



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia piątek, 4 sierpnia 2023 r.

Poz. 3836

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 4 sierpnia 2023 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 r. poz. 1336) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje obszar z wyłączeniem pokrywających się z nim gruntów Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, dla których ustanowiono plan urządzania lasu dla Nadleśnictwa Strzyżów na lata 2014-2023, uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

§ 7. Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik

Opis granic obszaru Natura 2000

Załącznik nr 1

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia sierpnia 2023 r. w sprawie ustanowienia
planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy
z Dopyływami PLH180030

Opis granic obszaru Natura 2000

(sporządzono w oparciu o układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z §3, ust. 1, pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych; Dz. U. z 2012 r., poz. 1247 ze zm.).

Lp.	X	Y
1	241920,25	714552,92
2	241861,29	714535,28
3	241840,90	714527,56
4	241835,33	714525,82
5	241819,80	714519,65
6	241807,06	714516,66
7	241789,21	714504,95
8	241791,63	714495,11
9	241795,17	714477,13
10	241818,17	714474,74
11	241851,16	714471,05
12	241873,94	714467,58
13	241887,18	714458,90
14	241894,99	714450,66
15	241900,41	714443,50
16	241902,37	714433,51
17	241899,76	714416,59
18	241895,42	714394,24
19	241888,04	714356,48

Lp.	X	Y
20	241880,67	714324,15
21	241875,78	714296,16
22	241874,05	714287,92
23	241868,41	714286,61
24	241854,52	714284,88
25	241829,57	714283,58
26	241816,33	714282,71
27	241809,17	714280,76
28	241794,52	714280,32
29	241781,22	714280,76
30	241767,99	714279,67
31	241754,97	714280,54
32	241744,77	714280,54
33	241736,96	714280,97
34	241725,46	714284,66
35	241707,66	714293,99
36	241694,64	714300,07
37	241684,34	714303,76
38	241670,02	714310,05

Lp.	X	Y
39	241659,60	714313,95
40	241650,27	714317,86
41	241643,33	714317,64
42	241635,62	714313,95
43	241617,50	714310,27
44	241605,57	714307,88
45	241594,29	714299,42
46	241583,66	714294,21
47	241575,19	714280,97
48	241571,07	714277,07
49	241564,56	714274,68
50	241553,49	714261,23
51	241542,10	714234,97
52	241535,59	714221,08
53	241523,01	714201,34
54	241517,37	714191,36
55	241513,46	714182,89
56	241509,12	714162,93
57	241506,95	714142,75

Lp.	X	Y
58	241503,59	714126,91
59	241498,16	714109,12
60	241494,69	714095,02
61	241492,74	714088,07
62	241495,56	714068,11
63	241499,25	714038,38
64	241500,44	714027,10
65	241499,36	714023,63
66	241514,55	713990,64
67	241519,21	713969,38
68	241520,51	713947,90
69	241520,73	713928,80
70	241523,13	713879,29
71	241498,38	713876,29
72	241482,11	713876,51
73	241454,66	713881,72
74	241431,87	713883,67
75	241403,45	713883,89
76	241378,82	713883,24
77	241341,50	713882,59
78	241317,09	713881,93
79	241308,52	713882,37
80	241308,52	713887,14
81	241311,12	713891,70
82	241311,12	713897,99
83	241309,82	713902,55
84	241295,50	713914,70
85	241281,61	713927,07
86	241269,89	713937,92
87	241267,07	713942,26
88	241265,99	713948,33
89	241263,38	713954,63
90	241254,92	713962,00

Lp.	X	Y
91	241246,24	713964,82
92	241233,44	713973,72
93	241226,06	713976,97
94	241221,51	713978,06
95	241216,95	713984,14
96	241212,39	713988,91
97	241205,01	713993,25
98	241196,33	713995,20
99	241190,15	714003,23
100	241181,69	714005,40
101	241174,31	714009,31
102	241167,80	714009,09
103	241161,29	714005,83
104	241155,00	713997,59
105	241150,22	714001,93
106	241142,20	714009,74
107	241137,42	714011,91
108	241133,73	714012,78
109	241127,22	714008,65
110	241122,67	714004,32
111	241116,27	714004,75
112	241106,94	714008,44
113	241103,68	714007,35
114	241100,21	714004,97
115	241091,53	714001,06
116	241083,07	713993,68
117	241078,51	713977,63
118	241071,35	713969,16
119	241062,89	713959,40
120	241045,10	713945,95
121	241040,97	713941,61
122	241041,41	713932,49
123	241050,85	713920,99

Lp.	X	Y
124	241040,97	713905,59
125	241027,41	713911,01
126	241023,50	713908,41
127	241020,03	713904,72
128	241017,86	713900,60
129	241012,66	713884,10
130	241010,70	713876,51
131	241012,22	713871,74
132	241017,43	713866,75
133	241025,24	713862,84
134	241027,19	713855,90
135	241028,60	713845,91
136	241034,03	713835,93
137	241040,97	713826,39
138	241048,57	713818,36
139	241063,54	713807,51
140	241080,46	713795,57
141	241081,33	713792,75
142	241081,33	713789,93
143	241076,56	713782,99
144	241065,93	713776,05
145	241051,82	713768,67
146	241039,24	713760,64
147	241026,00	713751,31
148	241016,24	713741,11
149	241009,94	713735,25
150	240990,85	713731,78
151	240978,05	713730,48
152	240952,44	713725,05
153	240930,96	713721,15
154	240905,57	713712,69
155	240882,57	713706,61
156	240874,54	713705,09

Lp.	X	Y
157	240861,09	713704,22
158	240848,40	713699,88
159	240829,74	713692,72
160	240819,32	713690,34
161	240814,33	713684,04
162	240791,98	713682,74
163	240762,80	713682,09
164	240742,40	713670,37
165	240728,08	713671,24
166	240722,54	713665,82
167	240700,85	713666,25
168	240688,91	713664,08
169	240666,24	713656,70
170	240648,44	713657,57
171	240639,55	713651,93
172	240615,90	713649,76
173	240607,98	713644,55
174	240589,75	713634,14
175	240559,48	713626,98
176	240530,19	713621,12
177	240509,57	713615,48
178	240493,95	713612,22
179	240478,76	713606,80
180	240473,55	713604,41
181	240469,00	713601,15
182	240453,16	713596,81
183	240443,39	713592,26
184	240427,55	713581,63
185	240414,64	713570,99
186	240401,62	713561,66
187	240390,12	713552,77
188	240380,57	713543,65
189	240363,54	713523,04

Lp.	X	Y
190	240323,40	713533,89
191	240320,14	713531,94
192	240307,56	713533,89
193	240290,74	713530,85
194	240267,31	713523,04
195	240255,81	713513,06
196	240238,01	713499,82
197	240226,41	713483,98
198	240212,08	713461,85
199	240201,89	713436,90
200	240197,11	713408,04
201	240195,70	713378,53
202	240199,61	713358,78
203	240204,60	713333,61
204	240213,06	713308,66
205	240223,04	713285,87
206	240251,36	713220,56
207	240255,16	713210,80
208	240270,35	713202,98
209	240286,84	713203,85
210	240301,59	713214,48
211	240311,57	713224,68
212	240326,57	713238,90
213	240346,37	713245,95
214	240369,97	713225,06
215	240385,43	713212,59
216	240404,55	713196,31
217	240418,11	713189,80
218	240423,81	713186,28
219	240430,32	713174,61
220	240438,73	713155,08
221	240442,52	713141,79
222	240449,58	713126,88

Lp.	X	Y
223	240456,09	713112,23
224	240455,00	713095,14
225	240451,47	713078,33
226	240447,13	713062,87
227	240438,73	713039,00
228	240421,10	713002,11
229	240405,09	712982,04
230	240384,21	712961,42
231	240364,95	712942,98
232	240349,22	712925,62
233	240336,88	712908,81
234	240323,32	712888,73
235	240313,55	712864,59
236	240299,99	712829,61
237	240294,97	712816,59
238	240284,39	712803,84
239	240265,68	712784,31
240	240245,34	712757,46
241	240223,91	712722,47
242	240213,06	712695,07
243	240231,78	712687,75
244	240227,84	712662,25
245	240219,16	712607,19
246	240200,45	712556,20
247	240177,39	712566,78
248	240146,74	712585,50
249	240100,50	712518,50
250	240089,79	712501,96
251	240081,11	712490,83
252	240071,61	712484,87
253	240063,75	712484,05
254	240045,44	712487,85
255	240037,57	712481,88

Lp.	X	Y
256	240026,45	712477,82
257	240009,64	712474,29
258	240001,23	712476,73
259	239991,73	712482,16
260	239986,85	712482,43
261	239982,51	712478,63
262	239979,80	712471,31
263	239981,16	712468,05
264	239994,72	712462,63
265	240005,30	712453,40
266	240026,18	712444,45
267	240034,59	712424,65
268	240040,29	712415,43
269	240045,44	712407,84
270	240052,49	712401,33
271	240053,58	712394,28
272	240049,78	712383,70
273	240041,10	712372,31
274	240032,15	712366,61
275	240019,40	712364,98
276	239995,40	712367,42
277	239977,50	712365,80
278	239965,83	712365,25
279	239957,15	712367,15
280	239941,69	712367,70
281	239918,64	712364,44
282	239903,99	712364,71
283	239888,12	712362,81
284	239871,85	712362,27
285	239866,15	712362,27
286	239853,41	712359,29
287	239823,30	712346,81
288	239805,53	712338,67

Lp.	X	Y
289	239792,79	712331,62
290	239778,14	712327,01
291	239757,80	712312,36
292	239745,05	712302,06
293	239733,93	712289,58
294	239729,45	712283,88
295	239728,91	712276,56
296	239721,86	712257,30
297	239706,40	712230,45
298	239690,39	712210,65
299	239680,63	712196,82
300	239673,58	712185,70
301	239666,53	712171,32
302	239635,20	712095,11
303	239636,01	712076,93
304	239641,84	712049,81
305	239648,63	712033,81
306	239634,79	712000,99
307	239623,67	711979,29
308	239612,01	711954,61
309	239604,69	711942,13
310	239588,95	711925,04
311	239564,54	711903,89
312	239554,51	711896,29
313	239533,15	711878,84
314	239498,69	711848,49
315	239465,67	711826,34
316	239435,32	711809,93
317	239407,43	711802,55
318	239369,28	711793,52
319	239361,49	711787,78
320	239309,81	711781,22
321	239277,81	711781,63

Lp.	X	Y
322	239278,63	711793,93
323	239283,15	711799,27
324	239284,79	711809,52
325	239290,53	711818,95
326	239306,12	711827,98
327	239277,40	711841,92
328	239232,70	711863,25
329	239228,80	711858,74
330	239208,70	711841,92
331	239198,45	711842,33
332	239193,32	711823,88
333	239186,14	711818,95
334	239162,76	711822,24
335	239154,15	711825,93
336	239148,82	711830,03
337	239146,76	711835,36
338	239147,59	711843,56
339	239149,84	711857,51
340	239103,49	711870,23
341	239106,36	711885,81
342	239092,83	711891,56
343	239043,20	711902,22
344	239033,35	711903,04
345	239024,74	711907,55
346	238971,42	711941,60
347	238957,88	711947,75
348	238942,30	711944,88
349	238907,84	711937,08
350	238886,92	711931,75
351	238874,62	711938,72
352	238847,14	711964,56
353	238827,04	711983,84
354	238805,71	712015,02

Lp.	X	Y
355	238773,92	712033,88
356	238727,16	712058,49
357	238704,60	712060,96
358	238693,12	712065,47
359	238666,05	712070,39
360	238627,08	712076,13
361	238596,32	712084,74
362	238564,32	712099,10
363	238556,94	712083,10
364	238543,20	712082,28
365	238501,77	712079,82
366	238466,09	712074,90
367	238453,99	712075,72
368	238441,68	712080,64
369	238412,56	712098,69
370	238379,75	712104,02
371	238348,16	712104,02
372	238327,25	712087,21
373	238299,76	712060,54
374	238291,56	712047,01
375	238258,34	712004,35
376	238235,37	711972,36
377	238220,19	711941,60
378	238200,91	711914,93
379	238180,40	711872,69
380	238172,61	711850,13
381	238164,41	711831,26
382	238155,79	711803,37
383	238145,95	711784,09
384	238140,41	711748,00
385	238127,70	711711,90
386	238121,14	711704,52
387	238114,98	711696,31

Lp.	X	Y
388	238104,73	711671,70
389	238096,52	711650,38
390	238080,94	711652,43
391	238066,99	711663,09
392	238055,10	711662,68
393	238046,69	711661,86
394	238041,15	711657,35
395	238024,74	711644,22
396	237994,39	711638,48
397	237981,21	711621,75
398	237983,32	711604,85
399	237991,06	711585,14
400	238011,48	711573,88
401	238044,56	711566,13
402	238040,34	711557,69
403	238011,48	711532,34
404	237965,87	711501,19
405	237926,51	711478,92
406	237862,73	711443,65
407	237852,06	711439,55
408	237836,07	711434,63
409	237823,35	711428,06
410	237807,35	711422,32
411	237787,67	711422,73
412	237770,44	711421,09
413	237745,83	711416,17
414	237730,24	711417,81
415	237717,32	711423,14
416	237699,28	711431,75
417	237686,97	711442,42
418	237673,84	711458,83
419	237661,95	711467,85
420	237640,21	711478,10

Lp.	X	Y
421	237621,75	711488,77
422	237607,81	711492,05
423	237596,53	711495,74
424	237571,92	711504,35
425	237546,90	711508,87
426	237528,03	711514,20
427	237492,14	711515,84
428	237467,12	711513,38
429	237434,72	711503,53
430	237416,67	711495,74
431	237400,67	711478,92
432	237383,44	711455,54
433	237371,34	711461,29
434	237352,89	711469,08
435	237319,66	711439,96
436	237262,24	711378,84
437	237241,73	711373,10
438	237230,04	711372,28
439	237199,69	711375,97
440	237195,18	711372,28
441	237172,62	711372,28
442	237120,73	711375,97
443	237098,58	711381,30
444	237087,10	711385,41
445	237066,18	711389,51
446	237038,70	711390,33
447	237021,88	711387,87
448	237005,47	711381,71
449	236994,81	711375,97
450	236982,30	711362,44
451	236971,63	711345,21
452	236959,74	711327,57
453	236967,53	711314,86

Lp.	X	Y
454	236975,74	711311,57
455	236981,89	711304,60
456	236990,91	711285,73
457	236981,07	711278,76
458	236967,53	711271,38
459	236965,48	711258,66
460	236957,28	711250,87
461	236944,56	711243,90
462	236934,72	711253,74
463	236895,75	711242,26
464	236872,78	711244,31
465	236854,53	711243,08
466	236834,02	711235,69
467	236817,61	711229,13
468	236795,06	711227,90
469	236775,78	711234,46
470	236758,55	711259,07
471	236735,99	711285,32
472	236711,38	711309,52
473	236699,28	711295,17
474	236691,49	711277,12
475	236691,90	711257,84
476	236704,61	711248,41
477	236702,97	711234,46
478	236698,46	711229,95
479	236680,82	711228,72
480	236658,26	711235,28
481	236635,09	711248,82
482	236610,89	711277,94
483	236599,81	711298,86
484	236567,41	711298,04
485	236513,68	711290,66
486	236515,73	711288,19

Lp.	X	Y
487	236519,42	711282,04
488	236525,57	711270,15
489	236522,70	711264,41
490	236512,24	711259,89
491	236476,97	711250,46
492	236454,00	711240,62
493	236428,57	711225,03
494	236418,31	711211,08
495	236400,27	711193,45
496	236389,19	711179,50
497	236380,58	711160,63
498	236362,33	711133,56
499	236338,13	711096,65
500	236330,74	711078,60
501	236315,36	711053,17
502	236310,85	711042,09
503	236303,88	711029,79
504	236289,11	711015,43
505	236277,22	711009,69
506	236288,70	710984,67
507	236277,63	710975,65
508	236248,09	710947,75
509	236235,38	710930,12
510	236239,07	710898,12
511	236243,58	710883,77
512	236260,40	710859,98
513	236277,22	710843,57
514	236305,11	710817,73
515	236298,13	710802,96
516	236298,96	710789,84
517	236288,70	710778,76
518	236262,04	710760,31
519	236239,03	710729,47

Lp.	X	Y
520	236234,56	710718,06
521	236232,10	710699,60
522	236227,59	710693,86
523	236215,69	710684,83
524	236203,80	710674,17
525	236187,80	710663,51
526	236151,29	710648,33
527	236129,56	710638,49
528	236113,97	710619,62
529	236087,31	710591,73
530	236063,52	710566,30
531	236044,24	710551,12
532	236027,83	710540,46
533	236007,32	710523,64
534	235994,81	710516,26
535	235969,79	710502,31
536	235941,90	710484,26
537	235914,83	710467,45
538	235890,22	710452,68
539	235875,45	710445,30
540	235857,61	710440,78
541	235837,10	710432,17
542	235815,78	710427,25
543	235798,55	710419,04
544	235787,47	710420,69
545	235766,14	710423,15
546	235751,79	710421,51
547	235739,69	710416,17
548	235716,72	710407,97
549	235688,01	710404,69
550	235672,42	710398,54
551	235644,12	710387,46
552	235630,17	710385,41

Lp.	X	Y
553	235606,79	710375,57
554	235583,62	710366,95
555	235549,57	710354,65
556	235517,17	710339,47
557	235498,71	710328,40
558	235481,90	710311,58
559	235465,49	710292,71
560	235453,18	710263,18
561	235449,90	710231,19
562	235449,08	710198,78
563	235437,60	710176,63
564	235433,09	710150,79
565	235441,49	710134,80
566	235480,05	710075,32
567	235503,64	710030,61
568	235506,92	710015,85
569	235506,51	709996,16
570	235501,58	709973,19
571	235490,10	709948,58
572	235479,23	709933,40
573	235471,85	709924,79
574	235462,82	709919,46
575	235447,24	709916,18
576	235429,60	709908,38
577	235408,68	709898,13
578	235397,61	709899,36
579	235387,76	709909,20
580	235377,92	709914,13
581	235368,48	709914,54
582	235358,23	709909,61
583	235346,34	709898,95
584	235337,11	709891,57
585	235327,26	709888,70

Lp.	X	Y
586	235269,43	709878,44
587	235237,03	709869,01
588	235216,52	709853,42
589	235194,78	709839,06
590	235170,17	709814,86
591	235143,92	709791,07
592	235124,64	709767,70
593	235120,54	709748,01
594	235116,85	709714,78
595	235115,61	709688,94
596	235118,90	709665,15
597	235125,05	709644,23
598	235136,12	709625,78
599	235143,10	709607,73
600	235149,66	709579,84
601	235159,09	709549,07
602	235131,61	709530,62
603	235147,81	709504,37
604	235175,70	709451,04
605	235207,70	709384,19
606	235237,23	709324,30
607	235212,83	709289,85
608	235197,24	709274,26
609	235170,99	709248,42
610	235152,53	709223,81
611	235134,89	709205,35
612	235110,69	709178,69
613	235097,98	709165,98
614	235086,49	709156,54
615	235070,70	709138,90
616	235053,47	709119,63
617	235030,91	709101,99
618	235011,23	709081,07

Lp.	X	Y
619	234961,39	709024,06
620	234937,60	709000,27
621	234907,66	708968,27
622	234885,92	708948,18
623	234866,23	708929,72
624	234853,52	708924,80
625	234829,93	708925,62
626	234814,35	708926,03
627	234802,04	708919,46
628	234793,84	708905,52
629	234775,38	708884,19
630	234754,05	708867,78
631	234714,88	708846,04
632	234680,42	708828,41
633	234646,79	708807,90
634	234604,54	708792,31
635	234565,78	708779,19
636	234532,56	708771,80
637	234494,82	708767,29
638	234451,96	708766,47
639	234415,04	708766,47
640	234380,18	708773,03
641	234347,37	708780,42
642	234329,32	708784,93
643	234322,35	708784,11
644	234314,76	708779,60
645	234288,51	708779,19
646	234249,13	708784,93
647	234198,68	708786,16
648	234172,02	708784,11
649	234136,74	708774,26
650	234120,54	708768,93
651	234100,44	708755,81

Lp.	X	Y
652	234080,35	708749,24
653	234057,58	708744,73
654	234036,66	708736,12
655	234018,21	708722,99
656	234001,39	708706,59
657	233980,88	708687,72
658	233962,83	708674,18
659	233941,09	708661,47
660	233911,77	708644,65
661	233894,95	708636,45
662	233879,77	708622,91
663	233849,42	708599,12
664	233832,60	708581,48
665	233812,51	708561,39
666	233788,72	708541,70
667	233771,49	708526,93
668	233756,52	708508,47
669	233738,06	708486,32
670	233700,32	708441,62
671	233672,43	708418,13
672	233638,08	708382,24
673	233634,49	708374,04
674	233607,32	708347,38
675	233593,99	708327,90
676	233568,35	708299,70
677	233547,84	708275,60
678	233529,39	708255,09
679	233507,34	708231,51
680	233484,68	708207,46
681	233460,29	708228,98
682	233458,97	708224,83
683	233450,74	708208,56
684	233427,38	708154,71

Lp.	X	Y
685	233403,42	708099,93
686	233384,12	708055,75
687	233383,85	708048,45
688	233381,96	708037,12
689	233382,75	707988,99
690	233379,16	707945,41
691	233377,11	707902,86
692	233373,52	707872,61
693	233374,03	707827,49
694	233374,55	707790,06
695	233370,44	707732,64
696	233371,47	707691,11
697	233379,13	707680,22
698	233387,00	707687,03
699	233397,68	707693,56
700	233403,34	707697,02
701	233404,80	707680,85
702	233410,33	707659,71
703	233412,91	707648,28
704	233418,42	707618,70
705	233428,64	707578,65
706	233436,00	707555,36
707	233444,17	707524,71
708	233452,75	707489,97
709	233464,81	707435,62
710	233479,93	707385,76
711	233488,51	707364,51
712	233497,09	707337,94
713	233501,18	707319,55
714	233512,62	707292,17
715	233516,71	707262,75
716	233524,27	707221,88
717	233530,81	707160,58

Lp.	X	Y
718	233532,85	707122,98
719	233543,89	707046,97
720	233540,21	707017,14
721	233538,61	706959,71
722	233537,73	706903,31
723	233532,65	706849,58
724	233526,93	706805,04
725	233519,37	706778,48
726	233506,29	706738,02
727	233494,03	706699,60
728	233479,32	706663,64
729	233465,42	706633,81
730	233435,59	706585,18
731	233411,48	706550,85
732	233395,74	706515,70
733	233370,00	706475,65
734	233340,98	706435,19
735	233329,95	706426,61
736	233314,83	706420,48
737	233293,98	706400,87
738	233246,17	706351,01
739	233232,24	706332,54
740	233195,14	706284,77
741	233154,62	706222,08
742	233122,00	706176,45
743	233104,94	706144,03
744	233078,50	706089,45
745	233045,23	706031,02
746	233024,98	705995,19
747	232978,92	705912,88
748	232964,84	705871,52
749	232935,63	705809,25
750	232919,42	705770,87

Lp.	X	Y
751	232907,48	705737,18
752	232900,23	705708,18
753	232894,26	705694,53
754	232883,17	705679,60
755	232870,81	705649,75
756	232861,42	705622,46
757	232854,17	705618,19
758	232848,20	705610,94
759	232848,20	705604,12
760	232855,88	705594,31
761	232867,39	705587,49
762	232862,70	705577,68
763	232859,93	705568,29
764	232861,64	705558,48
765	232867,18	705546,97
766	232877,84	705534,18
767	232881,25	705510,72
768	232896,61	705443,34
769	232909,62	705406,23
770	232937,76	705355,91
771	232956,10	705323,50
772	232982,54	705288,95
773	233003,87	705246,31
774	233015,81	705229,25
775	233033,29	705209,20
776	233051,20	705196,83
777	233058,03	705184,89
778	233065,49	705170,71
779	233076,15	705158,45
780	233085,75	705139,79
781	233091,61	705132,33
782	233108,67	705126,47
783	233139,06	705106,21

Lp.	X	Y
784	233191,83	705072,62
785	233259,54	705024,11
786	233310,55	704990,25
787	233324,62	704979,60
788	233347,63	704941,19
789	233362,46	704916,48
790	233375,39	704889,86
791	233385,66	704856,01
792	233391,74	704826,35
793	233402,96	704763,61
794	233416,27	704718,73
795	233426,54	704697,82
796	233436,42	704674,24
797	233449,35	704639,26
798	233456,96	704634,31
799	233463,80	704625,57
800	233471,03	704609,98
801	233487,38	704567,39
802	233495,37	704543,43
803	233499,17	704513,77
804	233502,97	704482,20
805	233512,86	704443,04
806	233523,51	704417,18
807	233537,01	704390,56
808	233557,54	704347,59
809	233567,43	704335,42
810	233591,00	704309,18
811	233616,10	704285,60
812	233643,48	704263,93
813	233671,24	704242,63
814	233682,65	704220,20
815	233695,39	704204,61
816	233714,78	704178,75

Lp.	X	Y
817	233739,50	704138,44
818	233750,15	704109,54
819	233750,91	704094,71
820	233747,11	704080,26
821	233757,37	704067,71
822	233775,25	704036,52
823	233782,47	704016,37
824	233792,36	703990,13
825	233806,81	703959,33
826	233826,58	703927,39
827	233847,50	703899,25
828	233866,89	703878,33
829	233898,08	703841,83
830	233922,41	703808,36
831	233955,31	703760,03
832	233986,44	703699,73
833	233996,71	703654,25
834	233994,47	703619,30
835	233983,41	703574,71
836	233963,58	703507,06
837	233949,54	703453,47
838	233940,70	703420,75
839	233931,58	703373,07
840	233931,32	703340,51
841	233929,31	703332,07
842	233914,49	703269,93
843	233904,85	703222,23
844	233893,49	703189,62
845	233886,61	703160,90
846	233876,40	703134,14
847	233869,17	703102,96
848	233858,61	703069,59
849	233852,22	703026,69

Lp.	X	Y
850	233848,87	703010,87
851	233841,27	702973,45
852	233841,88	702946,37
853	233849,79	702926,90
854	233864,54	702900,13
855	233879,76	702875,18
856	233896,49	702853,88
857	233920,52	702824,98
858	233933,45	702808,24
859	233945,62	702785,73
860	233955,06	702758,65
861	233960,53	702730,97
862	233960,53	702716,97
863	233956,27	702690,50
864	233949,88	702664,64
865	233927,67	702619,92
866	233907,59	702586,45
867	233889,49	702567,59
868	233858,15	702547,51
869	233825,14	702526,82
870	233801,72	702509,48
871	233782,85	702494,87
872	233755,47	702473,88
873	233744,82	702462,62
874	233728,09	702443,76
875	233711,96	702429,76
876	233692,27	702415,40
877	233680,17	702392,69
878	233633,78	702350,18
879	233620,76	702340,17
880	233541,03	702278,91
881	233532,80	702267,37
882	233527,52	702248,34

Lp.	X	Y
883	233518,84	702208,56
884	233511,43	702159,75
885	233504,92	702108,76
886	233495,52	702077,66
887	233495,16	702068,98
888	233488,29	702047,29
889	233477,80	702026,31
890	233466,23	702011,85
891	233455,74	702004,98
892	233441,28	701997,39
893	233434,41	701992,69
894	233423,92	701989,07
895	233410,00	701984,01
896	233390,47	701973,88
897	233376,73	701962,31
898	233347,08	701938,08
899	233342,56	701928,68
900	233309,29	701900,48
901	233283,26	701875,16
902	233267,71	701857,45
903	233254,33	701836,11
904	233244,93	701812,97
905	233236,61	701790,55
906	233227,03	701770,30
907	233216,54	701751,86
908	233198,46	701727,99
909	233187,98	701717,50
910	233169,53	701702,68
911	233143,86	701687,13
912	233121,44	701676,64
913	233109,69	701672,67
914	233092,69	701672,30
915	233066,30	701669,41

Lp.	X	Y
916	233010,43	701662,18
917	232975,35	701664,71
918	232940,64	701665,07
919	232898,15	701659,29
920	232831,98	701652,78
921	232805,04	701647,35
922	232740,31	701650,25
923	232698,36	701656,76
924	232686,25	701663,63
925	232672,15	701675,92
926	232663,83	701687,13
927	232656,60	701708,83
928	232646,83	701730,88
929	232622,61	701755,84
930	232595,13	701789,10
931	232573,97	701807,18
932	232558,78	701816,22
933	232532,03	701831,41
934	232511,05	701837,92
935	232482,85	701844,79
936	232460,97	701845,87
937	232420,47	701844,79
938	232383,95	701843,34
939	232353,03	701843,70
940	232310,72	701843,34
941	232286,13	701841,90
942	232239,13	701848,41
943	232199,89	701857,45
944	232198,81	701870,46
945	232186,87	701871,19
946	232156,50	701884,57
947	232121,60	701908,43
948	232084,72	701935,91

Lp.	X	Y
949	232059,05	701939,89
950	232032,65	701946,04
951	232013,67	701947,12
952	231981,12	701952,19
953	231948,58	701968,10
954	231920,37	701989,43
955	231879,51	702037,16
956	231865,41	702067,90
957	231860,71	702088,87
958	231862,52	702100,81
959	231873,00	702124,31
960	231894,16	702156,13
961	231920,91	702196,27
962	231928,51	702218,69
963	231933,57	702240,02
964	231936,82	702250,15
965	231946,59	702264,61
966	231946,95	702282,69
967	231945,50	702310,17
968	231938,63	702337,29
969	231928,15	702357,18
970	231914,41	702376,71
971	231896,33	702394,79
972	231867,22	702410,34
973	231851,67	702416,12
974	231814,24	702426,61
975	231777,00	702432,40
976	231735,41	702441,08
977	231708,47	702450,84
978	231684,61	702462,77
979	231639,77	702488,08
980	231594,75	702506,89
981	231573,77	702515,20

Lp.	X	Y
982	231541,23	702524,24
983	231526,40	702532,20
984	231495,31	702544,86
985	231456,61	702554,26
986	231435,82	702564,38
987	231423,17	702582,82
988	231405,81	702617,90
989	231402,19	702641,04
990	231396,41	702651,17
991	231382,67	702666,72
992	231376,52	702681,54
993	231365,49	702696,73
994	231336,92	702730,36
995	231320,65	702744,46
996	231304,74	702752,42
997	231264,06	702777,37
998	231233,69	702790,02
999	231200,42	702809,55
1000	231171,13	702835,59
1001	231149,79	702848,96
1002	231141,48	702818,95
1003	231129,91	702789,66
1004	231115,80	702809,19
1005	231106,76	702814,97
1006	231074,22	702826,18
1007	231058,67	702787,49
1008	231032,27	702804,85
1009	231017,08	702820,04
1010	231005,15	702839,56
1011	230992,50	702872,83
1012	230976,22	702920,20
1013	230966,10	702949,13
1014	230953,26	702968,66

Lp.	X	Y
1015	230923,61	703000,48
1016	230901,91	703017,83
1017	230870,45	703036,28
1018	230843,88	703041,70
1019	230810,25	703048,93
1020	230798,31	703059,42
1021	230793,25	703070,99
1022	230792,53	703079,67
1023	230791,81	703095,94
1024	230774,45	703094,86
1025	230769,75	703116,91
1026	230765,05	703128,85
1027	230756,73	703129,93
1028	230740,46	703124,15
1029	230735,76	703120,53
1030	230730,69	703108,23
1031	230729,97	703087,98
1032	230727,26	703084,73
1033	230701,22	703093,05
1034	230676,63	703099,56
1035	230650,24	703102,81
1036	230624,02	703102,09
1037	230590,75	703096,66
1038	230546,64	703090,15
1039	230510,12	703087,62
1040	230502,52	703075,33
1041	230493,48	703048,93
1042	230479,38	703047,12
1043	230452,08	703049,29
1044	230428,57	703052,91
1045	230410,31	703058,33
1046	230400,91	703058,69
1047	230385,72	703058,33

Lp.	X	Y
1048	230377,41	703058,33
1049	230340,89	703067,01
1050	230315,39	703069,18
1051	230283,57	703062,31
1052	230277,42	703052,91
1053	230247,41	703043,51
1054	230223,18	703037,00
1055	230193,35	703036,64
1056	230154,66	703042,06
1057	230144,90	703053,99
1058	230125,73	703070,63
1059	230116,33	703073,88
1060	230087,04	703076,77
1061	230071,31	703077,50
1062	230054,68	703087,26
1063	230027,19	703092,32
1064	230017,07	703090,15
1065	229983,98	703073,88
1066	229971,33	703068,82
1067	229953,61	703064,84
1068	229944,57	703059,42
1069	229922,15	703039,89
1070	229899,37	703024,70
1071	229887,80	703029,04
1072	229880,56	703038,08
1073	229852,90	703083,65
1074	229832,29	703103,17
1075	229809,15	703121,98
1076	229787,09	703133,55
1077	229763,04	703133,91
1078	229730,86	703137,16
1079	229701,21	703132,82
1080	229654,92	703131,74

Lp.	X	Y
1081	229643,71	703114,74
1082	229627,62	703112,21
1083	229588,57	703111,13
1084	229564,69	703111,27
1085	229565,77	703135,33
1086	229442,35	703137,49
1087	229447,54	703112,57
1088	229437,42	703114,02
1089	229411,38	703114,02
1090	229388,06	703111,85
1091	229364,19	703105,34
1092	229330,92	703098,11
1093	229300,01	703089,43
1094	229252,28	703082,20
1095	229242,87	703077,50
1096	229216,48	703055,80
1097	229200,39	703044,95
1098	229168,56	703020,36
1099	229157,72	703010,24
1100	229156,27	703002,28
1101	229151,57	702996,86
1102	229127,34	702972,27
1103	229117,94	702964,68
1104	229093,89	702948,77
1105	229065,69	702928,16
1106	229056,65	702919,48
1107	229047,25	702915,86
1108	229027,72	702908,27
1109	229003,49	702903,93
1110	228972,94	702906,82
1111	228946,18	702906,82
1112	228915,80	702916,22
1113	228900,25	702924,90

Lp.	X	Y
1114	228898,45	702923,82
1115	228891,58	702917,67
1116	228890,85	702909,35
1117	228887,24	702902,84
1118	228854,51	702873,55
1119	228837,15	702860,17
1120	228813,65	702843,18
1121	228791,59	702833,05
1122	228766,28	702825,46
1123	228746,75	702824,38
1124	228734,28	702819,31
1125	228701,37	702809,55
1126	228679,68	702807,02
1127	228655,09	702804,85
1128	228610,79	702806,30
1129	228574,99	702810,63
1130	228545,34	702810,27
1131	228484,77	702809,55
1132	228401,06	702817,14
1133	228363,09	702821,12
1134	228363,45	702813,53
1135	228348,99	702811,36
1136	228300,35	702803,04
1137	228265,28	702798,34
1138	228195,31	702785,68
1139	228162,76	702781,71
1140	228120,09	702779,54
1141	228085,56	702776,64
1142	228054,46	702772,30
1143	228006,37	702770,50
1144	227964,96	702770,13
1145	227936,04	702767,24
1146	227910,36	702760,37

Lp.	X	Y
1147	227892,64	702752,78
1148	227870,22	702741,21
1149	227845,27	702729,27
1150	227833,16	702725,66
1151	227813,27	702725,30
1152	227794,83	702716,98
1153	227760,12	702696,01
1154	227741,85	702676,84
1155	227727,39	702657,68
1156	227710,40	702631,28
1157	227703,89	702614,28
1158	227700,99	702592,23
1159	227696,29	702573,78
1160	227689,78	702554,62
1161	227681,47	702539,79
1162	227665,92	702521,71
1163	227647,84	702506,53
1164	227635,54	702501,82
1165	227625,42	702496,40
1166	227622,16	702487,00
1167	227611,13	702479,04
1168	227591,97	702468,56
1169	227552,19	702447,22
1170	227539,54	702442,88
1171	227515,67	702443,24
1172	227494,34	702448,67
1173	227485,48	702441,80
1174	227476,44	702438,91
1175	227465,59	702438,54
1176	227441,00	702445,05
1177	227399,23	702458,43
1178	227334,51	702471,81
1179	227328,72	702471,09

Lp.	X	Y
1180	227291,66	702460,60
1181	227271,77	702456,62
1182	227238,86	702443,61
1183	227215,72	702438,91
1184	227217,17	702431,67
1185	227208,85	702427,33
1186	227181,19	702404,91
1187	227143,94	702374,90
1188	227110,67	702358,99
1189	227099,10	702349,95
1190	227080,48	702330,42
1191	227067,10	702321,02
1192	227013,58	702283,42
1193	226957,35	702250,51
1194	226916,49	702232,79
1195	226873,46	702220,13
1196	226850,68	702219,77
1197	226832,78	702224,47
1198	226814,70	702231,71
1199	226800,60	702249,42
1200	226781,43	702288,12
1201	226760,82	702343,08
1202	226748,89	702377,79
1203	226732,80	702400,94
1204	226720,87	702418,29
1205	226717,25	702427,70
1206	226697,00	702459,88
1207	226675,30	702487,00
1208	226650,35	702521,35
1209	226626,85	702560,40
1210	226603,71	702586,44
1211	226591,95	702595,48
1212	226562,66	702606,69

Lp.	X	Y
1213	226518,19	702614,28
1214	226494,14	702612,84
1215	226455,81	702610,31
1216	226403,20	702605,60
1217	226348,59	702610,31
1218	226326,90	702614,64
1219	226315,69	702625,13
1220	226305,92	702639,96
1221	226303,11	702651,97
1222	226319,24	702699,22
1223	226330,77	702739,95
1224	226337,68	702767,61
1225	226274,83	702800,51
1226	226253,49	702817,14
1227	226215,71	702850,59
1228	226168,45	702890,54
1229	226140,03	702902,07
1230	226123,12	702909,37
1231	226063,38	702913,98
1232	226063,77	702897,46
1233	226055,70	702895,54
1234	226038,41	702899,38
1235	226004,03	702909,37
1236	225982,52	702911,29
1237	225938,72	702920,12
1238	225896,65	702922,43
1239	225855,16	702927,42
1240	225825,97	702934,34
1241	225780,83	702950,47
1242	225760,08	702960,85
1243	225715,52	702985,43
1244	225680,94	703005,03
1245	225645,02	703022,70

Lp.	X	Y
1246	225601,99	703037,30
1247	225567,80	703043,06
1248	225538,60	703038,83
1249	225532,46	703037,30
1250	225509,98	703031,53
1251	225498,84	703023,85
1252	225480,02	703005,03
1253	225468,49	702985,05
1254	225448,52	702945,86
1255	225433,53	702900,53
1256	225430,27	702865,95
1257	225428,35	702833,30
1258	225424,12	702800,26
1259	225417,21	702774,91
1260	225406,83	702743,40
1261	225401,84	702719,59
1262	225389,93	702698,84
1263	225385,70	702677,71
1264	225387,62	702654,66
1265	225387,82	702642,75
1266	225393,96	702627,00
1267	225402,42	702604,33
1268	225418,93	702575,52
1269	225438,53	702546,71
1270	225455,43	702527,88
1271	225478,87	702501,76
1272	225529,00	702459,88
1273	225552,05	702439,14
1274	225575,10	702415,32
1275	225597,00	702393,04
1276	225621,97	702369,22
1277	225639,26	702347,71
1278	225644,25	702335,03

Lp.	X	Y
1279	225645,02	702321,58
1280	225651,36	702311,59
1281	225659,81	702303,53
1282	225680,94	702278,56
1283	225705,14	702255,51
1284	225732,80	702225,92
1285	225756,05	702199,03
1286	225772,95	702166,76
1287	225791,77	702133,72
1288	225808,29	702099,92
1289	225818,28	702068,41
1290	225840,18	702057,27
1291	225857,47	702041,52
1292	225876,29	702018,47
1293	225879,56	702008,48
1294	225888,39	701981,21
1295	225899,53	701978,52
1296	225902,22	701973,91
1297	225903,76	701962,77
1298	225907,60	701960,85
1299	225916,44	701956,62
1300	225927,96	701938,56
1301	225944,48	701909,75
1302	225967,92	701865,19
1303	225976,75	701843,29
1304	225980,21	701824,85
1305	225977,33	701811,40
1306	225975,41	701794,50
1307	225970,03	701782,21
1308	225964,27	701761,46
1309	225957,74	701752,24
1310	225956,58	701737,64
1311	225953,89	701694,61

Lp.	X	Y
1312	225952,36	701666,95
1313	225959,27	701646,21
1314	225973,87	701607,79
1315	225983,67	701580,90
1316	225991,74	701559,77
1317	225996,35	701537,49
1318	225994,04	701498,69
1319	225987,89	701447,98
1320	225982,52	701407,64
1321	225977,14	701388,81
1322	225966,38	701372,68
1323	225940,06	701350,40
1324	225914,71	701330,42
1325	225885,90	701310,83
1326	225880,90	701320,81
1327	225875,52	701313,51
1328	225844,79	701297,76
1329	225831,15	701288,93
1330	225808,49	701274,71
1331	225786,97	701265,11
1332	225756,24	701253,97
1333	225740,10	701234,38
1334	225732,04	701213,63
1335	225721,09	701188,28
1336	225715,05	701173,63
1337	225694,96	701150,93
1338	225675,73	701124,48
1339	225652,09	701112,86
1340	225629,26	701098,44
1341	225617,04	701096,24
1342	225586,19	701096,64
1343	225570,16	701102,65
1344	225552,13	701118,27

Lp.	X	Y
1345	225541,91	701128,49
1346	225510,26	701139,31
1347	225507,66	701144,72
1348	225486,22	701149,72
1349	225436,94	701162,95
1350	225420,12	701164,95
1351	225396,88	701163,75
1352	225371,03	701159,94
1353	225360,62	701149,52
1354	225344,99	701145,52
1355	225318,95	701139,91
1356	225281,69	701135,90
1357	225244,63	701131,69
1358	225227,00	701124,08
1359	225211,37	701114,07
1360	225198,15	701110,86
1361	225175,72	701110,86
1362	225143,46	701107,45
1363	225115,42	701109,46
1364	225073,35	701115,47
1365	225025,87	701121,28
1366	224997,42	701125,28
1367	224978,59	701131,29
1368	224946,14	701114,87
1369	224922,90	701107,66
1370	224906,88	701099,64
1371	224879,03	701077,81
1372	224863,40	701059,78
1373	224851,78	701055,77
1374	224834,16	701052,97
1375	224807,71	701057,77
1376	224785,68	701074,20
1377	224777,66	701081,81

Lp.	X	Y
1378	224770,25	701097,64
1379	224765,44	701108,06
1380	224757,43	701150,93
1381	224751,02	701180,57
1382	224747,01	701190,19
1383	224735,39	701203,01
1384	224717,37	701225,05
1385	224704,14	701231,46
1386	224690,92	701243,48
1387	224672,49	701263,91
1388	224662,48	701276,33
1389	224647,65	701285,15
1390	224632,83	701303,58
1391	224610,79	701330,42
1392	224596,37	701331,22
1393	224575,93	701340,84
1394	224563,11	701342,04
1395	224549,49	701356,06
1396	224535,47	701370,08
1397	224502,58	701404,37
1398	224469,89	701439,63
1399	224460,27	701440,27
1400	224449,70	701437,38
1401	224438,80	701428,09
1402	224432,23	701422,48
1403	224424,54	701422,48
1404	224421,97	701427,93
1405	224414,28	701446,20
1406	224407,23	701459,66
1407	224399,21	701468,96
1408	224380,94	701480,82
1409	224369,09	701481,46
1410	224347,93	701478,25

Lp.	X	Y
1411	224318,60	701474,57
1412	224301,29	701474,89
1413	224279,50	701475,85
1414	224273,41	701471,36
1415	224259,31	701464,31
1416	224249,37	701459,50
1417	224242,80	701453,89
1418	224235,75	701445,24
1419	224225,49	701438,51
1420	224217,80	701433,70
1421	224206,90	701436,26
1422	224193,12	701443,63
1423	224174,85	701455,49
1424	224156,90	701476,01
1425	224146,96	701484,66
1426	224139,91	701487,23
1427	224129,65	701489,47
1428	224128,37	701493,64
1429	224131,58	701499,73
1430	224139,91	701504,86
1431	224161,23	701511,75
1432	224189,43	701522,96
1433	224195,52	701526,81
1434	224218,92	701545,40
1435	224227,57	701558,54
1436	224231,10	701572,97
1437	224230,46	701582,90
1438	224227,89	701610,15
1439	224225,65	701624,57
1440	224216,36	701632,90
1441	224207,38	701638,35
1442	224185,58	701653,10
1443	224155,13	701667,20

Lp.	X	Y
1444	224132,70	701680,66
1445	224126,61	701689,00
1446	224125,33	701693,16
1447	224125,01	701707,59
1448	224121,96	701722,49
1449	224122,60	701741,40
1450	224119,08	701756,47
1451	224117,15	701769,29
1452	224119,40	701789,80
1453	224121,64	701810,32
1454	224118,43	701825,38
1455	224116,51	701849,10
1456	224112,34	701875,70
1457	224108,82	701902,63
1458	224114,75	701916,89
1459	224116,03	701928,43
1460	224113,47	701935,16
1461	224102,25	701946,06
1462	224089,43	701952,47
1463	224079,17	701952,79
1464	224066,03	701949,58
1465	224052,25	701943,17
1466	224029,17	701938,04
1467	224019,07	701940,13
1468	223993,43	701958,72
1469	223988,94	701967,69
1470	223995,35	701993,01
1471	223996,64	702018,02
1472	223992,15	702032,44
1473	223978,37	702061,93
1474	223961,06	702081,48
1475	223948,24	702096,86
1476	223939,90	702111,93

Lp.	X	Y
1477	223935,09	702125,07
1478	223913,30	702133,40
1479	223893,43	702143,66
1480	223872,91	702160,65
1481	223867,14	702162,25
1482	223861,37	702160,01
1483	223840,98	702176,71
1484	223829,44	702187,61
1485	223811,17	702199,47
1486	223794,34	702209,57
1487	223783,13	702214,38
1488	223776,40	702221,43
1489	223766,78	702232,65
1490	223751,07	702239,70
1491	223741,14	702245,15
1492	223728,96	702258,29
1493	223714,21	702276,24
1494	223704,92	702281,05
1495	223688,57	702291,30
1496	223675,43	702307,97
1497	223661,65	702330,73
1498	223664,21	702335,21
1499	223662,29	702351,24
1500	223658,92	702365,18
1501	223653,47	702385,06
1502	223648,67	702410,38
1503	223642,74	702419,19
1504	223633,12	702435,86
1505	223620,94	702444,19
1506	223611,33	702455,09
1507	223598,50	702474,64
1508	223597,22	702485,22
1509	223600,43	702495,16

Lp.	X	Y
1510	223613,57	702524,96
1511	223614,85	702540,35
1512	223613,25	702549,32
1513	223608,12	702558,94
1514	223600,11	702570,16
1515	223584,24	702582,50
1516	223565,01	702586,34
1517	223545,46	702590,19
1518	223532,96	702596,60
1519	223519,17	702614,23
1520	223510,84	702633,78
1521	223506,67	702660,39
1522	223504,27	702678,18
1523	223506,19	702693,24
1524	223512,60	702702,53
1525	223522,54	702711,19
1526	223540,81	702727,86
1527	223554,59	702741,32
1528	223560,68	702746,45
1529	223561,96	702751,58
1530	223560,36	702758,95
1531	223560,04	702763,43
1532	223560,04	702773,69
1533	223553,63	702783,95
1534	223537,60	702807,03
1535	223515,17	702831,07
1536	223502,67	702841,32
1537	223486,32	702854,46
1538	223475,10	702858,31
1539	223465,17	702858,95
1540	223441,29	702844,69
1541	223431,99	702836,35
1542	223421,73	702822,57

Lp.	X	Y
1543	223417,89	702808,15
1544	223417,89	702795,97
1545	223421,09	702781,87
1546	223423,98	702757,50
1547	223421,73	702747,89
1548	223412,12	702742,44
1549	223400,58	702740,20
1550	223385,52	702747,57
1551	223369,81	702755,58
1552	223350,90	702769,36
1553	223334,87	702787,31
1554	223327,66	702799,33
1555	223335,67	702807,67
1556	223343,37	702812,15
1557	223362,28	702817,60
1558	223379,59	702822,09
1559	223389,20	702825,30
1560	223399,14	702830,42
1561	223406,51	702840,36
1562	223410,68	702855,10
1563	223411,32	702869,53
1564	223407,79	702885,55
1565	223404,59	702896,13
1566	223396,89	702901,90
1567	223391,12	702915,68
1568	223385,19	702932,83
1569	223379,43	702945,33
1570	223371,09	702965,85
1571	223369,81	702973,86
1572	223373,34	702985,40
1573	223369,49	702995,98
1574	223360,84	703008,48
1575	223351,86	703019,69

Lp.	X	Y
1576	223338,40	703026,42
1577	223329,42	703036,04
1578	223320,45	703049,82
1579	223317,24	703062,00
1580	223313,08	703081,56
1581	223311,15	703093,09
1582	223306,03	703098,54
1583	223298,01	703097,90
1584	223293,69	703098,70
1585	223281,51	703108,96
1586	223274,77	703118,90
1587	223265,16	703130,11
1588	223254,58	703146,46
1589	223256,18	703156,08
1590	223259,71	703166,33
1591	223273,49	703183,64
1592	223285,99	703202,55
1593	223294,01	703215,37
1594	223286,31	703230,12
1595	223277,34	703240,05
1596	223266,76	703246,47
1597	223253,62	703252,23
1598	223233,59	703255,28
1599	223219,80	703255,28
1600	223210,51	703252,72
1601	223200,57	703243,42
1602	223194,80	703232,84
1603	223185,51	703222,59
1604	223174,61	703210,41
1605	223166,60	703207,52
1606	223161,47	703208,80
1607	223159,23	703212,33
1608	223159,23	703221,62

Lp.	X	Y
1609	223162,75	703234,12
1610	223160,83	703238,93
1611	223155,70	703241,50
1612	223151,53	703246,30
1613	223148,01	703256,56
1614	223143,04	703276,92
1615	223130,22	703298,71
1616	223109,38	703323,07
1617	223091,75	703349,67
1618	223090,95	703358,81
1619	223109,86	703385,41
1620	223120,44	703395,67
1621	223123,33	703408,81
1622	223124,61	703429,97
1623	223123,33	703449,84
1624	223118,52	703462,02
1625	223118,52	703465,22
1626	223106,34	703483,49
1627	223099,29	703491,83
1628	223090,31	703492,15
1629	223085,82	703488,94
1630	223077,49	703491,83
1631	223062,75	703501,12
1632	223035,34	703521,80
1633	223028,61	703531,73
1634	223027,01	703540,39
1635	223028,93	703558,01
1636	223031,50	703578,85
1637	223032,14	703599,04
1638	223030,21	703610,58
1639	223022,52	703624,68
1640	223010,98	703635,90
1641	223002,01	703639,75

Lp.	X	Y
1642	222982,46	703641,35
1643	222967,39	703641,03
1644	222955,53	703633,34
1645	222945,92	703624,04
1646	222937,10	703612,66
1647	222929,41	703600,16
1648	222916,59	703596,64
1649	222900,56	703596,96
1650	222890,30	703602,09
1651	222882,61	703610,10
1652	222879,73	703618,11
1653	222879,09	703634,14
1654	222878,77	703655,61
1655	222878,77	703671,32
1656	222872,68	703683,82
1657	222861,14	703689,59
1658	222850,56	703693,12
1659	222832,45	703691,67
1660	222817,07	703689,11
1661	222807,77	703683,66
1662	222795,59	703671,16
1663	222784,05	703650,97
1664	222773,15	703633,34
1665	222758,09	703616,67
1666	222730,68	703579,33
1667	222719,14	703562,34
1668	222705,68	703548,24
1669	222692,86	703538,30
1670	222681,64	703531,57
1671	222675,55	703525,48
1672	222659,21	703502,08
1673	222629,40	703465,86
1674	222619,94	703461,86

Lp.	X	Y
1675	222607,12	703459,93
1676	222584,04	703458,33
1677	222576,99	703452,88
1678	222563,85	703439,42
1679	222554,88	703428,84
1680	222552,95	703418,27
1681	222554,88	703405,45
1682	222562,25	703391,34
1683	222562,25	703378,52
1684	222558,72	703363,78
1685	222546,22	703352,56
1686	222536,93	703349,35
1687	222516,25	703353,36
1688	222489,01	703360,41
1689	222480,67	703361,05
1690	222463,37	703358,17
1691	222450,55	703361,05
1692	222435,48	703365,54
1693	222426,19	703361,05
1694	222415,29	703356,24
1695	222403,91	703353,52
1696	222387,56	703349,99
1697	222339,80	703341,98
1698	222299,74	703339,42
1699	222289,48	703332,37
1700	222259,03	703330,12
1701	222235,75	703327,28
1702	222203,70	703332,89
1703	222199,29	703339,30
1704	222198,89	703348,11
1705	222198,89	703355,32
1706	222204,90	703365,74
1707	222205,30	703373,35

Lp.	X	Y
1708	222202,50	703377,76
1709	222198,49	703381,77
1710	222198,49	703396,99
1711	222198,49	703412,22
1712	222196,89	703417,42
1713	222186,87	703417,83
1714	222182,87	703420,63
1715	222178,86	703432,25
1716	222175,66	703458,69
1717	222167,64	703469,91
1718	222158,83	703476,32
1719	222144,40	703483,53
1720	222129,38	703482,93
1721	222119,76	703482,93
1722	222106,94	703486,54
1723	222095,32	703492,15
1724	222074,49	703496,15
1725	222071,69	703500,56
1726	222069,68	703507,77
1727	222083,70	703534,62
1728	222088,11	703548,24
1729	222088,11	703559,46
1730	222090,52	703581,09
1731	222093,32	703603,93
1732	222090,52	703626,77
1733	222082,10	703641,59
1734	222062,47	703646,00
1735	222041,64	703649,20
1736	222010,18	703651,01
1737	221967,72	703645,40
1738	221973,72	703663,83
1739	221922,84	703678,25
1740	221906,82	703655,01

Lp.	X	Y
1741	221896,00	703655,41
1742	221892,39	703659,02
1743	221884,98	703670,04
1744	221866,15	703667,23
1745	221841,71	703646,00
1746	221804,45	703642,79
1747	221801,64	703637,59
1748	221795,23	703632,78
1749	221774,40	703623,56
1750	221774,80	703593,91
1751	221730,33	703593,51
1752	221701,48	703611,94
1753	221678,30	703629,74
1754	221658,39	703638,65
1755	221632,83	703650,84
1756	221608,30	703660,20
1757	221586,31	703661,39
1758	221564,01	703664,37
1759	221518,24	703665,26
1760	221512,14	703671,05
1761	221503,82	703687,40
1762	221491,93	703697,81
1763	221481,23	703702,27
1764	221460,72	703706,72
1765	221422,97	703714,45
1766	221398,15	703719,36
1767	221393,39	703720,55
1768	221386,85	703727,38
1769	221384,18	703735,41
1770	221385,07	703748,79
1771	221385,07	703763,65
1772	221383,88	703774,94
1773	221378,53	703781,19

Lp.	X	Y
1774	221366,64	703788,91
1775	221355,34	703793,67
1776	221337,81	703799,02
1777	221318,93	703804,82
1778	221306,15	703807,49
1779	221276,42	703817,30
1780	221239,71	703834,99
1781	221205,23	703854,01
1782	221182,94	703858,47
1783	221151,73	703866,20
1784	221140,73	703875,12
1785	221135,53	703885,37
1786	221131,37	703893,69
1787	221124,53	703899,34
1788	221117,10	703901,42
1789	221101,05	703907,07
1790	221086,78	703910,64
1791	221079,05	703908,56
1792	221065,67	703901,13
1793	221056,16	703893,69
1794	221058,54	703887,75
1795	221060,77	703881,36
1796	221059,58	703877,20
1797	221055,42	703872,14
1798	221049,47	703870,66
1799	221040,26	703870,66
1800	221031,04	703875,71
1801	221020,05	703890,57
1802	221010,53	703903,65
1803	221000,72	703910,79
1804	220989,13	703915,54
1805	220980,51	703920,00
1806	220974,27	703926,24

Lp.	X	Y
1807	220972,78	703931,89
1808	220982,59	703941,40
1809	220996,86	703953,89
1810	221014,10	703966,37
1811	221020,64	703973,21
1812	221022,13	703981,23
1813	221020,05	703990,15
1814	221013,51	704004,42
1815	220999,24	704024,04
1816	220986,16	704036,82
1817	220977,69	704042,91
1818	220953,91	704054,21
1819	220934,29	704064,32
1820	220921,51	704063,72
1821	220912,29	704064,32
1822	220890,00	704079,18
1823	220869,19	704094,04
1824	220864,73	704103,26
1825	220864,73	704108,90
1826	220868,60	704121,68
1827	220879,60	704140,11
1828	220890,00	704148,14
1829	220884,95	704159,44
1830	220894,01	704165,23
1831	220879,15	704191,98
1832	220868,75	704215,17
1833	220854,48	704238,35
1834	220846,45	704251,43
1835	220830,40	704263,62
1836	220807,96	704274,77
1837	220780,91	704295,28
1838	220769,91	704297,36
1839	220751,78	704317,87

Lp.	X	Y
1840	220750,89	704328,27
1841	220746,73	704350,86
1842	220742,56	704367,21
1843	220742,27	704377,32
1844	220738,10	704384,75
1845	220732,16	704393,07
1846	220730,38	704400,50
1847	220730,67	704415,96
1848	220726,81	704424,28
1849	220719,68	704433,80
1850	220718,49	704439,44
1851	220719,97	704448,96
1852	220713,88	704456,24
1853	220700,80	704477,64
1854	220686,53	704488,64
1855	220667,51	704494,88
1856	220655,62	704501,12
1857	220643,73	704516,28
1858	220636,89	704529,66
1859	220628,87	704546,31
1860	220613,26	704568,75
1861	220593,94	704577,96
1862	220573,13	704584,20
1863	220555,00	704588,07
1864	220533,45	704590,30
1865	220516,80	704584,65
1866	220499,27	704577,52
1867	220485,89	704567,11
1868	220452,60	704569,79
1869	220428,67	704569,64
1870	220407,56	704584,20
1871	220407,86	704601,15
1872	220408,16	704613,04

Lp.	X	Y
1873	220408,75	704630,58
1874	220413,21	704636,52
1875	220421,24	704646,33
1876	220423,32	704657,63
1877	220423,02	704665,95
1878	220416,48	704680,22
1879	220401,62	704700,43
1880	220384,97	704717,08
1881	220373,83	704724,65
1882	220358,37	704728,52
1883	220338,16	704730,01
1884	220330,13	704728,22
1885	220317,94	704727,92
1886	220313,78	704730,90
1887	220292,38	704736,84
1888	220281,98	704745,76
1889	220271,42	704757,20
1890	220255,37	704764,93
1891	220249,43	704776,23
1892	220238,73	704783,66
1893	220247,05	704792,28
1894	220255,08	704801,79
1895	220269,34	704817,25
1896	220262,80	704821,11
1897	220260,72	704824,38
1898	220260,72	704833,89
1899	220268,15	704842,51
1900	220266,07	704848,16
1901	220260,13	704858,86
1902	220249,72	704873,43
1903	220242,00	704882,64
1904	220222,08	704890,67
1905	220208,41	704898,69

Lp.	X	Y
1906	220184,78	704901,52
1907	220168,72	704905,68
1908	220155,05	704900,63
1909	220145,84	704896,17
1910	220140,78	704889,93
1911	220133,65	704875,36
1912	220128,89	704860,20
1913	220128,60	704843,85
1914	220126,51	704832,85
1915	220117,00	704807,29
1916	220104,37	704782,47
1917	220087,43	704769,69
1918	220076,43	704762,55
1919	220065,13	704753,04
1920	220045,81	704747,10
1921	220025,90	704745,91
1922	220019,95	704760,77
1923	220018,46	704776,52
1924	220019,95	704787,23
1925	220028,27	704800,30
1926	220033,92	704816,36
1927	220030,65	704823,19
1928	220023,52	704834,79
1929	220025,60	704844,59
1930	220030,95	704849,95
1931	220034,22	704857,97
1932	220033,92	704866,00
1933	220029,46	704873,43
1934	220019,80	704882,20
1935	220007,91	704884,87
1936	219995,72	704885,76
1937	219977,59	704885,47
1938	219947,57	704883,68

Lp.	X	Y
1939	219932,41	704888,74
1940	219918,74	704890,22
1941	219915,76	704894,38
1942	219920,22	704901,82
1943	219925,87	704919,06
1944	219929,74	704933,03
1945	219942,52	704937,49
1946	219942,22	704942,54
1947	219941,03	704960,97
1948	219941,03	704973,16
1949	219938,06	704979,10
1950	219932,26	704989,06
1951	219927,51	705000,65
1952	219919,78	705006,30
1953	219905,21	705010,46
1954	219890,65	705009,57
1955	219885,59	705012,54
1956	219873,11	705025,62
1957	219857,65	705045,24
1958	219841,45	705063,82
1959	219834,62	705072,44
1960	219820,65	705075,11
1961	219809,35	705078,68
1962	219795,68	705078,68
1963	219773,98	705079,57
1964	219742,47	705098,59
1965	219733,55	705108,70
1966	219725,82	705127,43
1967	219725,23	705135,45
1968	219728,80	705141,99
1969	219735,78	705146,60
1970	219757,18	705147,79
1971	219777,10	705148,38

Lp.	X	Y
1972	219786,02	705152,55
1973	219800,28	705164,44
1974	219810,09	705181,38
1975	219816,93	705202,19
1976	219823,47	705216,75
1977	219833,28	705227,45
1978	219846,06	705242,31
1979	219849,33	705250,93
1980	219843,38	705262,53
1981	219837,14	705270,55
1982	219829,41	705277,09
1983	219819,31	705284,52
1984	219816,34	705289,87
1985	219816,34	705294,63
1986	219815,00	705318,26
1987	219813,21	705343,23
1988	219808,16	705359,58
1989	219800,13	705371,47
1990	219793,30	705375,33
1991	219781,11	705379,79
1992	219757,33	705361,36
1993	219746,33	705349,77
1994	219739,20	705342,04
1995	219736,82	705329,56
1996	219733,25	705318,56
1997	219729,09	705315,29
1998	219722,26	705315,88
1999	219708,28	705319,45
2000	219694,31	705328,37
2001	219675,59	705350,07
2002	219670,24	705367,31
2003	219671,43	705378,60
2004	219678,56	705389,01

Lp.	X	Y
2005	219693,72	705399,41
2006	219713,04	705414,87
2007	219716,31	705436,27
2008	219729,98	705452,02
2009	219747,22	705460,94
2010	219756,44	705461,54
2011	219769,52	705459,46
2012	219788,99	705455,74
2013	219800,28	705457,52
2014	219809,50	705463,77
2015	219819,60	705482,49
2016	219825,25	705496,76
2017	219828,22	705519,05
2018	219827,04	705534,51
2019	219821,39	705562,15
2020	219814,85	705572,56
2021	219803,85	705578,80
2022	219789,29	705593,07
2023	219784,23	705606,15
2024	219781,56	705621,60
2025	219774,13	705658,46
2026	219766,40	705679,87
2027	219754,80	705698,89
2028	219745,29	705712,86
2029	219735,19	705724,16
2030	219722,11	705733,97
2031	219718,24	705738,13
2032	219709,62	705740,21
2033	219690,60	705741,10
2034	219677,52	705739,91
2035	219671,57	705738,42
2036	219659,98	705730,99
2037	219648,83	705718,66

Lp.	X	Y
2038	219621,19	705704,09
2039	219600,38	705693,09
2040	219583,14	705685,36
2041	219560,55	705676,74
2042	219547,77	705676,15
2043	219541,23	705681,80
2044	219540,34	705691,31
2045	219541,53	705704,39
2046	219547,47	705710,04
2047	219557,88	705712,12
2048	219576,90	705710,93
2049	219595,33	705708,85
2050	219601,87	705708,85
2051	219606,92	705715,98
2052	219608,41	705729,95
2053	219603,65	705744,22
2054	219591,47	705772,46
2055	219580,77	705794,75
2056	219573,04	705799,21
2057	219543,91	705819,13
2058	219538,41	705826,71
2059	219536,62	705835,92
2060	219535,43	705864,16
2061	219535,43	705882,59
2062	219536,62	705893,29
2063	219542,27	705898,34
2064	219547,03	705903,10
2065	219550,59	705913,21
2066	219547,03	705921,53
2067	219541,08	705927,47
2068	219531,27	705934,01
2069	219521,17	705935,50
2070	219500,06	705935,50

Lp.	X	Y
2071	219485,20	705939,07
2072	219469,74	705946,80
2073	219461,12	705955,42
2074	219455,47	705961,95
2075	219455,77	705969,68
2076	219459,04	705973,85
2077	219475,39	705984,55
2078	219491,14	705993,46
2079	219512,40	706008,18
2080	219521,32	706013,83
2081	219537,37	706019,77
2082	219558,17	706020,36
2083	219575,71	706024,23
2084	219583,74	706029,58
2085	219591,91	706042,51
2086	219591,91	706054,10
2087	219591,61	706064,51
2088	219588,05	706083,23
2089	219585,67	706087,39
2090	219578,83	706103,74
2091	219567,83	706112,36
2092	219553,27	706119,50
2093	219550,89	706123,06
2094	219556,54	706157,25
2095	219565,01	706209,42
2096	219571,55	706231,41
2097	219579,28	706253,71
2098	219583,44	706284,32
2099	219583,74	706298,59
2100	219581,06	706311,37
2101	219576,01	706326,53
2102	219567,09	706339,31
2103	219548,81	706357,30

Lp.	X	Y
2104	219524,44	706386,13
2105	219513,44	706404,26
2106	219511,06	706415,26
2107	219510,17	706433,99
2108	219520,57	706464,01
2109	219533,06	706493,73
2110	219544,65	706519,59
2111	219546,88	706530,15
2112	219549,26	706553,04
2113	219548,66	706582,17
2114	219545,09	706598,81
2115	219536,18	706619,02
2116	219535,12	706623,25
2117	219563,29	706628,70
2118	219593,56	706654,23
2119	219640,84	706697,73
2120	219673,47	706726,58
2121	219686,71	706743,13
2122	219696,64	706760,62
2123	219701,37	706778,12
2124	219697,11	706804,60
2125	219686,23	706849,99
2126	219678,20	706884,51
2127	219673,94	706915,25
2128	219677,25	706952,60
2129	219678,67	706979,55
2130	219672,99	707018,33
2131	219659,76	707076,02
2132	219641,08	707146,47
2133	219626,42	707193,76
2134	219614,60	707221,65
2135	219596,63	707246,24
2136	219577,24	707271,30

Lp.	X	Y
2137	219565,42	707290,22
2138	219558,80	707315,28
2139	219554,07	707342,23
2140	219545,32	707406,54
2141	219535,39	707468,96
2142	219533,03	707490,71
2143	219524,52	707532,32
2144	219513,41	707563,53
2145	219499,69	707596,63
2146	219462,81	707587,64
2147	219436,33	707581,02
2148	219424,51	707619,80
2149	219418,36	707657,15
2150	219368,71	707644,86
2151	219361,15	707630,67
2152	219329,94	707626,89
2153	219304,88	707613,65
2154	219291,04	707614,03
2155	219290,80	707618,82
2156	219287,08	707631,46
2157	219273,11	707663,26
2158	219248,74	707715,58
2159	219221,54	707775,47
2160	219200,73	707821,55
2161	219185,27	707858,11
2162	219174,60	707879,99
2163	219180,03	707880,58
2164	219187,52	707871,76
2165	219198,10	707867,35
2166	219210,89	707869,11
2167	219223,24	707877,49
2168	219231,62	707888,96
2169	219236,47	707898,22

Lp.	X	Y
2170	219240,44	707913,65
2171	219240,88	707924,67
2172	219236,47	707936,14
2173	219220,59	707944,96
2174	219208,69	707949,81
2175	219202,51	707962,60
2176	219199,87	707978,47
2177	219192,46	707990,20
2178	219189,29	708006,07
2179	219187,17	708019,48
2180	219176,59	708046,29
2181	219175,88	708052,64
2182	219176,94	708059,69
2183	219175,88	708066,40
2184	219169,88	708072,39
2185	219164,59	708076,98
2186	219160,01	708088,62
2187	219158,24	708106,26
2188	219149,07	708132,72
2189	219142,02	708157,06
2190	219141,66	708175,40
2191	219139,90	708187,75
2192	219135,31	708203,27
2193	219129,32	708217,03
2194	219120,32	708240,31
2195	219117,15	708253,71
2196	219117,15	708268,18
2197	219122,08	708286,17
2198	219127,02	708304,16
2199	219128,79	708316,86
2200	219126,32	708333,79
2201	219121,38	708352,84
2202	219117,50	708377,18

Lp.	X	Y
2203	219113,97	708399,76
2204	219113,09	708410,34
2205	219118,73	708423,04
2206	219137,78	708449,14
2207	219157,54	708471,72
2208	219172,71	708490,06
2209	219188,58	708515,46
2210	219190,70	708532,40
2211	219187,87	708546,86
2212	219180,11	708557,80
2213	219174,47	708562,38
2214	219170,56	708568,09
2215	219176,51	708599,30
2216	219177,25	708607,18
2217	219174,57	708626,50
2218	219167,14	708653,55
2219	219158,23	708677,92
2220	219146,63	708703,19
2221	219134,44	708736,18
2222	219130,04	708750,98
2223	219173,05	708768,15
2224	219166,92	708806,00
2225	219201,43	708810,45
2226	219200,88	708825,48
2227	219229,26	708833,27
2228	219238,17	708847,74
2229	219269,34	708862,21
2230	219252,09	708936,24
2231	219243,18	708962,96
2232	219241,51	708979,66
2233	219240,40	708986,90
2234	219232,05	708985,78
2235	219225,92	708995,80

Lp.	X	Y
2236	219212,57	708990,23
2237	219207,00	709003,59
2238	219191,97	709025,86
2239	219216,46	709035,88
2240	219200,88	709063,71
2241	219187,52	709097,10
2242	219156,90	709084,30
2243	219122,95	709141,63
2244	219120,61	709146,53
2245	219141,99	709154,55
2246	219134,86	709175,92
2247	219147,33	709180,82
2248	219143,32	709199,52
2249	219131,75	709235,59
2250	219123,73	709255,18
2251	219110,37	709251,17
2252	219101,02	709274,77
2253	219097,46	709291,70
2254	219125,51	709300,16
2255	219118,39	709340,68
2256	219119,28	709361,16
2257	219121,95	709384,76
2258	219123,51	709398,12
2259	219139,54	709410,59
2260	219139,54	709434,19
2261	219139,54	709440,87
2262	219130,63	709464,47
2263	219123,95	709488,07
2264	219119,50	709519,24
2265	219117,72	709551,30
2266	219121,28	709595,83
2267	219127,96	709649,71
2268	219140,65	709738,77

Lp.	X	Y
2269	219150,00	709815,80
2270	219161,58	709902,19
2271	219166,59	709953,54
2272	219180,71	710002,73
2273	219201,65	710061,34
2274	219217,87	710110,01
2275	219229,38	710152,40
2276	219234,61	710197,40
2277	219234,61	710242,93
2278	219232,52	710289,50
2279	219230,43	710316,71
2280	219212,64	710381,08
2281	219204,00	710414,05
2282	219191,44	710454,34
2283	219176,79	710499,34
2284	219168,42	710515,04
2285	219153,24	710536,50
2286	219138,59	710554,29
2287	219089,40	710599,29
2288	219019,28	710661,57
2289	219002,01	710674,65
2290	218975,32	710699,77
2291	218894,47	710773,55
2292	218848,42	710820,65
2293	218813,36	710864,61
2294	218792,69	710896,01
2295	218762,86	710952,00
2296	218735,65	711001,71
2297	218713,67	711038,87
2298	218677,04	711087,01
2299	218657,94	711113,17
2300	218628,63	711148,76
2301	218611,36	711169,17

Lp.	X	Y
2302	218592,00	711157,13
2303	218578,92	711174,40
2304	218596,71	711188,01
2305	218569,50	711228,30
2306	218541,77	711288,48
2307	218511,41	711275,40
2308	218486,82	711331,39
2309	218539,67	711355,46
2310	218517,43	711421,92
2311	218470,86	711553,27
2312	218435,27	711655,84
2313	218385,04	711633,86
2314	218367,24	711663,69
2315	218342,91	711652,70
2316	218335,06	711666,83
2317	218389,48	711693,51
2318	218375,88	711713,92
2319	218366,98	711742,70
2320	218399,43	711756,31
2321	218382,68	711804,45
2322	218356,52	711878,76
2323	218329,31	711955,69
2324	218312,82	712001,21
2325	218301,83	712031,57
2326	218292,41	712052,50
2327	218280,38	712067,15
2328	218261,01	712081,80
2329	218237,99	712089,65
2330	218212,87	712091,22
2331	218192,46	712091,22
2332	218139,09	712066,10
2333	217966,86	711979,74
2334	217961,02	711992,96

Lp.	X	Y
2335	217953,89	712014,01
2336	217947,70	712037,85
2337	217947,39	712048,69
2338	217949,56	712062,93
2339	217957,92	712091,11
2340	217967,83	712124,54
2341	217971,23	712139,41
2342	217972,78	712155,20
2343	217970,30	712169,44
2344	217964,11	712193,90
2345	217950,80	712225,79
2346	217945,54	712233,84
2347	217929,44	712276,56
2348	217923,24	712290,81
2349	217916,43	712299,17
2350	217908,38	712311,86
2351	217883,92	712326,41
2352	217857,61	712346,85
2353	217822,00	712369,76
2354	217794,14	712388,64
2355	217766,27	712405,67
2356	217734,69	712424,56
2357	217709,30	712441,28
2358	217690,42	712453,35
2359	217660,69	712476,26
2360	217653,57	712480,60
2361	217644,90	712486,79
2362	217630,04	712490,20
2363	217604,34	712492,05
2364	217547,22	712489,58
2365	217515,87	712488,42
2366	217472,14	712487,25
2367	217444,27	712488,03

Lp.	X	Y
2368	217426,47	712488,03
2369	217410,60	712485,32
2370	217377,71	712483,38
2371	217325,07	712483,77
2372	217277,08	712482,61
2373	217239,93	712479,13
2374	217229,48	712472,94
2375	217210,13	712457,07
2376	217161,37	712414,11
2377	217142,02	712400,95
2378	217126,15	712395,15
2379	217112,22	712393,21
2380	217094,03	712398,63
2381	217066,94	712412,56
2382	217054,16	712416,43
2383	217032,49	712416,82
2384	216978,31	712407,53
2385	216977,50	712402,47
2386	216978,82	712393,60
2387	216979,08	712390,11
2388	216998,43	712395,92
2389	217026,69	712397,47
2390	217060,36	712394,37
2391	217085,51	712383,15
2392	217107,19	712376,57
2393	217125,38	712375,02
2394	217136,99	712377,34
2395	217151,69	712386,24
2396	217179,56	712407,14
2397	217212,84	712438,10
2398	217232,96	712455,52
2399	217244,19	712461,32
2400	217263,15	712466,36

Lp.	X	Y
2401	217282,50	712467,13
2402	217360,29	712466,74
2403	217438,86	712467,52
2404	217515,10	712470,23
2405	217586,70	712472,94
2406	217614,56	712472,94
2407	217627,72	712471,39
2408	217648,23	712459,78
2409	217666,03	712448,17
2410	217753,89	712387,40
2411	217785,23	712364,57
2412	217822,39	712341,35
2413	217862,64	712317,36
2414	217898,63	712291,81
2415	217907,92	712274,40
2416	217924,17	712231,83
2417	217939,27	712196,61
2418	217949,33	712167,97
2419	217950,10	712156,74
2420	217950,10	712142,42
2421	217944,30	712121,91
2422	217936,17	712087,86
2423	217928,04	712057,67
2424	217926,88	712041,03
2425	217931,53	712017,81
2426	217933,07	712010,84
2427	217953,21	711972,19
2428	217898,89	711947,84
2429	217910,93	711912,78
2430	217980,00	711780,91
2431	218007,21	711732,24
2432	218017,16	711710,78
2433	218016,63	711694,56

Lp.	X	Y
2434	218016,27	711674,50
2435	217971,11	711695,61
2436	217954,88	711684,62
2437	217959,07	711663,16
2438	217952,79	711654,79
2439	217952,27	711606,12
2440	217965,35	711596,70
2441	217965,87	711584,15
2442	217943,37	711572,11
2443	217964,30	711534,95
2444	217924,01	711510,88
2445	217948,08	711462,74
2446	217934,48	711456,46
2447	217956,98	711408,84
2448	217945,46	711404,13
2449	217952,27	711386,34
2450	217930,81	711382,67
2451	217906,74	711381,10
2452	217919,30	711359,75
2453	217942,33	711334,64
2454	217977,07	711290,26
2455	217997,17	711266,40
2456	218006,59	711253,00
2457	218013,28	711238,35
2458	218086,97	711278,96
2459	218122,55	711226,21
2460	218130,50	711216,16
2461	218141,81	711193,97
2462	218148,30	711170,11
2463	218151,23	711148,76
2464	218139,92	711128,66
2465	218139,09	711119,87
2466	218144,95	711111,50

Lp.	X	Y
2467	218175,93	711083,45
2468	218184,30	711073,82
2469	218188,07	711060,01
2470	218209,42	711027,35
2471	218228,68	711006,00
2472	218237,47	710990,51
2473	218245,00	710972,93
2474	218227,21	710957,86
2475	218251,91	710926,46
2476	218278,70	710896,32
2477	218259,03	710878,32
2478	218272,00	710854,46
2479	218278,70	710839,80
2480	218299,22	710855,29
2481	218324,33	710818,45
2482	218333,54	710841,90
2483	218377,08	710863,67
2484	218406,81	710880,41
2485	218452,86	710890,46
2486	218477,56	710862,83
2487	218474,63	710856,13
2488	218473,37	710838,55
2489	218461,23	710814,27
2490	218439,88	710779,10
2491	218426,48	710757,33
2492	218417,27	710746,03
2493	218408,48	710742,68
2494	218403,88	710723,84
2495	218436,11	710702,07
2496	218461,23	710702,91
2497	218529,26	710672,77
2498	218531,77	710672,35
2499	218538,05	710673,18

Lp.	X	Y
2500	218565,26	710644,30
2501	218615,92	710571,87
2502	218659,04	710512,43
2503	218660,71	710503,63
2504	218666,15	710454,65
2505	218686,04	710277,15
2506	218688,97	710257,06
2507	218699,44	710224,40
2508	218677,88	710216,45
2509	218664,48	710205,56
2510	218672,85	710181,70
2511	218683,32	710156,58
2512	218697,55	710133,56
2513	218709,69	710112,63
2514	218716,81	710099,23
2515	218729,37	710062,81
2516	218739,00	710040,20
2517	218751,68	710026,00
2518	218752,21	710016,28
2519	218756,93	710004,46
2520	218771,11	709988,71
2521	218788,97	709965,86
2522	218794,75	709956,41
2523	218799,21	709945,90
2524	218810,50	709926,73
2525	218842,44	709884,12
2526	218860,50	709862,79
2527	218870,35	709843,75
2528	218889,22	709850,31
2529	218900,71	709790,57
2530	218917,00	709792,97
2531	218916,71	709792,16
2532	218913,59	709779,23

Lp.	X	Y
2533	218906,75	709737,02
2534	218900,81	709696,00
2535	218901,10	709686,19
2536	218898,13	709668,06
2537	218895,16	709642,20
2538	218892,48	709619,61
2539	218888,03	709616,34
2540	218886,39	709604,00
2541	218886,39	709585,57
2542	218885,04	709567,52
2543	218857,30	709557,55
2544	218840,44	709551,25
2545	218838,21	709534,60
2546	218834,35	709519,57
2547	218831,50	709492,96
2548	218827,16	709481,69
2549	218828,27	709472,84
2550	218830,08	709464,52
2551	218835,36	709454,16
2552	218836,17	709445,83
2553	218834,55	709438,93
2554	218827,24	709421,66
2555	218828,66	709402,16
2556	218832,32	709386,52
2557	218839,63	709379,82
2558	218846,33	709372,31
2559	218851,92	709367,28
2560	218851,76	709365,46
2561	218849,98	709336,92
2562	218850,27	709319,39
2563	218850,55	709318,45
2564	218831,30	709314,86
2565	218835,77	709296,47

Lp.	X	Y
2566	218837,75	709266,67
2567	218826,33	709239,84
2568	218816,39	709237,35
2569	218826,82	709179,73
2570	218851,17	709166,31
2571	218863,84	709153,39
2572	218869,30	709128,55
2573	218876,26	709100,24
2574	218881,72	709066,95
2575	218891,16	709028,70
2576	218906,07	708966,10
2577	218902,59	708946,23
2578	218902,09	708928,84
2579	218912,03	708912,94
2580	218922,96	708907,48
2581	218934,38	708904,50
2582	218941,34	708891,58
2583	218947,55	708854,32
2584	218945,56	708832,96
2585	218959,97	708801,16
2586	218971,89	708747,01
2587	218985,80	708680,93
2588	219010,64	708627,77
2589	219042,44	708558,72
2590	219023,06	708463,33
2591	219040,45	708423,59
2592	219045,23	708416,49
2593	219043,49	708383,94
2594	219043,78	708359,87
2595	219043,04	708324,64
2596	219040,07	708313,05
2597	219037,99	708297,29
2598	219036,80	708262,52

Lp.	X	Y
2599	219035,01	708221,50
2600	219035,46	708185,68
2601	219036,06	708162,19
2602	219037,54	708133,06
2603	219042,00	708115,82
2604	219051,51	708088,48
2605	219062,81	708056,97
2606	219083,76	708010,45
2607	219097,44	707982,80
2608	219116,76	707938,22
2609	219133,11	707907,30
2610	219156,44	707858,11
2611	219164,17	707844,14
2612	219175,17	707817,68
2613	219187,36	707790,34
2614	219201,62	707763,88
2615	219216,78	707735,94
2616	219228,97	707710,67
2617	219238,78	707686,00
2618	219249,03	707664,15
2619	219260,63	707640,97
2620	219268,65	707617,78
2621	219279,65	707583,30
2622	219287,38	707557,14
2623	219297,93	707523,70
2624	219305,36	707502,00
2625	219309,82	707483,57
2626	219312,79	707466,63
2627	219313,39	707446,42
2628	219307,15	707422,64
2629	219301,20	707407,18
2630	219292,88	707395,29
2631	219280,10	707382,81

Lp.	X	Y
2632	219259,88	707363,78
2633	219240,71	707346,69
2634	219220,80	707328,26
2635	219203,56	707313,40
2636	219183,64	707295,27
2637	219159,71	707272,53
2638	219140,39	707256,18
2639	219120,47	707235,97
2640	219110,37	707224,67
2641	219102,64	707207,13
2642	219095,80	707186,03
2643	219093,13	707162,54
2644	219092,24	707142,03
2645	219094,02	707122,12
2646	219100,56	707102,20
2647	219109,18	707084,37
2648	219118,24	707071,74
2649	219134,59	707052,71
2650	219153,02	707032,80
2651	219170,86	707015,26
2652	219200,14	706986,28
2653	219225,40	706960,42
2654	219245,91	706938,42
2655	219260,78	706927,42
2656	219274,90	706918,35
2657	219294,22	706908,55
2658	219320,97	706897,25
2659	219360,65	706881,94
2660	219397,21	706871,54
2661	219417,28	706863,96
2662	219439,27	706857,42
2663	219470,49	706844,04
2664	219485,94	706835,72

Lp.	X	Y
2665	219500,51	706820,26
2666	219515,96	706797,37
2667	219529,04	706776,57
2668	219540,04	706756,35
2669	219543,91	706738,52
2670	219543,01	706724,85
2671	219539,00	706712,21
2672	219530,98	706695,57
2673	219519,68	706671,19
2674	219515,82	706656,92
2675	219514,63	706640,28
2676	219516,11	706621,85
2677	219522,95	706592,42
2678	219526,22	706567,15
2679	219525,18	706547,68
2680	219523,10	706527,47
2681	219516,86	706511,12
2682	219502,59	706486,15
2683	219494,27	706463,86
2684	219486,83	706441,86
2685	219484,46	706425,81
2686	219487,43	706410,36
2687	219493,22	706394,16
2688	219502,74	706375,43
2689	219519,09	706356,40
2690	219540,49	706337,68
2691	219553,27	706322,22
2692	219561,89	706307,36
2693	219563,08	706293,98
2694	219560,70	706268,72
2695	219554,90	706240,33
2696	219548,96	706209,42
2697	219540,04	706208,23

Lp.	X	Y
2698	219537,07	706170,48
2699	219532,91	706133,32
2700	219532,02	706116,08
2701	219534,39	706111,92
2702	219541,83	706105,08
2703	219550,45	706100,92
2704	219560,85	706097,35
2705	219567,09	706088,73
2706	219569,77	706076,25
2707	219568,73	706059,75
2708	219566,65	706054,40
2709	219557,13	706048,75
2710	219548,51	706047,56
2711	219525,92	706035,67
2712	219509,28	706027,05
2713	219492,33	706015,76
2714	219473,31	706002,38
2715	219458,74	705993,46
2716	219443,29	705985,14
2717	219437,04	705976,22
2718	219434,96	705968,20
2719	219436,15	705957,79
2720	219441,21	705948,88
2721	219456,37	705934,91
2722	219473,46	705924,59
2723	219484,16	705920,55
2724	219503,90	705916,98
2725	219521,73	705917,93
2726	219524,35	705916,98
2727	219526,01	705911,04
2728	219521,49	705903,66
2729	219516,98	705894,63
2730	219515,55	705883,93

Lp.	X	Y
2731	219516,74	705862,53
2732	219518,16	705847,07
2733	219519,59	705829,71
2734	219522,92	705816,39
2735	219528,87	705805,45
2736	219533,86	705800,46
2737	219544,68	705794,63
2738	219556,09	705788,45
2739	219565,37	705780,13
2740	219571,31	705769,90
2741	219575,83	705753,73
2742	219580,82	705743,51
2743	219580,11	705733,99
2744	219570,84	705732,09
2745	219554,90	705728,05
2746	219538,73	705723,53
2747	219522,80	705714,26
2748	219517,33	705709,74
2749	219514,72	705702,84
2750	219512,81	705693,33
2751	219515,67	705683,82
2752	219521,37	705674,54
2753	219530,89	705665,98
2754	219543,61	705659,21
2755	219566,20	705656,83
2756	219576,43	705657,30
2757	219604,96	705669,91
2758	219621,25	705677,16
2759	219637,90	705686,43
2760	219658,82	705700,46
2761	219675,35	705716,28
2762	219684,39	705722,22
2763	219692,71	705724,36

Lp.	X	Y
2764	219700,32	705723,65
2765	219706,26	705715,09
2766	219716,73	705698,21
2767	219722,67	705693,69
2768	219736,46	705691,55
2769	219741,93	705686,55
2770	219747,40	705677,28
2771	219756,44	705662,30
2772	219762,86	705648,03
2773	219765,28	705635,62
2774	219766,77	705618,53
2775	219766,77	705605,15
2776	219769,74	705592,89
2777	219774,57	705582,49
2778	219785,35	705571,71
2779	219798,35	705560,94
2780	219804,67	705549,42
2781	219805,78	705528,98
2782	219805,78	705507,06
2783	219802,46	705493,64
2784	219800,15	705487,69
2785	219792,22	705479,10
2786	219784,94	705476,79
2787	219777,67	705477,12
2788	219772,05	705482,41
2789	219764,45	705486,37
2790	219746,93	705481,08
2791	219733,05	705476,79
2792	219720,16	705469,85
2793	219710,25	705461,25
2794	219707,27	705454,31
2795	219701,32	705449,68
2796	219696,69	705444,39

Lp.	X	Y
2797	219691,74	705431,17
2798	219685,46	705421,92
2799	219670,58	705409,03
2800	219653,73	705393,49
2801	219647,12	705381,59
2802	219642,16	705372,67
2803	219641,50	705359,45
2804	219643,15	705348,54
2805	219651,08	705337,64
2806	219668,93	705319,46
2807	219692,56	705300,78
2808	219717,68	705296,48
2809	219738,51	705294,83
2810	219751,07	705299,79
2811	219759,66	705307,39
2812	219762,30	705318,96
2813	219761,97	705331,52
2814	219761,97	705336,81
2815	219769,24	705343,42
2816	219777,18	705350,03
2817	219783,13	705348,38
2818	219785,77	705340,77
2819	219790,07	705317,31
2820	219791,72	705296,15
2821	219797,17	705276,16
2822	219802,13	705268,89
2823	219805,77	705266,90
2824	219818,33	705258,64
2825	219821,30	705252,69
2826	219819,32	705246,74
2827	219811,72	705240,46
2828	219802,79	705223,93
2829	219792,88	705205,42

Lp.	X	Y
2830	219786,93	705189,89
2831	219778,99	705179,31
2832	219766,77	705168,41
2833	219754,21	705165,76
2834	219746,93	705168,74
2835	219744,29	705174,02
2836	219740,98	705181,96
2837	219735,03	705181,30
2838	219723,14	705175,35
2839	219708,92	705164,44
2840	219700,66	705152,21
2841	219696,36	705136,01
2842	219697,02	705117,84
2843	219701,65	705104,61
2844	219713,55	705088,42
2845	219728,09	705074,54
2846	219750,24	705062,31
2847	219777,34	705050,41
2848	219790,73	705055,86
2849	219818,16	705056,19
2850	219823,45	705053,22
2851	219842,95	705031,73
2852	219858,16	705014,55
2853	219877,66	704993,39
2854	219895,34	704982,32
2855	219912,53	704973,40
2856	219916,16	704965,46
2857	219913,19	704951,91
2858	219907,57	704931,42
2859	219895,01	704898,04
2860	219892,03	704884,81
2861	219893,69	704875,89
2862	219898,64	704870,60

Lp.	X	Y
2863	219909,55	704865,64
2864	219928,39	704861,35
2865	219958,80	704858,37
2866	219988,05	704855,89
2867	219987,06	704849,28
2868	219988,05	704842,34
2869	219996,98	704831,44
2870	220001,60	704820,20
2871	220002,60	704811,93
2872	220000,28	704788,47
2873	220001,60	704762,69
2874	220002,93	704733,60
2875	220007,88	704725,01
2876	220024,74	704721,04
2877	220039,61	704721,70
2878	220060,77	704727,98
2879	220084,90	704740,87
2880	220103,90	704753,27
2881	220130,67	704770,45
2882	220137,95	704780,70
2883	220143,56	704796,23
2884	220143,56	704806,48
2885	220151,17	704834,24
2886	220158,77	704859,69
2887	220163,07	704873,58
2888	220167,69	704881,18
2889	220178,60	704881,18
2890	220195,29	704877,38
2891	220217,77	704869,78
2892	220234,62	704859,86
2893	220242,23	704846,64
2894	220242,56	704835,07
2895	220240,24	704819,87

Lp.	X	Y
2896	220228,01	704804,66
2897	220214,79	704786,81
2898	220209,17	704768,30
2899	220210,83	704759,05
2900	220218,43	704749,80
2901	220232,64	704744,84
2902	220250,49	704739,88
2903	220269,16	704721,20
2904	220287,01	704715,26
2905	220317,09	704706,33
2906	220322,05	704707,32
2907	220337,58	704701,04
2908	220360,39	704695,75
2909	220370,97	704694,10
2910	220383,53	704690,47
2911	220392,78	704675,26
2912	220401,70	704659,40
2913	220401,70	704653,12
2914	220374,93	704636,92
2915	220369,97	704620,06
2916	220365,68	704603,87
2917	220367,33	704594,28
2918	220371,30	704584,37
2919	220379,23	704574,78
2920	220392,45	704563,21
2921	220411,16	704552,40
2922	220436,30	704540,37
2923	220458,52	704533,09
2924	220481,48	704538,19
2925	220505,16	704550,21
2926	220530,67	704561,87
2927	220551,07	704564,06
2928	220574,48	704558,16

Lp.	X	Y
2929	220508,20	704486,85
2930	220521,73	704473,09
2931	220509,53	704461,31
2932	220486,22	704443,46
2933	220500,79	704427,79
2934	220532,12	704399,37
2935	220552,20	704380,46
2936	220557,44	704364,43
2937	220559,49	704342,57
2938	220564,44	704325,95
2939	220572,60	704308,17
2940	220589,65	704291,71
2941	220617,34	704265,47
2942	220643,58	704238,95
2943	220667,48	704232,54
2944	220689,78	704215,19
2945	220714,26	704204,41
2946	220728,54	704193,92
2947	220733,21	704179,05
2948	220749,24	704190,13
2949	220761,48	704189,54
2950	220762,94	704219,86
2951	220762,06	704234,43
2952	220765,56	704242,01
2953	220768,77	704245,51
2954	220774,60	704245,80
2955	220786,98	704236,91
2956	220799,23	704225,54
2957	220804,18	704224,08
2958	220815,26	704223,50
2959	220823,13	704224,38
2960	220830,41	704227,29
2961	220837,99	704215,05

Lp.	X	Y
2962	220849,21	704193,33
2963	220858,54	704167,68
2964	220863,20	704156,02
2965	220857,67	704151,07
2966	220850,67	704149,90
2967	220846,01	704142,03
2968	220839,60	704122,80
2969	220834,93	704106,76
2970	220835,22	704092,19
2971	220836,39	704078,49
2972	220841,64	704065,67
2973	220850,96	704053,13
2974	220872,43	704036,30
2975	220888,51	704026,25
2976	220911,98	704016,64
2977	220925,16	704010,38
2978	220935,33	704010,27
2979	220947,85	704011,61
2980	220960,36	704014,29
2981	220969,08	704007,36
2982	220981,81	703997,98
2983	220979,80	703979,88
2984	220976,67	703970,05
2985	220968,85	703963,34
2986	220962,15	703953,29
2987	220953,88	703936,75
2988	220953,43	703924,23
2989	220955,67	703915,52
2990	220961,92	703904,35
2991	220967,73	703900,99
2992	220982,37	703895,07
2993	220994,89	703886,58
2994	221004,05	703876,75

Lp.	X	Y
2995	221009,41	703864,01
2996	221017,46	703853,95
2997	221028,63	703845,91
2998	221037,79	703842,56
2999	221041,93	703845,80
3000	221053,99	703838,42
3001	221064,05	703838,65
3002	221075,45	703840,43
3003	221080,36	703847,58
3004	221086,40	703858,31
3005	221092,54	703868,03
3006	221097,24	703874,07
3007	221104,39	703874,07
3008	221113,55	703867,81
3009	221121,59	703858,20
3010	221132,21	703846,69
3011	221147,63	703834,18
3012	221163,49	703827,70
3013	221185,51	703824,46
3014	221196,46	703819,76
3015	221209,98	703812,95
3016	221228,75	703805,80
3017	221245,95	703797,75
3018	221266,85	703786,02
3019	221271,54	703790,71
3020	221279,14	703790,26
3021	221294,22	703788,37
3022	221326,29	703782,67
3023	221343,16	703779,20
3024	221351,66	703773,39
3025	221357,91	703763,78
3026	221356,12	703747,92
3027	221357,91	703734,51

Lp.	X	Y
3028	221362,38	703720,88
3029	221367,97	703709,26
3030	221374,90	703701,44
3031	221380,69	703694,47
3032	221394,34	703686,02
3033	221406,63	703678,64
3034	221416,24	703676,18
3035	221432,55	703675,07
3036	221440,15	703673,28
3037	221446,45	703669,87
3038	221445,81	703668,77
3039	221440,60	703659,31
3040	221443,95	703657,64
3041	221468,75	703646,24
3042	221490,43	703637,75
3043	221505,85	703634,39
3044	221515,71	703633,76
3045	221522,78	703633,16
3046	221528,65	703632,81
3047	221548,23	703637,44
3048	221563,00	703638,15
3049	221602,86	703618,57
3050	221626,71	703606,11
3051	221659,64	703587,96
3052	221669,25	703580,48
3053	221692,03	703558,77
3054	221712,67	703541,33
3055	221735,94	703526,60
3056	221760,55	703527,81
3057	221780,48	703526,03
3058	221799,34	703518,55
3059	221813,40	703512,86
3060	221844,91	703509,78

Lp.	X	Y
3061	221868,22	703511,79
3062	221874,27	703516,06
3063	221880,32	703527,45
3064	221881,75	703542,40
3065	221877,47	703557,35
3066	221868,58	703576,57
3067	221864,30	703590,81
3068	221865,37	703595,08
3069	221872,49	703596,50
3070	221900,79	703599,71
3071	221920,37	703602,91
3072	221933,89	703606,47
3073	221947,42	703612,88
3074	221981,23	703621,06
3075	221994,76	703622,49
3076	222001,52	703619,99
3077	222013,80	703612,16
3078	222029,82	703599,35
3079	222057,58	703573,01
3080	222044,41	703540,62
3081	222041,21	703519,26
3082	222041,92	703497,55
3083	222047,26	703488,30
3084	222048,51	703481,89
3085	222053,13	703474,06
3086	222061,68	703468,36
3087	222084,81	703459,46
3088	222093,00	703459,46
3089	222111,86	703458,75
3090	222132,51	703456,26
3091	222142,47	703454,12
3092	222146,21	703447,01
3093	222155,11	703426,72

Lp.	X	Y
3094	222160,09	703405,72
3095	222165,08	703383,29
3096	222175,04	703363,36
3097	222180,74	703351,97
3098	222181,09	703341,29
3099	222178,96	703323,85
3100	222182,87	703316,73
3101	222192,48	703307,48
3102	222202,09	703299,29
3103	222215,62	703299,65
3104	222242,67	703300,36
3105	222268,83	703302,49
3106	222288,77	703306,41
3107	222306,92	703308,19
3108	222321,87	703312,10
3109	222338,78	703313,53
3110	222368,68	703318,87
3111	222400,71	703327,77
3112	222428,65	703333,46
3113	222464,60	703328,83
3114	222501,27	703324,21
3115	222524,22	703323,85
3116	222540,24	703324,92
3117	222556,97	703331,68
3118	222572,28	703338,09
3119	222578,33	703342,71
3120	222584,73	703353,04
3121	222586,87	703366,56
3122	222586,87	703386,14
3123	222587,23	703399,67
3124	222591,50	703406,07
3125	222607,51	703421,73
3126	222621,22	703433,84

Lp.	X	Y
3127	222634,74	703439,18
3128	222647,91	703442,38
3129	222666,78	703449,14
3130	222677,46	703456,97
3131	222688,85	703471,92
3132	222693,83	703493,63
3133	222695,97	703507,52
3134	222699,88	703516,41
3135	222714,65	703527,09
3136	222732,81	703545,60
3137	222750,25	703568,38
3138	222777,66	703603,62
3139	222791,89	703625,69
3140	222799,72	703639,93
3141	222812,89	703659,50
3142	222828,02	703671,25
3143	222849,02	703674,10
3144	222857,92	703670,89
3145	222860,41	703665,91
3146	222859,70	703647,76
3147	222860,41	703628,18
3148	222862,55	703610,03
3149	222866,11	703599,35
3150	222876,43	703588,32
3151	222887,11	703579,42
3152	222901,70	703571,94
3153	222919,14	703567,67
3154	222931,60	703567,67
3155	222936,05	703570,87
3156	222952,78	703601,49
3157	222970,22	703618,93
3158	222981,97	703623,55
3159	222996,92	703622,13

Lp.	X	Y
3160	223008,31	703614,66
3161	223014,71	703605,76
3162	223014,71	703595,08
3163	223014,00	703577,28
3164	223009,73	703553,08
3165	223008,31	703533,50
3166	223011,51	703521,75
3167	223018,98	703511,43
3168	223029,31	703500,75
3169	223047,99	703486,16
3170	223059,74	703478,33
3171	223074,69	703474,06
3172	223087,50	703467,65
3173	223091,42	703460,18
3174	223094,98	703448,79
3175	223090,35	703429,56
3176	223075,40	703396,82
3177	223065,08	703367,27
3178	223064,01	703345,92
3179	223068,28	703333,10
3180	223076,83	703314,24
3181	223091,06	703304,27
3182	223103,88	703296,80
3183	223114,73	703281,85
3184	223123,63	703263,34
3185	223135,38	703235,58
3186	223141,79	703207,46
3187	223148,90	703186,81
3188	223156,38	703172,22
3189	223162,43	703167,59
3190	223175,96	703166,88
3191	223190,55	703169,01
3192	223200,16	703174,71

Lp.	X	Y
3193	223207,99	703185,03
3194	223210,84	703196,42
3195	223213,33	703216,71
3196	223235,40	703228,81
3197	223247,86	703233,44
3198	223253,91	703229,52
3199	223263,16	703210,66
3200	223259,60	703203,54
3201	223251,77	703196,42
3202	223246,08	703192,51
3203	223237,53	703181,12
3204	223231,84	703165,45
3205	223229,35	703149,79
3206	223234,15	703130,93
3207	223248,75	703109,22
3208	223260,49	703095,69
3209	223270,81	703085,37
3210	223282,56	703080,03
3211	223293,24	703068,28
3212	223297,87	703056,89
3213	223298,22	703045,15
3214	223301,78	703034,82
3215	223311,75	703018,45
3216	223321,36	703009,55
3217	223338,80	702999,94
3218	223344,14	702988,91
3219	223350,19	702968,97
3220	223356,42	702953,67
3221	223363,18	702934,45
3222	223364,25	702914,87
3223	223373,50	702895,29
3224	223383,47	702874,29
3225	223389,52	702857,21

Lp.	X	Y
3226	223386,32	702850,45
3227	223379,91	702842,97
3228	223371,72	702837,28
3229	223357,49	702835,50
3230	223344,67	702835,50
3231	223333,99	702842,26
3232	223309,08	702840,12
3233	223298,76	702836,92
3234	223296,62	702830,51
3235	223295,55	702808,44
3236	223297,69	702800,97
3237	223305,16	702792,07
3238	223317,98	702778,90
3239	223332,21	702759,32
3240	223364,43	702729,07
3241	223377,60	702721,24
3242	223395,75	702715,54
3243	223413,55	702718,03
3244	223433,12	702728,71
3245	223445,23	702744,37
3246	223446,29	702758,97
3247	223446,65	702775,70
3248	223442,74	702787,09
3249	223437,75	702797,41
3250	223440,24	702806,66
3251	223449,14	702818,77
3252	223461,96	702832,65
3253	223470,85	702834,78
3254	223484,74	702829,80
3255	223497,55	702822,68
3256	223511,43	702807,38
3257	223525,31	702787,80
3258	223533,86	702766,80

Lp.	X	Y
3259	223533,50	702757,19
3260	223524,60	702744,73
3261	223513,92	702734,05
3262	223500,40	702722,31
3263	223489,01	702710,20
3264	223482,78	702695,97
3265	223479,22	702683,15
3266	223478,15	702670,69
3267	223481,71	702656,81
3268	223487,76	702643,29
3269	223487,41	702632,25
3270	223482,42	702620,15
3271	223469,96	702614,10
3272	223467,12	702608,76
3273	223471,74	702599,86
3274	223481,71	702599,15
3275	223494,88	702594,88
3276	223501,29	702593,81
3277	223507,69	702585,62
3278	223520,15	702575,30
3279	223530,48	702567,11
3280	223549,70	702569,25
3281	223568,56	702564,98
3282	223582,44	702556,44
3283	223588,49	702543,62
3284	223590,27	702532,59
3285	223586,36	702517,28
3286	223579,42	702498,77
3287	223570,87	702490,59
3288	223570,16	702484,54
3289	223573,72	702470,30
3290	223580,84	702456,77
3291	223591,52	702446,81

Lp.	X	Y
3292	223609,67	702429,01
3293	223625,69	702407,30
3294	223633,88	702393,77
3295	223637,79	702370,28
3296	223638,73	702349,65
3297	223630,67	702348,57
3298	223618,93	702344,65
3299	223619,64	702333,62
3300	223625,69	702303,00
3301	223638,86	702296,60
3302	223648,47	702281,29
3303	223659,33	702270,26
3304	223668,94	702250,68
3305	223676,06	702238,93
3306	223678,90	702226,12
3307	223681,40	702214,37
3308	223692,07	702200,14
3309	223703,11	702184,48
3310	223712,36	702177,00
3311	223727,31	702175,93
3312	223744,58	702179,85
3313	223775,90	702184,83
3314	223788,00	702180,56
3315	223805,80	702163,83
3316	223822,53	702144,97
3317	223836,05	702122,19
3318	223849,58	702097,62
3319	223865,77	702075,20
3320	223881,44	702055,62
3321	223887,84	702050,64
3322	223907,42	702045,30
3323	223942,30	702041,03
3324	223961,88	702034,98

Lp.	X	Y
3325	223972,20	702025,37
3326	223977,18	702014,69
3327	223976,83	701999,38
3328	223972,56	701985,50
3329	223968,46	701972,69
3330	223966,68	701958,81
3331	223967,75	701944,57
3332	223974,16	701934,25
3333	223993,38	701920,37
3334	224005,84	701910,04
3335	224036,80	701906,84
3336	224058,52	701917,87
3337	224067,06	701916,09
3338	224070,26	701907,91
3339	224072,04	701896,16
3340	224068,48	701880,14
3341	224070,26	701853,09
3342	224072,04	701830,67
3343	224069,20	701819,99
3344	224068,84	701807,89
3345	224073,82	701791,51
3346	224080,05	701774,78
3347	224088,24	701765,53
3348	224102,48	701755,56
3349	224103,19	701745,60
3350	224104,26	701722,82
3351	224085,75	701705,02
3352	224085,39	701691,14
3353	224089,31	701680,82
3354	224101,05	701672,63
3355	224128,46	701659,46
3356	224150,17	701646,29
3357	224153,02	701640,24

Lp.	X	Y
3358	224157,29	701632,05
3359	224165,12	701629,56
3360	224190,75	701625,64
3361	224197,16	701618,53
3362	224204,63	701598,95
3363	224206,59	701585,42
3364	224204,10	701570,12
3365	224196,62	701563,00
3366	224175,27	701545,56
3367	224158,54	701534,88
3368	224133,27	701527,40
3369	224114,40	701523,13
3370	224107,99	701515,30
3371	224099,09	701507,47
3372	224099,45	701499,28
3373	224103,72	701490,74
3374	224115,82	701471,52
3375	224133,27	701464,76
3376	224144,66	701450,88
3377	224154,98	701440,20
3378	224172,42	701431,66
3379	224193,06	701418,13
3380	224205,88	701408,16
3381	224221,01	701407,10
3382	224248,06	701411,37
3383	224258,38	701429,16
3384	224273,33	701449,81
3385	224291,84	701454,79
3386	224320,14	701460,13
3387	224341,49	701460,13
3388	224369,26	701462,98
3389	224382,78	701456,93
3390	224393,82	701442,69

Lp.	X	Y
3391	224393,82	701423,47
3392	224393,82	701410,65
3393	224399,51	701403,18
3394	224408,05	701401,76
3395	224411,97	701393,93
3396	224420,51	701389,65
3397	224432,26	701388,59
3398	224450,23	701397,48
3399	224479,06	701398,91
3400	224488,85	701380,40
3401	224497,40	701366,52
3402	224513,06	701355,84
3403	224530,50	701334,13
3404	224545,45	701317,04
3405	224560,40	701293,19
3406	224568,58	701281,80
3407	224586,38	701262,58
3408	224591,72	701257,60
3409	224604,71	701254,40
3410	224637,81	701239,09
3411	224643,87	701243,36
3412	224650,27	701242,65
3413	224655,61	701237,31
3414	224663,80	701226,63
3415	224673,77	701219,87
3416	224680,88	701207,77
3417	224690,14	701202,07
3418	224710,96	701184,63
3419	224722,71	701167,90
3420	224729,11	701146,54
3421	224733,03	701114,51
3422	224732,67	701074,29
3423	224735,88	701062,90

Lp.	X	Y
3424	224744,78	701053,29
3425	224755,10	701046,88
3426	224791,05	701031,93
3427	224820,06	701019,47
3428	224837,14	701018,05
3429	224855,30	701023,03
3430	224872,74	701031,22
3431	224886,98	701046,88
3432	224904,42	701065,03
3433	224918,12	701077,14
3434	224935,92	701089,95
3435	224950,87	701091,37
3436	224970,44	701087,46
3437	224986,82	701079,63
3438	225000,70	701066,81
3439	225016,54	701058,98
3440	225031,49	701059,34
3441	225041,45	701054,71
3442	225048,93	701049,02
3443	225063,88	701050,08
3444	225094,13	701049,02
3445	225119,58	701044,03
3446	225150,19	701041,54
3447	225172,26	701039,05
3448	225185,79	701040,12
3449	225207,15	701049,73
3450	225229,39	701062,54
3451	225250,04	701073,58
3452	225271,39	701082,83
3453	225293,46	701098,14
3454	225322,65	701110,95
3455	225346,32	701112,73
3456	225373,02	701113,44

Lp.	X	Y
3457	225390,81	701117,00
3458	225408,61	701126,61
3459	225426,41	701132,31
3460	225443,53	701133,59
3461	225456,91	701128,46
3462	225476,84	701118,21
3463	225501,62	701109,38
3464	225517,56	701102,55
3465	225529,38	701090,59
3466	225543,62	701079,20
3467	225554,72	701076,92
3468	225567,82	701067,24
3469	225585,48	701063,54
3470	225613,95	701061,83
3471	225638,16	701064,11
3472	225654,10	701072,08
3473	225670,62	701075,78
3474	225687,42	701081,38
3475	225686,13	701066,88
3476	225686,51	701038,06
3477	225690,35	701000,80
3478	225697,27	700950,47
3479	225704,95	700915,90
3480	225715,52	700892,85
3481	225740,10	700850,59
3482	225788,32	700787,20
3483	225824,04	700740,71
3484	225845,56	700714,59
3485	225878,02	700682,70
3486	225903,76	700656,20
3487	225921,43	700636,22
3488	225932,38	700615,86
3489	225942,75	700590,12

Lp.	X	Y
3490	225948,13	700555,93
3491	225947,75	700509,06
3492	225941,22	700477,17
3493	225923,93	700429,54
3494	225915,86	700408,79
3495	225905,10	700402,26
3496	225875,52	700394,58
3497	225847,86	700384,59
3498	225834,03	700374,98
3499	225825,20	700364,61
3500	225812,90	700342,33
3501	225796,77	700311,21
3502	225782,55	700280,09
3503	225754,51	700219,39
3504	225746,83	700190,58
3505	225744,91	700173,29
3506	225746,83	700149,09
3507	225775,64	700139,87
3508	225776,98	700137,18
3509	225763,92	700114,90
3510	225749,71	700093,38
3511	225730,69	700068,70
3512	225709,56	700037,97
3513	225699,48	700021,16
3514	225691,79	700000,03
3515	225691,79	699982,74
3516	225694,19	699961,13
3517	225713,88	699919,83
3518	225726,85	699884,30
3519	225730,69	699850,68
3520	225725,89	699811,31
3521	225716,76	699792,10
3522	225706,11	699783,57

Lp.	X	Y
3523	225699,96	699778,65
3524	225675,47	699767,61
3525	225620,96	699753,68
3526	225604,15	699747,92
3527	225562,37	699726,79
3528	225541,73	699714,78
3529	225526,36	699702,30
3530	225504,27	699678,29
3531	225495,14	699670,12
3532	225480,02	699663,40
3533	225456,01	699653,32
3534	225424,79	699641,31
3535	225407,99	699629,78
3536	225398,86	699630,27
3537	225383,98	699596,17
3538	225365,73	699575,52
3539	225364,77	699565,44
3540	225363,57	699541,43
3541	225355,40	699502,05
3542	225350,60	699493,88
3543	225353,48	699465,07
3544	225348,68	699435,78
3545	225350,60	699421,37
3546	225376,05	699358,94
3547	225398,62	699321,01
3548	225421,19	699296,52
3549	225446,40	699273,47
3550	225479,54	699253,78
3551	225528,52	699218,72
3552	225513,63	699183,18
3553	225496,35	699172,62
3554	225523,24	699137,08
3555	225504,03	699123,16

Lp.	X	Y
3556	225497,31	699107,31
3557	225504,03	699084,26
3558	225552,05	698988,22
3559	225562,62	698990,62
3560	225599,59	698993,02
3561	225632,25	698990,62
3562	225640,41	698984,38
3563	225636,57	698957,00
3564	225633,69	698907,06
3565	225630,33	698858,56
3566	225623,60	698836,47
3567	225608,24	698808,62
3568	225607,28	698772,12
3569	225608,48	698748,11
3570	225613,76	698700,09
3571	225620,00	698652,55
3572	225647,85	698627,58
3573	225653,14	698610,77
3574	225670,42	698587,72
3575	225684,35	698583,40
3576	225717,48	698558,90
3577	225756,38	698517,13
3578	225765,99	698498,40
3579	225775,11	698459,98
3580	225775,11	698418,20
3581	225767,91	698379,78
3582	225756,38	698352,89
3583	225738,13	698329,49
3584	225689,86	698325,02
3585	225692,59	698352,88
3586	225687,23	698389,57
3587	225687,12	698493,25
3588	225684,83	698526,62

Lp.	X	Y
3589	225673,15	698561,98
3590	225663,26	698572,12
3591	225653,91	698549,23
3592	225652,78	698526,51
3593	225654,56	698520,15
3594	225640,35	698451,67
3595	225641,58	698427,96
3596	225633,48	698389,31
3597	225605,31	698283,66
3598	225603,71	698229,39
3599	225604,24	698164,14
3600	225611,56	698146,11
3601	225614,52	698119,03
3602	225620,58	698080,06
3603	225616,92	698059,87
3604	225607,66	698043,00
3605	225595,85	698053,75
3606	225587,20	698069,16
3607	225575,26	698078,62
3608	225542,54	698093,65
3609	225530,15	698071,29
3610	225506,59	698070,00
3611	225501,20	698037,65
3612	225469,96	698063,87
3613	225451,39	698069,30
3614	225441,98	698048,33
3615	225432,21	698006,09
3616	225432,71	697980,49
3617	225443,04	697948,54
3618	225443,06	697903,85
3619	225440,77	697878,65
3620	225434,71	697850,91
3621	225425,01	697828,63

Lp.	X	Y
3622	225415,95	697817,72
3623	225398,22	697803,40
3624	225384,77	697791,28
3625	225368,29	697767,94
3626	225364,28	697755,46
3627	225366,00	697739,70
3628	225382,79	697723,29
3629	225397,24	697708,03
3630	225377,50	697682,04
3631	225323,57	697696,60
3632	225238,63	697731,12
3633	225217,06	697744,60
3634	225199,26	697766,71
3635	225190,63	697770,49
3636	225174,99	697773,18
3637	225166,90	697764,02
3638	225159,89	697737,59
3639	225134,00	697746,22
3640	225130,22	697726,26
3641	225137,77	697693,36
3642	225161,50	697646,98
3643	225224,61	697641,59
3644	225301,19	697637,81
3645	225325,46	697644,29
3646	225357,82	697656,15
3647	225393,68	697658,31
3648	225420,65	697662,62
3649	225461,10	697694,98
3650	225456,82	697703,19
3651	225459,66	697705,94
3652	225468,05	697712,83
3653	225486,67	697746,53
3654	225496,25	697752,44

Lp.	X	Y
3655	225503,40	697731,63
3656	225520,66	697696,46
3657	225540,66	697664,27
3658	225555,12	697629,75
3659	225572,85	697598,95
3660	225597,11	697563,49
3661	225619,51	697539,70
3662	225652,87	697516,84
3663	225687,86	697496,77
3664	225724,25	697484,64
3665	225780,01	697467,38
3666	225805,67	697461,78
3667	225847,19	697439,38
3668	225856,06	697427,25
3669	225879,39	697402,99
3670	225908,32	697371,26
3671	225918,11	697348,87
3672	225931,64	697290,55
3673	225938,88	697245,29
3674	225941,68	697208,43
3675	225941,68	697172,50
3676	225934,21	697124,45
3677	225935,61	697092,72
3678	225939,34	697055,86
3679	225930,71	697016,67
3680	225922,31	696972,81
3681	225913,91	696938,75
3682	225898,05	696909,36
3683	225889,65	696898,16
3684	225889,19	696815,11
3685	225887,79	696780,12
3686	225879,39	696771,25
3687	225864,46	696757,26

Lp.	X	Y
3688	225839,96	696740,46
3689	225809,17	696730,66
3690	225804,04	696696,60
3691	225805,44	696684,00
3692	225759,25	696662,54
3693	225763,45	696619,62
3694	225766,71	696566,43
3695	225776,98	696567,83
3696	225777,68	696541,23
3697	225778,61	696518,84
3698	225776,74	696502,97
3699	225776,74	696458,18
3700	225779,08	696419,46
3701	225787,94	696391,46
3702	225799,14	696372,33
3703	225828,07	696336,87
3704	225852,33	696308,88
3705	225871,46	696290,68
3706	225888,72	696279,95
3707	225923,39	696267,45
3708	225965,19	696255,88
3709	226022,30	696242,07
3710	226047,87	696239,45
3711	226054,96	696237,21
3712	226112,81	696210,34
3713	226157,23	696186,45
3714	226167,31	696175,63
3715	226170,30	696165,17
3716	226171,98	696148,38
3717	226178,32	696125,24
3718	226184,67	696102,47
3719	226184,67	696062,16
3720	226177,58	696027,44

Lp.	X	Y
3721	226173,10	696001,69
3722	226174,59	695987,13
3723	226174,22	695975,93
3724	226171,98	695962,12
3725	226174,96	695957,27
3726	226180,93	695944,21
3727	226179,81	695938,23
3728	226176,46	695933,76
3729	226167,87	695928,16
3730	226155,04	695918,08
3731	226146,64	695906,88
3732	226134,98	695891,48
3733	226120,98	695870,49
3734	226109,78	695848,09
3735	226100,45	695833,63
3736	226071,06	695823,83
3737	226043,53	695805,63
3738	226043,53	695798,64
3739	226038,40	695784,17
3740	226027,67	695772,51
3741	226012,27	695753,38
3742	226012,27	695743,58
3743	226030,00	695679,66
3744	226038,40	695670,79
3745	226064,52	695660,06
3746	226092,05	695656,33
3747	226126,11	695657,26
3748	226157,37	695664,73
3749	226188,12	695662,49
3750	226234,78	695643,83
3751	226293,75	695620,31
3752	226321,37	695605,01
3753	226342,26	695576,53

Lp.	X	Y
3754	226358,12	695554,72
3755	226389,06	695515,46
3756	226407,70	695494,84
3757	226441,41	695434,95
3758	226412,85	695429,00
3759	226396,59	695422,66
3760	226376,57	695413,34
3761	226405,12	695374,07
3762	226407,10	695365,75
3763	226402,74	695338,38
3764	226406,71	695321,72
3765	226404,72	695313,40
3766	226383,70	695284,44
3767	226373,39	695257,48
3768	226363,88	695222,58
3769	226354,16	695185,89
3770	226348,61	695154,56
3771	226344,24	695124,42
3772	226341,07	695082,38
3773	226339,09	695051,84
3774	226340,28	695016,55
3775	226342,86	694985,81
3776	226344,44	694958,45
3777	226339,29	694909,27
3778	226329,37	694871,20
3779	226316,28	694849,38
3780	226293,68	694822,02
3781	226265,92	694799,41
3782	226238,35	694755,99
3783	226213,76	694733,38
3784	226199,88	694709,98
3785	226182,83	694680,63
3786	226162,60	694659,22

Lp.	X	Y
3787	226142,38	694646,53
3788	226117,79	694636,61
3789	226094,99	694631,26
3790	226075,16	694629,27
3791	226072,38	694651,09
3792	226027,56	694647,12
3793	225990,29	694637,21
3794	225965,50	694634,63
3795	225921,87	694630,66
3796	225861,19	694621,54
3797	225847,51	694613,81
3798	225818,56	694606,27
3799	225771,76	694597,55
3800	225736,07	694595,17
3801	225712,47	694591,00
3802	225681,14	694607,66
3803	225660,52	694610,04
3804	225624,43	694608,45
3805	225598,65	694610,83
3806	225582,99	694609,05
3807	225573,86	694591,60
3808	225560,78	694586,84
3809	225519,53	694577,72
3810	225446,76	694563,24
3811	225402,93	694553,92
3812	225374,78	694542,82
3813	225331,94	694518,23
3814	225303,39	694501,97
3815	225271,26	694481,35
3816	225248,06	694463,70
3817	225218,32	694440,69
3818	225197,70	694418,09
3819	225175,49	694393,10

Lp.	X	Y
3820	225151,49	694367,92
3821	225124,92	694342,14
3822	225102,32	694315,57
3823	225093,19	694301,69
3824	225082,09	694279,88
3825	225069,40	694260,44
3826	225051,55	694230,30
3827	225040,05	694197,78
3828	225033,31	694150,98
3829	225025,38	694114,50
3830	225026,57	694095,07
3831	225020,62	694068,89
3832	225017,05	694027,25
3833	225017,05	694002,66
3834	225013,48	693982,04
3835	225004,75	693949,52
3836	224982,55	693919,77
3837	224972,23	693905,89
3838	224964,30	693887,65
3839	224946,06	693862,66
3840	224937,33	693847,59
3841	224927,22	693804,96
3842	224915,72	693764,11
3843	224901,84	693727,23
3844	224889,35	693696,49
3845	224886,97	693673,09
3846	224891,13	693648,30
3847	224897,48	693628,47
3848	224907,39	693618,16
3849	224920,88	693607,06
3850	224926,23	693597,74
3851	224941,30	693565,61
3852	224958,75	693528,73

Lp.	X	Y
3853	224973,03	693506,92
3854	224998,01	693466,86
3855	225019,03	693429,98
3856	225029,74	693393,49
3857	225039,85	693371,09
3858	225048,97	693347,29
3859	225050,56	693323,50
3860	225045,80	693290,18
3861	225034,30	693266,78
3862	225020,82	693240,21
3863	225003,56	693203,13
3864	224991,27	693177,75
3865	224963,91	693115,48
3866	224955,97	693083,76
3867	224949,23	693040,13
3868	224955,38	692989,96
3869	224963,71	692953,87
3870	224972,04	692920,56
3871	224993,85	692884,87
3872	225005,35	692874,95
3873	225014,87	692845,21
3874	225024,39	692834,89
3875	225033,51	692811,89
3876	225057,30	692792,86
3877	225097,56	692774,41
3878	225125,32	692754,98
3879	225163,39	692729,20
3880	225207,61	692708,78
3881	225227,84	692690,93
3882	225253,22	692675,86
3883	225260,36	692663,96
3884	225263,53	692635,81
3885	225263,53	692607,25

Lp.	X	Y
3886	225263,13	692581,47
3887	225265,12	692562,04
3888	225269,88	692554,50
3889	225282,96	692545,78
3890	225288,32	692537,65
3891	225304,97	692496,80
3892	225311,72	692475,38
3893	225312,11	692465,07
3894	225316,87	692456,35
3895	225317,67	692451,99
3896	225312,11	692442,07
3897	225306,56	692415,50
3898	225305,37	692384,17
3899	225310,92	692361,96
3900	225312,31	692345,90
3901	225319,05	692320,12
3902	225325,40	692298,31
3903	225336,11	692276,89
3904	225326,59	692253,09
3905	225316,67	692231,28
3906	225310,73	692213,83
3907	225309,14	692196,38
3908	225309,73	692181,91
3909	225304,97	692160,09
3910	225292,68	692121,23
3911	225289,90	692098,62
3912	225284,75	692055,39
3913	225279,20	692010,58
3914	225278,60	691993,33
3915	225277,02	691970,72
3916	225271,07	691948,91
3917	225257,98	691923,92
3918	225252,03	691901,71

Lp.	X	Y
3919	225235,37	691875,54
3920	225217,13	691833,50
3921	225189,96	691784,92
3922	225176,88	691757,95
3923	225157,44	691724,64
3924	225149,51	691708,77
3925	225132,46	691662,37
3926	225131,66	691650,47
3927	225113,42	691596,54
3928	225075,35	691489,85
3929	225057,10	691458,92
3930	225035,29	691403,40
3931	225009,12	691360,17
3932	224993,25	691326,85
3933	224986,11	691317,73
3934	224976,20	691294,73
3935	224969,06	691276,88
3936	224964,70	691262,21
3937	224967,87	691254,67
3938	224956,77	691226,91
3939	224946,46	691195,58
3940	224932,38	691145,02
3941	224919,69	691097,03
3942	224896,29	691049,83
3943	224878,44	691018,50
3944	224878,04	691012,55
3945	224870,51	690998,28
3946	224852,27	690978,45
3947	224822,52	690952,27
3948	224801,10	690939,98
3949	224762,83	690902,10
3950	224735,07	690876,72
3951	224689,66	690831,31

Lp.	X	Y
3952	224651,99	690789,67
3953	224621,05	690749,61
3954	224610,34	690723,04
3955	224606,38	690696,47
3956	224609,75	690668,51
3957	224614,51	690629,25
3958	224624,42	690584,43
3959	224632,75	690543,58
3960	224641,48	690512,65
3961	224641,87	690484,49
3962	224649,61	690440,27
3963	224657,14	690401,01
3964	224659,92	690367,70
3965	224661,11	690337,95
3966	224664,68	690307,02
3967	224674,59	690272,51
3968	224685,89	690246,14
3969	224695,41	690220,76
3970	224709,69	690188,64
3971	224721,98	690165,63
3972	224733,88	690147,39
3973	224739,83	690129,94
3974	224745,38	690111,30
3975	224753,71	690089,09
3976	224765,01	690064,70
3977	224777,71	690047,25
3978	224803,48	690013,54
3979	224820,54	689981,02
3980	224828,87	689952,86
3981	224828,07	689945,33
3982	224816,97	689921,13
3983	224804,67	689894,17
3984	224790,99	689872,95

Lp.	X	Y
3985	224765,61	689837,25
3986	224743,80	689803,94
3987	224731,50	689786,49
3988	224717,23	689750,00
3989	224714,05	689732,55
3990	224712,07	689697,26
3991	224706,91	689663,94
3992	224705,72	689649,67
3993	224712,96	689603,56
3994	224710,48	689570,84
3995	224724,86	689568,86
3996	224724,36	689545,56
3997	224718,91	689511,85
3998	224710,48	689477,65
3999	224694,62	689452,36
4000	224663,14	689406,01
4001	224647,28	689387,67
4002	224620,51	689365,86
4003	224592,75	689344,04
4004	224568,45	689318,27
4005	224544,41	689291,74
4006	224518,14	689257,54
4007	224491,86	689211,93
4008	224468,56	689163,84
4009	224452,20	689133,11
4010	224437,83	689091,46
4011	224424,44	689053,79
4012	224418,74	689017,85
4013	224411,30	688966,29
4014	224398,91	688916,72
4015	224393,46	688880,53
4016	224388,00	688856,24
4017	224364,70	688798,73

Lp.	X	Y
4018	224358,76	688767,99
4019	224339,92	688724,86
4020	224334,46	688704,04
4021	224319,59	688651,49
4022	224315,15	688633,86
4023	224306,21	688612,83
4024	224294,79	688594,83
4025	224269,11	688574,25
4026	224239,41	688560,24
4027	224214,80	688555,57
4028	224165,57	688554,30
4029	224103,83	688568,52
4030	224052,91	688581,67
4031	224013,87	688582,10
4032	223990,53	688580,82
4033	223975,04	688561,94
4034	223955,95	688548,78
4035	223925,82	688536,05
4036	223888,48	688522,90
4037	223848,59	688510,17
4038	223810,19	688497,23
4039	223779,21	688493,83
4040	223757,57	688489,16
4041	223752,05	688484,50
4042	223733,38	688468,37
4043	223717,89	688459,67
4044	223689,89	688446,52
4045	223671,64	688444,40
4046	223639,39	688441,43
4047	223615,20	688436,76
4048	223579,77	688435,70
4049	223537,34	688441,64
4050	223507,21	688449,70

Lp.	X	Y
4051	223476,44	688467,31
4052	223471,78	688482,59
4053	223462,02	688494,47
4054	223425,10	688521,63
4055	223375,03	688547,94
4056	223348,93	688554,09
4057	223300,98	688563,42
4058	223261,30	688579,76
4059	223207,84	688609,89
4060	223171,77	688632,80
4061	223132,09	688666,54
4062	223114,27	688671,21
4063	223094,75	688668,24
4064	223074,81	688659,75
4065	223046,16	688651,90
4066	223025,79	688645,11
4067	222999,49	688630,68
4068	222980,39	688618,38
4069	222955,35	688595,04
4070	222941,35	688572,12
4071	222932,02	688547,51
4072	222930,32	688514,84
4073	222926,07	688489,38
4074	222913,77	688452,46
4075	222901,25	688409,39
4076	222874,94	688368,23
4077	222838,02	688319,85
4078	222802,59	688286,97
4079	222786,89	688269,14
4080	222767,37	688250,05
4081	222751,25	688241,56
4082	222732,15	688227,98
4083	222721,54	688212,28

Lp.	X	Y
4084	222713,06	688191,49
4085	222708,39	688171,97
4086	222702,02	688166,03
4087	222688,23	688158,18
4088	222672,11	688154,78
4089	222642,83	688150,12
4090	222618,64	688150,54
4091	222603,36	688156,48
4092	222533,14	688187,67
4093	222447,42	688225,44
4094	222409,86	688242,62
4095	222366,58	688264,69
4096	222287,02	688323,88
4097	222238,64	688365,47
4098	222218,70	688388,81
4099	222165,23	688460,52
4100	222133,83	688498,29
4101	222115,58	688516,96
4102	222076,54	688535,21
4103	222051,08	688542,00
4104	222028,17	688544,12
4105	222014,17	688542,00
4106	221998,47	688535,63
4107	221988,28	688527,57
4108	221980,22	688519,51
4109	221972,37	688509,53
4110	221963,46	688494,68
4111	221955,82	688478,13
4112	221949,03	688453,10
4113	221939,27	688423,39
4114	221932,48	688383,93
4115	221920,18	688327,07
4116	221921,02	688303,73

Lp.	X	Y
4117	221912,96	688274,02
4118	221901,50	688255,35
4119	221887,08	688243,90
4120	221867,56	688238,38
4121	221845,07	688240,50
4122	221820,24	688248,78
4123	221802,84	688259,81
4124	221762,53	688272,96
4125	221748,10	688272,96
4126	221743,86	688275,08
4127	221715,43	688293,33
4128	221700,79	688306,70
4129	221665,99	688337,25
4130	221642,23	688352,95
4131	221603,62	688372,90
4132	221577,94	688389,66
4133	221543,57	688417,66
4134	221508,35	688452,88
4135	221496,05	688474,10
4136	221496,90	688496,17
4137	221502,84	688518,23
4138	221519,81	688544,54
4139	221538,48	688575,09
4140	221553,76	688590,79
4141	221567,12	688613,50
4142	221583,67	688639,81
4143	221587,07	688657,63
4144	221583,67	688710,67
4145	221579,43	688745,04
4146	221568,40	688770,08
4147	221545,91	688790,02
4148	221519,60	688816,76
4149	221473,56	688819,09

Lp.	X	Y
4150	221432,82	688818,24
4151	221402,27	688807,21
4152	221369,17	688808,06
4153	221345,83	688816,54
4154	221321,01	688830,33
4155	221303,18	688850,28
4156	221283,24	688883,38
4157	221273,48	688905,87
4158	221263,72	688933,87
4159	221253,54	688940,66
4160	221225,95	688975,46
4161	221197,10	689010,68
4162	221163,79	689042,29
4163	221111,59	689076,66
4164	221101,20	689087,06
4165	221070,65	689111,67
4166	221041,79	689136,28
4167	221005,30	689160,90
4168	220952,04	689175,11
4169	220912,15	689183,17
4170	220887,12	689182,33
4171	220865,05	689182,33
4172	220836,41	689185,51
4173	220800,34	689183,39
4174	220769,79	689168,96
4175	220753,66	689155,80
4176	220731,38	689130,56
4177	220722,47	689112,31
4178	220715,26	689103,82
4179	220691,07	689086,42
4180	220669,43	689075,82
4181	220649,49	689063,09
4182	220622,75	689053,75

Lp.	X	Y
4183	220603,23	689043,57
4184	220574,38	689066,06
4185	220552,53	689085,36
4186	220530,03	689094,70
4187	220513,91	689100,64
4188	220465,96	689103,61
4189	220443,47	689106,58
4190	220411,64	689118,46
4191	220401,28	689146,31
4192	220397,75	689168,46
4193	220405,78	689224,64
4194	220411,88	689264,13
4195	220419,26	689300,41
4196	220420,55	689331,23
4197	220434,67	689368,47
4198	220439,17	689388,37
4199	220438,53	689398,33
4200	220440,13	689412,13
4201	220440,45	689418,87
4202	220436,44	689437,66
4203	220430,34	689455,95
4204	220428,41	689463,66
4205	220539,17	689577,63
4206	220516,70	689602,99
4207	220502,90	689603,64
4208	220483,79	689613,75
4209	220490,21	689626,91
4210	220517,82	689659,98
4211	220486,68	689668,65
4212	220463,89	689670,25
4213	220438,53	689668,97
4214	220413,16	689663,19
4215	220402,89	689659,34

Lp.	X	Y
4216	220384,43	689651,15
4217	220363,24	689632,21
4218	220351,36	689617,76
4219	220334,35	689629,64
4220	220301,92	689650,83
4221	220288,60	689655,16
4222	220275,76	689664,15
4223	220271,26	689673,14
4224	220264,84	689679,88
4225	220243,65	689690,48
4226	220215,72	689699,47
4227	220180,24	689714,40
4228	220167,08	689718,57
4229	220150,07	689716,00
4230	220135,62	689712,79
4231	220123,42	689702,84
4232	220088,27	689699,15
4233	220052,31	689686,30
4234	220040,91	689680,04
4235	220031,60	689679,40
4236	220004,63	689680,37
4237	219997,25	689686,14
4238	219983,77	689690,00
4239	219971,24	689711,51
4240	219955,35	689728,04
4241	219914,58	689683,09
4242	219899,17	689686,30
4243	219891,14	689689,19
4244	219884,40	689695,94
4245	219875,25	689708,94
4246	219861,77	689717,93
4247	219850,53	689735,26
4248	219819,39	689764,16

Lp.	X	Y
4249	219809,12	689768,97
4250	219802,05	689777,96
4251	219783,43	689784,70
4252	219770,59	689794,34
4253	219754,86	689801,40
4254	219730,94	689809,91
4255	219707,51	689812,48
4256	219685,03	689817,29
4257	219673,80	689810,87
4258	219659,19	689812,96
4259	219632,22	689811,99
4260	219596,59	689811,03
4261	219591,93	689816,01
4262	219577,16	689817,61
4263	219551,48	689815,69
4264	219513,59	689809,59
4265	219493,37	689807,98
4266	219471,06	689803,97
4267	219446,66	689805,25
4268	219424,34	689798,67
4269	219415,36	689798,35
4270	219403,80	689801,24
4271	219384,53	689809,26
4272	219366,24	689808,94
4273	219343,76	689812,15
4274	219326,43	689827,56
4275	219294,90	689854,28
4276	219270,24	689874,57
4277	219260,23	689879,19
4278	219251,75	689881,50
4279	219236,34	689886,64
4280	219224,01	689892,80
4281	219209,12	689896,14

Lp.	X	Y
4282	219195,25	689897,94
4283	219182,40	689902,82
4284	219169,82	689911,04
4285	219150,81	689906,93
4286	219130,65	689906,54
4287	219103,43	689906,28
4288	219067,86	689901,02
4289	219024,71	689897,17
4290	218993,63	689894,86
4291	218986,31	689893,44
4292	218967,05	689893,19
4293	218942,65	689896,52
4294	218915,55	689905,13
4295	218905,54	689914,37
4296	218886,53	689925,93
4297	218859,82	689935,44
4298	218837,60	689948,41
4299	218821,94	689962,27
4300	218814,23	689973,32
4301	218809,61	689990,01
4302	218803,96	690017,75
4303	218804,73	690037,78
4304	218806,53	690060,64
4305	218816,03	690090,69
4306	218829,51	690129,86
4307	218842,10	690155,29
4308	218860,85	690189,45
4309	218872,66	690215,90
4310	218879,21	690246,34
4311	218884,86	690277,41
4312	218884,09	690297,70
4313	218880,49	690330,83
4314	218869,93	690371,25

Lp.	X	Y
4315	218850,67	690426,47
4316	218838,15	690461,79
4317	218824,99	690475,91
4318	218802,83	690489,72
4319	218786,94	690500,80
4320	218760,62	690514,60
4321	218735,57	690521,66
4322	218718,72	690522,15
4323	218696,89	690524,39
4324	218679,23	690523,11
4325	218651,62	690518,93
4326	218641,83	690519,74
4327	218634,77	690522,95
4328	218628,67	690534,83
4329	218611,33	690537,39
4330	218595,28	690536,43
4331	218587,53	690523,47
4332	218578,30	690518,65
4333	218564,26	690519,46
4334	218528,94	690531,90
4335	218507,27	690538,32
4336	218464,73	690561,59
4337	218439,25	690578,65
4338	218422,80	690594,70
4339	218411,16	690611,56
4340	218406,54	690622,59
4341	218396,11	690665,13
4342	218388,08	690692,02
4343	218358,79	690723,72
4344	218329,49	690732,55
4345	218305,01	690739,37
4346	218262,07	690727,73
4347	218239,00	690719,51

Lp.	X	Y
4348	218206,09	690718,30
4349	218155,93	690710,28
4350	218115,80	690709,47
4351	218097,14	690707,67
4352	218065,43	690714,09
4353	218019,28	690731,75
4354	217998,41	690748,20
4355	217979,55	690774,29
4356	217960,89	690813,01
4357	217947,65	690842,31
4358	217936,81	690865,58
4359	217921,56	690903,31
4360	217905,11	690939,82
4361	217889,86	690963,10
4362	217876,82	690983,37
4363	217859,56	691006,24
4364	217842,31	691027,51
4365	217816,62	691057,61
4366	217808,80	691078,28
4367	217804,78	691094,33
4368	217792,34	691111,18
4369	217784,32	691135,26
4370	217780,30	691155,73
4371	217793,15	691182,62
4372	217815,22	691210,71
4373	217836,89	691243,21
4374	217847,72	691264,88
4375	217855,35	691277,72
4376	217867,79	691300,20
4377	217891,67	691337,72
4378	217914,14	691379,05
4379	217925,38	691410,76
4380	217933,00	691438,85

Lp.	X	Y
4381	217939,82	691476,57
4382	217941,83	691501,45
4383	217941,03	691525,53
4384	217936,81	691559,04
4385	217932,80	691580,31
4386	217924,78	691604,79
4387	217893,87	691628,87
4388	217868,99	691650,14
4389	217833,68	691668,60
4390	217800,77	691678,63
4391	217768,87	691686,46
4392	217758,43	691686,86
4393	217730,34	691676,42
4394	217713,89	691672,41
4395	217653,49	691667,39
4396	217603,73	691663,78
4397	217576,44	691660,17
4398	217558,18	691659,17
4399	217523,27	691664,38
4400	217506,81	691675,22
4401	217479,33	691681,04
4402	217453,64	691676,62
4403	217416,72	691677,02
4404	217375,39	691682,64
4405	217346,89	691689,46
4406	217309,17	691686,25
4407	217287,60	691686,76
4408	217262,52	691707,82
4409	217274,06	691713,84
4410	217245,46	691742,44
4411	217226,90	691768,52
4412	217204,83	691797,62
4413	217177,74	691833,23

Lp.	X	Y
4414	217164,20	691855,81
4415	217128,58	691893,93
4416	217108,02	691937,07
4417	217090,96	691981,21
4418	217082,93	692003,29
4419	217087,70	692033,64
4420	217089,71	692064,74
4421	217085,19	692092,83
4422	217071,65	692126,94
4423	217049,58	692159,54
4424	217021,99	692191,65
4425	216992,39	692214,22
4426	216971,57	692237,05
4427	216943,48	692258,62
4428	216924,92	692278,68
4429	216912,38	692295,74
4430	216894,82	692337,88
4431	216874,26	692387,54
4432	216864,72	692408,10
4433	216849,68	692443,72
4434	216844,41	692461,53
4435	216823,84	692491,63
4436	216791,24	692532,76
4437	216763,14	692578,41
4438	216741,57	692612,02
4439	216712,23	692647,38
4440	216699,19	692669,96
4441	216693,67	692686,51
4442	216694,17	692701,56
4443	216696,18	692721,62
4444	216696,18	692739,18
4445	216685,64	692762,76
4446	216677,11	692777,31

Lp.	X	Y
4447	216652,53	692806,40
4448	216632,47	692842,02
4449	216606,38	692888,67
4450	216585,06	692921,02
4451	216557,47	692948,11
4452	216536,91	692971,19
4453	216509,32	692993,76
4454	216479,97	693022,10
4455	216471,95	693029,63
4456	216463,42	693034,14
4457	216457,40	693028,62
4458	216443,85	693002,54
4459	216422,28	692980,97
4460	216394,19	692964,41
4461	216356,07	692955,89
4462	216324,22	692949,62
4463	216292,61	692945,10
4464	216270,54	692936,07
4465	216258,50	692931,06
4466	216244,96	692930,05
4467	216219,88	692920,02
4468	216192,54	692916,26
4469	216162,94	692909,24
4470	216137,86	692904,22
4471	216113,28	692903,72
4472	216088,20	692905,72
4473	216058,10	692913,25
4474	216041,04	692919,17
4475	216014,16	692933,61
4476	215984,86	692952,48
4477	215964,39	692968,13
4478	215948,74	692980,57
4479	215933,49	692991,40

Lp.	X	Y
4480	215899,58	693030,13
4481	215859,45	693061,03
4482	215818,72	693099,35
4483	215790,60	693134,89
4484	215769,93	693166,73
4485	215739,21	693203,60
4486	215725,80	693227,62
4487	215703,46	693270,07
4488	215677,20	693301,35
4489	215646,48	693339,89
4490	215622,46	693366,15
4491	215597,88	693385,14
4492	215555,43	693395,75
4493	215526,27	693403,79
4494	215509,74	693409,16
4495	215478,01	693406,48
4496	215448,96	693392,18
4497	215434,67	693385,03
4498	215390,65	693345,93
4499	215372,77	693334,31
4500	215342,83	693316,88
4501	215315,57	693302,58
4502	215287,87	693291,41
4503	215265,37	693284,57
4504	215255,34	693315,58
4505	215241,10	693340,26
4506	215184,14	693382,03
4507	215138,57	693331,72
4508	215163,25	693296,59
4509	215167,05	693268,11
4510	215168,70	693243,34
4511	215140,63	693236,22
4512	215105,32	693230,41

Lp.	X	Y
4513	215078,72	693227,99
4514	215074,96	693241,53
4515	215062,62	693272,86
4516	215048,38	693276,66
4517	215019,90	693270,01
4518	215012,96	693231,85
4519	214977,97	693243,82
4520	214929,70	693264,82
4521	214900,21	693280,46
4522	214874,74	693303,70
4523	214858,88	693318,22
4524	214822,23	693334,31
4525	214804,80	693346,37
4526	214790,50	693360,22
4527	214757,44	693374,52
4528	214731,74	693378,77
4529	214689,29	693395,75
4530	214660,24	693399,33
4531	214623,15	693393,96
4532	214613,54	693392,40
4533	214604,16	693391,51
4534	214580,92	693401,34
4535	214553,22	693415,64
4536	214531,32	693431,72
4537	214489,99	693464,57
4538	214438,15	693492,72
4539	214404,19	693507,92
4540	214382,74	693515,06
4541	214364,64	693521,54
4542	214349,89	693522,88
4543	214303,42	693519,31
4544	214261,41	693513,05
4545	214226,33	693507,47

Lp.	X	Y
4546	214200,86	693507,02
4547	214145,90	693507,47
4548	214101,88	693495,63
4549	214058,09	693488,48
4550	214037,53	693482,67
4551	214004,02	693484,01
4552	213970,72	693486,02
4553	213919,78	693505,23
4554	213841,37	693557,32
4555	213798,42	693584,87
4556	213765,19	693615,67
4557	213754,66	693644,84
4558	213736,83	693708,86
4559	213714,14	693771,26
4560	213700,12	693802,79
4561	213691,69	693850,11
4562	213681,32	693879,94
4563	213685,21	693901,33
4564	213700,77	693943,47
4565	213705,95	693996,63
4566	213697,53	694061,47
4567	213689,75	694093,88
4568	213676,46	694130,51
4569	213668,03	694164,23
4570	213649,23	694221,28
4571	213638,20	694255,64
4572	213633,02	694288,05
4573	213634,31	694312,04
4574	213642,09	694347,70
4575	213657,65	694379,47
4576	213674,51	694409,94
4577	213685,53	694414,48
4578	213719,24	694418,37

Lp.	X	Y
4579	213737,40	694419,02
4580	213768,52	694428,74
4581	213791,86	694441,06
4582	213826,22	694466,34
4583	213857,34	694497,46
4584	213886,84	694525,66
4585	213893,97	694536,69
4586	213902,40	694562,62
4587	213915,36	694583,36
4588	213941,29	694615,13
4589	213963,34	694648,20
4590	213973,06	694671,54
4591	213981,49	694702,66
4592	213986,03	694739,61
4593	213986,03	694760,36
4594	213982,14	694787,59
4595	213979,55	694805,74
4596	213971,96	694838,61
4597	213960,55	694873,36
4598	213940,84	694912,26
4599	213919,06	694947,53
4600	213888,97	694983,83
4601	213850,08	695032,59
4602	213787,58	695101,83
4603	213745,57	695152,14
4604	213734,16	695166,14
4605	213724,30	695181,70
4606	213708,22	695190,52
4607	213690,85	695208,41
4608	213665,43	695230,19
4609	213637,95	695254,57
4610	213623,94	695267,54
4611	213612,01	695282,58

Lp.	X	Y
4612	213585,56	695293,47
4613	213569,38	695298,66
4614	213554,86	695304,88
4615	213527,89	695324,80
4616	213500,50	695336,83
4617	213473,53	695345,54
4618	213448,01	695368,99
4619	213414,40	695403,01
4620	213369,13	695447,15
4621	213323,48	695490,71
4622	213289,77	695524,43
4623	213271,62	695506,27
4624	213234,02	695539,73
4625	213201,34	695551,14
4626	213146,88	695555,81
4627	213075,31	695563,07
4628	213029,92	695566,96
4629	212969,24	695581,48
4630	212909,60	695592,37
4631	212864,21	695598,85
4632	212837,24	695599,89
4633	212808,72	695597,30
4634	212786,93	695595,22
4635	212769,30	695582,26
4636	212760,74	695565,92
4637	212737,92	695535,84
4638	212719,25	695508,87
4639	212703,69	695476,71
4640	212703,17	695441,44
4641	212702,13	695425,36
4642	212694,35	695404,62
4643	212673,61	695381,80
4644	212630,04	695353,27

Lp.	X	Y
4645	212578,95	695321,89
4646	212543,17	695307,89
4647	212512,82	695301,92
4648	212479,11	695304,00
4649	212447,99	695314,89
4650	212430,88	695326,82
4651	212420,50	695345,49
4652	212411,69	695373,50
4653	212411,69	695422,25
4654	212406,50	695470,49
4655	212396,13	695535,32
4656	212386,79	695577,33
4657	212371,75	695615,71
4658	212351,00	695651,50
4659	212330,00	695689,62
4660	212303,55	695722,81
4661	212242,86	695808,91
4662	212235,60	695834,84
4663	212212,26	695861,81
4664	212172,59	695891,12
4665	212131,09	695917,57
4666	212080,52	695946,87
4667	212058,74	695960,36
4668	212021,40	695996,66
4669	212018,29	696013,26
4670	211975,24	696038,16
4671	211943,25	696055,92
4672	211942,56	696056,31
4673	211914,60	696073,51
4674	211860,35	696106,88
4675	211817,31	696127,11
4676	211809,78	696132,55
4677	211797,86	696156,93

Lp.	X	Y
4678	211792,15	696164,19
4679	211782,82	696167,82
4680	211776,07	696175,08
4681	211766,22	696213,98
4682	211759,99	696244,06
4683	211729,39	696258,07
4684	211729,91	696287,11
4685	211720,06	696296,45
4686	211716,95	696308,38
4687	211719,54	696319,27
4688	211730,43	696326,01
4689	211758,44	696365,95
4690	211758,96	696371,13
4691	211751,70	696378,40
4692	211730,43	696379,95
4693	211726,80	696386,69
4694	211724,21	696410,03
4695	211723,17	696418,85
4696	211698,79	696434,41
4697	211694,12	696423,00
4698	211694,12	696415,22
4699	211700,35	696408,48
4700	211707,61	696403,29
4701	211710,20	696391,88
4702	211710,20	696384,62
4703	211715,39	696372,69
4704	211725,24	696358,17
4705	211724,73	696350,91
4706	211711,24	696329,12
4707	211692,57	696312,53
4708	211688,42	696301,12
4709	211694,12	696289,71
4710	211694,64	696276,22

Lp.	X	Y
4711	211689,46	696256,51
4712	211692,05	696240,43
4713	211697,76	696224,87
4714	211706,57	696217,09
4715	211720,58	696215,02
4716	211733,54	696216,57
4717	211738,21	696201,53
4718	211740,80	696183,90
4719	211735,62	696173,01
4720	211715,91	696166,26
4721	211695,16	696149,67
4722	211682,20	696138,78
4723	211673,38	696122,70
4724	211649,52	696087,43
4725	211636,55	696080,69
4726	211611,14	696081,72
4727	211597,65	696085,35
4728	211574,31	696090,54
4729	211550,98	696122,70
4730	211547,34	696127,88
4731	211547,86	696159,00
4732	211542,16	696184,42
4733	211531,27	696217,09
4734	211521,67	696239,14
4735	211512,85	696257,29
4736	211495,22	696277,52
4737	211470,32	696300,86
4738	211443,87	696309,15
4739	211412,23	696318,49
4740	211382,67	696331,46
4741	211345,07	696349,87
4742	211313,95	696368,02
4743	211287,50	696388,25

Lp.	X	Y
4744	211268,83	696397,59
4745	211217,22	696404,07
4746	211171,58	696404,59
4747	211131,12	696397,33
4748	211102,08	696380,73
4749	211092,22	696366,73
4750	211077,70	696338,72
4751	211071,48	696293,60
4752	211058,25	696260,14
4753	211056,18	696242,51
4754	211063,96	696217,61
4755	211063,44	696202,57
4756	211056,70	696181,31
4757	211042,17	696151,74
4758	211020,39	696122,70
4759	211003,79	696100,40
4760	210983,57	696082,24
4761	210954,00	696068,24
4762	210929,63	696057,35
4763	210913,29	696055,01
4764	210893,58	696055,53
4765	210855,72	696063,83
4766	210800,22	696079,91
4767	210786,48	696085,87
4768	210763,14	696109,21
4769	210697,27	696119,07
4770	210677,56	696123,22
4771	210653,70	696145,52
4772	210627,25	696171,97
4773	210602,61	696193,49
4774	210568,90	696220,98
4775	210546,60	696240,17
4776	210539,34	696254,70

Lp.	X	Y
4777	210541,93	696268,18
4778	210556,97	696292,56
4779	210576,16	696326,27
4780	210578,24	696350,65
4781	210580,83	696365,69
4782	210581,87	696383,84
4783	210576,68	696413,40
4784	210572,01	696426,89
4785	210561,64	696440,89
4786	210541,93	696456,97
4787	210505,62	696473,05
4788	210475,28	696479,53
4789	210432,75	696477,46
4790	210405,78	696473,31
4791	210377,77	696462,94
4792	210362,22	696457,23
4793	210332,13	696449,97
4794	210306,20	696442,19
4795	210282,86	696430,26
4796	210242,41	696410,03
4797	210202,47	696383,58
4798	210164,35	696353,24
4799	210132,19	696342,87
4800	210089,14	696326,27
4801	210059,84	696323,42
4802	210039,61	696321,86
4803	210015,23	696328,60
4804	210004,34	696334,31
4805	209982,56	696353,50
4806	209965,96	696375,28
4807	209953,51	696398,62
4808	209934,84	696448,93
4809	209926,03	696477,98

Lp.	X	Y
4810	209915,65	696501,84
4811	209907,87	696515,84
4812	209902,69	696529,84
4813	209901,13	696546,96
4814	209901,65	696560,44
4815	209897,50	696582,23
4816	209887,13	696615,94
4817	209875,72	696644,98
4818	209855,49	696677,66
4819	209825,92	696706,70
4820	209805,18	696724,86
4821	209767,83	696751,83
4822	209731,01	696768,43
4823	209699,37	696788,13
4824	209656,84	696803,17
4825	209631,95	696811,99
4826	209586,56	696818,48
4827	209546,89	696831,18
4828	209499,69	696838,96
4829	209463,72	696841,15
4830	209422,93	696856,60
4831	209397,60	696864,87
4832	209385,54	696871,87
4833	209379,32	696885,10
4834	209378,15	696897,54
4835	209376,60	696913,10
4836	209380,49	696942,27
4837	209395,27	696998,28
4838	209407,71	697034,45
4839	209413,94	697064,40
4840	209417,82	697086,96
4841	209420,16	697099,01
4842	209424,83	697107,57

Lp.	X	Y
4843	209442,72	697121,57
4844	209470,33	697140,63
4845	209476,94	697144,91
4846	209480,06	697150,74
4847	209485,89	697154,24
4848	209468,00	697182,25
4849	209423,66	697242,53
4850	209416,46	697248,95
4851	209408,68	697244,67
4852	209406,74	697265,29
4853	209404,41	697287,84
4854	209395,85	697317,40
4855	209384,18	697345,02
4856	209372,51	697368,74
4857	209361,23	697390,14
4858	209344,90	697409,97
4859	209324,28	697437,59
4860	209305,03	697459,17
4861	209281,31	697482,51
4862	209254,47	697506,62
4863	209218,49	697540,27
4864	209197,49	697558,94
4865	209173,37	697576,05
4866	209146,15	697589,66
4867	209132,73	697595,30
4868	209110,95	697595,30
4869	209089,56	697595,69
4870	209069,33	697596,47
4871	209055,53	697592,77
4872	209032,58	697577,61
4873	209018,97	697569,44
4874	209004,19	697575,27
4875	208988,63	697588,11

Lp.	X	Y
4876	208973,07	697605,61
4877	208945,46	697627,78
4878	208934,37	697639,25
4879	208909,87	697657,14
4880	208879,14	697676,20
4881	208839,66	697695,84
4882	208826,05	697705,18
4883	208793,77	697727,35
4884	208775,88	697740,18
4885	208752,54	697762,74
4886	208737,57	697776,55
4887	208710,73	697786,66
4888	208673,20	697786,47
4889	208651,03	697778,69
4890	208623,02	697763,52
4891	208598,52	697749,91
4892	208578,68	697721,12
4893	208569,93	697694,87
4894	208560,21	697671,15
4895	208544,65	697648,98
4896	208525,20	697622,14
4897	208503,04	697599,58
4898	208483,59	697584,41
4899	208472,31	697578,97
4900	208422,52	697550,96
4901	208395,69	697535,79
4902	208371,57	697517,90
4903	208348,24	697505,07
4904	208317,51	697488,73
4905	208301,17	697482,90
4906	208290,67	697481,73
4907	208277,45	697485,23
4908	208242,83	697502,73

Lp.	X	Y
4909	208204,52	697524,71
4910	208180,80	697540,27
4911	208162,91	697562,83
4912	208147,74	697585,77
4913	208138,01	697612,61
4914	208120,51	697662,01
4915	208110,79	697698,96
4916	208103,20	697732,21
4917	208099,31	697751,27
4918	208096,20	697760,99
4919	208074,42	697783,94
4920	208062,36	697794,05
4921	208050,31	697801,05
4922	208022,11	697821,08
4923	208000,72	697826,92
4924	207970,77	697830,81
4925	207941,02	697833,72
4926	207913,40	697834,89
4927	207896,68	697839,17
4928	207874,90	697851,23
4929	207857,39	697860,95
4930	207848,84	697866,39
4931	207830,56	697885,45
4932	207818,11	697901,79
4933	207811,11	697920,85
4934	207812,66	697942,63
4935	207818,89	697968,30
4936	207826,28	697983,85
4937	207842,22	698007,97
4938	207855,06	698027,03
4939	207862,84	698046,47
4940	207867,12	698062,81
4941	207867,70	698081,28

Lp.	X	Y
4942	207866,14	698097,62
4943	207861,48	698119,79
4944	207850,98	698144,68
4945	207834,64	698171,52
4946	207817,92	698193,30
4947	207803,14	698205,75
4948	207786,02	698220,91
4949	207768,52	698229,08
4950	207754,32	698234,72
4951	207708,82	698245,61
4952	207680,04	698254,95
4953	207657,87	698264,67
4954	207632,20	698278,28
4955	207614,30	698283,34
4956	207593,11	698288,20
4957	207572,88	698295,98
4958	207535,51	698312,55
4959	207515,20	698324,74
4960	207498,32	698341,30
4961	207490,82	698355,37
4962	207480,51	698380,06
4963	207473,95	698403,50
4964	207472,07	698436,00
4965	207473,95	698460,69
4966	207483,01	698478,82
4967	207495,51	698491,94
4968	207522,27	698508,55
4969	207563,68	698525,34
4970	207595,32	698537,45
4971	207632,44	698554,64
4972	207657,24	698570,86
4973	207674,43	698584,14
4974	207684,20	698595,86

Lp.	X	Y
4975	207698,65	698607,97
4976	207722,48	698634,92
4977	207737,72	698654,07
4978	207748,27	698664,22
4979	207763,31	698676,14
4980	207775,42	698689,42
4981	207779,72	698698,80
4982	207787,14	698711,69
4983	207787,53	698724,97
4984	207790,65	698739,82
4985	207790,65	698757,40
4986	207784,79	698787,09
4987	207782,84	698798,02
4988	207775,81	698808,96
4989	207751,98	698833,96
4990	207731,66	698851,54
4991	207719,94	698860,53
4992	207696,90	698869,12
4993	207661,35	698880,84
4994	207640,45	698886,51
4995	207627,55	698888,46
4996	207598,25	698887,68
4997	207576,77	698892,76
4998	207565,05	698893,54
4999	207538,09	698891,98
5000	207496,49	698893,35
5001	207466,80	698895,30
5002	207446,87	698891,39
5003	207430,07	698887,49
5004	207401,17	698885,53
5005	207380,66	698886,51
5006	207347,06	698891,59
5007	207306,82	698899,01

Lp.	X	Y
5008	207278,69	698905,65
5009	207232,79	698920,69
5010	207196,46	698933,19
5011	207173,41	698939,44
5012	207145,87	698950,19
5013	207112,27	698970,50
5014	207073,21	698993,94
5015	207059,14	699000,58
5016	207036,49	699003,32
5017	206998,79	699008,20
5018	206973,78	699017,97
5019	206950,74	699031,64
5020	206922,02	699062,31
5021	206912,65	699076,76
5022	206903,66	699099,42
5023	206894,28	699119,73
5024	206888,82	699146,69
5025	206892,72	699173,64
5026	206905,22	699205,68
5027	206917,72	699227,16
5028	206947,81	699261,93
5029	206972,81	699284,59
5030	206990,97	699309,79
5031	207005,04	699337,53
5032	207016,37	699363,70
5033	207024,18	699388,31
5034	207031,21	699415,66
5035	207036,68	699444,18
5036	207039,81	699465,27
5037	207041,95	699488,52
5038	207041,95	699504,53
5039	207040,00	699517,42
5040	207032,97	699536,57

Lp.	X	Y
5041	207023,20	699557,66
5042	207008,75	699572,90
5043	206990,00	699585,79
5044	206979,45	699597,12
5045	206969,29	699603,37
5046	206940,77	699611,18
5047	206928,66	699612,75
5048	206905,61	699619,00
5049	206878,85	699620,36
5050	206846,04	699630,52
5051	206812,05	699646,54
5052	206785,49	699661,38
5053	206759,51	699678,38
5054	206738,41	699698,69
5055	206718,88	699725,26
5056	206704,03	699763,93
5057	206694,27	699800,65
5058	206688,02	699832,30
5059	206675,12	699885,04
5060	206667,51	699924,69
5061	206665,55	699944,61
5062	206669,07	699971,57
5063	206661,26	700003,99
5064	206664,77	700029,38
5065	206665,94	700066,89
5066	206669,26	700117,09
5067	206679,81	700146,39
5068	206696,61	700177,64
5069	206714,58	700210,06
5070	206715,75	700227,64
5071	206717,71	700245,22
5072	206708,92	700263,00
5073	206687,82	700291,91

Lp.	X	Y
5074	206666,73	700333,32
5075	206658,13	700354,02
5076	206656,57	700383,32
5077	206656,96	700422,39
5078	206667,51	700450,91
5079	206675,12	700465,56
5080	206694,66	700480,01
5081	206726,69	700489,39
5082	206767,32	700501,89
5083	206785,49	700510,68
5084	206813,22	700528,65
5085	206835,88	700543,10
5086	206845,26	700549,74
5087	206851,12	700565,76
5088	206851,90	700582,17
5089	206849,94	700598,18
5090	206842,13	700615,37
5091	206813,22	700639,99
5092	206781,19	700661,08
5093	206765,54	700674,18
5094	206747,59	700689,21
5095	206720,44	700716,75
5096	206682,16	700760,89
5097	206661,84	700788,63
5098	206659,89	700805,82
5099	206652,08	700819,10
5100	206625,90	700842,15
5101	206618,67	700847,04
5102	206606,17	700841,57
5103	206580,78	700861,10
5104	206562,03	700877,12
5105	206533,90	700905,63
5106	206508,90	700934,15

Lp.	X	Y
5107	206479,79	700965,60
5108	206455,57	700992,17
5109	206427,06	701014,04
5110	206398,93	701022,64
5111	206384,86	701013,65
5112	206379,40	701009,35
5113	206398,15	700992,95
5114	206420,02	700972,24
5115	206436,04	700950,76
5116	206447,37	700928,88
5117	206470,42	700907,39
5118	206492,69	700876,92
5119	206513,00	700848,01
5120	206521,99	700831,99
5121	206512,22	700817,15
5122	206506,75	700803,48
5123	206502,84	700783,94
5124	206506,36	700765,97
5125	206512,81	700746,24
5126	206523,35	700734,53
5127	206530,39	700724,37
5128	206532,73	700712,65
5129	206531,17	700691,94
5130	206529,60	700679,44
5131	206514,37	700656,78
5132	206496,40	700636,08
5133	206484,68	700633,34
5134	206460,07	700639,20
5135	206444,05	700643,89
5136	206422,95	700640,38
5137	206406,55	700641,94
5138	206382,13	700660,50
5139	206358,30	700683,15

Lp.	X	Y
5140	206341,50	700701,12
5141	206329,39	700715,58
5142	206317,28	700727,69
5143	206299,31	700736,28
5144	206280,17	700749,17
5145	206254,58	700760,31
5146	206228,01	700770,47
5147	206193,25	700784,14
5148	206161,21	700795,47
5149	206120,00	700813,24
5150	206096,17	700818,71
5151	206077,42	700820,27
5152	206050,85	700815,98
5153	206018,23	700813,83
5154	205983,46	700818,91
5155	205956,11	700825,55
5156	205930,14	700831,60
5157	205919,98	700833,95
5158	205915,68	700860,90
5159	205907,09	700919,89
5160	205896,93	700990,99
5161	205887,94	701047,25
5162	205882,28	701072,84
5163	205874,08	701090,42
5164	205854,15	701116,20
5165	205835,40	701136,51
5166	205822,90	701143,94
5167	205805,32	701150,97
5168	205790,48	701152,14
5169	205771,33	701144,72
5170	205748,28	701130,26
5171	205728,17	701122,65
5172	205707,85	701106,63

Lp.	X	Y
5173	205696,13	701095,69
5174	205675,04	701086,31
5175	205657,07	701083,19
5176	205647,69	701085,14
5177	205635,77	701092,76
5178	205630,30	701098,62
5179	205624,84	701113,86
5180	205617,41	701147,45
5181	205614,29	701173,63
5182	205603,74	701210,74
5183	205595,54	701229,49
5184	205585,38	701243,16
5185	205573,27	701251,37
5186	205542,60	701257,03
5187	205523,07	701260,16
5188	205491,82	701279,69
5189	205473,46	701286,33
5190	205462,52	701293,75
5191	205467,99	701311,72
5192	205469,55	701319,15
5193	205461,34	701338,68
5194	205450,02	701355,87
5195	205428,14	701368,37
5196	205422,67	701369,93
5197	205408,41	701409,19
5198	205421,69	701412,71
5199	205418,96	701427,17
5200	205416,22	701447,09
5201	205404,89	701502,56
5202	205399,03	701530,69
5203	205392,39	701562,72
5204	205394,74	701596,32
5205	205402,55	701619,76

Lp.	X	Y
5206	205415,05	701636,95
5207	205439,27	701649,06
5208	205455,29	701651,79
5209	205464,67	701649,45
5210	205470,92	701642,81
5211	205473,65	701631,09
5212	205475,80	701591,44
5213	205483,22	701583,23
5214	205489,08	701567,22
5215	205496,89	701539,87
5216	205506,27	701511,35
5217	205516,04	701492,21
5218	205533,23	701467,60
5219	205550,81	701451,58
5220	205564,09	701446,11
5221	205582,84	701445,33
5222	205592,61	701451,58
5223	205608,62	701463,69
5224	205618,00	701470,33
5225	205628,74	701483,03
5226	205637,73	701501,78
5227	205642,42	701526,39
5228	205647,49	701550,61
5229	205653,35	701593,59
5230	205655,70	701626,79
5231	205661,56	701664,30
5232	205670,74	701710,59
5233	205674,64	701747,31
5234	205676,60	701757,86
5235	205673,86	701775,44
5236	205661,36	701812,16
5237	205650,42	701831,30
5238	205643,98	701847,12

Lp.	X	Y
5239	205642,42	701858,06
5240	205611,55	701888,53
5241	205605,30	701898,30
5242	205601,40	701920,18
5243	205597,88	701927,60
5244	205589,09	701943,03
5245	205572,29	701984,44
5246	205564,09	702009,05
5247	205551,20	702033,27
5248	205544,16	702035,23
5249	205498,46	702024,29
5250	205496,50	702060,62
5251	205496,50	702084,06
5252	205502,36	702108,67
5253	205507,83	702128,99
5254	205519,55	702140,71
5255	205536,35	702157,11
5256	205546,51	702171,18
5257	205555,30	702186,22
5258	205558,81	702218,25
5259	205559,99	702228,80
5260	205556,08	702259,66
5261	205550,22	702288,96
5262	205543,19	702319,82
5263	205533,03	702348,34
5264	205518,58	702384,67
5265	205505,68	702411,63
5266	205494,36	702428,43
5267	205480,49	702444,64
5268	205470,33	702456,36
5269	205446,50	702475,11
5270	205407,82	702504,02
5271	205373,45	702528,24

Lp.	X	Y
5272	205365,24	702537,62
5273	205340,04	702562,81
5274	205324,03	702581,96
5275	205314,26	702599,14
5276	205302,93	702621,02
5277	205292,77	702640,55
5278	205286,13	702651,10
5279	205275,59	702666,73
5280	205266,01	702680,21
5281	205255,08	702684,89
5282	205246,87	702704,82
5283	205235,93	702752,87
5284	205228,90	702790,37
5285	205233,98	702804,44
5286	205249,02	702830,42
5287	205257,62	702847,60
5288	205263,48	702870,26
5289	205264,65	702885,11
5290	205273,63	702915,97
5291	205270,51	702926,13
5292	205268,16	702951,91
5293	205261,91	702960,50
5294	205227,53	702982,38
5295	205214,64	702994,88
5296	205208,00	703007,77
5297	205205,27	703023,40
5298	205205,27	703042,15
5299	205208,78	703072,23
5300	205220,70	703102,90
5301	205236,32	703142,36
5302	205251,56	703175,17
5303	205260,15	703211,11
5304	205260,94	703232,21

Lp.	X	Y
5305	205261,33	703278,70
5306	205237,50	703277,13
5307	205227,73	703279,48
5308	205220,70	703284,17
5309	205196,87	703282,99
5310	205194,52	703306,43
5311	205189,05	703318,94
5312	205179,87	703326,55
5313	205169,72	703332,02
5314	205164,25	703332,80
5315	205147,45	703306,24
5316	205116,59	703288,66
5317	205111,51	703290,22
5318	205084,94	703315,61
5319	205052,13	703342,57
5320	205013,65	703374,02
5321	204984,35	703405,66
5322	204963,25	703425,19
5323	204950,36	703445,12
5324	204941,57	703456,25
5325	204928,29	703464,85
5326	204917,74	703480,86
5327	204906,41	703503,52
5328	204900,16	703518,76
5329	204901,72	703527,74
5330	204905,63	703543,37
5331	204915,01	703555,87
5332	204935,32	703559,39
5333	204971,65	703565,25
5334	205005,64	703571,11
5335	205031,03	703578,92
5336	205042,75	703580,87
5337	205053,69	703598,06

Lp.	X	Y
5338	205058,38	703626,19
5339	205060,33	703650,41
5340	205057,99	703669,16
5341	205058,77	703687,13
5342	205057,21	703708,23
5343	205062,48	703743,19
5344	205071,08	703768,58
5345	205080,06	703800,23
5346	205083,19	703818,20
5347	205084,75	703833,04
5348	205083,58	703852,19
5349	205080,84	703874,06
5350	205079,67	703888,91
5351	205073,81	703903,75
5352	205069,32	703915,67
5353	205066,19	703923,87
5354	205058,38	703932,86
5355	205019,70	703968,02
5356	204983,37	703998,88
5357	204964,23	704012,94
5358	204938,06	704032,87
5359	204910,51	704062,75
5360	204892,93	704082,68
5361	204877,31	704104,16
5362	204865,20	704115,88
5363	204864,03	704125,65
5364	204870,28	704139,32
5365	204888,64	704155,73
5366	204913,25	704174,48
5367	204926,14	704182,29
5368	204930,44	704189,72
5369	204935,52	704201,83
5370	204937,08	704235,42

Lp.	X	Y
5371	204935,13	704251,83
5372	204932,39	704262,38
5373	204923,60	704270,00
5374	204917,35	704282,11
5375	204912,66	704301,64
5376	204906,02	704316,09
5377	204900,16	704331,33
5378	204887,27	704348,52
5379	204865,78	704383,29
5380	204853,28	704401,26
5381	204831,21	704429,97
5382	204819,10	704453,80
5383	204814,02	704478,41
5384	204809,33	704497,56
5385	204800,35	704504,59
5386	204794,88	704521,00
5387	204790,58	704556,16
5388	204790,58	704572,95
5389	204796,44	704596,78
5390	204804,25	704641,32
5391	204803,47	704657,34
5392	204800,54	704684,49
5393	204797,81	704719,65
5394	204793,12	704738,01
5395	204779,84	704770,04
5396	204773,98	704791,53
5397	204755,23	704825,51
5398	204739,99	704851,69
5399	204719,09	704897,20
5400	204715,57	704905,01
5401	204701,51	704914,78
5402	204698,78	704924,94
5403	204695,65	704936,66

Lp.	X	Y
5404	204701,51	704952,67
5405	204683,93	704984,32
5406	204666,74	705020,26
5407	204651,90	705061,67
5408	204643,30	705085,89
5409	204635,68	705126,32
5410	204632,56	705150,15
5411	204634,51	705182,58
5412	204637,25	705212,66
5413	204643,11	705245,08
5414	204652,87	705269,30
5415	204647,99	705275,75
5416	204644,87	705281,22
5417	204643,69	705310,52
5418	204644,08	705328,10
5419	204654,63	705358,96
5420	204663,23	705384,74
5421	204681,98	705401,54
5422	204694,48	705409,75
5423	204705,42	705414,83
5424	204727,69	705414,04
5425	204753,86	705421,86
5426	204775,93	705422,44
5427	204801,72	705418,15
5428	204851,52	705419,90
5429	204894,11	705426,15
5430	204911,30	705432,40
5431	204923,80	705434,75
5432	204942,55	705439,83
5433	204968,53	705450,57
5434	205006,81	705462,29
5435	205033,77	705474,01
5436	205053,69	705487,68

Lp.	X	Y
5437	205079,08	705506,83
5438	205167,18	705567,18
5439	205179,45	705565,40
5440	205208,81	705586,66
5441	205227,71	705589,36
5442	205258,09	705595,10
5443	205272,60	705601,51
5444	205285,76	705615,69
5445	205289,81	705627,16
5446	205292,51	705645,72
5447	205296,90	705655,51
5448	205303,65	705667,32
5449	205325,25	705687,91
5450	205351,53	705719,72
5451	205367,14	705742,08
5452	205378,53	705762,33
5453	205396,25	705791,86
5454	205412,28	705827,29
5455	205425,78	705845,43
5456	205437,59	705869,48
5457	205448,13	705890,15
5458	205451,09	705905,76
5459	205452,99	705915,46
5460	205458,05	705926,43
5461	205457,20	705936,13
5462	205452,87	705950,68
5463	205450,31	705960,29
5464	205457,36	705983,36
5465	205457,36	705991,68
5466	205476,26	706010,58
5467	205483,69	706020,07
5468	205482,89	706093,22
5469	205486,52	706134,44

Lp.	X	Y
5470	205497,23	706192,44
5471	205499,66	706225,98
5472	205497,64	706254,27
5473	205497,03	706266,60
5474	205483,29	706296,51
5475	205475,81	706308,83
5476	205443,08	706330,66
5477	205399,83	706356,52
5478	205369,93	706381,58
5479	205356,79	706400,37
5480	205343,05	706425,43
5481	205339,41	706444,02
5482	205344,26	706447,25
5483	205346,69	706453,72
5484	205345,88	706458,57
5485	205340,63	706467,46
5486	205342,65	706486,05
5487	205340,22	706502,62
5488	205333,35	706525,66
5489	205337,39	706539,40
5490	205336,99	706546,67
5491	205344,26	706565,26
5492	205337,80	706572,94
5493	205324,06	706578,20
5494	205319,61	706604,06
5495	205339,82	706600,02
5496	205341,43	706631,14
5497	205361,44	706641,85
5498	205387,31	706659,23
5499	205401,05	706672,97
5500	205415,60	706697,22
5501	205430,55	706727,53
5502	205445,50	706765,93

Lp.	X	Y
5503	205456,41	706797,45
5504	205470,56	706833,82
5505	205481,27	706863,93
5506	205497,03	706889,80
5507	205514,41	706921,32
5508	205528,15	706941,53
5509	205526,94	706954,46
5510	205534,21	706962,14
5511	205547,15	706979,52
5512	205551,19	706996,09
5513	205550,78	707011,04
5514	205563,72	707032,87
5515	205555,63	707041,35
5516	205555,23	707044,59
5517	205561,29	707049,44
5518	205571,40	707053,07
5519	205567,96	707074,29
5520	205571,19	707086,42
5521	205610,40	707083,18
5522	205622,52	707089,24
5523	205627,77	707099,75
5524	205630,60	707117,54
5525	205622,12	707136,53
5526	205613,63	707138,15
5527	205607,57	707158,76
5528	205591,40	707166,44
5529	205609,59	707189,47
5530	205618,48	707197,56
5531	205631,41	707225,04
5532	205638,28	707244,03
5533	205641,52	707281,62
5534	205651,22	707298,59
5535	205666,77	707323,45

Lp.	X	Y
5536	205693,45	707348,91
5537	205726,99	707352,14
5538	205734,27	707354,97
5539	205739,93	707363,06
5540	205752,86	707371,95
5541	205764,58	707378,01
5542	205776,30	707375,99
5543	205790,24	707383,06
5544	205806,41	707389,12
5545	205825,81	707402,46
5546	205851,07	707421,66
5547	205876,93	707442,27
5548	205907,24	707464,90
5549	205927,86	707470,56
5550	205935,94	707479,45
5551	205961,40	707506,13
5552	205971,91	707513,80
5553	205973,12	707521,48
5554	205979,59	707550,18
5555	205986,86	707588,17
5556	205993,33	707620,50
5557	205991,10	707634,44
5558	205990,70	707659,50
5559	205993,93	707677,28
5560	206001,61	707703,15
5561	206009,29	707719,31
5562	206020,20	707743,16
5563	206016,16	707751,65
5564	206002,42	707769,83
5565	205987,06	707764,98
5566	205968,47	707773,47
5567	205962,21	707782,16
5568	205961,00	707788,22

Lp.	X	Y
5569	205963,42	707814,49
5570	205965,04	707846,02
5571	205962,61	707862,59
5572	205961,40	707886,03
5573	205957,36	707904,62
5574	205949,68	707926,04
5575	205942,00	707943,82
5576	205933,92	707958,77
5577	205911,49	707986,86
5578	205891,28	708019,60
5579	205870,67	708038,19
5580	205840,36	708069,71
5581	205831,06	708084,67
5582	205827,42	708101,24
5583	205806,81	708128,72
5584	205798,33	708150,95
5585	205789,23	708152,36
5586	205775,90	708151,15
5587	205759,32	708141,85
5588	205745,18	708130,54
5589	205732,65	708118,41
5590	205727,40	708109,92
5591	205716,49	708086,89
5592	205701,53	708066,68
5593	205686,58	708051,73
5594	205672,43	708044,86
5595	205660,71	708044,05
5596	205638,89	708043,64
5597	205633,23	708045,67
5598	205627,57	708057,39
5599	205614,64	708065,47
5600	205594,43	708056,17
5601	205572,20	708067,89

Lp.	X	Y
5602	205552,35	708077,64
5603	205564,12	708085,27
5604	205553,61	708101,44
5605	205534,21	708127,71
5606	205510,77	708154,38
5607	205511,99	708166,51
5608	205513,20	708177,42
5609	205512,39	708190,75
5610	205503,50	708210,56
5611	205479,65	708226,32
5612	205457,22	708238,24
5613	205451,16	708251,58
5614	205443,89	708279,06
5615	205436,21	708303,71
5616	205424,89	708327,56
5617	205409,53	708351,00
5618	205407,92	708362,32
5619	205384,07	708389,80
5620	205359,42	708418,49
5621	205345,68	708433,85
5622	205324,26	708455,67
5623	205299,20	708467,80
5624	205273,34	708475,07
5625	205241,81	708479,12
5626	205242,22	708471,84
5627	205213,12	708466,18
5628	205177,15	708461,33
5629	205130,27	708463,35
5630	205099,75	708470,43
5631	205056,51	708489,02
5632	205022,16	708511,65
5633	204999,52	708529,43
5634	204978,31	708551,05

Lp.	X	Y
5635	204949,61	708568,43
5636	204931,42	708587,43
5637	204899,90	708616,53
5638	204875,65	708622,18
5639	204851,00	708626,23
5640	204836,45	708627,84
5641	204828,16	708626,43
5642	204791,39	708620,37
5643	204746,53	708609,86
5644	204710,15	708601,37
5645	204674,39	708591,06
5646	204655,79	708589,04
5647	204641,25	708578,54
5648	204625,08	708568,03
5649	204614,57	708556,71
5650	204596,99	708538,73
5651	204579,21	708522,16
5652	204566,28	708516,50
5653	204535,16	708529,43
5654	204513,33	708510,03
5655	204485,85	708510,44
5656	204470,21	708510,48
5657	204469,51	708515,43
5658	204439,78	708518,62
5659	204397,33	708529,59
5660	204367,64	708545,40
5661	204340,15	708563,99
5662	204322,78	708582,98
5663	204300,95	708615,72
5664	204282,36	708644,01
5665	204274,04	708667,56
5666	204267,41	708678,88
5667	204243,99	708698,79

Lp.	X	Y
5668	204217,84	708721,43
5669	204200,66	708733,14
5670	204181,78	708742,44
5671	204174,08	708753,49
5672	204165,37	708764,20
5673	204148,64	708768,55
5674	204140,27	708761,19
5675	204130,56	708757,50
5676	204115,83	708761,19
5677	204102,11	708745,12
5678	204107,70	708739,95
5679	204090,59	708732,75
5680	204041,61	708716,16
5681	204027,56	708713,04
5682	203993,60	708717,72
5683	203967,45	708718,89
5684	203929,00	708730,02
5685	203901,68	708742,90
5686	203874,36	708756,95
5687	203850,16	708773,34
5688	203838,06	708785,83
5689	203827,13	708801,83
5690	203817,96	708825,45
5691	203813,66	708852,38
5692	203808,59	708879,70
5693	203796,88	708908,97
5694	203791,03	708929,66
5695	203790,24	708957,37
5696	203784,78	708986,26
5697	203783,22	708996,02
5698	203801,56	709008,90
5699	203808,20	709013,97
5700	203798,05	709028,41

Lp.	X	Y
5701	203790,63	709037,39
5702	203784,78	709047,15
5703	203780,88	709067,83
5704	203774,24	709087,74
5705	203766,05	709099,45
5706	203758,24	709116,62
5707	203751,60	709137,31
5708	203748,87	709149,41
5709	203753,95	709156,43
5710	203727,79	709194,30
5711	203706,72	709220,06
5712	203692,67	709236,06
5713	203675,49	709257,14
5714	203658,32	709274,31
5715	203647,39	709287,19
5716	203636,07	709281,73
5717	203618,51	709267,67
5718	203616,79	709266,50
5719	203590,79	709280,95
5720	203555,67	709293,05
5721	203542,78	709299,68
5722	203516,24	709305,93
5723	203492,82	709313,34
5724	203468,23	709322,32
5725	203446,57	709325,64
5726	203413,79	709327,20
5727	203395,05	709331,10
5728	203366,17	709338,91
5729	203350,55	709345,54
5730	203343,53	709352,57
5731	203338,84	709368,57
5732	203340,41	709391,21
5733	203344,31	709408,77

Lp.	X	Y
5734	203345,09	709426,34
5735	203347,43	709436,10
5736	203334,36	709445,27
5737	203329,67	709452,68
5738	203322,65	709469,08
5739	203307,42	709485,47
5740	203289,08	709502,25
5741	203278,54	709507,33
5742	203252,39	709508,89
5743	203231,12	709508,30
5744	203202,82	709506,16
5745	203180,18	709498,74
5746	203166,52	709496,79
5747	203143,10	709493,67
5748	203124,76	709492,89
5749	203102,90	709496,79
5750	203077,14	709505,38
5751	203047,08	709518,26
5752	203025,23	709523,72
5753	203002,34	709525,72
5754	202989,17	709531,09
5755	202973,07	709541,33
5756	202968,68	709548,65
5757	202972,58	709561,34
5758	202980,88	709586,71
5759	202979,41	709615,98
5760	202974,53	709636,47
5761	202961,85	709669,65
5762	202944,28	709700,39
5763	202925,99	709724,05
5764	202886,96	709744,54
5765	202863,54	709757,72
5766	202840,12	709766,50

Lp.	X	Y
5767	202817,19	709777,72
5768	202772,30	709789,43
5769	202731,07	709796,50
5770	202703,26	709799,43
5771	202677,41	709798,94
5772	202641,30	709788,21
5773	202619,35	709782,35
5774	202613,98	709776,99
5775	202576,17	709768,45
5776	202555,19	709756,74
5777	202523,48	709741,62
5778	202495,67	709728,93
5779	202474,20	709711,37
5780	202448,83	709691,85
5781	202421,26	709670,14
5782	202395,40	709664,77
5783	202360,76	709650,62
5784	202323,93	709642,09
5785	202286,36	709641,60
5786	202236,11	709641,60
5787	202182,44	709640,62
5788	202123,65	709645,74
5789	202084,13	709661,84
5790	202055,83	709675,99
5791	202020,21	709698,92
5792	201999,48	709719,66
5793	201986,30	709739,66
5794	201975,57	709773,33
5795	201973,62	709812,85
5796	201971,18	709858,22
5797	201967,28	709885,54
5798	201958,49	709918,72
5799	201958,49	709952,39

Lp.	X	Y
5800	201958,49	709975,80
5801	201953,13	709998,25
5802	201948,25	710028,01
5803	201936,78	710069,24
5804	201918,73	710104,85
5805	201898,24	710131,20
5806	201875,80	710155,59
5807	201842,62	710181,45
5808	201823,59	710194,63
5809	201801,64	710204,38
5810	201772,85	710219,51
5811	201751,38	710231,70
5812	201733,58	710239,27
5813	201711,62	710247,56
5814	201679,91	710244,15
5815	201648,68	710242,19
5816	201611,11	710244,15
5817	201591,60	710243,66
5818	201535,25	710236,58
5819	201497,19	710231,22
5820	201465,48	710221,46
5821	201445,47	710209,75
5822	201431,57	710200,24
5823	201428,64	710185,60
5824	201424,74	710179,26
5825	201414,49	710168,03
5826	201400,83	710158,28
5827	201374,97	710137,30
5828	201355,95	710126,56
5829	201336,43	710106,56
5830	201320,33	710096,80
5831	201312,03	710092,41
5832	201283,74	710067,04

Lp.	X	Y
5833	201250,32	710044,84
5834	201228,85	710033,62
5835	201200,06	710018,01
5836	201177,62	710002,39
5837	201158,59	709992,15
5838	201147,13	709989,47
5839	201135,42	709989,95
5840	201109,07	710003,13
5841	201080,77	710026,06
5842	201059,79	710053,38
5843	201042,23	710074,85
5844	201021,25	710094,36
5845	200990,76	710118,51
5846	200977,58	710135,10
5847	200971,73	710157,06
5848	200965,87	710181,45
5849	200960,02	710215,60
5850	200957,58	710245,37
5851	200959,04	710284,89
5852	200975,14	710330,75
5853	200996,61	710379,05
5854	201012,71	710410,76
5855	201033,94	710447,11
5856	201058,33	710482,73
5857	201078,33	710510,54
5858	201085,16	710530,05
5859	201087,12	710546,15
5860	201083,70	710568,11
5861	201071,98	710608,42
5862	201067,89	710641,11
5863	201049,10	710663,58
5864	201027,03	710688,92
5865	200995,57	710711,39

Lp.	X	Y
5866	200987,39	710726,51
5867	200983,31	710739,59
5868	200963,92	710748,21
5869	200916,20	710740,05
5870	200875,00	710742,91
5871	200840,69	710745,72
5872	200821,28	710749,60
5873	200807,80	710747,97
5874	200777,15	710743,47
5875	200742,42	710739,39
5876	200697,06	710737,75
5877	200666,61	710738,36
5878	200632,29	710737,96
5879	200605,73	710749,81
5880	200586,93	710757,16
5881	200572,42	710767,99
5882	200553,63	710785,15
5883	200538,92	710796,19
5884	200506,23	710812,12
5885	200469,45	710823,97
5886	200430,02	710835,62
5887	200380,57	710843,79
5888	200336,44	710853,60
5889	200293,33	710867,29
5890	200264,31	710879,55
5891	200250,83	710890,58
5892	200211,19	710906,11
5893	200158,27	710930,42
5894	200096,98	710956,58
5895	200082,88	710964,54
5896	200062,04	710970,67
5897	200041,61	710981,71
5898	199999,11	711016,03

Lp.	X	Y
5899	199972,96	711040,14
5900	199943,33	711073,44
5901	199918,81	711104,91
5902	199900,43	711131,47
5903	199881,63	711159,26
5904	199869,78	711188,68
5905	199860,79	711217,28
5906	199859,97	711240,17
5907	199864,47	711261,01
5908	199873,86	711278,99
5909	199894,09	711312,70
5910	199903,90	711328,64
5911	199918,20	711357,65
5912	199927,19	711374,81
5913	199930,05	711397,29
5914	199933,32	711418,94
5915	199935,98	711432,23
5916	199935,98	711444,08
5917	199938,84	711460,01
5918	199935,16	711472,68
5919	199918,81	711499,24
5920	199902,06	711524,58
5921	199877,54	711558,49
5922	199853,02	711585,46
5923	199830,14	711608,76
5924	199797,25	711651,46
5925	199772,73	711684,15
5926	199759,65	711698,45
5927	199742,08	711711,12
5928	199725,33	711735,23
5929	199705,30	711759,34
5930	199680,99	711786,10
5931	199670,36	711800,81

Lp.	X	Y
5932	199645,44	711827,38
5933	199626,64	711847,81
5934	199604,98	711865,79
5935	199591,29	711879,88
5936	199577,40	711904,40
5937	199555,74	711921,97
5938	199536,54	711935,46
5939	199515,29	711944,86
5940	199492,81	711969,78
5941	199479,33	711992,26
5942	199466,66	712022,91
5943	199457,06	712049,26
5944	199444,80	712078,69
5945	199411,29	712112,19
5946	199374,92	712144,88
5947	199353,67	712170,22
5948	199339,78	712197,60
5949	199327,11	712235,60
5950	199319,35	712268,29
5951	199317,30	712303,43
5952	199318,12	712336,53
5953	199321,39	712361,05
5954	199338,14	712383,53
5955	199376,96	712428,48
5956	199401,89	712456,26
5957	199430,90	712488,55
5958	199443,78	712505,50
5959	199453,99	712530,02
5960	199460,53	712550,04
5961	199473,61	712580,69
5962	199482,60	712605,21
5963	199496,08	712632,18
5964	199498,12	712641,17

Lp.	X	Y
5965	199491,59	712668,14
5966	199483,82	712697,56
5967	199480,55	712717,59
5968	199475,45	712751,71
5969	199474,22	712770,50
5970	199474,63	712788,48
5971	199479,53	712805,24
5972	199482,39	712823,22
5973	199483,62	712842,01
5974	199486,27	712874,50
5975	199484,23	712905,97
5976	199478,92	712929,67
5977	199478,10	712938,66
5978	199472,38	712951,73
5979	199461,35	712955,82
5980	199416,81	712976,25
5981	199382,89	712991,37
5982	199353,88	713004,86
5983	199312,81	713009,15
5984	199272,76	713011,60
5985	199260,86	713011,04
5986	199237,88	713027,38
5987	199217,95	713046,28
5988	199200,08	713076,42
5989	199191,39	713098,38
5990	199193,95	713129,03
5991	199197,52	713138,22
5992	199206,72	713145,88
5993	199193,95	713162,74
5994	199156,66	713191,86
5995	199124,99	713217,91
5996	199114,52	713229,40
5997	199104,81	713246,26

Lp.	X	Y
5998	199098,68	713265,16
5999	199096,64	713289,16
6000	199102,26	713340,24
6001	199104,81	713379,57
6002	199104,81	713446,49
6003	199104,81	713468,37
6004	199091,99	713478,39
6005	199066,28	713478,87
6006	199064,82	713507,50
6007	199065,31	713547,77
6008	199070,16	713566,21
6009	199085,03	713594,39
6010	199075,44	713619,39
6011	199038,67	713677,11
6012	199008,58	713725,55
6013	198997,87	713719,05
6014	198982,34	713712,74
6015	198968,75	713736,03
6016	198952,26	713757,86
6017	198943,52	713771,45
6018	198943,52	713777,27
6019	198965,72	713798,70
6020	198962,30	713803,53
6021	198917,86	713872,49
6022	198891,30	713909,27
6023	198862,70	713944,51
6024	198841,24	713968,01
6025	198809,32	713991,76
6026	198778,16	714006,06
6027	198729,64	714025,98
6028	198693,53	714037,29
6029	198666,79	714031,94
6030	198642,25	714038,23

Lp.	X	Y
6031	198582,49	714059,62
6032	198512,66	714086,67
6033	198507,79	714106,18
6034	198477,82	714117,92
6035	198463,00	714126,10
6036	198414,73	714172,83
6037	198370,80	714214,21
6038	198336,58	714246,90
6039	198304,91	714279,08
6040	198264,30	714311,51
6041	198248,81	714321,77
6042	198228,79	714324,63
6043	198205,02	714326,95
6044	198180,09	714322,31
6045	198162,70	714325,79
6046	198147,63	714329,27
6047	198128,50	714323,47
6048	198089,08	714315,35
6049	198079,22	714311,29
6050	198042,12	714295,06
6051	198002,31	714278,00
6052	197945,47	714252,32
6053	197880,98	714225,39
6054	197837,73	714197,64
6055	197792,83	714160,09
6056	197763,45	714139,69
6057	197756,51	714126,22
6058	197710,80	714109,90
6059	197672,44	714104,18
6060	197650,40	714105,00
6061	197630,81	714109,90
6062	197595,72	714131,93
6063	197565,52	714153,97

Lp.	X	Y
6064	197522,26	714181,72
6065	197487,16	714206,21
6066	197471,65	714220,90
6067	197450,43	714259,26
6068	197431,25	714287,42
6069	197427,99	714321,54
6070	197390,77	714371,17
6071	197352,89	714420,14
6072	197332,00	714429,28
6073	197281,07	714470,42
6074	197239,93	714508,29
6075	197214,79	714525,59
6076	197180,83	714536,69
6077	197139,70	714530,82
6078	197069,18	714511,23
6079	197051,87	714503,07
6080	196985,27	714461,28
6081	196946,09	714442,34
6082	196924,54	714436,46
6083	196908,87	714431,89
6084	196873,61	714415,57
6085	196853,04	714408,71
6086	196830,19	714399,57
6087	196798,85	714387,16
6088	196773,38	714377,37
6089	196736,81	714362,35
6090	196698,29	714346,68
6091	196669,56	714325,78
6092	196646,05	714297,71
6093	196630,05	714275,83
6094	196606,55	714230,12
6095	196582,39	714198,13
6096	196549,08	714171,36

Lp.	X	Y
6097	196497,50	714130,87
6098	196459,63	714109,32
6099	196421,75	714091,04
6100	196386,82	714078,31
6101	196337,19	714065,25
6102	196299,98	714055,45
6103	196271,24	714049,58
6104	196222,92	714031,95
6105	196161,22	714006,15
6106	196120,73	713990,48
6107	196108,33	713981,99
6108	196096,57	713972,20
6109	196085,47	713968,28
6110	196070,46	713966,98
6111	196052,17	713955,88
6112	195981,98	713918,98
6113	195943,45	713898,09
6114	195893,17	713875,23
6115	195827,88	713841,93
6116	195815,80	713829,20
6117	195803,39	713816,14
6118	195753,76	713799,16
6119	195699,57	713780,23
6120	195685,85	713773,04
6121	195645,37	713760,64
6122	195590,85	713747,90
6123	195566,69	713739,42
6124	195532,73	713732,89
6125	195488,98	713719,17
6126	195459,60	713708,73
6127	195399,53	713680,65
6128	195361,33	713656,81
6129	195333,90	713635,27

Lp.	X	Y
6130	195318,23	713618,29
6131	195306,48	713586,95
6132	195296,68	713558,87
6133	195280,36	713522,30
6134	195267,95	713490,31
6135	195262,08	713460,27
6136	195251,63	713421,74
6137	195246,40	713399,54
6138	195237,26	713383,87
6139	195224,20	713372,12
6140	195204,29	713346,33
6141	195186,00	713324,78
6142	195129,85	713265,36
6143	195101,12	713223,57
6144	195083,51	713201,53
6145	195071,99	713187,80
6146	195059,59	713170,53
6147	195049,85	713162,11
6148	195032,58	713136,43
6149	195015,30	713108,97
6150	194995,38	713085,94
6151	194982,97	713069,55
6152	194967,03	713050,06
6153	194944,36	713028,10
6154	194914,59	713001,17
6155	194888,73	712979,91
6156	194855,43	712958,65
6157	194835,05	712948,56
6158	194830,09	712955,29
6159	194827,97	712959,19
6160	194847,45	712977,61
6161	194860,21	712988,59
6162	194847,81	712999,58

Lp.	X	Y
6163	194839,66	713010,91
6164	194833,99	713024,73
6165	194819,46	713014,81
6166	194803,88	712996,74
6167	194791,83	712988,24
6168	194781,91	712982,22
6169	194740,46	712971,59
6170	194722,39	712964,15
6171	194709,45	712954,05
6172	194704,49	712946,25
6173	194683,24	712944,48
6174	194643,20	712944,84
6175	194626,90	712944,13
6176	194604,76	712942,18
6177	194581,73	712935,45
6178	194565,43	712932,97
6179	194555,51	712930,49
6180	194539,57	712922,34
6181	194523,98	712919,15
6182	194511,75	712914,37
6183	194470,30	712893,82
6184	194457,90	712887,09
6185	194446,92	712883,90
6186	194445,50	712873,98
6187	194441,96	712867,24
6188	194425,31	712858,39
6189	194396,08	712840,85
6190	194379,42	712830,57
6191	194355,33	712810,03
6192	194343,99	712798,33
6193	194338,32	712780,62
6194	194336,91	712765,74
6195	194340,45	712752,27

Lp.	X	Y
6196	194348,60	712737,75
6197	194357,46	712729,24
6198	194366,31	712725,35
6199	194377,65	712731,37
6200	194391,47	712745,19
6201	194416,62	712789,48
6202	194440,36	712769,64
6203	194444,98	712767,18
6204	194440,72	712760,07
6205	194437,53	712747,67
6206	194440,72	712737,75
6207	194430,80	712733,14
6208	194421,94	712702,32
6209	194410,96	712686,37
6210	194390,41	712675,39
6211	194377,65	712672,56
6212	194350,02	712681,06
6213	194320,25	712691,69
6214	194312,11	712701,96
6215	194286,24	712737,39
6216	194272,60	712760,95
6217	194256,66	712788,59
6218	194248,86	712798,51
6219	194240,36	712801,34
6220	194227,25	712798,51
6221	194207,76	712788,94
6222	194194,12	712781,33
6223	194183,85	712772,82
6224	194173,22	712761,84
6225	194164,01	712735,98
6226	194161,88	712713,30
6227	194161,17	712688,50
6228	194161,17	712661,57

Lp.	X	Y
6229	194147,00	712662,99
6230	194149,84	712631,10
6231	194149,48	712607,72
6232	194147,53	712582,74
6233	194141,86	712561,84
6234	194132,65	712535,27
6235	194114,58	712504,09
6236	194093,68	712473,97
6237	194043,01	712424,37
6238	194031,85	712409,31
6239	194017,33	712384,16
6240	194007,76	712363,96
6241	194002,09	712334,55
6242	194002,09	712316,84
6243	194002,09	712292,75
6244	194002,45	712280,35
6245	194015,56	712255,90
6246	194030,44	712232,87
6247	194054,17	712237,12
6248	194074,02	712239,96
6249	194087,12	712236,41
6250	194097,04	712227,20
6251	194111,93	712208,07
6252	194124,68	712183,27
6253	194129,64	712165,20
6254	194132,12	712149,96
6255	194149,84	712117,37
6256	194156,57	712098,59
6257	194165,96	712062,63
6258	194167,73	712045,62
6259	194166,67	712021,88
6260	194169,85	711993,18
6261	194171,63	711974,05

Lp.	X	Y
6262	194169,50	711965,19
6263	194171,63	711948,54
6264	194175,88	711930,47
6265	194175,88	711915,59
6266	194180,84	711897,52
6267	194178,36	711881,58
6268	194172,69	711862,80
6269	194162,24	711842,08
6270	194157,28	711835,34
6271	194138,14	711821,17
6272	194112,63	711804,87
6273	194091,20	711796,19
6274	194071,36	711790,88
6275	194046,56	711791,23
6276	193998,02	711786,63
6277	193982,43	711786,98
6278	193951,78	711786,80
6279	193915,29	711788,93
6280	193871,36	711790,35
6281	193858,42	711793,00
6282	193851,34	711796,55
6283	193845,31	711805,41
6284	193822,99	711808,06
6285	193819,89	711821,35
6286	193814,14	711864,31
6287	193776,93	711867,41
6288	193766,75	711878,48
6289	193758,33	711882,47
6290	193750,36	711882,47
6291	193742,39	711875,38
6292	193702,53	711868,74
6293	193655,59	711861,65
6294	193619,05	711858,33

Lp.	X	Y
6295	193578,75	711852,13
6296	193541,10	711847,26
6297	193520,29	711847,70
6298	193508,11	711850,58
6299	193496,59	711853,68
6300	193467,81	711843,49
6301	193432,82	711833,75
6302	193411,56	711827,99
6303	193391,19	711812,05
6304	193370,37	711793,00
6305	193359,97	711784,37
6306	193342,69	711764,44
6307	193334,28	711747,17
6308	193324,54	711737,87
6309	193315,24	711732,99
6310	193309,04	711733,88
6311	193301,51	711742,74
6312	193293,98	711754,25
6313	193289,99	711771,97
6314	193282,46	711777,73
6315	193273,16	711781,27
6316	193265,19	711788,35
6317	193238,62	711796,77
6318	193217,14	711805,85
6319	193206,51	711812,49
6320	193198,10	711823,56
6321	193193,67	711827,11
6322	193181,71	711828,43
6323	193170,19	711831,98
6324	193160,01	711839,06
6325	193146,72	711849,69
6326	193138,31	711860,32
6327	193130,78	711862,09

Lp.	X	Y
6328	193117,93	711862,98
6329	193089,28	711871,97
6330	193064,48	711881,54
6331	193048,89	711888,62
6332	193035,43	711886,14
6333	193030,82	711888,62
6334	193030,47	711900,67
6335	193032,95	711929,37
6336	193036,14	711948,50
6337	193022,32	711950,62
6338	193017,36	711950,98
6339	193013,11	711941,41
6340	193005,31	711921,57
6341	192990,08	711918,38
6342	192976,61	711917,67
6343	192951,28	711918,56
6344	192916,20	711915,73
6345	192880,07	711919,27
6346	192865,18	711918,21
6347	192865,72	711902,79
6348	192863,24	711887,56
6349	192859,69	711874,80
6350	192854,73	711858,15
6351	192853,69	711844,58
6352	192851,57	711816,09
6353	192911,04	711809,21
6354	192961,55	711800,63
6355	192969,44	711799,32
6356	192968,37	711793,99
6357	192990,57	711789,02
6358	193026,34	711781,40
6359	193061,12	711770,80
6360	193089,28	711761,20

Lp.	X	Y
6361	193100,21	711755,90
6362	193113,46	711759,87
6363	193131,02	711754,57
6364	193137,65	711758,55
6365	193172,99	711740,29
6366	193197,90	711722,80
6367	193208,24	711710,61
6368	193248,25	711672,72
6369	193296,35	711617,46
6370	193362,47	711572,81
6371	193362,47	711558,50
6372	193357,70	711550,81
6373	193353,20	711545,51
6374	193359,03	711533,06
6375	193368,83	711521,40
6376	193378,64	711512,65
6377	193385,00	711506,02
6378	193400,37	711519,80
6379	193404,46	711536,19
6380	193414,05	711548,42
6381	193424,30	711561,65
6382	193438,53	711571,91
6383	193446,46	711583,15
6384	193454,07	711601,34
6385	193461,01	711623,17
6386	193471,60	711629,78
6387	193491,77	711632,76
6388	193510,95	711635,07
6389	193550,64	711642,02
6390	193564,53	711645,00
6391	193585,20	711654,92
6392	193606,70	711671,12
6393	193627,20	711685,67

Lp.	X	Y
6394	193639,27	711690,64
6395	193659,78	711691,63
6396	193680,95	711692,95
6397	193694,84	711696,26
6398	193706,08	711702,54
6399	193716,66	711702,87
6400	193723,28	711713,45
6401	193730,55	711712,46
6402	193739,48	711709,49
6403	193762,30	711709,82
6404	193767,10	711707,83
6405	193770,41	711702,54
6406	193769,75	711694,27
6407	193763,79	711681,37
6408	193755,52	711674,76
6409	193751,22	711669,47
6410	193753,54	711660,87
6411	193761,48	711655,58
6412	193769,75	711652,27
6413	193777,35	711655,58
6414	193788,93	711662,85
6415	193799,51	711666,16
6416	193811,75	711668,81
6417	193825,97	711667,82
6418	193832,91	711667,15
6419	193915,76	711691,30
6420	193922,37	711680,38
6421	193927,33	711672,45
6422	193931,96	711654,26
6423	193932,96	711629,78
6424	193932,30	711608,95
6425	193930,31	711582,49
6426	193927,00	711563,97

Lp.	X	Y
6427	193919,56	711533,21
6428	193910,63	711512,04
6429	193899,06	711495,18
6430	193877,23	711469,05
6431	193866,65	711454,50
6432	193862,35	711446,23
6433	193864,99	711441,27
6434	193873,26	711435,98
6435	193879,55	711437,30
6436	193891,12	711444,91
6437	193904,68	711463,76
6438	193914,27	711460,78
6439	193922,54	711457,81
6440	193927,50	711464,75
6441	193933,12	711479,30
6442	193937,75	711489,55
6443	193942,38	711493,19
6444	193951,64	711492,86
6445	193965,86	711490,88
6446	193974,46	711491,54
6447	193979,75	711494,52
6448	193986,04	711499,48
6449	193986,70	711504,77
6450	193982,40	711506,75
6451	193970,16	711507,74
6452	193952,64	711510,39
6453	193951,31	711517,01
6454	193950,65	711532,88
6455	193954,62	711548,42
6456	193960,24	711558,01
6457	193966,86	711565,95
6458	193969,50	711583,81
6459	193974,13	711623,83

Lp.	X	Y
6460	193976,12	711650,29
6461	193978,43	711672,78
6462	193980,94	711685,01
6463	193996,62	711685,01
6464	193995,96	711668,15
6465	193996,29	711668,15
6466	194000,26	711645,33
6467	194004,89	711622,84
6468	194014,81	711602,66
6469	194023,08	711588,44
6470	194052,18	711563,64
6471	194060,78	711561,98
6472	194075,66	711547,43
6473	194084,26	711538,50
6474	194103,11	711527,92
6475	194120,64	711519,98
6476	194133,87	711516,34
6477	194143,79	711509,07
6478	194157,32	711494,42
6479	194171,12	711488,42
6480	194192,12	711490,82
6481	194193,32	711508,22
6482	194204,73	711524,43
6483	194208,33	711535,83
6484	194200,52	711558,63
6485	194193,92	711571,83
6486	194175,32	711578,43
6487	194167,61	711584,14
6488	194145,78	711590,76
6489	194124,61	711600,68
6490	194108,41	711620,85
6491	194103,44	711634,74
6492	194102,71	711653,45

Lp.	X	Y
6493	194100,31	711674,45
6494	194104,77	711697,58
6495	194105,43	711716,10
6496	194142,14	711732,64
6497	194167,61	711744,54
6498	194193,90	711761,08
6499	194214,73	711773,98
6500	194225,98	711790,51
6501	194238,55	711808,70
6502	194254,09	711839,13
6503	194260,04	711854,01
6504	194260,04	711863,93
6505	194268,64	711869,89
6506	194272,94	711880,47
6507	194281,37	711910,57
6508	194290,97	711938,35
6509	194279,39	711950,25
6510	194283,69	711957,86
6511	194286,34	711971,42
6512	194288,65	711984,98
6513	194287,99	711994,57
6514	194281,37	712003,50
6515	194272,78	712005,15
6516	194268,48	712021,69
6517	194267,48	712031,28
6518	194277,41	712041,53
6519	194285,67	712047,82
6520	194283,19	712062,37
6521	194283,19	712079,24
6522	194279,56	712093,79
6523	194267,65	712113,30
6524	194256,07	712125,87
6525	194251,44	712136,12

Lp.	X	Y
6526	194251,11	712147,69
6527	194251,77	712161,59
6528	194249,79	712176,80
6529	194239,54	712188,70
6530	194233,92	712199,29
6531	194223,99	712214,83
6532	194211,76	712230,71
6533	194226,80	712241,95
6534	194207,62	712257,49
6535	194202,00	712261,13
6536	194195,39	712280,65
6537	194189,76	712302,47
6538	194192,08	712323,64
6539	194187,12	712347,78
6540	194185,46	712362,66
6541	194188,11	712389,78
6542	194194,39	712414,59
6543	194201,34	712435,76
6544	194208,45	712443,69
6545	194222,01	712450,31
6546	194225,65	712452,29
6547	194212,42	712471,14
6548	194206,13	712483,71
6549	194208,78	712489,33
6550	194217,05	712495,62
6551	194228,62	712506,53
6552	194229,95	712524,72
6553	194232,92	712542,91
6554	194243,18	712566,72
6555	194241,19	712575,98
6556	194251,94	712582,27
6557	194270,79	712585,24
6558	194279,39	712581,27

Lp.	X	Y
6559	194295,26	712573,67
6560	194329,29	712527,37
6561	194363,60	712552,17
6562	194374,76	712555,06
6563	194384,68	712552,17
6564	194401,63	712536,46
6565	194417,34	712548,86
6566	194433,05	712536,46
6567	194440,49	712537,70
6568	194454,14	712549,28
6569	194454,55	712553,41
6570	194446,69	712567,47
6571	194445,66	712573,67
6572	194452,28	712582,76
6573	194464,68	712585,66
6574	194481,21	712603,02
6575	194494,86	712616,25
6576	194490,72	712632,37
6577	194494,44	712639,81
6578	194503,95	712649,32
6579	194506,43	712654,69
6580	194495,68	712677,43
6581	194500,64	712689,01
6582	194509,74	712708,85
6583	194518,22	712724,87
6584	194533,72	712727,45
6585	194550,67	712739,44
6586	194573,40	712756,80
6587	194581,05	712763,83
6588	194590,15	712760,53
6589	194612,88	712764,66
6590	194647,61	712778,72
6591	194689,78	712797,73

Lp.	X	Y
6592	194699,08	712798,15
6593	194716,85	712791,94
6594	194720,16	712796,08
6595	194720,99	712802,69
6596	194723,06	712808,48
6597	194742,49	712817,16
6598	194750,34	712820,06
6599	194790,03	712841,14
6600	194802,84	712840,73
6601	194816,07	712832,87
6602	194827,03	712819,23
6603	194845,63	712816,75
6604	194858,45	712816,75
6605	194869,61	712821,71
6606	194874,98	712833,70
6607	194882,84	712849,41
6608	194895,65	712867,60
6609	194911,77	712871,32
6610	194925,00	712873,80
6611	194949,39	712889,09
6612	194969,86	712895,71
6613	194986,39	712901,50
6614	195008,30	712912,24
6615	195028,15	712927,95
6616	195025,25	712941,60
6617	194999,00	712963,51
6618	194978,33	712987,48
6619	194975,37	712991,25
6620	194987,84	713004,02
6621	195009,75	713030,89
6622	195023,39	713048,25
6623	195040,76	713053,22
6624	195051,92	713067,69

Lp.	X	Y
6625	195067,21	713099,52
6626	195075,90	713123,08
6627	195088,71	713137,96
6628	195110,21	713159,05
6629	195140,80	713187,57
6630	195152,79	713202,04
6631	195168,09	713227,26
6632	195184,41	713254,96
6633	195199,71	713275,63
6634	195210,05	713285,96
6635	195225,34	713309,11
6636	195222,94	713315,31
6637	195244,44	713343,09
6638	195264,28	713373,85
6639	195280,16	713400,31
6640	195293,39	713426,44
6641	195302,32	713446,28
6642	195309,59	713457,19
6643	195319,52	713466,12
6644	195338,37	713496,22
6645	195352,75	713522,35
6646	195361,68	713542,85
6647	195374,25	713563,36
6648	195390,12	713585,18
6649	195401,70	713604,37
6650	195414,27	713620,90
6651	195430,80	713637,77
6652	195447,51	713647,36
6653	195465,70	713661,91
6654	195478,92	713669,85
6655	195504,72	713681,42
6656	195530,85	713693,33
6657	195565,08	713705,57

Lp.	X	Y
6658	195591,20	713714,50
6659	195619,32	713716,81
6660	195652,88	713722,43
6661	195693,89	713732,36
6662	195708,61	713736,33
6663	195723,82	713738,64
6664	195739,70	713735,33
6665	195779,72	713751,87
6666	195816,43	713766,75
6667	195849,50	713778,99
6668	195889,35	713792,88
6669	195909,86	713797,84
6670	195919,78	713818,34
6671	195937,47	713830,91
6672	195952,35	713834,88
6673	195961,61	713836,87
6674	195966,58	713840,83
6675	195977,16	713854,06
6676	196014,53	713879,53
6677	196043,97	713897,06
6678	196102,34	713932,11
6679	196144,67	713956,26
6680	196162,03	713962,21
6681	196181,55	713967,50
6682	196195,60	713970,15
6683	196209,16	713977,09
6684	196231,32	713991,97
6685	196251,16	714001,90
6686	196278,94	714017,44
6687	196308,87	714026,37
6688	196350,88	714038,94
6689	196388,91	714045,55
6690	196407,10	714049,19

Lp.	X	Y
6691	196444,80	714063,08
6692	196470,60	714073,66
6693	196489,78	714083,25
6694	196506,98	714097,48
6695	196525,33	714110,70
6696	196556,42	714128,23
6697	196572,63	714138,15
6698	196587,67	714151,05
6699	196604,87	714160,97
6700	196625,38	714168,91
6701	196660,43	714185,12
6702	196695,66	714198,01
6703	196723,44	714206,61
6704	196750,23	714221,17
6705	196771,39	714232,08
6706	196743,94	714271,77
6707	196737,99	714279,70
6708	196739,97	714294,26
6709	196763,12	714311,45
6710	196805,95	714341,88
6711	196824,80	714354,78
6712	196849,28	714365,69
6713	196873,42	714374,95
6714	196897,73	714386,20
6715	196917,24	714352,46
6716	196932,78	714328,32
6717	196949,49	714304,51
6718	196960,40	714302,19
6719	196979,58	714309,47
6720	197046,39	714345,52
6721	197079,63	714364,04
6722	197067,72	714390,50
6723	197065,07	714408,36

Lp.	X	Y
6724	197069,04	714433,49
6725	197081,94	714460,28
6726	197097,15	714481,45
6727	197112,37	714487,73
6728	197134,53	714490,37
6729	197157,02	714481,45
6730	197190,58	714460,28
6731	197217,37	714447,38
6732	197243,83	714430,84
6733	197264,67	714416,62
6734	197292,28	714395,46
6735	197321,38	714364,70
6736	197349,50	714325,67
6737	197399,31	714252,50
6738	197413,37	714226,46
6739	197426,60	714202,89
6740	197441,89	714183,05
6741	197452,64	714173,54
6742	197479,51	714168,99
6743	197509,90	714154,53
6744	197531,39	714140,06
6745	197545,86	714128,48
6746	197558,27	714105,74
6747	197571,49	714083,83
6748	197605,60	714074,74
6749	197644,87	714070,19
6750	197681,67	714070,19
6751	197706,88	714073,91
6752	197749,46	714083,83
6753	197792,05	714098,30
6754	197840,41	714122,69
6755	197882,99	714142,95
6756	197938,39	714166,93

Lp.	X	Y
6757	197933,02	714192,56
6758	197963,61	714205,79
6759	198059,10	714245,89
6760	198107,06	714266,56
6761	198144,27	714269,04
6762	198159,98	714273,17
6763	198175,27	714277,72
6764	198224,10	714280,82
6765	198242,71	714272,04
6766	198257,69	714250,85
6767	198275,26	714243,10
6768	198297,48	714232,76
6769	198317,12	714204,34
6770	198339,34	714177,99
6771	198370,61	714143,88
6772	198401,09	714109,26
6773	198422,28	714080,84
6774	198424,35	714063,27
6775	198451,74	714002,81
6776	198478,09	713949,06
6777	198486,88	713933,56
6778	198498,50	713929,94
6779	198513,49	713926,84
6780	198524,86	713915,99
6781	198539,84	713912,89
6782	198560,00	713919,61
6783	198576,53	713925,81
6784	198585,32	713948,55
6785	198607,54	713966,63
6786	198640,61	713989,37
6787	198661,02	713998,15
6788	198674,46	713997,12
6789	198699,78	713989,37

Lp.	X	Y
6790	198723,03	713975,42
6791	198746,80	713958,36
6792	198767,47	713947,51
6793	198797,45	713937,69
6794	198818,12	713923,74
6795	198830,26	713904,62
6796	198845,76	713881,37
6797	198871,08	713845,20
6798	198887,10	713818,84
6799	198890,72	713809,02
6800	198890,20	713787,84
6801	198889,17	713769,23
6802	198908,81	713735,13
6803	198910,60	713732,80
6804	198920,81	713738,15
6805	198925,43	713734,99
6806	198935,15	713717,49
6807	198950,71	713693,42
6808	198954,39	713682,42
6809	198955,60	713674,52
6810	198959,85	713670,88
6811	198970,79	713657,20
6812	198979,30	713646,87
6813	198982,64	713634,72
6814	198987,81	713626,82
6815	198995,10	713620,13
6816	198999,96	713611,02
6817	199002,70	713597,65
6818	199004,82	713589,14
6819	199003,00	713580,03
6820	198999,96	713570,00
6821	199004,52	713555,72
6822	199014,85	713548,42

Lp.	X	Y
6823	199023,66	713542,35
6824	199024,27	713530,19
6825	199020,02	713506,80
6826	199025,18	713506,49
6827	199026,40	713495,86
6828	199021,84	713483,10
6829	199016,22	713480,36
6830	199003,46	713476,72
6831	198992,52	713472,46
6832	198989,48	713468,21
6833	198989,48	713460,92
6834	198991,61	713452,41
6835	198996,77	713445,11
6836	199004,37	713438,73
6837	199007,41	713433,87
6838	199006,19	713425,97
6839	198999,81	713416,25
6840	198999,81	713411,39
6841	199003,15	713405,61
6842	199009,53	713396,50
6843	199016,83	713386,47
6844	199018,95	713356,69
6845	199025,14	713315,45
6846	199037,68	713272,91
6847	199051,73	713238,34
6848	199061,99	713208,34
6849	199083,64	713179,85
6850	199099,97	713153,64
6851	199111,36	713133,13
6852	199112,88	713126,68
6853	199115,16	713113,76
6854	199123,52	713096,67
6855	199144,98	713065,53

Lp.	X	Y
6856	199150,67	713062,11
6857	199156,37	713057,55
6858	199163,21	713044,64
6859	199176,50	713020,71
6860	199181,44	713009,31
6861	199192,83	713002,10
6862	199207,65	713000,20
6863	199219,42	712995,64
6864	199238,41	712988,42
6865	199248,86	712985,01
6866	199262,91	712983,49
6867	199286,84	712982,73
6868	199321,40	712978,17
6869	199351,41	712972,09
6870	199381,60	712961,84
6871	199391,48	712955,76
6872	199400,97	712950,06
6873	199405,91	712945,89
6874	199408,19	712936,39
6875	199423,00	712927,65
6876	199441,23	712911,70
6877	199449,97	712894,99
6878	199450,73	712884,36
6879	199443,51	712866,12
6880	199444,65	712824,72
6881	199446,93	712775,35
6882	199449,21	712749,52
6883	199454,34	712700,53
6884	199458,51	712660,26
6885	199458,13	712635,96
6886	199453,58	712605,57
6887	199444,46	712577,46
6888	199437,24	712556,95

Lp.	X	Y
6889	199426,61	712541,76
6890	199417,11	712536,82
6891	199405,72	712536,82
6892	199396,22	712538,34
6893	199399,64	712523,53
6894	199402,68	712511,76
6895	199399,07	712498,08
6896	199388,82	712483,27
6897	199375,52	712469,60
6898	199356,91	712450,61
6899	199338,68	712431,24
6900	199320,83	712419,08
6901	199315,13	712408,83
6902	199313,61	712396,67
6903	199305,64	712385,28
6904	199304,50	712374,26
6905	199299,18	712364,39
6906	199297,28	712348,06
6907	199295,00	712324,51
6908	199293,10	712305,90
6909	199295,00	712287,29
6910	199297,85	712266,78
6911	199300,51	712244,75
6912	199309,25	712218,92
6913	199318,36	712192,71
6914	199340,39	712157,77
6915	199369,64	712123,97
6916	199400,40	712095,86
6917	199419,20	712076,87
6918	199422,62	712071,93
6919	199422,24	712059,02
6920	199429,08	712042,31
6921	199443,89	712020,66

Lp.	X	Y
6922	199453,39	711998,25
6923	199469,34	711962,16
6924	199487,57	711934,44
6925	199503,52	711916,59
6926	199520,61	711902,15
6927	199527,64	711895,32
6928	199548,91	711884,30
6929	199581,57	711859,23
6930	199612,34	711829,99
6931	199635,89	711803,02
6932	199650,89	711780,61
6933	199679,76	711748,71
6934	199703,68	711723,64
6935	199724,95	711697,05
6936	199742,24	711676,54
6937	199759,71	711664,39
6938	199775,66	711646,54
6939	199791,99	711627,55
6940	199796,55	711615,39
6941	199809,46	711598,30
6942	199823,90	711588,43
6943	199836,05	711576,65
6944	199844,41	711561,84
6945	199863,40	711543,99
6946	199892,07	711506,39
6947	199904,61	711487,77
6948	199908,03	711475,62
6949	199908,79	711460,81
6950	199905,37	711425,48
6951	199900,81	711393,20
6952	199892,07	711365,09
6953	199877,64	711338,51
6954	199860,17	711317,24

Lp.	X	Y
6955	199848,01	711305,08
6956	199843,08	711294,07
6957	199833,39	711265,20
6958	199825,42	711229,88
6959	199834,91	711188,48
6960	199840,99	711169,11
6961	199852,00	711145,94
6962	199877,45	711109,48
6963	199915,43	711063,52
6964	199947,15	711030,10
6965	199990,45	710990,98
6966	200022,35	710966,67
6967	200049,51	710949,96
6968	200097,36	710923,37
6969	200105,72	710919,19
6970	200112,94	710921,47
6971	200138,76	710913,11
6972	200175,79	710896,02
6973	200220,61	710874,75
6974	200251,00	710861,46
6975	200338,93	710832,21
6976	200361,71	710825,38
6977	200394,19	710816,64
6978	200438,25	710806,39
6979	200475,09	710797,65
6980	200528,45	710772,96
6981	200555,80	710750,93
6982	200578,59	710732,70
6983	200611,44	710715,99
6984	200641,07	710708,01
6985	200667,28	710709,15
6986	200717,22	710712,95
6987	200754,44	710716,37

Lp.	X	Y
6988	200803,82	710724,35
6989	200828,13	710724,73
6990	200889,09	710717,13
6991	200926,69	710708,01
6992	200952,91	710698,04
6993	200972,46	710682,57
6994	201002,46	710653,32
6995	201021,45	710631,67
6996	201032,45	710611,56
6997	201041,58	710591,03
6998	201051,50	710567,13
6999	201058,82	710545,66
7000	201047,14	710523,05
7001	201050,40	710511,63
7002	201037,35	710494,90
7003	201003,69	710448,57
7004	200974,90	710394,42
7005	200946,11	710341,73
7006	200927,09	710303,67
7007	200899,28	710254,39
7008	200900,25	710233,41
7009	200902,69	710215,36
7010	200913,43	710198,28
7011	200921,72	710174,38
7012	200931,48	710134,86
7013	200948,07	710100,71
7014	200970,26	710074,12
7015	201001,49	710047,77
7016	201035,89	710008,01
7017	201050,52	709979,71
7018	201068,09	709954,82
7019	201134,44	709925,55
7020	201153,71	709917,01

Lp.	X	Y
7021	201166,89	709937,51
7022	201178,60	709946,77
7023	201197,14	709951,17
7024	201216,65	709954,58
7025	201236,65	709965,31
7026	201264,46	709986,78
7027	201286,91	709995,08
7028	201303,01	710026,30
7029	201314,23	710044,84
7030	201324,48	710064,36
7031	201349,85	710087,29
7032	201404,73	710129,00
7033	201429,13	710146,57
7034	201452,55	710171,45
7035	201461,09	710176,09
7036	201467,92	710166,82
7037	201490,85	710175,60
7038	201510,85	710185,84
7039	201516,71	710198,53
7040	201543,54	710207,80
7041	201572,81	710211,70
7042	201618,68	710215,60
7043	201641,36	710210,48
7044	201662,34	710198,28
7045	201683,81	710203,65
7046	201705,28	710209,51
7047	201725,28	710209,02
7048	201754,07	710193,41
7049	201781,63	710168,28
7050	201827,49	710134,61
7051	201867,99	710103,39
7052	201884,09	710083,39
7053	201900,19	710060,45

Lp.	X	Y
7054	201909,95	710027,77
7055	201918,97	709989,95
7056	201914,10	709961,66
7057	201922,39	709927,99
7058	201927,76	709909,94
7059	201934,59	709869,93
7060	201943,86	709847,49
7061	201940,44	709825,04
7062	201941,91	709804,07
7063	201944,35	709772,35
7064	201951,66	709725,51
7065	201952,40	709707,71
7066	201988,50	709675,51
7067	202031,92	709643,30
7068	202069,25	709615,74
7069	202094,13	709604,52
7070	202166,83	709606,47
7071	202220,98	709604,03
7072	202283,68	709602,81
7073	202339,78	709608,18
7074	202376,38	709617,93
7075	202406,70	709627,40
7076	202423,86	709636,81
7077	202456,52	709647,32
7078	202470,91	709653,97
7079	202497,48	709673,89
7080	202522,39	709698,25
7081	202541,77	709719,84
7082	202569,44	709733,12
7083	202608,19	709735,34
7084	202631,44	709739,76
7085	202649,98	709751,66
7086	202676,00	709757,75

Lp.	X	Y
7087	202722,50	709758,31
7088	202760,69	709753,32
7089	202786,15	709738,93
7090	202809,40	709741,15
7091	202833,20	709733,95
7092	202857,00	709712,92
7093	202882,19	709696,59
7094	202914,30	709679,98
7095	202929,79	709665,59
7096	202939,76	709642,89
7097	202945,85	709624,63
7098	202949,72	709600,27
7099	202945,29	709583,11
7100	202936,99	709562,08
7101	202935,33	709544,92
7102	202936,99	709528,87
7103	202948,06	709513,37
7104	202969,65	709500,08
7105	202986,53	709487,63
7106	202981,55	709472,68
7107	202987,09	709449,99
7108	203000,37	709431,17
7109	203008,67	709428,40
7110	203035,80	709430,06
7111	203072,33	709426,19
7112	203081,19	709445,01
7113	203088,38	709449,99
7114	203103,88	709446,67
7115	203118,27	709456,63
7116	203120,49	709462,72
7117	203164,22	709463,27
7118	203201,03	709470,19
7119	203249,74	709478,49

Lp.	X	Y
7120	203261,92	709479,60
7121	203287,93	709467,42
7122	203297,45	709462,00
7123	203307,64	709443,40
7124	203309,85	709421,70
7125	203310,29	709400,00
7126	203309,41	709380,96
7127	203298,34	709361,92
7128	203316,05	709334,02
7129	203341,29	709318,97
7130	203366,98	709313,21
7131	203431,19	709301,70
7132	203453,28	709297,84
7133	203455,06	709292,17
7134	203468,87	709286,51
7135	203487,65	709280,48
7136	203492,96	709274,46
7137	203500,76	709278,71
7138	203510,67	709285,44
7139	203523,61	709271,45
7140	203540,26	709261,89
7141	203570,72	709252,32
7142	203588,44	709242,75
7143	203609,69	709223,27
7144	203638,03	709196,35
7145	203668,14	709165,53
7146	203689,75	709139,31
7147	203711,90	709109,38
7148	203719,34	709096,27
7149	203726,77	709076,07
7150	203736,34	709042,77
7151	203746,26	709015,85
7152	203753,34	708988,22

Lp.	X	Y
7153	203761,14	708954,92
7154	203764,68	708927,99
7155	203769,64	708909,22
7156	203773,36	708898,77
7157	203779,74	708884,24
7158	203785,41	708867,24
7159	203786,47	708849,52
7160	203787,18	708830,75
7161	203794,26	708801,70
7162	203804,18	708781,50
7163	203816,23	708763,08
7164	203838,19	708742,54
7165	203856,26	708731,55
7166	203880,35	708718,09
7167	203913,65	708704,63
7168	203948,01	708697,90
7169	203994,42	708690,46
7170	204030,91	708686,56
7171	204050,93	708691,35
7172	204075,37	708698,78
7173	204112,57	708711,54
7174	204132,41	708716,85
7175	204148,17	708715,97
7176	204180,76	708702,15
7177	204210,88	708680,89
7178	204227,88	708664,24
7179	204247,19	708642,46
7180	204261,71	708620,85
7181	204281,20	708588,61
7182	204293,60	708569,83
7183	204313,08	708548,22
7184	204331,15	708532,28
7185	204349,21	708520,94

Lp.	X	Y
7186	204365,21	708510,23
7187	204391,88	708498,51
7188	204423,41	708488,01
7189	204472,71	708479,52
7190	204517,58	708477,50
7191	204542,23	708479,12
7192	204566,07	708485,99
7193	204589,92	708496,09
7194	204610,53	708511,04
7195	204626,70	708529,63
7196	204648,92	708552,27
7197	204658,02	708560,15
7198	204672,57	708566,21
7199	204688,33	708571,46
7200	204728,74	708579,55
7201	204754,20	708583,59
7202	204796,03	708590,66
7203	204836,45	708599,15
7204	204859,89	708599,55
7205	204875,25	708595,11
7206	204890,20	708586,62
7207	204891,01	708577,32
7208	204896,47	708571,87
7209	204911,82	708554,09
7210	204936,88	708526,60
7211	204957,90	708516,90
7212	204995,89	708499,93
7213	205012,25	708484,37
7214	205031,25	708474,27
7215	205041,35	708462,95
7216	205049,03	708450,42
7217	205051,05	708437,08
7218	205052,27	708424,15

Lp.	X	Y
7219	205088,23	708411,62
7220	205084,60	708398,29
7221	205072,47	708360,70
7222	205066,01	708341,30
7223	205070,86	708317,86
7224	205080,56	708300,48
7225	205089,04	708293,21
7226	205118,55	708282,29
7227	205148,05	708276,64
7228	205158,56	708278,25
7229	205175,13	708283,91
7230	205196,95	708291,99
7231	205210,69	708305,33
7232	205225,24	708321,90
7233	205230,90	708340,90
7234	205226,05	708363,12
7235	205220,39	708391,01
7236	205213,52	708414,05
7237	205210,69	708428,19
7238	205217,56	708437,49
7239	205240,19	708438,70
7240	205289,50	708431,02
7241	205304,05	708422,13
7242	205333,35	708397,68
7243	205350,33	708381,51
7244	205371,75	708356,46
7245	205387,91	708335,44
7246	205401,25	708312,40
7247	205410,95	708277,65
7248	205419,03	708246,53
7249	205425,90	708228,74
7250	205438,63	708210,36
7251	205447,52	708200,66

Lp.	X	Y
7252	205460,86	708189,34
7253	205472,98	708163,07
7254	205494,81	708114,98
7255	205516,23	708074,16
7256	205530,58	708054,15
7257	205579,07	708034,35
7258	205616,66	708021,01
7259	205639,29	708018,99
7260	205669,00	708021,62
7261	205686,38	708024,45
7262	205700,93	708029,30
7263	205710,22	708038,19
7264	205732,04	708065,27
7265	205749,42	708094,77
7266	205765,19	708104,47
7267	205782,77	708114,77
7268	205792,47	708092,14
7269	205809,44	708060,21
7270	205819,14	708049,30
7271	205832,07	708041,22
7272	205844,20	708035,16
7273	205851,88	708023,84
7274	205859,15	708012,93
7275	205872,08	708002,83
7276	205895,52	707969,28
7277	205910,07	707943,42
7278	205921,19	707915,33
7279	205923,21	707895,93
7280	205923,61	707861,98
7281	205929,67	707827,63
7282	205936,14	707797,72
7283	205942,20	707770,64
7284	205949,48	707757,71

Lp.	X	Y
7285	205955,94	707751,24
7286	205969,68	707745,99
7287	205982,21	707737,50
7288	205983,63	707727,19
7289	205979,59	707717,50
7290	205973,12	707697,29
7291	205969,48	707677,08
7292	205969,08	707650,41
7293	205966,65	707621,71
7294	205963,42	707601,10
7295	205959,78	707584,53
7296	205945,23	707557,05
7297	205933,51	707533,20
7298	205922,20	707521,89
7299	205894,71	707498,85
7300	205866,83	707494,40
7301	205850,06	707476,42
7302	205833,08	707463,08
7303	205829,04	707446,11
7304	205795,09	707428,33
7305	205772,46	707418,63
7306	205708,81	707394,98
7307	205681,32	707374,78
7308	205653,03	707356,59
7309	205639,70	707334,77
7310	205625,15	707310,11
7311	205608,17	707288,69
7312	205602,31	707280,41
7313	205590,19	707253,33
7314	205574,43	707205,64
7315	205563,11	707184,62
7316	205548,56	707154,31
7317	205540,48	707130,06

Lp.	X	Y
7318	205533,20	707104,60
7319	205533,41	707082,17
7320	205527,75	707051,46
7321	205517,24	707020,34
7322	205510,77	707002,96
7323	205495,82	706992,86
7324	205495,82	706973,86
7325	205490,16	706954,46
7326	205485,72	706948,80
7327	205471,17	706926,17
7328	205453,79	706904,75
7329	205433,58	706880,10
7330	205414,79	706859,69
7331	205392,15	706840,69
7332	205379,63	706816,04
7333	205364,27	706825,74
7334	205344,47	706825,34
7335	205332,74	706819,68
7336	205326,68	706809,57
7337	205321,02	706793,00
7338	205315,77	706768,35
7339	205317,19	706723,69
7340	205313,14	706697,42
7341	205305,46	706680,45
7342	205292,13	706654,58
7343	205286,07	706634,37
7344	205284,45	706621,44
7345	205283,64	706588,71
7346	205285,86	706561,83
7347	205292,33	706531,11
7348	205287,48	706494,34
7349	205285,46	706455,94
7350	205285,06	706432,91

Lp.	X	Y
7351	205290,71	706419,97
7352	205304,05	706405,83
7353	205333,76	706374,10
7354	205353,96	706352,68
7355	205376,60	706332,88
7356	205395,99	706320,75
7357	205440,86	706288,02
7358	205463,08	706268,22
7359	205470,36	706250,84
7360	205470,76	706231,84
7361	205467,53	706214,87
7362	205461,47	706192,64
7363	205454,19	706174,45
7364	205444,90	706133,63
7365	205440,45	706103,73
7366	205431,96	706064,12
7367	205417,82	706012,39
7368	205423,07	706004,71
7369	205430,13	705994,57
7370	205425,00	705967,02
7371	205418,60	705960,61
7372	205418,13	705957,26
7373	205409,33	705959,04
7374	205402,46	705947,32
7375	205398,82	705921,45
7376	205396,40	705887,51
7377	205392,36	705862,85
7378	205388,32	705856,79
7379	205384,27	705845,07
7380	205377,00	705831,33
7381	205370,94	705822,84
7382	205357,60	705799,00
7383	205348,71	705786,06

Lp.	X	Y
7384	205336,99	705775,15
7385	205320,42	705783,24
7386	205308,90	705772,93
7387	205298,39	705791,12
7388	205288,29	705808,90
7389	205276,97	705814,96
7390	205263,64	705833,55
7391	205256,36	705852,14
7392	205256,76	705873,56
7393	205261,61	705898,62
7394	205274,55	705910,74
7395	205288,29	705922,06
7396	205290,71	705939,84
7397	205294,76	705979,45
7398	205296,37	705997,64
7399	205287,88	706006,53
7400	205250,70	705994,40
7401	205197,76	705984,70
7402	205150,88	705973,79
7403	205139,56	705979,85
7404	205129,46	705975,00
7405	205102,38	705959,24
7406	205086,62	705943,48
7407	205080,15	705934,19
7408	205078,54	705923,68
7409	205077,32	705899,83
7410	205077,32	705882,05
7411	205084,60	705862,65
7412	205081,77	705852,95
7413	205096,32	705835,98
7414	205110,87	705816,58
7415	205120,16	705784,25
7416	205138,75	705740,19

Lp.	X	Y
7417	205146,43	705715,94
7418	205166,64	705678,76
7419	205189,45	705634,38
7420	205173,04	705625,39
7421	205152,72	705607,81
7422	205130,85	705589,84
7423	205123,42	705583,20
7424	205102,97	705570,88
7425	205037,51	705605,01
7426	205005,59	705614,30
7427	204968,40	705620,36
7428	204934,46	705618,34
7429	204913,44	705616,73
7430	204915,86	705597,33
7431	204925,16	705592,48
7432	204927,99	705584,80
7433	204919,10	705569,04
7434	204919,91	705560,14
7435	204928,39	705547,62
7436	204919,91	705542,36
7437	204902,93	705529,03
7438	204885,15	705506,80
7439	204866,56	705505,58
7440	204861,71	705501,54
7441	204863,33	705480,12
7442	204857,00	705475,33
7443	204846,25	705474,79
7444	204828,13	705472,01
7445	204812,02	705472,01
7446	204799,81	705457,36
7447	204789,56	705466,64
7448	204745,85	705468,35
7449	204695,55	705457,11

Lp.	X	Y
7450	204665,28	705440,51
7451	204637,93	705421,95
7452	204626,21	705407,31
7453	204605,70	705360,43
7454	204592,03	705318,43
7455	204588,12	705266,18
7456	204590,17	705230,82
7457	204589,39	705200,35
7458	204584,31	705183,55
7459	204582,75	705162,07
7460	204585,88	705117,92
7461	204587,44	705089,02
7462	204591,49	705032,03
7463	204591,49	704985,64
7464	204589,05	704963,66
7465	204617,37	704958,78
7466	204627,63	704956,34
7467	204643,25	704960,24
7468	204644,23	704952,92
7469	204639,84	704941,20
7470	204645,21	704933,39
7471	204661,32	704918,25
7472	204669,62	704893,34
7473	204675,00	704865,51
7474	204689,64	704827,91
7475	204695,50	704809,84
7476	204704,78	704802,51
7477	204724,80	704801,05
7478	204736,52	704781,52
7479	204713,33	704770,53
7480	204697,70	704757,83
7481	204700,63	704723,16
7482	204707,96	704705,58

Lp.	X	Y
7483	204712,35	704676,77
7484	204716,75	704655,77
7485	204718,21	704629,89
7486	204729,44	704615,73
7487	204730,91	704590,34
7488	204725,54	704577,64
7489	204732,37	704559,08
7490	204733,84	704537,60
7491	204734,81	704534,67
7492	204753,37	704533,69
7493	204756,79	704509,76
7494	204760,21	704495,11
7495	204775,83	704463,86
7496	204798,30	704421,87
7497	204818,81	704377,43
7498	204835,41	704353,01
7499	204851,04	704325,67
7500	204858,85	704329,57
7501	204865,69	704320,29
7502	204878,87	704291,97
7503	204894,50	704253,39
7504	204903,53	704231,66
7505	204906,46	704217,50
7506	204905,48	704206,27
7507	204901,09	704200,41
7508	204863,49	704178,92
7509	204841,03	704166,23
7510	204845,91	704156,95
7511	204835,26	704139,08
7512	204827,45	704126,58
7513	204836,83	704104,70
7514	204851,67	704083,60
7515	204874,72	704049,22

Lp.	X	Y
7516	204901,68	704020,32
7517	204916,91	704007,82
7518	204943,87	703982,81
7519	204964,38	703961,91
7520	204981,17	703949,02
7521	205006,18	703933,79
7522	205020,24	703918,94
7523	205036,26	703898,24
7524	205046,02	703872,06
7525	205052,67	703845,11
7526	205043,68	703813,85
7527	205035,48	703774,01
7528	205033,37	703759,51
7529	205028,30	703743,04
7530	205022,78	703723,41
7531	205022,00	703708,57
7532	205017,70	703702,32
7533	205016,92	703686,69
7534	205020,83	703657,78
7535	205022,78	703648,41
7536	205019,65	703633,56
7537	205014,97	703630,05
7538	205014,97	703622,62
7539	205014,97	703615,20
7540	204988,01	703608,95
7541	204947,77	703604,65
7542	204944,69	703604,38
7543	204938,09	703618,34
7544	204933,97	703635,50
7545	204928,25	703637,33
7546	204923,21	703635,05
7547	204920,93	703617,65
7548	204918,64	703603,69

Lp.	X	Y
7549	204905,78	703597,43
7550	204874,92	703577,11
7551	204861,24	703563,44
7552	204854,99	703548,59
7553	204851,09	703518,90
7554	204855,77	703493,51
7555	204867,10	703473,98
7556	204880,78	703452,10
7557	204888,59	703442,73
7558	204905,19	703428,86
7559	204905,97	703414,01
7560	204904,41	703395,65
7561	204938,01	703362,05
7562	204969,65	703336,27
7563	205002,07	703317,91
7564	205029,03	703292,91
7565	205064,78	703263,41
7566	205079,62	703255,99
7567	205104,23	703251,30
7568	205135,09	703249,74
7569	205163,81	703242,51
7570	205180,61	703234,31
7571	205185,29	703226,50
7572	205187,64	703204,62
7573	205187,64	703196,81
7574	205178,26	703190,55
7575	205172,01	703184,30
7576	205170,84	703178,05
7577	205176,70	703171,80
7578	205184,90	703165,55
7579	205186,47	703152,27
7580	205178,26	703142,11
7581	205178,65	703135,47

Lp.	X	Y
7582	205182,17	703124,92
7583	205181,39	703112,81
7584	205178,26	703104,22
7585	205178,26	703095,62
7586	205175,14	703080,78
7587	205171,62	703052,26
7588	205171,23	703032,73
7589	205171,23	703015,54
7590	205176,31	702999,91
7591	205184,71	702989,56
7592	205185,88	702980,18
7593	205212,45	702958,70
7594	205202,68	702937,60
7595	205195,65	702909,48
7596	205208,15	702887,99
7597	205171,43	702854,78
7598	205158,53	702840,72
7599	205145,45	702814,35
7600	205143,88	702791,69
7601	205144,67	702764,74
7602	205145,06	702748,72
7603	205152,87	702739,34
7604	205164,98	702733,48
7605	205170,06	702728,01
7606	205173,18	702720,20
7607	205173,57	702710,04
7608	205182,95	702693,64
7609	205199,36	702675,66
7610	205212,64	702665,51
7611	205213,03	702654,96
7612	205218,50	702644,80
7613	205243,11	702619,02
7614	205324,96	702517,25

Lp.	X	Y
7615	205343,51	702498,31
7616	205365,78	702479,16
7617	205393,13	702462,76
7618	205423,60	702440,49
7619	205434,54	702424,86
7620	205448,40	702400,84
7621	205456,22	702367,24
7622	205462,08	702346,53
7623	205454,26	702317,23
7624	205460,12	702284,42
7625	205465,59	702232,07
7626	205466,76	702178,94
7627	205468,33	702156,28
7628	205464,62	702138,90
7629	205467,74	702117,02
7630	205464,23	702082,64
7631	205464,62	702063,50
7632	205466,57	702047,87
7633	205472,04	702021,31
7634	205470,87	702012,72
7635	205480,24	701984,59
7636	205497,82	701949,43
7637	205518,14	701917,78
7638	205539,82	701888,68
7639	205552,32	701865,63
7640	205566,58	701840,43
7641	205582,60	701805,67
7642	205590,02	701777,54
7643	205594,71	701737,69
7644	205587,67	701732,22
7645	205580,25	701731,05
7646	205581,03	701701,75
7647	205535,33	701690,42

Lp.	X	Y
7648	205504,07	701679,87
7649	205486,88	701688,47
7650	205470,28	701692,18
7651	205446,45	701694,13
7652	205427,31	701691,01
7653	205407,38	701681,63
7654	205387,85	701667,96
7655	205373,40	701652,33
7656	205363,04	701637,68
7657	205355,62	701618,54
7658	205348,20	701591,19
7659	205352,11	701531,42
7660	205351,72	701493,14
7661	205357,58	701468,92
7662	205366,56	701426,33
7663	205372,81	701405,24
7664	205378,08	701383,17
7665	205395,67	701347,62
7666	205414,42	701310,89
7667	205432,78	701278,86
7668	205436,29	701273,39
7669	205436,68	701267,92
7670	205455,44	701245,65
7671	205473,02	701232,37
7672	205488,25	701223,39
7673	205511,89	701220,07
7674	205514,62	701218,11
7675	205532,20	701214,60
7676	205572,44	701192,33
7677	205582,60	701145,84
7678	205591,58	701099,35
7679	205616,58	701057,16
7680	205647,25	701033,53

Lp.	X	Y
7681	205689,83	701044,86
7682	205704,68	701049,93
7683	205742,18	701081,97
7684	205763,86	701100,92
7685	205800,19	701113,03
7686	205818,55	701108,34
7687	205839,65	701088,02
7688	205856,06	701063,80
7689	205859,18	701002,08
7690	205865,43	700966,53
7691	205867,39	700957,54
7692	205866,21	700937,62
7693	205866,21	700887,22
7694	205869,54	700823,74
7695	205910,55	700806,55
7696	205957,04	700783,89
7697	205988,49	700779,40
7698	206029,51	700778,23
7699	206070,92	700782,92
7700	206101,78	700782,53
7701	206122,10	700774,32
7702	206159,21	700757,92
7703	206202,57	700741,12
7704	206239,69	700727,05
7705	206274,84	700705,18
7706	206295,94	700689,16
7707	206309,03	700676,46
7708	206366,65	700625,87
7709	206410,40	700595,79
7710	206427,20	700589,15
7711	206468,22	700584,85
7712	206499,28	700594,82
7713	206521,94	700607,32

Lp.	X	Y
7714	206542,25	700625,68
7715	206555,53	700647,16
7716	206562,96	700677,24
7717	206564,13	700697,95
7718	206559,83	700718,65
7719	206550,26	700742,68
7720	206581,51	700744,24
7721	206610,81	700747,37
7722	206629,56	700732,91
7723	206684,84	700691,31
7724	206697,73	700669,04
7725	206706,33	700656,15
7726	206714,14	700625,29
7727	206730,16	700624,51
7728	206750,08	700627,63
7729	206785,63	700610,05
7730	206808,88	700599,70
7731	206814,35	700596,96
7732	206819,82	700588,37
7733	206820,21	700577,04
7734	206814,35	700565,32
7735	206795,20	700550,08
7736	206779,97	700543,44
7737	206758,09	700539,93
7738	206719,42	700528,21
7739	206695,78	700523,32
7740	206681,72	700519,81
7741	206657,89	700510,04
7742	206643,04	700505,35
7743	206629,37	700489,73
7744	206611,79	700462,38
7745	206603,19	700436,21
7746	206598,12	700401,05

Lp.	X	Y
7747	206607,10	700364,33
7748	206618,43	700330,34
7749	206628,00	700306,31
7750	206646,36	700284,05
7751	206678,01	700255,92
7752	206688,55	700239,90
7753	206671,36	700210,99
7754	206657,69	700188,72
7755	206651,05	700171,54
7756	206643,24	700133,25
7757	206635,42	700111,37
7758	206628,98	700075,63
7759	206627,02	700050,24
7760	206627,02	700010,39
7761	206631,32	699961,56
7762	206634,84	699913,50
7763	206637,38	699870,73
7764	206643,63	699833,22
7765	206648,71	699799,63
7766	206661,40	699752,55
7767	206665,31	699732,24
7768	206676,25	699710,75
7769	206687,97	699693,56
7770	206712,58	699663,48
7771	206737,19	699643,95
7772	206773,91	699618,56
7773	206819,03	699596,48
7774	206854,19	699583,59
7775	206897,56	699572,65
7776	206923,93	699564,25
7777	206958,69	699547,07
7778	206973,15	699554,88
7779	206987,60	699545,50

Lp.	X	Y
7780	207003,62	699522,45
7781	207013,00	699494,33
7782	207009,09	699456,04
7783	206997,76	699408,38
7784	206981,74	699357,99
7785	206976,08	699344,12
7786	206960,06	699321,85
7787	206926,86	699281,22
7788	206904,20	699258,95
7789	206880,95	699238,05
7790	206872,36	699227,12
7791	206866,89	699210,71
7792	206859,86	699185,31
7793	206855,95	699163,44
7794	206856,73	699131,40
7795	206862,59	699103,67
7796	206868,45	699081,40
7797	206881,34	699058,35
7798	206902,44	699034,13
7799	206928,61	699009,91
7800	206951,08	698990,96
7801	206967,09	698983,15
7802	206981,55	698976,51
7803	207019,44	698968,69
7804	207071,99	698956,00
7805	207143,87	698916,54
7806	207176,10	698898,37
7807	207214,77	698890,95
7808	207246,42	698880,40
7809	207295,05	698868,88
7810	207334,12	698862,24
7811	207386,66	698855,01
7812	207439,01	698855,01

Lp.	X	Y
7813	207467,14	698856,57
7814	207482,57	698858,72
7815	207518,51	698860,29
7816	207552,50	698856,38
7817	207594,30	698851,30
7818	207622,62	698847,59
7819	207666,77	698832,35
7820	207690,21	698815,16
7821	207711,69	698802,66
7822	207731,42	698763,79
7823	207743,53	698740,35
7824	207739,23	698734,88
7825	207711,11	698723,16
7826	207692,35	698693,47
7827	207662,27	698663,00
7828	207638,83	698647,77
7829	207613,83	698627,84
7830	207590,78	698605,18
7831	207574,18	698582,72
7832	207535,50	698555,38
7833	207502,69	698528,42
7834	207478,47	698510,84
7835	207464,01	698498,34
7836	207456,00	698487,21
7837	207449,36	698470,02
7838	207447,02	698446,19
7839	207445,07	698430,95
7840	207444,28	698410,25
7841	207456,00	698366,88
7842	207469,68	698331,72
7843	207485,30	698311,41
7844	207513,43	698290,70
7845	207540,39	698269,61

Lp.	X	Y
7846	207556,55	698259,81
7847	207588,44	698243,86
7848	207632,78	698225,97
7849	207658,06	698214,30
7850	207684,90	698207,30
7851	207721,85	698201,08
7852	207756,03	698191,79
7853	207770,42	698185,18
7854	207789,47	698173,12
7855	207808,92	698147,45
7856	207820,98	698124,12
7857	207829,92	698100,00
7858	207832,65	698081,33
7859	207831,09	698060,33
7860	207824,87	698040,49
7861	207804,64	698011,71
7862	207789,47	697981,38
7863	207782,08	697959,98
7864	207780,53	697940,54
7865	207780,72	697919,73
7866	207786,95	697895,61
7867	207800,95	697873,83
7868	207837,12	697839,99
7869	207879,90	697811,99
7870	207904,21	697801,30
7871	207927,55	697795,85
7872	207971,50	697798,57
7873	208008,64	697783,99
7874	208041,70	697765,71
7875	208058,04	697746,65
7876	208070,10	697728,76
7877	208077,10	697703,87
7878	208085,65	697671,97

Lp.	X	Y
7879	208091,88	697640,08
7880	208101,21	697608,19
7881	208127,27	697563,85
7882	208147,88	697534,68
7883	208176,66	697507,06
7884	208206,22	697485,67
7885	208241,23	697463,11
7886	208270,79	697448,72
7887	208294,51	697448,33
7888	208323,68	697453,00
7889	208356,94	697472,64
7890	208390,39	697492,87
7891	208414,11	697507,65
7892	208449,12	697513,48
7893	208470,12	697525,93
7894	208493,07	697535,65
7895	208517,96	697537,98
7896	208524,96	697556,65
7897	208537,02	697581,93
7898	208561,52	697607,99
7899	208577,47	697625,11
7900	208597,69	697657,39
7901	208623,98	697686,85
7902	208647,72	697701,36
7903	208670,81	697709,28
7904	208697,19	697705,98
7905	208800,07	697626,84
7906	208856,79	697614,97
7907	208899,66	697593,86
7908	208949,12	697565,50
7909	208979,79	697542,09
7910	208992,32	697535,50
7911	209027,93	697530,22

Lp.	X	Y
7912	209056,29	697540,77
7913	209064,90	697527,36
7914	209086,06	697526,08
7915	209104,43	697509,12
7916	209128,38	697493,38
7917	209153,38	697499,15
7918	209194,42	697445,93
7919	209213,01	697425,41
7920	209232,89	697397,20
7921	209252,77	697370,91
7922	209242,51	697363,86
7923	209259,18	697342,70
7924	209268,98	697348,53
7925	209287,45	697325,44
7926	209279,53	697318,85
7927	209300,21	697267,04
7928	209312,51	697225,20
7929	209310,47	697188,17
7930	209306,63	697153,55
7931	209312,18	697130,56
7932	209315,48	697115,39
7933	209338,56	697082,41
7934	209354,26	697060,12
7935	209359,00	697042,71
7936	209359,00	697021,61
7937	209348,98	696969,90
7938	209343,18	696934,55
7939	209338,43	696886,01
7940	209338,43	696858,58
7941	209340,01	696847,50
7942	209348,45	696832,20
7943	209388,02	696804,23
7944	209421,79	696788,93

Lp.	X	Y
7945	209445,00	696786,29
7946	209466,11	696777,85
7947	209482,46	696781,55
7948	209499,43	696777,50
7949	209521,21	696781,65
7950	209540,92	696784,24
7951	209582,93	696760,39
7952	209613,53	696748,46
7953	209638,95	696736,53
7954	209674,22	696698,15
7955	209698,08	696677,40
7956	209710,52	696665,99
7957	209754,61	696620,87
7958	209761,09	696615,42
7959	209814,51	696606,60
7960	209830,59	696594,16
7961	209840,45	696574,45
7962	209840,45	696558,89
7963	209858,60	696530,88
7964	209874,68	696497,69
7965	209882,98	696479,53
7966	209897,50	696440,63
7967	209919,54	696393,18
7968	209935,10	696338,72
7969	209950,14	696311,75
7970	209969,85	696284,26
7971	209995,27	696258,85
7972	210025,87	696241,73
7973	210058,02	696233,43
7974	210074,36	696232,13
7975	210090,44	696234,73
7976	210118,45	696249,77
7977	210142,05	696241,73

Lp.	X	Y
7978	210169,53	696236,54
7979	210184,58	696236,02
7980	210200,65	696242,25
7981	210238,52	696264,03
7982	210254,08	696269,22
7983	210274,30	696267,14
7984	210295,57	696260,92
7985	210311,65	696260,92
7986	210342,77	696265,59
7987	210368,70	696262,48
7988	210401,37	696250,55
7989	210427,83	696234,99
7990	210443,64	696222,28
7991	210465,95	696217,09
7992	210463,87	696254,44
7993	210463,54	696277,91
7994	210463,35	696290,74
7995	210470,10	696326,01
7996	210483,06	696354,54
7997	210498,62	696363,87
7998	210520,92	696374,76
7999	210533,37	696387,73
8000	210541,15	696373,21
8001	210541,15	696362,84
8002	210535,45	696349,87
8003	210524,55	696332,24
8004	210518,33	696309,41
8005	210504,85	696270,51
8006	210502,25	696256,51
8007	210496,55	696226,95
8008	210494,99	696215,02
8009	210497,07	696206,20
8010	210505,36	696190,12

Lp.	X	Y
8011	210512,63	696172,49
8012	210535,45	696154,85
8013	210566,05	696138,26
8014	210585,24	696131,00
8015	210610,91	696115,70
8016	210707,12	696054,24
8017	210757,43	696040,75
8018	210779,07	696037,89
8019	210784,92	696037,12
8020	210814,48	696015,85
8021	210844,05	695990,44
8022	210882,69	695949,21
8023	210897,73	695935,20
8024	210928,33	695921,72
8025	210957,89	695917,05
8026	210973,19	695905,38
8027	210988,23	695919,38
8028	211015,20	695948,43
8029	211038,02	695971,77
8030	211046,32	696010,15
8031	211066,03	696063,05
8032	211080,55	696102,99
8033	211073,29	696108,69
8034	211083,67	696151,22
8035	211107,52	696226,43
8036	211119,19	696255,73
8037	211133,72	696283,74
8038	211147,20	696300,34
8039	211181,43	696326,27
8040	211208,14	696337,42
8041	211238,23	696338,98
8042	211283,35	696327,05
8043	211326,92	696312,53

Lp.	X	Y
8044	211401,34	696278,04
8045	211433,50	696264,03
8046	211469,29	696254,18
8047	211487,44	696237,06
8048	211498,85	696216,32
8049	211511,30	696189,86
8050	211515,97	696170,15
8051	211518,04	696150,96
8052	211514,41	696122,96
8053	211492,11	696094,43
8054	211468,25	696064,87
8055	211459,95	696045,16
8056	211450,62	696013,52
8057	211448,02	695986,55
8058	211453,21	695970,47
8059	211473,95	695940,39
8060	211497,81	695929,50
8061	211540,60	695913,68
8062	211554,09	695911,60
8063	211599,21	695917,83
8064	211634,48	695923,02
8065	211664,30	695931,57
8066	211684,53	695946,10
8067	211697,50	695961,14
8068	211710,20	695983,70
8069	211735,10	695990,44
8070	211767,26	696003,93
8071	211781,78	696012,22
8072	211824,31	696016,37
8073	211869,43	696013,78
8074	211891,40	696030,96
8075	211924,67	696014,56
8076	211969,79	695986,03

Lp.	X	Y
8077	212046,55	695924,83
8078	212103,60	695879,71
8079	212145,10	695853,77
8080	212179,07	695819,80
8081	212209,67	695781,42
8082	212235,08	695754,45
8083	212259,46	695726,44
8084	212275,02	695692,21
8085	212304,06	695658,50
8086	212335,44	695588,74
8087	212345,82	695564,36
8088	212354,12	695532,21
8089	212363,45	695491,75
8090	212370,19	695436,77
8091	212374,86	695388,02
8092	212382,90	695340,05
8093	212390,16	695320,86
8094	212400,53	695304,78
8095	212435,64	695279,35
8096	212402,26	695218,07
8097	212391,28	695201,15
8098	212388,54	695181,03
8099	212391,74	695160,91
8100	212402,26	695143,99
8101	212414,60	695130,73
8102	212436,56	695121,58
8103	212471,77	695111,98
8104	212512,47	695095,97
8105	212532,59	695085,91
8106	212531,91	695071,73
8107	212526,42	695045,67
8108	212522,76	695029,20
8109	212525,96	695016,40

Lp.	X	Y
8110	212534,65	695005,42
8111	212572,61	694985,30
8112	212603,25	694973,87
8113	212629,77	694961,98
8114	212676,19	694933,63
8115	212701,80	694910,30
8116	212645,55	694853,14
8117	212703,63	694805,58
8118	212741,58	694770,82
8119	212770,17	694745,67
8120	212778,40	694737,44
8121	212779,77	694729,66
8122	212766,96	694710,46
8123	212754,62	694692,62
8124	212752,33	694683,02
8125	212755,99	694676,16
8126	212791,20	694650,55
8127	212832,36	694619,91
8128	212849,74	694611,22
8129	212886,09	694598,41
8130	212910,33	694590,64
8131	212921,88	694586,48
8132	212937,77	694579,29
8133	212951,08	694567,27
8134	212967,64	694550,71
8135	212972,38	694543,02
8136	212971,78	694531,78
8137	212966,46	694506,94
8138	212955,22	694455,48
8139	212960,11	694450,58
8140	212979,41	694442,64
8141	212997,96	694436,96
8142	213006,29	694434,31

Lp.	X	Y
8143	213023,32	694421,44
8144	213047,55	694396,45
8145	213069,51	694377,15
8146	213103,77	694346,49
8147	213107,55	694337,40
8148	213113,99	694307,87
8149	213119,66	694287,05
8150	213123,83	694272,67
8151	213127,61	694267,37
8152	213160,17	694247,69
8153	213181,56	694232,92
8154	213209,19	694213,24
8155	213231,90	694196,20
8156	213253,10	694187,88
8157	213285,84	694177,65
8158	213317,64	694167,06
8159	213344,52	694157,21
8160	213365,15	694145,86
8161	213395,05	694130,34
8162	213406,75	694123,91
8163	213412,90	694151,83
8164	213418,52	694186,74
8165	213422,84	694212,87
8166	213425,21	694238,89
8167	213424,73	694256,40
8168	213413,85	694289,05
8169	213397,76	694325,01
8170	213387,35	694349,14
8171	213376,47	694375,17
8172	213371,74	694387,47
8173	213371,74	694405,45
8174	213367,48	694415,86
8175	213366,06	694445,20

Lp.	X	Y
8176	213368,43	694462,71
8177	213377,89	694484,47
8178	213393,03	694508,60
8179	213423,31	694532,74
8180	213437,51	694544,57
8181	213438,93	694553,08
8182	213434,67	694568,70
8183	213419,06	694598,03
8184	213405,57	694624,06
8185	213387,12	694649,61
8186	213372,92	694667,59
8187	213356,83	694695,98
8188	213323,24	694750,87
8189	213314,72	694764,59
8190	213305,32	694781,77
8191	213292,72	694800,56
8192	213274,26	694826,11
8193	213225,29	694891,14
8194	213191,93	694935,41
8195	213180,00	694949,96
8196	213164,08	694969,37
8197	213142,19	694993,99
8198	213124,36	695005,42
8199	213086,86	695020,97
8200	213068,33	695032,41
8201	213051,41	695040,18
8202	213031,29	695043,84
8203	212998,82	695044,75
8204	212945,77	695046,58
8205	212927,02	695048,41
8206	212902,56	695054,81
8207	212878,78	695065,79
8208	212865,97	695070,36

Lp.	X	Y
8209	212818,87	695090,03
8210	212734,04	695127,98
8211	212719,63	695132,56
8212	212690,82	695138,96
8213	212631,37	695147,19
8214	212583,35	695151,76
8215	212570,55	695151,76
8216	212679,16	695279,35
8217	212623,37	695309,08
8218	212644,30	695315,67
8219	212676,46	695332,78
8220	212694,09	695346,79
8221	212715,88	695368,05
8222	212722,10	695374,80
8223	212729,36	695392,43
8224	212735,59	695409,03
8225	212739,74	695438,59
8226	212747,52	695462,97
8227	212756,33	695480,08
8228	212766,71	695508,61
8229	212785,90	695535,06
8230	212796,27	695544,40
8231	212808,72	695553,73
8232	212840,87	695549,06
8233	212922,04	695524,43
8234	212944,86	695510,42
8235	212995,69	695502,64
8236	213044,71	695495,64
8237	213069,60	695499,27
8238	213103,83	695506,02
8239	213130,80	695504,98
8240	213158,29	695497,20
8241	213189,15	695483,45

Lp.	X	Y
8242	213203,16	695475,67
8243	213216,12	695460,63
8244	213218,20	695447,15
8245	213223,38	695444,55
8246	213237,39	695445,07
8247	213253,98	695438,85
8248	213275,77	695422,25
8249	213319,33	695382,32
8250	213337,23	695369,09
8251	213357,46	695356,64
8252	213375,61	695344,71
8253	213396,35	695329,15
8254	213409,84	695320,34
8255	213430,59	695311,00
8256	213463,78	695280,40
8257	213479,34	695266,40
8258	213499,31	695252,13
8259	213515,91	695240,72
8260	213526,28	695230,87
8261	213564,14	695213,23
8262	213609,26	695201,82
8263	213639,86	695190,93
8264	213664,50	695168,37
8265	213699,25	695133,10
8266	213717,40	695110,80
8267	213740,74	695078,64
8268	213773,94	695042,86
8269	213812,32	695009,66
8270	213851,48	694965,83
8271	213866,52	694944,57
8272	213896,60	694911,89
8273	213916,83	694878,18
8274	213918,05	694876,11

Lp.	X	Y
8275	213868,85	694848,88
8276	213812,84	694823,98
8277	213760,45	694791,83
8278	213798,83	694737,89
8279	213813,35	694734,77
8280	213830,99	694738,92
8281	213862,63	694758,11
8282	213881,82	694766,93
8283	213913,97	694758,63
8284	213951,00	694748,71
8285	213945,35	694719,99
8286	213939,13	694693,02
8287	213927,20	694668,64
8288	213909,05	694644,27
8289	213882,60	694611,07
8290	213875,85	694599,66
8291	213867,04	694573,21
8292	213848,36	694542,61
8293	213833,32	694522,38
8294	213814,13	694497,49
8295	213784,57	694480,37
8296	213763,05	694469,74
8297	213724,66	694461,96
8298	213699,77	694458,85
8299	213678,24	694459,63
8300	213652,31	694462,74
8301	213619,64	694469,48
8302	213589,55	694481,93
8303	213574,51	694493,86
8304	213551,17	694498,01
8305	213524,20	694492,30
8306	213493,08	694475,19
8307	213462,48	694453,92

Lp.	X	Y
8308	213445,63	694431,88
8309	213428,51	694402,31
8310	213420,73	694376,38
8311	213424,36	694339,04
8312	213437,33	694308,96
8313	213462,22	694274,73
8314	213499,05	694253,46
8315	213521,35	694236,86
8316	213531,21	694216,64
8317	213551,43	694205,74
8318	213581,77	694175,40
8319	213593,18	694166,07
8320	213599,93	694128,72
8321	213608,74	694100,72
8322	213625,34	694042,63
8323	213627,94	694009,43
8324	213635,20	693959,12
8325	213643,75	693900,26
8326	213646,35	693886,77
8327	213644,27	693861,36
8328	213645,83	693833,35
8329	213654,13	693805,34
8330	213670,21	693768,00
8331	213688,88	693724,95
8332	213697,18	693701,61
8333	213705,47	693679,31
8334	213708,59	693658,04
8335	213710,92	693625,63
8336	213717,14	693603,32
8337	213752,93	693564,94
8338	213793,90	693529,68
8339	213830,73	693493,89
8340	213870,93	693472,88

Lp.	X	Y
8341	213914,49	693453,17
8342	213935,24	693446,43
8343	213977,25	693437,10
8344	214020,04	693427,50
8345	214049,60	693426,98
8346	214086,95	693427,50
8347	214121,70	693436,84
8348	214150,48	693437,61
8349	214165,52	693437,10
8350	214175,38	693445,39
8351	214183,68	693454,21
8352	214200,27	693458,88
8353	214239,17	693466,14
8354	214279,11	693472,88
8355	214318,27	693476,77
8356	214342,12	693475,73
8357	214386,21	693463,81
8358	214423,04	693447,73
8359	214498,50	693398,71
8360	214541,03	693370,71
8361	214570,07	693359,82
8362	214600,16	693357,22
8363	214651,76	693358,52
8364	214682,36	693359,04
8365	214724,37	693343,48
8366	214758,09	693326,88
8367	214808,66	693293,95
8368	214849,63	693266,46
8369	214879,71	693238,45
8370	214910,57	693218,48
8371	214943,77	693210,18
8372	214965,55	693199,81
8373	215017,93	693187,36

Lp.	X	Y
8374	215063,06	693179,58
8375	215106,36	693176,73
8376	215118,29	693167,91
8377	215134,37	693158,58
8378	215165,49	693155,46
8379	215219,43	693155,98
8380	215234,73	693166,62
8381	215261,18	693189,96
8382	215273,63	693203,96
8383	215306,83	693229,37
8384	215331,72	693255,31
8385	215357,65	693278,13
8386	215407,70	693310,54
8387	215436,23	693335,44
8388	215453,86	693355,67
8389	215466,31	693365,52
8390	215485,50	693368,11
8391	215488,10	693363,96
8392	215490,17	693349,44
8393	215521,81	693334,40
8394	215542,81	693319,62
8395	215569,78	693304,06
8396	215585,86	693305,62
8397	215601,94	693297,32
8398	215614,39	693280,20
8399	215618,02	693262,05
8400	215619,06	693244,41
8401	215637,47	693248,82
8402	215648,88	693249,34
8403	215667,81	693227,82
8404	215688,56	693192,55
8405	215699,19	693180,36
8406	215712,16	693166,88

Lp.	X	Y
8407	215717,86	693156,50
8408	215719,94	693135,76
8409	215725,12	693123,31
8410	215727,72	693102,56
8411	215727,20	693088,56
8412	215723,57	693069,89
8413	215755,20	693044,99
8414	215757,28	693038,77
8415	215756,92	693027,52
8416	215765,35	693009,06
8417	215773,37	693008,26
8418	215785,41	693009,06
8419	215811,10	692986,59
8420	215836,78	692969,73
8421	215880,12	692950,87
8422	215905,40	692948,46
8423	215933,49	692934,02
8424	215954,76	692917,96
8425	215986,67	692899,30
8426	216023,59	692883,65
8427	216056,49	692871,21
8428	216097,63	692865,79
8429	216138,96	692863,39
8430	216185,11	692867,40
8431	216218,67	692874,87
8432	216238,74	692881,29
8433	216255,99	692887,72
8434	216276,86	692890,12
8435	216303,35	692895,34
8436	216304,55	692884,10
8437	216325,82	692890,12
8438	216346,29	692893,73
8439	216359,93	692899,35

Lp.	X	Y
8440	216409,69	692913,00
8441	216444,81	692923,63
8442	216465,27	692928,85
8443	216476,51	692928,45
8444	216510,22	692901,16
8445	216535,50	692868,25
8446	216549,75	692849,19
8447	216577,04	692811,07
8448	216588,28	692792,61
8449	216608,74	692752,07
8450	216632,02	692705,92
8451	216651,68	692665,79
8452	216664,32	692646,33
8453	216705,26	692597,37
8454	216720,51	692581,72
8455	216742,18	692546,81
8456	216769,87	692506,67
8457	216778,49	692486,41
8458	216802,57	692454,30
8459	216813,41	692433,03
8460	216817,02	692413,77
8461	216823,04	692401,73
8462	216829,46	692396,52
8463	216831,87	692387,29
8464	216857,15	692335,92
8465	216869,59	692311,04
8466	216876,41	692294,58
8467	216879,22	692280,54
8468	216885,04	692269,50
8469	216918,35	692229,77
8470	216950,85	692196,47
8471	216969,72	692179,61
8472	216992,39	692113,19

Lp.	X	Y
8473	217023,69	692125,23
8474	217041,75	692096,34
8475	217044,56	692071,06
8476	217044,16	692039,75
8477	217035,73	692018,49
8478	217034,53	691980,36
8479	217031,72	691943,84
8480	217027,91	691891,47
8481	217027,50	691853,35
8482	217029,91	691820,44
8483	217032,72	691803,99
8484	217027,50	691799,17
8485	217019,48	691783,92
8486	217028,31	691757,84
8487	217031,52	691738,17
8488	217031,52	691720,11
8489	217033,52	691707,27
8490	217038,74	691692,02
8491	217043,36	691682,19
8492	217040,55	691671,76
8493	217045,36	691660,52
8494	217059,41	691638,05
8495	217078,27	691624,40
8496	217112,38	691610,76
8497	217121,41	691604,94
8498	217159,94	691600,12
8499	217206,09	691602,53
8500	217226,75	691611,16
8501	217243,61	691622,80
8502	217267,28	691615,57
8503	217279,73	691618,38
8504	217309,02	691632,83
8505	217335,71	691639,05

Lp.	X	Y
8506	217374,23	691645,07
8507	217398,31	691641,86
8508	217409,75	691621,59
8509	217419,38	691622,40
8510	217443,46	691615,98
8511	217469,54	691602,73
8512	217485,60	691597,52
8513	217508,07	691595,91
8514	217532,75	691598,52
8515	217556,83	691608,95
8516	217586,93	691622,20
8517	217600,17	691624,20
8518	217638,29	691625,41
8519	217655,15	691627,01
8520	217687,45	691632,43
8521	217717,15	691636,84
8522	217743,64	691640,86
8523	217768,92	691638,45
8524	217779,75	691636,04
8525	217803,03	691622,00
8526	217826,30	691602,33
8527	217864,23	691553,57
8528	217874,26	691533,51
8529	217880,68	691509,83
8530	217876,67	691466,09
8531	217867,84	691419,94
8532	217866,64	691406,29
8533	217842,96	691353,32
8534	217839,55	691339,88
8535	217818,68	691298,94
8536	217776,54	691260,42
8537	217750,86	691244,77
8538	217730,39	691229,92

Lp.	X	Y
8539	217687,65	691187,18
8540	217672,80	691164,31
8541	217669,19	691139,02
8542	217667,59	691120,56
8543	217676,82	691104,11
8544	217692,07	691081,23
8545	217728,99	691043,51
8546	217749,05	691032,68
8547	217787,98	691020,24
8548	217819,48	690986,73
8549	217848,38	690947,80
8550	217868,04	690916,50
8551	217876,87	690885,20
8552	217899,74	690839,05
8553	217913,39	690800,92
8554	217932,65	690759,99
8555	217957,73	690702,40
8556	217974,99	690669,09
8557	218010,30	690630,57
8558	218033,78	690621,54
8559	218062,27	690620,74
8560	218088,36	690623,55
8561	218128,89	690642,81
8562	218165,21	690659,46
8563	218185,27	690665,88
8564	218203,33	690663,07
8565	218220,27	690666,67
8566	218246,66	690643,40
8567	218271,54	690628,95
8568	218299,23	690654,63
8569	218322,11	690638,18
8570	218363,04	690594,04
8571	218405,78	690540,86

Lp.	X	Y
8572	218413,80	690545,28
8573	218437,88	690516,79
8574	218471,99	690493,91
8575	218502,09	690480,67
8576	218527,32	690475,70
8577	218560,23	690474,10
8578	218617,22	690473,69
8579	218651,33	690475,70
8580	218691,26	690478,31
8581	218720,55	690470,28
8582	218756,27	690460,65
8583	218774,93	690445,60
8584	218799,41	690418,72
8585	218807,44	690409,49
8586	218814,26	690394,64
8587	218831,11	690363,34
8588	218832,32	690355,31
8589	218830,31	690348,09
8590	218822,28	690337,65
8591	218738,81	690254,58
8592	218809,24	690180,14
8593	218798,41	690156,86
8594	218787,17	690126,36
8595	218775,13	690087,04
8596	218767,51	690054,93
8597	218767,10	690037,68
8598	218769,11	690012,39
8599	218775,33	689979,29
8600	218795,40	689944,77
8601	218808,24	689923,91
8602	218818,27	689907,85
8603	218879,67	689886,58
8604	218897,53	689879,56

Lp.	X	Y
8605	218901,54	689869,13
8606	218940,87	689859,90
8607	218987,42	689858,29
8608	219059,46	689860,10
8609	219108,42	689864,51
8610	219160,38	689866,32
8611	219197,56	689848,11
8612	219218,62	689829,55
8613	219231,67	689816,51
8614	219233,17	689807,98
8615	219286,34	689779,38
8616	219329,99	689759,82
8617	219303,65	689726,46
8618	219339,27	689706,90
8619	219386,92	689699,37
8620	219417,52	689692,35
8621	219431,07	689700,88
8622	219440,20	689714,02
8623	219457,85	689730,48
8624	219477,52	689746,13
8625	219502,00	689757,36
8626	219528,48	689765,79
8627	219566,21	689767,40
8628	219592,49	689765,99
8629	219631,02	689757,97
8630	219654,69	689757,56
8631	219668,74	689749,94
8632	219688,00	689743,92
8633	219754,42	689691,95
8634	219769,27	689683,52
8635	219801,37	689679,11
8636	219832,67	689661,45
8637	219850,13	689650,01

Lp.	X	Y
8638	219866,18	689645,60
8639	219883,44	689636,37
8640	219923,97	689621,92
8641	219940,02	689612,29
8642	219982,36	689609,68
8643	220005,23	689608,48
8644	220031,32	689613,29
8645	220065,83	689623,33
8646	220095,73	689619,51
8647	220107,77	689622,73
8648	220142,28	689619,92
8649	220150,71	689618,71
8650	220216,32	689612,49
8651	220229,56	689608,08
8652	220237,99	689598,45
8653	220270,70	689610,69
8654	220287,15	689609,88
8655	220308,82	689589,02
8656	220340,53	689551,29
8657	220358,58	689532,43
8658	220364,60	689515,98
8659	220375,04	689475,85
8660	220383,87	689461,00
8661	220397,31	689438,32
8662	220392,09	689421,47
8663	220395,50	689392,78
8664	220392,09	689365,69
8665	220385,67	689336,79
8666	220385,27	689305,89
8667	220381,26	689273,79
8668	220377,45	689260,35
8669	220367,61	689239,68
8670	220360,19	689217,00

Lp.	X	Y
8671	220355,78	689192,93
8672	220353,77	689167,24
8673	220354,97	689144,37
8674	220367,41	689104,24
8675	220382,66	689086,18
8676	220401,93	689074,54
8677	220425,52	689066,70
8678	220456,59	689055,05
8679	220471,70	689053,32
8680	220495,87	689058,07
8681	220502,34	689056,78
8682	220532,55	689032,18
8683	220552,62	689029,37
8684	220587,58	689013,40
8685	220628,37	689011,89
8686	220663,76	689024,84
8687	220700,88	689049,87
8688	220734,97	689081,81
8689	220768,42	689122,59
8690	220806,40	689136,84
8691	220833,59	689144,17
8692	220861,86	689146,98
8693	220912,79	689141,37
8694	220960,70	689132,31
8695	220999,54	689113,32
8696	221045,07	689081,59
8697	221059,32	689056,56
8698	221078,31	689044,91
8699	221100,54	689040,81
8700	221129,02	689025,70
8701	221152,54	689003,47
8702	221172,83	688981,03
8703	221212,53	688936,58

Lp.	X	Y
8704	221236,70	688902,05
8705	221248,79	688875,29
8706	221272,96	688832,13
8707	221306,84	688788,76
8708	221327,12	688775,38
8709	221362,51	688763,72
8710	221395,32	688760,27
8711	221427,25	688770,20
8712	221457,90	688777,53
8713	221474,49	688774,61
8714	221474,94	688773,87
8715	221496,96	688740,20
8716	221518,97	688695,75
8717	221521,13	688659,92
8718	221526,09	688633,81
8719	221506,24	688602,31
8720	221495,45	688588,93
8721	221482,50	688564,76
8722	221459,62	688519,87
8723	221454,88	688492,25
8724	221458,33	688467,65
8725	221469,98	688435,28
8726	221485,09	688407,22
8727	221505,37	688383,06
8728	221520,69	688372,05
8729	221569,03	688340,54
8730	221627,08	688316,59
8731	221654,27	688298,89
8732	221669,81	688282,06
8733	221701,75	688255,73
8734	221743,40	688235,67
8735	221795,62	688220,56
8736	221820,22	688208,91

Lp.	X	Y
8737	221873,31	688197,25
8738	221899,85	688202,22
8739	221926,61	688208,26
8740	221931,79	688217,75
8741	221942,15	688229,84
8742	221953,80	688241,06
8743	221955,53	688258,32
8744	221959,84	688296,74
8745	221965,02	688318,75
8746	221973,65	688351,12
8747	221975,38	688372,27
8748	221970,63	688386,51
8749	221975,60	688429,45
8750	221987,68	688467,86
8751	222004,08	688493,76
8752	222025,66	688508,00
8753	222039,04	688510,59
8754	222052,42	688504,98
8755	222063,64	688503,25
8756	222080,04	688492,46
8757	222089,97	688478,65
8758	222119,75	688447,58
8759	222140,25	688421,47
8760	222173,05	688381,76
8761	222188,59	688360,61
8762	222216,64	688331,69
8763	222255,05	688299,33
8764	222285,05	688274,94
8765	222328,64	688243,87
8766	222369,64	688220,13
8767	222416,90	688198,76
8768	222447,55	688182,79
8769	222534,08	688146,32

Lp.	X	Y
8770	222573,79	688121,72
8771	222609,61	688099,71
8772	222637,02	688074,90
8773	222662,91	688043,39
8774	222675,86	688033,46
8775	222701,76	688032,17
8776	222721,61	688037,35
8777	222734,56	688044,68
8778	222734,13	688063,24
8779	222748,37	688076,19
8780	222747,50	688090,00
8781	222744,27	688120,86
8782	222759,37	688131,22
8783	222790,66	688151,72
8784	222813,11	688172,00
8785	222835,55	688197,04
8786	222883,46	688256,60
8787	222887,34	688258,32
8788	222897,70	688277,75
8789	222921,87	688275,59
8790	222932,88	688278,82
8791	222944,10	688284,00
8792	222957,05	688278,82
8793	222963,09	688278,39
8794	223000,20	688319,39
8795	222995,89	688330,62
8796	222994,59	688345,29
8797	222998,91	688357,81
8798	223001,28	688381,76
8799	223001,28	688407,66
8800	222996,10	688452,54
8801	222993,51	688501,31
8802	222974,96	688541,02

Lp.	X	Y
8803	222983,16	688557,85
8804	222990,93	688567,35
8805	223010,78	688583,32
8806	223021,57	688587,63
8807	223031,50	688595,40
8808	223049,62	688607,92
8809	223068,18	688614,39
8810	223090,41	688615,90
8811	223121,05	688612,88
8812	223149,97	688602,52
8813	223167,88	688580,73
8814	223195,93	688564,76
8815	223235,64	688548,36
8816	223250,75	688549,65
8817	223264,56	688544,47
8818	223286,14	688533,68
8819	223329,51	688517,07
8820	223370,51	688503,69
8821	223387,35	688494,62
8822	223404,61	688473,91
8823	223419,07	688449,95
8824	223442,81	688429,67
8825	223474,31	688412,84
8826	223509,70	688407,22
8827	223556,96	688397,08
8828	223615,23	688387,16
8829	223646,74	688390,18
8830	223674,36	688400,53
8831	223692,27	688410,25
8832	223716,87	688420,17
8833	223748,38	688433,55
8834	223777,29	688438,73
8835	223786,36	688444,34

Lp.	X	Y
8836	223792,40	688450,38
8837	223818,51	688463,98
8838	223835,34	688466,57
8839	223852,61	688470,88
8840	223859,94	688470,45
8841	223879,80	688475,20
8842	223894,04	688482,11
8843	223911,73	688485,13
8844	223935,04	688497,21
8845	223957,70	688509,08
8846	223974,96	688513,83
8847	223997,41	688521,60
8848	224026,76	688531,96
8849	224050,92	688541,02
8850	224065,17	688541,45
8851	224077,04	688536,49
8852	224102,07	688526,99
8853	224125,38	688525,27
8854	224155,59	688527,86
8855	224193,57	688529,15
8856	224225,94	688532,60
8857	224253,56	688538,65
8858	224274,28	688549,44
8859	224300,17	688561,95
8860	224311,39	688571,88
8861	224330,50	688595,48
8862	224349,83	688624,73
8863	224365,20	688647,03
8864	224387,51	688660,42
8865	224399,90	688690,16
8866	224402,38	688715,94
8867	224406,84	688738,25
8868	224413,29	688762,54

Lp.	X	Y
8869	224414,53	688783,11
8870	224438,32	688842,11
8871	224469,06	688866,89
8872	224481,45	688883,75
8873	224477,49	688912,50
8874	224468,56	688939,27
8875	224461,13	688965,05
8876	224465,09	688981,91
8877	224492,85	689023,55
8878	224501,28	689039,41
8879	224499,30	689057,26
8880	224502,27	689084,03
8881	224509,21	689119,23
8882	224524,33	689177,47
8883	224535,74	689205,73
8884	224559,03	689232,50
8885	224587,29	689267,70
8886	224607,12	689291,99
8887	224667,35	689338,34
8888	224688,18	689364,62
8889	224701,56	689393,37
8890	224718,91	689414,69
8891	224737,75	689434,52
8892	224751,38	689466,00
8893	224767,25	689501,19
8894	224776,66	689534,41
8895	224778,65	689554,73
8896	224779,14	689579,52
8897	224778,65	689606,29
8898	224771,21	689631,57
8899	224759,31	689663,80
8900	224748,90	689676,19
8901	224744,94	689698,99

Lp.	X	Y
8902	224749,65	689730,47
8903	224768,98	689784,01
8904	224785,34	689800,87
8905	224813,10	689839,54
8906	224833,92	689869,28
8907	224844,83	689883,66
8908	224861,19	689919,85
8909	224868,62	689950,58
8910	224868,13	689972,89
8911	224846,56	690018,25
8912	224815,33	690047,00
8913	224792,03	690081,21
8914	224770,72	690125,83
8915	224757,33	690164,99
8916	224742,46	690198,70
8917	224717,92	690243,07
8918	224708,00	690273,80
8919	224698,09	690321,39
8920	224693,13	690359,07
8921	224693,63	690395,76
8922	224684,21	690418,56
8923	224680,74	690447,81
8924	224673,55	690493,66
8925	224666,61	690528,86
8926	224660,66	690574,47
8927	224646,29	690630,98
8928	224639,84	690669,16
8929	224640,34	690689,48
8930	224646,78	690727,16
8931	224661,16	690748,47
8932	224697,35	690780,20
8933	224736,26	690825,56
8934	224775,43	690863,73

Lp.	X	Y
8935	224808,14	690894,47
8936	224859,45	690933,88
8937	224893,66	690974,04
8938	224924,89	691029,56
8939	224949,68	691094,01
8940	224967,03	691160,43
8941	224981,65	691195,88
8942	225006,44	691214,22
8943	225023,30	691236,53
8944	225034,70	691265,28
8945	225039,16	691286,10
8946	225061,96	691341,13
8947	225088,73	691395,66
8948	225113,77	691446,48
8949	225136,08	691490,60
8950	225149,46	691527,28
8951	225156,90	691558,02
8952	225175,74	691608,58
8953	225203,74	691662,87
8954	225216,63	691688,64
8955	225238,94	691737,72
8956	225263,23	691773,91
8957	225271,17	691795,72
8958	225277,11	691825,97
8959	225285,54	691843,81
8960	225288,02	691862,65
8961	225296,45	691891,40
8962	225307,11	691927,34
8963	225317,52	691969,98
8964	225320,99	692006,66
8965	225320,99	692042,85
8966	225321,48	692071,60
8967	225326,94	692110,77

Lp.	X	Y
8968	225337,84	692138,53
8969	225364,86	692218,09
8970	225388,66	692236,93
8971	225403,03	692255,77
8972	225423,36	692293,94
8973	225441,20	692333,60
8974	225447,15	692370,29
8975	225452,61	692406,97
8976	225454,59	692445,14
8977	225454,59	692476,38
8978	225446,41	692511,82
8979	225434,51	692546,03
8980	225417,66	692583,70
8981	225402,78	692604,52
8982	225385,93	692625,35
8983	225362,63	692650,63
8984	225339,33	692670,46
8985	225302,89	692707,39
8986	225255,80	692753,00
8987	225219,61	692775,31
8988	225162,85	692802,32
8989	225126,16	692821,66
8990	225100,38	692841,98
8991	225055,77	692870,24
8992	225038,42	692891,56
8993	225018,09	692923,29
8994	225007,18	692953,53
8995	225010,41	692993,43
8996	224998,01	693018,22
8997	224994,54	693038,05
8998	225003,47	693074,73
8999	225022,80	693122,32
9000	225041,91	693139,96

Lp.	X	Y
9001	225053,35	693173,52
9002	225086,17	693210,78
9003	225083,96	693235,86
9004	225069,94	693241,76
9005	225084,52	693290,13
9006	225090,47	693328,80
9007	225092,95	693374,41
9008	225095,03	693399,62
9009	225087,00	693418,03
9010	225079,56	693431,42
9011	225069,15	693453,23
9012	225049,82	693495,37
9013	225025,53	693526,60
9014	224991,32	693557,83
9015	224986,61	693567,50
9016	224989,59	693616,08
9017	224998,51	693724,15
9018	225009,91	693825,78
9019	225017,59	693866,18
9020	225022,55	693886,01
9021	225032,96	693915,76
9022	225049,57	693953,68
9023	225060,48	693996,31
9024	225069,89	694056,30
9025	225073,36	694086,04
9026	225073,36	694107,86
9027	225072,87	694120,74
9028	225080,80	694158,92
9029	225085,26	694187,17
9030	225094,68	694221,38
9031	225107,08	694241,70
9032	225131,37	694278,89
9033	225170,78	694326,23

Lp.	X	Y
9034	225220,35	694369,85
9035	225272,90	694410,01
9036	225348,50	694461,32
9037	225398,07	694493,54
9038	225431,29	694511,88
9039	225452,36	694523,53
9040	225504,41	694534,94
9041	225510,36	694537,41
9042	225543,08	694542,87
9043	225566,38	694543,36
9044	225598,60	694539,89
9045	225634,54	694539,64
9046	225662,30	694541,13
9047	225720,31	694551,05
9048	225753,02	694553,53
9049	225787,48	694559,72
9050	225838,54	694566,66
9051	225866,30	694579,55
9052	225922,32	694591,45
9053	225952,81	694593,68
9054	226029,65	694589,71
9055	226082,44	694594,42
9056	226138,96	694598,89
9057	226176,14	694616,73
9058	226200,43	694637,55
9059	226206,63	694648,21
9060	226242,82	694697,79
9061	226275,53	694734,97
9062	226314,20	694787,02
9063	226344,19	694819,99
9064	226367,12	694855,93
9065	226380,14	694890,01
9066	226383,85	694911,70

Lp.	X	Y
9067	226383,23	694933,39
9068	226384,78	694980,17
9069	226387,26	695013,01
9070	226389,12	695069,40
9071	226393,46	695122,08
9072	226400,89	695166,69
9073	226409,57	695187,76
9074	226423,20	695203,25
9075	226472,78	695219,37
9076	226494,47	695233,62
9077	226511,20	695254,07
9078	226488,89	695277,62
9079	226500,66	695290,63
9080	226574,40	695417,66
9081	226578,74	695444,93
9082	226547,19	695455,71
9083	226532,82	695497,88
9084	226508,93	695541,18
9085	226494,75	695557,60
9086	226464,70	695585,60
9087	226433,16	695620,31
9088	226419,35	695615,46
9089	226401,25	695632,26
9090	226383,33	695635,62
9091	226357,58	695642,71
9092	226329,96	695658,01
9093	226304,02	695677,42
9094	226270,05	695703,17
9095	226255,49	695704,29
9096	226225,63	695700,19
9097	226189,61	695711,01
9098	226167,59	695724,45
9099	226155,65	695741,25

Lp.	X	Y
9100	226152,29	695761,78
9101	226153,03	695787,16
9102	226160,50	695808,06
9103	226181,40	695850,61
9104	226199,32	695878,61
9105	226226,19	695906,97
9106	226245,04	695933,10
9107	226254,37	695961,47
9108	226258,11	695989,46
9109	226259,23	696027,91
9110	226255,49	696049,19
9111	226252,51	696065,61
9112	226251,20	696099,95
9113	226244,85	696136,15
9114	226241,12	696174,60
9115	226227,31	696214,91
9116	226225,82	696234,32
9117	226217,23	696270,90
9118	226208,65	696278,37
9119	226144,82	696302,25
9120	226125,79	696311,59
9121	226079,69	696297,77
9122	226041,43	696319,05
9123	226019,41	696324,28
9124	226001,12	696327,26
9125	225979,47	696323,16
9126	225941,77	696312,33
9127	225909,67	696317,18
9128	225876,64	696334,73
9129	225860,59	696353,02
9130	225845,66	696375,41
9131	225846,40	696406,77
9132	225839,12	696440,73

Lp.	X	Y
9133	225831,66	696481,42
9134	225813,74	696499,71
9135	225815,23	696512,77
9136	225819,34	696541,14
9137	225817,10	696560,55
9138	225824,57	696583,32
9139	225841,55	696619,90
9140	225863,20	696660,58
9141	225887,83	696688,58
9142	225915,08	696716,94
9143	225933,00	696738,59
9144	225948,30	696763,97
9145	225955,77	696792,71
9146	225958,01	696812,12
9147	225957,63	696839,75
9148	225955,21	696876,32
9149	225953,34	696912,90
9150	225952,22	696936,42
9151	225952,97	696950,60
9152	225961,55	696965,53
9153	225973,87	696989,42
9154	225976,48	697009,58
9155	225978,91	697038,69
9156	225981,89	697076,02
9157	225983,01	697111,48
9158	225981,89	697142,08
9159	225978,91	697176,80
9160	225974,80	697217,86
9161	225972,38	697248,84
9162	225976,86	697260,41
9163	225973,12	697302,21
9164	225969,02	697340,66
9165	225963,04	697372,38

Lp.	X	Y
9166	225954,46	697390,30
9167	225932,44	697422,40
9168	225905,56	697451,14
9169	225875,33	697474,66
9170	225850,88	697477,27
9171	225815,42	697499,67
9172	225785,19	697507,50
9173	225743,57	697516,46
9174	225733,86	697528,78
9175	225717,25	697533,63
9176	225698,96	697533,26
9177	225676,20	697539,60
9178	225650,07	697560,13
9179	225622,82	697587,38
9180	225616,10	697601,19
9181	225598,19	697631,43
9182	225588,85	697650,09
9183	225586,24	697671,36
9184	225582,32	697704,21
9185	225578,59	697725,11
9186	225584,93	697751,61
9187	225603,97	697794,54
9188	225623,01	697842,32
9189	225637,00	697874,04
9190	225685,90	697876,66
9191	225689,20	697899,74
9192	225708,30	697950,19
9193	225722,85	697996,85
9194	225737,78	698034,54
9195	225748,61	698069,63
9196	225750,10	698097,25
9197	225743,94	698127,11
9198	225734,98	698183,47

Lp.	X	Y
9199	225731,62	698211,10
9200	225734,24	698237,22
9201	225740,02	698263,72
9202	225770,26	698257,38
9203	225791,91	698262,23
9204	225829,98	698268,58
9205	225869,17	698279,40
9206	225868,80	698324,94
9207	225870,29	698348,83
9208	225861,33	698357,79
9209	225838,19	698367,49
9210	225824,38	698380,93
9211	225820,27	698392,13
9212	225819,53	698414,52
9213	225818,78	698439,16
9214	225816,73	698472,38
9215	225808,89	698497,38
9216	225795,83	698529,86
9217	225775,30	698569,80
9218	225755,89	698596,30
9219	225732,74	698628,02
9220	225707,36	698654,53
9221	225686,09	698690,36
9222	225674,52	698717,98
9223	225670,41	698746,35
9224	225669,66	698770,24
9225	225670,22	698801,59
9226	225672,84	698827,72
9227	225679,18	698844,14
9228	225688,89	698870,27
9229	225695,98	698884,83
9230	225708,30	698905,73
9231	225704,94	698911,70

Lp.	X	Y
9232	225704,19	698933,35
9233	225701,95	698952,01
9234	225695,56	698975,71
9235	225692,29	699000,44
9236	225693,23	699051,77
9237	225681,10	699095,62
9238	225669,43	699128,28
9239	225656,83	699152,55
9240	225633,50	699191,27
9241	225601,54	699231,40
9242	225571,68	699260,32
9243	225535,76	699287,85
9244	225543,22	699319,11
9245	225576,35	699389,56
9246	225548,82	699445,09
9247	225575,88	699462,35
9248	225577,75	699497,81
9249	225583,12	699516,47
9250	225623,71	699558,93
9251	225647,97	699574,33
9252	225696,49	699556,60
9253	225749,45	699535,13
9254	225787,24	699542,60
9255	225831,56	699563,13
9256	225854,89	699567,33
9257	225869,12	699564,53
9258	225923,71	699585,99
9259	225948,44	699608,39
9260	225958,71	699631,72
9261	225959,64	699655,51
9262	225959,64	699696,10
9263	225956,37	699736,69
9264	225948,91	699774,49

Lp.	X	Y
9265	225930,24	699808,08
9266	225888,72	699792,68
9267	225890,59	699763,76
9268	225750,38	699749,66
9269	225760,83	699774,30
9270	225775,76	699809,76
9271	225779,12	699839,25
9272	225773,52	699859,78
9273	225769,04	699879,93
9274	225757,10	699915,02
9275	225752,62	699934,80
9276	225742,92	699939,28
9277	225740,30	699953,09
9278	225737,88	699971,75
9279	225741,24	700004,23
9280	225753,93	700035,95
9281	225763,26	700050,88
9282	225788,64	700077,01
9283	225808,05	700098,66
9284	225820,93	700119,56
9285	225826,90	700136,36
9286	225830,26	700165,10
9287	225831,38	700189,36
9288	225836,60	700205,41
9289	225841,46	700232,29
9290	225854,15	700260,28
9291	225869,08	700284,54
9292	225886,25	700308,06
9293	225898,38	700331,57
9294	225915,17	700350,61
9295	225924,51	700359,57
9296	225949,51	700389,43
9297	225969,30	700421,53

Lp.	X	Y
9298	225986,47	700458,11
9299	225990,95	700481,25
9300	225993,75	700506,26
9301	225995,61	700549,93
9302	225993,75	700579,04
9303	225985,53	700614,50
9304	225975,46	700641,75
9305	225930,10	700698,11
9306	225909,20	700722,37
9307	225892,03	700733,20
9308	225859,56	700776,50
9309	225825,41	700829,87
9310	225786,21	700888,10
9311	225773,90	700938,86
9312	225761,21	700997,47
9313	225753,93	701044,12
9314	225749,45	701088,54
9315	225752,43	701096,01
9316	225754,30	701114,30
9317	225755,79	701135,20
9318	225758,78	701145,65
9319	225766,24	701159,09
9320	225782,67	701175,14
9321	225808,61	701199,77
9322	225832,87	701220,30
9323	225857,88	701241,20
9324	225877,66	701254,64
9325	225888,49	701261,36
9326	225916,29	701280,77
9327	225945,78	701295,33
9328	225978,63	701314,36
9329	225998,04	701335,26
9330	226012,60	701359,53

Lp.	X	Y
9331	226027,53	701394,24
9332	226035,74	701432,31
9333	226041,34	701463,29
9334	226044,74	701510,32
9335	226046,61	701543,45
9336	226042,41	701566,78
9337	226031,21	701590,11
9338	226011,15	701638,16
9339	225999,95	701672,69
9340	225998,55	701702,55
9341	226004,62	701726,81
9342	226016,51	701757,14
9343	226027,71	701802,40
9344	226030,51	701828,99
9345	226020,71	701866,32
9346	226009,98	701893,84
9347	225969,39	701953,10
9348	225943,73	701994,16
9349	225917,37	702027,75
9350	225887,51	702066,48
9351	225855,31	702102,40
9352	225831,98	702135,53
9353	225816,59	702163,52
9354	225811,69	702180,32
9355	225797,69	702210,18
9356	225784,16	702233,51
9357	225754,30	702267,10
9358	225711,84	702304,90
9359	225684,31	702340,35
9360	225660,75	702377,68
9361	225635,09	702415,47
9362	225615,50	702440,20
9363	225595,43	702458,86

Lp.	X	Y
9364	225570,24	702475,19
9365	225529,18	702517,65
9366	225481,12	702569,44
9367	225455,46	702609,57
9368	225449,86	702631,03
9369	225442,86	702666,02
9370	225445,66	702695,88
9371	225464,33	702774,27
9372	225470,86	702803,66
9373	225520,31	702804,59
9374	225528,71	702794,80
9375	225598,70	702795,26
9376	225601,96	702866,65
9377	225635,56	702890,91
9378	225633,22	702935,70
9379	225639,29	702941,30
9380	225639,76	702977,69
9381	225658,65	702970,23
9382	225695,28	702942,23
9383	225738,67	702923,10
9384	225793,26	702900,24
9385	225826,39	702884,38
9386	225845,75	702881,11
9387	225901,74	702879,25
9388	225960,99	702875,51
9389	225995,29	702868,05
9390	226014,41	702856,85
9391	226042,88	702833,52
9392	226054,54	702826,99
9393	226069,94	702826,52
9394	226088,60	702829,79
9395	226104,23	702829,79
9396	226144,35	702818,12

Lp.	X	Y
9397	226177,48	702807,86
9398	226201,28	702788,73
9399	226221,67	702760,37
9400	226224,93	702737,59
9401	226219,50	702703,24
9402	226216,25	702668,52
9403	226219,86	702637,06
9404	226231,80	702614,28
9405	226242,28	702599,10
9406	226257,11	702593,31
9407	226270,85	702590,06
9408	226283,14	702573,42
9409	226304,66	702555,34
9410	226327,44	702543,77
9411	226338,29	702542,69
9412	226354,92	702544,49
9413	226395,96	702553,17
9414	226434,29	702558,23
9415	226479,31	702564,74
9416	226505,35	702567,64
9417	226529,58	702567,27
9418	226545,49	702563,66
9419	226562,48	702555,34
9420	226578,03	702544,49
9421	226587,79	702533,28
9422	226603,89	702507,61
9423	226620,16	702480,13
9424	226635,35	702453,37
9425	226652,34	702428,06
9426	226668,98	702400,94
9427	226678,74	702389,73
9428	226698,99	702369,48
9429	226714,54	702345,25

Lp.	X	Y
9430	226727,01	702309,81
9431	226734,97	702287,03
9432	226751,60	702246,53
9433	226764,98	702212,90
9434	226779,08	702193,74
9435	226803,31	702173,13
9436	226842,36	702163,72
9437	226883,59	702171,32
9438	226910,35	702175,66
9439	226940,00	702180,72
9440	226956,99	702186,51
9441	226972,90	702194,46
9442	226992,79	702205,67
9443	227013,40	702215,80
9444	227014,13	702233,15
9445	227028,23	702240,02
9446	227061,14	702261,72
9447	227097,30	702283,05
9448	227123,51	702305,11
9449	227147,38	702320,30
9450	227176,67	702342,72
9451	227197,64	702365,14
9452	227226,39	702389,00
9453	227263,63	702400,94
9454	227306,66	702413,59
9455	227325,29	702416,49
9456	227360,36	702416,12
9457	227409,90	702405,28
9458	227448,05	702396,24
9459	227480,60	702395,51
9460	227538,09	702396,96
9461	227570,27	702407,08
9462	227594,14	702422,63

Lp.	X	Y
9463	227619,45	702436,74
9464	227645,49	702453,01
9465	227672,97	702477,24
9466	227705,69	702504,72
9467	227719,80	702521,71
9468	227738,96	702554,98
9469	227744,39	702568,72
9470	227748,00	702598,01
9471	227765,00	702631,28
9472	227781,63	702656,23
9473	227793,56	702664,91
9474	227829,91	702680,46
9475	227855,58	702689,14
9476	227869,32	702692,03
9477	227886,32	702695,28
9478	227910,90	702709,75
9479	227925,37	702715,89
9480	227942,55	702720,23
9481	227962,43	702723,13
9482	227996,06	702725,30
9483	228014,32	702723,49
9484	228060,25	702726,38
9485	228096,77	702731,80
9486	228135,82	702737,23
9487	228169,99	702734,34
9488	228220,62	702733,25
9489	228238,52	702737,59
9490	228265,28	702743,38
9491	228326,39	702757,12
9492	228351,16	702761,09
9493	228392,38	702756,76
9494	228437,58	702752,05
9495	228465,24	702749,88

Lp.	X	Y
9496	228480,79	702749,16
9497	228523,46	702750,61
9498	228591,26	702752,05
9499	228628,51	702752,05
9500	228704,26	702753,86
9501	228735,72	702754,22
9502	228735,00	702760,37
9503	228738,62	702762,18
9504	228778,39	702765,43
9505	228792,86	702776,28
9506	228823,05	702788,94
9507	228858,85	702803,04
9508	228885,61	702828,35
9509	228906,22	702843,90
9510	228914,36	702846,79
9511	228924,48	702849,69
9512	228939,31	702848,60
9513	228966,79	702845,35
9514	228990,29	702844,26
9515	229012,35	702848,96
9516	229037,84	702855,83
9517	229055,20	702867,41
9518	229069,30	702875,00
9519	229096,42	702885,49
9520	229118,84	702894,53
9521	229156,27	702919,84
9522	229175,80	702932,86
9523	229190,62	702946,96
9524	229204,00	702959,25
9525	229215,93	702972,99
9526	229227,32	702991,44
9527	229240,70	703004,45
9528	229272,53	703026,87

Lp.	X	Y
9529	229293,14	703038,08
9530	229319,53	703044,59
9531	229352,98	703053,27
9532	229383,72	703059,78
9533	229403,97	703060,50
9534	229445,91	703060,50
9535	229469,24	703057,61
9536	229496,36	703054,36
9537	229539,39	703050,74
9538	229547,71	703048,93
9539	229577,36	703037,72
9540	229588,75	703038,08
9541	229613,70	703040,98
9542	229646,60	703049,29
9543	229701,75	703063,03
9544	229735,02	703068,10
9545	229760,69	703072,07
9546	229782,75	703068,82
9547	229802,64	703060,86
9548	229816,92	703045,32
9549	229838,26	703015,30
9550	229858,50	702992,52
9551	229880,56	702964,68
9552	229904,07	702947,32
9553	229941,49	702959,25
9554	229978,74	702967,57
9555	230002,60	702971,19
9556	230039,85	702976,25
9557	230070,04	702978,78
9558	230120,67	702978,42
9559	230168,94	702979,87
9560	230201,85	702979,50
9561	230227,88	702982,03

Lp.	X	Y
9562	230249,22	702988,91
9563	230268,38	702996,14
9564	230286,28	702999,75
9565	230310,87	702999,39
9566	230336,55	702995,41
9567	230366,56	702987,82
9568	230383,01	702981,67
9569	230402,54	702971,91
9570	230427,13	702960,70
9571	230448,82	702976,25
9572	230474,86	702983,12
9573	230522,41	702996,14
9574	230548,08	702998,67
9575	230583,52	703006,62
9576	230629,63	703025,43
9577	230663,62	703038,45
9578	230689,29	703046,76
9579	230697,97	703050,74
9580	230708,46	703050,02
9581	230717,68	703047,12
9582	230729,25	703040,61
9583	230736,48	703031,94
9584	230743,71	703024,70
9585	230757,09	703018,56
9586	230779,15	703007,35
9587	230802,29	703003,73
9588	230828,69	703001,56
9589	230850,75	702995,05
9590	230863,58	702988,54
9591	230892,51	702969,74
9592	230917,10	702943,70
9593	230932,29	702916,22
9594	230943,86	702886,21

Lp.	X	Y
9595	230957,06	702848,96
9596	230968,27	702823,29
9597	230983,46	702800,15
9598	231001,17	702778,81
9599	231019,25	702765,07
9600	231044,57	702753,14
9601	231041,31	702734,70
9602	231058,70	702728,48
9603	231078,85	702721,76
9604	231133,72	702702,35
9605	231139,31	702712,43
9606	231149,02	702710,56
9607	231189,51	702708,70
9608	231207,43	702704,59
9609	231246,24	702688,54
9610	231283,94	702673,61
9611	231322,20	702646,74
9612	231346,08	702627,71
9613	231357,65	702611,28
9614	231356,91	702599,34
9615	231344,96	702571,72
9616	231359,15	702561,27
9617	231373,14	702545,97
9618	231397,03	702522,83
9619	231413,45	702513,12
9620	231430,62	702508,27
9621	231465,70	702500,06
9622	231504,89	702488,49
9623	231525,79	702482,15
9624	231554,90	702466,84
9625	231590,36	702440,72
9626	231618,35	702425,42
9627	231682,36	702407,50

Lp.	X	Y
9628	231715,95	702395,93
9629	231732,00	702393,32
9630	231788,36	702382,12
9631	231813,92	702378,02
9632	231839,30	702373,16
9633	231856,85	702367,94
9634	231875,51	702354,88
9635	231892,30	702339,95
9636	231901,26	702322,40
9637	231906,49	702297,77
9638	231904,99	702267,91
9639	231897,15	702246,27
9640	231873,64	702211,93
9641	231844,53	702179,83
9642	231823,26	702164,53
9643	231813,55	702150,35
9644	231809,07	702134,30
9645	231802,35	702112,65
9646	231800,86	702089,88
9647	231802,35	702073,46
9648	231807,58	702061,52
9649	231821,76	702040,24
9650	231839,30	702013,74
9651	231862,07	701985,75
9652	231892,30	701953,65
9653	231925,52	701924,92
9654	231954,07	701909,99
9655	231994,19	701904,02
9656	232011,18	701900,28
9657	232021,44	701898,42
9658	232047,94	701887,22
9659	232082,84	701863,33
9660	232113,44	701839,07

Lp.	X	Y
9661	232139,94	701817,43
9662	232151,32	701814,44
9663	232195,36	701809,22
9664	232225,22	701799,51
9665	232257,51	701791,67
9666	232284,01	701785,33
9667	232318,72	701784,96
9668	232340,74	701787,20
9669	232374,51	701788,31
9670	232425,65	701792,42
9671	232442,07	701786,45
9672	232490,40	701775,63
9673	232503,46	701763,68
9674	232525,48	701750,62
9675	232559,07	701733,82
9676	232576,99	701721,88
9677	232603,12	701686,80
9678	232617,30	701663,28
9679	232626,63	701643,88
9680	232637,83	701627,83
9681	232650,14	701617,75
9682	232608,34	701601,33
9683	232569,53	701594,24
9684	232546,76	701589,76
9685	232553,10	701568,11
9686	232581,28	701571,84
9687	232601,06	701570,72
9688	232638,01	701566,99
9689	232673,10	701557,66
9690	232700,28	701548,29
9691	232742,14	701535,07
9692	232759,33	701530,66
9693	232777,83	701563,27

Lp.	X	Y
9694	232786,21	701565,03
9695	232803,83	701571,20
9696	232822,56	701581,34
9697	232860,01	701587,06
9698	232914,65	701586,18
9699	232938,45	701586,18
9700	232947,26	701578,69
9701	232952,99	701565,03
9702	232975,90	701565,91
9703	232992,21	701565,47
9704	232992,21	701576,05
9705	232989,12	701593,23
9706	232983,40	701615,27
9707	232994,85	701618,35
9708	233027,46	701616,59
9709	233053,41	701622,23
9710	233069,63	701626,81
9711	233098,89	701627,16
9712	233121,63	701626,81
9713	233153,00	701634,92
9714	233200,24	701655,72
9715	233217,16	701668,41
9716	233233,73	701690,97
9717	233261,58	701719,17
9718	233274,22	701724,11
9719	233297,58	701719,26
9720	233326,66	701707,36
9721	233339,88	701704,28
9722	233352,66	701707,80
9723	233357,95	701718,82
9724	233356,18	701733,36
9725	233373,37	701725,87
9726	233382,62	701709,12

Lp.	X	Y
9727	233398,05	701710,45
9728	233423,16	701706,04
9729	233431,53	701712,21
9730	233429,77	701720,58
9731	233415,67	701731,60
9732	233396,28	701735,56
9733	233377,78	701746,58
9734	233355,30	701763,32
9735	233337,24	701791,97
9736	233320,49	701813,12
9737	233328,20	701840,08
9738	233335,25	701860,18
9739	233340,89	701877,10
9740	233349,53	701884,85
9741	233375,62	701902,13
9742	233400,29	701915,17
9743	233443,12	701937,73
9744	233469,56	701957,83
9745	233491,42	701974,39
9746	233510,10	702002,95
9747	233537,42	702061,47
9748	233551,17	702081,56
9749	233551,88	702088,26
9750	233549,76	702113,64
9751	233550,11	702137,96
9752	233553,99	702153,47
9753	233562,80	702173,21
9754	233578,31	702201,77
9755	233590,65	702226,80
9756	233606,34	702250,06
9757	233621,15	702273,33
9758	233626,79	702280,73
9759	233648,29	702294,83

Lp.	X	Y
9760	233669,44	702315,28
9761	233720,73	702365,69
9762	233753,16	702396,71
9763	233781,72	702429,50
9764	233802,16	702449,94
9765	233829,66	702471,44
9766	233867,56	702498,59
9767	233891,35	702506,34
9768	233917,79	702520,09
9769	233957,62	702533,84
9770	233992,17	702552,52
9771	234013,50	702565,92
9772	234051,57	702589,89
9773	234072,02	702606,11
9774	234080,12	702619,15
9775	234091,05	702631,84
9776	234104,27	702643,12
9777	234109,56	702655,46
9778	234114,85	702686,83
9779	234115,55	702703,75
9780	234106,39	702733,01
9781	234098,28	702756,98
9782	234082,77	702776,02
9783	234060,91	702809,51
9784	234037,65	702848,99
9785	234028,83	702852,16
9786	233973,84	702869,09
9787	233940,35	702881,42
9788	233934,01	702885,30
9789	233923,78	702899,05
9790	233915,32	702910,33
9791	233900,16	702927,25
9792	233892,41	702947,34

Lp.	X	Y
9793	233891,35	702957,21
9794	233886,77	702961,09
9795	233887,12	702972,37
9796	233890,29	703001,98
9797	233896,64	703041,11
9798	233905,98	703050,98
9799	233914,09	703077,42
9800	233943,70	703072,84
9801	233950,04	703093,99
9802	233962,74	703094,70
9803	233974,02	703105,27
9804	233981,07	703115,14
9805	233981,07	703135,24
9806	233974,72	703181,42
9807	233969,43	703214,20
9808	233950,04	703219,14
9809	233950,40	703229,01
9810	233958,86	703281,88
9811	233965,56	703304,80
9812	233969,96	703348,86
9813	233974,19	703372,83
9814	233981,24	703396,45
9815	233991,82	703437,70
9816	234002,04	703478,94
9817	234009,44	703511,37
9818	234016,85	703534,99
9819	234027,95	703568,48
9820	234035,35	703589,99
9821	234043,11	703629,82
9822	234043,46	703659,43
9823	234040,29	703665,78
9824	234032,71	703697,86
9825	234030,60	703712,66

Lp.	X	Y
9826	234025,31	703730,64
9827	234014,03	703758,14
9828	233989,00	703797,62
9829	233968,55	703825,47
9830	233962,21	703840,27
9831	233945,29	703864,95
9832	233905,80	703910,42
9833	233884,83	703930,52
9834	233861,56	703957,66
9835	233850,28	703975,29
9836	233840,06	703995,73
9837	233814,15	704072,23
9838	233789,12	704129,34
9839	233762,33	704185,04
9840	233743,29	704219,23
9841	233718,09	704255,19
9842	233699,40	704274,93
9843	233671,20	704304,19
9844	233646,17	704329,92
9845	233598,23	704377,86
9846	233592,06	704388,79
9847	233585,36	704413,47
9848	233573,73	704457,18
9849	233561,39	704501,25
9850	233545,18	704538,96
9851	233531,61	704576,68
9852	233505,87	704629,56
9853	233494,94	704667,63
9854	233491,77	704696,89
9855	233472,38	704755,06
9856	233450,17	704823,80
9857	233428,49	704883,38
9858	233408,75	704930,26

Lp.	X	Y
9859	233398,53	704945,77
9860	233390,42	704960,93
9861	233376,85	704985,96
9862	233366,98	705000,76
9863	233346,18	705032,49
9864	233315,51	705068,80
9865	233286,25	705086,78
9866	233240,60	705116,39
9867	233205,00	705142,83
9868	233163,93	705172,44
9869	233127,27	705199,94
9870	233112,81	705209,45
9871	233089,20	705227,43
9872	233067,87	705251,76
9873	233040,37	705294,76
9874	233045,66	705313,09
9875	233040,37	705324,73
9876	233013,93	705369,15
9877	232994,90	705406,87
9878	232975,86	705430,84
9879	232963,17	705445,29
9880	232940,96	705466,09
9881	232934,26	705479,48
9882	232929,42	705512,62
9883	232929,42	705565,06
9884	232929,64	705622,78
9885	232936,25	705665,53
9886	232941,97	705699,46
9887	232956,08	705751,45
9888	232980,31	705813,58
9889	232998,38	705848,39
9890	233029,44	705908,76
9891	233064,25	705973,10

Lp.	X	Y
9892	233088,49	706005,27
9893	233104,79	706037,87
9894	233131,67	706091,63
9895	233148,64	706120,27
9896	233174,64	706173,59
9897	233197,55	706213,25
9898	233234,57	706260,84
9899	233264,97	706298,30
9900	233314,76	706343,68
9901	233345,68	706372,67
9902	233376,33	706416,39
9903	233398,40	706443,78
9904	233401,87	706449,09
9905	233424,15	706489,14
9906	233472,57	706565,56
9907	233502,00	706617,87
9908	233515,89	706650,15
9909	233525,29	706680,39
9910	233530,20	706700,01
9911	233534,65	706708,98
9912	233541,26	706724,84
9913	233549,19	706747,32
9914	233556,68	706766,70
9915	233575,15	706775,61
9916	233593,13	706789,92
9917	233603,76	706805,04
9918	233602,94	706814,44
9919	233590,68	706822,61
9920	233573,11	706834,05
9921	233575,35	706850,81
9922	233583,12	706891,27
9923	233588,43	706912,52
9924	233592,52	706925,19

Lp.	X	Y
9925	233590,47	706951,34
9926	233592,11	707011,01
9927	233591,09	707031,85
9928	233590,68	707056,78
9929	233587,82	707137,70
9930	233577,60	707178,97
9931	233566,57	707248,85
9932	233556,96	707290,13
9933	233550,83	707317,51
9934	233536,53	707359,60
9935	233512,83	707424,99
9936	233497,09	707478,53
9937	233484,02	707517,76
9938	233473,80	707560,67
9939	233469,30	707590,09
9940	233461,13	707623,60
9941	233459,90	707655,48
9942	233452,75	707680,00
9943	233450,30	707697,98
9944	233446,21	707712,69
9945	233438,45	707745,39
9946	233433,72	707780,20
9947	233427,42	707836,52
9948	233426,60	707867,58
9949	233425,30	707907,98
9950	233429,92	707938,23
9951	233430,48	707961,16
9952	233436,61	708004,07
9953	233454,59	708053,11
9954	233456,23	708064,97
9955	233470,53	708099,29
9956	233488,92	708133,62
9957	233504,86	708149,56

Lp.	X	Y
9958	233530,40	708178,58
9959	233567,59	708223,12
9960	233586,39	708246,42
9961	233655,04	708315,89
9962	233700,61	708361,66
9963	233705,11	708357,98
9964	233692,44	708321,20
9965	233705,51	708317,12
9966	233701,84	708296,68
9967	233698,98	708281,15
9968	233703,06	708275,02
9969	233728,40	708268,07
9970	233793,38	708334,28
9971	233817,08	708357,57
9972	233845,69	708387,41
9973	233841,19	708416,01
9974	233829,75	708456,88
9975	233799,51	708478,13
9976	233824,85	708501,43
9977	233851,00	708522,68
9978	233878,38	708545,56
9979	233902,29	708561,50
9980	233934,17	708577,03
9981	233955,82	708595,83
9982	233972,58	708621,17
9983	233985,66	708636,29
9984	234023,46	708659,58
9985	234063,10	708675,93
9986	234103,97	708691,46
9987	234124,40	708702,08
9988	234163,63	708721,29
9989	234175,08	708724,97
9990	234215,94	708735,18

Lp.	X	Y
9991	234263,96	708736,41
9992	234297,47	708732,73
9993	234330,17	708732,32
9994	234360,41	708730,28
9995	234386,36	708726,60
9996	234413,74	708722,11
9997	234449,29	708721,29
9998	234476,26	708724,15
9999	234479,94	708721,29
10000	234504,05	708719,65
10001	234539,40	708724,56
10002	234570,87	708733,96
10003	234583,54	708742,13
10004	234597,03	708747,04
10005	234659,55	708770,33
10006	234679,99	708773,60
10007	234694,70	708778,09
10008	234706,35	708785,86
10009	234730,46	708799,34
10010	234753,75	708811,20
10011	234781,95	708824,68
10012	234805,24	708839,39
10013	234837,32	708865,96
10014	234865,93	708886,80
10015	234874,31	708892,11
10016	234907,00	708912,14
10017	234922,53	708923,99
10018	234934,79	708934,61
10019	234960,95	708958,73
10020	234981,38	708979,16
10021	234994,25	709000,00
10022	235008,56	709012,26
10023	235027,56	709032,70

Lp.	X	Y
10024	235069,86	709083,37
10025	235086,82	709098,08
10026	235117,26	709124,24
10027	235127,48	709134,05
10028	235151,39	709153,66
10029	235181,42	709187,58
10030	235196,95	709204,74
10031	235216,57	709229,67
10032	235240,27	709261,96
10033	235259,89	709284,03
10034	235282,77	709313,45
10035	235297,69	709322,03
10036	235311,58	709342,06
10037	235322,62	709371,89
10038	235332,84	709402,95
10039	235328,75	709417,66
10040	235330,59	709440,14
10041	235344,48	709458,12
10042	235330,59	709479,37
10043	235312,20	709501,03
10044	235287,68	709535,77
10045	235272,56	709563,15
10046	235233,32	709600,75
10047	235203,08	709634,26
10048	235190,41	709657,14
10049	235181,83	709688,20
10050	235184,69	709716,81
10051	235186,33	709730,29
10052	235191,64	709740,51
10053	235198,59	709769,12
10054	235202,27	709776,47
10055	235215,14	709789,14
10056	235232,71	709799,36

Lp.	X	Y
10057	235249,06	709808,76
10058	235258,46	709812,03
10059	235271,13	709812,44
10060	235284,20	709821,84
10061	235305,86	709832,87
10062	235326,30	709841,04
10063	235346,53	709846,76
10064	235359,19	709845,54
10065	235370,23	709842,68
10066	235388,62	709842,27
10067	235407,01	709845,95
10068	235418,86	709847,58
10069	235429,49	709841,86
10070	235453,60	709836,55
10071	235462,79	709844,72
10072	235482,82	709858,21
10073	235491,40	709864,75
10074	235508,15	709868,02
10075	235520,41	709877,82
10076	235531,04	709891,72
10077	235539,62	709910,93
10078	235549,43	709936,67
10079	235559,24	709972,23
10080	235562,92	709998,38
10081	235593,57	710013,91
10082	235597,24	710040,88
10083	235561,28	710079,30
10084	235540,24	710095,64
10085	235532,06	710109,95
10086	235513,67	710145,50
10087	235497,73	710186,78
10088	235492,83	710214,98
10089	235495,28	710231,32

Lp.	X	Y
10090	235503,05	710251,76
10091	235514,90	710275,87
10092	235534,51	710292,62
10093	235568,84	710309,79
10094	235591,73	710322,05
10095	235601,13	710324,91
10096	235621,56	710327,77
10097	235626,67	710327,36
10098	235645,88	710335,94
10099	235667,94	710339,21
10100	235687,15	710346,16
10101	235692,87	710335,94
10102	235733,54	710344,11
10103	235837,95	710374,36
10104	235863,29	710383,35
10105	235902,93	710402,15
10106	235938,07	710414,41
10107	235956,87	710424,62
10108	235982,01	710447,92
10109	236001,21	710456,09
10110	236028,19	710477,75
10111	236038,81	710481,84
10112	236053,93	710492,87
10113	236066,19	710499,82
10114	236107,26	710520,66
10115	236145,68	710527,61
10116	236175,10	710543,55
10117	236196,97	710557,85
10118	236230,48	710574,60
10119	236253,77	710590,54
10120	236282,58	710617,92
10121	236314,87	710654,29
10122	236333,67	710686,99

Lp.	X	Y
10123	236354,51	710733,99
10124	236374,74	710796,92
10125	236386,18	710845,55
10126	236391,49	710894,59
10127	236463,83	710873,75
10128	236483,65	710871,71
10129	236546,17	710857,81
10130	236551,08	710874,57
10131	236560,07	710892,96
10132	236600,12	710882,74
10133	236635,26	710879,06
10134	236635,47	710939,55
10135	236659,17	710940,77
10136	236665,71	710946,49
10137	236676,95	710953,85
10138	236717,82	710960,39
10139	236724,35	710973,47
10140	236735,39	710990,22
10141	236750,51	710995,94
10142	236766,45	710998,80
10143	236759,70	711020,87
10144	236759,70	711073,59
10145	236807,52	711075,22
10146	236830,00	711079,31
10147	236851,25	711092,80
10148	236874,95	711111,60
10149	236885,57	711112,82
10150	236898,24	711117,32
10151	236911,32	711124,26
10152	236919,49	711132,03
10153	236930,12	711146,33
10154	236925,62	711155,32
10155	236929,91	711161,04

Lp.	X	Y
10156	236942,58	711176,17
10157	236956,48	711190,47
10158	236971,80	711201,50
10159	236989,38	711210,90
10160	237010,22	711226,02
10161	237027,79	711235,83
10162	237044,96	711242,78
10163	237057,62	711252,59
10164	237072,13	711269,34
10165	237079,49	711277,92
10166	237089,70	711284,46
10167	237115,04	711293,86
10168	237129,75	711293,04
10169	237145,69	711300,81
10170	237157,54	711306,94
10171	237181,25	711314,70
10172	237203,93	711311,84
10173	237242,75	711314,30
10174	237294,65	711314,70
10175	237319,17	711322,47
10176	237341,24	711338,82
10177	237354,52	711351,08
10178	237373,32	711357,21
10179	237390,49	711367,01
10180	237401,93	711380,09
10181	237428,29	711403,79
10182	237440,55	711417,69
10183	237456,89	711427,50
10184	237490,81	711445,07
10185	237514,11	711449,16
10186	237527,59	711454,06
10187	237543,33	711453,65
10188	237567,85	711447,93

Lp.	X	Y
10189	237580,11	711443,84
10190	237605,04	711433,22
10191	237614,03	711424,64
10192	237625,06	711416,46
10193	237639,36	711408,70
10194	237647,54	711401,75
10195	237653,67	711397,66
10196	237666,13	711391,53
10197	237687,79	711379,27
10198	237721,30	711373,96
10199	237749,09	711372,33
10200	237772,59	711371,92
10201	237799,56	711373,96
10202	237821,63	711377,64
10203	237855,96	711384,59
10204	237882,52	711392,76
10205	237901,53	711402,57
10206	237942,39	711425,04
10207	237974,06	711443,84
10208	238000,22	711458,56
10209	238053,76	711496,97
10210	238092,99	711537,43
10211	238115,06	711557,86
10212	238118,33	711563,99
10213	238124,05	711574,62
10214	238133,04	711583,61
10215	238137,77	711588,10
10216	238158,49	711566,80
10217	238188,31	711546,92
10218	238239,18	711524,71
10219	238265,49	711515,35
10220	238302,91	711547,51
10221	238337,41	711590,19

Lp.	X	Y
10222	238352,02	711628,20
10223	238355,53	711653,34
10224	238350,27	711693,10
10225	238346,76	711717,07
10226	238337,41	711735,20
10227	238334,48	711747,71
10228	238327,47	711767,36
10229	238315,30	711784,66
10230	238292,85	711804,78
10231	238280,69	711813,20
10232	238265,72	711809,46
10233	238250,75	711812,26
10234	238238,12	711821,62
10235	238223,13	711832,49
10236	238224,99	711836,58
10237	238240,93	711863,96
10238	238261,77	711895,01
10239	238270,76	711906,46
10240	238283,63	711920,76
10241	238300,39	711937,11
10242	238316,73	711949,37
10243	238329,81	711962,04
10244	238340,44	711967,35
10245	238362,10	711969,80
10246	238375,17	711975,93
10247	238391,93	711990,23
10248	238407,05	712000,04
10249	238413,79	712005,76
10250	238434,64	712011,89
10251	238470,60	712018,84
10252	238512,69	712021,29
10253	238541,71	712020,88
10254	238576,44	712021,29

Lp.	X	Y
10255	238599,33	712022,93
10256	238623,03	712019,66
10257	238642,65	712017,62
10258	238661,04	712011,89
10259	238679,84	712004,13
10260	238702,31	711990,23
10261	238726,83	711982,06
10262	238740,12	711973,89
10263	238767,50	711953,05
10264	238785,89	711944,06
10265	238819,81	711914,22
10266	238848,41	711886,02
10267	238870,89	711857,83
10268	238889,28	711842,30
10269	238914,62	711826,36
10270	238926,06	711812,46
10271	238948,13	711804,70
10272	238968,97	711792,85
10273	238988,59	711776,50
10274	239000,85	711766,69
10275	239023,73	711756,88
10276	239046,21	711750,35
10277	239060,72	711747,48
10278	239080,33	711745,03
10279	239123,24	711740,13
10280	239160,84	711738,09
10281	239185,97	711736,86
10282	239214,58	711735,22
10283	239232,90	711735,28
10284	239247,67	711733,64
10285	239275,97	711733,23
10286	239304,27	711736,10
10287	239335,44	711740,20

Lp.	X	Y
10288	239388,55	711749,53
10289	239417,98	711756,07
10290	239439,23	711765,88
10291	239459,99	711776,01
10292	239478,79	711783,86
10293	239524,23	711808,38
10294	239546,13	711823,74
10295	239577,19	711850,55
10296	239604,66	711877,36
10297	239630,99	711907,41
10298	239650,79	711932,10
10299	239663,27	711954,88
10300	239681,44	711978,48
10301	239689,85	711990,68
10302	239700,16	712014,55
10303	239711,69	712034,35
10304	239736,55	712081,44
10305	239754,35	712136,54
10306	239769,60	712169,59
10307	239769,60	712189,09
10308	239772,99	712207,74
10309	239784,86	712224,26
10310	239803,08	712245,88
10311	239825,55	712256,05
10312	239862,42	712272,15
10313	239895,90	712280,63
10314	239968,58	712301,40
10315	240029,18	712306,48
10316	240079,83	712313,26
10317	240140,43	712327,16
10318	240150,60	712329,88
10319	240160,77	712342,42
10320	240189,25	712362,76

Lp.	X	Y
10321	240227,56	712391,58
10322	240256,38	712414,30
10323	240290,12	712438,03
10324	240307,07	712464,47
10325	240333,51	712515,33
10326	240350,13	712562,12
10327	240357,12	712601,62
10328	240359,24	712655,44
10329	240358,98	712665,63
10330	240409,83	712678,80
10331	240439,10	712684,56
10332	240460,70	712714,31
10333	240470,77	712750,30
10334	240469,33	712784,38
10335	240472,21	712800,21
10336	240478,93	712818,45
10337	240429,98	712848,20
10338	240394,92	712867,03
10339	240409,25	712885,56
10340	240414,12	712909,72
10341	240438,70	712936,42
10342	240442,06	712955,00
10343	240455,38	712967,16
10344	240475,26	712993,37
10345	240499,75	713057,44
10346	240515,76	713137,18
10347	240516,74	713158,38
10348	240526,43	713156,37
10349	240535,33	713200,02
10350	240545,50	713253,85
10351	240548,89	713274,61
10352	240547,62	713301,74
10353	240542,49	713344,03

Lp.	X	Y
10354	240559,44	713363,10
10355	240593,77	713385,99
10356	240633,61	713402,52
10357	240665,39	713413,54
10358	240705,65	713419,05
10359	240730,19	713418,45
10360	240754,26	713419,47
10361	240789,52	713429,30
10362	240806,82	713434,05
10363	240831,23	713443,20
10364	240853,94	713446,93
10365	240872,59	713446,25
10366	240893,61	713446,59
10367	240905,52	713445,66
10368	240920,78	713441,42
10369	240940,27	713443,12
10370	240949,59	713440,15
10371	240958,07	713435,49
10372	240977,99	713432,95
10373	240993,25	713432,10
10374	241006,81	713424,89
10375	241009,56	713417,69
10376	241008,29	713390,57
10377	241012,10	713378,70
10378	241018,89	713375,31
10379	241050,67	713373,19
10380	241114,03	713356,24
10381	241155,14	713350,30
10382	241179,68	713348,10
10383	241197,98	713349,46
10384	241205,58	713352,98
10385	241229,45	713362,20
10386	241246,26	713370,07

Lp.	X	Y
10387	241254,13	713368,71
10388	241263,35	713361,12
10389	241277,46	713343,49
10390	241284,78	713326,67
10391	241290,75	713307,96
10392	241299,29	713283,55
10393	241310,68	713262,12
10394	241321,26	713244,22
10395	241332,92	713228,76
10396	241342,69	713221,71
10397	241354,08	713217,10
10398	241375,91	713208,69
10399	241399,24	713206,52
10400	241419,85	713203,26
10401	241446,57	713208,96
10402	241468,54	713210,04
10403	241487,25	713220,35
10404	241505,43	713230,11
10405	241528,89	713244,22
10406	241549,23	713258,05
10407	241562,11	713266,46
10408	241576,49	713273,78
10409	241562,93	713301,99
10410	241545,30	713331,56
10411	241550,99	713346,47
10412	241553,71	713374,68
10413	241556,96	713389,87
10414	241564,28	713420,79
10415	241569,84	713433,00
10416	241591,81	713460,12
10417	241615,41	713491,31
10418	241637,11	713521,42
10419	241670,34	713567,26

Lp.	X	Y
10420	241706,95	713616,35
10421	241738,69	713662,46
10422	241764,05	713694,47
10423	241772,18	713702,06
10424	241803,38	713723,76
10425	241867,79	713764,44
10426	241904,14	713786,68
10427	241948,49	713814,35
10428	241976,97	713831,44
10429	242009,11	713857,48
10430	242026,74	713874,29
10431	242040,84	713891,92
10432	242060,10	713914,98
10433	242074,07	713932,34
10434	242092,51	713949,97
10435	242106,61	713963,26
10436	242115,02	713974,11
10437	242127,50	713996,08
10438	242133,60	714013,71
10439	242142,01	714038,93
10440	242150,69	714064,43
10441	242161,43	714097,75
10442	242170,42	714129,22
10443	242183,44	714175,12
10444	242190,77	714200,67
10445	242198,34	714226,94
10446	242208,28	714247,76
10447	242224,37	714273,78
10448	242246,02	714299,57
10449	242266,60	714327,73
10450	242285,76	714352,57
10451	242293,34	714360,62
10452	242300,55	714365,35

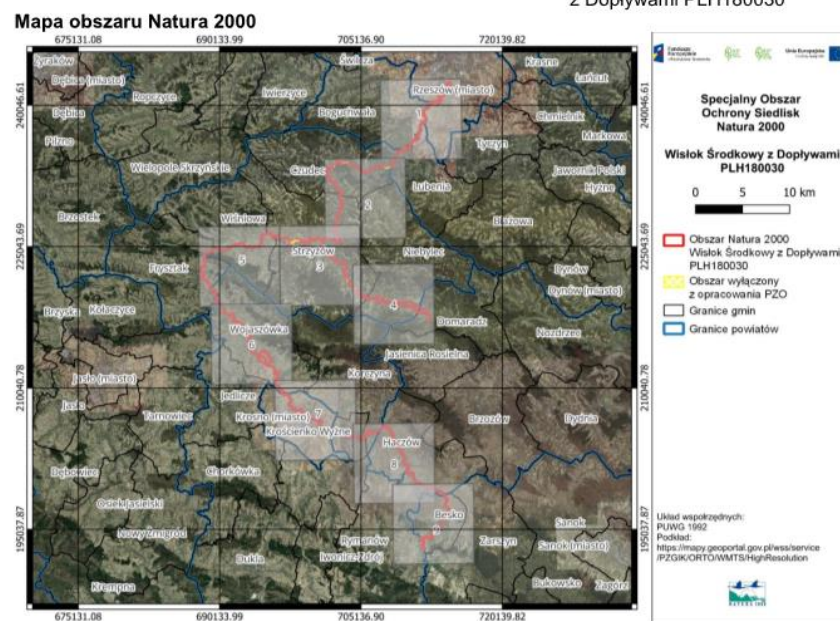
Lp.	X	Y
10453	242322,09	714385,72
10454	242341,02	714399,60
10455	242378,04	714415,16
10456	242431,04	714427,36
10457	242473,94	714429,88
10458	242473,98	714438,25
10459	242474,36	714533,78
10460	242474,79	714544,17
10461	242475,47	714560,59
10462	242491,70	714636,27
10463	242498,23	714663,79
10464	242501,76	714676,67
10465	242485,17	714680,73
10466	242478,65	714686,20
10467	242454,90	714692,28
10468	242442,33	714694,27
10469	242433,07	714696,91
10470	242424,47	714698,46
10471	242413,44	714698,68
10472	242399,39	714699,60
10473	242391,17	714698,96
10474	242369,69	714695,38
10475	242357,27	714695,17
10476	242339,79	714691,38
10477	242314,52	714686,75
10478	242288,51	714682,86
10479	242275,13	714691,02
10480	242262,50	714689,86
10481	242256,32	714686,33
10482	242245,08	714682,80
10483	242215,20	714672,22
10484	242190,50	714662,07
10485	242177,93	714657,22

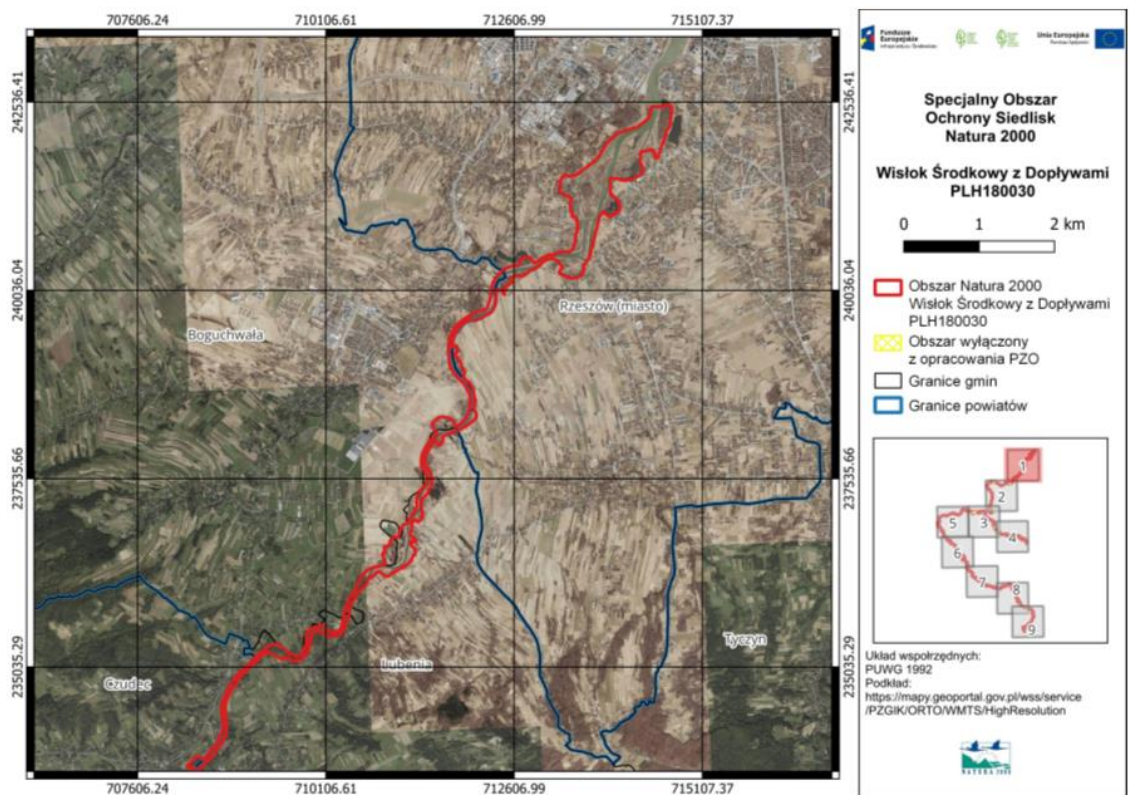
Lp.	X	Y
10486	242173,52	714653,25
10487	242173,08	714646,64
10488	242167,12	714641,34
10489	242149,48	714633,41
10490	242128,53	714627,23
10491	242115,19	714623,04
10492	242103,50	714618,63
10493	242088,07	714612,90
10494	242073,29	714607,38
10495	241979,68	714575,63
10496	241920,25	714552,92

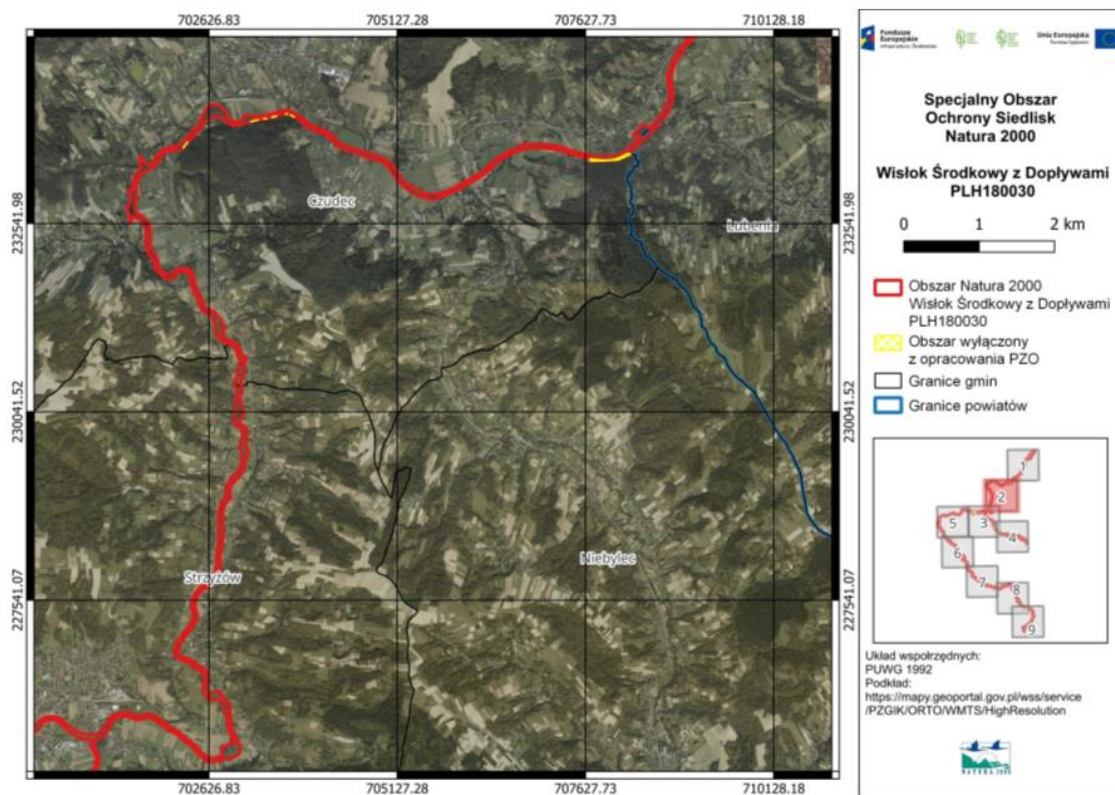
Mapa obszaru Natura 2000

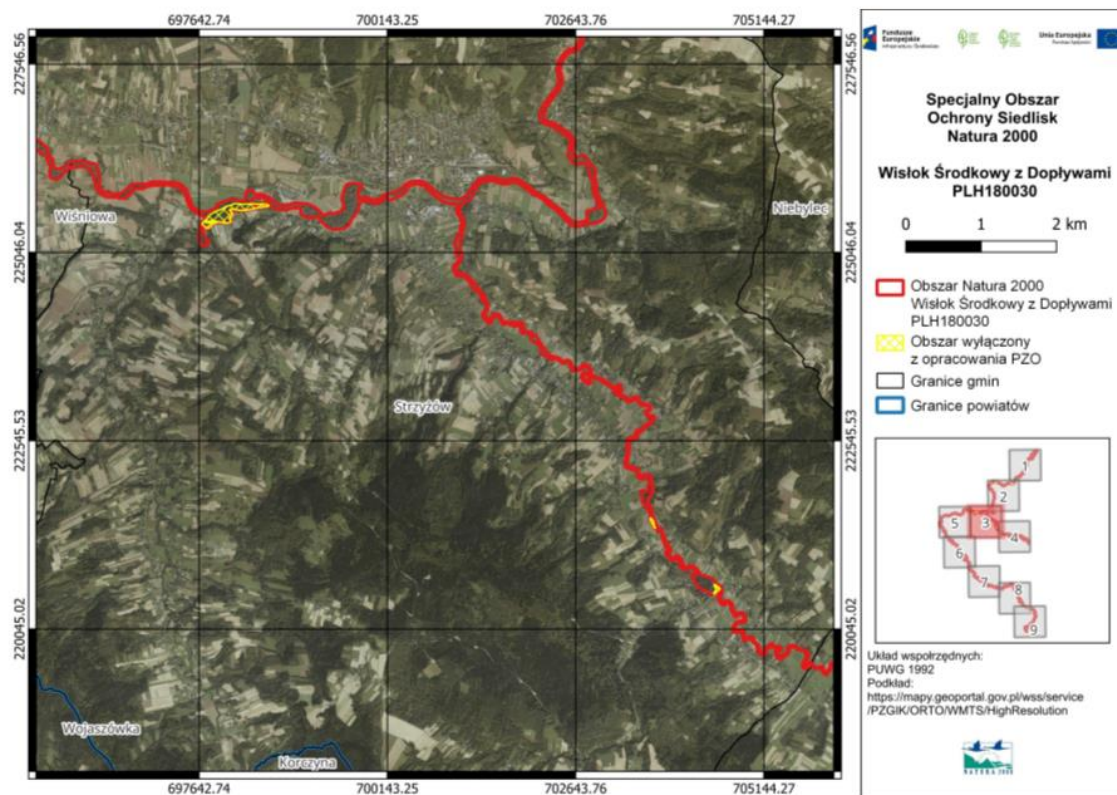
Załącznik nr 2

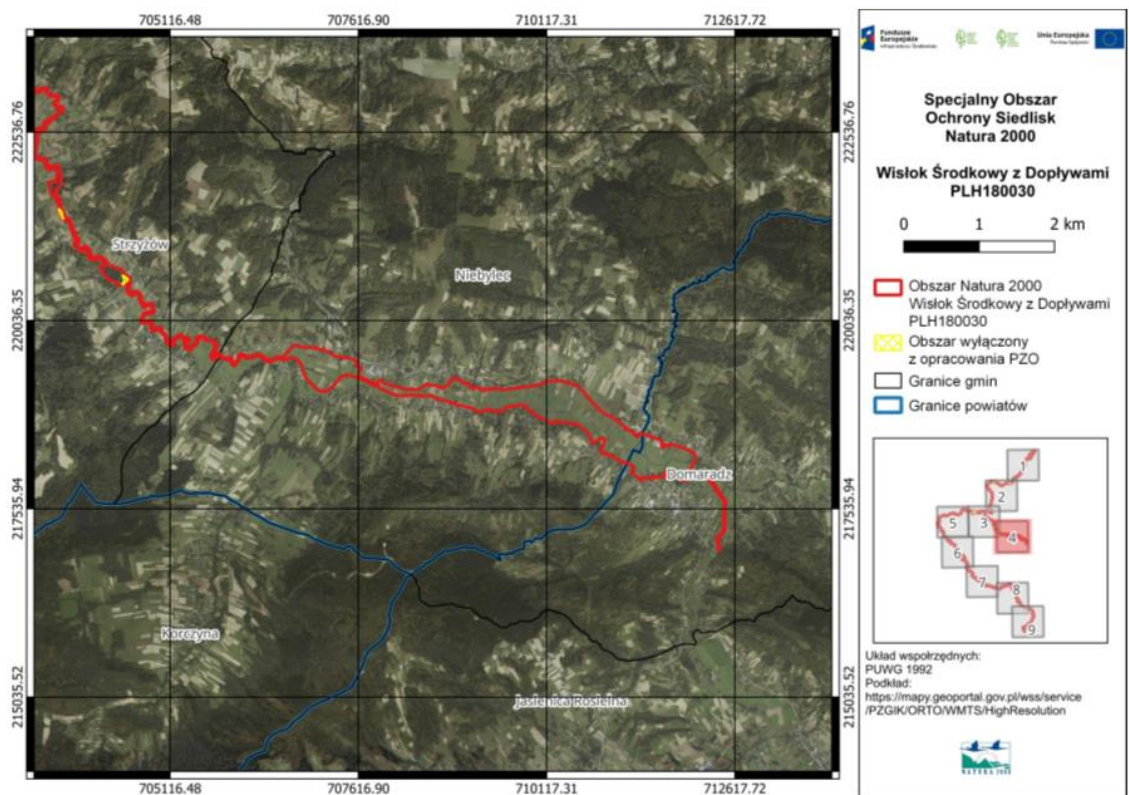
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia sierpnia 2023 r. w sprawie ustanowienia
planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy
z Dopyłkami PLH180030

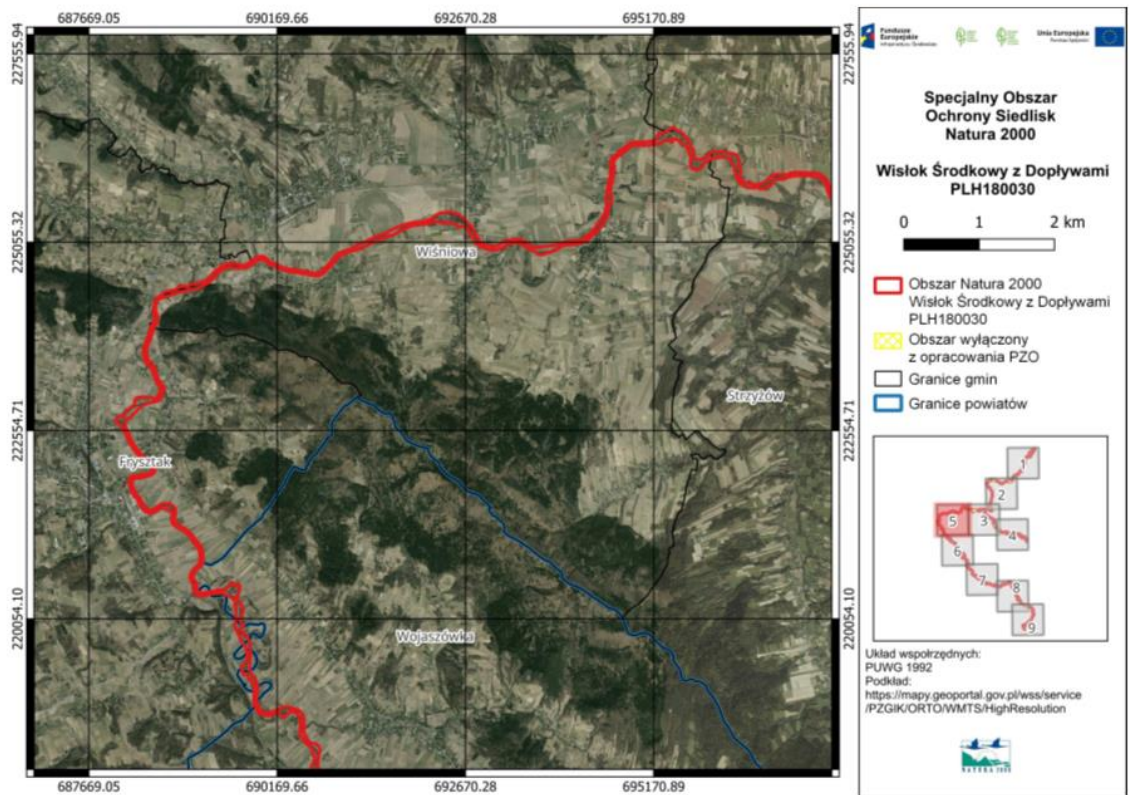


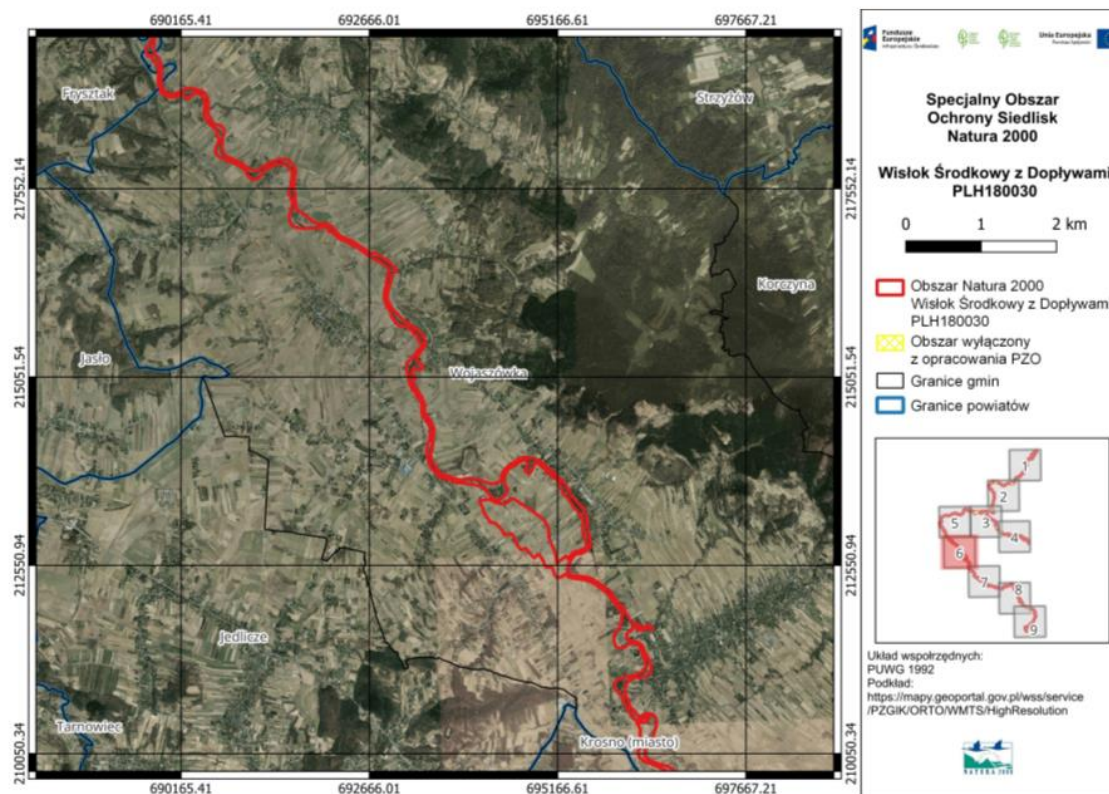


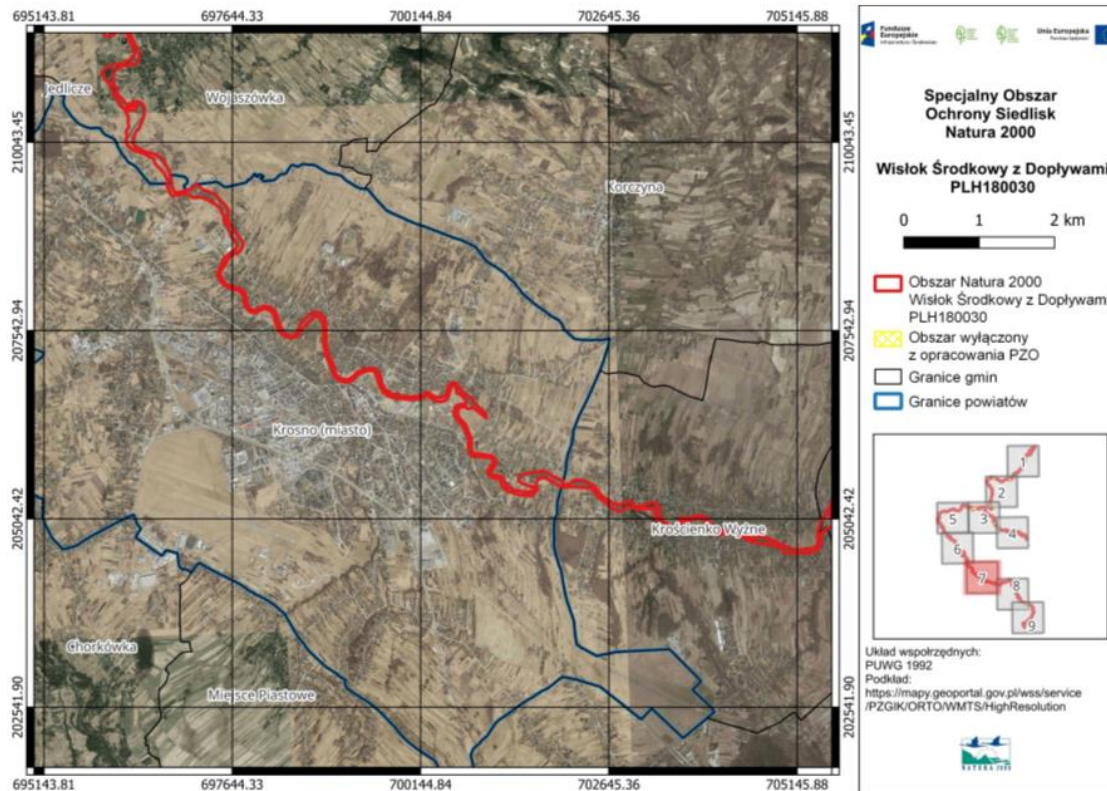


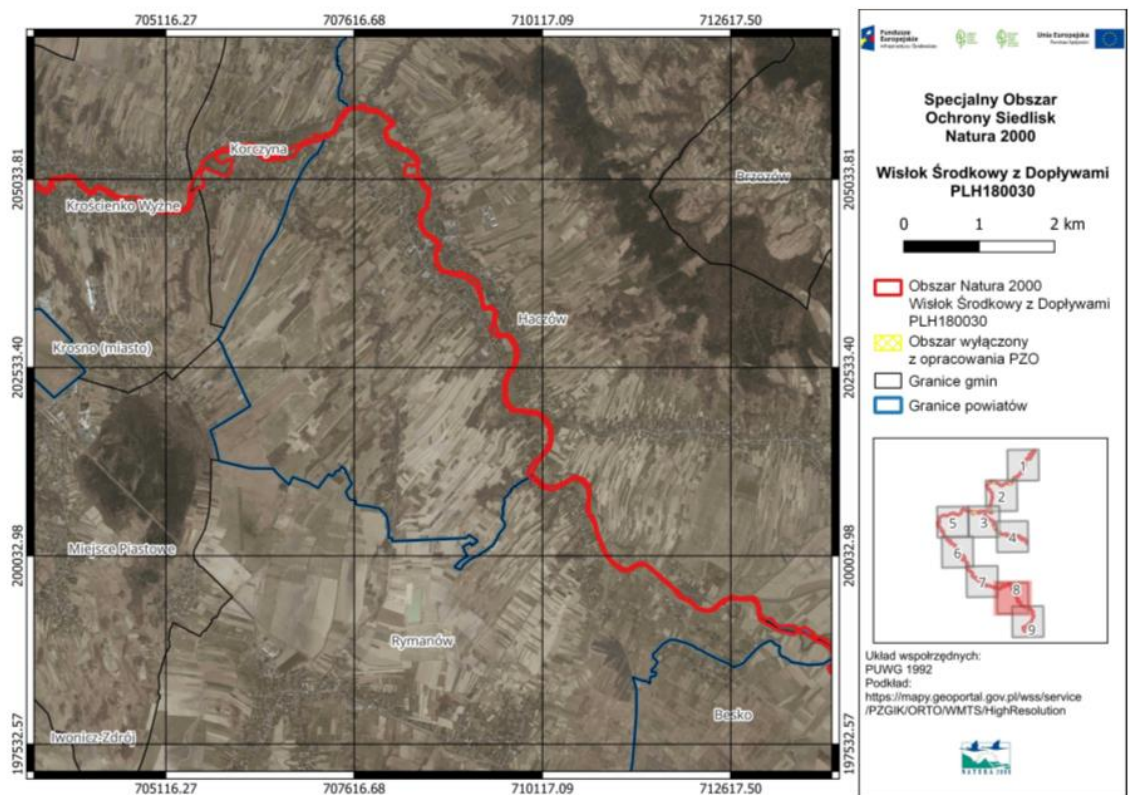


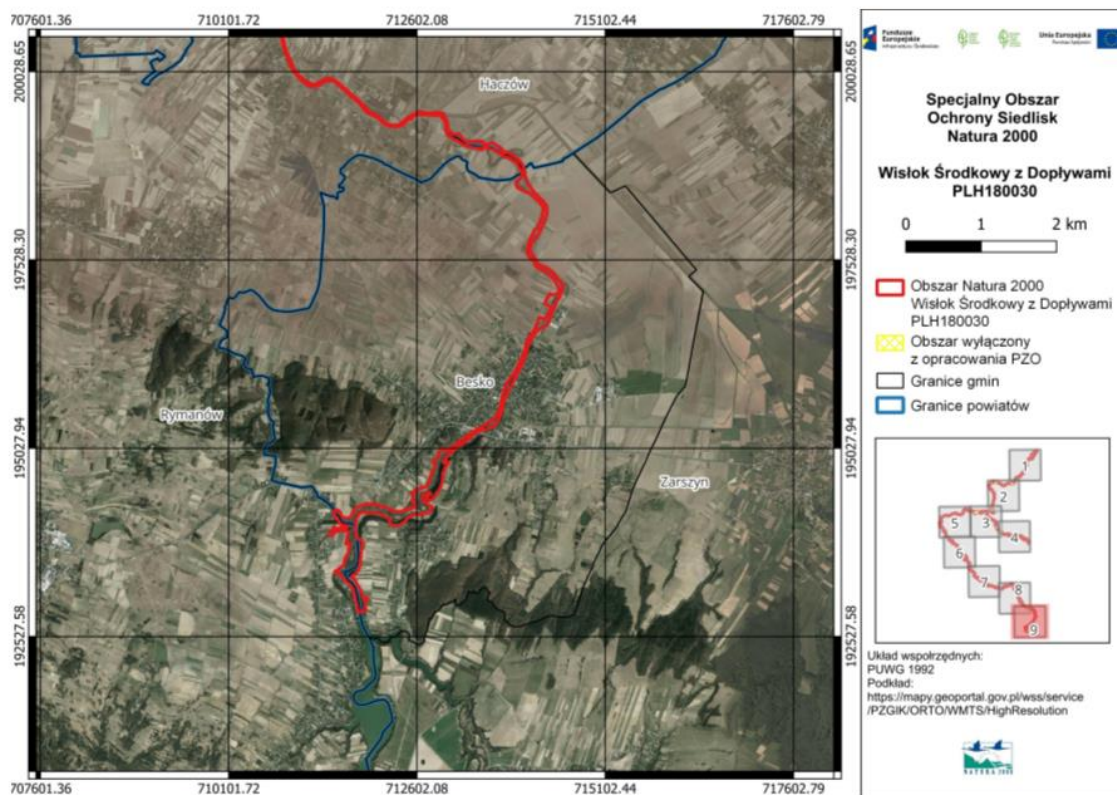












Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Załącznik nr 3

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia sierpnia 2023 r. w sprawie ustanowienia
planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wisłok
Środkowy z Dopyłwami PLH180030

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
Siedliska przyrodnicze				
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	I01 Obce gatunki inwazyjne I02 Problematyczne gatunki rodzime K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja K02.03 Eutrofizacja (naturalna)	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu J02.01 Melioracje i osuszanie ogólnie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) K02.02 Nagromadzenie materii organicznej	<p>Zagrożenia istniejące</p> <p>I01 - pojedyncze osobniki gatunku inwazyjnego - <i>Solidago gigantea</i>. Gatunek o charakterze inwazyjnym może doprowadzić do zubożenia gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych. I02 - gatunki ekspansywne o pokryciu do 30% - <i>Calamagrostis epigeios</i>, <i>Alopecurus pratensis</i>. Ekspansja gatunków rodzimych może prowadzić do ujednolicenia składu gatunkowego płatów siedliska. K02 - powierzchnia zarasta krzewami. Około 10% powierzchni zakrzewione. Porzucenie tradycyjnego sposobu użytkowania, powodujące zarastanie krzewami lub dominację ekspansywnych gatunków. Wiąże się to z zanikaniem licznych gatunków charakterystycznych oraz zaburzeniem struktury zbiorowisk i ich przekształcaniem w inne typy zbiorowisk. K02.03 - pozostawiony wołok. Wzrost trofii podłoża w wyniku nierozłożonej materii organicznej skutkuje pojawianiem się gatunków mezo- i eutroficznych.</p> <p>Zagrożenia potencjalne</p> <p>A03.03 - zaniechanie/ brak koszenia spowoduje rozpoczęcie procesu sukcesji w kierunku zarośli, co doprowadzi do zmiany i zubożenia składu gatunkowego.</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu spowoduje rozpoczęcie procesu sukcesji w kierunku zarośli, co doprowadzi do ubożenia składu gatunkowego.</p> <p>J02.01 - fitocenozy te są wrażliwe na zmiany stosunków wodnych, szczególnie na osuszenie i zwiększenie ruchu wody w glebie.</p> <p>K02.01 porzucenie tradycyjnego sposobu użytkowania może powodować zarastanie krzewami lub dominację ekspansywnych gatunków. Wiąże się to z zanikaniem licznych gatunków charakterystycznych oraz zaburzeniem struktury zbiorowisk i ich przekształceniem w inne typy zbiorowisk.</p> <p>K02.02 nagromadzenie materii organicznej (wojłoku) może skutkować zmianą warunków siedliskowych.</p>
2.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p> <p>K02.03 Eutrofizacja (naturalna)</p>	<p>A03.03 Zaniechanie/brak koszenia</p> <p>A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p> <p>K02.02 Nagromadzenie materii organicznej</p>	<p>Zagrożenia istniejące</p> <p>I01 - Obecne pojedyncze okazy gatunku inwazyjnego <i>Erigeron annuus</i>. Gatunek o charakterze inwazyjnym może doprowadzić do zubożenia gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych.</p> <p>I02 - z gatunków ekspansywnych notowano <i>Deschampsia caespitosa</i>, <i>Phalaris arundinacea</i>, <i>Elymus repens</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Galium palustre</i>, <i>Urtica dioica</i>. Łączne pokrycie gatunków ekspansywnych <50%. Ekspansja gatunków rodzimych może prowadzić do ujednoczenia gatunkowego płatów siedliska.</p> <p>K02.03 - pozostawione pokosy. Wzrost trofii podłoża w wyniku nierozłożonej materii organicznej skutkuje pojawianiem się gatunków mezo- i eutroficznych.</p> <p>Zagrożenia potencjalne</p> <p>A03.03 - zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa.</p> <p>A04.03 - zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają drzewa i krzewy.</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>K02.01 - na powierzchniach wyłączonych z gospodarowania może dochodzić do ustępowania gatunków związanych z danym siedliskiem na rzecz ekspansywnych gatunków charakteryzujących kolejne etapy sukcesji.</p> <p>K02.02 – na wskazanych stanowiskach, ze względu na niezbiieranie wołoku lokalnie zalega nadmierna warstwa martwej materii organicznej utrudniającej rozwój właściwej dla siedliska roślinności.</p>
3.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>H05.01 Odpadki i odpady stałe</p> <p>I01 Obecne gatunki inwazyjne</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p>	X Brak zagrożeń i nacisków	<p>Zagrożenia istniejące</p> <p>B02.04 - zbyt małe zasoby martwej materii organicznej oraz grubowymiarowego martwego drewna stojącego i leżącego, a w konsekwencji deficyt roślin i zwierząt związanych z mikrobiotopami starych i martwych drzew, a także rozkładającego się drewna prowadzą do utraty cech siedliska i obniżenie jego oceny ogólnej.</p> <p>H05.01 - obecne pozostawione śmieci. Jeżeli w przyszłości ilość odpadów będzie ulegać zwiększeniu ich obecność może wpływać negatywnie na stan ochrony siedliska.</p> <p>I01 - obecność gatunków inwazyjnych <i>Impatiens parviflora</i>, <i>Solidago gigantea</i>, <i>Impatiens glandulifera</i> (nie więcej niż 2% pokrycia transektu) w runie oraz <i>Robinia pseudoacacia</i> w drzewostanie. Obecność gatunków inwazyjnych może ograniczać występowanie innych gatunków w runie.</p> <p>I02 - obecność gatunków ekspansywnych może ograniczać występowanie innych gatunków w runie. Z gatunków ekspansywnych stwierdzono <i>Rubus ceasius</i>.</p>
4.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	<p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>I01 Obecne gatunki inwazyjne</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p>	J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód	<p>Zagrożenia istniejące</p> <p>B02.04 - zbyt małe zasoby martwej materii organicznej oraz grubowymiarowego martwego drewna stojącego i leżącego, a w konsekwencji deficyt roślin i zwierząt związanych z mikrobiotopami starych i martwych drzew, a także rozkładającego się drewna prowadzą do utraty cech siedliska i obniżenie jego oceny ogólnej.</p> <p>I01 - gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>, <i>Impatiens glandulifera</i>, <i>Echinocystis lobata</i>, <i>Solidago gigantea</i>, <i>Reynoutria japonica</i>, <i>Helianthus tuberosus</i>) może doprowadzić do zubożenia gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych.</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>J02 - gatunki ekspansywne zmniejszają różnorodność gatunkową - obecność gatunków ekspansywnych – <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Rubus caesius</i>.</p> <p>J03.01 - niski udział gatunków charakterystycznych dla siedliska, może doprowadzić do utraty cech siedliska.</p> <p>Zagrożenia potencjalne</p> <p>J02.05 – modyfikacja w funkcjonowaniu wód lub zmiany w stosunkach wodnych będą zagrażały trwałości siedliska.</p>
Gatunki zwierząt				
5.	1130 boleń <i>Aspius aspius</i>	J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	<p>Zagrożenia istniejące</p> <p>J03.02 - wszelkie przegrody koryta uniemożliwiają migrację ryb uniemożliwiają wymianę genetyczną pomiędzy populacjami znajdującymi się po obu stronach przegrody, co z czasem prowadzi do zanikania populacji izolowanej. Bariery występują co kilka kilometrów.</p> <p>Zagrożenia potencjalne</p> <p>J02.03 - ingerencja w koryta rzeczne znacznie pogarsza stan siedliska, a czasami wręcz tak bardzo zmienia siedlisko, że pozbawia je podstawowych cech koniecznych dla zachowania przedmiotu ochrony w tym obszarze.</p>
6.	5264 brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	<p>Zagrożenia istniejące</p> <p>J03.02 - wszelkie przegrody koryta uniemożliwiają migrację ryb uniemożliwiają wymianę genetyczną pomiędzy populacjami znajdującymi się po obu stronach przegrody, co z czasem prowadzi do zanikania populacji izolowanej. Bariera występuje w odległości 1 km powyżej stanowiska.</p> <p>Zagrożenia potencjalne</p> <p>J02.03 - ingerencja w koryta rzeczne znacznie pogarsza stan siedliska, a czasami wręcz tak bardzo zmienia siedlisko, że pozbawia je podstawowych cech koniecznych dla zachowania przedmiotu ochrony w tym obszarze.</p>
7.	1163 głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	J03.02 Antropogeniczne	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt	Zagrożenia istniejące

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
		zmniejszenie spójności siedlisk	rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	<p>J03.02 - wszelkie przegrody koryta uniemożliwiają migrację ryb uniemożliwiają wymianę genetyczną pomiędzy populacjami znajdującymi się po obu stronach przegrody, co z czasem prowadzi do zanikania populacji izolowanej. Bariera występuje w odległości 1 km powyżej stanowiska.</p> <p>Zagrożenia potencjalne J02.03 - ingerencja w koryta rzeczne znacznie pogarsza stan siedliska, a czasami wręcz tak bardzo zmienia siedlisko, że pozbawia je podstawowych cech koniecznych dla zachowania przedmiotu ochrony w tym obszarze.</p>
8.	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	A03.03 Zaniechanie koszenia K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe	<p>Zagrożenia istniejące A03.03 - naturalna sukcesja, pogorszenie warunków siedliskowych. K02.01 - naturalna sukcesja, pogorszenie warunków siedliskowych.</p> <p>Zagrożenia potencjalne E01 - presja zabudowy, inwestycyjna – położenie przy drodze krajowej, zabudowa przemysłowa w pobliżu siedliska gatunku mogą doprowadzić do zaniku siedliska gatunku.</p>
9.	1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych J03.02 Antropogeniczne zmniejszanie spójności siedlisk	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	<p>Zagrożenia istniejące J02.03 - ingerencja w koryta rzeczne znacznie pogarsza stan siedliska, a czasami wręcz tak bardzo zmienia siedlisko, że pozbawia je podstawowych cech koniecznych dla zachowania przedmiotu ochrony w tym obszarze. Może też prowadzić do usunięcia całej populacji bytującej na terenie prowadzonych prac. J03.02 - wszelkie przegrody koryta uniemożliwiają migrację ryb uniemożliwiają wymianę genetyczną pomiędzy populacjami znajdującymi się po obu stronach przegrody, co z czasem prowadzi do zanikania populacji izolowanej. Bariery występują w odległości 3 km poniżej oraz 800 m powyżej stanowiska.</p> <p>Zagrożenia potencjalne J02.03 - ingerencja w koryta rzeczne znacznie pogarsza stan siedliska, a czasami wręcz tak bardzo zmienia siedlisko, że</p>

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				pozbawia je podstawowych cech koniecznych dla zachowania przedmiotu ochrony w tym obszarze.
10.	6179 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	A03.03 Zaniechanie koszenia J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje, osuszanie – ogólnie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Zagrożenia istniejące A03.03 - naturalna sukcesja, pogorszenie warunków siedliskowych. J02.01 - spadek poziomu wód gruntowych i pogorszenie warunków siedliskowych. K02.01 - naturalna sukcesja, pogorszenie warunków siedliskowych. Zagrożenia potencjalne B01.01 - zamiana łąk na uprawy leśne i w konsekwencji pogorszenie warunków lub zanik siedliska. J02.01 – zagrożenie związane pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek nadmiernego przesuszenia.
11.	6177 modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i>	A03.03 Zaniechanie koszenia J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje, osuszanie – ogólnie K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Zagrożenia istniejące A03.03 - naturalna sukcesja, pogorszenie warunków siedliskowych. J02.01 - spadek poziomu wód gruntowych i pogorszenie warunków siedliskowych. K02.01 - naturalna sukcesja, pogorszenie warunków siedliskowych. Zagrożenia potencjalne B01.01 - zamiana łąk na uprawy leśne i w konsekwencji pogorszenie warunków lub zanik siedliska. J02.01 – zagrożenie związane z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska gatunku na skutek nadmiernego przesuszenia.
12.	6144 kielb białopłetwy <i>Romanogobio albipinnatus</i>	J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Zagrożenia istniejące J03.02 - wszelkie przegrody koryta uniemożliwiają migrację ryb uniemożliwiają wymianę genetyczną pomiędzy populacjami znajdującymi się po obu stronach przegrody, co z czasem prowadzi do zanikania populacji izolowanej. Bariery występują w odległości 4 km powyżej stanowiska. Zagrożenia potencjalne

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
				J02.03 - ingerencja w koryta rzeczne znacznie pogarsza stan siedliska, a czasami wręcz tak bardzo zmienia siedlisko, że pozbawia je podstawowych cech koniecznych dla zachowania przedmiotu ochrony w tym obszarze.
13.	6143 kielb Kesslera <i>Romanogobio kesslerii</i>	J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt riecznych i zmiana przebiegu koryt riecznych	<p>Zagrożenia istniejące J03.02 - wszelkie przegrody koryta uniemożliwiają migrację ryb uniemożliwiają wymianę genetyczną pomiędzy populacjami znajdującymi się po obu stronach przegrody, co z czasem prowadzi do zanikania populacji izolowanej. Bariery występują w odległości 4 km powyżej stanowiska.</p> <p>Zagrożenia potencjalne J02.03 - ingerencja w koryta rzeczne znacznie pogarsza stan siedliska, a czasami wręcz tak bardzo zmienia siedlisko, że pozbawia je podstawowych cech koniecznych dla zachowania przedmiotu ochrony w tym obszarze.</p>

Cele działań ochronnych

Załączniki nr 4
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia sierpnia 2023 r. w sprawie ustanowienia
planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wisłok
Środkowy z Dopływami PLH180030

Cele działań ochronnych

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
Siedliska przyrodnicze		
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego w obszarze (ok. 25 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów. - Utrzymanie wskaźnika „<i>struktura przestrzenna płatów siedliska</i>” na poziomie FV. Brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna. Wyjątek stanowi sytuacja, gdy łąki trzęślicowe w obrębie transektu zajmują niewielką powierzchnię i ich fragmentacja wynika z mozaikowości warunków edaficznych. - Utrzymanie wskaźnika „<i>gatunki typowe</i>” na poziomie oceny co najmniej U1. Średnioliczne gatunki charakterystyczne (3-5) i obecne gatunki wyróżniające dla związku <i>Molinion</i>. - Utrzymanie wskaźnika „<i>gatunki ekspansywne roślin zielnych</i>” na poziomie co najmniej oceny U1. Gatunki ekspansywne o pokryciu do 30%. - Utrzymanie wskaźnika „<i>gatunki dominujące</i>” na poziomie oceny FV. Brak gatunków o pokryciu powyżej 50%; współpanują gatunki łąkowe, charakterystyczne dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i>, w tym przede wszystkim gatunki typowe dla siedliska. - Utrzymanie wskaźnika „<i>obce gatunki inwazyjne</i>” na poziomie oceny co najmniej U1. Pojedyncze osobniki gatunków inwazyjnych lub pokrycie <5% transektu. - Utrzymanie wskaźnika „<i>ekspansja krzewów i podrostu drzew</i>” na poziomie oceny co najmniej U1. Łączne pokrycie w płacie 5-20%. - Poprawa/utrzymanie wskaźnika „<i>wojtek (martwa materia organiczna)</i>” na poziomie oceny FV. Średnia <2 cm.
2.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska min. 20 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. - Utrzymanie wskaźnika „<i>struktura przestrzenna płatów siedliska</i>” na poziomie co najmniej U1. Średni stopień fragmentacji. - Utrzymanie wskaźnika „<i>gatunki charakterystyczne</i>” na poziomie oceny co najmniej U1. W przypadku <i>Arrhenatheretum elatioris</i> 3-4 gatunki charakterystyczne dla siedliska, dla zb. <i>Poa</i>

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
		<p><i>pratensis-Festuca rubra</i> 2 gatunki.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie wskaźnika „<i>obce gatunki inwazyjne</i>” na poziomie oceny FV. Brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności, tj. nie zagrażające różnorodności biologicznej. - Utrzymanie wskaźnika „<i>gatunki ekspansywne roślin zielnych</i>” na poziomie oceny co najmniej U1. Pokrycie żadnego z gatunków silnie ekspansywnych nie przekracza 10% i łączne pokrycie gatunków ekspansywnych <50%. - Utrzymanie wskaźnika „<i>gatunki dominujące</i>” na poziomie oceny co najmniej U1. Silna dominacja (>50%) gatunków typowych dla łąk świeżych. - Utrzymanie wskaźnika „<i>ekspansja krzewów i podrostu drzew</i>” na poziomie oceny FV. Łączne pokrycie na transekcji <1%. - Utrzymanie wskaźnika „<i>wojłok (martwa materia organiczna)</i>” na poziomie oceny FV. Poniżej 2 cm.
3.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 20 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów. - Utrzymanie FV wskaźnika „<i>charakterystyczna kombinacja florystyczna</i>”. Na poziomie oceny FV. Typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego). - Utrzymanie wskaźnika „<i>struktura pionowa roślinności</i>” na poziomie oceny co najmniej U1. Jednolity stary drzewostan lub struktura zróżnicowana ze zwartym starym drzewostanem zajmującym 10-50% powierzchni. - Utrzymanie wskaźnika „<i>inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie</i>” na poziomie oceny FV. Brak. - Utrzymanie wskaźnika „<i>ekspansywne gatunki rodzime w runie</i>” na poziomie oceny FV. Brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie. - Utrzymanie wskaźnika „<i>naturalne odnowienie drzewostanu</i>” na poziomie oceny FV. Obfite, w lukach i prześwietleniach, brak pod okapem drzewostanu, ślady zgrzyzania nieliczne. - Utrzymanie wskaźnika „<i>wiek drzewostanu</i>” na poziomie oceny co najmniej U1. Poniżej 10% udziału drzew starszych niż 100 lat, ale ponad 50% udziału drzew starszych niż 50 lat. - Utrzymanie wskaźnika „<i>gatunki obce w drzewostanie</i>” na poziomie oceny FV. Poniżej 1% i nie odnawiające się. - Utrzymanie wskaźnika „<i>martwe drewno (łączne zasoby)</i>” na poziomie co najmniej oceny U1.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
		10-20 m ³ /ha. - Utrzymanie wskaźnika „ <i>martwe drewno wielkowymiarowe</i> ” na poziomie co najmniej oceny U1. 3-5 szt./ha. - Utrzymanie wskaźnika „ <i>mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</i> ” na poziomie oceny U1. 10-20 szt./ha.
4.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	- Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 20 ha) z uwzględnieniem procesów naturalnych. - Utrzymanie wskaźnika „ <i>gatunki charakterystyczne</i> ” na poziomie oceny co najmniej U1. Kombinacja florystyczna zubożona, lecz oparta na gatunkach typowych dla łągi. - Utrzymanie wskaźnika „ <i>gatunki dominujące</i> ” na poziomie oceny U1. We wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe (dominacja facjalna). - Utrzymanie wskaźnika „ <i>gatunki obce geograficznie w drzewostanie</i> ” na poziomie oceny FV. Poniżej 1 % i nie odnawiające się. - Utrzymanie wskaźnika „ <i>inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie</i> ” na poziomie oceny co najmniej U1. Więcej niż 1 gatunek lub nawet 1 gatunek jeżeli liczny. - Utrzymanie wskaźnika „ <i>ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie</i> ” na poziomie oceny U1. Silnie ekspansywne, lecz nie ograniczające różnorodności runa. - Utrzymanie wskaźnika „ <i>wiek drzewostanu</i> ” na poziomie oceny co najmniej U1. Poniżej 20% udziału drzew starszych niż 100 lat, ale powyżej 50% udziału drzew starszych niż 50 lat. - Osiągnięcie oceny FV wskaźnika „ <i>martwe drewno (łączne zasoby)</i> ”. 10-20 m ³ /ha. - Osiągnięcie oceny FV wskaźnika „ <i>martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy</i> ”. Powyżej 5 szt./ha. - Utrzymanie wskaźnika „ <i>reżim wodny (w tym rytm zalewów jeśli występują)</i> ” na poziomie oceny FV. Dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu/zbiorowiska roślinnego. - Utrzymanie wskaźnika „ <i>pionowa struktura roślinności</i> ” na poziomie oceny U1. Antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana. - Utrzymanie wskaźnika „ <i>naturalność koryta rzecznego</i> ” na poziomie oceny FV. Brak regulacji lub ciek zupełnie zrenaturalizowany po dawniejszej regulacji. - Utrzymanie wskaźnika „ <i>naturalne odnowienie drzewostanu</i> ” na poziomie oceny U1. Tak, lecz pojedyncze.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
		- Utrzymanie wskaźnika „zniszczenie runa i gleby związane z pozyskaniem drewna” na poziomie oceny FV. Brak.
Gatunki zwierząt		
5.	1130 boleń <i>Aspius aspius</i>	- Utrzymanie populacji gatunku w obszarze. Występowanie gatunku na min. 1 stanowisku. - Poprawienie parametru stan siedliska do poziomu oceny U1. - Poprawa wskaźnika „jakość hydromorfologiczna” do poziomu oceny FV na min. 1 stanowisku. Średnia z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku: 1-2,5 pkt.
6.	5264 brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	- Utrzymanie populacji gatunku w obszarze. Występowanie gatunku na min. 5 stanowiskach. - Utrzymanie wskaźnika „struktura wiekowa” na poziomie oceny co najmniej U1. Brak jednej kategorii wiekowej. - Utrzymanie parametru stan siedliska na poziomie oceny FV. - Utrzymanie wskaźnika „jakość hydromorfologiczna” na poziomie oceny FV na min. 5 stanowiskach. Średnia z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku: 1-2,5 pkt.
7.	1163 głowacz białopletwy <i>Cottus gobio</i>	- Utrzymanie populacji gatunku w obszarze. Występowanie gatunku na min. 5 stanowiskach. - Utrzymanie wskaźnika „struktura wiekowa” na poziomie oceny co najmniej U1. Brak chociaż jednej klasy lub 1+2=10-50%. - Utrzymanie wskaźnika „jakość hydromorfologiczna” na poziomie oceny FV na min. 5 stanowiskach. Średnia arytmetyczna z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku: 1,0-2,5. - Utrzymanie wskaźnika „stan ekologiczny wody” na poziomie oceny FV. I-III. - Utrzymanie wskaźnika „mozaika mikrosiedlisk” na poziomie oceny FV. Liczne występowanie trzech elementów struktury dna. - Utrzymanie wskaźnika „zarybianie gatunkami gospodarczymi bezpośrednio zagrażającymi głowaczowi białopletwemu” na poziomie oceny FV. Brak zarybień w obwodzie rybackim lub zarybienia zbilansowane odłowami.
8.	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	- Utrzymanie co najmniej 1 stanowiska gatunku w obszarze. - Utrzymanie min. 3 ha powierzchni siedliska gatunku.
9.	1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	- Utrzymanie populacji gatunku w obszarze. Występowanie gatunku na min. 1 stanowisku. - Poprawienie parametru stan siedliska do poziomu U1. - Poprawa wskaźnika „jakość hydromorfologiczna” do poziomu oceny U1. Średnia z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku: 2,6-3,4 pkt.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
10.	6179 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	- Utrzymanie co najmniej 1 stanowiska gatunku w obszarze. - Utrzymanie parametru siedlisko na poziomie oceny FV – powierzchnia >1 ha; dostępność roślin żywicielskich >20%; dostępność mrówek gospodarzy >50%; zarastanie ekspansywnymi bylinami <25%; zarastanie przez drzewa/krzewy <25%.
11.	6177 modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i>	- Utrzymanie co najmniej 1 stanowiska gatunku w obszarze. - Utrzymanie parametru – siedlisko na poziomie oceny FV – powierzchnia >1 ha; dostępność roślin żywicielskich >20%; dostępność mrówek gospodarzy >50%; zarastanie ekspansywnymi bylinami <25%; zarastanie przez drzewa/krzewy <25%.
12.	6144 kielb białoplewy <i>Romanogobio albipinnatus</i>	- Utrzymanie populacji gatunku w obszarze. Występowanie gatunku na min. 1 stanowisku. - Utrzymanie parametru stan siedliska na poziomie oceny FV. - Utrzymanie wskaźnika „jakość hydromorfologiczna” na poziomie oceny FV na min. 1 stanowisku. Średnia z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku: 1,0-2,5 pkt
13.	6143 kielb Kesslera <i>Romanogobio kesslerii</i>	- Utrzymanie populacji gatunku w obszarze. Występowanie gatunku na min. 1 stanowisku. - Utrzymanie parametru stan siedliska na poziomie oceny FV. - Utrzymanie wskaźnika „jakość hydromorfologiczna” na poziomie oceny FV na min. 1 stanowisku. Średnia z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku: 1,0-2,5 pkt

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

Załączniki nr 5
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia sierpnia 2023 r. w sprawie ustanowienia
planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wisłok
Środkowy z Dopływami PLH180030

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	<p><u>Obligatoryjne:</u> Prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego</p> <p><u>Fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodne z wymogami zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych WPR.</p>	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	<p><u>Obligatoryjne:</u> Właściciel/zarządca gruntu</p> <p><u>Fakultatywne:</u> Właściciel/zarządca obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
		<p><u>Fakultatywne:</u> Wycinanie drzew i krzewów z wywiezieniem biomasy</p> <p><u>Zakres prac</u> Usunięcie podrostu drzew z powierzchni płatu siedliska. Zadanie należy wykonać z użyciem pił spalinowych lub innych narzędzi (siekiery, sekator itp.). Uzyskaną biomasę należy usunąć poza obszar siedlisk przyrodniczych.</p>	Płat siedliska: 6930 (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
2.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<p><u>Obligatoryjne</u> Prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego</p> <p><u>Fakultatywne</u> Użytkowanie zgodne z wymogami zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych WPR.</p>	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	<p><u>Obligatoryjne:</u> Właściciel/zarządca gruntu</p> <p><u>Fakultatywne:</u> Właściciel/zarządca obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
3.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Zwiększenie udziału starych i zamierających drzew <u>Zakres prac</u> Ograniczenie wycinania martwych i zamierających drzew w siedlisku przyrodniczym.	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
		Usuwanie obcych gatunków inwazyjnych <u>Zakres prac</u> Usuwanie okazów inwazyjnych i obcych gatunków roślin. W przypadku gatunku niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> działanie zostanie przeprowadzone po wypracowaniu skutecznych metod zwalczania tego gatunku	Płat siedliska: 6A18 (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony poprzez prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z typem siedliska przyrodniczego.	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel/zarządca gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
4.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnetion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Zwiększenie udziału starych i zamierających drzew. <u>Zakres prac:</u> Ograniczenie wycinania martwych i zamierających drzew w siedlisku przyrodniczym.	Platy siedliska: EE03, FF69, AE17, CE78, 9673, 1FC4, EE6C, 88CC, E727, 20AD, DDFC, 4725, 902D, 25C1, C574 (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel/zarządca gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
		Usuwanie obcych gatunków inwazyjnych <u>Zakres prac:</u> Usuwanie okazów inwazyjnych i obcych gatunków roślin.	Platy siedliska: EE03, FF69, AE17, CE78, 9673, 1FC4, 6BCB, 53B1, EE6C, 88CC, E727, 17CB, CE9D, 1DC5, 20AD, DDFC, 4725, 66F4, 1FE4, 8218, 902D, 8181, 25C1, C574 (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 Organ odpowiedzialny w myśl obowiązujących przepisów prawa
		Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony poprzez prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z typem siedliska przyrodniczego	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel/zarządca gruntu na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
5.	1130 boleń <i>Aspius aspius</i>	Udrożnienie dopływów	Wszystkie ciek w obszarze	PGW Wody Polskie w porozumieniu z RDOŚ
6.	5264 brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	Udrożnienie dopływów	Wszystkie ciek w obszarze	PGW Wody Polskie w porozumieniu z RDOŚ

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
7.	1163 głowacz białopletwy <i>Cottus gobio</i>	Udrożnienie dopływów	Wszystkie ciekі w obszarze	PGW Wody Polskie w porozumieniu z RDOŚ
8.	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<p><u>Obbligatoryjne</u> Prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego.</p> <p><u>Fakultatywne</u> Użytkowanie zgodne z wymogami zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych WPR.</p>	Areał siedliska gatunku (zgodnie z zał. nr 7)	<p><u>Obbligatoryjne:</u> Właściciel/zarządca gruntu</p> <p><u>Fakultatywne:</u> Właściciel/zarządca obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez odstąpienie od zalesiania, zaorywania, zabudowy, nawożenia azotem, podsiewania gatunków wysokopłennych.	Areał siedliska gatunku (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel/zarządca gruntu
9.	1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Udrożnienie dopływów	Wszystkie ciekі w obszarze	PGW Wody Polskie w porozumieniu z RDOŚ
10.	6179 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	<u>Obligatoryjne:</u> Prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego <u>Fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodne z wymogami zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych WPR.	Areał siedliska gatunku (zgodnie z zał. nr 7)	<u>Obligatoryjne:</u> Właściciel/zarządca gruntu <u>Fakultatywne:</u> Właściciel/zarządca obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
		<u>Obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez odstąpienie od zalesiania, zaorywania, zabudowy, nawożenia azotem, podsiewania gatunków wysokopłennych.	Areał siedliska gatunku (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel/zarządca gruntu
11.	6177 modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i>	<u>Obligatoryjne:</u> Prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego <u>Fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodne z wymogami zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych WPR.	Areał siedliska gatunku (zgodnie z zał. nr 7)	<u>Obligatoryjne:</u> Właściciel/zarządca gruntu <u>Fakultatywne:</u> Właściciel/zarządca obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego, zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
		<u>Obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony poprzez odstąpienie od zalesiania, zaorywania, zabudowy, nawożenia azotem, podsiewania gatunków wysokopłennych.	Areał siedliska gatunku (zgodnie z zał. nr 7)	Właściciel/zarządca gruntu
12.	6144 kielb białoplewy <i>Romanogobio albipinnatus</i>	Udrożnienie dopływów	Wszystkie ciek w obszarze	PGW Wody Polskie w porozumieniu z RDOŚ
13.	6143 kielb Kesslera <i>Romanogobio kesslerii</i>	Udrożnienie dopływów	Wszystkie ciek w obszarze	PGW Wody Polskie w porozumieniu z RDOŚ
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
14.	6410 Zmiennewilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOS. <u>Zakres prac:</u> wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie - dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym)	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
15.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOS. <u>Zakres prac:</u> wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie - dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym)	Płaty siedliska: D530, ED13, AB40, AC24 (zgodnie z zał. nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
16.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Gallio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ. <u>Zakres prac:</u> wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie - dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym)	Płaty siedliska: D516, 1FD6, 8DBA, A00F (zgodnie z zał. nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
17.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ. <u>Zakres prac:</u> wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie - dwukrotnie, w 4 i 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w sezonie wegetacyjnym)	Płaty siedliska: 6BCB, 9673, E727, 1DC5 (zgodnie z zał. nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
18.	1130 boleń <i>Aspius aspius</i>	Ocena stanu populacji, siedliska i perspektyw zachowania wg metodyki GIOŚ co 5 lat. Konieczny jest także monitoring działań ochronnych (szczególnie udrożnienie cieków w obszarze i najbliższej okolicy). <u>Zakres prac:</u> wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie	Wszystkie ciek w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
19.	5264 brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	Ocena stanu populacji, siedliska i perspektyw zachowania wg metodyki GIOŚ co 5 lat. Konieczny jest także monitoring działań ochronnych (szczególnie udrożnienie cieków w obszarze i najbliższej okolicy). <u>Zakres prac:</u> wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie	Wszystkie ciek w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
20.	1163 głowacz białopletwy <i>Cottus gobio</i>	Ocena stanu populacji, siedliska i perspektyw zachowania wg metodyki GIOŚ co 5 lat. Konieczny jest także monitoring działań	Wszystkie ciek w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		ochronnych (szczególnie udrożnienie cieków w obszarze i najbliższej okolicy). <u>Zakres prac:</u> wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie		
21.	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. <u>Zakres prac:</u> wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie - co 5 lata.	Areał siedliska gatunku (zgodnie z zał. nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
22.	1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Ocena stanu populacji, siedliska i perspektyw zachowania wg metodyki GIOŚ co 5 lat. Konieczny jest także monitoring działań ochronnych (szczególnie udrożnienie cieków w obszarze i najbliższej okolicy). <u>Zakres prac:</u> wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie	Wszystkie cieki w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
23.	6179 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. <u>Zakres prac:</u> wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie - co 5 lata.	Areał siedliska gatunku (zgodnie z zał. nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
24.	6177 modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i>	Monitoring w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. <u>Zakres prac:</u> wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie - co 5 lata.	Areał siedliska gatunku (zgodnie z zał. nr 7)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
25.	6144 kietb białopletwy <i>Romanogobio albipinnatus</i>	Ocena stanu populacji, siedliska i perspektyw zachowania wg metodyki GIOŚ co 5 lat. Konieczny jest także monitoring działań ochronnych (szczególnie udrożnienie cieków w obszarze i najbliższej okolicy). <u>Zakres prac:</u>	Wszystkie cieki w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie		
26.	6143 kielb Kesslera <i>Romanogobio kesslerii</i>	Ocena stanu populacji, siedliska i perspektyw zachowania wg metodyki GIOŚ co 5 lat. Konieczny jest także monitoring działań ochronnych (szczególnie udrożnienie cieków w obszarze i najbliższej okolicy). <u>Zakres prac:</u> wizja terenowa, dokumentacja fotograficzna, sprawozdanie	Wszystkie ciek w obszarze	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

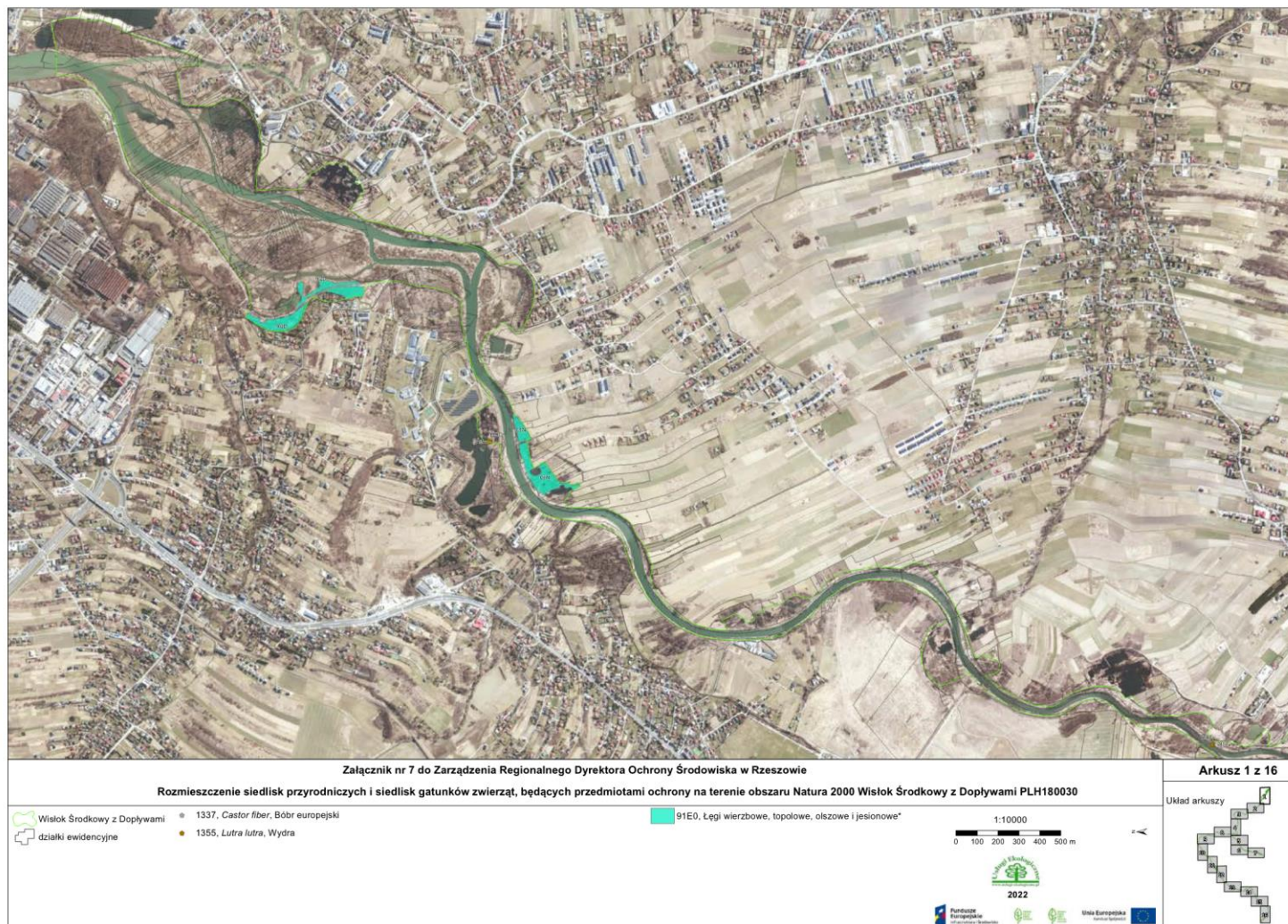
Załączniki nr 6
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Rzeszowie z dnia sierpnia 2023 r. w sprawie ustanowienia
planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wisłok
Środkowy z Dopływami PLH180030

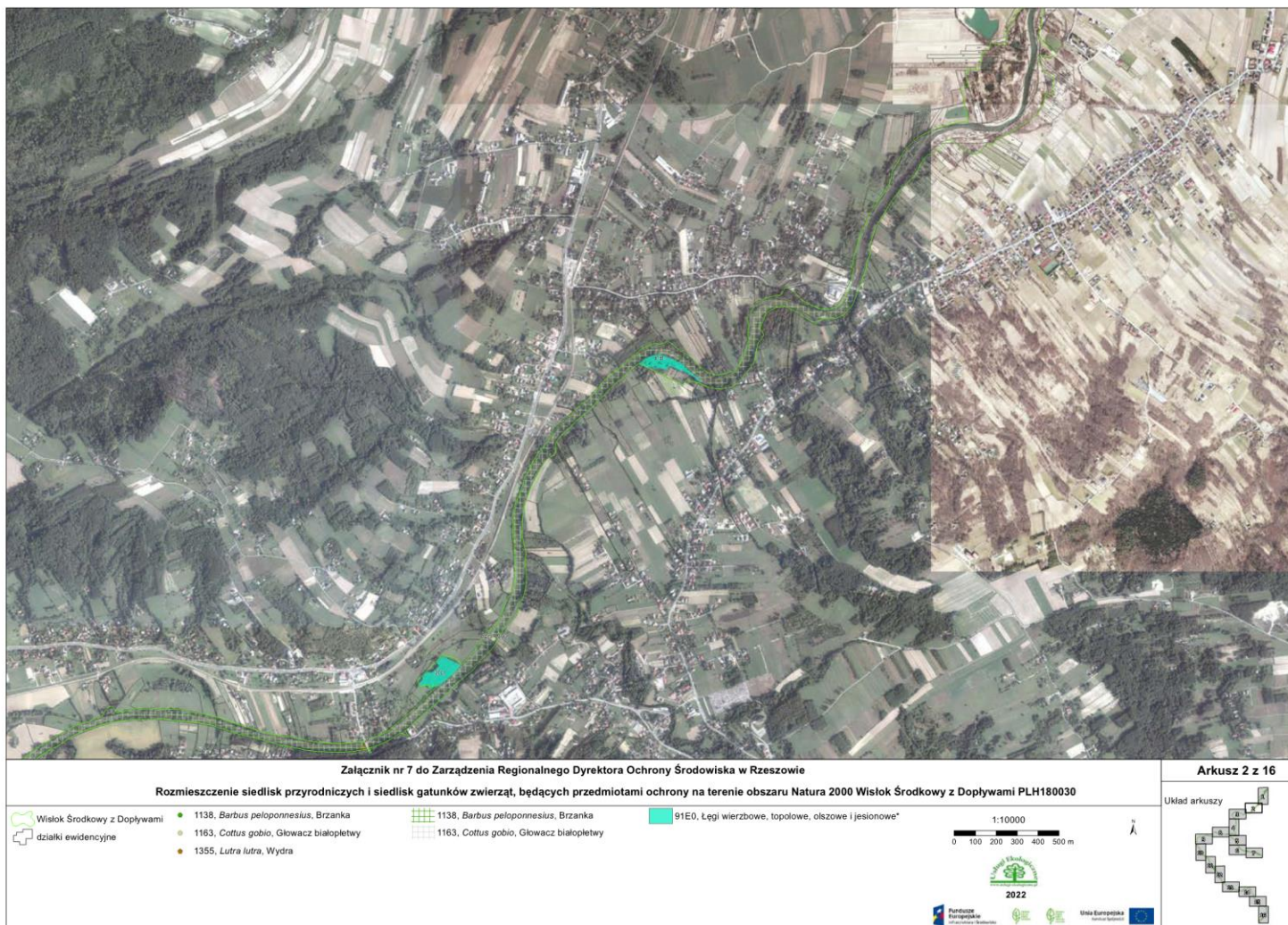
Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

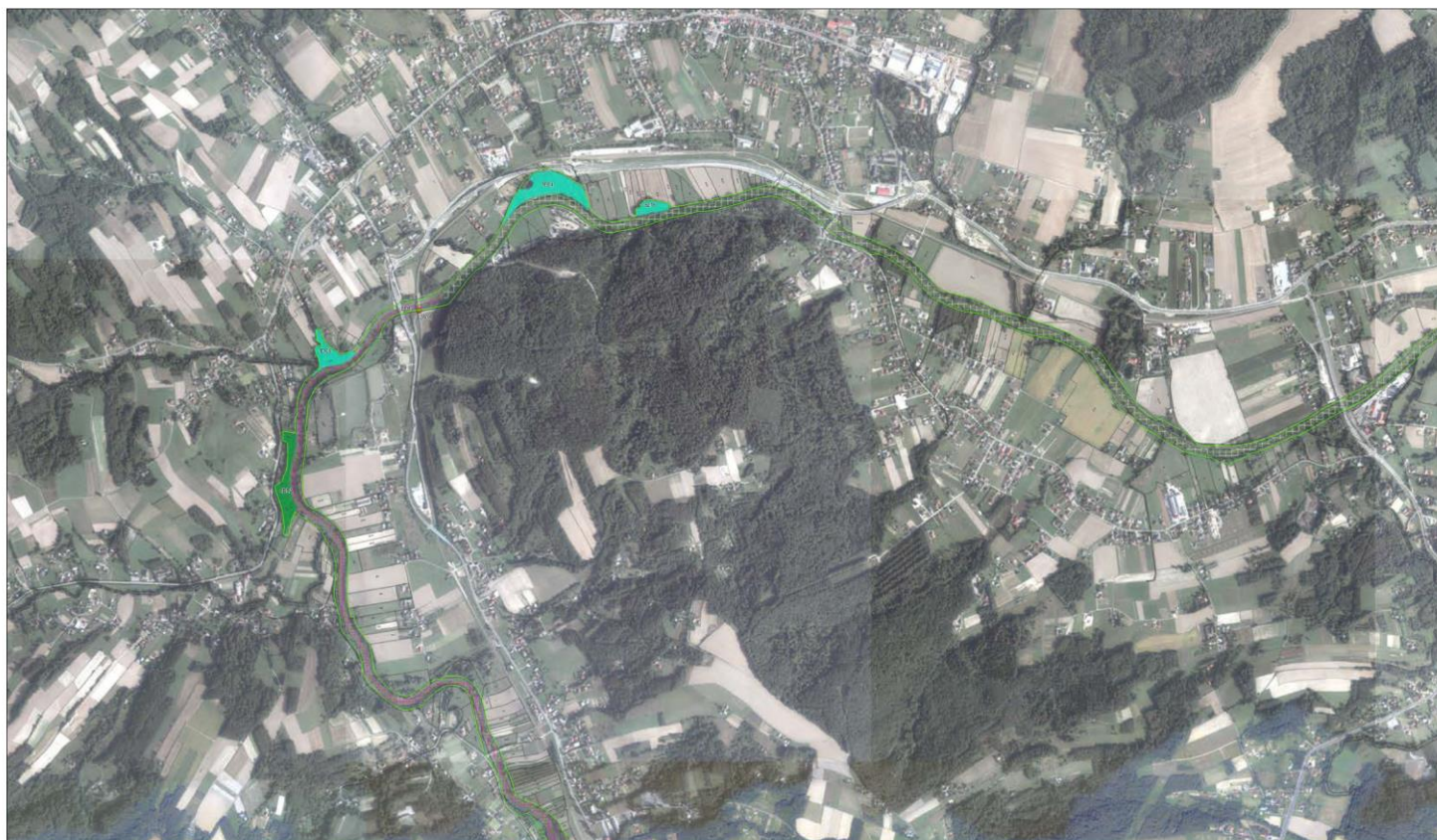
Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego „Iskrzynia 3” – Etap I. Uchwała Nr XIX/162/2012 Rady Gminy Korczyna z dnia 13 września 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Iskrzynia 3” – Etap I.	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU Ustaleniami planu objęte są: - Siedlisko 9170 – grąd subkontynentalny płat 4 o powierzchni 2,46 ha - oznaczone na rysunku symbolem 3G obejmujący działki o nr ewid. 714, 716, 717, 718 w miejscowości Iskrzynia Zgodnie z zapisami dokumentu dla terenów infrastruktury gazowniczej oznaczonej na rysunku symbolami 1G-3G ustala się: - przeznaczenie podstawowe: sieci i urządzenia infrastruktury planowanego gazociągu wraz z urządzeniami i infrastrukturą towarzyszącą, w tym światłowodem oraz strefą kontrolowaną; - przeznaczenie dopuszczalne: łąki i pastwiska; realizacja innych elementów niż infrastruktura techniczna, w tym z zakresu łączności publicznej; dojazd i dojścia. WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Inwestycja z racji na swój charakter obligatoryjnie powinna być poddana OOS.</p>
2.	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Sieniawa/2014 – część 2. Uchwała Nr LX/566/18 Rady Miejskiej w Rymanowie z dnia 28 września 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	<p>ZAPISY Z DOKUMENTU Ustaleniami planu objęte są: działka o nr. ewid. 408/2 w miejscowości Sieniawa, określona jako tereny zabudowy usługowej, zajęte obecnie przez siedlisko przyrodnicze 9180 – jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach – oznaczone na rysunku symbolem 1.U.</p>

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
	„Sieniawa/2014 – Część 2” (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2018 r. poz. 4607 i 4598).	Zgodnie z zapisami dokumentu dla terenów zabudowy usługowej oznaczonych na rysunku symbolem 1.U dopuszcza się: 1) usług publicznych, usług zdrowia, usług turystyki, usług sportu i rekreacji, budynków zamieszkania zbiorowego, rzemiosła oraz magazynów służących bezpośrednio funkcji podstawowej; 2) mieszkania integralnie związanego z prowadzoną działalnością o powierzchni nieprzekraczającej 150 m ² powierzchni użytkowej; 3) obiektów gospodarczych i garaży; 4) dojazdów, przejść pieszych oraz parkingów; 5) sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej; 6) zieleni urządzonej, terenów przestrzeni publicznych. WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Inwestycja z racji na swój charakter obligatoryjny powinna być poddana OOS.
3.	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czudec przyjęte uchwałą Nr XXXI/218/01 Rady Gminy Czudec z dnia 29 czerwca 2001 r. ze zm.	ZAPISY Z DOKUMENTU Ustaleniami studium objęty jest płat 24 siedliska 91E0 – łągi obejmujący działkę o nr ewid. 1254 w miejscowości Babice. Zgodnie z legendą rysunku w miejscu objętym ustaleniami - (siedlisko 91E0) wyznaczono tereny zabudowy i urządzeń rekreacyjno-turystycznych. WSKAZANIA PZO DO DOKUMENTU PLANISTYCZNEGO Inwestycja z racji na swój charakter obligatoryjnie powinna być poddana OOS.

Mapa rozmieszczenia przedmiotów ochrony obszaru







Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Doplwyami PLH180030

Wisłok Środkowy z Doplwyami działki ewidencyjne	<ul style="list-style-type: none"> ● 1337, <i>Castor fiber</i>, Bóbr europejski ● 1355, <i>Lutra lutra</i>, Wydra 	<ul style="list-style-type: none"> 1138, <i>Barbus peloponnesius</i>, Brzanka 1163, <i>Cottus gobio</i>, Głowacz białoplewy 5339, <i>Rhodeus amarus</i>, Różanka 	<ul style="list-style-type: none"> 9170, Grąd środkowoeuropejski 91E0, Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe* 	1:10000 0 100 200 300 400 500 m 2022 	<p>Arkusz 3 z 16</p> <p>Układ arkuszy</p>
--	---	--	---	--	--

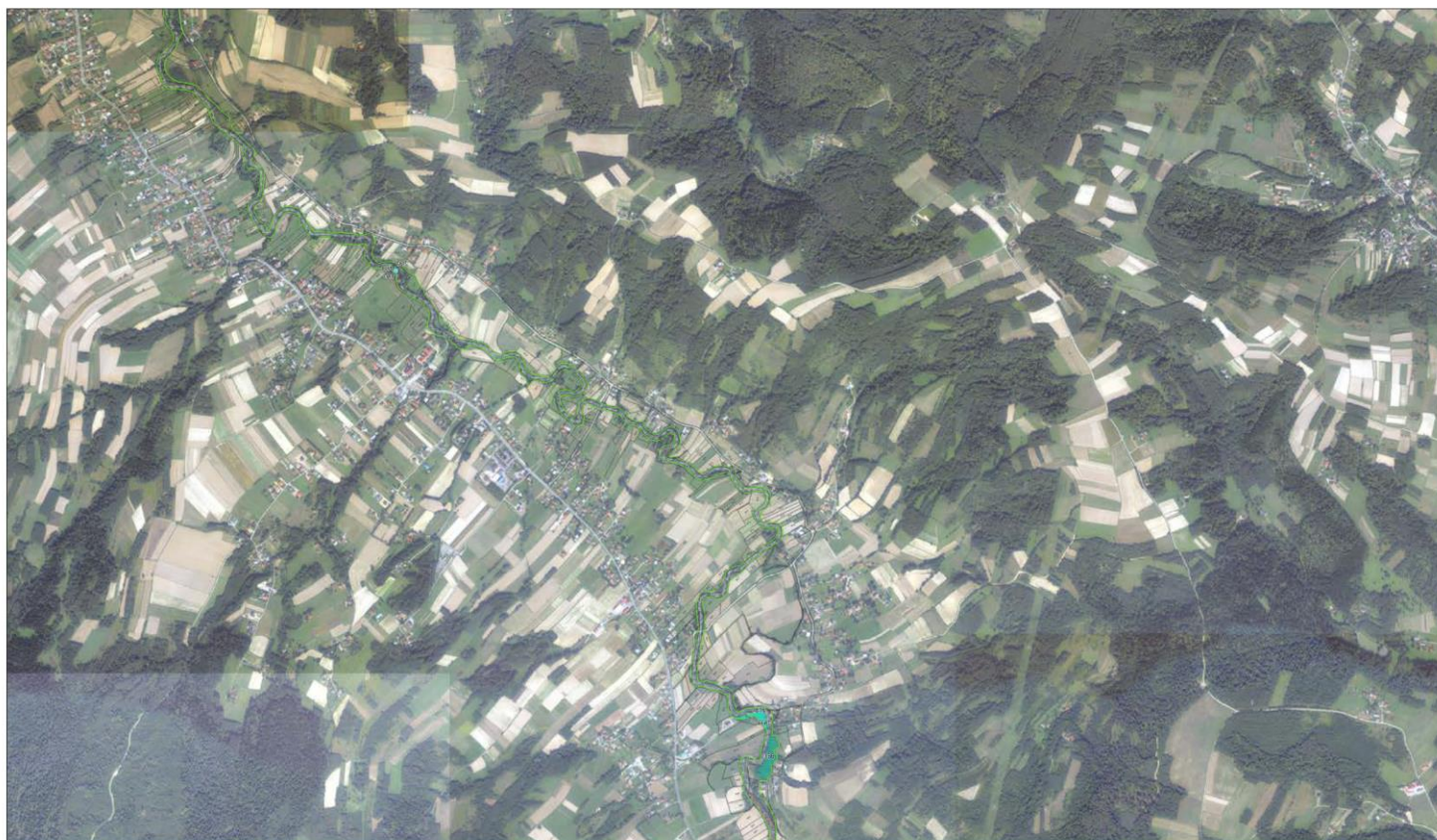


Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030

Wisłok Środkowy z Dopływami działki ewidencyjne	<ul style="list-style-type: none"> ● 1138, <i>Barbus peloponnesius</i>, Brzanka ● 5339, <i>Rhodeus amarus</i>, Różanka ● 1337, <i>Castor fiber</i>, Bóbr europejski 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1138, <i>Barbus peloponnesius</i>, Brzanka ■ 1163, <i>Cottus gobio</i>, Głowacz białopletwy ■ 5339, <i>Rhodeus amarus</i>, Różanka ■ 6143, <i>Gobio kessleri</i>, Kiełb Kesslera ■ 6144, <i>Gobio albiginnatus</i>, Kiełb białopletwy 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 91E0, Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe* ■ 91F0, Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe 	<p>1:10000</p> <p>0 100 200 300 400 500 m</p>	<p>Arkusz 4 z 16</p> <p>Układ arkuszy</p>
--	--	---	--	---	--





Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030

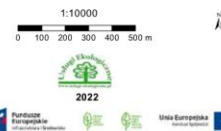
<p>Wisłok Środkowy z Dopływami</p> <p>dziaki ewidencyjne</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 1163, <i>Cottus gobio</i>, Głowacz białoplewły ● 6143, <i>Gobio kessleri</i>, Kiełb Kesslera ● 6144, <i>Gobio albipinnatus</i>, Kiełb białoplewły ● 1337, <i>Castor fiber</i>, Bóbr europejski 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1145, <i>Misgurnus fossilis</i>, Piskorz ■ 1163, <i>Cottus gobio</i>, Głowacz białoplewły ■ 5339, <i>Rhodeus amarus</i>, Różanka ■ 6143, <i>Gobio kessleri</i>, Kiełb Kesslera ■ 6144, <i>Gobio albipinnatus</i>, Kiełb białoplewły 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 9180, Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe* ■ 91E0, Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe* 	<p>1:10000</p> <p>0 100 200 300 400 500 m</p> <p>2022</p> <p>Fundusze Regionalne Województwa Podkarpackiego</p> <p>2022</p> <p>Unia Europejska</p>	<p>Arkusz 5 z 16</p> <p>Układ arkuszy</p>
--	---	---	--	--	--



Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

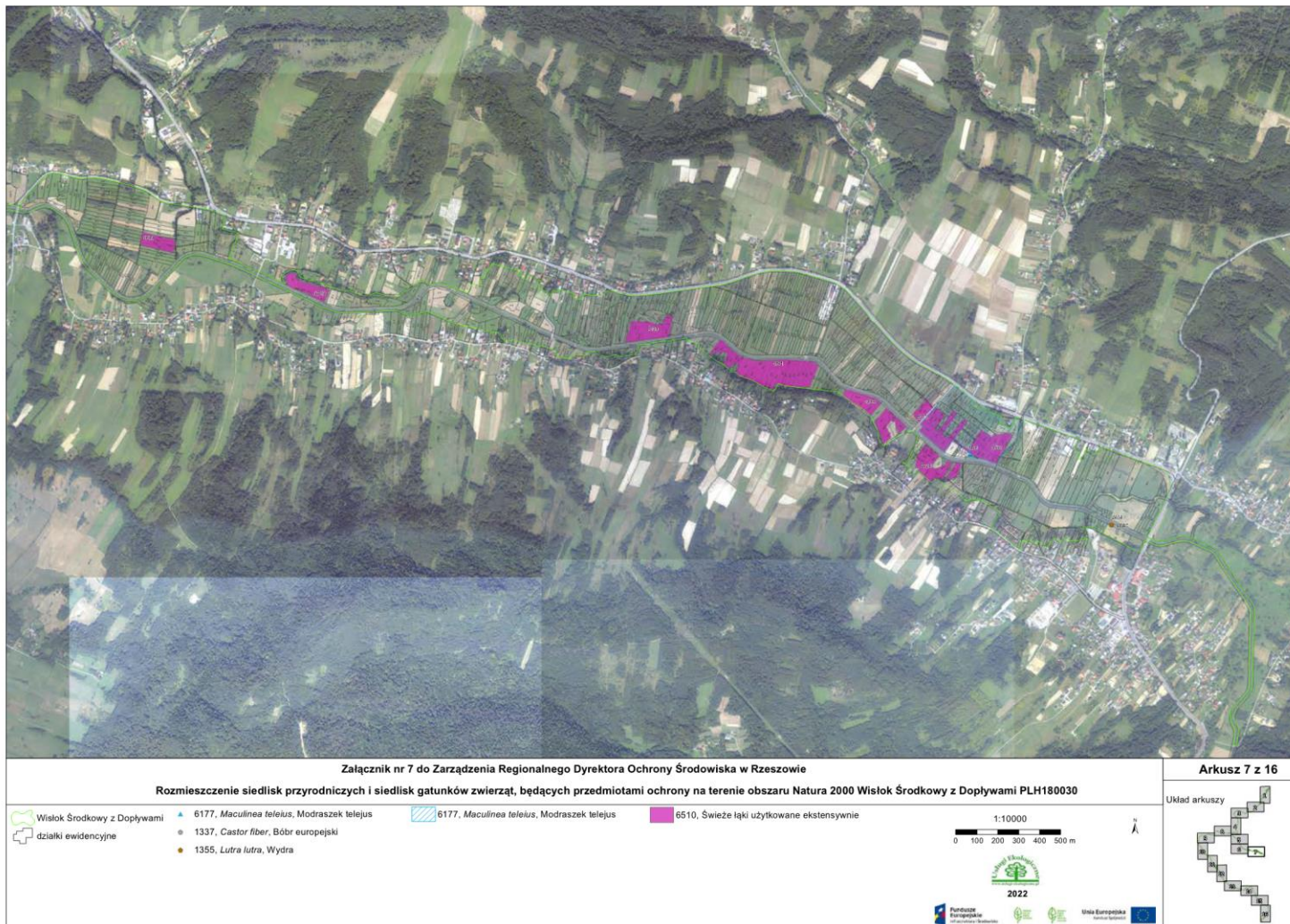
Rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030

- | | | |
|-----------------------------|---|---|
| Wisłok Środkowy z Dopływami | 1145, <i>Misgurnus fossilis</i> , Piskorz | 1145, <i>Misgurnus fossilis</i> , Piskorz |
| działki ewidencyjne | 5339, <i>Rhodeus amarus</i> , Różanka | 5339, <i>Rhodeus amarus</i> , Różanka |
| | 1337, <i>Castor fiber</i> , Bóbr europejski | |
| | 1355, <i>Lutra lutra</i> , Wydra | |



Arkusz 6 z 16







Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030

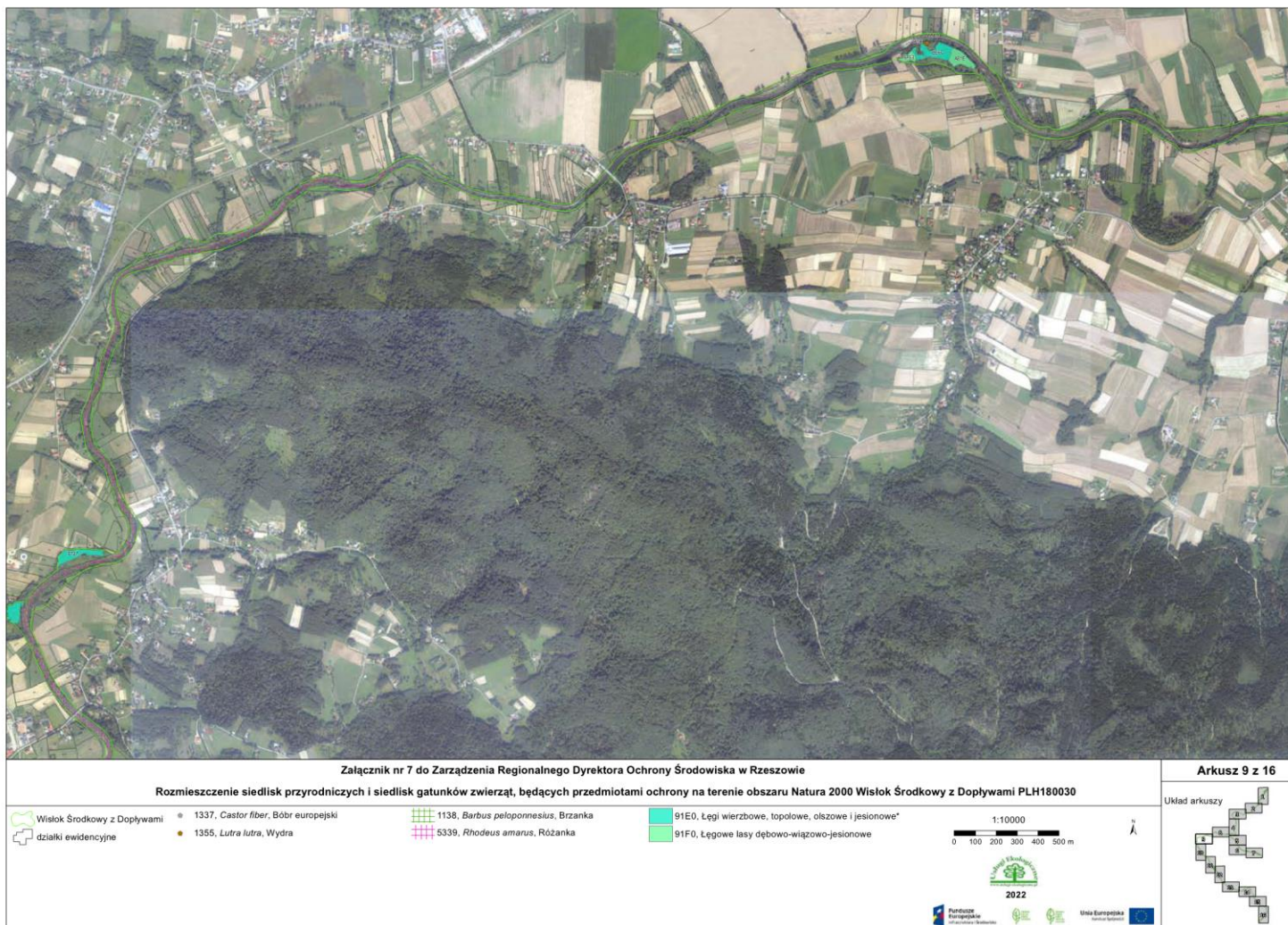
- | | | | |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Wisłok Środkowy z Dopływami działki ewidencyjne | <ul style="list-style-type: none"> 1138, <i>Barbus peloponnesius</i>, Brzanka 1146, <i>Sabanejewia aurata</i>, Koza złotawa 5339, <i>Rhodeus amarus</i>, Różanka 1337, <i>Castor fiber</i>, Bóbr europejski 1355, <i>Lutra lutra</i>, Wydra | <ul style="list-style-type: none"> 1138, <i>Barbus peloponnesius</i>, Brzanka 1146, <i>Sabanejewia aurata</i>, Koza złotawa 5339, <i>Rhodeus amarus</i>, Różanka | <ul style="list-style-type: none"> 9180, Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe* 91E0, Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe* |
|--|---|--|--|

1:10000

2022

Arkusz 8 z 16







Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030

Wisłok Środkowy z Dopływami działki ewidencyjne	<ul style="list-style-type: none"> 1138, <i>Bárbus peloponnesius</i>, Brzanka 5339, <i>Rhodeus amarus</i>, Różanka 1355, <i>Lutra lutra</i>, Wydra 	<ul style="list-style-type: none"> 1138, <i>Bárbus peloponnesius</i>, Brzanka 5339, <i>Rhodeus amarus</i>, Różanka 	<ul style="list-style-type: none"> 91E0, Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe* 	<p>1:10000</p> <p>0 100 200 300 400 500 m</p>	<p>Arkusz 10 z 16</p> <p>Układ arkuszy</p>
--	--	--	---	---	--





Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030

Wisłok Środkowy z Dopływami działki ewidencyjne	<ul style="list-style-type: none"> ▲ 1060, <i>Lycena dispar</i>, Czerwończyk nieparek ▲ 6179, <i>Maculinea nausithous</i>, Modraszek nausitous ● 1337, <i>Castor fiber</i>, Bóbr europejski ● 1355, <i>Lutra lutra</i>, Wydra 	<ul style="list-style-type: none"> 1060, <i>Lycena dispar</i>, Czerwończyk nieparek 6179, <i>Maculinea nausithous</i>, Modraszek nausitous 1138, <i>Barbus peloponnesius</i>, Brzanka 1163, <i>Cottus gobio</i>, Głowacz białoplewy 5339, <i>Rhodeus amarus</i>, Różanka 	<ul style="list-style-type: none"> 6410, Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe 6510, Świeże łąki użytkowane ekstensywnie 91E0, Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe* 	<p>1:10000</p> <p>0 100 200 300 400 500 m</p> <p>2022</p>
--	---	---	---	---

Arkusz 11 z 16

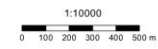




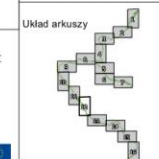
Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Wisłok Środkowy z Dopływami 1337, <i>Castor fiber</i>, Bóbr europejski 1163, <i>Cottus gobio</i>, Głowacz białoplewy 6510, Świeże łąki użytkowane ekstensywnie 9170, Grąd środkowoeuropejski 5339, <i>Rhodeus amarus</i>, Różanka 91E0, Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe* 91F0, Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe | <ul style="list-style-type: none"> 1355, <i>Lutra lutra</i>, Wydra |
|--|--|



Arkusz 12 z 16





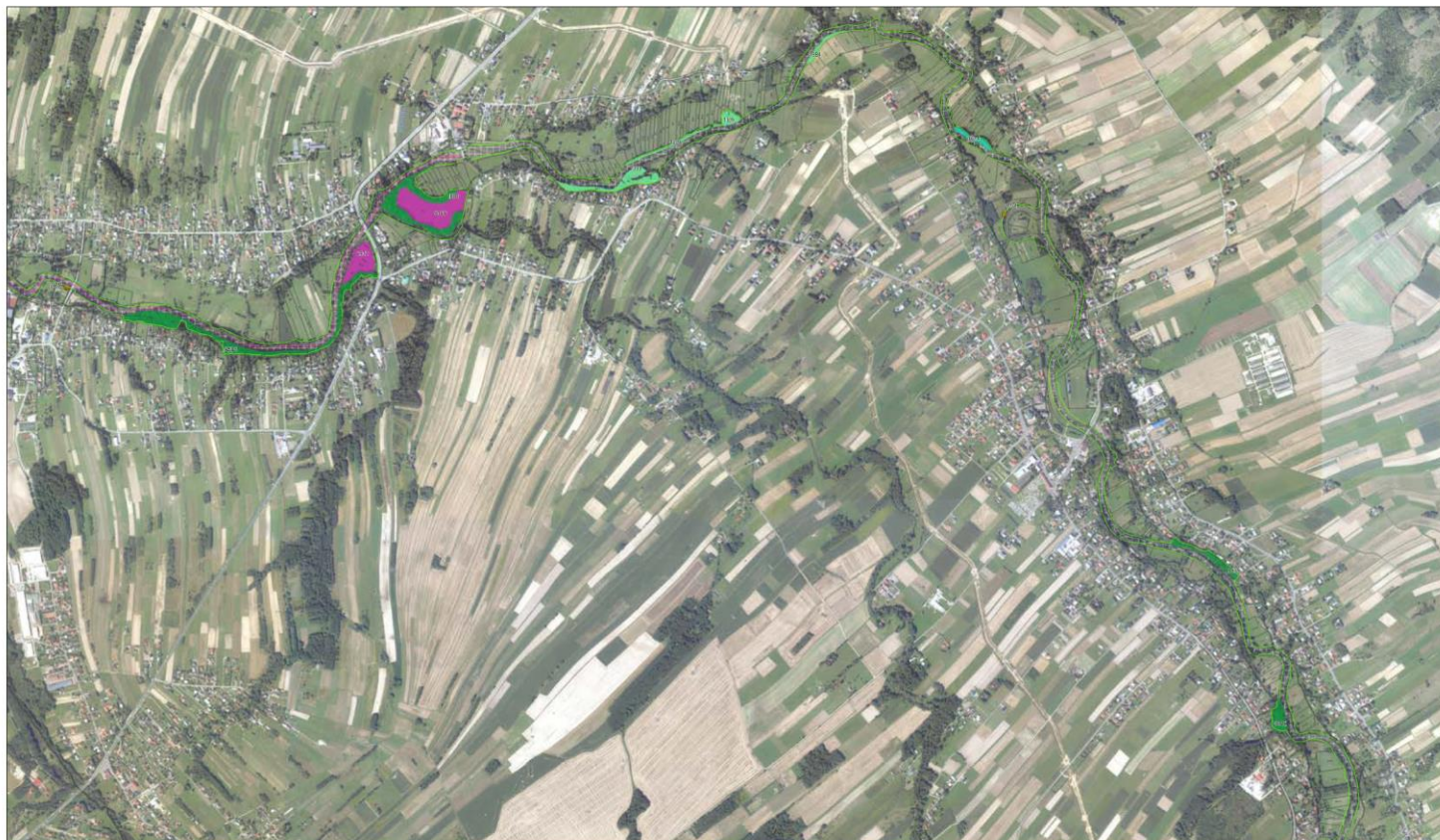
Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030

Wisłok Środkowy z Dopływami	1163, <i>Cottus gobio</i> , Głowacz białoplewy	1163, <i>Cottus gobio</i> , Głowacz białoplewy	9170, Grąd środkowoeuropejski	 1:10000
działki ewidencyjne	5339, <i>Rhodeus amarus</i> , Różanka	5339, <i>Rhodeus amarus</i> , Różanka	91E0, Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe*	
			91F0, Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	

Arkusz 13 z 16





Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030

Wisłok Środkowy z Dopływami 1355, <i>Lutra lutra</i> , Wydra 1163, <i>Cottus gobio</i> , Głowacz białopletwy 5339, <i>Rhodeus amarus</i> , Różanka 6510, Świeże łąki użytkowane ekstensywnie 9170, Grąd środkowoeuropejski 91E0, Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe* 91F0, Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	<p>1:10000</p> <p>0 100 200 300 400 500 m</p> <p>2022</p>	<p>Arkusz 14 z 16</p> <p>Układ arkuszy</p>
---	---	--

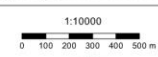




Załącznik nr 7 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków zwierząt, będących przedmiotami ochrony na terenie obszaru Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030

- | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Wisłok Środkowy z Dopływami | 1130, <i>Aspius aspius</i> , Boleń | 1130, <i>Aspius aspius</i> , Boleń | 6510, Świeże łąki użytkowane ekstensywnie |
| działki ewidencyjne | 1138, <i>Barbus peloponnesius</i> , Brzanka | 1138, <i>Barbus peloponnesius</i> , Brzanka | 9170, Grąd środkowoeuropejski |
| | 1163, <i>Cottus gobio</i> , Głowacz białoplewy | 1163, <i>Cottus gobio</i> , Głowacz białoplewy | 9180, Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe* |
| | 1337, <i>Castor fiber</i> , Bóbr europejski | | 91E0, Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe* |
| | 1355, <i>Lutra lutra</i> , Wydra | | |



Arkusz 16 z 16

