,95
4178	414988,08	263985,34
4179	415000,02	263979,30
4180	415082,62	263983,37
4181	415091,90	263977,16
4182	415183,70	263943,49
4183	415251,78	263952,38
4184	415278,09	263958,82
4185	415273,28	263972,30
4186	415299,29	264020,27
4187	415325,29	264068,23
4188	415333,63	264091,17
4189	415353,40	264145,54
4190	415387,05	264209,42
4191	415390,59	264213,52
4192	415406,28	264240,00

Lp.	X	Y
4193	415400,57	264244,96
4194	415392,90	264276,66
4195	415385,69	264291,49
4196	415384,65	264297,85
4197	415384,31	264299,84
4198	415383,37	264312,83
4199	415392,32	264337,28
4200	415389,18	264401,56
4201	415447,59	264409,66
4202	415549,14	264418,45
4203	415614,41	264410,92
4204	415689,73	264388,32
4205	415777,59	264365,73
4206	415880,51	264348,16
4207	415948,29	264345,65
4208	415968,38	264358,20
4209	415978,42	264395,86
4210	415983,44	264456,11
4211	416006,03	264692,08
4212	416033,65	265038,51
4213	416035,23	265163,02
4214	416040,30	265209,28
4215	416049,51	265277,96
4216	416051,35	265301,48
4217	416051,88	265333,39
4218	416048,84	265357,34
4219	416048,58	265359,37
4220	416044,39	265378,20

Lp.	X	Y
4221	416034,05	265403,68
4222	416060,60	265428,25
4223	416112,29	265478,01
4224	416149,11	265517,48
4225	416192,57	265563,10
4226	416215,27	265592,36
4227	416295,02	265665,38
4228	416333,57	265700,73
4229	416338,29	265703,90
4230	416380,11	265684,22
4231	416441,67	265646,11
4232	416455,56	265630,11
4233	416485,94	265582,68
4234	416484,98	265582,34
4235	416481,10	265580,93
4236	416453,33	265553,43
4237	416443,86	265547,08
4238	416527,90	265492,17
4239	416525,40	265510,07
4240	416524,96	265513,21
4241	416530,79	265530,62
4242	416546,10	265534,57
4243	416551,98	265551,27
4244	416550,56	265561,09
4245	416545,11	265567,79
4246	416549,70	265573,08
4247	416539,05	265592,87
4248	416531,74	265674,53

Lp.	X	Y
4249	416449,35	265735,93
4250	416428,39	265767,16
4251	416427,11	265769,06
4252	416415,96	265785,99
4253	416373,04	265821,16
4254	416324,49	265845,86
4255	416319,33	265848,49
4256	416315,83	265887,21
4257	416242,52	265872,04
4258	416226,48	265868,77
4259	416185,48	265867,25
4260	416153,77	265903,96
4261	416180,20	265950,93
4262	416180,77	265951,94
4263	416203,43	265948,21
4264	416183,98	266011,39
4265	416174,20	266062,70
4266	416080,63	266053,17
4267	416008,89	266045,92
4268	416001,93	266053,92
4269	416003,31	266083,76
4270	415987,78	266112,42
4271	415981,17	266125,41
4272	415967,06	266154,15
4273	415962,45	266165,36
4274	415961,62	266167,38
4275	415943,92	266220,58
4276	415981,67	266224,98

Lp.	X	Y
4277	415957,48	266335,04
4278	415955,19	266341,53
4279	415954,19	266344,37
4280	416019,03	266356,92
4281	416030,24	266360,08
4282	416031,20	266360,34
4283	416041,59	266360,84
4284	416066,87	266367,73
4285	416084,68	266372,37
4286	416172,63	266417,32
4287	416191,26	266424,85
4288	416209,73	266435,21
4289	416238,42	266449,85
4290	416265,19	266465,35
4291	416264,76	266474,25
4292	416264,69	266475,75
4293	416257,77	266521,89
4294	416256,52	266530,26
4295	416253,88	266545,53
4296	416251,33	266562,39
4297	416239,86	266639,59
4298	416187,91	266635,23
4299	416168,13	266632,39
4300	416084,06	266625,56
4301	415982,22	266613,13
4302	415960,97	266701,27
4303	415906,15	266690,36
4304	415904,62	266690,05

Lp.	X	Y
4305	415905,20	266697,66
4306	415892,46	266786,21
4307	415892,10	266793,79
4308	415883,90	266846,50
4309	415882,55	266854,97
4310	415880,71	266873,86
4311	415867,90	266944,36
4312	415865,19	266965,01
4313	415864,93	266966,99
4314	415882,63	266971,25
4315	415884,61	266971,72
4316	415892,30	266971,76
4317	415909,03	266972,57
4318	415923,02	266975,84
4319	416067,47	266995,58
4320	416059,65	267060,64
4321	416032,61	267070,73
4322	416008,81	267072,45
4323	415923,29	267095,89
4324	415922,32	267096,16
4325	415914,64	267098,33
4326	415914,98	267112,49
4327	415908,18	267232,47
4328	415907,29	267248,22
4329	415921,09	267248,84
4330	415924,86	267260,78
4331	415939,02	267258,21
4332	416014,38	267243,56

Lp.	X	Y
4333	416028,41	267262,61
4334	416046,16	267328,68
4335	416058,78	267353,70
4336	416108,04	267369,32
4337	416068,09	267381,14
4338	416017,86	267383,57
4339	415990,55	267375,07
4340	415957,49	267355,64
4341	415904,69	267322,89
4342	415903,65	267322,44
4343	415875,77	267310,32
4344	415837,64	267318,55
4345	415825,31	267320,08
4346	415825,39	267321,14
4347	415827,04	267341,73
4348	415829,51	267351,65
4349	415830,01	267353,67
4350	415830,87	267360,08
4351	415831,80	267373,62
4352	415758,40	267373,80
4353	415763,52	267420,66
4354	415773,02	267484,74
4355	415781,82	267550,04
4356	415781,97	267551,10
4357	415782,76	267557,02
4358	415796,00	267650,67
4359	415727,49	267681,02
4360	415721,47	267641,07

Lp.	X	Y
4361	415708,55	267632,49
4362	415671,89	267625,31
4363	415635,55	267624,20
4364	415617,06	267622,90
4365	415551,83	267615,94
4366	415572,71	267724,89
4367	415515,02	267872,34
4368	415452,77	267834,89
4369	415441,60	267826,65
4370	415428,09	267826,96
4371	415383,61	267813,28
4372	415375,83	267811,00
4373	415383,24	267778,77
4374	415344,12	267768,03
4375	415332,67	267768,07
4376	415328,81	267785,29
4377	415328,11	267788,38
4378	415321,28	267812,72
4379	415315,87	267846,60
4380	415320,28	267855,34
4381	415275,04	267926,47
4382	415258,17	267951,08
4383	415253,36	267956,08
4384	415252,66	267956,81
4385	415239,10	267974,86
4386	415223,79	267998,06
4387	415195,41	268049,34
4388	415213,21	268058,74

Lp.	X	Y
4389	415196,42	268123,29
4390	415155,16	268207,10
4391	415135,61	268299,77
4392	415121,51	268348,87
4393	415099,17	268400,22
4394	415094,12	268408,70
4395	415106,89	268409,49
4396	415116,81	268409,26
4397	415122,44	268401,56
4398	415158,14	268415,66
4399	415271,00	268462,82
4400	415289,19	268469,55
4401	415370,43	268441,56
4402	415520,77	268540,81
4403	415523,68	268567,67
4404	415580,56	268574,54
4405	415561,97	268676,92
4406	415604,86	268760,78
4407	415605,34	268761,70
4408	415616,31	268783,53
4409	415630,07	268813,34
4410	415705,98	268886,43
4411	415727,05	268906,71
4412	415762,90	268936,12
4413	415679,25	269001,22
4414	415682,32	269008,12
4415	415775,80	269131,63
4416	415792,62	269159,88

Lp.	X	Y
4417	415793,16	269160,78
4418	415813,67	269195,21
4419	415835,61	269207,88
4420	415862,78	269211,97
4421	415865,03	269212,32
4422	415872,22	269232,07
4423	415886,58	269276,65
4424	415891,96	269309,61
4425	415880,27	269329,75
4426	415837,30	269408,45
4427	415771,05	269516,95
4428	415757,90	269539,39
4429	415740,07	269568,42
4430	415721,06	269601,43
4431	415703,54	269630,80
4432	415675,84	269676,99
4433	415798,84	269837,67
4434	415811,23	269840,92
4435	415810,27	269842,22
4436	415807,63	269845,82
4437	415815,48	269852,26
4438	415782,18	269902,27
4439	415746,76	269978,59
4440	415690,79	270060,45
4441	415640,94	270125,98
4442	415587,13	270157,50
4443	415536,73	270157,70
4444	415516,19	270163,24

Lp.	X	Y
4445	415511,93	270175,58
4446	415532,51	270271,25
4447	415543,76	270321,94
4448	415568,25	270400,93
4449	415575,69	270442,82
4450	415550,78	270459,96
4451	415568,48	270622,70
4452	415578,04	270741,93
4453	415581,00	270778,85
4454	415586,72	270852,51
4455	415585,37	270872,77
4456	415615,67	270888,29
4457	415609,42	270893,18
4458	415570,71	270960,00
4459	415550,30	270994,22
4460	415511,32	271058,66
4461	415503,33	271070,68
4462	415502,07	271072,60
4463	415489,17	271094,52
4464	415458,11	271144,33
4465	415425,65	271195,77
4466	415401,46	271231,90
4467	415349,10	271302,02
4468	415343,75	271310,32
4469	415324,96	271357,79
4470	415308,98	271401,30
4471	415308,53	271402,20
4472	415273,50	271472,62

Lp.	X	Y
4473	415255,89	271504,57
4474	415239,14	271530,78
4475	415228,38	271549,06
4476	415206,38	271590,69
4477	415203,60	271590,72
4478	415190,48	271590,86
4479	415068,31	271664,17
4480	415023,63	271690,85
4481	414977,40	271718,44
4482	414975,85	271719,34
4483	414917,54	271753,49
4484	414865,77	271722,39
4485	414862,79	271720,26
4486	414859,81	271720,94
4487	414856,31	271721,75
4488	414852,11	271721,59
4489	414736,68	271717,26
4490	414725,93	271673,25
4491	414718,71	271625,27
4492	414715,70	271624,90
4493	414711,61	271624,38
4494	414638,34	271620,01
4495	414638,00	271496,06
4496	414638,00	271495,07
4497	414463,16	271481,71
4498	414417,24	271478,56
4499	414415,91	271478,57
4500	414408,80	271478,62

Lp.	X	Y
4501	414343,61	271505,67
4502	414338,19	271505,85
4503	414337,20	271505,74
4504	414319,31	271503,89
4505	414307,98	271503,02
4506	414216,53	271496,85
4507	414215,03	271496,75
4508	414144,42	271492,22
4509	414078,87	271489,11
4510	414027,24	271485,45
4511	414020,84	271589,04
4512	414020,76	271590,54
4513	414025,49	271658,93
4514	414025,60	271660,44
4515	414026,33	271669,27
4516	414026,12	271735,99
4517	414026,12	271738,00
4518	414025,17	271849,70
4519	414025,15	271850,71
4520	414024,02	271875,05
4521	414024,12	271882,50
4522	414023,75	271893,67
4523	414021,34	271918,31
4524	414021,24	271919,31
4525	414008,20	272122,39
4526	413941,60	272110,12
4527	413893,54	272099,78
4528	413892,54	272099,82

Lp.	X	Y
4529	413888,46	272099,95
4530	413887,46	272100,10
4531	413741,54	272122,70
4532	413698,01	272129,44
4533	413587,10	272147,92
4534	413562,18	272144,42
4535	413561,20	272144,26
4536	413455,79	272128,17
4537	413355,87	272114,59
4538	413354,89	272114,46
4539	413351,71	272114,02
4540	413349,71	272113,87
4541	413344,61	272113,47
4542	413343,62	272113,28
4543	413336,20	272111,83
4544	413218,98	272095,91
4545	413215,98	272095,61
4546	413072,58	272081,47
4547	412949,64	272062,14
4548	412913,53	272058,27
4549	412887,27	272054,13
4550	412854,23	272049,55
4551	412821,19	272044,96
4552	412821,01	272050,23
4553	412804,35	272051,77
4554	412796,31	272049,63
4555	412788,26	272047,49
4556	412783,02	272051,67

Lp.	X	Y
4557	412773,24	272050,97
4558	412769,41	272052,55
4559	412762,85	272051,21
4560	412760,13	272053,39
4561	412742,66	272063,03
4562	412717,88	272076,20
4563	412712,36	272077,91
4564	412708,00	272078,35
4565	412691,12	272086,86
4566	412685,20	272083,28
4567	412666,84	272078,45
4568	412662,94	272070,87
4569	412643,92	272058,00
4570	412621,98	272047,48
4571	412593,75	272032,99
4572	412544,20	272008,64
4573	412525,99	271999,70
4574	412510,37	271995,99
4575	412508,06	271997,43
4576	412505,26	272000,32
4577	412496,46	272009,39
4578	412477,48	272023,32
4579	412437,08	272052,97
4580	412398,44	272064,84
4581	412362,23	272054,05
4582	412290,15	272014,58
4583	412289,14	272014,02
4584	412280,54	272009,88

Lp.	X	Y
4585	412260,63	272000,28
4586	412224,36	271983,14
4587	412190,68	271967,21
4588	412181,22	271962,39
4589	412133,82	271938,21
4590	412121,66	271936,56
4591	412107,19	271940,25
4592	412096,64	271939,67
4593	412089,07	271940,19
4594	412082,23	271937,45
4595	412063,46	271941,76
4596	412049,85	271942,21
4597	412036,16	271941,26
4598	412024,49	271943,80
4599	411996,72	271938,38
4600	411991,71	271940,05
4601	411990,19	271940,55
4602	411856,03	271985,28
4603	411804,71	272002,39
4604	411741,15	272002,02
4605	411722,27	272001,91
4606	411722,28	271997,95
4607	411720,78	271997,61
4608	411716,00	271996,55
4609	411629,32	271965,64
4610	411575,40	271946,41
4611	411556,42	271938,25
4612	411512,78	271919,48

Lp.	X	Y
4613	411511,38	271918,87
4614	411501,53	271914,64
4615	411491,67	271910,40
4616	411474,71	271903,11
4617	411438,12	271979,78
4618	411421,15	272015,23
4619	411405,36	272048,23
4620	411379,87	272060,09
4621	411366,05	272052,41
4622	411240,24	272120,81
4623	411243,81	272135,85
4624	411243,92	272136,29
4625	411246,36	272138,44
4626	411292,14	272178,65
4627	411306,61	272191,36
4628	411294,29	272228,76
4629	411283,71	272260,19
4630	411196,68	272226,86
4631	411195,22	272226,31
4632	411193,41	272225,62
4633	411200,57	272243,39
4634	411215,69	272280,91
4635	411219,19	272289,59
4636	411208,92	272320,23
4637	411202,26	272364,18
4638	411189,42	272394,97
4639	411173,86	272449,98
4640	411170,34	272456,49

Lp.	X	Y
4641	411168,00	272495,34
4642	411162,60	272517,53
4643	411161,66	272521,54
4644	411161,32	272523,02
4645	411161,25	272523,18
4646	411154,69	272540,48
4647	411147,89	272554,90
4648	411141,43	272575,40
4649	411135,32	272593,97
4650	411098,49	272614,89
4651	411067,68	272645,93
4652	411044,09	272684,67
4653	411029,22	272697,86
4654	411023,06	272703,33
4655	410935,92	272769,30
4656	410900,53	272779,77
4657	410876,23	272788,38
4658	410868,62	272793,11
4659	410855,54	272796,84
4660	410841,21	272804,87
4661	410840,63	272805,20
4662	410838,51	272807,30
4663	410835,78	272810,02
4664	410824,36	272813,52
4665	410823,02	272820,65
4666	410818,78	272823,83
4667	410812,39	272825,00
4668	410798,22	272836,43

Lp.	X	Y
4669	410787,79	272843,27
4670	410772,93	272850,53
4671	410761,23	272853,75
4672	410749,91	272853,66
4673	410738,93	272858,96
4674	410738,84	272861,55
4675	410738,77	272863,23
4676	410733,45	272865,65
4677	410698,57	272875,84
4678	410704,79	272905,03
4679	410635,27	272955,63
4680	410633,80	272939,70
4681	410611,37	272956,85
4682	410592,69	272972,69
4683	410565,38	272979,73
4684	410535,63	272987,64
4685	410518,11	272996,93
4686	410501,05	273007,69
4687	410487,58	273014,53
4688	410481,62	273015,20
4689	410454,53	273016,30
4690	410422,43	273020,20
4691	410408,48	273025,66
4692	410396,53	273030,20
4693	410378,05	273034,06
4694	410382,86	273057,81
4695	410392,26	273102,86
4696	410395,56	273117,43

Lp.	X	Y
4697	410410,38	273182,64
4698	410415,28	273209,26
4699	410415,79	273212,07
4700	410423,80	273257,26
4701	410513,54	273238,23
4702	410548,78	273279,06
4703	410570,74	273350,05
4704	410581,82	273401,23
4705	410580,80	273408,43
4706	410591,73	273401,95
4707	410623,69	273595,56
4708	410649,81	273748,09
4709	410650,12	273753,46
4710	410697,61	273718,63
4711	410778,05	273861,38
4712	410825,70	273948,66
4713	410797,47	273949,76
4714	410832,85	273961,60
4715	410865,84	273972,63
4716	410865,84	273971,96
4717	410914,54	273989,61
4718	411053,46	274036,16
4719	411035,11	274094,06
4720	411030,52	274108,56
4721	411012,61	274165,09
4722	411001,87	274173,87
4723	410936,52	274173,87
4724	410904,51	274182,60

Lp.	X	Y
4725	410930,70	274320,82
4726	410923,43	274335,37
4727	410932,16	274409,57
4728	410931,23	274416,53
4729	410961,64	274412,22
4730	410958,68	274449,69
4731	410978,96	274447,75
4732	411048,05	274441,12
4733	411050,67	274472,25
4734	411045,42	274493,59
4735	410854,61	274525,40
4736	410854,32	274534,69
4737	410852,13	274541,97
4738	410808,49	274550,70
4739	410809,94	274611,80
4740	410770,66	274623,44
4741	410748,84	274573,98
4742	410751,98	274561,63
4743	410712,67	274567,99
4744	410711,88	274568,11
4745	410658,60	274576,71
4746	410650,58	274532,31
4747	410650,03	274529,28
4748	410599,84	274420,00
4749	410597,79	274420,29
4750	410462,09	274439,13
4751	410406,78	274446,82
4752	410400,38	274460,49

Lp.	X	Y
4753	410332,73	274475,04
4754	410395,29	274677,28
4755	410380,74	274670,00
4756	410358,92	274649,63
4757	410306,54	274700,55
4758	410283,26	274690,37
4759	410270,17	274646,72
4760	410315,27	274614,71
4761	410312,36	274592,89
4762	410296,36	274556,52
4763	410265,80	274540,51
4764	410233,79	274533,24
4765	410203,24	274569,61
4766	410219,25	274589,98
4767	410230,89	274611,80
4768	410230,89	274716,56
4769	410158,14	274715,10
4770	410153,77	274766,03
4771	410184,33	274766,03
4772	410184,33	274806,76
4773	410134,86	274809,67
4774	410170,56	274849,57
4775	410175,12	274863,54
4776	410311,48	274788,11
4777	410357,96	274762,50
4778	410456,15	274718,94
4779	410470,54	274814,59
4780	410475,00	274840,81

Lp.	X	Y
4781	410485,04	274905,36
4782	410487,75	274922,76
4783	410487,89	274922,73
4784	410539,73	274911,30
4785	410564,77	274973,26
4786	410576,31	274968,92
4787	410576,33	274968,87
4788	410603,56	274958,57
4789	410606,66	274967,05
4790	410687,14	274931,54
4791	410679,65	274969,99
4792	410672,16	275008,44
4793	410671,96	275009,52
4794	410753,47	274995,94
4795	410813,04	274983,14
4796	410791,36	275178,78
4797	410850,97	275193,19
4798	410844,18	275215,25
4799	410835,02	275251,95
4800	410750,66	275590,21
4801	410756,37	275593,30
4802	410755,76	275595,75
4803	410744,74	275639,41
4804	410744,69	275639,87
4805	410743,81	275646,96
4806	410742,93	275654,05
4807	410742,15	275660,35
4808	410739,85	275679,01

Lp.	X	Y
4809	410738,38	275693,22
4810	410736,24	275727,15
4811	410738,13	275738,47
4812	410744,99	275779,57
4813	410754,71	275819,40
4814	410792,45	275909,80
4815	410796,10	275919,40
4816	410816,26	275972,59
4817	410857,70	276128,68
4818	410893,65	276272,07
4819	410894,08	276273,78
4820	410895,79	276280,61
4821	410903,20	276310,11
4822	410904,79	276316,45
4823	410906,37	276322,79
4824	410907,20	276326,10
4825	410805,29	276299,94
4826	410767,98	276342,66
4827	410682,32	276433,00
4828	410640,46	276477,53
4829	410615,63	276503,94
4830	410657,97	276540,20
4831	410584,10	276619,00
4832	410529,76	276600,57
4833	410411,29	276558,24
4834	410386,15	276549,27
4835	410199,46	276489,94
4836	410147,08	276455,08

Lp.	X	Y
4837	410078,83	276460,83
4838	410074,72	276405,10
4839	410047,79	276384,73
4840	410018,78	276362,55
4841	409976,03	276322,15
4842	409959,89	276302,46
4843	409944,43	276280,95
4844	409925,22	276254,22
4845	409894,05	276222,33
4846	409867,38	276202,65
4847	409832,50	276185,16
4848	409832,45	276185,13
4849	409832,40	276185,11
4850	409722,36	276153,70
4851	409666,73	276304,43
4852	409667,79	276304,72
4853	409754,22	276328,99
4854	409748,09	276368,03
4855	409663,93	276370,98
4856	409661,91	276435,53
4857	409657,98	276561,01
4858	409656,77	276599,73
4859	409672,48	276599,52
4860	409711,49	276596,86
4861	409710,91	276600,12
4862	409690,41	276713,91
4863	409674,01	276804,91
4864	409671,84	276816,99

Lp.	X	Y
4865	409671,59	276818,36
4866	409698,96	276826,89
4867	409806,05	276842,19
4868	409803,14	276913,48
4869	409801,68	276933,85
4870	409785,68	276958,59
4871	409752,22	277005,14
4872	409782,77	277038,61
4873	409775,50	277066,25
4874	409915,17	277221,93
4875	409894,80	277259,75
4876	409891,89	277287,40
4877	409883,16	277315,04
4878	409887,52	277338,32
4879	409874,43	277363,05
4880	409886,07	277389,24
4881	409864,25	277419,80
4882	409887,52	277451,80
4883	409846,79	277533,28
4884	409891,89	277578,38
4885	409918,08	277524,55
4886	409989,37	277601,66
4887	410067,93	277521,64
4888	410203,24	277598,75
4889	410151,88	277869,48
4890	410129,11	277967,19
4891	410307,85	278009,55
4892	410338,77	278016,88

Lp.	X	Y
4893	410330,58	278073,33
4894	410329,80	278078,72
4895	410328,69	278086,42
4896	410308,99	278091,19
4897	410308,80	278102,60
4898	410307,69	278108,65
4899	410260,09	278367,40
4900	410259,83	278368,87
4901	410374,67	278385,87
4902	410379,69	278384,79
4903	410382,47	278384,79
4904	410384,33	278384,87
4905	410389,01	278397,83
4906	410376,20	278412,68
4907	410385,11	278439,23
4908	410391,13	278457,15
4909	410366,96	278544,42
4910	410465,33	278549,94
4911	410524,03	278571,76
4912	410525,12	278542,95
4913	410526,20	278514,15
4914	410551,54	278518,48
4915	410631,66	278532,17
4916	410647,97	278533,98
4917	410654,98	278535,78
4918	410651,99	278550,30
4919	410639,76	278622,54
4920	410620,93	278733,79

Lp.	X	Y
4921	410598,60	278865,39
4922	410590,04	278915,69
4923	410595,31	278916,50
4924	410724,25	278936,50
4925	410728,26	278937,12
4926	410765,67	278943,17
4927	410809,84	278950,76
4928	410917,68	278969,29
4929	410924,73	278970,50
4930	410924,81	278977,03
4931	410924,88	278983,47
4932	410923,43	279004,20
4933	410927,79	279075,49
4934	410910,33	279404,30
4935	410948,16	279401,39
4936	411180,95	279321,37
4937	411284,25	279279,18
4938	411412,28	279356,29
4939	411495,21	279231,17
4940	411463,20	279142,42
4941	411453,02	279097,32
4942	411470,47	279060,94
4943	411426,83	278992,56
4944	411378,81	278941,64
4945	411340,99	278903,81
4946	411301,70	278833,97
4947	411295,90	278824,32
4948	411292,62	278816,07

Lp.	X	Y
4949	411347,15	278788,97
4950	411416,53	278753,87
4951	411513,00	278702,51
4952	411691,53	278602,88
4953	411711,47	278590,16
4954	411737,12	278577,64
4955	411761,63	278563,88
4956	411765,27	278561,86
4957	411809,35	278661,33
4958	411818,17	278681,24
4959	411821,48	278689,45
4960	411682,55	278757,70
4961	411566,21	278812,13
4962	411541,96	278837,58
4963	411587,93	278937,93
4964	411614,25	278995,38
4965	411572,12	279015,95
4966	411574,35	279020,00
4967	411575,41	279022,46
4968	411595,06	279068,03
4969	411805,15	279040,17
4970	411803,80	279059,80
4971	411819,18	279058,85
4972	411821,64	279064,69
4973	411810,53	279112,32
4974	411803,64	279140,17
4975	411805,17	279182,45
4976	411793,37	279184,02

Lp.	X	Y
4977	411801,01	279230,30
4978	411692,16	279263,47
4979	411691,12	279230,64
4980	411702,62	279200,78
4981	411703,46	279197,21
4982	411650,89	279204,09
4983	411642,07	279271,55
4984	411602,12	279278,11
4985	411607,22	279333,57
4986	411618,31	279454,03
4987	411618,73	279458,62
4988	411621,99	279494,06
4989	411626,21	279539,94
4990	411630,77	279588,95
4991	411637,60	279591,34
4992	411705,26	279594,26
4993	411830,51	279599,68
4994	411838,24	279600,02
4995	411828,49	279620,37
4996	411801,78	279697,31
4997	411742,55	279767,21
4998	411655,28	279855,50
4999	411641,56	279860,11
5000	411621,56	279850,72
5001	411609,79	279846,38
5002	411604,23	279819,87
5003	411608,69	279794,22
5004	411662,52	279711,29

Lp.	X	Y
5005	411537,40	279730,20
5006	411492,30	279717,11
5007	411492,30	279692,38
5008	411492,30	279647,27
5009	411413,73	279661,82
5010	411399,18	279704,02
5011	411380,27	279712,75
5012	411354,08	279725,84
5013	411354,08	279817,50
5014	411364,27	279834,96
5015	411412,28	279853,87
5016	411556,31	279896,06
5017	411562,13	279909,40
5018	411545,20	280006,81
5019	411532,40	280080,51
5020	411531,72	280084,37
5021	411676,19	280122,12
5022	411689,36	280127,26
5023	411721,47	280136,61
5024	411777,29	280172,11
5025	411782,18	280172,90
5026	411853,28	280184,30
5027	411966,43	280202,45
5028	411971,17	280202,13
5029	411972,89	280202,01
5030	411993,63	280291,65
5031	412089,47	280268,77
5032	412232,75	280234,55

Lp.	X	Y
5033	412310,90	280214,79
5034	412311,88	280216,91
5035	412313,03	280219,39
5036	412320,56	280250,15
5037	412368,40	280314,37
5038	412413,15	280388,64
5039	412415,80	280391,00
5040	412417,82	280392,79
5041	412542,72	280558,74
5042	412574,30	280601,15
5043	412574,97	280602,05
5044	412632,48	280574,21
5045	412689,02	280553,04
5046	412705,48	280546,88
5047	412717,41	280543,01
5048	412734,87	280537,34
5049	412757,19	280531,68
5050	412774,95	280521,44
5051	412783,04	280516,91
5052	412823,73	280496,04
5053	412870,26	280473,93
5054	412877,02	280479,60
5055	412889,67	280490,23
5056	412900,60	280499,41
5057	412923,43	280519,44
5058	412951,04	280498,74
5059	412994,07	280523,71
5060	413075,11	280497,97

Lp.	X	Y
5061	413093,96	280490,38
5062	413113,62	280483,72
5063	413116,25	280482,83
5064	413191,48	280454,24
5065	413232,43	280454,32
5066	413276,31	280454,42
5067	413312,89	280454,60
5068	413328,16	280454,68
5069	413329,20	280454,68
5070	413337,88	280485,33
5071	413355,40	280536,49
5072	413355,89	280537,91
5073	413366,10	280536,26
5074	413381,33	280719,67
5075	413381,49	280721,56
5076	413480,82	280729,41
5077	413495,40	280572,59
5078	413494,42	280521,99
5079	413497,78	280520,75
5080	413518,51	280513,06
5081	413523,60	280510,25
5082	413594,66	280471,02
5083	413589,17	280400,99
5084	413587,18	280375,58
5085	413685,21	280321,52
5086	413713,01	280365,25
5087	413728,92	280382,89
5088	413717,07	280449,64

Lp.	X	Y
5089	413720,56	280456,10
5090	413721,51	280457,86
5091	413748,66	280456,84
5092	413802,55	280454,82
5093	413873,01	280444,71
5094	413901,67	280442,44
5095	413904,35	280442,23
5096	413922,95	280440,83
5097	413935,54	280439,89
5098	413940,40	280439,52
5099	413944,24	280439,24
5100	413944,90	280439,19
5101	413963,86	280437,75
5102	414014,10	280433,95
5103	414025,66	280564,66
5104	414014,62	280565,37
5105	414013,13	280572,27
5106	413954,93	280574,88
5107	413975,45	280610,75
5108	413996,22	280647,03
5109	413995,09	280696,87
5110	413974,03	280804,72
5111	413961,87	280843,73
5112	413960,49	280848,16
5113	413940,58	280927,58
5114	414024,12	280930,66
5115	414124,89	280933,39
5116	414106,35	281089,61

Lp.	X	Y
5117	414091,06	281191,60
5118	414080,87	281252,65
5119	414046,69	281457,39
5120	414028,55	281684,63
5121	414026,25	281713,44
5122	414026,05	281715,93
5123	414016,86	281814,49
5124	414013,42	281851,41
5125	413958,38	281850,02
5126	413954,47	281801,40
5127	413846,45	281721,79
5128	413851,60	281709,05
5129	413852,18	281690,29
5130	413789,05	281642,35
5131	413781,52	281637,43
5132	413782,40	281517,15
5133	413782,75	281469,08
5134	413782,93	281444,91
5135	413746,39	281442,49
5136	413709,75	281440,05
5137	413715,93	281373,84
5138	413720,95	281319,94
5139	413649,03	281322,66
5140	413644,61	281322,82
5141	413635,49	281323,16
5142	413597,37	281324,57
5143	413585,31	281324,75
5144	413566,90	281344,20

Lp.	X	Y
5145	413558,21	281353,37
5146	413544,55	281367,80
5147	413484,26	281431,49
5148	413487,96	281435,47
5149	413526,39	281460,24
5150	413508,08	281499,96
5151	413436,74	281654,71
5152	413376,37	281641,99
5153	413336,71	281633,64
5154	413335,72	281633,43
5155	413328,76	281612,11
5156	413288,82	281596,24
5157	413252,07	281580,36
5158	413158,24	281540,66
5159	413156,07	281542,50
5160	413140,96	281555,38
5161	413132,40	281562,68
5162	413114,71	281577,74
5163	413079,68	281607,57
5164	413066,36	281618,92
5165	413055,52	281644,58
5166	413043,48	281667,57
5167	412994,24	281769,82
5168	412993,08	281772,38
5169	412990,23	281778,66
5170	413015,72	281789,06
5171	413060,19	281807,19
5172	413048,27	281833,75

Lp.	X	Y
5173	413035,22	281862,84
5174	412975,33	282036,74
5175	412974,49	282038,58
5176	412973,87	282039,95
5177	412956,35	282078,44
5178	412955,65	282079,98
5179	412992,68	282096,56
5180	413033,96	282115,04
5181	413044,61	282119,81
5182	412962,59	282204,57
5183	412942,96	282222,48
5184	412938,61	282226,30
5185	412937,33	282227,42
5186	412867,83	282300,54
5187	412798,32	282373,65
5188	412675,39	282501,71
5189	412666,74	282510,72
5190	412640,87	282537,29
5191	412595,05	282584,37
5192	412587,05	282592,62
5193	412586,36	282593,33
5194	412530,94	282650,54
5195	412496,12	282686,13
5196	412472,29	282710,48
5197	412461,36	282727,12
5198	412464,68	282729,69
5199	412458,60	282747,99
5200	412443,20	282759,40

Lp.	X	Y
5201	412407,41	282745,82
5202	412346,56	282722,73
5203	412335,78	282718,64
5204	412301,45	282705,61
5205	412268,67	282693,00
5206	412259,49	282689,47
5207	412216,64	282672,14
5208	412190,50	282659,12
5209	412159,76	282640,77
5210	412134,86	282622,36
5211	412098,50	282599,19
5212	412037,22	282560,13
5213	411998,98	282533,43
5214	411997,56	282532,78
5215	411989,50	282529,13
5216	411702,27	282303,64
5217	411685,90	282304,13
5218	411685,88	282307,74
5219	411682,44	282333,78
5220	411668,04	282360,82
5221	411561,58	282462,47
5222	411527,28	282493,98
5223	411525,05	282496,03
5224	411507,52	282512,55
5225	411501,19	282515,71
5226	411497,81	282517,39
5227	411437,46	282579,37
5228	411365,68	282648,36

Lp.	X	Y
5229	411357,00	282660,45
5230	411351,79	282673,22
5231	411348,25	282681,79
5232	411350,59	282704,55
5233	411363,16	282783,04
5234	411283,45	282777,23
5235	411166,33	282768,68
5236	411165,44	282865,34
5237	411211,69	282873,77
5238	411201,04	283023,31
5239	411099,25	283007,75
5240	411064,03	283002,36
5241	411005,30	282993,38
5242	410999,38	283032,86
5243	410954,40	283038,28
5244	410860,20	283089,67
5245	410751,78	283074,54
5246	410702,75	283067,70
5247	410617,65	283055,83
5248	410608,81	283054,60
5249	410506,89	283044,45
5250	410442,85	283038,07
5251	410420,47	283159,17
5252	410357,27	283173,88
5253	410374,38	283066,57
5254	410352,81	283024,58
5255	410097,64	282992,61
5256	409972,84	282976,48

Lp.	X	Y
5257	409928,06	282970,69
5258	409911,07	283021,76
5259	409910,51	283023,45
5260	409872,33	283033,36
5261	409852,14	283077,46
5262	409865,62	283119,45
5263	409849,94	283157,10
5264	409732,51	283155,93
5265	409685,54	283212,99
5266	409658,43	283295,34
5267	409625,24	283327,82
5268	409549,53	283394,58
5269	409519,88	283420,73
5270	409499,62	283439,19
5271	409389,46	283539,58
5272	409339,07	283577,54
5273	409296,10	283553,73
5274	409277,91	283539,18
5275	409262,17	283536,14
5276	409229,38	283403,58
5277	409227,72	283402,29
5278	409193,00	283375,49
5279	409163,18	283339,33
5280	409146,11	283318,13
5281	409095,73	283245,85
5282	409079,76	283218,68
5283	409071,82	283190,55
5284	409064,31	283180,26

Lp.	X	Y
5285	409062,66	283179,64
5286	409061,01	283179,03
5287	409036,99	283170,12
5288	409008,03	283157,35
5289	409007,23	283157,00
5290	408971,67	283118,01
5291	408952,88	283101,13
5292	408951,27	283099,68
5293	408934,09	283084,25
5294	408921,64	283076,18
5295	408915,51	283077,01
5296	408892,75	283075,74
5297	408886,77	283075,41
5298	408876,10	283074,81
5299	408792,38	283070,14
5300	408758,90	283043,51
5301	408756,98	283041,94
5302	408755,05	283040,38
5303	408724,21	283015,24
5304	408685,42	282983,64
5305	408682,38	282982,08
5306	408673,77	282979,51
5307	408626,56	282968,55
5308	408625,07	282959,04
5309	408620,00	282955,90
5310	408589,72	282937,12
5311	408587,88	282936,08
5312	408577,62	282930,28

Lp.	X	Y
5313	408567,36	282924,47
5314	408468,25	282897,04
5315	408445,53	282886,49
5316	408328,43	282807,69
5317	408318,52	282805,59
5318	408236,53	282820,98
5319	408231,89	282821,85
5320	408228,77	282822,46
5321	408172,00	282833,50
5322	408159,81	282813,90
5323	408156,17	282794,26
5324	408115,44	282808,81
5325	408089,25	282805,90
5326	408036,87	282797,17
5327	407978,67	282770,98
5328	407935,03	282776,80
5329	407930,66	282855,37
5330	407930,21	282874,45
5331	407852,85	282879,17
5332	407841,50	282881,07
5333	407814,62	282885,54
5334	407792,83	282878,12
5335	407743,61	282883,75
5336	407738,43	282895,11
5337	407749,18	282939,54
5338	407721,53	283004,34
5339	407693,87	283069,14
5340	407632,26	283028,94

Lp.	X	Y
5341	407634,94	283008,98
5342	407649,57	282952,23
5343	407663,27	282913,37
5344	407659,13	282897,65
5345	407678,35	282832,56
5346	407634,73	282824,54
5347	407598,67	282799,43
5348	407609,49	282752,56
5349	407610,81	282704,63
5350	407611,04	282696,63
5351	407600,29	282658,03
5352	407603,23	282615,68
5353	407599,51	282573,68
5354	407592,12	282552,48
5355	407592,05	282552,17
5356	407568,70	282453,73
5357	407568,00	282450,16
5358	407515,47	282454,00
5359	407504,37	282430,53
5360	407444,72	282418,89
5361	407399,62	282424,71
5362	407369,06	282395,61
5363	407361,79	282350,51
5364	407446,17	282331,60
5365	407431,62	282303,95
5366	407395,25	282232,66
5367	407313,78	282228,30
5368	407312,32	282287,95

Lp.	X	Y
5369	407231,57	282319,09
5370	407210,48	282327,23
5371	407205,94	282327,22
5372	407188,00	282413,85
5373	407181,13	282415,21
5374	407137,10	282423,89
5375	407127,58	282334,33
5376	407061,44	282337,16
5377	407057,73	282252,47
5378	407055,67	282204,34
5379	407051,82	282127,43
5380	407046,87	281997,19
5381	407050,16	281971,33
5382	407049,58	281968,09
5383	407044,54	281939,69
5384	407023,23	281923,75
5385	407008,58	281890,24
5386	407008,55	281890,17
5387	407013,37	281878,67
5388	407029,28	281845,73
5389	407050,55	281801,67
5390	407051,45	281799,78
5391	407052,44	281797,69
5392	407051,10	281796,64
5393	406946,76	281714,99
5394	406943,60	281712,52
5395	407003,67	281593,33
5396	407004,83	281591,05

Lp.	X	Y
5397	407004,89	281590,92
5398	407007,41	281585,14
5399	406975,89	281554,31
5400	407041,29	281422,88
5401	407057,69	281369,41
5402	407067,98	281335,85
5403	407068,52	281334,08
5404	407042,59	281290,42
5405	407020,95	281281,07
5406	407019,51	281280,44
5407	407018,06	281279,82
5408	407013,58	281277,88
5409	407031,89	281205,37
5410	407032,30	281203,73
5411	406871,83	281162,10
5412	406807,68	281132,47
5413	406820,49	281094,34
5414	406854,64	281048,25
5415	406874,59	281041,65
5416	406906,18	281067,33
5417	406919,86	281078,83
5418	406954,86	281110,20
5419	406969,26	281086,37
5420	406973,25	281074,32
5421	406980,46	281053,49
5422	406949,99	281033,90
5423	406965,20	280985,31
5424	406891,44	280963,94

Lp.	X	Y
5425	406889,73	280963,45
5426	406885,50	280962,22
5427	406885,02	280907,26
5428	406859,09	280904,56
5429	406850,29	280931,68
5430	406813,93	280887,49
5431	406813,88	280887,51
5432	406809,87	280884,57
5433	406809,54	280866,47
5434	406798,34	280864,23
5435	406762,31	280857,04
5436	406725,69	280849,70
5437	406710,39	280880,10
5438	406693,39	280880,92
5439	406661,96	280893,81
5440	406655,79	280891,46
5441	406649,10	280890,20
5442	406652,43	280881,19
5443	406617,05	280867,04
5444	406631,81	280827,43
5445	406604,36	280820,55
5446	406603,06	280820,23
5447	406595,68	280816,63
5448	406580,66	280808,99
5449	406558,23	280797,58
5450	406557,17	280797,04
5451	406548,75	280792,76
5452	406498,11	280767,13

Lp.	X	Y
5453	406455,64	280745,65
5454	406436,20	280738,53
5455	406433,55	280737,55
5456	406433,09	280738,22
5457	406375,47	280820,82
5458	406370,04	280822,36
5459	406365,56	280828,30
5460	406348,78	280822,90
5461	406350,72	280814,56
5462	406357,49	280803,46
5463	406315,70	280789,38
5464	406282,24	280799,57
5465	406256,05	280819,94
5466	406210,95	280870,86
5467	406180,08	280886,27
5468	406168,59	280891,05
5469	406157,10	280895,83
5470	406156,09	280896,25
5471	406131,55	280906,44
5472	406108,94	280918,04
5473	406054,80	280958,91
5474	406053,59	280959,84
5475	406051,54	280961,38
5476	406011,33	281001,31
5477	405986,00	280915,05
5478	405969,73	280859,67
5479	405946,12	280770,28
5480	405917,35	280777,12

Lp.	X	Y
5481	405905,60	280631,62
5482	405902,89	280579,51
5483	405943,83	280578,43
5484	405942,82	280532,84
5485	405942,36	280512,07
5486	405963,88	280509,96
5487	405968,23	280364,01
5488	405979,68	280297,42
5489	405900,99	280304,27
5490	405900,38	280304,34
5491	405900,37	280302,00
5492	405902,74	280287,45
5493	405907,97	280255,41
5494	405915,40	280209,82
5495	405795,87	280203,94
5496	405776,09	280202,97
5497	405773,88	280124,98
5498	405733,51	280113,97
5499	405703,51	280105,79
5500	405646,58	280111,22
5501	405645,52	280070,04
5502	405626,69	280074,35
5503	405596,47	280088,09
5504	405570,46	280106,72
5505	405557,69	280121,35
5506	405530,42	280156,27
5507	405520,43	280169,06
5508	405500,41	280186,69

Lp.	X	Y
5509	405488,44	280201,00
5510	405499,82	280267,93
5511	405489,20	280271,19
5512	405494,25	280305,62
5513	405388,51	280363,61
5514	405407,83	280459,10
5515	405413,99	280489,55
5516	405421,03	280532,94
5517	405434,93	280650,01
5518	405445,65	280740,36
5519	405371,91	280751,99
5520	405372,09	280753,48
5521	405373,67	280766,11
5522	405313,79	280779,84
5523	405308,14	280738,50
5524	405307,16	280738,69
5525	405255,29	280748,58
5526	405111,63	280775,97
5527	405109,67	280776,35
5528	405107,71	280776,72
5529	405070,40	280783,82
5530	405069,66	280783,97
5531	405102,23	280920,18
5532	405033,15	280941,51
5533	405031,71	280941,95
5534	405026,43	280943,59
5535	405027,49	280947,75
5536	405040,99	281000,89

Lp.	X	Y
5537	404956,68	281038,62
5538	404949,72	281041,74
5539	404840,88	281085,23
5540	404841,04	281086,28
5541	404845,44	281115,52
5542	404845,62	281116,68
5543	404852,38	281161,64
5544	404852,51	281162,54
5545	404853,37	281168,18
5546	404844,64	281203,47
5547	404844,57	281204,64
5548	404844,42	281207,44
5549	404844,37	281208,46
5550	404844,27	281210,46
5551	404836,62	281355,70
5552	404830,22	281519,50
5553	404823,78	281617,21
5554	404825,35	281618,16
5555	404862,72	281640,65
5556	404900,09	281663,13
5557	404913,94	281671,46
5558	404892,56	281669,59
5559	404844,27	281684,01
5560	404840,85	281685,03
5561	404774,33	281703,95
5562	404701,36	281725,47
5563	404701,11	281725,54
5564	404699,39	281726,24

Lp.	X	Y
5565	404654,07	281744,38
5566	404619,69	281762,64
5567	404618,61	281763,22
5568	404602,18	281771,94
5569	404560,36	281802,40
5570	404558,09	281804,06
5571	404523,45	281832,62
5572	404522,49	281833,41
5573	404472,52	281877,43
5574	404472,25	281877,70
5575	404471,51	281878,44
5576	404437,41	281911,95
5577	404411,54	281974,46
5578	404423,07	281994,65
5579	404507,18	282141,86
5580	404507,68	282142,75
5581	404515,23	282135,02
5582	404555,39	282093,92
5583	404556,40	282092,88
5584	404585,91	282062,67
5585	404587,49	282061,06
5586	404601,57	282082,92
5587	404607,05	282091,02
5588	404607,71	282092,00
5589	404615,46	282103,46
5590	404618,22	282107,55
5591	404636,85	282126,61
5592	404655,47	282145,66

Lp.	X	Y
5593	404652,68	282147,46
5594	404649,89	282149,26
5595	404568,35	282259,00
5596	404518,88	282325,58
5597	404491,84	282346,19
5598	404489,67	282348,36
5599	404416,47	282421,68
5600	404407,15	282405,61
5601	404432,53	282379,93
5602	404369,76	282265,14
5603	404358,74	282274,95
5604	404317,56	282311,59
5605	404315,89	282312,68
5606	404313,03	282314,55
5607	404232,80	282341,98
5608	404207,79	282347,56
5609	404181,18	282296,77
5610	404097,66	282290,27
5611	404082,85	282313,99
5612	404055,84	282378,64
5613	404144,82	282544,03
5614	404136,55	282551,63
5615	404087,76	282596,47
5616	404085,39	282598,65
5617	404083,03	282600,91
5618	404080,83	282603,01
5619	404073,20	282610,32
5620	403992,15	282656,73

Lp.	X	Y
5621	403949,18	282681,33
5622	403756,20	282821,09
5623	403752,88	282823,60
5624	403748,76	282826,71
5625	403774,87	282843,46
5626	403800,93	282876,42
5627	403801,41	282877,03
5628	403801,97	282877,75
5629	403805,37	282882,04
5630	403814,86	282904,32
5631	403814,87	282904,33
5632	403819,46	282915,11
5633	403830,27	282944,89
5634	403793,92	282972,85
5635	403788,25	283002,22
5636	403785,18	283015,13
5637	403752,32	283006,81
5638	403742,87	283004,42
5639	403740,82	283003,90
5640	403703,97	282994,58
5641	403687,04	282990,92
5642	403682,51	282989,92
5643	403681,08	282989,61
5644	403653,49	282983,54
5645	403649,10	282982,57
5646	403648,17	282989,32
5647	403646,59	283000,89
5648	403609,63	282991,51

Lp.	X	Y
5649	403587,71	282985,94
5650	403580,19	283017,31
5651	403577,94	283026,67
5652	403563,05	283024,39
5653	403553,53	283019,12
5654	403474,58	282975,49
5655	403514,69	282907,43
5656	403499,41	282898,64
5657	403487,59	282891,85
5658	403466,36	282879,64
5659	403427,74	282949,61
5660	403407,92	282938,22
5661	403391,83	282929,49
5662	403368,83	282921,08
5663	403361,33	282920,19
5664	403352,27	282918,36
5665	403352,26	282918,36
5666	403343,82	282916,65
5667	403322,15	282916,31
5668	403316,15	282881,71
5669	403316,01	282861,03
5670	403313,45	282852,77
5671	403311,14	282842,39
5672	403146,89	282849,99
5673	403064,56	282862,46
5674	402985,15	282865,98
5675	402934,29	282869,38
5676	402909,07	282872,14

Lp.	X	Y
5677	402908,06	282872,25
5678	402902,15	282872,89
5679	402873,76	282873,60
5680	402862,30	282879,81
5681	402853,80	282880,27
5682	402837,07	282866,46
5683	402814,76	282857,76
5684	402813,96	282857,44
5685	402812,64	282856,93
5686	402799,36	282851,74
5687	402752,83	282825,08
5688	402664,82	282778,48
5689	402629,82	282758,36
5690	402610,39	282747,19
5691	402589,35	282722,57
5692	402570,36	282694,39
5693	402528,73	282634,45
5694	402522,05	282624,13
5695	402477,47	282551,55
5696	402476,16	282549,42
5697	402469,93	282539,27
5698	402455,70	282533,21
5699	402455,46	282533,19
5700	402449,25	282532,62
5701	402448,86	282532,59
5702	402446,24	282532,36
5703	402433,96	282531,25
5704	402302,11	282564,75

Lp.	X	Y
5705	402297,01	282566,05
5706	402293,06	282567,05
5707	402279,41	282570,52
5708	402257,77	282576,02
5709	402216,18	282586,58
5710	402197,09	282591,43
5711	402187,78	282593,80
5712	402105,05	282617,56
5713	402097,79	282619,65
5714	402095,85	282621,10
5715	402093,16	282623,12
5716	402090,47	282625,13
5717	402062,23	282643,07
5718	401889,07	282753,15
5719	401377,39	283078,41
5720	400973,09	283335,51
5721	400978,87	283346,89
5722	400974,53	283349,34
5723	400961,67	283356,64
5724	400931,76	283370,30
5725	400914,59	283379,59
5726	400891,40	283392,14
5727	400864,76	283411,31
5728	400830,00	283438,69
5729	400820,18	283443,74
5730	400819,01	283444,34
5731	400742,40	283483,71
5732	400649,78	283520,80

Lp.	X	Y
5733	400634,70	283526,85
5734	400607,05	283537,26
5735	400584,63	283545,70
5736	400555,94	283556,53
5737	400525,25	283568,90
5738	400447,63	283600,17
5739	400445,75	283600,94
5740	400383,74	283626,37
5741	400228,77	283689,81
5742	400107,71	283764,07
5743	400098,43	283745,66
5744	400079,20	283724,03
5745	400069,30	283712,88
5746	400021,76	283720,12
5747	399979,60	283684,10
5748	399978,87	283683,49
5749	399964,43	283671,34
5750	399962,60	283669,59
5751	399962,60	283669,58
5752	399960,90	283667,98
5753	399958,96	283666,13
5754	399957,50	283664,73
5755	399957,28	283664,57
5756	399883,68	283608,23
5757	399722,02	283505,71
5758	399687,33	283446,98
5759	399685,86	283443,84
5760	399682,65	283440,88

Lp.	X	Y
5761	399679,44	283437,92
5762	399672,04	283414,05
5763	399669,81	283408,31
5764	399664,51	283394,29
5765	399661,69	283386,89
5766	399652,87	283383,55
5767	399648,56	283381,93
5768	399599,39	283362,01
5769	399594,96	283360,22
5770	399593,86	283359,78
5771	399545,92	283357,48
5772	399473,86	283354,02
5773	399224,48	283248,43
5774	399161,22	283221,64
5775	399097,15	283212,96
5776	399083,19	283209,73
5777	399077,94	283230,33
5778	399048,47	283346,42
5779	399043,47	283372,35
5780	399039,31	283403,31
5781	399029,25	283478,06
5782	399029,35	283481,62
5783	399031,36	283552,30
5784	399034,24	283579,65
5785	399039,05	283635,34
5786	398929,12	283621,29
5787	398866,91	283613,27
5788	398861,25	283612,54

Lp.	X	Y
5789	398854,42	283611,31
5790	398777,12	283601,07
5791	398794,57	283768,33
5792	398795,48	283777,08
5793	398766,83	283774,96
5794	398745,05	283773,49
5795	398743,95	283773,30
5796	398730,01	283770,92
5797	398461,54	283725,14
5798	398362,48	283708,25
5799	398360,98	283711,51
5800	398349,95	283737,15
5801	398277,12	283855,50
5802	398264,61	283866,29
5803	398258,25	283871,78
5804	398205,49	283920,66
5805	398204,60	283921,48
5806	398204,59	283921,49
5807	398183,78	283940,76
5808	398119,07	284000,98
5809	398093,87	284036,30
5810	398086,84	284046,16
5811	398084,47	284049,49
5812	398078,69	284057,59
5813	398069,63	284070,29
5814	398069,62	284070,29
5815	398069,62	284070,30
5816	398036,69	284116,44

Lp.	X	Y
5817	397974,39	284203,76
5818	397942,66	284167,62
5819	397874,29	284247,49
5820	397861,99	284261,85
5821	397856,69	284268,05
5822	397714,83	284394,10
5823	397714,60	284394,42
5824	397698,03	284416,54
5825	397662,36	284440,70
5826	397580,76	284463,86
5827	397507,28	284482,24
5828	397472,31	284490,99
5829	397471,31	284491,03
5830	397470,48	284492,16
5831	397470,11	284492,66
5832	397468,36	284495,05
5833	397337,88	284447,55
5834	397335,53	284446,69
5835	397326,02	284443,23
5836	397325,75	284440,23
5837	397325,17	284440,02
5838	397204,09	284396,56
5839	397202,99	284396,17
5840	397169,46	284392,06
5841	397168,89	284392,43
5842	397165,67	284394,53
5843	396987,54	284555,59
5844	396980,44	284562,02

Lp.	X	Y
5845	396865,13	284657,55
5846	396828,56	284687,84
5847	396757,95	284746,09
5848	396757,90	284779,19
5849	396757,79	284858,54
5850	396762,48	284878,89
5851	396806,64	284948,57
5852	396821,45	284969,70
5853	396763,81	284947,20
5854	396710,50	284926,22
5855	396670,04	284909,72
5856	396668,00	284908,91
5857	396675,76	284894,50
5858	396677,16	284891,90
5859	396668,24	284895,65
5860	396589,61	284864,99
5861	396585,83	284870,00
5862	396585,67	284870,21
5863	396584,15	284872,24
5864	396584,14	284872,25
5865	396582,51	284874,42
5866	396573,76	284870,71
5867	396569,22	284887,98
5868	396566,67	284915,26
5869	396571,98	284959,56
5870	396572,11	284960,65
5871	396572,15	284960,95
5872	396578,02	285036,97

Lp.	X	Y
5873	396533,78	285027,00
5874	396516,33	285023,02
5875	396500,72	285015,67
5876	396472,84	285003,22
5877	396308,87	285011,40
5878	396308,36	285011,42
5879	396289,16	285012,38
5880	396261,89	285020,94
5881	396230,15	285033,84
5882	396192,45	285049,15
5883	396147,59	285072,15
5884	396115,84	285092,60
5885	396029,23	285141,91
5886	396019,82	285147,16
5887	395978,66	285203,63
5888	395976,87	285206,05
5889	395970,30	285282,82
5890	395968,44	285304,56
5891	395908,36	285293,22
5892	395891,85	285365,65
5893	395826,75	285357,32
5894	395833,60	285313,14
5895	395852,35	285282,65
5896	395852,22	285282,66
5897	395776,41	285293,78
5898	395764,06	285295,59
5899	395745,30	285298,34
5900	395741,26	285291,99

Lp.	X	Y
5901	395715,97	285252,17
5902	395660,26	285203,16
5903	395658,92	285201,97
5904	395658,92	285201,95
5905	395651,39	285087,93
5906	395659,08	285086,23
5907	395659,77	285084,56
5908	395688,79	285013,86
5909	395685,49	285012,22
5910	395631,16	284985,23
5911	395629,36	284984,33
5912	395627,18	284983,25
5913	395591,60	285067,84
5914	395503,86	285059,33
5915	395393,34	285055,14
5916	395347,44	285065,51
5917	395312,07	285067,66
5918	395310,50	285070,68
5919	395243,46	285067,65
5920	395174,08	285064,52
5921	395307,99	284909,29
5922	395319,12	284898,35
5923	395337,80	284802,73
5924	395339,49	284794,06
5925	395365,34	284710,36
5926	395391,13	284626,86
5927	395385,66	284626,03
5928	395108,36	284583,86

Lp.	X	Y
5929	395091,40	284581,24
5930	395057,90	284576,07
5931	395049,09	284574,71
5932	394932,38	284556,70
5933	394926,52	284555,03
5934	394903,15	284647,33
5935	394900,00	284660,08
5936	394898,84	284743,99
5937	394894,90	284757,86
5938	394885,62	284782,55
5939	394874,33	284807,67
5940	394842,18	284860,12
5941	394765,10	284856,60
5942	394691,97	284853,26
5943	394662,55	284851,92
5944	394662,04	284854,86
5945	394661,70	284856,83
5946	394650,68	284919,90
5947	394644,84	284953,29
5948	394648,89	285030,38
5949	394647,86	285047,33
5950	394634,41	285076,93
5951	394623,68	285100,53
5952	394620,36	285110,23
5953	394641,72	285114,60
5954	394641,26	285116,29
5955	394633,80	285143,27
5956	394632,69	285147,29

Lp.	X	Y
5957	394621,94	285218,40
5958	394615,51	285247,68
5959	394597,41	285298,58
5960	394584,62	285339,15
5961	394562,30	285459,86
5962	394551,49	285504,28
5963	394533,57	285577,88
5964	394528,47	285604,60
5965	394528,22	285605,92
5966	394511,39	285694,10
5967	394509,21	285694,91
5968	394487,63	285702,84
5969	394422,21	285717,26
5970	394388,16	285719,67
5971	394347,11	285737,86
5972	394328,42	285742,02
5973	394327,48	285742,23
5974	394310,37	285738,48
5975	394298,20	285735,81
5976	394314,28	285685,85
5977	394314,03	285685,72
5978	394264,17	285660,57
5979	394261,94	285659,45
5980	394222,31	285639,45
5981	394220,74	285620,51
5982	394217,25	285578,33
5983	394218,33	285544,39
5984	394222,10	285520,02

Lp.	X	Y
5985	394205,26	285331,35
5986	394203,67	285313,56
5987	394169,92	285320,45
5988	394166,68	285321,12
5989	394156,32	285326,69
5990	394158,31	285336,37
5991	394159,90	285341,42
5992	394156,33	285361,29
5993	394130,66	285504,13
5994	394103,49	285503,26
5995	394101,21	285503,19
5996	394086,03	285477,72
5997	394071,39	285466,77
5998	394046,76	285455,49
5999	394044,23	285454,79
6000	394004,16	285443,65
6001	393974,22	285458,19
6002	393989,53	285481,91
6003	393993,52	285511,27
6004	393992,68	285512,19
6005	393950,53	285558,87
6006	393906,88	285586,21
6007	393803,19	285651,14
6008	393675,64	285658,39
6009	393673,54	285658,51
6010	393665,03	285636,81
6011	393614,15	285507,06
6012	393599,81	285470,49

Lp.	X	Y
6013	393599,79	285470,43
6014	393541,53	285412,24
6015	393530,24	285400,96
6016	393512,05	285383,73
6017	393455,97	285330,65
6018	393419,31	285295,95
6019	393415,30	285293,04
6020	393415,44	285291,04
6021	393416,48	285275,67
6022	393418,17	285187,76
6023	393387,03	285176,21
6024	393385,65	285165,91
6025	393379,28	285120,50
6026	393378,85	285117,44
6027	393366,26	285027,64
6028	393343,66	284858,03
6029	393116,30	284810,83
6030	393113,56	284802,12
6031	393102,29	284766,27
6032	393001,64	284453,39
6033	393001,59	284452,36
6034	392993,15	284282,74
6035	392987,75	284120,57
6036	392987,52	284113,67
6037	393025,31	284087,88
6038	393028,55	284076,39
6039	393037,21	284045,67
6040	393054,74	283983,44

Lp.	X	Y
6041	393071,81	283922,87
6042	393072,25	283921,29
6043	393072,62	283919,99
6044	393071,82	283819,02
6045	393124,41	283799,71
6046	393082,91	283674,46
6047	393066,74	283679,95
6048	393066,20	283570,99
6049	393022,84	283543,65
6050	392998,60	283528,37
6051	392878,09	283483,57
6052	392877,58	283482,81
6053	392876,47	283481,14
6054	392873,32	283476,43
6055	392840,99	283487,39
6056	392832,44	283426,16
6057	392708,83	283447,72
6058	392683,48	283380,46
6059	392725,34	283276,96
6060	392725,78	283275,86
6061	392860,24	282958,36
6062	392870,10	282935,08
6063	392872,58	282926,16
6064	392732,38	282880,50
6065	392336,85	282774,39
6066	392332,02	282786,20
6067	392085,82	282712,15
6068	391990,59	282667,68

Lp.	X	Y
6069	391731,61	282583,30
6070	391459,54	282535,28
6071	391250,24	282502,28
6072	391250,19	282503,80
6073	391250,12	282505,83
6074	391217,90	282499,12
6075	391208,58	282497,70
6076	391206,51	282497,38
6077	391203,75	282496,96
6078	391190,11	282496,53
6079	391192,24	282501,15
6080	391140,94	282504,07
6081	391107,79	282508,71
6082	391067,63	282519,38
6083	391022,24	282533,30
6084	391001,16	282543,16
6085	390980,08	282553,02
6086	390945,54	282572,71
6087	390944,16	282573,50
6088	390911,56	282596,93
6089	390857,63	282605,41
6090	390837,75	282631,70
6091	390781,13	282706,58
6092	390661,23	282849,20
6093	390603,12	282918,32
6094	390536,41	282641,82
6095	390341,17	282617,71
6096	390339,12	282617,45

Lp.	X	Y
6097	390318,40	282615,01
6098	390279,72	282610,45
6099	390174,18	282598,00
6100	390059,12	282584,11
6101	389981,46	282575,38
6102	389948,58	282571,50
6103	389921,99	282566,67
6104	389908,76	282562,27
6105	389898,56	282570,08
6106	389948,13	282619,35
6107	389966,06	282641,59
6108	389988,85	282688,71
6109	390017,32	282775,24
6110	390022,56	282801,42
6111	389974,77	282779,93
6112	389974,31	282839,68
6113	389974,12	282840,01
6114	389955,56	282873,02
6115	389937,70	282893,49
6116	389920,56	282906,34
6117	389803,64	282960,00
6118	389793,52	282947,25
6119	389778,59	282920,48
6120	389756,49	282848,54
6121	389730,23	282772,17
6122	389719,80	282739,33
6123	389689,57	282652,32
6124	389678,16	282637,62

Lp.	X	Y
6125	389676,25	282635,16
6126	389675,70	282634,63
6127	389600,16	282561,99
6128	389570,83	282537,15
6129	389533,39	282513,43
6130	389523,97	282507,46
6131	389470,93	282476,14
6132	389469,76	282478,91
6133	389467,32	282484,63
6134	389483,07	282545,84
6135	389500,07	282612,84
6136	389500,29	282613,86
6137	389509,47	282654,97
6138	389515,97	282684,10
6139	389420,81	282699,73
6140	389410,59	282752,33
6141	389410,19	282754,41
6142	389409,79	282756,48
6143	389402,53	282793,81
6144	389381,96	282899,77
6145	389381,17	282903,92
6146	389364,18	282992,91
6147	389391,90	282993,31
6148	389394,39	283024,47
6149	389395,60	283039,57
6150	389402,17	283121,77
6151	389406,67	283160,63
6152	389325,28	283164,27

Lp.	X	Y
6153	389353,43	283045,64
6154	389350,84	283045,79
6155	389200,15	283054,64
6156	389217,39	283189,53
6157	389232,00	283316,69
6158	389230,40	283320,69
6159	389217,06	283379,50
6160	389213,66	283394,48
6161	389212,43	283399,90
6162	389212,84	283403,83
6163	389185,77	283377,74
6164	389129,44	283333,13
6165	389123,95	283329,81
6166	388978,88	283064,65
6167	388971,32	283050,90
6168	388970,82	283049,98
6169	388904,28	282928,96
6170	388856,87	282822,32
6171	388855,31	282818,80
6172	388827,43	282754,84
6173	388819,24	282743,34
6174	388781,15	282689,82
6175	388780,51	282688,92
6176	388777,77	282685,07
6177	388758,20	282653,85
6178	388733,41	282606,69
6179	388715,91	282576,86
6180	388697,12	282544,82

Lp.	X	Y
6181	388679,74	282505,07
6182	388634,57	282376,46
6183	388643,28	282374,03
6184	388676,05	282364,87
6185	388675,69	282363,49
6186	388655,97	282289,65
6187	388654,07	282264,93
6188	388648,86	282197,15
6189	388632,53	282073,70
6190	388632,28	282071,85
6191	388643,91	282060,42
6192	388658,23	282046,33
6193	388660,92	282043,68
6194	388684,10	282020,90
6195	388736,20	281991,00
6196	388751,03	281939,87
6197	388753,38	281931,78
6198	388754,69	281923,83
6199	388756,28	281921,70
6200	388750,53	281917,32
6201	388701,47	281879,94
6202	388676,65	281863,85
6203	388663,27	281848,60
6204	388658,28	281809,72
6205	388688,84	281811,17
6206	388690,46	281760,06
6207	388708,86	281767,82
6208	388716,48	281768,54

Lp.	X	Y
6209	388719,61	281760,51
6210	388722,10	281757,48
6211	388724,58	281754,45
6212	388726,83	281745,80
6213	388725,36	281744,60
6214	388714,14	281736,91
6215	388717,20	281698,42
6216	388721,06	281649,81
6217	388721,22	281647,74
6218	388723,69	281616,73
6219	388745,19	281602,12
6220	388772,80	281545,62
6221	388811,15	281467,00
6222	388839,05	281416,25
6223	388849,40	281406,54
6224	388860,13	281384,88
6225	388911,33	281322,92
6226	388955,60	281268,87
6227	388961,12	281268,00
6228	388971,30	281266,41
6229	388973,38	281266,09
6230	388965,28	281259,50
6231	388942,15	281240,71
6232	388988,88	281138,93
6233	388948,59	281101,77
6234	388947,54	281100,80
6235	388938,13	281096,20
6236	388954,30	281038,39

Lp.	X	Y
6237	388965,47	281002,88
6238	388969,43	280998,71
6239	389040,51	281018,65
6240	389043,72	281007,76
6241	389048,52	280992,13
6242	389058,98	280972,59
6243	389073,93	280944,65
6244	389104,00	280952,82
6245	389143,61	280963,59
6246	389187,65	280976,94
6247	389223,53	280864,09
6248	389223,76	280863,35
6249	389276,17	280733,53
6250	389280,18	280726,82
6251	389281,22	280725,09
6252	389283,45	280725,72
6253	389285,01	280726,16
6254	389337,98	280744,10
6255	389359,80	280749,57
6256	389375,58	280749,59
6257	389455,82	280734,32
6258	389457,85	280733,61
6259	389488,28	280724,90
6260	389491,02	280710,20
6261	389495,01	280660,38
6262	389504,70	280539,48
6263	389507,98	280498,52
6264	389510,78	280469,86

Lp.	X	Y
6265	389513,03	280446,91
6266	389422,92	280417,88
6267	389464,43	280328,73
6268	389496,93	280237,02
6269	389534,09	280231,38
6270	389535,15	280201,99
6271	389538,86	280098,96
6272	389544,57	279954,63
6273	389546,16	279868,77
6274	389548,78	279797,16
6275	389550,40	279752,84
6276	389553,42	279693,77
6277	389559,26	279581,30
6278	389514,19	279549,15
6279	389525,68	279527,89
6280	389493,73	279512,65
6281	389529,55	279459,74
6282	389532,02	279460,53
6283	389576,63	279474,84
6284	389578,55	279475,46
6285	389740,19	279527,30
6286	389766,28	279535,07
6287	389885,61	279570,60
6288	389911,29	279532,16
6289	389808,09	279503,28
6290	389823,70	279458,39
6291	389823,74	279458,26
6292	389834,56	279422,19

Lp.	X	Y
6293	389728,11	279388,09
6294	389748,63	279347,20
6295	389757,97	279328,60
6296	389758,47	279327,61
6297	389764,79	279307,90
6298	389681,18	279287,22
6299	389651,32	279279,83
6300	389655,48	279274,28
6301	389683,48	279239,59
6302	389700,99	279258,36
6303	389735,35	279213,96
6304	389715,03	279200,52
6305	389721,51	279192,50
6306	389723,52	279190,01
6307	389725,36	279187,74
6308	389721,06	279186,03
6309	389716,76	279184,31
6310	389717,49	279177,27
6311	389686,36	279125,16
6312	389677,24	279109,89
6313	389651,50	279078,30
6314	389618,84	279058,09
6315	389557,52	279018,81
6316	389488,52	279030,75
6317	389445,42	279101,03
6318	389477,91	279158,57
6319	389458,35	279186,71
6320	389409,25	279255,29

Lp.	X	Y
6321	389377,28	279197,26
6322	389332,82	279135,30
6323	389310,57	279120,97
6324	389304,90	279124,83
6325	389304,21	279124,48
6326	389303,31	279124,02
6327	389253,75	279098,98
6328	389229,48	279084,59
6329	389217,71	279082,06
6330	389216,24	279081,74
6331	389144,29	279066,25
6332	389088,98	279059,95
6333	389064,81	279052,85
6334	389023,50	279040,72
6335	389006,45	279037,15
6336	388968,70	279034,44
6337	388949,98	279035,87
6338	388928,72	279038,22
6339	388955,16	278796,37
6340	388955,29	278795,38
6341	388964,27	278728,53
6342	388970,62	278689,86
6343	388986,78	278591,50
6344	389008,42	278497,83
6345	389130,59	278541,40
6346	389146,62	278547,12
6347	389224,87	278369,24
6348	389274,10	278271,53

Lp.	X	Y
6349	389256,46	278122,73
6350	389273,52	278046,07
6351	389217,63	278010,49
6352	389243,40	277951,05
6353	389270,77	277887,89
6354	389271,24	277886,82
6355	389309,39	277798,80
6356	389310,18	277796,96
6357	389370,22	277829,14
6358	389383,94	277809,90
6359	389427,81	277836,80
6360	389452,88	277852,17
6361	389454,23	277853,00
6362	389456,12	277849,13
6363	389474,90	277810,86
6364	389478,69	277803,14
6365	389494,69	277770,52
6366	389507,30	277742,55
6367	389523,71	277706,17
6368	389528,34	277695,90
6369	389550,46	277650,69
6370	389578,40	277597,08
6371	389598,36	277556,27
6372	389600,52	277551,87
6373	389651,43	277445,69
6374	389655,09	277438,05
6375	389669,10	277425,88
6376	389673,05	277420,52

Lp.	X	Y
6377	389721,82	277354,39
6378	389720,94	277353,82
6379	389590,28	277269,99
6380	389607,74	277248,02
6381	389640,74	277206,50
6382	389640,88	277206,10
6383	389644,62	277195,52
6384	389643,73	277194,94
6385	389576,63	277150,61
6386	389576,42	277150,47
6387	389575,87	277149,97
6388	389528,86	277106,58
6389	389545,21	277084,39
6390	389544,42	277083,77
6391	389491,54	277042,32
6392	389498,21	277039,00
6393	389513,64	277029,91
6394	389531,03	277022,38
6395	389570,19	277012,53
6396	389590,79	277006,16
6397	389596,66	277004,34
6398	389597,61	277004,05
6399	389601,28	277002,92
6400	389606,94	276997,12
6401	389612,75	276991,17
6402	389624,56	276968,84
6403	389638,05	276925,37
6404	389635,34	276915,19

Lp.	X	Y
6405	389641,75	276919,94
6406	389648,84	276919,15
6407	389707,86	276849,33
6408	389734,82	276817,43
6409	389827,10	276882,93
6410	389854,29	276908,92
6411	389855,03	276909,63
6412	389907,17	276959,46
6413	389907,90	276960,17
6414	389935,59	276930,27
6415	389938,30	276925,25
6416	389939,34	276923,32
6417	389976,36	276901,79
6418	390020,77	276917,33
6419	390047,42	276936,34
6420	390081,44	276961,13
6421	390090,77	276985,14
6422	390096,85	277000,47
6423	390146,82	276952,10
6424	390151,53	276947,01
6425	390170,86	276926,12
6426	390186,40	276897,35
6427	390198,11	276876,54
6428	390199,23	276874,55
6429	390207,16	276863,19
6430	390207,83	276862,28
6431	390208,42	276861,48
6432	390219,82	276845,93

Lp.	X	Y
6433	390216,67	276843,93
6434	390182,23	276822,04
6435	390182,36	276818,00
6436	390167,28	276812,07
6437	390112,59	276790,56
6438	390107,69	276785,87
6439	390120,81	276753,99
6440	390265,01	276789,34
6441	390284,04	276792,93
6442	390288,01	276803,62
6443	390298,22	276814,50
6444	390304,97	276823,71
6445	390305,57	276826,50
6446	390307,70	276836,31
6447	390309,70	276834,61
6448	390331,49	276825,92
6449	390337,35	276826,10
6450	390349,56	276823,36
6451	390351,69	276830,08
6452	390348,03	276843,28
6453	390347,72	276844,42
6454	390362,87	276837,86
6455	390372,07	276853,41
6456	390396,85	276879,29
6457	390420,14	276903,62
6458	390424,04	276907,95
6459	390425,14	276909,17
6460	390445,31	276931,56

Lp.	X	Y
6461	390454,58	276935,55
6462	390473,08	276886,21
6463	390492,68	276860,76
6464	390539,41	276800,06
6465	390547,78	276789,19
6466	390561,66	276771,16
6467	390560,39	276769,54
6468	390557,87	276766,33
6469	390616,67	276686,30
6470	390623,18	276627,27
6471	390586,01	276622,70
6472	390496,68	276619,26
6473	390404,72	276565,56
6474	390404,05	276563,43
6475	390391,97	276524,94
6476	390387,63	276481,77
6477	390386,99	276475,33
6478	390387,20	276473,78
6479	390388,77	276462,50
6480	390393,72	276445,07
6481	390391,38	276408,05
6482	390351,82	276398,42
6483	390307,63	276387,67
6484	390303,07	276386,56
6485	390255,12	276375,95
6486	390210,22	276366,02
6487	390165,68	276356,14
6488	390164,40	276355,85

Lp.	X	Y
6489	390162,80	276355,50
6490	390118,46	276335,61
6491	390112,85	276333,09
6492	390099,50	276326,22
6493	390056,90	276304,29
6494	390020,47	276279,74
6495	390018,32	276278,30
6496	390017,99	276278,01
6497	389982,42	276247,01
6498	389961,35	276228,64
6499	389942,69	276220,04
6500	389894,90	276196,27
6501	389992,50	276078,01
6502	390045,73	276106,35
6503	390065,97	276119,03
6504	390066,15	276119,14
6505	390111,97	276147,85
6506	390114,04	276143,11
6507	390035,62	276095,97
6508	389876,22	276007,17
6509	389884,16	275982,44
6510	389895,67	275938,90
6511	389902,14	275930,09
6512	389907,39	275923,29
6513	389927,98	275896,57
6514	389939,50	275887,84
6515	389940,09	275887,39
6516	389959,69	275872,81

Lp.	X	Y
6517	389985,10	275852,79
6518	389984,80	275851,17
6519	389969,95	275769,09
6520	389879,62	275694,52
6521	389901,94	275661,95
6522	389965,33	275695,10
6523	389973,33	275655,95
6524	389979,43	275605,48
6525	389976,87	275562,05
6526	389964,98	275511,01
6527	389939,15	275491,05
6528	389867,63	275438,68
6529	389814,63	275388,02
6530	389869,50	275227,68
6531	389869,99	275226,25
6532	389870,47	275224,85
6533	389813,53	275192,09
6534	389842,72	275105,76
6535	389815,28	275083,49
6536	389839,96	274975,59
6537	389849,92	274932,03
6538	389897,83	274788,32
6539	389974,44	274822,27
6540	390045,92	274840,30
6541	390046,11	274838,80
6542	390051,20	274798,25
6543	389878,27	274712,82
6544	389905,45	274558,26

Lp.	X	Y
6545	389905,82	274556,14
6546	389906,43	274552,72
6547	389886,18	274545,64
6548	389846,58	274531,81
6549	389780,60	274508,76
6550	389833,39	274447,96
6551	389834,35	274446,85
6552	389835,49	274428,15
6553	389837,14	274400,95
6554	389840,23	274350,21
6555	389865,82	274313,45
6556	389901,57	274262,08
6557	389902,45	274194,07
6558	389902,47	274192,01
6559	389902,72	274172,61
6560	389866,73	274065,07
6561	389908,34	274066,39
6562	389923,52	274075,54
6563	389923,33	274073,09
6564	389923,07	274069,83
6565	389913,81	274006,01
6566	389979,08	273990,81
6567	390012,33	274025,07
6568	390031,81	273953,66
6569	389962,00	273927,90
6570	389989,49	273873,46
6571	389964,33	273863,17
6572	389977,88	273820,98

Lp.	X	Y
6573	389963,42	273816,12
6574	389902,57	273829,18
6575	389877,97	273834,45
6576	389877,62	273832,48
6577	389867,41	273776,23
6578	389866,64	273767,70
6579	389866,20	273762,84
6580	389839,55	273760,90
6581	389882,09	273691,65
6582	389883,93	273689,46
6583	389921,18	273645,19
6584	389921,32	273643,65
6585	389921,45	273642,27
6586	389932,81	273519,21
6587	389933,05	273517,12
6588	389940,71	273450,36
6589	389969,92	273277,24
6590	390005,93	273310,82
6591	390008,30	273303,83
6592	390066,66	273132,03
6593	390105,38	273133,25
6594	390106,42	273133,29
6595	390125,49	273030,45
6596	390126,05	273028,50
6597	390159,80	272910,40
6598	390173,32	272863,10
6599	390186,43	272803,82
6600	390200,09	272742,09

Lp.	X	Y
6601	390200,31	272741,08
6602	390207,69	272707,72
6603	390218,95	272684,27
6604	390226,49	272668,55
6605	390236,60	272647,50
6606	390246,89	272626,06
6607	390283,28	272550,25
6608	390292,19	272532,34
6609	390292,68	272531,37
6610	390302,03	272512,57
6611	390302,72	272511,18
6612	390321,13	272474,17
6613	390368,93	272419,67
6614	390412,17	272371,16
6615	390455,12	272323,45
6616	390482,28	272318,04
6617	390485,83	272291,85
6618	390497,91	272265,97
6619	390520,93	272216,64
6620	390521,02	272216,52
6621	390521,99	272215,22
6622	390583,94	272132,30
6623	390585,78	272129,84
6624	390599,22	272111,86
6625	390589,56	272109,42
6626	390551,51	272099,81
6627	390522,69	272092,53
6628	390518,98	272096,01

Lp.	X	Y
6629	390489,89	272123,31
6630	390488,69	272124,44
6631	390423,37	272164,21
6632	390383,86	272177,64
6633	390382,31	272178,17
6634	390358,57	272248,31
6635	390358,25	272249,24
6636	390332,41	272290,39
6637	390372,81	272305,85
6638	390335,69	272333,29
6639	390305,32	272379,62
6640	390227,92	272324,96
6641	390227,10	272324,38
6642	390221,87	272320,69
6643	390138,27	272301,00
6644	390146,16	272258,45
6645	390054,70	272245,60
6646	390059,30	272195,32
6647	390046,60	272108,20
6648	390046,45	272107,14
6649	390042,96	272083,18
6650	390042,70	272014,07
6651	390068,08	271969,90
6652	390066,37	271969,87
6653	390048,47	271969,55
6654	390057,42	271945,30
6655	390060,20	271940,29
6656	390071,91	271919,29

Lp.	X	Y
6657	390093,64	271880,30
6658	390109,44	271851,95
6659	390124,46	271805,52
6660	390133,32	271778,16
6661	390139,22	271768,63
6662	390170,38	271718,27
6663	390193,01	271690,79
6664	390232,18	271643,23
6665	390234,32	271640,43
6666	390262,05	271604,10
6667	390269,58	271595,92
6668	390277,32	271587,52
6669	390278,14	271586,62
6670	390276,71	271586,70
6671	390073,91	271597,18
6672	390076,63	271562,56
6673	390079,85	271521,59
6674	390159,54	271519,76
6675	390338,71	271515,64
6676	390340,06	271515,61
6677	390381,39	271464,66
6678	389920,88	271470,77
6679	389910,04	271470,92
6680	389863,54	271471,54
6681	389866,25	271439,85
6682	389911,38	271443,39
6683	389921,21	271444,16
6684	389961,14	271447,29

Lp.	X	Y
6685	389964,71	271413,31
6686	390037,65	271412,02
6687	390047,40	271454,18
6688	390256,67	271454,17
6689	390256,62	271412,04
6690	390427,62	271407,16
6691	390467,65	271406,02
6692	390517,27	271404,60
6693	390532,67	271404,16
6694	390532,77	271402,62
6695	390533,57	271390,24
6696	390533,64	271388,18
6697	390536,00	271319,54
6698	390538,19	271255,97
6699	390539,26	271224,86
6700	390539,27	271224,80
6701	390540,87	271181,84
6702	390540,85	271180,33
6703	390540,83	271178,81
6704	390540,00	271106,00
6705	390539,77	271085,74
6706	390539,53	271065,48
6707	390539,75	271063,02
6708	390544,10	271014,41
6709	390544,15	271013,81
6710	390546,95	270982,55
6711	390547,27	270978,42
6712	390549,52	270948,93

Lp.	X	Y
6713	390550,88	270931,09
6714	390560,34	270807,23
6715	390560,46	270805,64
6716	390561,38	270697,32
6717	390561,59	270671,77
6718	390595,31	270670,17
6719	390568,18	270210,86
6720	390546,61	269795,03
6721	390544,16	269757,58
6722	390542,65	269757,94
6723	390472,79	269774,46
6724	390465,28	269777,22
6725	390451,63	269660,52
6726	390449,28	269640,41
6727	390446,07	269613,27
6728	390485,59	269589,63
6729	390539,53	269563,94
6730	390541,66	269559,39
6731	390542,70	269557,18
6732	390586,51	269463,59
6733	390568,74	269447,87
6734	390579,73	269427,53
6735	390610,56	269370,47
6736	390623,15	269343,67
6737	390631,66	269297,41
6738	390592,43	269276,48
6739	390572,77	269266,00
6740	390535,11	269337,15

Lp.	X	Y
6741	390523,03	269359,98
6742	390466,17	269318,93
6743	390496,18	269255,86
6744	390478,65	269227,30
6745	390487,09	269142,49
6746	390496,37	269106,41
6747	390509,47	269078,22
6748	390579,08	269094,31
6749	390589,35	269072,38
6750	390623,00	269090,56
6751	390639,52	269067,63
6752	390658,90	269076,48
6753	390691,40	269091,33
6754	390736,65	269111,99
6755	390766,20	269125,50
6756	390769,84	269106,42
6757	390821,47	269131,09
6758	390871,03	269146,17
6759	390871,47	269143,70
6760	390871,91	269141,23
6761	390879,26	269099,58
6762	390928,76	269116,24
6763	390968,81	268953,57
6764	390972,49	268939,71
6765	390923,55	268934,16
6766	390923,82	268932,68
6767	390928,27	268907,52
6768	390930,22	268896,48

Lp.	X	Y
6769	390930,23	268896,41
6770	390936,68	268859,91
6771	390936,82	268859,13
6772	390944,31	268816,80
6773	390945,15	268812,06
6774	390915,89	268808,66
6775	390919,03	268766,29
6776	390916,33	268765,98
6777	390915,76	268765,91
6778	390807,05	268753,00
6779	390804,42	268747,60
6780	390803,62	268745,93
6781	390802,36	268743,36
6782	390808,14	268700,20
6783	390808,85	268655,05
6784	390809,54	268611,14
6785	390809,75	268597,99
6786	390799,46	268554,86
6787	390798,91	268552,57
6788	390799,02	268524,38
6789	390797,64	268523,57
6790	390772,90	268508,86
6791	390748,23	268498,14
6792	390722,30	268491,29
6793	390671,79	268491,29
6794	390611,30	268480,27
6795	390573,22	268456,46
6796	390552,44	268423,23

Lp.	X	Y
6797	390551,04	268378,67
6798	390551,03	268378,41
6799	390555,50	268364,35
6800	390556,07	268362,59
6801	390559,46	268351,92
6802	390573,72	268307,11
6803	390579,88	268280,96
6804	390586,42	268253,15
6805	390589,62	268239,36
6806	390594,34	268218,98
6807	390594,49	268217,28
6808	390600,51	268147,17
6809	390599,96	268142,18
6810	390597,61	268120,92
6811	390525,54	267983,81
6812	390492,08	267907,31
6813	390484,74	267890,54
6814	390473,93	267858,79
6815	390473,03	267847,79
6816	390470,29	267814,07
6817	390476,56	267729,88
6818	390480,01	267683,51
6819	390482,64	267648,22
6820	390498,58	267481,46
6821	390500,47	267474,42
6822	390514,47	267422,25
6823	390515,10	267420,30
6824	390536,18	267354,91

Lp.	X	Y
6825	390549,90	267313,28
6826	390554,20	267293,79
6827	390605,70	267252,62
6828	390616,66	267245,64
6829	390694,45	267137,04
6830	390808,24	266927,33
6831	390814,65	266915,51
6832	390822,04	266902,34
6833	390856,28	266862,44
6834	390867,83	266848,98
6835	390868,57	266848,12
6836	390894,68	266818,01
6837	390928,97	266778,47
6838	390931,61	266775,43
6839	390931,61	266775,42
6840	390934,26	266772,37
6841	390942,00	266752,10
6842	390964,62	266692,84
6843	390965,60	266690,26
6844	390966,14	266688,86
6845	390966,91	266686,83
6846	390981,20	266647,16
6847	390990,36	266621,72
6848	391006,20	266577,71
6849	391019,42	266541,03
6850	391033,22	266504,51
6851	391076,05	266391,16
6852	391083,92	266377,35

Lp.	X	Y
6853	391084,26	266376,99
6854	391095,96	266364,76
6855	391096,29	266364,48
6856	391171,19	266301,22
6857	391267,54	266376,55
6858	391276,88	266383,85
6859	391279,15	266385,62
6860	391353,33	266327,31
6861	391353,33	266327,30
6862	391355,96	266325,24
6863	391447,11	266253,58
6864	391623,92	266110,93
6865	391673,97	266178,97
6866	391746,00	266285,04
6867	391818,79	266241,04
6868	391830,12	266234,18
6869	391831,92	266233,10
6870	391832,28	266232,87
6871	391898,43	266193,12
6872	391916,97	266164,63
6873	391922,16	266156,68
6874	391947,83	266117,24
6875	391949,99	266108,71
6876	391955,89	266085,40
6877	392018,02	266029,15
6878	391983,67	266000,29
6879	391980,56	265997,68
6880	391915,59	265943,10

Lp.	X	Y
6881	391915,65	265940,53
6882	391917,55	265843,09
6883	391919,04	265766,24
6884	391942,86	265751,49
6885	392302,21	265543,55
6886	392123,76	265192,50
6887	392123,27	265192,74
6888	392001,80	265253,91
6889	391947,01	265155,67
6890	391918,61	265104,77
6891	391886,30	265153,72
6892	391881,23	265161,40
6893	391869,86	265178,61
6894	391851,68	265159,23
6895	391749,88	265271,40
6896	391679,17	265110,31
6897	391650,36	265122,97
6898	391560,45	265162,51
6899	391566,61	265075,52
6900	391473,70	265078,46
6901	391478,83	265193,43
6902	391476,99	265286,34
6903	391419,45	265322,64
6904	391301,77	265318,38
6905	391242,99	265251,65
6906	391223,37	265227,72
6907	391195,57	265162,25
6908	391193,67	265161,55

Lp.	X	Y
6909	391124,06	265136,06
6910	391167,16	264674,25
6911	391167,26	264673,24
6912	391170,86	264637,17
6913	391174,14	264556,59
6914	391174,14	264556,58
6915	391174,75	264541,54
6916	391177,11	264503,01
6917	391123,80	264355,98
6918	391126,93	264350,38
6919	391167,01	264278,71
6920	391189,60	264292,93
6921	391190,40	264291,09
6922	391193,60	264283,79
6923	391207,55	264248,51
6924	391211,49	264238,56
6925	391220,98	264214,54
6926	391221,52	264213,19
6927	391220,09	264212,45
6928	391220,08	264212,45
6929	391220,07	264212,44
6930	391173,85	264188,39
6931	391128,80	264164,71
6932	391143,05	264131,56
6933	391180,54	264044,31
6934	391178,02	264043,48
6935	391175,64	264042,72
6936	391071,37	264002,44

Lp.	X	Y
6937	391076,05	263979,81
6938	391005,60	263955,87
6939	391029,87	263885,80
6940	391030,37	263884,38
6941	390945,98	263848,53
6942	390944,04	263847,70
6943	390939,46	263845,76
6944	390965,63	263721,89
6945	390977,08	263678,30
6946	391001,11	263587,99
6947	391013,83	263540,38
6948	391014,64	263537,38
6949	391026,43	263501,60
6950	391024,53	263500,97
6951	391022,64	263500,34
6952	390981,82	263486,77
6953	390993,92	263436,16
6954	390842,25	263388,09
6955	390857,44	263335,09
6956	390855,53	263334,45
6957	390853,47	263333,76
6958	390752,36	263299,83
6959	390759,18	263244,11
6960	390759,54	263241,18
6961	390775,26	263121,48
6962	390800,12	262974,26
6963	390800,92	262969,50
6964	390804,18	262970,04

Lp.	X	Y
6965	390859,46	262751,37
6966	390861,62	262742,82
6967	390925,92	262577,75
6968	390947,47	262522,43
6969	390945,50	262521,97
6970	390869,41	262503,91
6971	390845,57	262566,57
6972	390845,21	262567,51
6973	390792,83	262547,98
6974	390740,11	262548,82
6975	390740,10	262548,82
6976	390740,08	262548,82
6977	390737,47	262548,86
6978	390704,01	262518,51
6979	390660,11	262478,69
6980	390651,68	262471,05
6981	390649,46	262469,03
6982	390627,61	262448,21
6983	390626,37	262447,08
6984	390593,12	262416,94
6985	390595,15	262411,08
6986	390569,93	262382,63
6987	390557,69	262358,92
6988	390523,49	262125,06
6989	390522,32	262119,99
6990	390484,56	262081,66
6991	390483,13	262079,37
6992	390447,73	262022,44

Lp.	X	Y
6993	390463,55	261984,66
6994	390494,49	261910,72
6995	390506,39	261875,81
6996	390505,28	261864,26
6997	390518,05	261793,58
6998	390492,52	261788,28
6999	390466,98	261782,99
7000	390499,67	261660,15
7001	390516,60	261652,72
7002	390547,10	261647,52
7003	390561,40	261650,54
7004	390558,33	261674,09
7005	390563,73	261674,82
7006	390565,76	261675,09
7007	390569,14	261665,63
7008	390586,94	261631,31
7009	390616,64	261634,82
7010	390621,20	261580,22
7011	390687,02	261660,44
7012	390683,57	261712,24
7013	390699,01	261712,60
7014	390717,29	261639,46
7015	390724,39	261611,11
7016	390779,72	261636,77
7017	390780,84	261634,53
7018	390843,41	261510,22
7019	390893,52	261583,97
7020	390895,56	261607,63

Lp.	X	Y
7021	390963,80	261669,22
7022	390998,34	261682,39
7023	391000,42	261697,88
7024	391028,03	261710,58
7025	391041,50	261707,15
7026	391098,53	261733,49
7027	391169,45	261684,22
7028	391192,20	261663,87
7029	391214,88	261662,02
7030	391222,82	261646,59
7031	391258,84	261639,06
7032	391295,63	261676,66
7033	391314,11	261684,96
7034	391332,58	261693,26
7035	391334,40	261694,08
7036	391366,74	261607,09
7037	391357,17	261584,03
7038	391354,85	261583,67
7039	391330,12	261520,83
7040	391376,88	261400,60
7041	391406,94	261283,71
7042	391406,94	261263,67
7043	391340,14	261243,63
7044	391290,04	261213,57
7045	391266,67	261176,83
7046	391246,63	261120,06
7047	391259,99	261029,89
7048	391256,65	260959,75

Lp.	X	Y
7049	391243,29	260912,99
7050	391216,57	260856,22
7051	391156,46	260792,76
7052	391093,00	260742,67
7053	391032,88	260709,27
7054	390946,05	260685,89
7055	390882,60	260699,25
7056	390762,37	260725,97
7057	390698,91	260759,37
7058	390612,08	260799,44
7059	390458,45	260849,54
7060	390324,86	260919,67
7061	390238,03	260939,71
7062	390169,84	260978,06
7063	390147,23	260988,68
7064	390117,99	261013,89
7065	390031,68	261107,65
7066	390007,58	261126,74
7067	389984,21	261156,80
7068	389940,79	261156,80
7069	389948,69	261125,72
7070	389947,73	261126,03
7071	389952,83	261034,55
7072	389966,79	260985,05
7073	389979,89	260848,29
7074	390011,90	260787,18
7075	390017,72	260755,17
7076	389992,98	260694,06

Lp.	X	Y
7077	389974,07	260648,96
7078	389956,61	260582,04
7079	389955,88	260564,58
7080	389955,16	260547,12
7081	389949,34	260480,19
7082	389948,61	260446,00
7083	389948,13	260423,63
7084	389947,88	260411,81
7085	389950,06	260390,71
7086	389952,25	260369,62
7087	389954,78	260312,32
7088	389952,88	260312,96
7089	389915,00	260325,60
7090	389903,28	260329,41
7091	389858,82	260320,85
7092	389861,66	260314,32
7093	389796,71	260308,55
7094	389761,93	260320,16
7095	389724,68	260300,97
7096	389664,81	260285,30
7097	389670,13	260275,98
7098	389668,41	260274,55
7099	389647,18	260256,95
7100	389610,72	260237,79
7101	389603,85	260212,15
7102	389560,80	260197,22
7103	389559,33	260196,71
7104	389536,01	260205,77

Lp.	X	Y
7105	389483,17	260227,39
7106	389434,54	260232,99
7107	389432,29	260211,25
7108	389362,10	260229,91
7109	389297,41	260240,82
7110	389296,50	260241,31
7111	389262,67	260259,58
7112	389226,57	260279,35
7113	389177,18	260267,20
7114	389168,70	260284,14
7115	389161,19	260282,31
7116	389113,52	260270,74
7117	389097,64	260270,50
7118	389047,13	260235,54
7119	389012,66	260220,15
7120	388927,01	260208,38
7121	388923,06	260208,94
7122	388903,85	260211,67
7123	388873,31	260223,14
7124	388852,63	260236,00
7125	388839,27	260244,31
7126	388823,16	260259,95
7127	388810,92	260270,41
7128	388786,58	260278,11
7129	388775,70	260278,83
7130	388781,43	260215,20
7131	388754,91	260174,38
7132	388717,51	260173,61

Lp.	X	Y
7133	388707,55	260173,41
7134	388646,40	260173,32
7135	388645,70	260128,82
7136	388614,52	260150,16
7137	388599,51	260165,75
7138	388583,69	260188,81
7139	388570,08	260183,88
7140	388548,43	260215,22
7141	388544,25	260219,21
7142	388534,11	260228,90
7143	388505,10	260211,37
7144	388431,72	260167,02
7145	388406,06	260154,58
7146	388366,39	260142,36
7147	388316,46	260133,21
7148	388313,85	260131,91
7149	388290,92	260120,48
7150	388263,36	260130,12
7151	388283,68	260107,98
7152	388295,23	260033,38
7153	388195,08	259987,13
7154	388177,26	260049,89
7155	388102,40	260070,27
7156	388064,25	260056,69

Lp.	X	Y
7157	388052,72	260076,66
7158	388049,34	260075,65
7159	388013,85	260057,77
7160	387990,13	260045,82
7161	387944,85	260021,08
7162	387913,44	260007,65
7163	387899,83	260004,84
7164	387821,31	260029,16
7165	387815,07	260030,82
7166	387808,83	260032,48
7167	387761,49	260007,97
7168	387755,39	259963,76
7169	387720,88	259936,72
7170	387687,82	259935,93
7171	387646,62	259907,63
7172	387635,45	259925,81
7173	387600,33	259955,31
7174	387600,28	259952,73
7175	387598,89	259876,73
7176	387577,78	259849,05
7177	387511,55	259841,92
7178	387437,66	259817,60
7179	387393,60	259837,92
7180	387357,65	259836,25

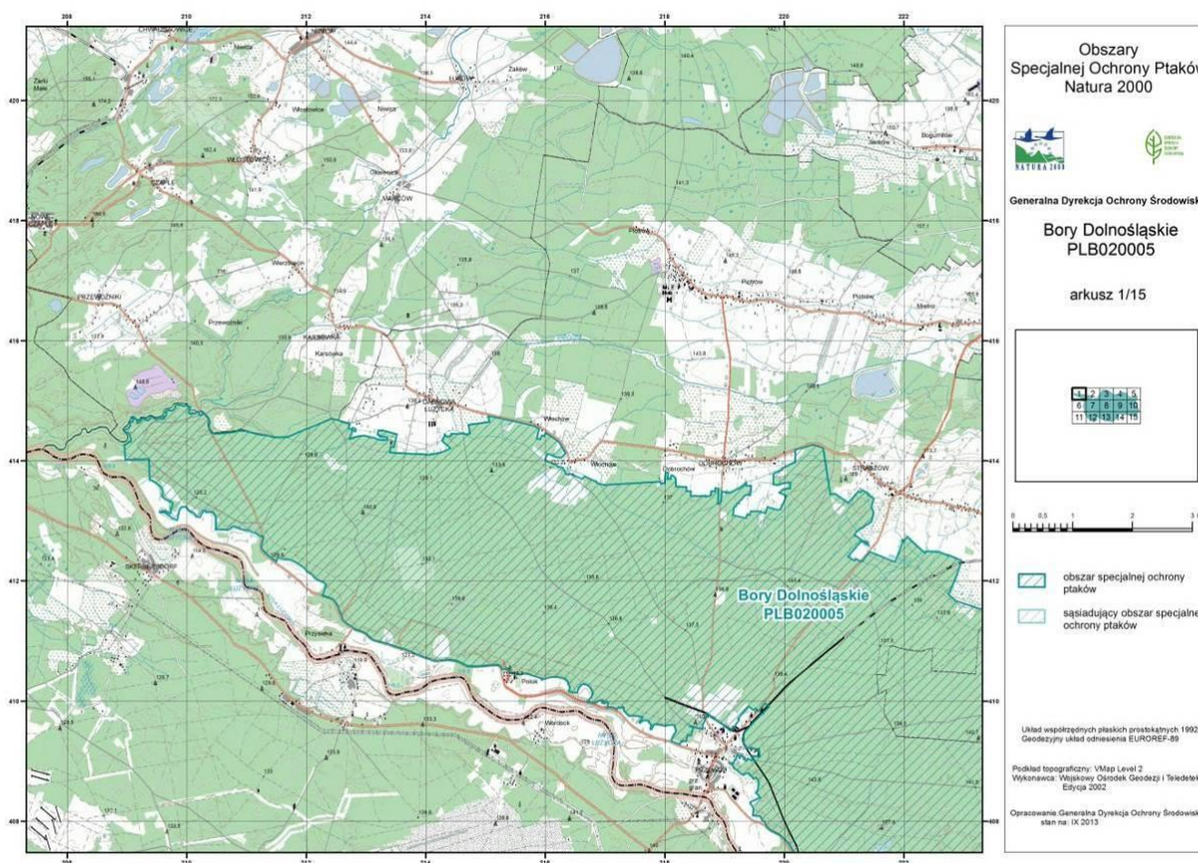
Lp.	X	Y
7181	387366,61	259812,44
7182	387327,35	259806,69
7183	387271,38	259818,68
7184	387264,08	259800,13
7185	387252,50	259770,70
7186	387220,66	259731,03
7187	387146,78	259798,05
7188	387127,45	259781,56
7189	387101,89	259802,99
7190	387085,84	259799,57
7191	387020,99	259859,91
7192	387003,35	259876,32
7193	386999,85	259879,57
7194	386961,50	259880,09
7195	386941,26	259875,74
7196	386909,57	259864,40
7197	386858,60	259844,00
7198	386817,97	259818,90
7199	386790,82	259802,13
7200	386758,66	259799,51
7201	386737,66	259801,44
7202	386735,64	259801,62
7203	386713,47	259803,65
7204	386704,12	259806,26

Lp.	X	Y
7205	386654,28	259820,16
7206	386594,13	259834,13
7207	386592,55	259834,50
7208	386572,59	259839,73
7209	386544,54	259837,48
7210	386504,23	259823,79
7211	386502,48	259823,19
7212	386479,21	259756,06
7213	386469,08	259726,82
7214	386508,86	259699,15
7215	386468,92	259616,15
7216	386467,81	259614,56
7217	386439,58	259573,90
7218	386568,10	259478,42
7219	386537,39	259428,21
7220	386554,65	259409,95
7221	386601,81	259372,13
7222	386552,20	259303,45
7223	386522,24	259262,44
7224	386451,81	259166,05
7225	386386,07	259090,21
7226	386384,54	259088,44
7227	386346,33	259111,52
7228	386225,32	258948,95

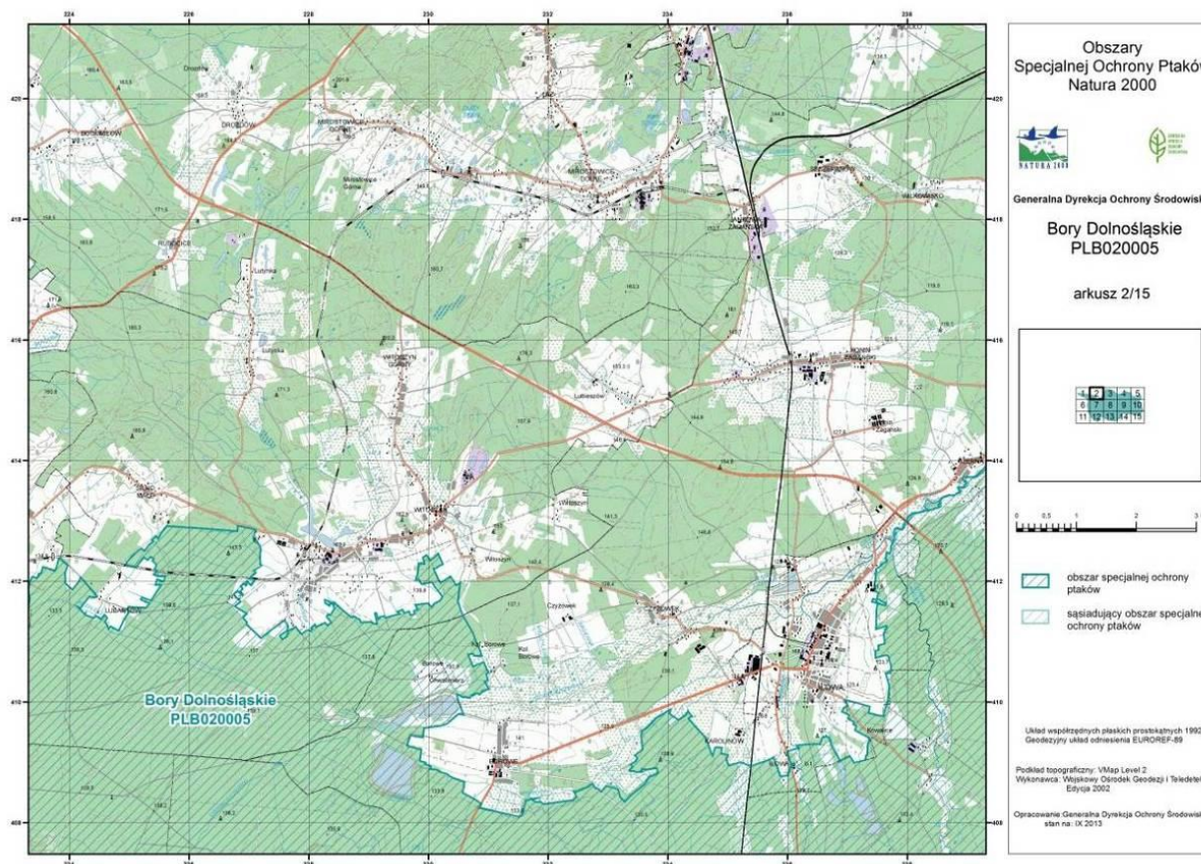
Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie
Wielkopolskim z dnia 21 maja 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005.

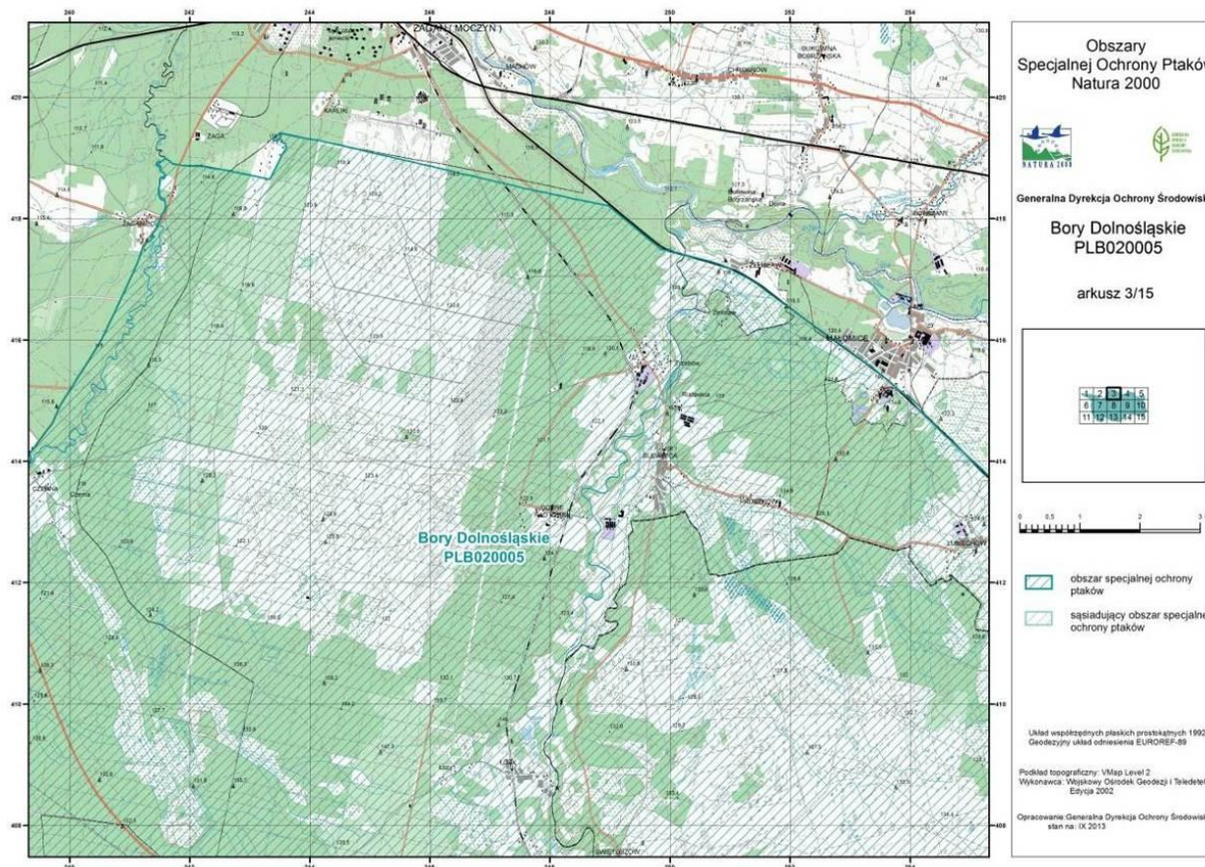
Arkusz 1/15



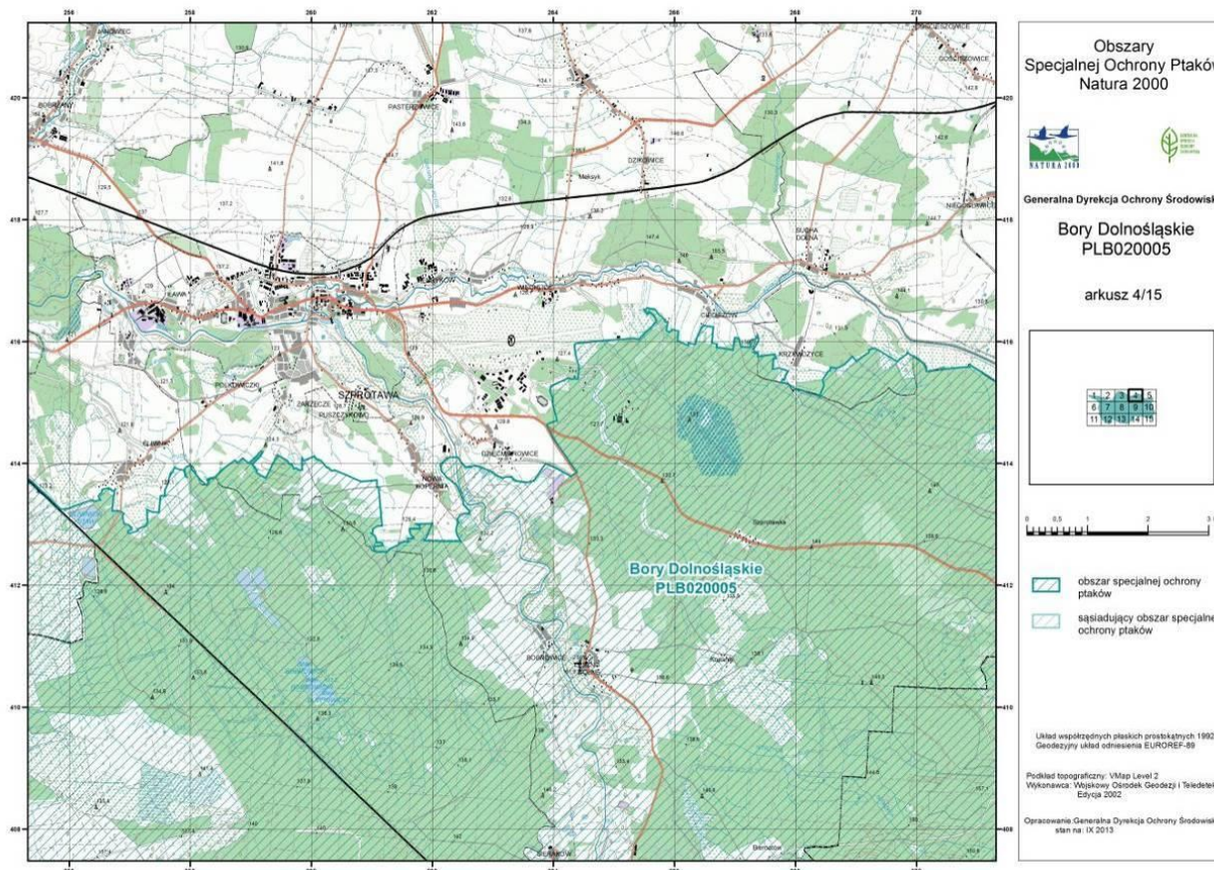
Arkusz 2/15



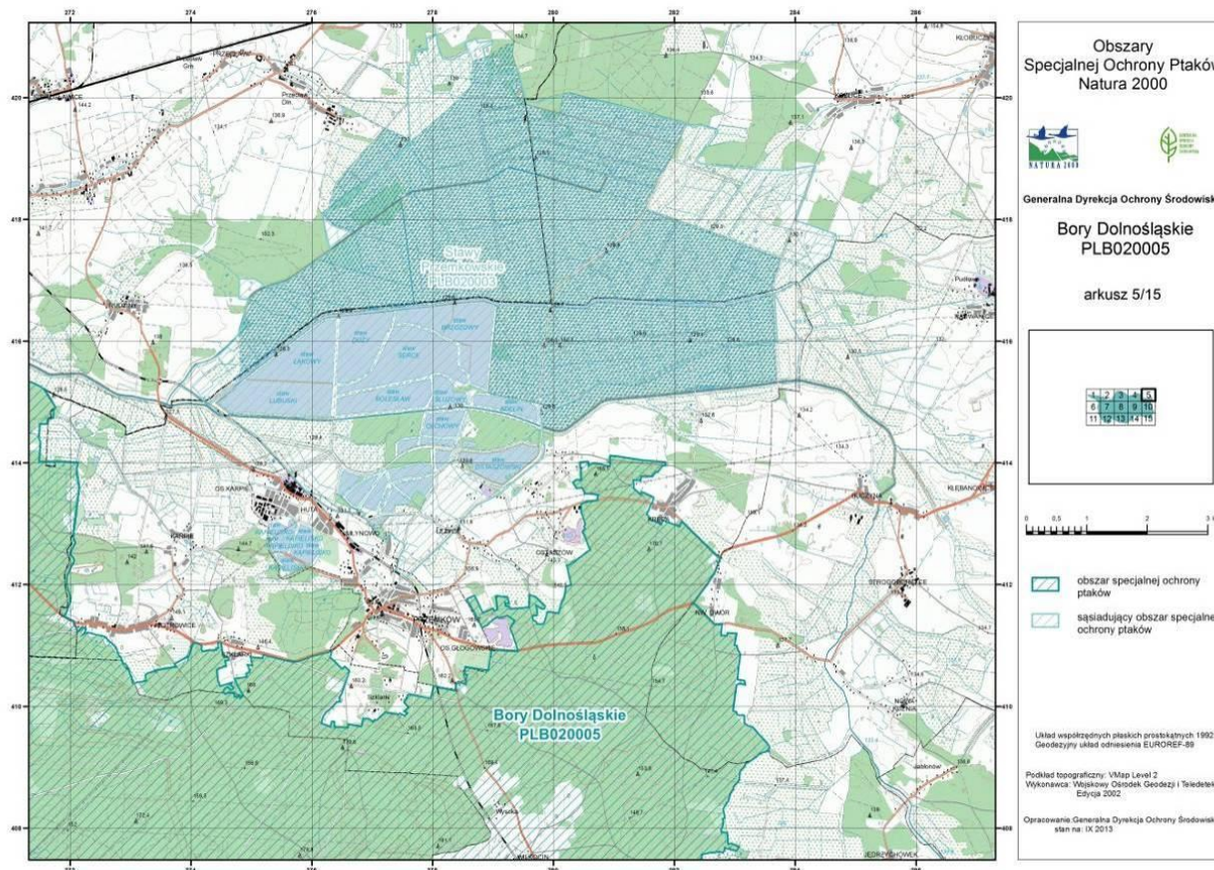
Arkusz 3/15



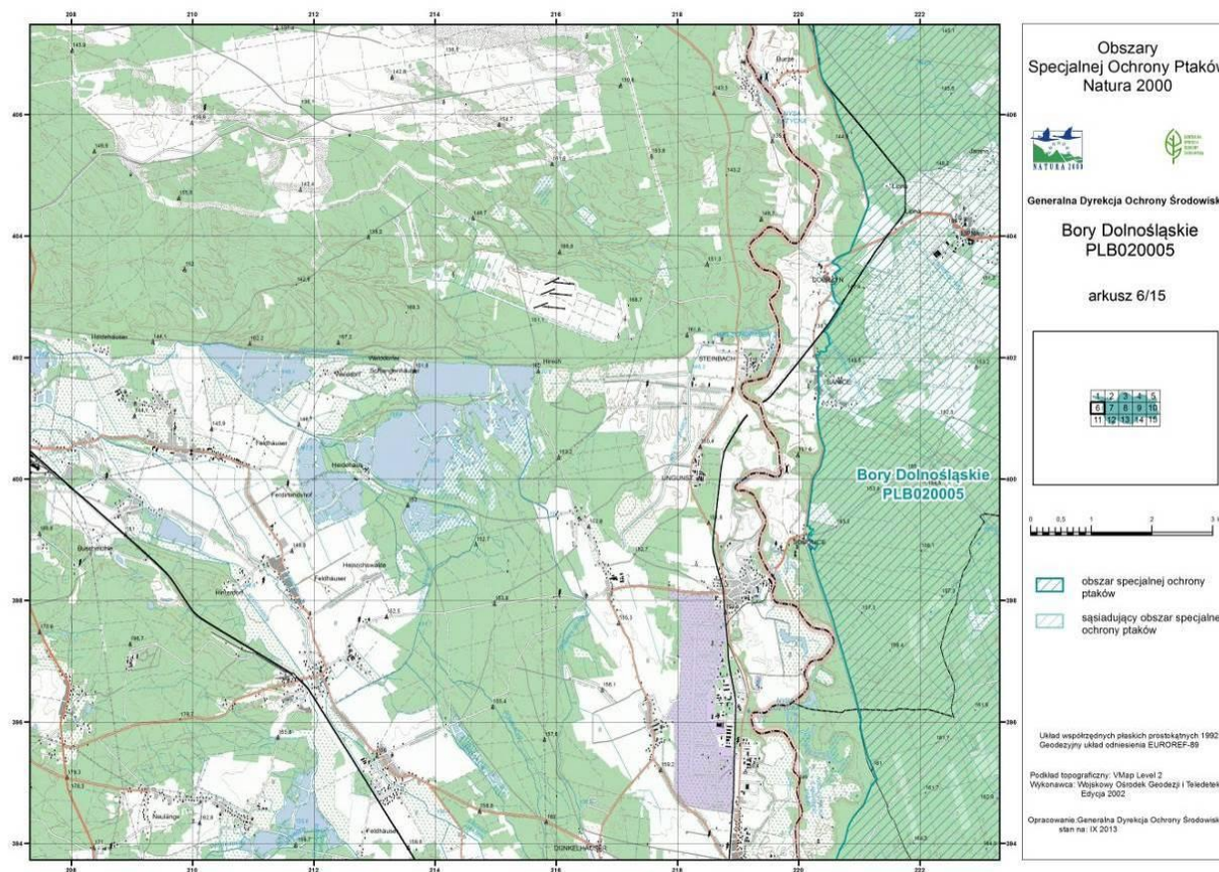
Arkusz 4/15



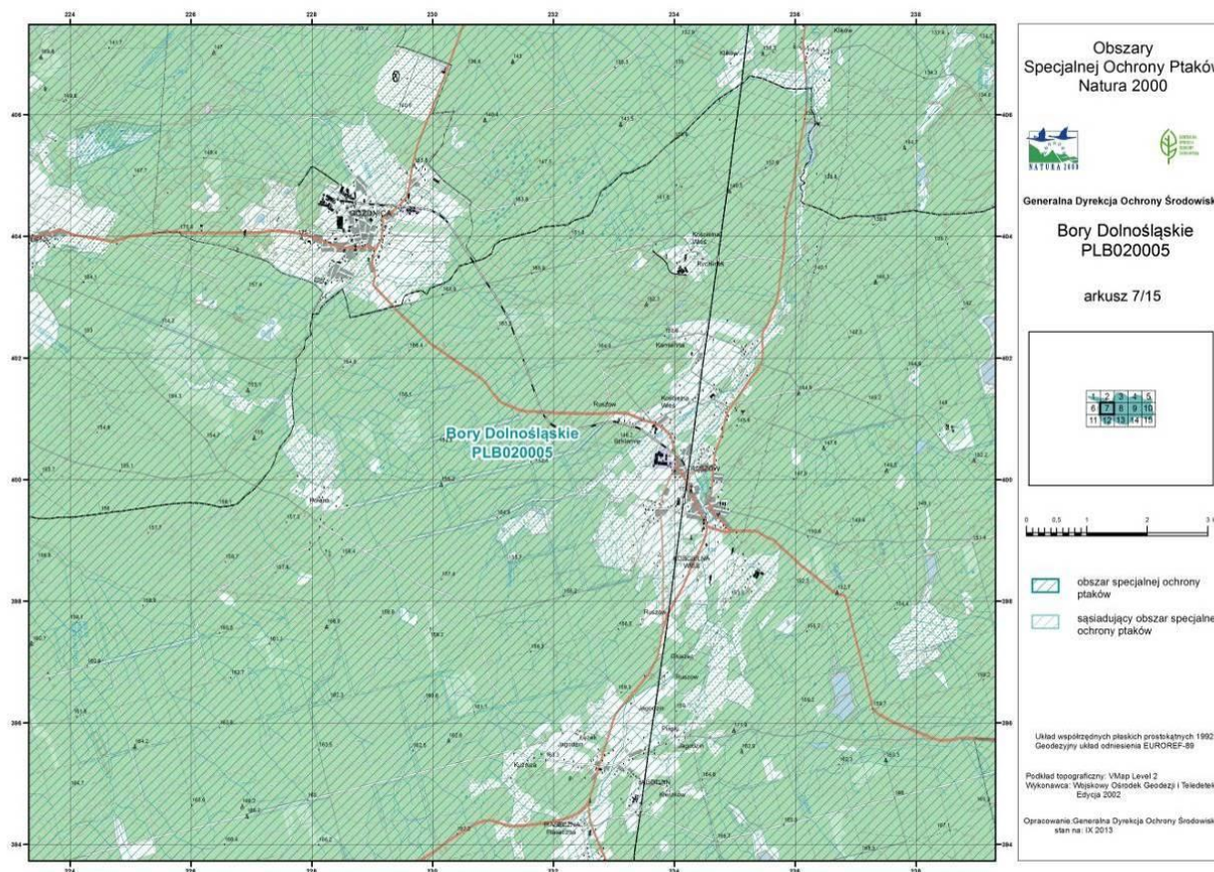
Arkusz 5/15



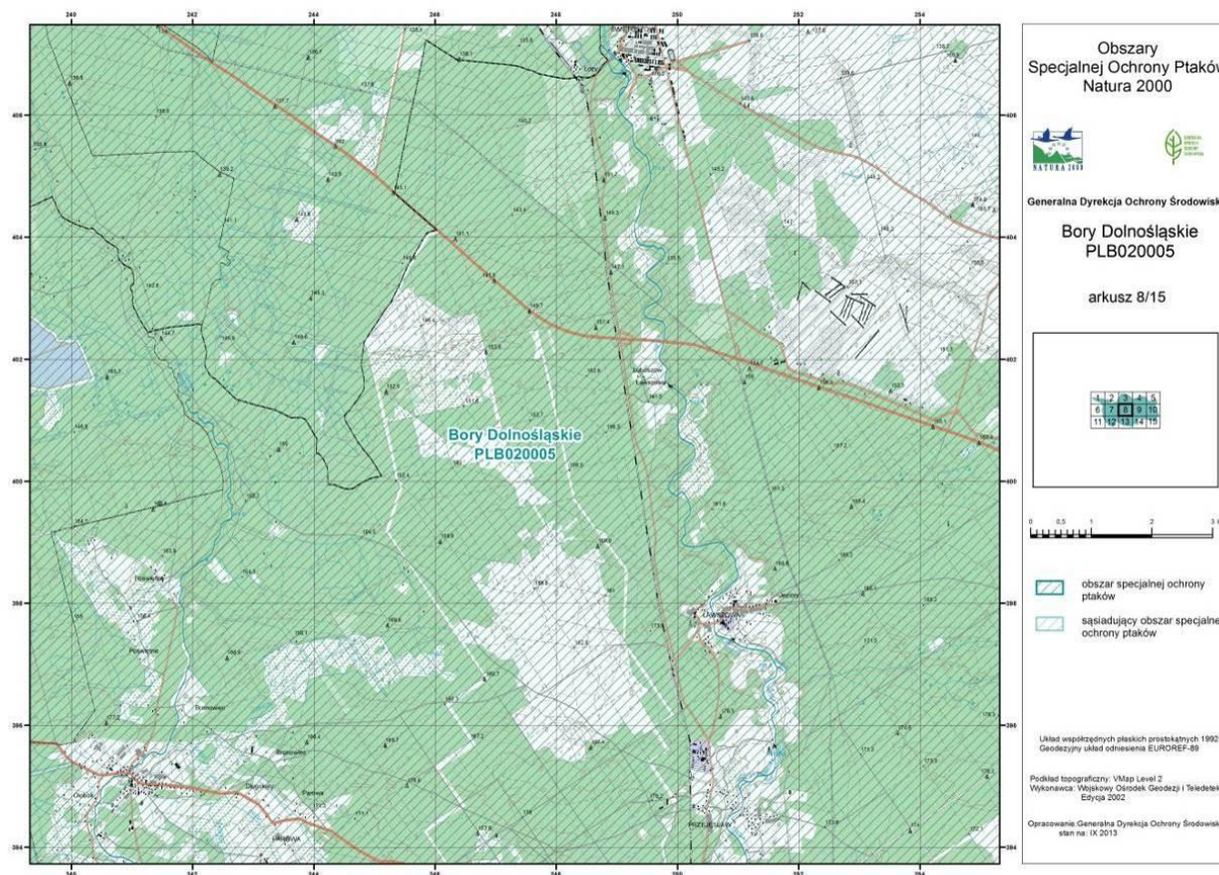
Arkusz 6/15



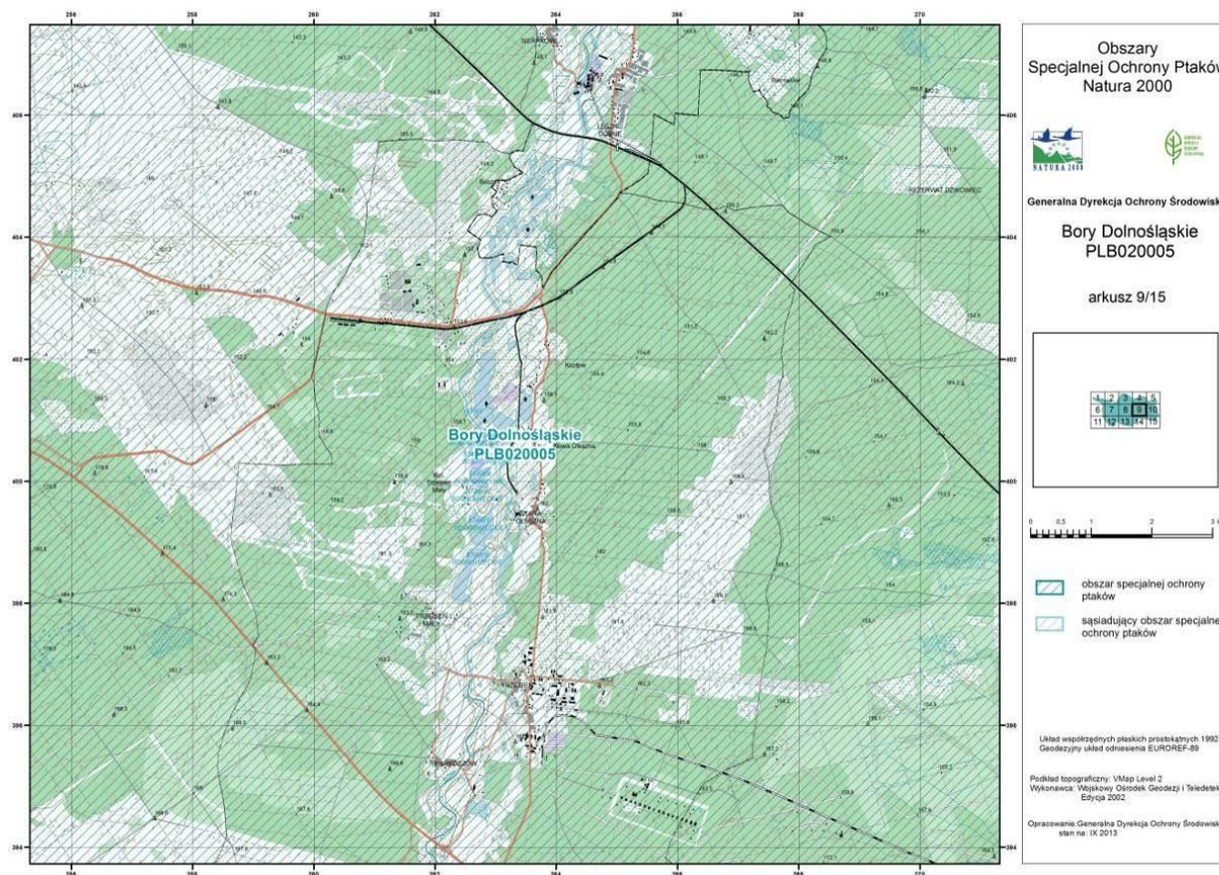
Arkusz 7/15



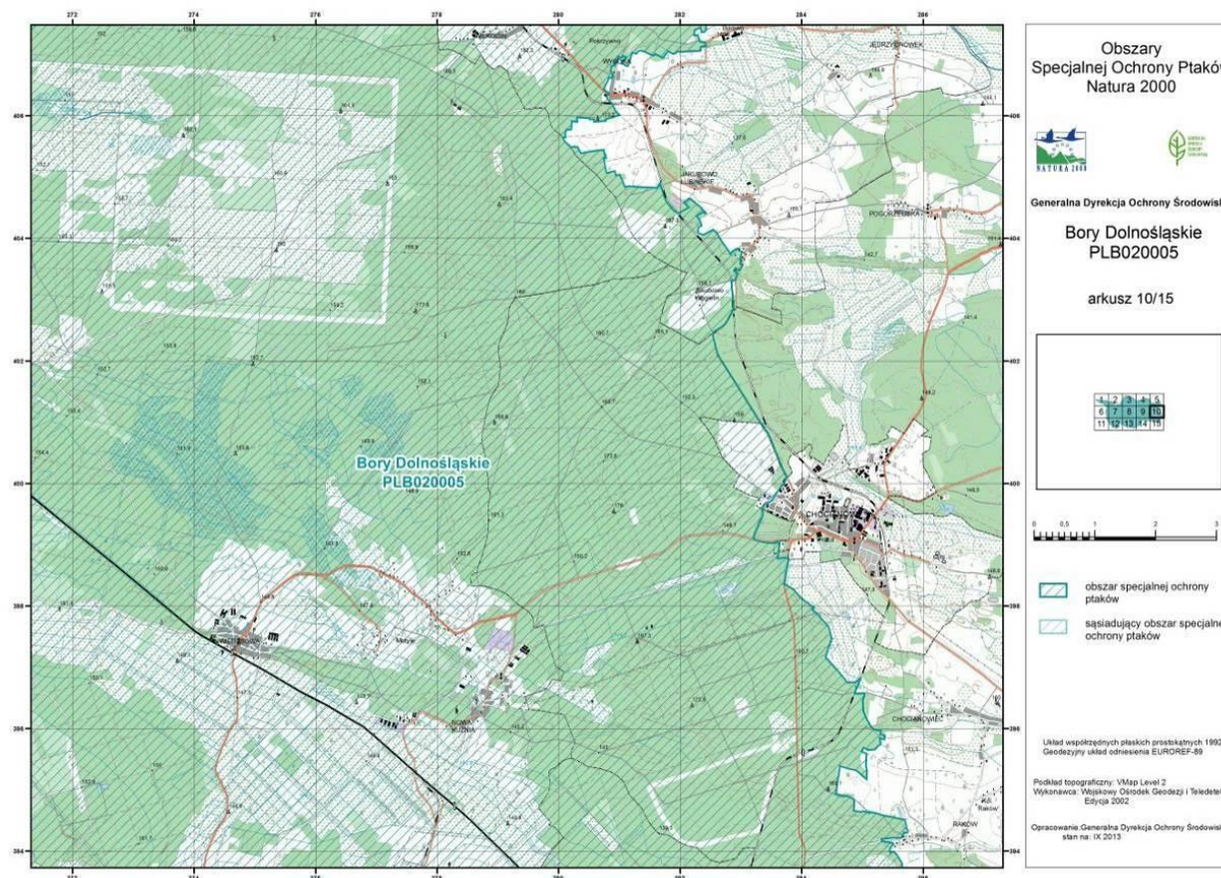
Arkusz 8/15



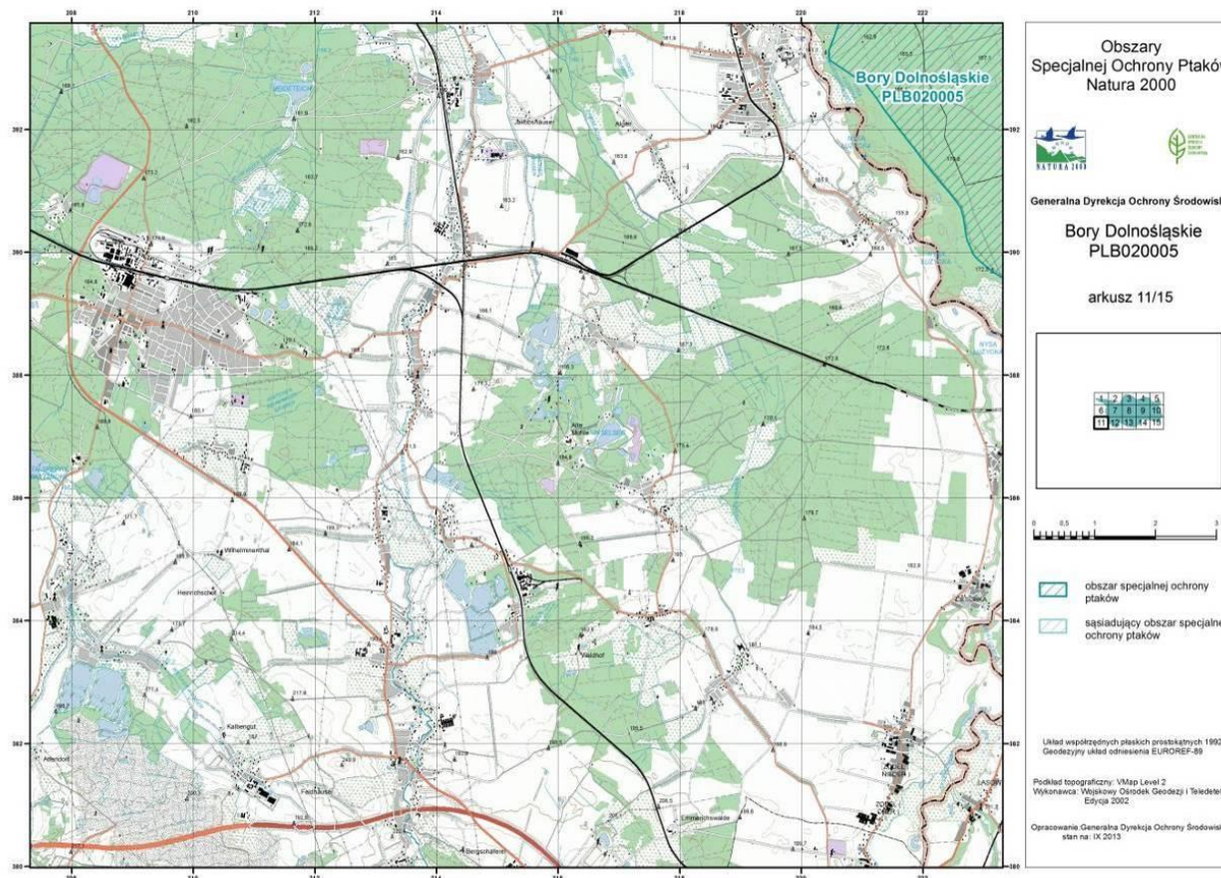
Arkusz 9/15



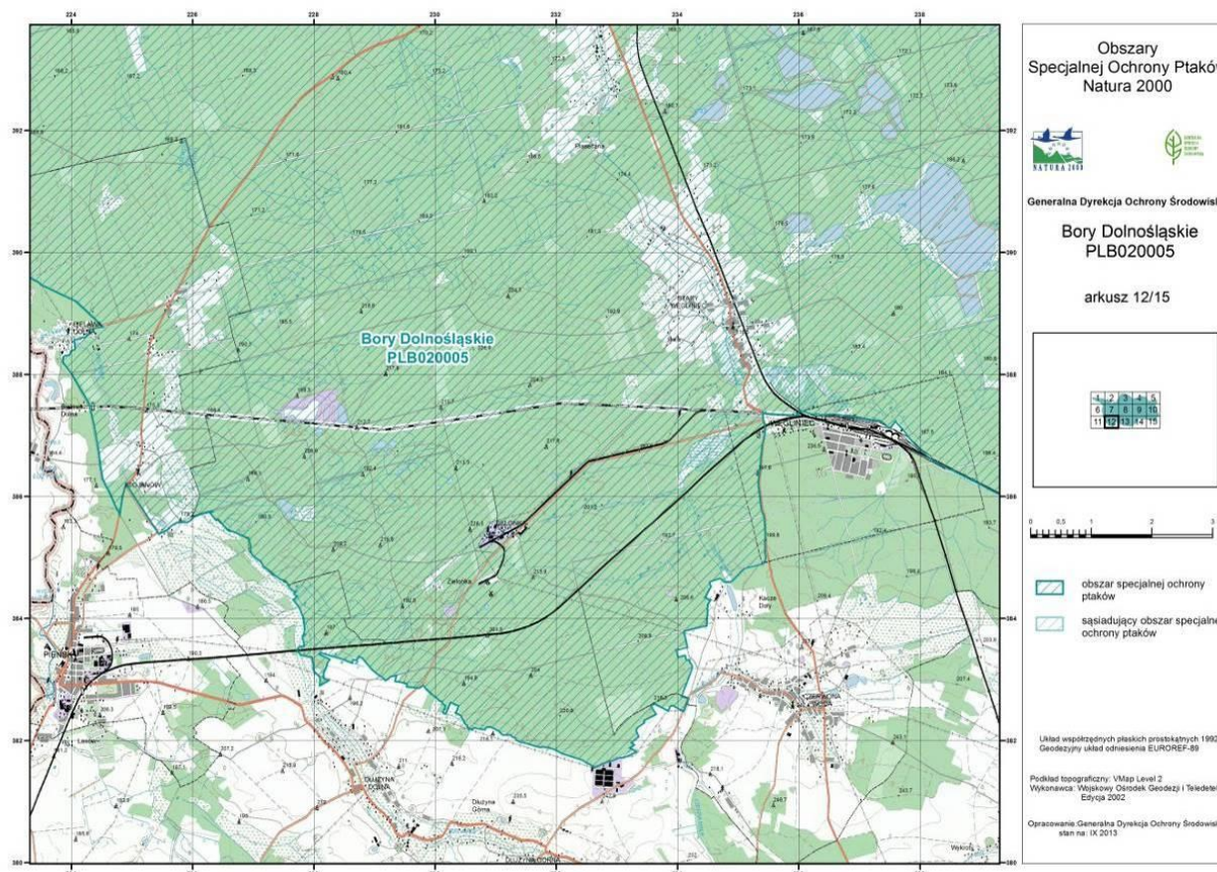
Arkusz 10/15



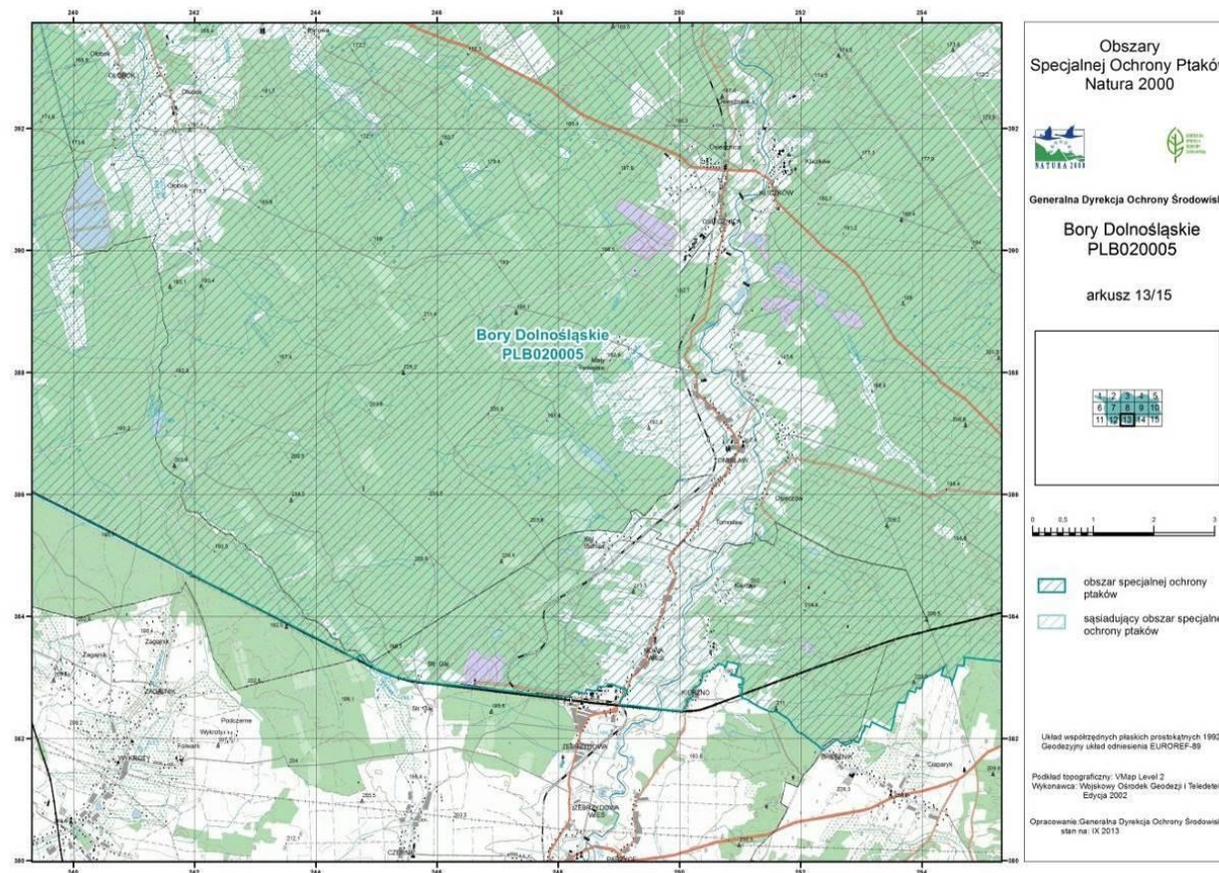
Arkusz 11/15



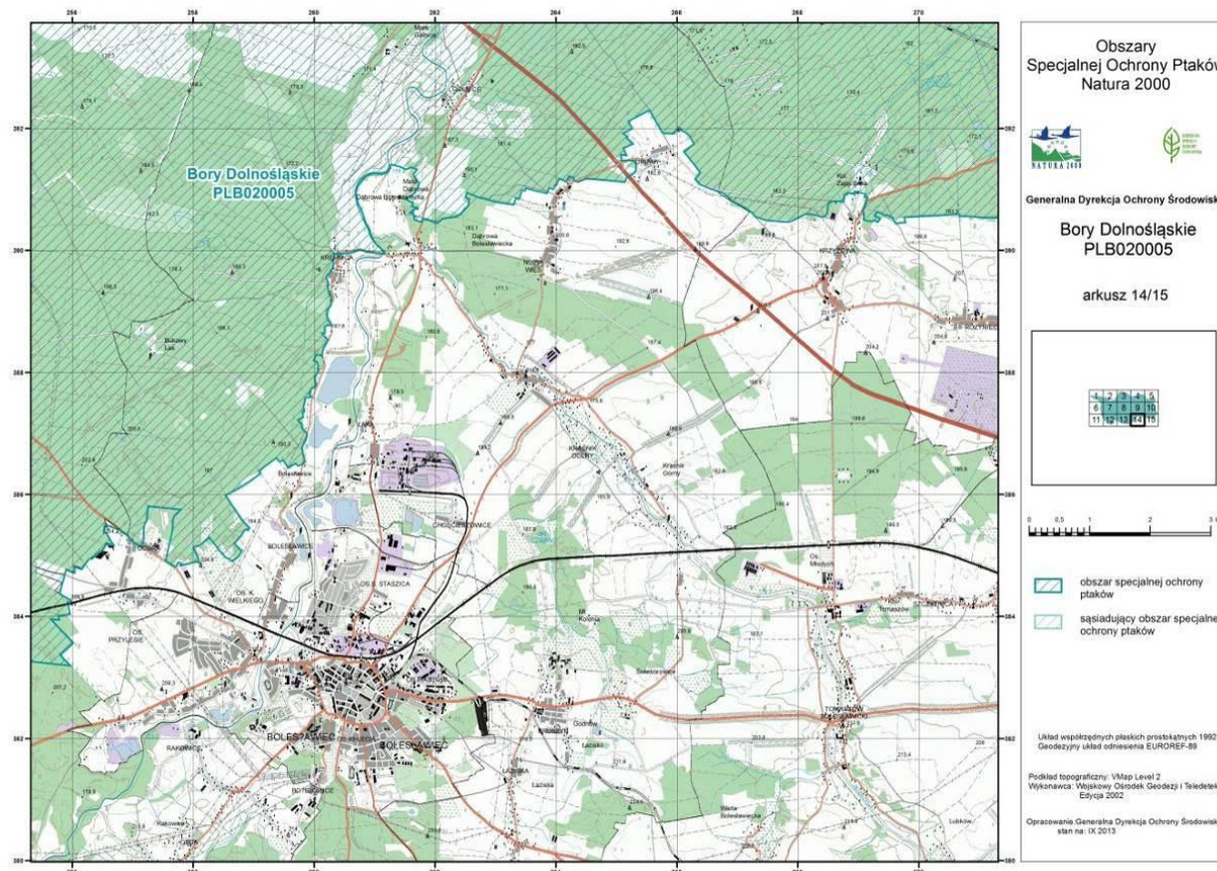
Arkusz 12/15



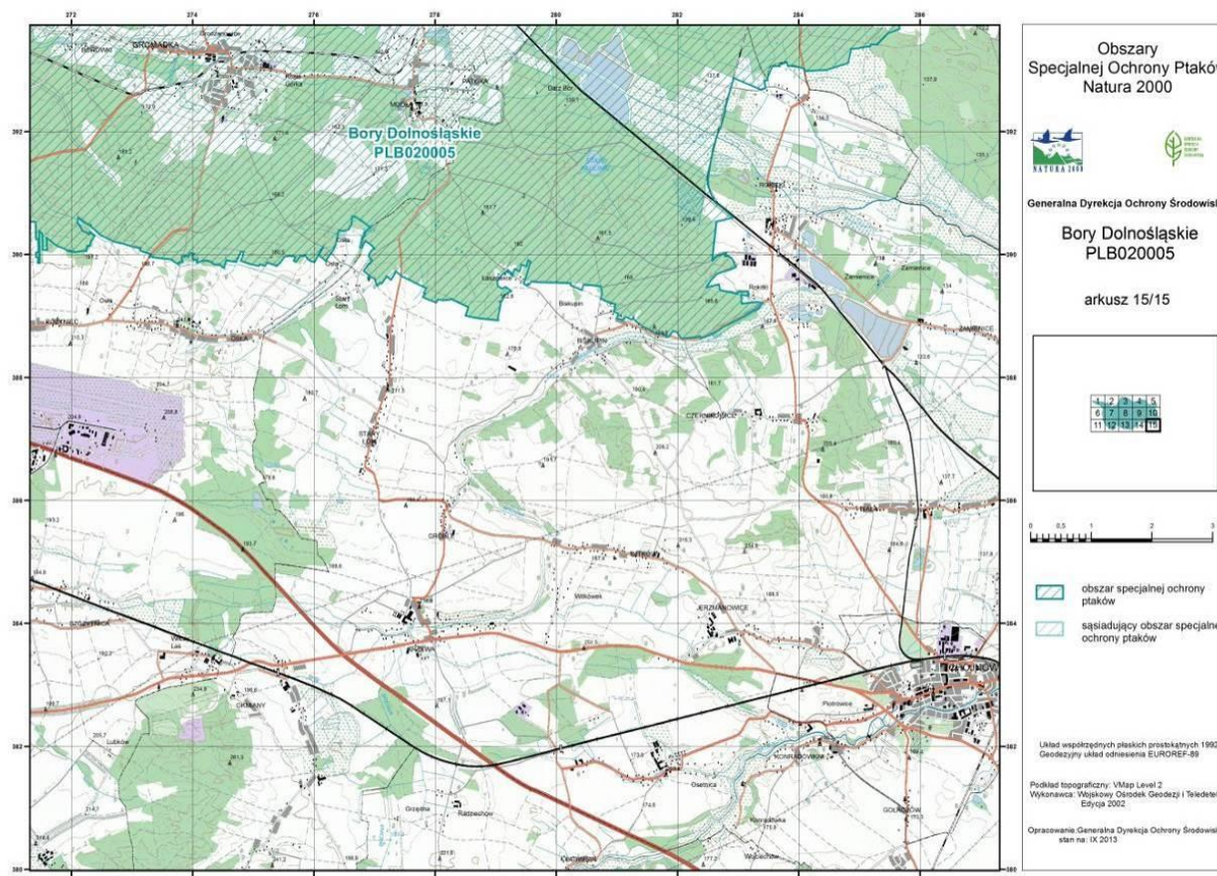
Arkusz 13/15



Arkusz 14/15



Arkusz 15/15



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie
Wielkopolskim z dnia 21 maja 2014 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk
będących przedmiotami ochrony.**

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K03.04 Drapieżnictwo.	Zagrożenie utraty lęgów z powodu rosnącej liczebności szopa pracza na terenach zajmowanych przez gatunek.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Płoszenie ptaków w okresie lęgowym w wyniku realizowanych prac leśnych w miejscach niezinventaryzowanych (nieznanych) wcześniej stanowisk lęgowych.
	K03.01 Konkurencja	Konkurencja ze strony bielika w stosunku do zajmowanych rewirów. Trwająca w ostatnich latach ekspansja tego gatunku, może powodować wypieranie bociana z jego dotychczasowych rewirów.
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	W miejscu występowania gatunku ubytek liczby drzew o odpowiednich wymiarach - optymalnych do zakładania gniazd (powyżej 50 cm pierśnicy). W wyniku gospodarki leśnej może następować odmładzanie fragmentów drzewostanów, a co za tym idzie ubytek miejsc, gdzie bocian może zakładać gniazda. Zagrożone w tym przypadku są drzewa przestojowe, znajdujące się w młodszych drzewostanach, które mogą być usunięte w trakcie cięć pielęgnacyjnych lub rębnych.
A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Zmiany stosunków wodnych skutkujące stopniowym osuszaniem zasiedlanego miejsca.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
	G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze	Płoszenie gatunku w okresie lęgów w wyniku nadmiernej penetracji terenu przez turystów i przypadkowe osoby.
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunków.
A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Płoszenie ptaków w okresie lęgowym w wyniku realizowanych prac leśnych w miejscach nieinventaryzowanych (nieznanych) wcześniej stanowisk lęgowych.
A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń	
A108 Głuszc <i>Tetrao urogallus</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk K03.04 Drapieżnictwo K05 Zmniejszenie płodności / depresja genetyczna	Inwazja tawuły kutnerowatej na przesuszonych powierzchniach śródleśnych torfowisk skutkująca utratą odpowiednich walorów siedliska. Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk poprzez okresowo nadmierną penetrację terenów zasiedlonych przez gatunek i płoszenie osobników biorących udział w tokach oraz kur w okresie wysiadywania jaj i w okresie wodzenia piskląt. Drapieżnictwo, głównie ze strony ssaków drapieżnych (lisa, jenota, kuny). Krytycznie niska liczebność, zła kondycja genetyczna oraz izolacja dolnośląskiej populacji głuszca.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> K05 Zmniejszenie płodności / depresja genetyczna	Brak sukcesu rozrodczego u wsiedlonych osobników i ich duża śmiertelność.
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych mogące skutkować przesuszaniem lub nadmiernym zalewaniem powierzchni siedlisku gatunku.
A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.01.03 Wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek	Planowane uprawy wikliny na jednym z regularnych miejsc bytowania gatunku w gminie Hłowa.
A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Płoszenie ptaków w okresie lęgowym w wyniku realizowanych prac leśnych w miejscach niezinventaryzowanych (nieznaczonych) wcześniej stanowisk lęgowych.
A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunków.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i>	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Okresowe i lokalne zmniejszanie atrakcyjności siedliska dla gatunku w wyniku realizacji planowej gospodarki leśnej polegającej na zagospodarowaniu rębnym starych drzewostanów.
A224 Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zarastanie terenów otwartych, szczególnie wrzosowisk, skutkujące kurczeniem się terenów żerowiskowych.
A246 Lerka <i>Lullula arborea</i>	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń	
A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	W miejscu występowania gatunku możliwy ubytek starych drzewostanów i liczby drzew stanowiących dla gatunku miejsca gniazdowania, między innymi w wyniku prac regulacyjnych na ciekach.
A409 Cietrzew <i>Tetrao tetrax</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> Nieznane zagrożenia	Nie analizowano zagrożeń dla gatunku, ponieważ w trakcie prac terenowych nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie
Wielkopolskim z dnia 21 maja 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w obszarze Natura 2000. Ograniczenie negatywnego wpływu szopa pracza na gatunek. Zwiększenie zasobów starych drzew stanowiących potencjalne miejsca na zakładanie nowych gniazd.
2	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	Zachowanie obecnych miejsc gniazdowania i utrzymanie aktualnego stanu siedlisk gatunku.
3	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunkach w obszarze Natura 2000. Zachowanie obecnych miejsc gniazdowania i utrzymanie aktualnego stanu siedlisk gatunku.
4	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Poprawa stanu siedlisk gatunku lub zachowanie siedlisk gatunku w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w obszarze Natura 2000.
5	A108 Głuszczyk <i>Tetrao urogallus</i>	Ograniczenie negatywnego wpływu populacji ssaków drapieżnych na gatunek. Poprawa jakości siedliska głuszczyka w zakresie stosunków wodnych, optymalnej struktury biotopu, jakości bazy pokarmowej i osłonowej gatunku. Ograniczenie przypadkowego płoszenia ptaków w okresie toków, wysiadywania i wodzenia młodych. Zwiększenie zmienności genetycznej populacji.
6	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> A224 Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i> A246 Lerka <i>Lullula arborea</i>	Utrzymanie właściwego stanu zachowania gatunków.
7	A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	Ochrona istniejących starych gniazd w rewirach gatunku.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
8	A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i> A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunkach w obszarze Natura 2000. Utrzymanie odpowiedniej struktury siedlisk lęgowych.
9	A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	Zachowanie zasobów starych drzew stanowiących potencjalne miejsca na zakładanie nowych gniazd.
10	A409 Cietrzew <i>Tetrao tetrix</i>	Określenie możliwości restytucji gatunku w obszarze Natura 2000.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie
Wielkopolskim z dnia 21 maja 2014 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Redukcja liczebności szopa pracza.	Cały obszar Natura 2000.	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000 we współpracy z Polskim Związkiem Łowieckim
	Zwiększenie liczby potencjalnych miejsc gniazdowania. - Podczas wykonywania zabiegów rębnych i trzebieży należy w miejscach obserwowanego występowania gatunku pozostawiać jako przestoje egzemplarze dębów i sosen o pierśnicy większej niż 50 cm. Należy pozostawiać na 1 ha co najmniej 3-6 takich drzew. Nie dotyczy bloku upraw pochodnych.	Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Przemków: 13-32-1-05-99 -a -00 13-32-1-05-99 -b -00 13-32-1-05-99 -c -00 13-32-1-05-99 -d -00 13-32-1-05-99 -f -00 13-32-1-05-99 -g -00 13-32-1-05-99 -h -00 13-32-1-05-99 -i -00 13-32-1-05-99 -j -00 13-32-1-05-99 -k -00 13-32-1-05-99 -l -00 13-32-1-05-99 -m -00 13-32-1-05-99 -n -00	Nadleśnictwo Przemków
		Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Ruszów: 13-22-1-03-171 -a -00	Nadleśnictwo Ruszów

		13-22-1-03-171 -b -00 13-22-1-03-171 -c -00 13-22-1-03-171 -d -00 13-22-1-03-171 -f -00 13-22-1-03-171 -g -00 13-22-2-10-184 -a -00 13-22-2-10-184 -b -00 13-22-2-10-184 -c -00 13-22-2-10-184 -d -00 13-22-2-10-184 -f -00 13-22-2-10-184 -g -00 13-22-2-10-184 -h -00 13-22-2-10-184 -i -00 13-22-2-10-184 -j -00 13-22-2-10-184 -k -00 13-22-2-10-184 -l -00 13-22-2-10-184 -m -00 13-22-2-10-184 -n -00	
		Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Szprotawa: 14-12-2-10-223 -a -00 14-12-2-10-223 -b -00 14-12-2-10-223 -c -00 14-12-2-10-223 -d -00 14-12-2-10-223 -f -00 14-12-2-10-223 -g -00 14-12-2-10-223 -h -00	Nadleśnictwo Szprotawa
		Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 13-33-2-08-264 -a -00 13-33-2-08-264 -b -00 13-33-2-08-264 -c -00 13-33-2-08-264 -d -00	Nadleśnictwo Świątoszów

		13-33-2-08-264 -f -00 13-33-2-08-264 -g -00 13-33-2-08-264 -h -00 13-33-2-08-264 -i -00 13-33-2-08-264 -j -00 13-33-2-08-264 -k -00 13-33-2-08-264 -l -00 13-33-2-08-264 -m -00 13-33-2-08-264 -n -00 13-33-2-08-264 -o -00 13-33-2-08-264 -p -00 13-33-2-08-264 -r -00 13-33-2-08-264 -s -00 13-33-2-08-264 -t -00	
		Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Wymiarki: 14-15-3-13-249 -a -00 14-15-3-13-249 -b -00 14-15-3-13-249 -c -00 14-15-3-13-249 -d -00 14-15-3-13-249 -f -00 14-15-3-13-249 -g -00 14-15-3-13-249 -h -00 14-15-3-13-249 -i -00 14-15-3-13-249 -j -00 14-15-3-13-249 -k -00	Nadleśnictwo Wymiarki
		Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Złotoryja: 13-30-1-02-163 -a -00 13-30-1-02-163 -b -00 13-30-1-02-163 -c -00 13-30-1-02-163 -d -00 13-30-1-02-163 -f -00	Nadleśnictwo Złotoryja

		13-30-1-02-163 -g -00 13-30-1-02-163 -h -00 13-30-1-02-163 -i -00 13-30-1-02-163 -j -00 13-30-1-02-163 -k -00	
A108 Głuszcak <i>Tetrao urogallus</i>	Edukacja społeczeństwa. - Promocja dobrych praktyk związanych z poruszaniem się po terenach leśnych stanowiących siedliska głuszcaka.	Cały obszar Natura 2000.	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Ruzów
	Ekspertyza stosunków wodnych na siedliskach głuszcaka. - Wykonanie ekspertyzy stosunków wodnych na wskazanym obszarze z określeniem koniecznych czynności, które pozwolą na podniesienie poziomu wody na powierzchniach torfowisk zarastających tawułą kutnerowatą i zapewnią utrzymanie właściwych warunków siedliskowych dla gatunku.	Teren Nadleśnictw Ruzów, Pieńsk, Węgliniec, Bolesławiec, Świątoszów, Żagań i Wymiarki w granicach obszaru Natura 2000.	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000 we współpracy z Nadleśnictwami Ruzów, Pieńsk, Węgliniec, Bolesławiec, Świątoszów, Żagań i Wymiarki i Regionalnymi Dyrekcjami Lasów Państwowych we Wrocławiu i Zielonej Górze
	Ograniczenie liczebności populacji jenota, szopa pracza, lisa i kuny. - Stała kontrola zmian występowania oraz zagęszczenia populacji ssaków drapieżnych: jenota, szopa pracza, lisa i kuny na terenie całego obszaru Natura 2000 w celu określenia i realizacji skutecznego programu redukcji jego liczebności.	Cały obszar Natura 2000.	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000 we współpracy z Polskim Związkiem Łowieckim i Nadleśnictwami Ruzów, Pieńsk, Węgliniec, Bolesławiec, Świątoszów, Żagań i Wymiarki
	Prowadzenie działań restytucyjnych gatunku w Borach Dolnośląskich. - Wsiedlanie młodocianych osobników głuszcaka, pochodzących z krajowych hodowli tego gatunku; wsiedlenia dorosłych osobników głuszcaka, odłowionych z natury, pochodzących z populacji białoruskiej, rosyjskiej bądź skandynawskiej; zakup jaj zebranych z natury, pochodzących z ww. populacji i oddanie ich do odchowania.	Teren Nadleśnictw Ruzów, Pieńsk, Węgliniec, Bolesławiec, Świątoszów, Żagań i Wymiarki w granicach obszaru Natura 2000.	Nadleśnictwo Ruzów, we współpracy z Organami sprawującymi nadzór nad obszarem Natura 2000 i Regionalnymi Dyrekcjami Lasów Państwowych we Wrocławiu i Zielonej Górze
	Nadzór terenów leśnych. - Nadzór nad siecią dróg leśnych w zasięgu nadleśnictw Ruzów, Pieńsk, Węgliniec, Bolesławiec, Świątoszów, Żagań i Wymiarki w granicach obszaru Natura 2000 w celu zmniejszenia liczby pojazdów nieuprawnionych	Teren Nadleśnictw Ruzów, Pieńsk, Węgliniec, Bolesławiec, Świątoszów, Żagań i Wymiarki w granicach	Nadleśnictwo Ruzów, Nadleśnictwo Pieńsk, Nadleśnictwo Węgliniec, Nadleśnictwo Bolesławiec, Nadleśnictwo Świątoszów,

	do poruszania się po drogach leśnych.	obszaru Natura 2000.	Nadleśnictwo Żagań, Nadleśnictwo Wymiarki
	Wykonanie nasadzeń jarzębu pospolitego <i>Sorbus scuparia</i>	Nadleśnictwo Bolesławiec, Obręb Kliczków, wydz. 49g, 60d Nadleśnictwo Świątoszów, Obręb Ławszowa, wydz. 14g, 51a Nadleśnictwo Żagań, Obręb Żagań, wydz. 380c, f; 381b; 454m; 456b, g; 457d, g,	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad we współpracy z Nadleśnictwami Bolesławiec, Świątoszów, Żagań
	Modernizacja ogrodzeń upraw leśnych	Teren Nadleśnictw Bolesławiec, Świątoszów, Żagań	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad we współpracy z Nadleśnictwami Bolesławiec, Świątoszów, Żagań
	Znakowanie siatek ogrodzeniowych upraw leśnych, tak aby zminimalizować ryzyko kolizji z nimi przemieszczających się ptaków.	Teren Nadleśnictw Ruszów, Pieńsk, Węgliniec, Bolesławiec, Świątoszów, Żagań i Wymiarki w granicach obszaru Natura 2000.	Nadleśnictwo Ruszów, Nadleśnictwo Pieńsk, Nadleśnictwo Węgliniec, Nadleśnictwo Bolesławiec, Nadleśnictwo Świątoszów, Nadleśnictwo Żagań, Nadleśnictwo Wymiarki
A409 Cietrzew <i>Tetrao tetrix</i>	Opracowanie założeń i celów programu reintrodukcji gatunku w obszarze Natura 2000 oraz sposobów jego realizacji. - Opracowanie koncepcji działań restytucyjnych cietrzewia w obszarze Natura 2000. Ocena realnych możliwości i skuteczności planowanych działań. Uwzględnienie w koncepcji efektów działań ochronnych w zakresie redukcji liczebności drapieżników przewidzianych w planie na najbliższe 10 lat dla głuszca.	Cały obszar Natura 2000.	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000 we współpracy z Nadleśnictwami Ruszów, Pieńsk, Węgliniec, Bolesławiec, Świątoszów, Szprotawa Przemków, Chocianów, Żagań i Wymiarki i Regionalnymi Dyrekcjami Lasów Państwowych we Wrocławiu i Zielonej Górze

<p>A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i></p>	<p>Ochrona drzew z gniazdami potencjalnie atrakcyjnymi dla gatunku. - Każdorazowo przed wykonaniem zabiegów pielęgnacyjnych i rębnych na powierzchniach leśnych dokonywać kontroli pod kątem obecności na drzewach gniazd o średnicy powyżej 25cm, a następnie drzewa ze zidentyfikowanymi gniazdami pozostawiać w nienaruszonym stanie.</p>	<p>Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Ruzów: 13-22-2-06-457 -d -00 13-22-2-06-458 -a -00 13-22-2-06-458 -b -00 13-22-2-06-458 -c -00 13-22-2-06-458 -d -00 13-22-2-06-458 -f -00 13-22-2-06-458 -g -00 13-22-2-06-458 -h -00 13-22-2-09-201 -h -00 13-22-2-09-248 -a -00 13-22-2-09-248 -b -00 13-22-2-09-248 -c -00 13-22-2-09-248 -d -00 13-22-2-09-248 -f -00 13-22-2-09-248 -g -00</p>	<p>Nadleśnictwo Ruzów</p>
	<p>Ochrona drzew z gniazdami potencjalnie atrakcyjnymi dla gatunku. - Każdorazowo przed wykonaniem zabiegów pielęgnacyjnych i rębnych na powierzchniach leśnych dokonywać kontroli pod kątem obecności na drzewach gniazd o średnicy powyżej 25cm, a następnie drzewa ze zidentyfikowanymi gniazdami pozostawiać w nienaruszonym stanie.</p>	<p>Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świętoszów: 13-33-1-01-221 -a -00 13-33-1-01-221 -b -00 13-33-1-01-221 -c -00 13-33-1-01-221 -d -00 13-33-1-01-221 -f -00 13-33-1-01-221 -g -00 13-33-2-06-95 -a -00 13-33-2-06-95 -b -00 13-33-2-06-95 -c -00 13-33-2-06-95 -d -00 13-33-2-06-95 -f -00 13-33-2-06-95 -g -00 13-33-2-06-95 -h -00 13-33-2-06-95 -i -00 13-33-2-06-95 -j -00</p>	<p>Nadleśnictwo Świętoszów</p>

	<p>Dostosowanie terminów wykonania zabiegów gospodarczych do wymogów ochronnych gatunku. - W miejscach obserwowanego występowania gatunku w drzewostanach rębnych i bliskorębnych wykonywać zabiegi gospodarcze w terminie od 1 sierpnia do 31 grudnia.</p>	<p>13-33-2-06-95 -k -00</p> <p>Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Ruszów:</p> <p>13-22-2-06-457 -d -00 13-22-2-06-458 -a -00 13-22-2-06-458 -b -00 13-22-2-06-458 -c -00 13-22-2-06-458 -d -00 13-22-2-06-458 -f -00 13-22-2-06-458 -g -00 13-22-2-06-458 -h -00 13-22-2-09-201 -h -00 13-22-2-09-248 -a -00 13-22-2-09-248 -b -00 13-22-2-09-248 -c -00 13-22-2-09-248 -d -00 13-22-2-09-248 -f -00 13-22-2-09-248 -g -00</p>	<p>Nadleśnictwo Ruszów</p>
	<p>Dostosowanie terminów wykonania zabiegów gospodarczych do wymogów ochronnych gatunku. - W miejscach obserwowanego występowania gatunku w drzewostanach rębnych i bliskorębnych wykonywać zabiegi gospodarcze w terminie od 1 sierpnia do 31 grudnia.</p>	<p>Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów:</p> <p>13-33-1-01-221 -a -00 13-33-1-01-221 -b -00 13-33-1-01-221 -c -00 13-33-1-01-221 -d -00 13-33-1-01-221 -f -00 13-33-1-01-221 -g -00 13-33-2-06-95 -a -00 13-33-2-06-95 -b -00 13-33-2-06-95 -c -00 13-33-2-06-95 -d -00 13-33-2-06-95 -f -00 13-33-2-06-95 -g -00 13-33-2-06-95 -h -00</p>	<p>Nadleśnictwo Świątoszów</p>

		13-33-2-06-95 -i -00 13-33-2-06-95 -j -00 13-33-2-06-95 -k -00	
A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i> A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i>	Zachowanie fragmentów starodrzewu na powierzchniach zrębowych. - W miejscach obserwowanego występowania gatunku w trakcie zabiegów rębnych pozostawiać do naturalnej śmierci i rozkładu drewna w kępach o minimalnej powierzchni 5% każdego bloku drzewostanów rębnych przeznaczonych do wycięcia w dziesięciolecie, fragmenty nie mniejsze niż 6 arów. Nie dotyczy sytuacji kłękowych oraz bloków upraw pochodnych. Przed rozpoczęciem wycinki każdorazowo sprawdzić, czy drzewo nie jest dziuplaste.	Drzewostany iglaste i mieszane na gruntach w zarządzie: Nadleśnictwa Bolesławiec, Nadleśnictwa Złotoryja Nadleśnictwa Wymiarki, Nadleśnictwa Węgliniec, Nadleśnictwa Świętoszów, Nadleśnictwa Szprotawa Nadleśnictwa Ruszów Nadleśnictwa Przemków, Nadleśnictwa Pieńsk, Nadleśnictwa Chocianów, Nadleśnictwa Żagań.	Nadleśnictwo Bolesławiec Nadleśnictwo Złotoryja Nadleśnictwo Wymiarki Nadleśnictwo Węgliniec Nadleśnictwo Świętoszów Nadleśnictwo Szprotawa Nadleśnictwo Ruszów Nadleśnictwo Przemków Nadleśnictwo Pieńsk Nadleśnictwo Chocianów Nadleśnictwo Żagań
A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	Pozostawianie obumierających starych egzemplarzy drzew w trakcie zabiegów hodowlanych. - W trakcie zabiegów hodowlanych pozostawiać rodzime drzewa żywe i obumarłe drzewa stojące, miejscowo spróchniałe (ze zgnilizną), drzewa z owocnikami grzybów oraz drzewa dziuplaste, szczególnie te o miękkim drewnie, takie jak np.: brzoza, osika z wyjątkiem sytuacji zagrażających zdrowiu i życiu ludzi, zapewniając tym samym zwiększenie się ilości martwego drewna w wieloletnim przedziale czasowym. Zapis nie dotyczy bloków upraw pochodnych.	Grunty leśne w zarządzie Nadleśnictwa Węgliniec, Nadleśnictwa Świętoszów, Nadleśnictwa Szprotawa Nadleśnictwa Ruszów, Nadleśnictwa Przemków, Nadleśnictwa Pieńsk, Nadleśnictwa Chocianów, Nadleśnictwa Żagań.	Nadleśnictwo Chocianów Nadleśnictwo Pieńsk Nadleśnictwo Przemków Nadleśnictwo Ruszów Nadleśnictwo Szprotawa Nadleśnictwo Świętoszów Nadleśnictwo Węgliniec Nadleśnictwo Żagań
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Monitoring stanu przedmiotu ochrony, co 3 lata w okresie obowiązywania planu. Ocena stanu populacji, stanu siedlisk oraz perspektyw ochrony wszystkich siedlisk gatunku, w obrębie obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000

A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	Monitoring stanu przedmiotu ochrony, co 3 lata w okresie obowiązywania planu. Ocena stanu populacji, stanu siedlisk oraz perspektyw ochrony wszystkich siedlisk gatunku, w obrębie obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Monitoring stanu przedmiotu ochrony, co 3 lata w okresie obowiązywania planu. Ocena stanu populacji, stanu siedlisk oraz perspektyw ochrony wszystkich siedlisk gatunku, w obrębie obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000
A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Monitoring stanu przedmiotu ochrony, co 3 lata w okresie obowiązywania planu. Ocena stanu populacji, stanu siedlisk oraz perspektyw ochrony wszystkich siedlisk gatunku, w obrębie obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000
A108 Głuszec <i>Tetrao urogallus</i>	Monitoring działań restytucyjnych gatunku w obszarze Natura 2000.	Teren Nadleśnictw Ruszów, Pieńsk, Węgliniec, Bolesławiec, Świętoszów, Żagań i Wymiarki w granicach obszaru Natura 2000.	Nadleśnictwo Ruszów we współpracy z Organami sprawującymi nadzór nad obszarem Natura 2000 i Nadleśnictwami Pieńsk, Węgliniec, Bolesławiec, Świętoszów, Żagań i Wymiarki
	Monitoring stanu przedmiotu ochrony, co 3 lata w okresie obowiązywania planu. Ocena stanu populacji, stanu siedlisk oraz perspektyw ochrony wszystkich siedlisk gatunku, w obrębie obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Monitoring stanu przedmiotu ochrony, co 3 lata w okresie obowiązywania planu. Ocena stanu populacji, stanu siedlisk oraz perspektyw ochrony wszystkich siedlisk gatunku, w obrębie obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000
A127 Żuraw	Monitoring stanu przedmiotu ochrony, co 3 lata w okresie obowiązywania planu, na wybranych losowo powierzchniach	Cały obszar Natura 2000	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000

<i>Grus grus</i>	stanowiących nie mniej niż 30 % wszystkich siedlisk gatunku, w obrębie obszaru Natura 2000. Ocena stanu populacji, stanu siedliska oraz perspektyw ochrony.		
A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	Kontrola terminów wykonania zabiegów gospodarczych w drzewostanach rębnych i bliskorębnych w miejscach obserwowanego występowania puchacza.	Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 13-33-1-01-221 -a -00 13-33-1-01-221 -b -00 13-33-1-01-221 -c -00 13-33-1-01-221 -d -00 13-33-1-01-221 -f -00 13-33-1-01-221 -g -00 13-33-2-06-95 -a -00 13-33-2-06-95 -b -00 13-33-2-06-95 -c -00 13-33-2-06-95 -d -00 13-33-2-06-95 -f -00 13-33-2-06-95 -g -00 13-33-2-06-95 -h -00 13-33-2-06-95 -i -00 13-33-2-06-95 -j -00 13-33-2-06-95 -k -00	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
		Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Ruszów: 13-22-2-06-457 -d -00 13-22-2-06-458 -a -00 13-22-2-06-458 -b -00 13-22-2-06-458 -c -00 13-22-2-06-458 -d -00 13-22-2-06-458 -f -00 13-22-2-06-458 -g -00 13-22-2-06-458 -h -00 13-22-2-09-201 -h -00	

		13-22-2-09-248 -a -00 13-22-2-09-248 -b -00 13-22-2-09-248 -c -00 13-22-2-09-248 -d -00 13-22-2-09-248 -f -00 13-22-2-09-248 -g -00	
A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i> A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i>	Kontrola sposobu realizacji zabiegów rębnych. - Kontrola sposobu realizacji zabiegów rębnych w miejscach występowania gatunków.	Oddziały leśne, w których wykonano zabiegi rębne na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Bolesławiec, Nadleśnictwa Złotoryja Nadleśnictwa Wymiarki, Nadleśnictwa Węgliniec, Nadleśnictwa Świętoszów, Nadleśnictwa Szprotawa Nadleśnictwa Ruszów Nadleśnictwa Przemków, Nadleśnictwa Pieńsk, Nadleśnictwa Chocianów, Nadleśnictwa Żagań.	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze, organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000
	Monitoring stanu przedmiotu ochrony, co 3 lata w okresie obowiązywania planu, na wybranych losowo powierzchniach stanowiących nie mniej niż 30 % wszystkich siedlisk gatunku, w obrębie obszaru Natura 2000. Ocena stanu populacji, stanu siedliska oraz perspektyw ochrony.	Cały obszar Natura 2000	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000
A224 Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i> A246 Lerka <i>Lullula arborea</i>	Monitoring stanu przedmiotu ochrony, co 3 lata w okresie obowiązywania planu, na wybranych losowo powierzchniach stanowiących nie mniej niż 30 % wszystkich siedlisk gatunku, w obrębie obszaru Natura 2000. Ocena stanu populacji, stanu siedliska oraz perspektyw ochrony.	Cały obszar Natura 2000	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000

A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	Monitoring stanu przedmiotu ochrony, co 3 lata w okresie obowiązywania planu, na wybranych losowo powierzchniach stanowiących nie mniej niż 30 % wszystkich siedlisk gatunku, w obrębie obszaru Natura 2000. Ocena stanu populacji, stanu siedliska oraz perspektyw ochrony.	Cały obszar Natura 2000	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000
A409 Cietrzew <i>Tetrao tetrix</i>	Monitoring stanu przedmiotu ochrony, co 3 lata w okresie obowiązywania planu. Ocena stanu populacji, stanu siedlisk oraz perspektyw ochrony wszystkich siedlisk gatunku, w obrębie obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Organy sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i> A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i>	Wykonanie w pierwszym roku obowiązywania planu, na zlecenie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, inwentaryzacji miejsc gniazdowania gatunków.	Cały obszar Natura 2000.	