

**UCHWAŁA NR III/36/2024**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO**

z dnia 25 czerwca 2024 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”**

Na podstawie art. 18 pkt 1 i pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2024 r. poz. 566) oraz art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.<sup>1)</sup>) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** W uchwale Nr XII/90/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2015 r. poz. 2118 z późn. zm.<sup>2)</sup>) wprowadza się następujące zmiany:

1) W § 4 ust. 3 dodaje się pkt 8 w brzmieniu:

„8) części Obszaru wskazanych na mapach poglądowych stanowiących załącznik nr 3 do niniejszej uchwały. Zasięg tych części Obszaru wyznaczają współrzędne geograficzne punktów załamań ich granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "PL-1992", których wykaz stanowi załącznik nr 4 do niniejszej uchwały.”;

2) Załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

3) Dodaje się załącznik nr 3 i 4 do uchwały w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

Przewodniczący Sejmiku  
Województwa Podlaskiego

**Cezary Cieślukowski**

---

<sup>1)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 2375 oraz z 2023 r. poz. 1688 i 1890.

<sup>2)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej uchwały zostały ogłoszone w Dz. U. Woj. Podl. z 2018 r. poz. 2909.

**Załącznik nr 1  
do Uchwały Nr III/36/2024  
Sejmiku Województwa Podlaskiego  
z dnia 25 czerwca 2024 r.**

Załącznik nr 1  
do Uchwały Nr XII/90/15  
Sejmiku Województwa Podlaskiego  
z dnia 22 czerwca 2015 r.

Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy” wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	714801,13	734584,67	36	713103,09	735383,60	71	712737,02	737863,02
2	714773,25	734588,85	37	713097,15	735455,38	72	712631,69	737874,92
3	714677,06	734629,05	38	713092,04	735522,64	73	712630,48	737869,05
4	714613,06	734653,12	39	713087,41	735591,89	74	712607,34	737740,80
5	714556,09	734684,08	40	713080,14	735671,91	75	712571,44	737541,88
6	714472,14	734725,64	41	713132,99	735674,29	76	712567,31	737518,96
7	714398,83	734739,68	42	713162,92	735675,63	77	712564,44	737492,44
8	714357,37	734739,37	43	713168,91	735675,90	78	712558,44	737436,55
9	714338,19	734742,91	44	713194,99	735961,23	79	712553,64	737391,85
10	714223,84	734738,41	45	713178,54	736141,86	80	712550,44	737362,04
11	714101,16	734795,99	46	713177,99	736148,17	81	712548,51	737344,18
12	714018,21	734820,74	47	713161,81	736323,79	82	712547,24	737332,24
13	714006,06	734820,46	48	713161,43	736327,82	83	712533,94	737296,26
14	713963,24	734808,30	49	713159,59	736347,72	84	712500,15	737204,76
15	713917,11	734796,48	50	713151,56	736439,50	85	712473,98	737133,91
16	713869,61	734832,46	51	713150,63	736450,14	86	712365,26	737164,82
17	713844,78	734868,00	52	713150,28	736454,26	87	712345,47	737170,44
18	713822,78	734892,34	53	713144,06	736525,29	88	712203,14	737254,96
19	713810,14	734909,22	54	713139,12	736571,97	89	712171,29	737273,88
20	713776,79	734941,13	55	713138,67	736576,02	90	712167,86	737275,92
21	713757,09	734990,05	56	713129,65	736661,21	91	712094,47	737319,51
22	713742,94	735034,12	57	713120,99	736772,52	92	712030,84	737357,31
23	713734,11	735067,30	58	713110,54	736890,06	93	711957,19	737401,05
24	713730,09	735094,95	59	713096,19	737051,76	94	711928,17	737418,26
25	713725,44	735104,76	60	713092,76	737089,44	95	711818,54	737483,36
26	713633,47	735136,61	61	713085,72	737166,98	96	711811,23	737487,70
27	713594,36	735167,64	62	713083,49	737191,48	97	711782,43	737504,81
28	713566,06	735185,79	63	713075,94	737274,66	98	711777,96	737560,96
29	713519,52	735203,51	64	713063,13	737412,75	99	711780,24	737602,54
30	713469,94	735223,89	65	713051,79	737536,05	100	711773,02	737625,77
31	713454,18	735230,51	66	713034,02	737736,24	101	711768,42	737688,71
32	713396,47	735235,77	67	713033,67	737740,17	102	711626,59	737662,56
33	713300,63	735259,54	68	713025,24	737837,63	103	711617,74	737660,92
34	713280,75	735268,11	69	712953,95	737838,55	104	711441,45	737628,42
35	713103,30	735380,89	70	712737,42	737858,96	105	711420,73	737286,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
106	711387,99	737287,77
107	711384,99	737287,89
108	711357,26	737288,98
109	711195,42	737295,38
110	711096,57	737299,27
111	710986,04	737317,35
112	710981,11	737318,16
113	710981,23	737318,88
114	710973,71	737320,11
115	710935,70	737326,31
116	710908,36	737330,79
117	710875,15	737336,22
118	710848,89	737340,50
119	710825,93	737344,25
120	710803,25	737347,99
121	710783,61	737351,23
122	710760,71	737355,01
123	710745,33	737356,70
124	710722,79	737360,38
125	710691,83	737365,44
126	710669,36	737369,12
127	710624,76	737376,40
128	710608,92	737372,61
129	710592,68	737368,72
130	710356,88	737312,21
131	710248,63	737287,05
132	710002,93	737225,97
133	709859,87	737196,76
134	709734,35	737180,27
135	709685,42	737179,64
136	709624,74	737198,69
137	709591,00	737193,27
138	709515,03	737114,60
139	709488,39	737091,49
140	709452,37	737059,65
141	709425,06	737035,49
142	709400,27	737013,58
143	709385,12	737011,59
144	709357,12	737002,88
145	709340,10	736994,58
146	709334,66	736992,07
147	709316,52	736983,74
148	709164,09	736891,81
149	709155,98	736887,61
150	709145,31	736882,10
151	709119,82	736874,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
152	709033,31	736857,21
153	709029,70	736856,42
154	709026,88	736840,42
155	708976,20	736829,61
156	708919,73	736817,56
157	708894,18	736813,26
158	708863,21	736808,04
159	708807,05	736805,55
160	708794,64	736805,00
161	708764,39	736806,42
162	708717,51	736808,64
163	708717,32	736808,65
164	708688,63	736810,00
165	708676,79	736810,02
166	708570,40	736810,15
167	708539,71	736807,19
168	708530,14	736804,92
169	708518,23	736802,09
170	708475,20	736782,46
171	708465,58	736778,07
172	708440,41	736771,49
173	708438,13	736770,92
174	708414,65	736765,08
175	708414,58	736765,25
176	708412,41	736769,96
177	708400,05	736772,55
178	708391,22	736777,00
179	708370,11	736782,51
180	708297,34	736811,94
181	708271,00	736821,12
182	708244,51	736823,57
183	708119,07	736831,29
184	708079,10	736832,97
185	708041,13	736834,56
186	708013,93	736835,71
187	707953,64	736837,79
188	707945,64	736838,06
189	707940,54	736838,25
190	707878,94	736842,81
191	707862,97	736843,82
192	707857,87	736844,14
193	707777,08	736849,24
194	707755,61	736846,95
195	707754,29	736843,93
196	707754,54	736835,21
197	707737,94	736835,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
198	707731,25	736852,84
199	707729,47	736858,26
200	707685,85	736846,77
201	707692,31	736812,49
202	707710,01	736760,20
203	707679,78	736745,57
204	707667,14	736739,46
205	707616,98	736709,13
206	707611,92	736708,57
207	707414,87	736686,76
208	707409,90	736721,46
209	707386,31	736729,46
210	707366,21	736740,56
211	707341,16	736763,19
212	707327,97	736780,35
213	707307,64	736814,60
214	707293,96	736838,25
215	707272,41	736881,53
216	707265,37	736924,32
217	707202,00	736911,58
218	707182,39	737046,92
219	707180,50	737059,90
220	707144,20	737062,30
221	707126,71	737063,88
222	707125,17	736991,53
223	707116,17	736984,66
224	707086,33	736961,85
225	707083,31	736959,53
226	707032,96	736923,16
227	707003,75	736920,48
228	706971,34	736917,50
229	706971,04	736920,48
230	706939,26	736917,56
231	706928,01	737051,50
232	706880,96	737036,08
233	706849,60	737025,81
234	706845,79	737024,56
235	706824,12	737017,45
236	706777,34	737002,12
237	706675,11	736968,62
238	706656,51	736962,54
239	706601,61	736944,55
240	706506,56	736913,42
241	706449,54	736894,74
242	706418,66	736884,61
243	706389,19	736874,96

lp.	x	y
244	706339,98	736858,81
245	706249,10	736829,02
246	706195,62	736811,62
247	706141,63	736794,04
248	706088,62	736776,79
249	706045,39	736762,71
250	706040,44	736761,09
251	705899,37	736715,16
252	705897,86	736724,15
253	705833,17	737106,83
254	705783,13	737106,16
255	705705,24	737105,13
256	705635,55	737104,19
257	705559,42	737105,18
258	705503,37	737102,43
259	705472,56	737102,01
260	705431,07	737101,47
261	705423,44	737168,23
262	705420,48	737167,80
263	705182,16	737132,97
264	705128,08	737125,08
265	704942,85	737098,00
266	704937,93	737097,28
267	704934,95	737117,06
268	704887,32	737117,94
269	704876,68	737118,15
270	704869,68	737118,27
271	704738,11	737120,72
272	704654,20	737122,29
273	704656,83	737085,03
274	704659,24	737050,80
275	704660,33	737035,52
276	704660,37	737033,52
277	704661,65	736977,52
278	704663,93	736941,60
279	704654,95	736940,79
280	704638,55	736939,31
281	704605,08	736937,52
282	704601,06	736937,31
283	704545,42	736943,36
284	704539,27	736944,02
285	704470,67	736954,23
286	704436,92	736962,83
287	704427,24	736965,30
288	704382,38	736968,14
289	704353,60	736972,05

lp.	x	y
290	704348,71	736972,77
291	704325,94	736978,20
292	704322,99	736978,90
293	704312,55	736981,39
294	704238,89	736993,58
295	704197,46	736996,30
296	704191,43	736995,72
297	704194,26	737065,88
298	704196,30	737120,89
299	704193,19	737135,96
300	704186,74	737144,57
301	704139,48	737175,29
302	704119,66	737191,71
303	704090,53	737221,94
304	704052,34	737270,15
305	703999,28	737337,15
306	703962,64	737382,47
307	703889,67	737470,26
308	703833,25	737538,66
309	703815,33	737562,22
310	703783,74	737592,68
311	703763,26	737612,43
312	703749,03	737619,96
313	703735,61	737629,43
314	703722,24	737631,99
315	703698,24	737642,79
316	703688,90	737645,03
317	703674,31	737658,97
318	703637,78	737679,98
319	703605,10	737700,64
320	703592,26	737708,74
321	703577,80	737717,99
322	703550,00	737735,67
323	703540,90	737741,40
324	703519,25	737755,30
325	703504,05	737764,23
326	703477,51	737779,96
327	703473,41	737782,69
328	703463,21	737787,35
329	703451,93	737792,56
330	703428,23	737807,36
331	703396,78	737837,82
332	703378,57	737856,52
333	703359,69	737871,45
334	703344,25	737881,62
335	703323,02	737894,76

lp.	x	y
336	703302,82	737908,42
337	703290,87	737922,39
338	703269,73	737940,57
339	703251,04	737958,75
340	703228,01	737992,98
341	703215,47	738008,66
342	703196,77	738024,57
343	703178,28	738044,96
344	703170,56	738054,81
345	703163,47	738064,05
346	703155,86	738073,77
347	703139,61	738083,75
348	703129,97	738094,45
349	703120,31	738104,12
350	703107,88	738108,71
351	703105,07	738109,74
352	703077,95	738119,67
353	703067,83	738126,47
354	703043,56	738135,20
355	703045,24	738139,90
356	703048,43	738153,64
357	703054,90	738185,17
358	703058,07	738193,30
359	703071,43	738221,87
360	703139,12	738360,87
361	703152,76	738388,53
362	703167,02	738410,06
363	703175,37	738425,38
364	703184,88	738440,54
365	703224,22	738503,15
366	703219,01	738507,50
367	703153,10	738520,78
368	703155,78	738529,19
369	703151,84	738529,91
370	703148,59	738521,70
371	703080,52	738535,41
372	703015,95	738549,71
373	702725,67	738601,66
374	702715,30	738603,09
375	702684,52	738607,33
376	702509,86	738637,94
377	702508,68	738638,16
378	702500,93	738640,89
379	702495,89	738643,58
380	702490,20	738646,58
381	702487,47	738648,78



<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
382	702449,98	738678,89
383	702415,87	738698,45
384	702416,53	738699,59
385	702417,02	738700,49
386	702414,48	738702,10
387	702387,37	738719,10
388	702384,86	738720,69
389	702314,81	738764,69
390	702290,68	738789,28
391	702275,85	738793,87
392	702221,01	738820,19
393	702202,54	738832,79
394	702155,36	738864,92
395	702136,65	738883,08
396	702122,42	738896,89
397	702074,70	738921,19
398	702067,37	738924,14
399	702007,69	738948,21
400	701994,53	738958,36
401	701960,92	738897,98
402	701891,52	738941,07
403	701822,40	738984,02
404	701764,78	739019,79
405	701744,77	739032,21
406	701743,26	739029,61
407	701593,27	738768,67
408	701583,24	738779,34
409	701582,10	738794,80
410	701580,58	738815,68
411	701578,03	738818,66
412	701570,63	738827,31
413	701553,44	738838,18
414	701545,58	738839,84
415	701532,95	738836,20
416	701518,10	738828,73
417	701516,03	738817,20
418	701517,58	738792,99
419	701492,96	738796,37
420	701483,52	738797,66
421	701475,05	738797,55
422	701460,20	738800,77
423	701454,26	738809,51
424	701450,62	738819,93
425	701449,09	738847,90
426	701448,07	738866,33
427	701447,99	738881,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
428	701445,75	738888,26
429	701439,99	738890,52
430	701438,12	738891,03
431	701423,55	738895,04
432	701416,53	738910,40
433	701414,60	738911,39
434	701406,67	738915,46
435	701386,46	738921,44
436	701374,45	738921,95
437	701366,44	738932,97
438	701366,15	738939,85
439	701363,52	738945,70
440	701363,18	738945,62
441	701353,48	738943,04
442	701345,67	738933,49
443	701328,48	738913,79
444	701322,89	738904,48
445	701320,90	738890,14
446	701319,63	738881,85
447	701312,77	738885,36
448	701295,09	738898,52
449	701281,47	738891,50
450	701281,71	738890,13
451	701285,85	738865,87
452	701288,78	738831,96
453	701299,19	738801,14
454	701297,64	738784,43
455	701289,59	738770,82
456	701275,58	738761,95
457	701248,32	738765,26
458	701219,43	738770,40
459	701214,19	738773,98
460	701214,26	738778,28
461	701214,38	738786,42
462	701213,20	738804,48
463	701206,75	738831,28
464	701190,74	738842,67
465	701179,00	738850,65
466	701173,36	738854,20
467	701165,25	738855,51
468	701153,85	738851,77
469	701141,72	738852,70
470	701130,07	738857,63
471	701124,38	738861,72
472	701118,70	738883,00
473	701111,41	738893,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
474	701099,36	738893,39
475	701081,49	738891,30
476	701069,33	738883,07
477	701064,42	738879,76
478	701052,69	738880,09
479	701042,80	738880,81
480	701040,19	738883,83
481	701036,57	738892,60
482	701021,65	738912,38
483	701018,45	738916,62
484	701003,86	738930,45
485	701000,31	738931,49
486	700999,95	738928,83
487	700997,64	738928,41
488	700974,86	738924,30
489	700963,47	738925,71
490	700936,96	738929,00
491	700910,76	738918,48
492	700898,86	738923,71
493	700892,07	738934,79
494	700890,34	738939,50
495	700886,90	738948,88
496	700886,79	738958,89
497	700892,25	739007,94
498	700905,74	739035,23
499	700914,01	739051,96
500	700919,23	739065,11
501	700920,94	739072,59
502	700917,43	739081,40
503	700889,24	739112,84
504	700873,86	739129,99
505	700869,35	739138,85
506	700858,86	739198,14
507	700852,26	739209,01
508	700838,52	739231,64
509	700827,16	739250,33
510	700821,31	739260,63
511	700808,71	739282,78
512	700808,77	739285,85
513	700809,54	739326,24
514	700813,27	739337,94
515	700816,80	739342,78
516	700839,34	739358,63
517	700868,99	739380,15
518	700875,93	739398,62
519	700879,04	739410,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
520	700879,42	739418,43
521	700872,48	739433,03
522	700869,12	739438,55
523	700863,00	739448,60
524	700854,25	739470,18
525	700836,39	739491,36
526	700819,44	739517,35
527	700805,30	739523,86
528	700796,62	739536,04
529	700788,95	739543,82
530	700771,18	739550,87
531	700765,71	739557,90
532	700745,91	739583,28
533	700722,81	739616,14
534	700713,16	739624,31
535	700704,13	739631,95
536	700680,63	739650,25
537	700679,80	739661,91
538	700686,73	739699,50
539	700685,50	739712,43
540	700682,48	739735,03
541	700681,08	739745,40
542	700685,30	739755,85
543	700701,18	739773,99
544	700709,68	739789,24
545	700710,43	739801,41
546	700703,68	739808,21
547	700697,47	739813,45
548	700687,35	739814,80
549	700677,64	739811,08
550	700653,84	739798,30
551	700643,98	739791,38
552	700623,42	739777,01
553	700610,11	739768,07
554	700604,95	739765,64
555	700592,54	739763,15
556	700582,31	739761,11
557	700569,04	739760,33
558	700550,07	739759,21
559	700530,10	739766,85
560	700508,94	739774,96
561	700475,65	739777,15
562	700463,24	739769,36
563	700455,43	739757,86
564	700445,70	739757,37
565	700429,47	739756,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
566	700424,05	739753,96
567	700408,15	739740,82
568	700379,12	739718,07
569	700349,59	739700,30
570	700338,60	739702,57
571	700337,04	739704,00
572	700520,41	740028,34
573	700486,37	740050,01
574	700411,09	740097,96
575	700390,73	740110,14
576	700371,82	740121,42
577	700350,10	740134,40
578	700288,63	740171,13
579	700292,05	740177,25
580	700499,86	740543,05
581	700789,39	741056,51
582	700818,10	741036,03
583	700848,17	741014,66
584	700904,70	740974,47
585	700905,39	740974,00
586	700975,04	740924,50
587	701008,50	740900,74
588	701021,83	740891,45
589	701107,83	741046,11
590	701119,37	741066,84
591	701119,44	741098,76
592	701107,54	741145,78
593	701082,58	741241,18
594	701072,39	741275,95
595	701059,75	741319,13
596	701050,96	741349,09
597	701023,68	741441,38
598	701022,53	741445,25
599	701021,51	741448,70
600	701008,03	741500,66
601	701000,91	741524,96
602	700999,62	741531,38
603	700996,13	741534,04
604	700957,61	741563,27
605	700929,49	741582,93
606	700916,17	741592,23
607	700858,39	741632,62
608	700842,81	741643,50
609	700730,64	741726,33
610	700711,61	741740,39
611	700681,77	741762,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
612	700653,64	741781,90
613	700628,23	741799,50
614	700605,95	741814,87
615	700499,24	741888,49
616	700495,10	741891,35
617	700386,51	741690,80
618	700249,44	741441,00
619	700269,15	741426,99
620	700349,77	741369,72
621	700350,22	741369,41
622	700308,86	741301,50
623	700285,68	741265,28
624	700263,15	741233,31
625	700153,38	741045,00
626	700122,01	740990,36
627	700118,43	740984,36
628	700113,08	740968,92
629	700097,98	740949,99
630	700092,87	740941,41
631	700037,88	740844,24
632	699997,15	740775,37
633	699958,23	740711,23
634	699933,52	740673,53
635	699880,77	740588,50
636	699844,60	740516,95
637	699816,65	740463,20
638	699909,71	740406,71
639	699957,14	740378,01
640	699959,70	740376,45
641	699956,22	740370,38
642	699911,39	740293,54
643	699909,88	740290,94
644	699816,55	740130,91
645	699752,93	740021,83
646	699750,43	740017,66
647	699730,08	740062,33
648	699720,54	740083,84
649	699714,61	740116,81
650	699712,67	740121,83
651	699703,09	740127,61
652	699692,67	740150,84
653	699688,70	740154,48
654	699681,95	740159,19
655	699668,96	740158,78
656	699657,68	740151,29
657	699655,10	740150,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
658	699653,30	740140,13
659	699632,89	740033,62
660	699632,32	740030,57
661	699633,40	740030,65
662	699734,33	739819,54
663	699833,52	739612,03
664	699889,26	739494,20
665	699890,62	739491,34
666	699952,86	739276,80
667	699956,23	739265,21
668	700030,00	739011,02
669	699967,79	738995,19
670	699914,03	738918,79
671	699912,42	738916,50
672	699911,72	738915,52
673	699963,98	738771,22
674	699906,35	738757,93
675	699841,42	738742,96
676	699772,51	738727,06
677	699703,30	738710,66
678	699699,39	738709,74
679	699650,00	738692,52
680	699575,06	738666,38
681	699557,11	738660,13
682	699537,24	738666,86
683	699484,92	738689,27
684	699426,53	738715,11
685	699343,95	738747,74
686	699274,12	738776,05
687	699237,11	738790,32
688	699240,06	738762,67
689	699250,22	738653,50
690	699251,10	738644,09
691	699211,19	738668,80
692	699145,22	738712,94
693	699131,92	738720,71
694	699121,30	738726,93
695	699110,21	738733,41
696	699090,96	738744,67
697	699038,85	738770,58
698	699018,79	738780,45
699	698883,32	738830,07
700	698876,85	738833,34
701	698848,49	738845,11
702	698828,04	738855,66
703	698814,11	738867,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
704	698778,72	738886,14
705	698757,53	738894,13
706	698733,62	738903,84
707	698632,38	738915,75
708	698616,57	738917,22
709	698536,24	738838,70
710	698536,37	738828,70
711	698536,50	738819,12
712	698598,70	738825,95
713	698593,46	738791,20
714	698592,75	738786,52
715	698572,25	738761,67
716	698579,70	738742,67
717	698585,06	738728,97
718	698601,36	738724,90
719	698624,48	738726,61
720	698627,02	738721,84
721	698633,69	738709,26
722	698637,56	738701,97
723	698638,84	738699,54
724	698640,71	738696,01
725	698532,71	738638,47
726	698528,18	738633,11
727	698527,90	738626,30
728	698524,50	738618,02
729	698530,35	738608,81
730	698540,73	738605,63
731	698534,56	738604,58
732	698515,72	738599,44
733	698515,46	738599,70
734	698492,81	738587,12
735	698479,40	738578,74
736	698474,35	738572,73
737	698461,68	738561,25
738	698431,65	738535,24
739	698420,63	738523,47
740	698424,57	738517,56
741	698432,62	738503,90
742	698436,58	738497,28
743	698432,10	738494,34
744	698410,38	738486,91
745	698398,55	738479,77
746	698387,99	738473,40
747	698368,39	738461,58
748	698358,69	738455,70
749	698353,22	738452,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
750	698349,12	738449,63
751	698335,06	738446,96
752	698329,19	738447,87
753	698328,00	738448,06
754	698323,64	738449,54
755	698305,76	738455,63
756	698304,71	738455,99
757	698293,53	738432,14
758	698289,06	738434,80
759	698247,81	738459,34
760	698240,93	738463,04
761	698231,90	738467,90
762	698175,28	738498,33
763	698169,48	738522,38
764	698163,42	738559,90
765	698159,26	738586,60
766	698157,81	738595,49
767	698157,73	738608,74
768	698156,92	738612,22
769	698156,81	738619,62
770	698145,25	738618,74
771	698144,16	738636,39
772	698177,47	738644,70
773	698177,33	738669,31
774	698175,60	738690,44
775	698032,71	738667,74
776	698030,98	738639,60
777	698033,16	738618,31
778	698031,41	738607,41
779	698023,95	738578,98
780	698019,20	738567,52
781	698014,31	738561,26
782	698009,49	738557,13
783	698006,50	738557,07
784	697960,28	738556,22
785	697844,50	738553,54
786	697736,37	738569,58
787	697731,38	738655,90
788	697728,39	738655,68
789	697660,46	738650,76
790	697661,47	738625,95
791	697640,42	738628,48
792	697632,35	738629,35
793	697626,30	738630,01
794	697564,23	738636,71
795	697480,01	738663,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
796	697387,90	738663,97
797	697197,65	738671,46
798	697127,66	738682,47
799	697000,00	738724,12
800	696885,72	738761,40
801	696839,17	738819,00
802	696820,11	738842,59
803	696791,64	738877,83
804	696783,98	738887,30
805	696759,00	738899,65
806	696730,16	738913,90
807	696682,35	738944,01
808	696622,39	738969,84
809	696608,10	738975,24
810	696606,60	738975,81
811	696583,63	738984,49
812	696573,81	738988,20
813	696573,81	738988,20
814	696516,55	739009,84
815	696251,80	739307,51
816	696225,88	739316,39
817	696215,86	739318,01
818	696250,93	739420,37
819	696210,75	739444,73
820	696167,75	739470,80
821	696192,24	739522,78
822	696216,97	739575,29
823	696217,82	739577,10
824	696243,43	739631,48
825	696269,04	739685,84
826	696296,74	739744,64
827	696304,17	739760,74
828	696384,70	739774,90
829	696404,23	739777,05
830	696454,43	739911,39
831	696351,83	739957,09
832	696308,10	739976,57
833	696463,76	740196,12
834	696496,30	740242,01
835	696490,45	740246,98
836	696474,84	740251,83
837	696469,79	740258,77
838	696449,27	740268,89
839	696440,35	740267,88
840	696426,56	740253,92
841	696419,93	740251,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
842	696397,22	740259,53
843	696381,24	740268,87
844	696378,97	740274,33
845	696375,61	740282,46
846	696384,11	740303,71
847	696391,68	740327,45
848	696378,15	740341,49
849	696372,25	740342,95
850	696370,95	740361,21
851	696354,15	740373,35
852	696336,22	740380,68
853	696314,55	740386,68
854	696261,07	740371,13
855	696249,07	740371,01
856	696239,67	740378,50
857	696233,56	740393,13
858	696213,43	740404,68
859	696199,71	740407,62
860	696189,29	740392,85
861	696187,38	740386,88
862	696177,80	740384,37
863	696171,44	740382,72
864	696152,77	740366,18
865	696147,83	740354,20
866	696129,53	740335,70
867	696124,36	740327,03
868	696103,91	740329,93
869	696092,52	740334,48
870	696082,81	740340,17
871	696074,03	740345,32
872	696059,06	740366,80
873	696045,50	740377,82
874	696035,75	740399,53
875	696011,94	740404,77
876	695992,21	740402,66
877	695982,50	740406,68
878	695966,37	740410,16
879	695937,68	740421,06
880	695922,77	740419,20
881	695891,09	740409,88
882	695876,39	740420,84
883	695869,50	740437,20
884	695863,98	740439,41
885	695851,95	740437,76
886	695841,92	740431,19
887	695830,49	740423,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
888	695808,02	740432,44
889	695791,85	740438,12
890	695781,58	740442,39
891	695758,27	740440,58
892	695746,66	740450,90
893	695728,17	740469,73
894	695717,25	740476,90
895	695701,29	740479,57
896	695692,55	740481,04
897	695699,30	740533,21
898	695700,19	740542,93
899	695688,65	740559,29
900	695667,11	740581,87
901	695653,97	740597,03
902	695649,12	740606,17
903	695647,56	740606,97
904	695626,82	740617,59
905	695623,15	740623,68
906	695621,40	740627,47
907	695614,71	740641,94
908	695613,39	740662,80
909	695595,43	740684,22
910	695593,01	740694,04
911	695600,27	740721,53
912	695595,54	740735,76
913	695573,20	740753,52
914	695555,70	740751,96
915	695521,33	740750,07
916	695518,40	740751,01
917	695518,37	740751,02
918	695520,97	740755,09
919	695543,54	740790,82
920	695571,42	740829,78
921	695589,91	740864,42
922	695602,17	740883,31
923	695604,76	740887,03
924	695625,00	740916,13
925	695646,31	740948,22
926	695653,04	740957,60
927	695670,47	740977,73
928	695671,39	740979,48
929	695735,09	741067,45
930	695736,92	741069,17
931	695753,81	741085,06
932	695808,54	741170,19
933	695804,54	741171,19

lp.	x	y
934	695791,67	741174,82
935	695782,09	741181,56
936	695773,04	741192,74
937	695764,03	741205,49
938	695753,79	741221,50
939	695753,38	741222,15
940	695733,74	741263,25
941	695733,52	741263,70
942	695717,73	741295,68
943	695717,64	741295,88
944	695704,26	741327,64
945	695703,80	741328,71
946	695702,71	741331,41
947	695688,17	741367,40
948	695680,12	741384,02
949	695667,21	741410,67
950	695647,93	741445,08
951	695647,79	741445,50
952	695638,98	741472,76
953	695621,02	741517,27
954	695609,95	741544,68
955	695587,44	741607,56
956	695577,14	741622,94
957	695576,48	741625,68
958	695567,49	741662,80
959	695563,67	741671,88
960	695548,16	741708,83
961	695544,47	741725,42
962	695540,65	741742,63
963	695536,01	741763,44
964	695530,38	741780,80
965	695530,14	741782,01
966	695523,71	741814,60
967	695516,94	741829,23
968	695510,55	741843,05
969	695500,81	741885,86
970	695491,61	741935,43
971	695483,46	741994,91
972	695480,80	742011,68
973	695473,51	742038,53
974	695472,78	742039,97
975	695454,41	742075,98
976	695442,33	742100,44
977	695427,57	742120,94
978	695411,74	742137,00
979	695364,29	742176,44

lp.	x	y
980	695363,72	742176,91
981	695318,31	742216,94
982	695313,82	742220,71
983	695301,99	742230,70
984	695236,66	742285,78
985	695208,79	742309,30
986	695207,21	742310,64
987	695205,69	742311,95
988	695178,09	742335,53
989	695152,51	742357,40
990	695150,69	742358,97
991	695150,22	742359,36
992	695120,56	742384,48
993	695120,29	742384,72
994	695103,87	742401,78
995	695098,94	742406,90
996	695087,76	742419,54
997	695085,71	742421,85
998	695083,96	742423,84
999	695074,45	742440,11
1000	695061,29	742463,60
1001	695060,99	742464,23
1002	695037,74	742513,12
1003	695018,94	742554,86
1004	695016,99	742559,19
1005	694987,68	742624,16
1006	694962,25	742680,54
1007	694962,16	742680,78
1008	694930,91	742777,70
1009	694900,81	742867,65
1010	694899,98	742870,20
1011	694898,81	742873,78
1012	694864,43	742979,51
1013	694848,82	743024,88
1014	694816,03	743120,10
1015	694785,29	743206,18
1016	694778,55	743225,82
1017	694773,62	743240,53
1018	694773,57	743240,65
1019	694740,27	743270,56
1020	694642,85	743404,92
1021	694629,78	743420,11
1022	694626,13	743424,08
1023	694610,77	743440,84
1024	694577,11	743477,53
1025	694556,37	743501,16

lp.	x	y
1026	694552,41	743505,66
1027	694540,22	743519,53
1028	694491,39	743572,13
1029	694371,47	743766,11
1030	694346,08	743805,71
1031	694332,67	743826,63
1032	694331,72	743828,12
1033	694320,38	743847,03
1034	694308,30	743866,47
1035	694176,01	744015,22
1036	694158,31	744041,75
1037	694155,54	744045,91
1038	694110,31	744113,70
1039	694085,57	744146,71
1040	694007,64	744262,90
1041	693949,15	744348,25
1042	693934,29	744368,53
1043	693896,74	744406,05
1044	693893,53	744409,26
1045	693807,70	744484,77
1046	693771,66	744516,48
1047	693732,91	744555,93
1048	693685,32	744604,12
1049	693663,74	744627,22
1050	693619,01	744671,05
1051	693510,72	744777,22
1052	693496,56	744784,32
1053	693488,46	744788,38
1054	693468,40	744796,67
1055	693389,31	744813,95
1056	693351,68	744820,85
1057	693313,87	744827,78
1058	693267,67	744836,23
1059	693243,87	744840,59
1060	693159,42	744856,01
1061	693117,64	744863,94
1062	693033,95	744879,83
1063	692988,41	744807,26
1064	692986,80	744804,71
1065	692916,31	744692,40
1066	692911,84	744685,27
1067	692825,64	744706,36
1068	692765,98	744695,99
1069	692695,18	744689,17
1070	692669,59	744689,24
1071	692646,91	744689,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1072	692606,54	744696,12
1073	692603,98	744696,56
1074	692546,12	744702,29
1075	692530,11	744703,86
1076	692486,24	744710,12
1077	692428,61	744718,34
1078	692389,78	744723,89
1079	692381,69	744732,91
1080	692373,80	744736,67
1081	692326,55	744772,04
1082	692286,67	744808,50
1083	692286,45	744808,71
1084	692261,50	744830,08
1085	692250,90	744839,16
1086	692233,19	744851,29
1087	692191,06	744880,14
1088	692188,13	744881,83
1089	692169,33	744892,68
1090	692132,88	744913,69
1091	692102,57	744931,18
1092	692091,75	744938,09
1093	692062,06	744957,05
1094	692059,54	744958,66
1095	692005,82	744992,95
1096	691953,12	745026,62
1097	691926,98	745043,96
1098	691926,34	745042,96
1099	691930,10	745053,56
1100	691938,31	745076,78
1101	691918,04	745091,36
1102	691902,31	745102,68
1103	691883,98	745115,86
1104	691867,77	745127,52
1105	691864,53	745129,85
1106	691822,37	745160,18
1107	691781,41	745189,62
1108	691754,66	745208,87
1109	691694,49	745252,15
1110	691676,66	745264,98
1111	691672,81	745267,79
1112	691648,36	745285,64
1113	691632,20	745297,45
1114	691607,16	745315,73
1115	691539,50	745365,15
1116	691516,70	745381,81
1117	691469,72	745416,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1118	691467,82	745417,51
1119	691422,35	745449,89
1120	691391,14	745472,12
1121	691359,97	745494,30
1122	691320,29	745522,57
1123	691272,18	745556,82
1124	691241,82	745578,45
1125	691229,48	745587,23
1126	691163,55	745635,56
1127	691111,59	745673,37
1128	691061,56	745709,77
1129	691048,12	745719,56
1130	691031,44	745731,70
1131	691011,76	745746,02
1132	690978,28	745767,84
1133	690964,17	745777,91
1134	690933,30	745800,35
1135	690912,76	745815,25
1136	690866,29	745849,00
1137	690847,56	745862,85
1138	690814,06	745887,63
1139	690764,88	745922,72
1140	690715,80	745956,45
1141	690715,04	745957,01
1142	690687,10	745977,24
1143	690661,25	745995,95
1144	690635,79	746014,37
1145	690612,85	746030,96
1146	690594,38	746044,35
1147	690558,54	746070,29
1148	690555,29	746072,64
1149	690549,39	746076,91
1150	690533,84	746088,17
1151	690513,48	746102,94
1152	690480,32	746126,99
1153	690460,88	746141,08
1154	690447,63	746150,68
1155	690417,14	746172,78
1156	690382,90	746197,60
1157	690355,45	746217,50
1158	690335,75	746231,79
1159	690316,51	746245,73
1160	690313,28	746248,09
1161	690278,09	746273,83
1162	690274,05	746276,79
1163	690259,83	746287,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1164	690241,91	746300,28
1165	690203,00	746328,74
1166	690199,77	746331,12
1167	690174,42	746349,64
1168	690137,59	746376,57
1169	690117,81	746391,03
1170	690098,00	746405,53
1171	690096,70	746406,45
1172	690079,14	746418,86
1173	690045,98	746442,30
1174	689996,74	746477,13
1175	689981,06	746488,21
1176	689962,93	746501,03
1177	689945,54	746513,33
1178	689917,69	746533,03
1179	689892,29	746550,99
1180	689866,98	746568,89
1181	689853,07	746578,72
1182	689837,08	746590,40
1183	689783,22	746629,75
1184	689759,96	746646,75
1185	689732,74	746666,63
1186	689713,85	746680,43
1187	689691,56	746696,71
1188	689666,61	746714,94
1189	689624,06	746746,02
1190	689571,34	746784,56
1191	689563,51	746790,28
1192	689517,72	746823,73
1193	689473,06	746856,37
1194	689425,43	746891,18
1195	689408,61	746903,47
1196	689361,11	746937,95
1197	689277,95	746998,32
1198	689271,48	747003,03
1199	689252,48	747016,82
1200	689193,97	747059,29
1201	689168,33	747077,90
1202	689111,14	747118,46
1203	689053,03	747159,68
1204	689017,06	747185,19
1205	688980,08	747211,42
1206	688905,39	747264,39
1207	688836,07	747314,42
1208	688764,49	747366,07
1209	688692,73	747417,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1210	688650,19	747448,57
1211	688619,69	747470,58
1212	688549,18	747521,49
1213	688513,27	747547,40
1214	688479,86	747571,52
1215	688438,12	747601,65
1216	688424,61	747611,40
1217	688368,36	747651,99
1218	688306,85	747713,80
1219	688246,64	747774,30
1220	688214,90	747806,19
1221	688184,05	747837,19
1222	688154,88	747866,49
1223	688123,66	747897,86
1224	688096,14	747926,04
1225	688068,83	747953,99
1226	688043,24	747980,15
1227	688029,94	747993,77
1228	688016,42	748007,61
1229	688011,01	748013,14
1230	687988,91	748035,38
1231	687975,10	748049,29
1232	687928,78	748095,94
1233	687906,96	748117,88
1234	687902,62	748122,26
1235	687823,37	748203,58
1236	687810,56	748216,72
1237	687796,46	748231,18
1238	687778,25	748249,87
1239	687723,95	748305,36
1240	687689,60	748340,46
1241	687667,98	748362,57
1242	687665,18	748365,44
1243	687649,41	748381,55
1244	687640,49	748390,51
1245	687615,68	748415,46
1246	687613,56	748417,58
1247	687590,87	748440,40
1248	687490,85	748540,96
1249	687478,04	748553,84
1250	687414,35	748619,09
1251	687364,76	748669,90
1252	687340,82	748694,43
1253	687326,10	748709,24
1254	687284,01	748751,60
1255	687257,23	748778,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1256	687241,24	748794,62
1257	687235,38	748788,70
1258	687192,64	748836,54
1259	687163,13	748874,84
1260	687135,98	748903,32
1261	687094,50	748946,86
1262	687061,73	748981,25
1263	687047,48	748996,20
1264	687044,27	748999,56
1265	687040,49	749014,91
1266	687035,00	749037,25
1267	687035,40	749058,80
1268	687035,48	749063,33
1269	687039,39	749113,53
1270	687042,66	749125,18
1271	687044,69	749132,42
1272	687054,43	749141,18
1273	687029,26	749231,91
1274	687001,55	749331,82
1275	686967,28	749456,23
1276	686965,98	749461,08
1277	686929,18	749597,16
1278	686891,26	749737,37
1279	686821,48	750156,16
1280	686784,63	750353,29
1281	686781,87	750368,07
1282	686762,16	750473,51
1283	686708,59	750754,97
1284	686744,33	750771,93
1285	686714,21	750869,76
1286	686613,66	751201,15
1287	686535,62	751260,29
1288	686535,75	751265,73
1289	686531,68	751273,05
1290	686490,12	751307,91
1291	686465,75	751325,38
1292	686388,85	751380,50
1293	686341,35	751414,55
1294	686326,47	751426,66
1295	686267,16	751469,08
1296	686235,34	751491,83
1297	686183,98	751528,55
1298	686127,57	751568,88
1299	686099,73	751588,80
1300	686071,83	751608,73
1301	685978,41	751675,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1302	686165,24	751939,80
1303	686168,59	751944,57
1304	686273,73	752093,86
1305	686275,37	752096,20
1306	686278,07	752101,67
1307	686281,14	752100,84
1308	686306,39	752094,08
1309	686398,27	752071,57
1310	686429,23	752063,99
1311	686434,02	752061,98
1312	686466,76	752048,23
1313	686492,85	752037,27
1314	686510,23	752038,83
1315	686545,15	752041,96
1316	686598,62	752046,77
1317	686630,44	752049,62
1318	686669,59	752053,11
1319	686679,43	752054,00
1320	686696,42	752055,93
1321	686782,74	752066,99
1322	686877,45	752080,89
1323	686883,20	752081,42
1324	686938,39	752086,43
1325	686949,84	752087,47
1326	686965,21	752088,87
1327	686970,32	752088,97
1328	686984,99	752089,25
1329	687000,91	752089,53
1330	687007,75	752089,66
1331	687022,08	752089,93
1332	687028,10	752090,25
1333	687042,44	752091,00
1334	687058,16	752091,82
1335	687063,05	752092,33
1336	687086,44	752094,79
1337	687105,96	752096,86
1338	687126,89	752099,38
1339	687133,16	752100,14
1340	687158,02	752100,08
1341	687179,10	752093,92
1342	687182,23	752092,25
1343	687208,61	752078,12
1344	687221,86	752070,71
1345	687234,67	752063,52
1346	687273,96	752043,65
1347	687318,11	752021,32

lp.	x	y
1348	687343,77	752009,82
1349	687370,74	751995,94
1350	687388,10	751986,45
1351	687403,01	751979,08
1352	687411,36	751975,79
1353	687417,39	751973,43
1354	687435,64	751964,89
1355	687438,79	751964,88
1356	687436,74	751961,43
1357	687444,35	751957,65
1358	687445,82	751960,16
1359	687483,00	751941,72
1360	687481,21	751939,34
1361	687557,02	751900,54
1362	687558,66	751903,25
1363	687569,04	751897,84
1364	687599,99	751881,72
1365	687604,69	751879,27
1366	687630,09	751866,04
1367	687683,03	751842,40
1368	687705,90	751836,33
1369	687733,67	751828,95
1370	687739,39	751828,09
1371	687786,85	751821,60
1372	687823,35	751818,14
1373	687873,56	751813,35
1374	687893,21	751803,46
1375	687899,48	751800,30
1376	687920,65	751790,87
1377	687948,78	751777,45
1378	687968,06	751764,68
1379	688057,64	751681,63
1380	688066,73	751673,21
1381	688067,68	751674,57
1382	688092,77	751651,81
1383	688135,60	751613,91
1384	688164,03	751588,27
1385	688169,22	751583,60
1386	688231,46	751524,34
1387	688290,63	751472,18
1388	688316,43	751447,95
1389	688346,94	751420,61
1390	688371,80	751398,33
1391	688392,96	751378,73
1392	688406,63	751366,08
1393	688410,35	751362,64

lp.	x	y
1394	688470,07	751307,96
1395	688506,94	751274,91
1396	688533,67	751250,21
1397	688615,68	751179,99
1398	688686,43	751110,90
1399	688731,59	751070,56
1400	688777,90	751028,68
1401	688783,72	751023,42
1402	688816,10	750990,59
1403	688817,99	750988,67
1404	688859,39	750951,50
1405	688896,23	750919,65
1406	688922,75	750896,56
1407	688949,67	750873,65
1408	688999,40	750841,97
1409	689001,26	750841,35
1410	689007,53	750839,28
1411	689020,18	750835,08
1412	689047,43	750826,99
1413	689088,68	750823,12
1414	689137,04	750815,99
1415	689168,69	750803,29
1416	689203,63	750787,23
1417	689247,07	750769,57
1418	689281,26	750753,44
1419	689297,34	750745,85
1420	689327,85	750731,45
1421	689414,78	750694,92
1422	689438,22	750684,16
1423	689448,00	750677,35
1424	689478,61	750653,35
1425	689543,32	750591,45
1426	689607,48	750534,90
1427	689625,47	750515,47
1428	689644,89	750491,45
1429	689667,21	750462,92
1430	689701,04	750481,33
1431	689738,77	750501,84
1432	689800,59	750533,14
1433	689806,22	750516,24
1434	689958,42	750398,52
1435	690036,21	750337,90
1436	690036,61	750337,58
1437	690050,52	750356,99
1438	690076,58	750393,40
1439	690102,09	750429,01

lp.	x	y
1440	690162,83	750514,67
1441	690229,00	750606,43
1442	690234,26	750613,72
1443	690311,53	750720,95
1444	690435,14	750624,54
1445	690526,03	750552,58
1446	690604,54	750490,58
1447	690619,90	750478,45
1448	690694,06	750419,86
1449	690705,45	750410,85
1450	690774,62	750356,20
1451	690796,63	750339,66
1452	690847,84	750301,15
1453	690886,38	750269,70
1454	690936,03	750229,17
1455	691034,54	750154,89
1456	691046,43	750145,75
1457	691142,22	750072,11
1458	691206,27	750022,77
1459	691227,13	750006,94
1460	691247,67	749991,34
1461	691360,67	749905,28
1462	691367,91	749899,75
1463	691378,65	749891,57
1464	691463,39	749827,54
1465	691464,75	749826,51
1466	691544,90	749764,87
1467	691550,92	749760,23
1468	691586,25	749733,33
1469	691623,63	749704,87
1470	691664,13	749674,05
1471	691665,01	749673,39
1472	691700,18	749646,64
1473	691706,56	749641,80
1474	691725,92	749627,12
1475	691711,64	749597,11
1476	691681,07	749532,87
1477	691632,85	749431,92
1478	691581,83	749323,84
1479	691557,65	749273,01
1480	691536,94	749229,49
1481	691529,26	749213,33
1482	691500,81	749154,53
1483	691496,85	749146,37
1484	691439,10	749027,02
1485	691403,76	748960,86



<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1486	691334,55	748831,25
1487	691372,75	748801,17
1488	691410,30	748771,59
1489	691453,28	748737,74
1490	691499,40	748701,42
1491	691502,83	748698,83
1492	691557,55	748657,30
1493	691609,97	748617,50
1494	691646,05	748590,13
1495	691663,74	748576,69
1496	691715,54	748537,55
1497	691788,19	748482,65
1498	691817,31	748460,64
1499	691822,48	748456,72
1500	691847,63	748437,74
1501	691853,20	748433,51
1502	691924,73	748379,94
1503	692028,94	748301,88
1504	692030,66	748300,52
1505	692083,50	748258,69
1506	692138,40	748216,22
1507	692199,48	748174,44
1508	692201,69	748172,79
1509	692244,73	748140,67
1510	692298,91	748100,24
1511	692353,17	748059,75
1512	692360,39	748054,36
1513	692371,88	748046,03
1514	692416,69	748011,84
1515	692464,43	747975,67
1516	692494,40	747952,97
1517	692494,71	747952,74
1518	692544,07	747915,22
1519	692550,43	747910,41
1520	692601,12	747872,17
1521	692644,95	747839,11
1522	692700,12	747797,50
1523	692716,48	747785,16
1524	692782,03	747735,78
1525	692831,72	747698,37
1526	692879,42	747662,42
1527	692951,36	747895,43
1528	693026,36	747909,31
1529	693101,73	747923,26
1530	693155,79	747933,27
1531	693192,97	747940,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1532	693275,42	747996,29
1533	693285,89	748003,42
1534	693296,04	747995,81
1535	693677,32	747715,34
1536	693677,33	747715,33
1537	693677,32	747715,33
1538	693753,16	747659,53
1539	693807,24	747619,75
1540	693974,93	747496,40
1541	694054,33	747437,99
1542	694061,71	747432,48
1543	694142,84	747376,11
1544	694262,77	747292,81
1545	694421,36	747180,71
1546	694668,40	747007,12
1547	694675,99	747001,73
1548	694779,39	746933,55
1549	694814,30	746910,56
1550	694917,63	746842,54
1551	694917,63	746842,55
1552	694952,72	746819,46
1553	694952,72	746819,45
1554	694952,72	746819,45
1555	695078,33	746736,77
1556	695078,33	746736,77
1557	695293,84	746594,91
1558	695460,92	746484,93
1559	695450,92	746477,14
1560	695393,36	746439,16
1561	695333,49	746388,52
1562	695276,43	746322,43
1563	695234,63	746260,14
1564	695188,10	746234,67
1565	695117,77	746192,66
1566	695111,52	746188,92
1567	695087,45	746174,54
1568	695068,36	746163,48
1569	695017,12	746134,68
1570	695017,76	746134,32
1571	695028,96	746126,48
1572	695038,97	746119,41
1573	695120,09	746060,23
1574	695317,00	745921,55
1575	695326,03	745915,26
1576	695455,24	745825,31
1577	695584,99	745734,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1578	695557,15	745851,91
1579	695593,30	745876,49
1580	695655,96	745883,28
1581	695653,76	745887,93
1582	695734,71	745904,30
1583	695734,78	745918,40
1584	695721,28	745973,18
1585	695743,70	746004,02
1586	695759,30	746012,99
1587	695779,24	746024,46
1588	695801,35	746037,18
1589	695817,07	746046,21
1590	695830,60	746041,83
1591	695846,10	746036,83
1592	695857,51	746017,90
1593	695878,74	746029,43
1594	695891,19	746058,37
1595	695900,68	746080,41
1596	695907,03	746095,18
1597	695919,38	746112,16
1598	695932,60	746130,36
1599	695948,49	746152,20
1600	695950,05	746154,36
1601	695958,78	746166,36
1602	695978,59	746170,08
1603	695987,99	746183,62
1604	696016,75	746225,01
1605	696020,24	746245,21
1606	696024,00	746266,87
1607	696024,85	746271,79
1608	696027,33	746286,07
1609	696169,49	746326,69
1610	696188,46	746359,03
1611	696196,79	746373,23
1612	696200,20	746379,06
1613	696194,69	746387,72
1614	696187,74	746398,61
1615	696186,14	746401,12
1616	696179,10	746411,69
1617	696171,09	746423,71
1618	696163,27	746435,48
1619	696154,79	746448,20
1620	696146,68	746460,39
1621	696139,10	746471,78
1622	696131,78	746482,76
1623	696131,59	746483,10

lp.	x	y
1624	696123,85	746496,20
1625	696116,36	746508,87
1626	696113,59	746513,55
1627	696111,83	746520,48
1628	696107,76	746536,47
1629	696105,94	746543,62
1630	696104,61	746548,89
1631	696100,73	746561,34
1632	696096,42	746575,13
1633	696094,34	746581,85
1634	696093,60	746588,24
1635	696092,89	746594,32
1636	696092,51	746597,69
1637	696090,14	746618,16
1638	696090,61	746668,03
1639	696090,61	746668,38
1640	696089,04	746753,03
1641	696088,73	746755,06
1642	696071,00	746867,76
1643	696060,12	746934,52
1644	696058,69	746943,32
1645	696060,36	746952,18
1646	696060,95	746955,37
1647	696060,95	746955,38
1648	696082,49	747053,40
1649	696080,89	747136,45
1650	696079,72	747172,50
1651	696076,29	747172,53
1652	696075,33	747235,17
1653	696079,04	747320,61
1654	696077,91	747367,18
1655	696077,99	747379,75
1656	696082,21	747403,48
1657	696082,22	747403,51
1658	696109,49	747449,16
1659	696109,57	747449,28
1660	696117,49	747472,60
1661	696134,79	747523,55
1662	696158,41	747577,97
1663	696181,86	747631,97
1664	696202,38	747697,43
1665	696230,78	747773,04
1666	696266,11	747849,92
1667	696293,81	747898,37
1668	696282,13	747904,80
1669	696179,74	747952,92

lp.	x	y
1670	696160,69	747960,50
1671	696143,03	747967,80
1672	696130,36	747972,51
1673	696095,27	747987,79
1674	696078,09	747996,80
1675	696025,15	748019,48
1676	696003,62	748029,90
1677	695977,19	748041,79
1678	695927,79	748068,31
1679	695925,20	748070,21
1680	695846,76	748131,61
1681	695810,50	748157,27
1682	695803,63	748162,58
1683	695797,93	748167,88
1684	695795,03	748170,47
1685	695778,96	748181,09
1686	695762,55	748196,21
1687	695757,02	748202,59
1688	695700,17	748243,52
1689	695666,40	748280,67
1690	695665,61	748275,35
1691	695597,56	748352,44
1692	695566,11	748383,58
1693	695557,15	748394,13
1694	695552,44	748400,44
1695	695481,80	748471,21
1696	695454,81	748494,17
1697	695392,63	748537,17
1698	695375,44	748550,27
1699	695358,32	748560,64
1700	695293,75	748600,05
1701	695282,13	748607,13
1702	695232,87	748636,42
1703	695191,00	748660,20
1704	695164,99	748678,66
1705	695136,27	748697,20
1706	695105,57	748718,28
1707	695059,35	748752,16
1708	695033,76	748769,15
1709	695007,15	748783,51
1710	694983,79	748796,10
1711	694977,07	748799,95
1712	694950,86	748818,12
1713	694923,12	748836,18
1714	694913,84	748842,77
1715	694910,25	748847,60

lp.	x	y
1716	694878,75	748877,16
1717	694858,67	748898,27
1718	694844,13	748918,07
1719	694831,25	748936,88
1720	694820,75	748951,50
1721	694794,12	748986,59
1722	694767,67	749020,13
1723	694710,53	749088,12
1724	694702,08	749097,23
1725	694647,73	749171,22
1726	694610,04	749217,92
1727	694603,15	749229,19
1728	694566,42	749294,53
1729	694532,33	749337,03
1730	694494,04	749377,08
1731	694457,45	749414,47
1732	694453,19	749421,40
1733	694425,82	749502,81
1734	694414,88	749527,15
1735	694402,35	749553,88
1736	694396,97	749573,11
1737	694385,99	749616,21
1738	694383,80	749621,01
1739	694382,09	749632,53
1740	694370,29	749650,67
1741	694364,37	749662,48
1742	694301,81	749780,46
1743	694227,93	749895,31
1744	694224,59	749903,93
1745	694249,10	749914,46
1746	694316,51	749948,22
1747	694327,53	749954,06
1748	694337,29	749968,59
1749	694341,52	749972,78
1750	694348,16	749984,79
1751	694368,66	750013,82
1752	694398,45	750056,73
1753	694401,32	750063,91
1754	694385,40	750109,69
1755	694388,03	750127,33
1756	694378,83	750133,19
1757	694357,42	750148,31
1758	694353,95	750150,66
1759	694343,20	750158,83
1760	694446,05	750260,99
1761	694509,97	750321,71

lp.	x	y
1762	694587,19	750396,75
1763	694560,56	750429,05
1764	694555,21	750459,51
1765	694520,66	750480,37
1766	694449,61	750549,08
1767	694438,95	750559,39
1768	694384,82	750611,73
1769	694365,94	750629,99
1770	694360,21	750635,53
1771	694313,59	750680,62
1772	694302,21	750691,62
1773	694249,82	750742,28
1774	694231,31	750760,19
1775	694155,23	750833,76
1776	694133,89	750854,39
1777	694089,44	750897,37
1778	694068,49	750917,64
1779	694020,21	750964,33
1780	693988,64	750994,85
1781	693969,05	751013,79
1782	693948,48	751033,68
1783	693862,10	751117,22
1784	693836,47	751142,01
1785	693798,88	751178,35
1786	693702,43	751271,63
1787	693567,20	751382,36
1788	693562,26	751386,26
1789	693452,36	751472,94
1790	693427,03	751478,80
1791	693390,42	751487,26
1792	693386,44	751488,11
1793	693349,50	751496,15
1794	693347,84	751499,73
1795	693308,70	751535,83
1796	693196,41	751639,41
1797	693085,98	751741,25
1798	693085,95	751741,28
1799	693085,95	751741,29
1800	692894,01	751876,53
1801	692844,33	751871,55
1802	692805,99	751889,62
1803	692771,65	751915,05
1804	692664,71	752012,40
1805	692644,10	752024,00
1806	692622,27	752037,76
1807	692596,27	752053,72

lp.	x	y
1808	692532,86	752086,70
1809	692434,25	752130,23
1810	692390,59	752142,01
1811	692352,39	752141,99
1812	692339,90	752123,39
1813	692293,84	752054,75
1814	692276,80	752029,35
1815	692258,47	752031,63
1816	692239,56	752048,44
1817	692234,46	752041,22
1818	692229,12	752057,74
1819	692219,03	752064,26
1820	692179,60	752078,84
1821	692117,69	752101,72
1822	692104,49	752106,60
1823	692062,11	752122,06
1824	692039,63	752130,26
1825	692036,72	752131,32
1826	692020,74	752137,14
1827	691992,95	752147,27
1828	691967,22	752156,65
1829	691956,51	752160,56
1830	691895,42	752184,77
1831	691845,13	752204,70
1832	691797,39	752223,62
1833	691791,23	752226,07
1834	691775,15	752232,20
1835	691770,67	752233,92
1836	691749,65	752241,96
1837	691703,68	752259,53
1838	691656,05	752277,73
1839	691605,49	752293,42
1840	691574,19	752303,14
1841	691514,86	752330,28
1842	691450,81	752230,50
1843	691447,61	752232,87
1844	691418,47	752254,46
1845	691397,43	752269,85
1846	691378,16	752283,94
1847	691370,17	752289,78
1848	691330,50	752318,78
1849	691293,64	752345,73
1850	691278,88	752356,51
1851	691268,01	752364,31
1852	691255,12	752373,56
1853	691215,95	752401,68

lp.	x	y
1854	691179,86	752427,58
1855	691158,77	752442,70
1856	691140,35	752455,92
1857	691117,64	752472,22
1858	691104,50	752481,64
1859	691088,44	752493,18
1860	691076,28	752501,90
1861	691069,39	752506,85
1862	691064,71	752510,08
1863	691043,91	752524,42
1864	691007,62	752549,47
1865	690988,07	752562,95
1866	690969,42	752575,81
1867	690950,28	752589,02
1868	690932,30	752601,43
1869	690913,41	752614,47
1870	690906,42	752619,27
1871	690892,38	752628,95
1872	690874,49	752640,87
1873	690803,25	752688,37
1874	690644,27	752800,03
1875	690571,67	752850,49
1876	690398,01	752969,31
1877	690389,33	752975,63
1878	690382,41	752980,66
1879	690358,16	752998,32
1880	690354,93	753000,67
1881	690298,33	753041,85
1882	690174,87	753129,50
1883	690090,13	753190,47
1884	690009,46	753248,60
1885	689940,92	753296,92
1886	689926,35	753307,19
1887	689872,09	753345,44
1888	689848,23	753362,27
1889	689830,37	753374,86
1890	689802,60	753394,47
1891	689751,38	753430,63
1892	689732,60	753443,90
1893	689731,05	753445,00
1894	689714,63	753456,60
1895	689713,33	753457,52
1896	689684,33	753478,01
1897	689674,84	753484,69
1898	689664,31	753492,14
1899	689657,05	753497,26

lp.	x	y
1900	689648,15	753503,56
1901	689638,59	753510,30
1902	689633,35	753513,99
1903	689630,82	753515,78
1904	689626,09	753519,13
1905	689618,82	753524,26
1906	689604,13	753534,64
1907	689597,51	753539,31
1908	689581,08	753550,91
1909	689571,45	753557,72
1910	689566,95	753560,89
1911	689560,01	753565,80
1912	689523,15	753592,32
1913	689486,60	753618,62
1914	689456,54	753639,81
1915	689448,38	753645,56
1916	689399,01	753680,37
1917	689371,68	753699,65
1918	689321,16	753735,47
1919	689285,53	753760,75
1920	689250,21	753785,80
1921	689209,45	753814,72
1922	689206,88	753816,78
1923	689182,53	753833,81
1924	689147,96	753858,28
1925	689114,66	753881,87
1926	689044,92	753931,23
1927	688983,24	753974,90
1928	688976,50	753979,65
1929	688906,95	754028,78
1930	688878,77	754048,68
1931	688811,37	754096,28
1932	688806,46	754099,74
1933	688797,95	754105,81
1934	688785,90	754114,39
1935	688701,03	754174,78
1936	688630,65	754224,87
1937	688563,30	754130,45
1938	688501,35	754044,70
1939	688371,59	754186,62
1940	688334,07	754232,46
1941	688296,81	754277,98
1942	688270,24	754310,44
1943	688227,54	754362,62
1944	688205,97	754388,97
1945	688100,17	754518,19

lp.	x	y
1946	688094,15	754525,55
1947	688002,90	754637,12
1948	687946,15	754706,98
1949	687905,61	754756,15
1950	687905,20	754756,66
1951	687904,39	754757,77
1952	687900,28	754763,41
1953	687896,47	754768,05
1954	687850,00	754824,34
1955	687815,63	754865,97
1956	687775,62	754914,44
1957	687709,80	754994,43
1958	687695,45	755011,86
1959	687624,03	755098,64
1960	687621,49	755101,73
1961	687604,79	755122,16
1962	687553,91	755184,40
1963	687536,89	755205,21
1964	687520,29	755225,54
1965	687485,31	755267,99
1966	687447,85	755313,46
1967	687387,62	755386,57
1968	687367,35	755411,16
1969	687336,43	755448,79
1970	687326,75	755460,65
1971	687314,67	755475,44
1972	687294,12	755500,62
1973	687264,07	755537,47
1974	687226,22	755583,84
1975	687205,70	755608,62
1976	687164,07	755658,92
1977	687161,50	755661,99
1978	687137,46	755691,07
1979	687102,82	755732,90
1980	687079,03	755762,12
1981	687055,25	755791,33
1982	687006,96	755850,65
1983	687000,26	755858,88
1984	686956,56	755916,97
1985	686945,56	755929,94
1986	686849,93	756042,77
1987	686818,97	756080,54
1988	686777,66	756131,02
1989	686728,67	756187,89
1990	686685,76	756238,90
1991	686656,17	756274,07

lp.	x	y
1992	686643,65	756289,66
1993	686639,30	756295,07
1994	686559,31	756394,63
1995	686542,09	756416,05
1996	686453,97	756529,48
1997	686405,17	756589,50
1998	686352,87	756653,68
1999	686310,58	756704,35
2000	686271,45	756753,64
2001	686233,17	756800,29
2002	686190,20	756853,57
2003	686133,56	756921,28
2004	686058,22	757011,60
2005	686047,34	757024,05
2006	685984,42	757099,20
2007	685947,32	757143,55
2008	685933,69	757166,30
2009	685872,20	757235,89
2010	685833,49	757279,71
2011	685869,71	757335,45
2012	685943,25	757448,65
2013	685903,66	757496,04
2014	685862,49	757545,14
2015	685848,30	757562,16
2016	685810,22	757607,61
2017	685792,82	757628,38
2018	685787,67	757634,52
2019	685711,95	757724,99
2020	685677,91	757765,68
2021	685677,25	757766,49
2022	685639,94	757811,07
2023	685606,75	757850,65
2024	685593,54	757866,48
2025	685523,85	757949,73
2026	685515,65	757959,53
2027	685372,96	758130,00
2028	685295,20	758224,87
2029	685230,41	758303,91
2030	685227,14	758307,91
2031	685168,03	758380,01
2032	685115,76	758440,59
2033	685113,75	758442,81
2034	685077,13	758485,38
2035	685329,09	758690,27
2036	685331,36	758692,23
2037	685245,09	758792,37

lp.	x	y
2038	685232,69	758806,76
2039	685230,73	758809,04
2040	685333,43	758899,24
2041	685390,91	758949,73
2042	685416,46	758972,17
2043	685488,22	759035,20
2044	685561,72	759099,44
2045	685676,05	759199,39
2046	685679,09	759198,85
2047	685749,52	759186,44
2048	685781,09	759180,86
2049	685787,50	759209,00
2050	685815,71	759204,04
2051	685831,96	759201,29
2052	685846,76	759198,78
2053	685861,82	759196,13
2054	685866,59	759195,35
2055	685879,26	759193,05
2056	685902,90	759188,87
2057	685906,83	759188,07
2058	685950,89	759180,35
2059	685955,08	759230,96
2060	685952,78	759231,35
2061	685967,82	759248,87
2062	685996,00	759266,97
2063	686001,35	759268,76
2064	686004,40	759269,82
2065	686044,01	759283,27
2066	686080,82	759295,77
2067	686083,55	759296,69
2068	686105,23	759314,06
2069	686135,94	759380,39
2070	686148,01	759399,91
2071	686151,19	759403,65
2072	686190,59	759374,72
2073	686248,11	759331,40
2074	686294,41	759305,16
2075	686310,67	759281,25
2076	686533,66	759459,00
2077	686403,03	759605,09
2078	686269,95	759755,23
2079	686246,25	759782,05
2080	686137,69	759904,87
2081	685984,04	760076,09
2082	685860,57	760213,93
2083	685740,15	760348,07

lp.	x	y
2084	685737,47	760351,05
2085	685632,21	760468,26
2086	685490,69	760624,97
2087	685438,14	760684,43
2088	685433,46	760689,71
2089	685323,09	760814,59
2090	685092,63	761075,22
2091	684994,86	761185,87
2092	684927,05	761262,62
2093	684784,19	761427,91
2094	684640,52	761583,48
2095	684640,49	761583,40
2096	684638,49	761582,04
2097	684633,33	761578,54
2098	684626,45	761573,88
2099	684621,30	761570,37
2100	684618,77	761568,67
2101	684615,96	761566,75
2102	684610,99	761563,39
2103	684605,84	761559,88
2104	684600,68	761556,39
2105	684596,38	761553,47
2106	684593,81	761551,73
2107	684588,65	761548,23
2108	684585,99	761546,42
2109	684583,50	761544,74
2110	684578,78	761541,53
2111	684573,20	761537,74
2112	684562,88	761530,74
2113	684552,57	761523,75
2114	684542,26	761516,74
2115	684521,63	761502,74
2116	684512,11	761496,29
2117	684511,51	761495,82
2118	684501,66	761488,18
2119	684491,82	761480,55
2120	684481,98	761472,91
2121	684471,80	761465,03
2122	684464,77	761459,57
2123	684457,93	761454,26
2124	684455,21	761452,15
2125	684453,18	761450,57
2126	684445,81	761444,85
2127	684437,90	761438,72
2128	684429,99	761432,59
2129	684414,27	761420,39

lp.	x	y
2130	684412,03	761418,65
2131	684409,57	761416,75
2132	684398,31	761408,00
2133	684383,14	761396,24
2134	684364,33	761381,64
2135	684361,28	761379,41
2136	684347,66	761369,32
2137	684339,33	761363,31
2138	684336,91	761361,53
2139	684289,33	761326,62
2140	684241,51	761291,54
2141	684239,09	761289,76
2142	684219,25	761275,20
2143	684193,64	761255,99
2144	684142,43	761217,59
2145	684097,55	761183,91
2146	684095,62	761182,47
2147	684047,81	761147,54
2148	684021,72	761128,48
2149	683993,70	761108,00
2150	683884,15	761257,75
2151	683881,79	761260,97
2152	683784,71	761393,69
2153	683761,88	761424,57
2154	683707,10	761498,64
2155	683275,81	761192,61
2156	683276,71	761195,59
2157	683273,40	761206,21
2158	683273,02	761207,68
2159	683268,53	761218,42
2160	683249,34	761244,27
2161	683242,91	761252,31
2162	683182,02	761358,14
2163	683181,79	761358,18
2164	683179,82	761356,79
2165	683174,94	761353,30
2166	683125,69	761318,12
2167	683089,82	761367,79
2168	683080,75	761361,30
2169	683079,40	761365,48
2170	683076,95	761373,10
2171	683061,97	761363,89
2172	683015,10	761335,09
2173	683003,43	761328,96
2174	682938,28	761289,99
2175	682896,08	761267,39

lp.	x	y
2176	682825,14	761234,58
2177	682821,14	761232,81
2178	682798,32	761255,34
2179	682752,16	761295,11
2180	682698,13	761329,79
2181	682691,70	761333,53
2182	682664,25	761366,04
2183	682664,21	761366,15
2184	682685,34	761564,26
2185	682685,27	761564,63
2186	682636,92	761579,99
2187	682566,19	761602,45
2188	682544,05	761609,48
2189	682516,19	761618,34
2190	682491,22	761626,26
2191	682464,03	761634,75
2192	682378,17	761661,57
2193	682354,80	761668,87
2194	682349,51	761670,53
2195	682346,21	761671,55
2196	682326,17	761677,81
2197	682317,59	761680,49
2198	682286,10	761690,33
2199	682220,28	761710,90
2200	682175,44	761724,91
2201	682124,39	761740,85
2202	682109,27	761745,57
2203	682056,28	761762,01
2204	682053,42	761762,89
2205	681977,98	761786,28
2206	681912,67	761806,23
2207	681868,83	761435,70
2208	681854,71	761316,32
2209	681824,60	761318,09
2210	681793,11	761319,95
2211	681743,17	761322,91
2212	681706,80	761325,06
2213	681697,81	761325,59
2214	681681,16	761326,64
2215	681662,66	761327,80
2216	681628,14	761329,95
2217	681611,13	761331,02
2218	681604,91	761331,41
2219	681586,30	761332,56
2220	681576,11	761333,20
2221	681565,94	761338,44

lp.	x	y
2222	681540,93	761351,31
2223	681524,39	761359,82
2224	681503,37	761370,64
2225	681499,57	761372,59
2226	681485,88	761379,64
2227	681466,67	761389,52
2228	681447,48	761399,40
2229	681429,10	761408,84
2230	681413,02	761417,11
2231	681389,34	761429,28
2232	681363,68	761442,50
2233	681337,27	761454,64
2234	681317,31	761463,82
2235	681311,06	761464,70
2236	681304,65	761465,73
2237	681290,41	761464,33
2238	681219,28	761457,37
2239	681157,59	761451,33
2240	681095,15	761445,22
2241	681007,60	761436,65
2242	680963,92	761432,37
2243	680963,79	761431,29
2244	680963,22	761426,33
2245	680843,68	761415,68
2246	680732,34	761407,71
2247	680627,81	761397,98
2248	680586,57	761392,57
2249	680528,93	761388,76
2250	680429,94	761378,84
2251	680366,89	761372,53
2252	680350,26	761386,11
2253	680343,97	761390,64
2254	680335,54	761394,19
2255	680297,16	761404,58
2256	680283,77	761405,60
2257	680278,98	761407,11
2258	680273,90	761406,14
2259	680212,11	761481,17
2260	680173,49	761474,81
2261	680101,12	761465,16
2262	680021,37	761452,40
2263	680004,91	761449,75
2264	679800,84	761399,85
2265	679792,34	761393,99
2266	679775,52	761376,96
2267	679725,04	761307,32

lp.	x	y
2268	679699,23	761273,72
2269	679684,29	761265,41
2270	679681,54	761263,23
2271	679678,87	761261,75
2272	679671,72	761257,74
2273	679647,91	761252,57
2274	679624,45	761247,46
2275	679618,00	761246,05
2276	679605,71	761249,69
2277	679596,93	761252,30
2278	679593,78	761253,23
2279	679559,31	761285,62
2280	679506,62	761335,13
2281	679500,94	761340,04
2282	679495,16	761340,58
2283	679490,27	761337,74
2284	679409,28	761314,09
2285	679364,89	761319,05
2286	679358,71	761313,75
2287	679334,45	761243,80
2288	679305,31	761228,86
2289	679303,81	761236,52
2290	679252,39	761222,44
2291	679229,79	761224,11
2292	679216,32	761239,44
2293	679211,69	761244,16
2294	679206,94	761264,81
2295	679198,79	761283,32
2296	679187,79	761297,83
2297	679175,70	761317,78
2298	679157,58	761341,77
2299	679151,31	761340,78
2300	679133,54	761337,97
2301	679127,88	761336,53
2302	679110,22	761325,88
2303	679101,76	761320,21
2304	679092,60	761308,15
2305	679082,02	761297,51
2306	679071,45	761279,81
2307	679065,10	761274,83
2308	679056,56	761267,68
2309	679051,54	761263,57
2310	679038,73	761266,57
2311	679020,85	761273,11
2312	678990,96	761281,04
2313	678975,42	761285,85

lp.	x	y
2314	678956,60	761283,49
2315	678906,54	761263,87
2316	678897,46	761251,60
2317	678892,87	761244,96
2318	678884,60	761230,62
2319	678881,54	761206,78
2320	678881,49	761194,54
2321	678870,30	761172,65
2322	678867,09	761152,40
2323	678857,85	761134,55
2324	678853,71	761131,23
2325	678825,70	761131,60
2326	678789,68	761132,42
2327	678777,67	761133,36
2328	678762,08	761132,27
2329	678749,33	761127,77
2330	678741,16	761120,15
2331	678730,12	761113,65
2332	678702,36	761077,21
2333	678682,10	761060,61
2334	678680,55	761059,34
2335	678665,58	761049,79
2336	678632,47	761026,27
2337	678615,98	761030,88
2338	678598,52	761011,53
2339	678525,02	761100,11
2340	678521,63	761104,05
2341	678465,27	761164,51
2342	678442,14	761187,16
2343	678424,08	761199,74
2344	678377,73	761219,13
2345	678364,09	761222,03
2346	678196,51	761279,45
2347	678101,47	761309,10
2348	678096,30	761310,72
2349	677953,76	761358,88
2350	677922,99	761369,28
2351	677921,71	761365,49
2352	677917,91	761366,76
2353	677919,20	761370,55
2354	677859,48	761390,71
2355	677764,99	761422,16
2356	677669,27	761453,52
2357	677480,06	761516,97
2358	677379,77	761550,73
2359	677321,95	761570,18

lp.	x	y
2360	677287,86	761581,13
2361	677286,20	761576,20
2362	677264,93	761583,09
2363	677266,50	761587,74
2364	677195,50	761611,97
2365	677100,38	761643,84
2366	677006,11	761675,85
2367	676910,81	761707,03
2368	676813,68	761739,46
2369	676674,81	761785,83
2370	676672,34	761778,43
2371	676641,96	761788,67
2372	676644,40	761795,98
2373	676569,57	761821,36
2374	676530,54	761834,31
2375	676342,09	761896,59
2376	676246,50	761927,99
2377	676151,14	761960,97
2378	676056,06	761992,69
2379	675961,09	762024,17
2380	675864,85	762056,29
2381	675771,17	762087,59
2382	675679,71	762118,42
2383	675628,53	762135,68
2384	675485,87	762182,96
2385	675390,93	762214,10
2386	675296,51	762246,20
2387	675201,74	762277,87
2388	675149,83	762295,31
2389	675011,25	762341,03
2390	674916,84	762372,37
2391	674822,38	762403,90
2392	674803,78	762410,27
2393	674772,00	762421,17
2394	674632,61	762466,76
2395	674531,75	762500,61
2396	674529,80	762501,31
2397	674454,20	762528,48
2398	674381,95	762597,92
2399	674329,37	762650,75
2400	674325,77	762654,19
2401	674318,33	762633,41
2402	674310,09	762615,11
2403	674295,70	762609,67
2404	674287,80	762598,24
2405	674272,24	762584,32

lp.	x	y
2406	674254,13	762575,81
2407	674234,75	762570,03
2408	674224,82	762569,79
2409	674207,73	762564,06
2410	674187,72	762563,88
2411	674163,98	762569,29
2412	674148,79	762575,75
2413	674129,24	762580,68
2414	674120,21	762587,69
2415	674102,71	762592,68
2416	674087,32	762605,79
2417	674067,17	762611,26
2418	674051,77	762624,37
2419	674041,28	762630,37
2420	674026,88	762642,87
2421	674013,76	762658,76
2422	674008,10	762664,49
2423	673997,83	762680,38
2424	673996,43	762686,97
2425	673976,16	762703,91
2426	673976,19	762682,31
2427	673981,11	762662,42
2428	673980,03	762642,42
2429	673989,27	762615,19
2430	673996,65	762596,59
2431	673999,25	762590,99
2432	674008,81	762573,13
2433	674015,61	762554,09
2434	674021,46	762545,31
2435	674031,94	762527,80
2436	674042,24	762510,62
2437	674048,95	762501,45
2438	674051,07	762499,05
2439	674058,55	762491,30
2440	674063,17	762477,18
2441	674083,88	762474,47
2442	674091,40	762475,47
2443	674097,03	762474,57
2444	674117,24	762473,65
2445	674137,34	762473,74
2446	674157,13	762476,80
2447	674176,92	762479,87
2448	674182,21	762481,68
2449	674185,37	762482,76
2450	674204,56	762485,62
2451	674224,63	762484,57

lp.	x	y
2452	674244,67	762484,50
2453	674264,64	762485,43
2454	674274,20	762481,40
2455	674285,70	762474,99
2456	674302,11	762463,51
2457	674317,91	762451,25
2458	674334,92	762440,56
2459	674343,50	762429,36
2460	674350,69	762415,29
2461	674361,05	762397,47
2462	674368,05	762378,66
2463	674376,96	762360,43
2464	674380,97	762350,19
2465	674389,87	762331,79
2466	674399,94	762314,50
2467	674409,13	762296,72
2468	674410,44	762286,01
2469	674411,85	762284,24
2470	674425,33	762269,31
2471	674434,08	762264,07
2472	674438,65	762257,22
2473	674447,39	762254,47
2474	674466,80	762260,28
2475	674486,67	762268,69
2476	674502,94	762275,37
2477	674528,09	762271,61
2478	674540,61	762265,87
2479	674558,08	762258,56
2480	674572,04	762245,13
2481	674585,84	762230,60
2482	674600,29	762216,78
2483	674615,81	762204,06
2484	674631,25	762181,71
2485	674636,85	762179,33
2486	674644,64	762178,48
2487	674664,97	762185,60
2488	674669,74	762188,43
2489	674682,05	762197,78
2490	674700,18	762206,30
2491	674718,06	762215,26
2492	674737,30	762223,82
2493	674753,02	762234,06
2494	674770,47	762244,04
2495	674788,99	762251,49
2496	674801,03	762254,14
2497	674813,07	762257,51

lp.	x	y
2498	674833,09	762259,32
2499	674853,11	762260,11
2500	674873,09	762257,91
2501	674893,05	762252,71
2502	674898,55	762249,58
2503	674910,03	762247,75
2504	674926,79	762236,81
2505	674942,98	762225,06
2506	674960,02	762214,53
2507	674977,62	762204,83
2508	674996,37	762196,77
2509	675014,25	762187,49
2510	675029,32	762174,09
2511	675044,09	762160,26
2512	675058,57	762146,03
2513	675070,83	762133,12
2514	675078,90	762125,71
2515	675090,92	762109,09
2516	675102,94	762092,48
2517	675108,62	762073,10
2518	675107,89	762066,81
2519	675108,78	762047,73
2520	675114,77	762028,40
2521	675121,75	762009,24
2522	675124,28	761989,39
2523	675122,35	761968,87
2524	675119,25	761956,54
2525	675114,46	761941,10
2526	675104,57	761923,36
2527	675089,26	761910,03
2528	675072,35	761885,23
2529	675069,83	761882,12
2530	675075,19	761877,04
2531	675081,99	761871,23
2532	675092,18	761870,78
2533	675111,84	761866,92
2534	675130,76	761860,18
2535	675148,03	761846,63
2536	675176,13	761839,65
2537	675185,16	761839,77
2538	675194,41	761843,86
2539	675203,67	761847,94
2540	675222,82	761853,70
2541	675243,15	761861,68
2542	675260,52	761867,29
2543	675280,01	761872,21

lp.	x	y
2544	675299,67	761875,62
2545	675318,12	761876,06
2546	675337,90	761873,05
2547	675356,58	761860,91
2548	675375,07	761848,18
2549	675382,14	761843,49
2550	675391,21	761839,07
2551	675393,48	761826,39
2552	675404,34	761809,12
2553	675408,66	761789,36
2554	675412,99	761769,61
2555	675421,99	761751,63
2556	675430,24	761727,28
2557	675442,09	761710,67
2558	675448,00	761691,40
2559	675455,29	761672,75
2560	675461,21	761653,47
2561	675464,85	761633,18
2562	675483,66	761604,88
2563	675496,84	761593,05
2564	675513,32	761579,72
2565	675525,54	761563,74
2566	675534,34	761545,66
2567	675544,43	761528,40
2568	675554,51	761511,11
2569	675564,47	761483,32
2570	675569,06	761471,82
2571	675573,74	761452,27
2572	675575,94	761432,39
2573	675579,12	761412,64
2574	675585,79	761393,36
2575	675582,54	761372,73
2576	675582,24	761352,50
2577	675591,78	761334,44
2578	675593,80	761330,68
2579	675605,64	761313,79
2580	675621,34	761305,48
2581	675637,68	761294,09
2582	675649,78	761277,76
2583	675657,25	761262,39
2584	675662,04	761257,93
2585	675680,75	761250,56
2586	675699,45	761243,20
2587	675721,76	761233,41
2588	675740,30	761225,67
2589	675759,95	761220,17



lp.	x	y
2590	675761,00	761219,63
2591	675782,40	761219,50
2592	675802,45	761215,71
2593	675822,48	761213,42
2594	675842,48	761213,12
2595	675871,49	761213,75
2596	675888,67	761210,56
2597	675903,82	761197,28
2598	675920,38	761186,06
2599	675937,22	761175,26
2600	675952,24	761167,50
2601	675968,38	761154,38
2602	675986,72	761146,33
2603	675995,36	761144,80
2604	676016,57	761142,39
2605	676036,62	761143,30
2606	676056,51	761139,70
2607	676076,36	761134,12
2608	676104,15	761129,17
2609	676118,77	761125,80
2610	676137,25	761116,06
2611	676153,84	761112,81
2612	676166,70	761108,97
2613	676176,87	761112,48
2614	676206,57	761101,04
2615	676205,88	761097,83
2616	676229,19	761081,53
2617	676246,83	761088,46
2618	676242,64	761068,80
2619	676233,29	761029,78
2620	676230,04	761009,83
2621	676228,71	760989,25
2622	676222,61	760970,20
2623	676213,16	760937,42
2624	676212,29	760937,77
2625	676207,87	760918,24
2626	676206,42	760898,19
2627	676203,13	760873,39
2628	676190,24	760854,35
2629	676176,88	760843,05
2630	676163,55	760827,84
2631	676157,86	760819,08
2632	676152,17	760810,33
2633	676142,72	760790,53
2634	676138,67	760784,48
2635	676120,34	760786,02

lp.	x	y
2636	676092,09	760762,11
2637	676080,27	760743,57
2638	676035,91	760739,05
2639	676030,21	760751,59
2640	676018,53	760741,64
2641	676011,20	760734,36
2642	675992,31	760727,05
2643	675981,24	760725,44
2644	675969,13	760720,59
2645	675949,10	760719,49
2646	675929,14	760721,27
2647	675918,07	760722,66
2648	675910,49	760725,75
2649	675896,83	760732,25
2650	675880,98	760744,57
2651	675862,20	760752,35
2652	675841,36	760758,72
2653	675833,62	760761,32
2654	675816,18	760771,42
2655	675797,32	760778,19
2656	675774,98	760787,42
2657	675766,60	760789,92
2658	675751,35	760789,48
2659	675732,54	760781,83
2660	675713,31	760776,12
2661	675693,73	760772,09
2662	675676,89	760769,85
2663	675666,49	760770,14
2664	675651,35	760768,67
2665	675631,49	760771,50
2666	675611,61	760773,95
2667	675591,79	760777,19
2668	675571,94	760780,24
2669	675555,12	760780,51
2670	675548,97	760783,86
2671	675534,95	760789,30
2672	675514,97	760792,38
2673	675494,83	760794,88
2674	675475,38	760799,69
2675	675455,84	760804,20
2676	675436,45	760809,20
2677	675417,88	760816,88
2678	675399,98	760826,75
2679	675394,35	760827,59
2680	675383,95	760836,68
2681	675373,65	760848,64

lp.	x	y
2682	675363,01	760865,88
2683	675356,23	760884,72
2684	675349,40	760904,76
2685	675346,62	760912,99
2686	675340,37	760926,76
2687	675334,27	760946,55
2688	675326,38	760965,20
2689	675320,59	760975,73
2690	675314,69	760987,31
2691	675304,77	761005,82
2692	675298,21	761024,95
2693	675290,75	761043,92
2694	675288,21	761063,79
2695	675287,38	761081,97
2696	675288,73	761102,78
2697	675288,93	761122,78
2698	675289,14	761142,80
2699	675288,46	761162,86
2700	675290,16	761183,30
2701	675290,48	761198,17
2702	675290,02	761218,17
2703	675290,46	761238,19
2704	675291,51	761262,46
2705	675292,87	761284,35
2706	675288,95	761304,53
2707	675269,11	761317,48
2708	675257,81	761334,32
2709	675250,16	761352,81
2710	675245,69	761372,75
2711	675234,39	761395,61
2712	675229,89	761401,72
2713	675218,07	761411,11
2714	675201,00	761422,28
2715	675186,04	761435,59
2716	675174,03	761451,90
2717	675163,83	761470,07
2718	675147,37	761488,12
2719	675131,37	761494,30
2720	675113,65	761503,71
2721	675094,74	761511,27
2722	675076,37	761519,67
2723	675062,65	761526,54
2724	675049,88	761542,49
2725	675043,75	761561,71
2726	675037,12	761595,42
2727	675019,43	761599,06

lp.	x	y
2728	675000,49	761605,64
2729	674982,41	761614,24
2730	674965,38	761621,91
2731	674952,27	761626,56
2732	674935,04	761636,75
2733	674915,56	761642,69
2734	674896,55	761649,53
2735	674881,96	761656,92
2736	674871,23	761667,04
2737	674861,45	761684,82
2738	674851,66	761702,58
2739	674841,40	761719,99
2740	674832,09	761727,70
2741	674823,90	761740,26
2742	674819,37	761754,76
2743	674816,99	761774,63
2744	674815,41	761794,61
2745	674818,47	761815,27
2746	674820,15	761835,73
2747	674819,90	761867,68
2748	674788,56	761865,93
2749	674775,76	761859,52
2750	674764,42	761849,50
2751	674748,58	761837,20
2752	674732,15	761826,41
2753	674715,17	761818,14
2754	674699,38	761805,74
2755	674681,84	761796,04
2756	674665,76	761784,06
2757	674653,16	761779,62
2758	674644,79	761774,88
2759	674630,87	761767,99
2760	674611,25	761764,05
2761	674591,33	761761,68
2762	674571,68	761757,93
2763	674562,64	761757,81
2764	674545,88	761759,11
2765	674527,58	761767,21
2766	674508,86	761774,31
2767	674490,37	761781,96
2768	674476,00	761787,85
2769	674463,02	761795,73
2770	674452,55	761806,49
2771	674436,43	761818,64
2772	674421,79	761832,29
2773	674409,83	761845,36

lp.	x	y
2774	674399,20	761862,42
2775	674391,37	761880,83
2776	674383,81	761899,38
2777	674378,97	761919,19
2778	674377,65	761925,41
2779	674373,86	761938,21
2780	674356,86	761948,87
2781	674341,18	761961,30
2782	674338,86	761961,30
2783	674331,68	761968,21
2784	674329,88	761983,11
2785	674323,16	762002,29
2786	674318,99	762021,88
2787	674314,93	762043,32
2788	674309,16	762058,05
2789	674308,89	762073,57
2790	674293,13	762096,95
2791	674290,14	762098,01
2792	674278,95	762116,20
2793	674252,06	762115,26
2794	674238,68	762116,67
2795	674223,58	762118,53
2796	674203,19	762127,16
2797	674182,93	762132,79
2798	674182,62	762125,83
2799	674178,28	762140,41
2800	674163,41	762158,71
2801	674156,46	762178,00
2802	674159,94	762198,60
2803	674166,41	762219,56
2804	674154,01	762238,17
2805	674147,18	762242,35
2806	674135,21	762244,72
2807	674120,18	762243,47
2808	674101,33	762235,41
2809	674081,84	762230,79
2810	674062,22	762222,91
2811	674048,35	762221,16
2812	674032,97	762216,21
2813	674013,41	762208,44
2814	673998,64	762194,90
2815	673988,62	762179,80
2816	673978,90	762164,94
2817	673966,91	762155,70
2818	673949,35	762146,13
2819	673933,04	762130,78

lp.	x	y
2820	673927,54	762118,87
2821	673921,84	762103,33
2822	673927,03	762083,70
2823	673931,22	762063,97
2824	673938,41	762044,51
2825	673940,12	762024,58
2826	673936,02	762015,69
2827	673929,44	762007,65
2828	673916,03	761992,67
2829	673897,56	761983,23
2830	673893,31	761978,04
2831	673874,73	761970,49
2832	673859,77	761968,56
2833	673839,84	761965,97
2834	673829,96	761961,69
2835	673819,96	761961,40
2836	673799,86	761964,31
2837	673779,77	761967,22
2838	673776,90	761965,46
2839	673764,25	761973,91
2840	673755,20	761992,01
2841	673746,56	762010,39
2842	673741,20	762031,06
2843	673730,52	762048,01
2844	673700,98	762042,21
2845	673694,31	762039,83
2846	673679,79	762035,63
2847	673660,88	762028,94
2848	673638,74	762029,58
2849	673620,43	762021,53
2850	673601,72	762014,39
2851	673594,13	761983,38
2852	673600,65	761972,07
2853	673602,20	761956,75
2854	673608,20	761937,66
2855	673611,37	761917,60
2856	673613,72	761903,47
2857	673616,22	761886,23
2858	673623,92	761872,03
2859	673626,73	761852,21
2860	673632,02	761832,69
2861	673631,83	761819,85
2862	673631,71	761806,85
2863	673630,04	761791,80
2864	673627,66	761771,79
2865	673623,82	761752,13

lp.	x	y
2866	673620,95	761732,24
2867	673618,86	761723,68
2868	673609,52	761706,87
2869	673599,51	761704,41
2870	673582,28	761694,19
2871	673565,30	761683,53
2872	673546,90	761675,51
2873	673528,52	761667,50
2874	673515,68	761661,85
2875	673512,37	761647,48
2876	673519,43	761640,23
2877	673531,47	761630,63
2878	673548,46	761619,77
2879	673565,01	761608,01
2880	673583,29	761599,86
2881	673599,85	761588,10
2882	673615,54	761574,53
2883	673632,73	761564,12
2884	673649,81	761562,40
2885	673662,52	761558,46
2886	673677,12	761553,20
2887	673691,85	761539,33
2888	673710,86	761531,64
2889	673728,71	761522,30
2890	673738,07	761508,63
2891	673750,72	761502,24
2892	673755,83	761486,92
2893	673768,01	761471,02
2894	673772,19	761448,33
2895	673787,09	761447,09
2896	673791,32	761437,32
2897	673792,32	761422,06
2898	673798,95	761403,15
2899	673801,73	761383,19
2900	673814,16	761365,84
2901	673812,99	761341,67
2902	673815,29	761322,64
2903	673832,52	761308,03
2904	673839,57	761289,30
2905	673855,76	761269,81
2906	673856,96	761261,70
2907	673863,97	761247,85
2908	673875,43	761231,26
2909	673889,50	761217,01
2910	673908,80	761207,42
2911	673923,98	761194,16

lp.	x	y
2912	673933,49	761181,46
2913	673939,18	761175,03
2914	673945,59	761166,96
2915	673958,42	761150,83
2916	673967,77	761132,75
2917	673979,25	761111,23
2918	673976,57	761106,04
2919	673979,51	761087,90
2920	673989,15	761070,34
2921	673995,33	761056,93
2922	674005,15	761041,15
2923	674013,20	761027,88
2924	674018,88	761019,12
2925	674027,45	761011,21
2926	674030,77	761006,97
2927	674033,70	761000,53
2928	674043,49	760974,21
2929	674045,38	760957,05
2930	674043,82	760953,47
2931	674049,66	760932,91
2932	674053,75	760923,69
2933	674063,14	760911,88
2934	674073,85	760894,41
2935	674084,22	760876,59
2936	674092,82	760866,69
2937	674101,95	760853,27
2938	674109,33	760840,12
2939	674124,67	760825,00
2940	674136,33	760808,26
2941	674141,13	760788,53
2942	674149,13	760770,19
2943	674154,40	760752,14
2944	674157,72	760737,96
2945	674161,65	760723,49
2946	674170,26	760705,10
2947	674175,98	760685,92
2948	674180,72	760666,49
2949	674179,77	760648,05
2950	674180,93	760637,45
2951	674179,34	760622,32
2952	674170,57	760601,74
2953	674177,28	760582,12
2954	674178,51	760562,15
2955	674184,93	760545,85
2956	674187,54	760530,08
2957	674190,14	760514,32

lp.	x	y
2958	674186,40	760494,67
2959	674183,21	760473,97
2960	674182,15	760464,09
2961	674187,71	760444,86
2962	674191,85	760425,19
2963	674202,53	760400,39
2964	674218,33	760390,05
2965	674234,32	760376,39
2966	674242,98	760371,17
2967	674258,12	760376,83
2968	674249,06	760354,73
2969	674252,34	760334,94
2970	674271,06	760316,54
2971	674269,86	760296,34
2972	674279,12	760277,09
2973	674289,46	760256,94
2974	674291,15	760238,02
2975	674290,29	760216,67
2976	674297,87	760198,69
2977	674306,59	760180,66
2978	674315,75	760162,88
2979	674323,81	760146,53
2980	674333,06	760125,73
2981	674336,34	760105,90
2982	674337,70	760085,54
2983	674338,57	760065,05
2984	674345,72	760046,26
2985	674346,14	760028,04
2986	674351,64	760012,98
2987	674352,10	759997,91
2988	674352,70	759977,81
2989	674357,78	759958,30
2990	674359,68	759944,00
2991	674359,32	759931,78
2992	674357,08	759911,75
2993	674353,38	759892,08
2994	674349,20	759872,51
2995	674345,50	759852,82
2996	674341,33	759833,25
2997	674334,46	759820,19
2998	674323,89	759804,01
2999	674310,89	759788,82
3000	674299,41	759772,32
3001	674286,38	759757,13
3002	674273,38	759741,94
3003	674259,03	759726,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3004	674245,98	759711,16
3005	674234,25	759694,95
3006	674221,30	759679,58
3007	674212,59	759663,90
3008	674202,82	759650,49
3009	674190,87	759634,17
3010	674178,21	759618,55
3011	674165,20	759603,28
3012	674149,75	759592,44
3013	674135,43	759586,24
3014	674117,77	759576,72
3015	674099,85	759567,62
3016	674082,19	759558,10
3017	674063,79	759541,69
3018	674055,01	759535,86
3019	674042,90	759525,43
3020	674032,07	759509,12
3021	674022,87	759479,11
3022	674022,76	759464,74
3023	674025,32	759444,85
3024	674031,80	759425,76
3025	674034,82	759406,15
3026	674037,30	759398,68
3027	674045,57	759385,02
3028	674048,93	759365,30
3029	674050,80	759345,28
3030	674055,15	759325,76
3031	674055,75	759308,39
3032	674058,45	759290,47
3033	674060,16	759270,48
3034	674061,89	759250,49
3035	674061,60	759230,48
3036	674060,32	759210,47
3037	674060,38	759199,38
3038	674052,82	759178,63
3039	674042,75	759161,24
3040	674030,65	759145,29
3041	674018,55	759129,36
3042	674007,67	759112,55
3043	673994,36	759097,49
3044	673984,60	759086,17
3045	673971,39	759076,39
3046	673954,38	759065,74
3047	673935,75	759058,19
3048	673918,99	759047,11
3049	673909,61	759031,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3050	673916,54	759026,91
3051	673927,72	759010,33
3052	673937,25	758992,63
3053	673948,84	758976,33
3054	673953,68	758966,32
3055	673959,69	758952,30
3056	673965,42	758937,71
3057	673967,12	758917,73
3058	673964,35	758907,52
3059	673968,42	758894,40
3060	673969,85	758884,69
3061	673974,66	758870,34
3062	673976,75	758849,09
3063	673980,71	758839,88
3064	673986,46	758831,57
3065	674006,42	758814,37
3066	674012,80	758804,86
3067	674019,45	758795,75
3068	674036,50	758784,87
3069	674050,93	758770,98
3070	674067,00	758758,97
3071	674081,49	758747,86
3072	674087,86	758737,33
3073	674096,09	758724,62
3074	674111,74	758711,70
3075	674126,64	758698,12
3076	674138,55	758685,58
3077	674158,56	758664,20
3078	674172,24	758648,42
3079	674180,45	758630,17
3080	674191,38	758613,16
3081	674202,32	758596,14
3082	674209,60	758577,49
3083	674213,25	758557,19
3084	674209,83	758550,18
3085	674205,02	758531,57
3086	674206,84	758521,42
3087	674210,49	758512,10
3088	674225,59	758495,75
3089	674234,87	758478,35
3090	674239,26	758457,46
3091	674243,78	758448,47
3092	674249,57	758440,31
3093	674262,41	758424,75
3094	674272,29	758407,34
3095	674273,86	758396,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3096	674278,29	758392,12
3097	674283,76	758372,16
3098	674291,37	758353,64
3099	674298,95	758335,14
3100	674303,45	758326,15
3101	674307,96	758317,16
3102	674321,04	758297,71
3103	674325,10	758288,77
3104	674332,24	758281,48
3105	674337,29	758272,83
3106	674346,56	758254,99
3107	674351,60	758246,34
3108	674361,38	758228,89
3109	674374,18	758222,39
3110	674394,05	758217,34
3111	674409,84	758204,27
3112	674418,29	758198,84
3113	674432,33	758196,60
3114	674448,98	758194,23
3115	674468,57	758190,05
3116	674487,77	758184,40
3117	674497,68	758182,80
3118	674507,09	758179,26
3119	674516,63	758176,20
3120	674519,33	758173,73
3121	674528,89	758171,56
3122	674545,81	758160,77
3123	674561,51	758148,38
3124	674570,42	758143,58
3125	674578,42	758137,58
3126	674592,33	758122,79
3127	674605,29	758114,69
3128	674611,36	758101,29
3129	674620,94	758096,91
3130	674627,53	758088,09
3131	674640,39	758072,64
3132	674652,85	758056,91
3133	674657,21	758047,79
3134	674661,57	758038,67
3135	674670,78	758025,45
3136	674674,45	758010,18
3137	674678,17	757990,50
3138	674681,40	757970,70
3139	674681,22	757950,09
3140	674679,10	757929,00
3141	674675,05	757907,45

lp.	x	y
3142	674677,87	757897,85
3143	674683,32	757893,40
3144	674684,34	757883,24
3145	674686,83	757872,93
3146	674696,30	757861,94
3147	674698,81	757851,64
3148	674698,01	757843,67
3149	674696,84	757831,72
3150	674699,63	757824,41
3151	674698,85	757811,42
3152	674696,87	757806,58
3153	674694,92	757793,96
3154	674693,01	757787,61
3155	674688,95	757778,45
3156	674683,48	757769,82
3157	674679,42	757760,66
3158	674675,82	757751,32
3159	674662,56	757734,96
3160	674662,38	757713,58
3161	674660,33	757692,92
3162	674655,69	757685,06
3163	674653,56	757676,61
3164	674650,39	757665,07
3165	674647,08	757658,83
3166	674633,40	757641,41
3167	674594,85	757616,35
3168	674549,74	757618,48
3169	674504,70	757620,54
3170	674471,78	757676,93
3171	674475,02	757664,52
3172	674479,19	757654,06
3173	674490,09	757628,70
3174	674493,24	757620,07
3175	674496,59	757605,26
3176	674499,14	757582,67
3177	674500,10	757556,77
3178	674499,63	757538,90
3179	674497,70	757528,36
3180	674495,34	757521,34
3181	674492,04	757514,97
3182	674489,62	757513,56
3183	674486,25	757514,60
3184	674470,75	757517,12
3185	674466,00	757509,90
3186	674463,89	757500,69
3187	674464,07	757493,24

lp.	x	y
3188	674467,19	757485,11
3189	674470,88	757478,99
3190	674489,77	757469,52
3191	674498,59	757459,37
3192	674502,00	757451,50
3193	674495,82	757439,95
3194	674495,27	757429,94
3195	674500,51	757416,74
3196	674508,48	757412,91
3197	674515,18	757413,59
3198	674521,28	757420,01
3199	674525,22	757427,77
3200	674531,88	757431,08
3201	674537,76	757431,25
3202	674550,56	757428,36
3203	674562,46	757422,01
3204	674569,62	757416,82
3205	674577,32	757411,14
3206	674577,61	757405,78
3207	674574,64	757401,68
3208	674570,95	757394,21
3209	674563,30	757378,73
3210	674562,21	757370,31
3211	674563,77	757359,17
3212	674569,78	757350,91
3213	674577,66	757344,28
3214	674585,48	757337,58
3215	674596,49	757325,93
3216	674599,90	757319,15
3217	674601,54	757310,90
3218	674591,25	757306,33
3219	674587,63	757296,70
3220	674582,04	757281,78
3221	674573,45	757267,08
3222	674572,68	757255,62
3223	674572,08	757250,26
3224	674567,60	757242,34
3225	674560,49	757239,70
3226	674545,76	757241,70
3227	674539,41	757247,39
3228	674531,49	757248,72
3229	674523,03	757243,52
3230	674506,37	757218,94
3231	674492,56	757205,57
3232	674488,24	757196,33
3233	674488,11	757190,15

lp.	x	y
3234	674488,37	757184,56
3235	674492,65	757178,55
3236	674515,03	757166,50
3237	674519,03	757160,35
3238	674520,11	757154,81
3239	674514,88	757145,43
3240	674517,41	757144,11
3241	674512,06	757139,56
3242	674504,01	757137,73
3243	674480,87	757135,72
3244	674474,33	757128,58
3245	674473,54	757120,65
3246	674473,69	757118,85
3247	674498,71	757100,43
3248	674503,63	757091,99
3249	674505,59	757087,40
3250	674505,55	757077,99
3251	674502,27	757070,57
3252	674497,18	757067,86
3253	674461,43	757076,56
3254	674455,93	757076,05
3255	674445,19	757069,65
3256	674444,93	757061,13
3257	674448,34	757056,73
3258	674464,05	757047,28
3259	674485,55	757011,87
3260	674484,27	757005,96
3261	674473,13	756996,00
3262	674450,99	756987,87
3263	674422,12	756986,40
3264	674413,28	756981,10
3265	674407,50	756973,91
3266	674405,77	756966,07
3267	674415,30	756946,50
3268	674414,75	756942,09
3269	674408,97	756937,34
3270	674400,24	756938,53
3271	674391,27	756944,68
3272	674378,77	756959,41
3273	674373,08	756960,06
3274	674365,26	756953,60
3275	674353,35	756939,02
3276	674343,88	756930,01
3277	674331,02	756920,07
3278	674315,84	756913,18
3279	674315,06	756907,10

lp.	x	y
3280	674315,38	756904,00
3281	674325,92	756880,69
3282	674349,79	756878,98
3283	674349,56	756871,00
3284	674346,49	756863,52
3285	674341,44	756856,07
3286	674312,93	756834,59
3287	674307,95	756818,40
3288	674297,29	756809,38
3289	674283,93	756798,44
3290	674284,32	756793,97
3291	674290,92	756786,01
3292	674313,46	756761,97
3293	674312,47	756754,11
3294	674297,08	756740,23
3295	674295,50	756734,11
3296	674300,34	756721,79
3297	674298,40	756688,63
3298	674293,48	756666,69
3299	674321,62	756643,61
3300	674336,88	756607,69
3301	674365,53	756586,84
3302	674381,81	756561,08
3303	674415,03	756549,19
3304	674434,57	756554,52
3305	674442,35	756555,29
3306	674453,14	756556,95
3307	674468,23	756558,21
3308	674473,76	756560,64
3309	674482,51	756574,95
3310	674490,75	756576,64
3311	674500,11	756586,25
3312	674516,14	756580,35
3313	674523,87	756578,91
3314	674541,63	756565,71
3315	674552,01	756563,11
3316	674557,22	756558,20
3317	674567,77	756543,34
3318	674580,02	756536,31
3319	674635,20	756526,16
3320	674651,98	756517,19
3321	674694,59	756472,25
3322	674710,90	756454,24
3323	674752,08	756431,35
3324	674765,61	756415,51
3325	674771,25	756414,68

lp.	x	y
3326	674783,40	756413,58
3327	674790,54	756409,61
3328	674791,52	756406,27
3329	674807,56	756393,58
3330	674811,27	756389,87
3331	674819,15	756383,99
3332	674821,56	756379,20
3333	674819,11	756369,45
3334	674821,72	756356,71
3335	674826,66	756345,03
3336	674827,68	756342,62
3337	674828,88	756333,76
3338	674836,89	756314,50
3339	674842,21	756301,70
3340	674852,86	756289,60
3341	674879,18	756248,22
3342	674882,47	756237,17
3343	674892,25	756231,60
3344	674922,55	756209,63
3345	674927,92	756206,17
3346	674937,02	756204,67
3347	674956,79	756187,30
3348	674959,40	756167,83
3349	674964,98	756143,28
3350	674968,40	756135,31
3351	675000,37	756137,14
3352	675002,94	756134,99
3353	675010,37	756128,78
3354	675034,02	756111,98
3355	675041,95	756103,27
3356	675045,05	756099,86
3357	675052,58	756082,86
3358	675052,94	756076,45
3359	675033,71	756051,68
3360	675032,42	756047,15
3361	675034,80	756038,53
3362	675072,71	756011,43
3363	675105,52	756009,37
3364	675110,38	756009,35
3365	675112,62	756004,12
3366	675120,11	755988,09
3367	675129,32	755978,92
3368	675132,63	755976,48
3369	675141,39	755979,38
3370	675148,71	755989,35
3371	675151,70	755991,37

lp.	x	y
3372	675153,34	755987,46
3373	675156,79	755977,41
3374	675166,29	755982,15
3375	675181,03	755989,09
3376	675187,95	755986,26
3377	675188,42	755986,06
3378	675201,47	755967,77
3379	675203,48	755964,78
3380	675207,94	755965,11
3381	675215,83	755971,36
3382	675218,66	755985,79
3383	675221,59	755989,96
3384	675230,66	755984,78
3385	675258,39	755990,47
3386	675265,89	756007,26
3387	675275,48	756008,79
3388	675278,17	756017,57
3389	675275,86	756038,85
3390	675277,41	756044,47
3391	675290,28	756049,80
3392	675292,83	756038,42
3393	675297,66	756033,36
3394	675302,59	756032,53
3395	675305,45	756033,87
3396	675306,94	756036,67
3397	675311,98	756049,43
3398	675317,69	756051,52
3399	675321,52	756046,78
3400	675323,94	756034,36
3401	675338,53	756028,28
3402	675345,00	756025,60
3403	675350,53	756013,79
3404	675356,21	756007,80
3405	675368,86	756005,76
3406	675369,54	756005,37
3407	675373,93	756002,89
3408	675375,90	755999,40
3409	675370,89	755991,98
3410	675369,51	755984,30
3411	675372,57	755976,85
3412	675371,50	755968,68
3413	675359,36	755946,64
3414	675345,65	755948,16
3415	675343,44	755934,54
3416	675342,72	755921,43
3417	675345,75	755917,45

lp.	x	y
3418	675361,40	755909,26
3419	675374,01	755907,52
3420	675382,64	755902,78
3421	675389,84	755903,24
3422	675391,40	755909,44
3423	675391,56	755915,84
3424	675403,00	755910,71
3425	675405,03	755904,73
3426	675408,66	755899,95
3427	675413,89	755896,39
3428	675421,17	755900,02
3429	675422,73	755906,24
3430	675425,91	755908,66
3431	675428,72	755908,27
3432	675433,55	755901,90
3433	675450,53	755904,22
3434	675463,67	755902,86
3435	675471,90	755897,90
3436	675476,07	755894,30
3437	675476,29	755887,80
3438	675474,48	755880,01
3439	675475,54	755876,11
3440	675476,51	755873,69
3441	675478,79	755864,06
3442	675469,96	755857,27
3443	675467,63	755842,90
3444	675455,87	755837,85
3445	675450,79	755831,64
3446	675445,28	755823,27
3447	675445,60	755805,75
3448	675452,74	755796,86
3449	675467,46	755789,88
3450	675476,28	755781,62
3451	675490,04	755778,43
3452	675501,20	755793,81
3453	675501,22	755804,90
3454	675503,09	755813,43
3455	675508,86	755815,42
3456	675522,36	755809,35
3457	675527,21	755805,82
3458	675529,28	755801,84
3459	675530,09	755787,66
3460	675532,16	755783,69
3461	675539,44	755778,40
3462	675564,74	755772,39
3463	675574,30	755761,73

lp.	x	y
3464	675585,71	755745,55
3465	675589,97	755735,68
3466	675587,87	755728,99
3467	675585,07	755726,72
3468	675576,41	755732,58
3469	675570,57	755740,69
3470	675564,40	755742,98
3471	675556,01	755741,05
3472	675541,86	755719,27
3473	675543,89	755712,36
3474	675548,36	755709,91
3475	675554,22	755701,79
3476	675584,65	755698,56
3477	675588,58	755691,04
3478	675587,09	755686,27
3479	675577,90	755687,05
3480	675570,68	755684,06
3481	675564,19	755677,37
3482	675565,23	755669,92
3483	675570,66	755653,69
3484	675572,29	755651,78
3485	675574,05	755647,24
3486	675579,16	755622,77
3487	675583,73	755615,54
3488	675588,15	755604,21
3489	675590,64	755587,36
3490	675596,44	755574,27
3491	675597,47	755569,37
3492	675592,25	755560,10
3493	675592,70	755553,04
3494	675593,03	755536,77
3495	675595,72	755531,20
3496	675602,71	755529,59
3497	675604,70	755524,90
3498	675600,68	755512,65
3499	675601,89	755509,72
3500	675611,08	755493,32
3501	675620,05	755493,97
3502	675627,04	755494,46
3503	675634,90	755511,05
3504	675639,38	755518,39
3505	675646,59	755522,91
3506	675650,23	755521,16
3507	675650,94	755511,19
3508	675661,89	755497,92
3509	675665,39	755498,17

lp.	x	y
3510	675669,74	755514,53
3511	675675,31	755520,93
3512	675680,22	755522,28
3513	675683,58	755517,50
3514	675684,91	755498,55
3515	675683,11	755481,38
3516	675681,62	755474,24
3517	675669,43	755476,40
3518	675662,52	755488,94
3519	675634,66	755485,97
3520	675618,91	755481,85
3521	675617,12	755478,71
3522	675620,82	755468,95
3523	675633,49	755445,78
3524	675632,67	755443,21
3525	675629,21	755442,47
3526	675622,38	755447,00
3527	675619,10	755450,78
3528	675612,94	755452,85
3529	675597,54	755442,28
3530	675599,17	755437,61
3531	675606,35	755407,07
3532	675624,66	755373,13
3533	675671,63	755323,84
3534	675673,10	755315,52
3535	675668,51	755313,98
3536	675634,87	755313,38
3537	675627,61	755307,37
3538	675618,37	755299,32
3539	675613,95	755282,07
3540	675613,77	755266,17
3541	675620,35	755264,81
3542	675626,16	755270,02
3543	675632,91	755271,22
3544	675636,67	755268,90
3545	675643,04	755257,14
3546	675652,76	755243,55
3547	675659,92	755247,15
3548	675667,08	755251,68
3549	675674,17	755254,16
3550	675676,84	755249,68
3551	675674,56	755243,87
3552	675682,04	755233,46
3553	675694,66	755232,39
3554	675698,88	755231,14
3555	675703,25	755219,58

lp.	x	y
3556	675706,60	755199,74
3557	675709,18	755193,93
3558	675712,91	755193,15
3559	675717,32	755194,68
3560	675725,06	755200,27
3561	675730,77	755201,45
3562	675735,41	755197,34
3563	675734,22	755191,62
3564	675749,40	755193,73
3565	675779,24	755186,50
3566	675779,53	755187,41
3567	675783,00	755200,37
3568	675785,26	755213,60
3569	675786,25	755226,98
3570	675786,03	755240,39
3571	675782,06	755301,86
3572	675781,34	755315,25
3573	675781,09	755328,64
3574	675779,52	755397,66
3575	675780,03	755403,14
3576	675782,84	755436,91
3577	675788,67	755446,82
3578	675787,24	755447,00
3579	675783,77	755457,84
3580	675766,09	755495,10
3581	675758,05	755511,90
3582	675743,34	755541,81
3583	675742,92	755542,63
3584	675719,68	755582,29
3585	675694,05	755623,91
3586	675683,53	755641,73
3587	675676,49	755654,57
3588	675666,57	755676,66
3589	675648,43	755730,53
3590	675642,36	755749,08
3591	675836,82	755938,97
3592	675752,73	756017,19
3593	675769,50	756036,16
3594	675773,97	756040,61
3595	675898,26	756164,26
3596	675900,38	756166,37
3597	676005,03	756265,65
3598	675896,68	756366,41
3599	675900,13	756370,16
3600	676192,27	756650,70
3601	676210,03	756633,97

lp.	x	y
3602	676329,07	756521,86
3603	676363,64	756490,06
3604	676421,11	756437,20
3605	676478,58	756384,36
3606	676536,04	756331,50
3607	676619,94	756256,52
3608	676702,87	756178,06
3609	676760,24	756327,30
3610	676846,09	756549,39
3611	676850,33	756560,08
3612	676854,36	756571,28
3613	676858,96	756582,49
3614	676909,85	756717,48
3615	676959,16	756846,03
3616	677012,23	756985,22
3617	677069,59	757133,32
3618	677090,10	757186,52
3619	677150,90	757346,60
3620	677179,15	757420,77
3621	677234,09	757376,29
3622	677279,45	757339,08
3623	677299,12	757322,51
3624	677319,74	757305,15
3625	677338,33	757289,50
3626	677381,04	757253,08
3627	677387,37	757247,75
3628	677391,20	757245,01
3629	677408,42	757230,02
3630	677438,84	757204,40
3631	677451,86	757193,88
3632	677496,53	757157,38
3633	677506,21	757149,47
3634	677540,76	757121,26
3635	677559,81	757105,69
3636	677589,48	757081,45
3637	677592,72	757078,73
3638	677654,26	757026,97
3639	677668,61	757014,89
3640	677670,97	757012,91
3641	677685,72	757000,51
3642	677716,30	756974,79
3643	677741,37	756953,70
3644	677742,97	756952,52
3645	677756,83	756942,22
3646	677761,03	756939,09
3647	677764,68	756936,39

lp.	x	y
3648	677776,90	756927,32
3649	677813,27	756900,31
3650	677825,87	756890,95
3651	677830,47	756887,06
3652	677856,86	756864,74
3653	677905,06	756824,00
3654	677922,95	756809,12
3655	677989,47	756753,80
3656	678021,12	756725,90
3657	678065,07	756687,16
3658	678068,19	756684,42
3659	678074,85	756678,18
3660	678117,13	756638,69
3661	678135,34	756621,69
3662	678159,60	756598,60
3663	678175,67	756583,13
3664	678180,68	756578,55
3665	678199,81	756560,39
3666	678268,11	756496,41
3667	678313,58	756454,33
3668	678350,37	756420,31
3669	678357,50	756413,71
3670	678360,35	756411,08
3671	678361,30	756411,79
3672	678450,30	756478,72
3673	678479,87	756500,96
3674	678510,51	756477,15
3675	678615,65	756395,49
3676	678617,38	756394,13
3677	678674,58	756348,91
3678	678730,38	756304,82
3679	678740,74	756296,64
3680	678753,36	756286,66
3681	678769,80	756273,68
3682	678806,38	756244,79
3683	678849,86	756210,44
3684	678903,78	756167,85
3685	678931,49	756145,96
3686	678959,94	756123,42
3687	679018,12	756077,32
3688	679077,30	756030,44
3689	679172,87	755954,73
3690	679195,78	755936,26
3691	679196,24	755935,90
3692	679200,13	755932,77
3693	679202,01	755931,25



lp.	x	y
3694	679291,91	755858,86
3695	679347,98	755814,81
3696	679373,58	755794,69
3697	679396,20	755776,92
3698	679420,23	755758,05
3699	679495,96	755698,55
3700	679514,76	755683,78
3701	679568,84	755640,40
3702	679583,43	755628,70
3703	679587,72	755625,26
3704	679598,26	755616,81
3705	679669,96	755559,30
3706	679674,72	755555,48
3707	679687,98	755544,98
3708	679720,04	755519,59
3709	679808,80	755449,30
3710	679872,00	755399,24
3711	679901,71	755375,71
3712	679933,08	755350,87
3713	679949,76	755337,55
3714	679986,36	755308,36
3715	680007,55	755291,45
3716	680023,03	755279,10
3717	680069,24	755242,25
3718	680087,62	755227,63
3719	680123,63	755198,87
3720	680155,55	755173,43
3721	680186,75	755148,57
3722	680217,25	755124,25
3723	680301,96	755056,73
3724	680317,69	755044,31
3725	680379,00	754995,04
3726	680410,15	754970,09
3727	680441,35	754945,06
3728	680446,98	754940,56
3729	680464,07	754926,85
3730	680476,01	754917,28
3731	680489,66	754906,34
3732	680505,14	754894,11
3733	680440,25	754772,90
3734	680363,70	754626,30
3735	680362,19	754623,43
3736	680359,99	754619,20
3737	680295,60	754495,31
3738	680209,81	754320,34
3739	680204,52	754309,52

lp.	x	y
3740	680190,91	754283,18
3741	680229,68	754256,19
3742	680231,33	754255,04
3743	680312,97	754198,19
3744	680368,01	754159,79
3745	680437,17	754111,57
3746	680593,86	754005,96
3747	680626,57	753982,18
3748	680681,88	753941,98
3749	680710,77	753920,97
3750	680802,94	753858,24
3751	680849,24	753826,75
3752	680927,34	753772,06
3753	680930,66	753769,74
3754	680973,60	753739,67
3755	681004,64	753714,29
3756	681034,25	753687,06
3757	681109,93	753617,49
3758	681219,41	753511,23
3759	681246,79	753487,51
3760	681274,68	753463,34
3761	681424,68	753311,64
3762	681545,90	753193,71
3763	681672,86	753069,89
3764	681757,76	752985,45
3765	681866,63	752877,38
3766	681952,17	752791,71
3767	681954,31	752789,73
3768	681954,30	752789,72
3769	682101,71	752731,00
3770	682185,26	752686,38
3771	682246,58	752658,27
3772	682295,48	752708,35
3773	682316,01	752705,07
3774	682337,27	752690,67
3775	682352,92	752670,73
3776	682367,88	752631,73
3777	682396,57	752598,39
3778	682414,06	752586,79
3779	682425,99	752586,03
3780	682433,99	752588,98
3781	682485,87	752608,09
3782	682494,89	752609,63
3783	682508,31	752601,41
3784	682539,65	752593,68
3785	682580,89	752581,31

lp.	x	y
3786	682593,70	752572,93
3787	682596,71	752573,10
3788	682625,92	752574,77
3789	682648,51	752609,06
3790	682653,43	752608,11
3791	682655,86	752607,53
3792	682657,32	752607,20
3793	682665,62	752605,25
3794	682668,93	752604,47
3795	682673,42	752603,43
3796	682676,83	752602,62
3797	682680,34	752601,81
3798	682688,68	752599,85
3799	682693,12	752598,81
3800	682697,70	752597,74
3801	682702,19	752596,69
3802	682705,40	752595,93
3803	682711,94	752594,41
3804	682725,01	752591,35
3805	682729,17	752590,37
3806	682763,44	752564,14
3807	682789,26	752550,37
3808	682792,09	752548,87
3809	682801,41	752544,74
3810	682828,97	752525,32
3811	682864,83	752494,51
3812	682898,76	752465,32
3813	682936,94	752434,82
3814	682984,55	752406,13
3815	683012,73	752391,58
3816	683016,39	752389,69
3817	683031,16	752382,96
3818	683038,57	752377,74
3819	683051,74	752368,30
3820	683073,29	752344,00
3821	683137,90	752406,61
3822	683143,16	752401,98
3823	683157,03	752389,74
3824	683164,52	752383,13
3825	683172,77	752375,85
3826	683179,89	752369,56
3827	683182,14	752367,57
3828	683187,17	752363,15
3829	683194,89	752356,32
3830	683200,51	752351,37
3831	683206,88	752345,74

lp.	x	y
3832	683211,01	752342,10
3833	683221,89	752332,51
3834	683229,01	752326,22
3835	683231,63	752323,91
3836	683239,13	752317,28
3837	683245,51	752311,67
3838	683252,11	752305,84
3839	683254,36	752303,86
3840	683257,50	752301,08
3841	683258,25	752300,41
3842	683271,16	752289,03
3843	683278,28	752282,75
3844	683284,50	752277,26
3845	683289,75	752272,63
3846	683291,56	752271,03
3847	683296,66	752264,89
3848	683306,86	752252,65
3849	683323,09	752233,14
3850	683351,00	752199,61
3851	683382,02	752162,33
3852	683384,57	752159,27
3853	683401,78	752138,60
3854	683402,72	752137,45
3855	683409,73	752129,03
3856	683414,83	752122,91
3857	683416,11	752121,38
3858	683419,43	752117,39
3859	683419,83	752116,94
3860	683423,30	752113,07
3861	683426,24	752109,79
3862	683429,45	752106,22
3863	683431,32	752104,13
3864	683434,46	752100,62
3865	683439,01	752095,56
3866	683441,35	752092,96
3867	683444,69	752089,22
3868	683448,50	752084,98
3869	683450,97	752082,22
3870	683453,17	752079,77
3871	683455,51	752077,16
3872	683456,39	752076,19
3873	683457,92	752074,47
3874	683462,46	752069,41
3875	683465,00	752066,57
3876	683467,41	752063,89
3877	683472,22	752058,53

lp.	x	y
3878	683475,57	752054,80
3879	683476,91	752053,32
3880	683480,71	752049,07
3881	683483,59	752045,85
3882	683486,59	752042,50
3883	683488,92	752039,90
3884	683493,47	752034,84
3885	683495,87	752032,15
3886	683498,15	752029,62
3887	683498,95	752028,72
3888	683500,96	752026,49
3889	683502,96	752024,25
3890	683505,64	752021,28
3891	683508,64	752017,92
3892	683511,99	752014,20
3893	683514,99	752010,85
3894	683518,00	752007,49
3895	683522,21	752002,80
3896	683524,35	752000,40
3897	683526,35	751998,18
3898	683528,69	751995,57
3899	683533,36	751990,35
3900	683535,05	751988,49
3901	683536,04	751987,38
3902	683539,39	751983,65
3903	683543,07	751979,55
3904	683552,62	751968,89
3905	683555,90	751965,24
3906	683559,24	751961,52
3907	683560,77	751959,80
3908	683562,31	751958,09
3909	683566,12	751953,84
3910	683571,80	751947,51
3911	683580,28	751938,05
3912	683584,03	751933,88
3913	683449,66	751821,19
3914	683477,82	751793,67
3915	683489,01	751784,82
3916	683501,42	751777,26
3917	683541,55	751759,63
3918	683583,30	751727,43
3919	683595,43	751713,47
3920	683597,03	751711,62
3921	683604,18	751703,39
3922	683619,89	751689,35
3923	683652,19	751660,52

lp.	x	y
3924	683669,36	751643,91
3925	683702,86	751604,22
3926	683719,38	751578,12
3927	683720,99	751575,58
3928	683756,65	751519,25
3929	683764,69	751507,60
3930	683769,39	751501,39
3931	683806,20	751452,70
3932	683805,36	751452,15
3933	683820,81	751423,84
3934	683831,61	751403,11
3935	683837,71	751382,76
3936	683841,41	751370,37
3937	683852,21	751353,45
3938	683882,71	751349,31
3939	683941,27	751356,56
3940	683959,10	751357,98
3941	683971,61	751354,40
3942	683998,49	751336,76
3943	684012,27	751321,92
3944	684053,70	751288,82
3945	684088,50	751261,02
3946	684094,37	751256,34
3947	684106,10	751246,97
3948	684115,47	751239,63
3949	684154,76	751202,92
3950	684180,86	751178,53
3951	684199,16	751161,44
3952	684216,17	751150,69
3953	684232,14	751148,35
3954	684258,16	751141,15
3955	684311,16	751117,55
3956	684317,86	751112,45
3957	684325,07	751106,98
3958	684342,52	751097,03
3959	684361,61	751090,71
3960	684403,42	751086,64
3961	684478,91	751079,30
3962	684497,90	751071,61
3963	684533,15	751057,34
3964	684581,83	751037,61
3965	684604,99	751031,06
3966	684653,61	751029,78
3967	684704,35	751019,42
3968	684734,71	751013,16
3969	684762,16	751003,21

lp.	x	y
3970	684801,01	750993,69
3971	684858,95	750992,93
3972	684873,44	750992,75
3973	684878,30	750991,56
3974	684881,51	750959,76
3975	684884,39	750961,07
3976	684895,32	750949,55
3977	684897,33	750941,36
3978	684898,37	750937,08
3979	684915,87	750921,85
3980	684895,98	750900,54
3981	684873,39	750887,81
3982	684877,43	750875,43
3983	684877,71	750870,04
3984	684875,08	750866,37
3985	684875,61	750856,39
3986	684883,05	750847,78
3987	684885,22	750840,68
3988	684868,58	750826,21
3989	684855,28	750827,92
3990	684851,10	750823,49
3991	684854,31	750806,90
3992	684848,26	750801,33
3993	684841,07	750804,96
3994	684838,88	750798,13
3995	684842,46	750785,49
3996	684842,11	750777,97
3997	684835,84	750771,61
3998	684836,96	750754,85
3999	684840,08	750746,33
4000	684840,81	750744,33
4001	684842,87	750738,93
4002	684846,55	750729,30
4003	684849,17	750722,45
4004	684847,88	750719,76
4005	684843,89	750710,92
4006	684846,30	750704,37
4007	684845,91	750702,42
4008	684854,42	750694,92
4009	684856,32	750693,24
4010	684864,77	750684,45
4011	684868,88	750684,65
4012	684879,61	750697,82
4013	684885,26	750704,84
4014	684892,94	750703,34
4015	684898,24	750694,14

lp.	x	y
4016	684898,64	750691,01
4017	684906,48	750689,46
4018	684907,05	750692,41
4019	684912,07	750702,38
4020	684917,97	750698,84
4021	684919,96	750703,96
4022	684920,05	750710,21
4023	684911,77	750713,10
4024	684918,13	750722,78
4025	684930,03	750721,13
4026	684937,34	750723,72
4027	684945,32	750730,82
4028	684945,60	750730,22
4029	684951,52	750717,98
4030	684953,08	750716,28
4031	684958,48	750710,50
4032	684959,78	750707,79
4033	684954,36	750705,18
4034	684954,33	750702,94
4035	684961,30	750704,63
4036	684962,08	750712,24
4037	684965,75	750718,47
4038	684969,23	750719,02
4039	684975,20	750726,09
4040	684982,67	750734,76
4041	684990,59	750737,37
4042	684995,60	750734,28
4043	685001,41	750730,71
4044	685004,40	750728,88
4045	685012,92	750728,07
4046	685009,08	750716,95
4047	685011,95	750716,09
4048	685018,46	750720,40
4049	685017,60	750727,96
4050	685033,97	750740,82
4051	685047,21	750731,83
4052	685057,66	750735,69
4053	685059,66	750732,64
4054	685069,15	750718,18
4055	685079,41	750720,01
4056	685083,34	750718,19
4057	685091,32	750715,05
4058	685092,03	750713,15
4059	685096,49	750701,29
4060	685101,17	750699,58
4061	685113,01	750697,36

lp.	x	y
4062	685112,74	750695,36
4063	685111,45	750685,83
4064	685108,83	750674,94
4065	685109,86	750674,16
4066	685112,27	750672,32
4067	685124,03	750670,84
4068	685133,76	750678,08
4069	685141,68	750671,08
4070	685142,94	750661,65
4071	685143,28	750659,10
4072	685147,17	750648,35
4073	685148,91	750643,51
4074	685150,77	750632,30
4075	685151,59	750627,33
4076	685134,22	750630,03
4077	685129,54	750629,99
4078	685128,11	750624,48
4079	685121,89	750613,65
4080	685110,96	750602,65
4081	685097,95	750602,07
4082	685100,63	750586,70
4083	685090,26	750577,68
4084	685082,99	750568,03
4085	685094,77	750564,48
4086	685107,86	750556,56
4087	685107,96	750556,10
4088	685108,84	750552,19
4089	685110,81	750543,26
4090	685114,48	750526,72
4091	685111,42	750518,77
4092	685111,23	750518,30
4093	685105,92	750507,92
4094	685113,17	750500,94
4095	685115,51	750499,50
4096	685118,63	750497,57
4097	685129,96	750486,13
4098	685149,20	750466,70
4099	685131,41	750449,64
4100	685131,53	750430,22
4101	685127,53	750424,68
4102	685103,21	750413,47
4103	685092,06	750407,21
4104	685083,56	750407,51
4105	685064,45	750388,51
4106	685070,16	750379,41
4107	685081,12	750375,37

lp.	x	y
4108	685084,20	750372,15
4109	685094,96	750361,37
4110	685125,60	750361,85
4111	685133,70	750358,65
4112	685148,67	750334,47
4113	685157,07	750317,18
4114	685167,14	750309,43
4115	685175,14	750307,43
4116	685189,20	750297,67
4117	685190,66	750285,56
4118	685205,31	750281,16
4119	685213,54	750271,09
4120	685213,06	750254,72
4121	685213,65	750255,15
4122	685215,94	750251,84
4123	685172,90	750222,05
4124	685183,23	750206,56
4125	685181,15	750204,27
4126	685164,73	750186,20
4127	685156,71	750157,68
4128	685135,53	750125,26
4129	685137,18	750119,90
4130	685127,66	750112,14
4131	685239,16	749995,02
4132	685316,05	750058,70
4133	685445,25	749901,25
4134	685543,11	749974,52
4135	685632,63	749880,24
4136	685679,95	749923,05
4137	685690,58	749931,60
4138	685860,43	749520,65
4139	685863,64	749525,90
4140	685892,90	749573,71
4141	685970,53	749700,52
4142	686035,15	749806,07
4143	686103,13	749738,36
4144	686122,12	749679,08
4145	686161,62	749642,60
4146	686211,60	749568,90
4147	686187,57	749547,51
4148	686222,94	749503,19
4149	686252,42	749521,34
4150	686266,32	749528,88
4151	686285,16	749521,58
4152	686314,52	749489,29
4153	686338,27	749423,82

lp.	x	y
4154	686341,45	749396,02
4155	686334,52	749359,08
4156	686336,63	749336,96
4157	686337,64	749331,75
4158	686320,98	749325,42
4159	686060,71	749139,06
4160	686063,99	749135,27
4161	686093,50	749101,29
4162	686125,02	749060,44
4163	686154,53	749022,16
4164	686189,31	748986,22
4165	686253,23	748909,64
4166	686318,56	748833,77
4167	686349,69	748794,41
4168	686362,19	748780,36
4169	686382,06	748757,99
4170	686427,11	748702,49
4171	686448,32	748674,56
4172	686450,68	748676,67
4173	686453,53	748673,33
4174	686459,98	748665,69
4175	686547,51	748562,28
4176	686588,36	748513,97
4177	686618,12	748540,70
4178	686634,86	748555,74
4179	686651,61	748570,77
4180	686668,36	748585,81
4181	686685,27	748601,00
4182	686725,71	748637,31
4183	686764,43	748672,10
4184	686769,77	748665,68
4185	686782,21	748650,72
4186	686797,82	748631,93
4187	686813,45	748613,15
4188	686829,08	748594,35
4189	686844,70	748575,57
4190	686847,82	748578,38
4191	686865,66	748555,41
4192	686881,66	748534,83
4193	686896,67	748515,50
4194	686911,08	748496,95
4195	686926,07	748477,66
4196	686942,04	748457,09
4197	686962,64	748467,71
4198	686962,92	748469,78
4199	686963,74	748475,66

lp.	x	y
4200	686981,84	748488,51
4201	686994,39	748474,37
4202	687005,20	748441,16
4203	687005,71	748413,50
4204	687002,48	748394,56
4205	687023,72	748374,67
4206	687076,54	748325,21
4207	687090,96	748310,36
4208	687137,92	748262,00
4209	687134,17	748254,92
4210	687125,05	748244,51
4211	687115,75	748233,72
4212	687129,52	748228,79
4213	687145,15	748225,81
4214	687160,92	748218,28
4215	687174,21	748208,81
4216	687179,89	748206,23
4217	687184,76	748206,60
4218	687188,72	748202,62
4219	687192,98	748194,02
4220	687205,71	748168,40
4221	687211,86	748155,99
4222	687220,03	748136,90
4223	687226,10	748122,74
4224	687233,03	748106,57
4225	687240,71	748089,39
4226	687242,84	748082,72
4227	687250,72	748070,75
4228	687248,09	748068,76
4229	687250,88	748055,99
4230	687254,86	748048,18
4231	687277,77	748048,50
4232	687283,32	748043,95
4233	687291,98	748049,51
4234	687291,88	748043,51
4235	687294,78	748036,69
4236	687304,06	748029,28
4237	687304,73	748028,20
4238	687316,22	748015,42
4239	687324,15	748004,12
4240	687327,03	748000,00
4241	687338,39	747983,48
4242	687339,66	747980,60
4243	687342,88	747971,81
4244	687344,01	747965,18
4245	687344,22	747958,65

lp.	x	y
4246	687345,75	747938,46
4247	687345,95	747928,60
4248	687347,58	747922,17
4249	687349,15	747918,91
4250	687389,18	747941,28
4251	687393,27	747946,46
4252	687396,98	747940,44
4253	687399,29	747937,20
4254	687404,95	747936,58
4255	687438,17	747913,58
4256	687442,54	747910,16
4257	687476,84	747884,73
4258	687578,95	747806,38
4259	687656,19	747749,46
4260	687663,59	747752,94
4261	687669,64	747739,77
4262	687676,14	747737,91
4263	687671,20	747733,76
4264	687679,74	747712,61
4265	687693,53	747691,73
4266	687696,63	747689,23
4267	687707,09	747680,82
4268	687722,99	747674,36
4269	687743,20	747660,76
4270	687748,98	747645,59
4271	687749,80	747637,07
4272	687752,67	747626,33
4273	687792,60	747599,95
4274	687802,57	747594,85
4275	687810,54	747604,30
4276	687818,49	747610,78
4277	687836,23	747568,31
4278	687767,65	747462,84
4279	687774,51	747464,55
4280	687787,02	747457,05
4281	687803,40	747447,20
4282	687831,52	747430,02
4283	687853,02	747417,01
4284	687876,75	747402,63
4285	687879,90	747400,72
4286	687914,93	747382,62
4287	687943,06	747368,08
4288	687966,36	747356,05
4289	687972,76	747351,58
4290	688005,82	747328,58
4291	688061,34	747286,98

lp.	x	y
4292	688081,93	747271,57
4293	688102,01	747256,52
4294	688106,88	747252,87
4295	688120,58	747244,71
4296	688162,08	747220,04
4297	688178,06	747210,54
4298	688184,43	747207,27
4299	688200,36	747199,09
4300	688237,55	747180,02
4301	688273,30	747161,70
4302	688288,32	747153,87
4303	688302,00	747146,97
4304	688315,70	747139,93
4305	688335,88	747129,57
4306	688356,08	747119,21
4307	688380,25	747106,81
4308	688404,52	747094,35
4309	688443,63	747074,27
4310	688510,85	747039,73
4311	688524,66	747032,55
4312	688550,11	747017,63
4313	688569,60	747006,22
4314	688572,85	747000,51
4315	688586,11	746977,84
4316	688601,20	746951,87
4317	688607,73	746940,66
4318	688613,38	746922,37
4319	688620,79	746898,39
4320	688621,89	746891,32
4321	688624,53	746874,36
4322	688630,79	746834,20
4323	688633,41	746817,29
4324	688633,41	746815,07
4325	688632,54	746754,98
4326	688632,38	746732,56
4327	688629,76	746715,75
4328	688627,14	746691,65
4329	688637,70	746584,55
4330	688642,42	746536,58
4331	688642,57	746512,57
4332	688642,80	746480,35
4333	688643,94	746439,95
4334	688644,03	746436,27
4335	688646,55	746423,55
4336	688649,90	746406,70
4337	688654,87	746354,93

lp.	x	y
4338	688655,89	746344,38
4339	688657,18	746338,50
4340	688676,29	746251,50
4341	688690,43	746199,62
4342	688692,10	746193,49
4343	688695,76	746183,64
4344	688696,84	746180,78
4345	688708,17	746157,08
4346	688721,16	746137,40
4347	688732,90	746120,22
4348	688771,30	746064,10
4349	688787,58	746040,32
4350	688800,30	746021,61
4351	688816,81	746000,70
4352	688828,13	745986,40
4353	688847,53	745950,35
4354	688866,83	745914,51
4355	688869,83	745910,07
4356	688883,36	745890,05
4357	688886,27	745885,75
4358	688899,42	745866,31
4359	688902,80	745864,21
4360	688929,16	745828,87
4361	688930,32	745828,09
4362	688962,96	745779,56
4363	688960,17	745775,41
4364	688928,18	745727,15
4365	688970,09	745677,60
4366	688987,80	745656,64
4367	688998,76	745637,75
4368	689011,18	745616,32
4369	689028,26	745582,40
4370	689056,90	745525,55
4371	689071,64	745497,67
4372	689084,70	745472,96
4373	689103,85	745436,75
4374	689116,78	745412,34
4375	689119,96	745406,38
4376	689137,22	745374,20
4377	689179,72	745293,32
4378	689183,01	745287,11
4379	689210,71	745235,44
4380	689229,51	745200,44
4381	689244,05	745173,37
4382	689274,36	745116,93
4383	689289,02	745089,62

lp.	x	y
4384	689305,08	745059,68
4385	689304,82	745059,25
4386	689308,25	745052,93
4387	689321,65	745028,11
4388	689385,37	744910,12
4389	689423,05	744840,36
4390	689538,24	744627,07
4391	689541,45	744621,13
4392	689545,02	744614,51
4393	689604,22	744503,86
4394	689649,52	744419,23
4395	689684,98	744352,96
4396	689695,13	744334,01
4397	689715,43	744296,10
4398	689719,13	744136,45
4399	689721,53	744032,16
4400	689721,55	744031,81
4401	689723,75	743974,35
4402	689724,05	743966,46
4403	689724,07	743965,93
4404	689731,59	743661,46
4405	689731,85	743650,64
4406	689723,22	743574,86
4407	689707,88	743472,22
4408	689706,59	743470,26
4409	689622,50	743345,12
4410	689617,24	743349,87
4411	689616,37	743350,68
4412	689616,03	743350,97
4413	689545,97	743414,15
4414	689421,64	743523,47
4415	689387,84	743553,18
4416	689336,53	743601,87
4417	689312,51	743624,65
4418	689308,88	743628,09
4419	689208,45	743728,10
4420	689183,66	743752,78
4421	689038,80	743902,59
4422	689034,50	743906,91
4423	688945,80	743995,60
4424	688765,11	744145,19
4425	688740,54	744165,53
4426	688735,84	744169,43
4427	688714,45	744191,22
4428	688693,50	744212,54
4429	688650,40	744256,42

lp.	x	y
4430	688649,42	744257,44
4431	688607,31	744301,02
4432	688567,02	744342,73
4433	688505,29	744405,69
4434	688482,34	744429,15
4435	688465,88	744446,86
4436	688439,55	744472,81
4437	688421,56	744491,16
4438	688403,68	744509,41
4439	688402,45	744510,65
4440	688362,67	744551,27
4441	688323,12	744590,96
4442	688295,23	744620,53
4443	688291,88	744623,99
4444	688290,07	744625,83
4445	688287,72	744628,29
4446	688287,28	744628,70
4447	688281,54	744634,56
4448	688244,64	744672,56
4449	688208,90	744709,20
4450	688182,40	744736,34
4451	688165,63	744753,53
4452	688159,24	744759,91
4453	688135,78	744783,68
4454	688110,16	744809,66
4455	688082,83	744837,35
4456	688018,79	744902,25
4457	687973,07	744948,59
4458	687958,33	744963,52
4459	687943,65	744978,40
4460	687927,08	744995,20
4461	687866,36	745056,11
4462	687830,70	745091,87
4463	687804,51	745118,14
4464	687796,11	745126,57
4465	687781,99	745140,73
4466	687720,60	745050,75
4467	687697,41	745015,69
4468	687649,19	744945,93
4469	687646,35	744941,80
4470	687622,47	744907,26
4471	687581,13	744948,93
4472	687554,23	744976,06
4473	687501,05	745029,68
4474	687462,25	745068,80
4475	687461,64	745069,39

lp.	x	y
4476	687422,11	745108,08
4477	687410,11	745119,82
4478	687381,22	745148,08
4479	687342,19	745186,28
4480	687300,52	745227,05
4481	687282,02	745243,27
4482	687254,32	745267,57
4483	687214,38	745308,83
4484	687191,54	745330,61
4485	687174,01	745347,33
4486	687157,35	745363,23
4487	687145,54	745374,49
4488	687134,73	745384,79
4489	687115,22	745403,41
4490	687091,03	745426,49
4491	687082,04	745435,06
4492	687071,04	745445,54
4493	687066,23	745450,13
4494	687052,35	745463,68
4495	687032,24	745483,31
4496	687011,31	745503,74
4497	686999,32	745515,43
4498	686987,79	745526,69
4499	686978,00	745536,24
4500	686970,84	745542,93
4501	686923,86	745586,91
4502	686923,22	745587,50
4503	686921,55	745589,06
4504	686919,51	745590,98
4505	686912,68	745603,46
4506	686910,31	745606,02
4507	686888,41	745626,76
4508	686867,08	745647,24
4509	686848,15	745665,41
4510	686825,43	745687,76
4511	686816,86	745696,18
4512	686807,59	745705,31
4513	686785,22	745727,35
4514	686766,49	745745,79
4515	686748,44	745763,54
4516	686737,90	745774,35
4517	686727,94	745784,54
4518	686686,97	745826,53
4519	686666,14	745848,13
4520	686655,75	745858,92
4521	686646,46	745868,55

lp.	x	y
4522	686629,56	745886,09
4523	686609,91	745908,71
4524	686590,56	745930,98
4525	686572,10	745952,22
4526	686560,36	745965,72
4527	686554,54	745972,43
4528	686545,07	745983,33
4529	686537,93	745989,94
4530	686523,98	746002,86
4531	686472,49	746050,58
4532	686453,79	746067,90
4533	686449,00	746074,63
4534	686440,09	746087,15
4535	686421,18	746113,73
4536	686398,86	746128,70
4537	686383,46	746139,03
4538	686377,13	746144,41
4539	686336,52	746178,87
4540	686294,03	746214,93
4541	686272,77	746232,98
4542	686269,89	746235,76
4543	686215,04	746288,69
4544	686132,41	746382,36
4545	686128,94	746386,29
4546	686116,16	746379,15
4547	686037,15	746334,96
4548	685960,07	746291,86
4549	685896,88	746256,52
4550	685856,72	746234,06
4551	685854,72	746232,94
4552	685754,09	746300,19
4553	685610,45	746394,58
4554	685588,17	746369,26
4555	685586,12	746366,94
4556	685513,66	746311,85
4557	685438,51	746254,17
4558	685329,48	746159,92
4559	685243,30	746088,37
4560	685227,20	746075,37
4561	685172,04	746030,80
4562	685085,14	745960,60
4563	685065,85	745945,01
4564	684983,18	746014,52
4565	684980,11	746017,09
4566	684969,42	746026,09
4567	684907,81	746077,90

lp.	x	y
4568	684748,70	746212,56
4569	684501,31	746429,85
4570	684498,94	746431,94
4571	684433,37	746385,07
4572	684354,61	746342,54
4573	684315,46	746317,21
4574	684266,52	746274,54
4575	684234,37	746219,06
4576	684127,34	746133,51
4577	684082,52	746109,70
4578	684067,51	746101,73
4579	683970,14	746089,88
4580	683936,46	746075,23
4581	683918,16	746065,15
4582	683885,20	746051,92
4583	683823,73	746050,93
4584	683817,84	746050,83
4585	683710,95	746040,71
4586	683694,84	746041,52
4587	683674,66	746039,86
4588	683647,79	746024,09
4589	683641,12	746019,28
4590	683630,43	746011,61
4591	683611,83	745999,44
4592	683589,83	745985,05
4593	683568,48	745974,03
4594	683549,92	745966,51
4595	683528,21	745958,63
4596	683509,09	745947,56
4597	683497,78	745939,38
4598	683485,96	745929,96
4599	683465,69	745916,41
4600	683452,36	745906,71
4601	683435,18	745892,44
4602	683420,30	745876,23
4603	683414,01	745867,17
4604	683392,56	745836,89
4605	683378,50	745819,48
4606	683374,00	745813,91
4607	683343,93	745780,25
4608	683313,87	745746,60
4609	683307,18	745739,12
4610	683283,53	745711,03
4611	683255,19	745677,35
4612	683229,15	745652,15
4613	683203,85	745627,66

lp.	x	y
4614	683195,69	745617,47
4615	683191,31	745611,98
4616	683190,16	745609,78
4617	683185,43	745597,01
4618	683178,59	745581,30
4619	683174,23	745560,42
4620	683173,86	745558,71
4621	683171,59	745551,18
4622	683170,38	745547,16
4623	683163,69	745538,80
4624	683159,46	745531,72
4625	683151,49	745522,63
4626	683150,28	745521,83
4627	683106,81	745492,71
4628	683103,54	745495,97
4629	683043,55	745435,04
4630	683039,04	745430,46
4631	683013,42	745403,35
4632	683008,21	745397,84
4633	682924,86	745297,05
4634	682924,25	745297,71
4635	682902,36	745269,01
4636	682877,40	745236,27
4637	682861,78	745217,88
4638	682850,28	745209,26
4639	682837,97	745195,05
4640	682824,54	745168,05
4641	682800,98	745125,09
4642	682800,46	745124,13
4643	682783,05	745102,09
4644	682723,74	745046,90
4645	682705,21	745029,68
4646	682704,45	745029,05
4647	682702,13	745027,12
4648	682678,08	745007,25
4649	682654,99	744993,34
4650	682638,92	744981,23
4651	682621,45	744961,95
4652	682577,42	744924,36
4653	682572,79	744910,51
4654	682571,08	744891,93
4655	682570,62	744886,91
4656	682573,73	744845,63
4657	682580,13	744807,90
4658	682580,85	744805,20
4659	682590,28	744770,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4660	682601,16	744729,76
4661	682663,10	744639,25
4662	682658,46	744636,29
4663	682682,08	744607,48
4664	682791,14	744580,39
4665	682814,34	744575,28
4666	682920,29	744564,01
4667	682942,19	744521,59
4668	682945,79	744468,00
4669	682911,23	744393,95
4670	682877,10	744271,73
4671	682876,74	744270,48
4672	682871,31	744240,93
4673	682939,89	744127,24
4674	683056,99	744031,12
4675	683068,72	744020,13
4676	683086,93	744003,06
4677	683120,95	743924,90
4678	683154,64	743871,69
4679	683228,51	743844,48
4680	683259,03	743750,69
4681	683266,42	743704,32
4682	683320,61	743616,84
4683	683414,32	743575,31
4684	683440,83	743565,60
4685	683457,52	743559,50
4686	683640,90	743825,28
4687	683656,51	743847,93
4688	683774,17	744021,17
4689	683779,25	744028,66
4690	683833,01	744107,80
4691	683838,63	744116,09
4692	683925,04	744082,65
4693	684046,77	744035,54
4694	684089,62	744018,96
4695	684136,67	744000,77
4696	684191,58	743979,52
4697	684210,00	743972,39
4698	684244,54	743959,17
4699	684266,96	743950,60
4700	684276,30	743947,02
4701	684327,57	743927,57
4702	684338,32	743923,45
4703	684430,06	743888,28
4704	684436,82	743885,69
4705	684448,03	743881,39

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4706	684477,77	743870,18
4707	684526,64	743851,74
4708	684554,47	743839,12
4709	684590,89	743822,61
4710	684555,51	743756,98
4711	684553,38	743753,01
4712	684551,96	743750,36
4713	684562,61	743746,24
4714	684572,92	743742,25
4715	684633,32	743718,88
4716	684794,33	743656,57
4717	684873,38	743623,48
4718	684896,78	743665,59
4719	684923,32	743712,53
4720	684941,13	743744,05
4721	684977,83	743809,01
4722	685027,98	743893,35
4723	685030,54	743897,65
4724	685032,07	743900,23
4725	685112,04	744036,29
4726	685144,98	744092,33
4727	685099,32	744122,64
4728	685154,27	744216,49
4729	685258,26	744387,92
4730	685279,67	744423,70
4731	685316,40	744485,06
4732	685357,80	744554,22
4733	685396,60	744535,68
4734	685466,03	744502,48
4735	685590,96	744442,78
4736	685711,72	744383,46
4737	685721,61	744378,60
4738	685841,65	744320,23
4739	685895,77	744294,67
4740	685903,48	744291,02
4741	685907,06	744289,33
4742	685920,93	744282,57
4743	685922,86	744281,64
4744	686000,50	744243,80
4745	686075,09	744206,97
4746	686081,79	744203,66
4747	686156,81	744168,11
4748	686245,33	744125,37
4749	686304,27	744096,91
4750	686313,74	744092,50
4751	686382,06	744060,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4752	686386,23	744058,77
4753	686412,73	744045,57
4754	686496,76	744003,68
4755	686573,22	743966,77
4756	686611,93	743948,08
4757	686667,07	743921,95
4758	686671,59	743919,83
4759	686676,10	743917,68
4760	686737,39	743887,74
4761	686828,55	743843,22
4762	686869,41	743823,27
4763	686957,85	743781,06
4764	687060,12	743732,41
4765	687150,02	743687,07
4766	687308,25	743610,90
4767	687420,94	743558,18
4768	687445,02	743546,96
4769	687461,50	743539,25
4770	687569,16	743488,86
4771	687596,34	743476,15
4772	687603,13	743472,97
4773	687582,08	743433,57
4774	687580,63	743424,74
4775	687584,32	743321,17
4776	687587,05	743268,50
4777	687589,13	743235,38
4778	687588,56	743210,37
4779	687582,83	743193,55
4780	687544,54	743125,24
4781	687517,59	743081,89
4782	687502,11	743053,10
4783	687498,03	743041,52
4784	687481,71	742954,44
4785	687472,90	742907,35
4786	687476,29	742900,89
4787	687478,96	742893,56
4788	687470,08	742887,29
4789	687456,36	742826,86
4790	687455,50	742807,89
4791	687461,09	742764,41
4792	687463,66	742744,47
4793	687485,46	742663,72
4794	687491,59	742641,05
4795	687495,88	742614,89
4796	687491,76	742600,11
4797	687402,62	742452,39



lp.	x	y
4798	687394,23	742458,72
4799	687388,47	742472,15
4800	687385,74	742475,54
4801	687371,25	742493,45
4802	687345,70	742520,77
4803	687326,23	742536,48
4804	687252,79	742581,68
4805	687227,62	742598,15
4806	687214,17	742605,12
4807	687205,65	742608,18
4808	687186,31	742612,57
4809	687168,03	742612,62
4810	687166,02	742609,23
4811	687087,71	742603,23
4812	687068,28	742591,53
4813	687059,72	742586,37
4814	687046,95	742578,69
4815	686991,45	742508,82
4816	686964,92	742475,43
4817	686958,39	742467,20
4818	686955,35	742461,37
4819	686950,46	742452,78
4820	686899,83	742363,91
4821	686853,67	742280,17
4822	686845,03	742253,74
4823	686831,24	742213,03
4824	686830,24	742210,06
4825	686801,05	742094,76
4826	686804,70	742093,12
4827	686859,46	742081,44
4828	686952,64	742061,57
4829	686963,05	742059,35
4830	687059,83	742069,40
4831	687063,66	742069,80
4832	687131,24	742072,74
4833	687201,98	742075,82
4834	687273,75	742049,23
4835	687345,55	742023,09
4836	687348,37	742022,06
4837	687358,09	742018,64
4838	687452,52	741989,68
4839	687458,42	741984,13
4840	687498,73	741946,27
4841	687547,49	741900,47
4842	687569,15	741880,14
4843	687598,31	741852,75

lp.	x	y
4844	687629,28	741823,66
4845	687639,48	741809,42
4846	687666,67	741802,76
4847	687713,30	741791,35
4848	687733,79	741786,34
4849	687744,44	741783,73
4850	687757,93	741784,47
4851	687905,21	741792,44
4852	687944,45	741794,58
4853	687978,08	741799,61
4854	688001,32	741803,08
4855	688075,64	741814,18
4856	688085,75	741801,53
4857	688087,88	741798,86
4858	688098,88	741785,08
4859	688137,39	741736,83
4860	688160,21	741717,75
4861	688230,97	741658,57
4862	688301,56	741599,55
4863	688315,51	741587,87
4864	688328,79	741576,77
4865	688336,42	741570,39
4866	688381,86	741507,29
4867	688385,50	741502,52
4868	688400,67	741482,65
4869	688423,74	741451,57
4870	688425,52	741449,15
4871	688427,32	741446,72
4872	688438,20	741432,06
4873	688466,17	741394,38
4874	688471,31	741387,44
4875	688471,46	741379,99
4876	688472,47	741326,09
4877	688473,35	741280,46
4878	688474,57	741215,79
4879	688486,97	741199,07
4880	688501,24	741179,81
4881	688508,29	741170,31
4882	688515,46	741160,64
4883	688528,21	741143,44
4884	688549,95	741114,13
4885	688551,93	741111,45
4886	688557,82	741103,51
4887	688580,41	741073,06
4888	688588,40	741062,28
4889	688610,29	741055,22

lp.	x	y
4890	688644,70	741044,12
4891	688671,44	741035,50
4892	688697,59	741027,08
4893	688706,10	741024,33
4894	688714,51	741021,61
4895	688722,29	741019,10
4896	688754,40	741009,00
4897	688769,81	741004,15
4898	688794,24	740996,47
4899	688810,54	740991,34
4900	688836,39	740983,21
4901	688877,25	740970,36
4902	688894,18	740965,04
4903	688916,99	740957,86
4904	688958,75	740944,73
4905	688995,75	740933,09
4906	689031,05	740921,99
4907	689044,19	740914,16
4908	689194,33	740824,92
4909	689197,57	740822,99
4910	689205,50	740817,94
4911	689322,87	740741,30
4912	689362,99	740715,10
4913	689441,22	740685,53
4914	689502,61	740662,31
4915	689616,19	740619,64
4916	689674,29	740597,81
4917	689678,42	740596,21
4918	689733,57	740575,53
4919	689814,19	740545,31
4920	689877,98	740521,39
4921	689936,63	740507,29
4922	689946,93	740504,66
4923	690045,21	740480,70
4924	690092,34	740469,90
4925	690167,29	740438,06
4926	690264,09	740389,32
4927	690336,76	740438,02
4928	690555,87	740436,70
4929	690613,64	740407,99
4930	690727,66	740351,31
4931	690843,24	740395,66
4932	690981,61	740376,97
4933	691030,82	740357,90
4934	691045,70	740354,01
4935	691054,91	740351,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4936	691169,23	740321,73
4937	691218,24	740296,76
4938	691220,72	740301,10
4939	691460,17	740719,00
4940	691563,56	740627,37
4941	691566,61	740624,66
4942	691596,12	740673,89
4943	691600,31	740681,74
4944	691644,18	740653,81
4945	691646,72	740652,21
4946	691825,25	740537,86
4947	691908,05	740715,61
4948	691913,53	740713,15
4949	692008,60	740658,63
4950	692010,38	740662,39
4951	692016,76	740675,81
4952	692022,33	740687,56
4953	692027,91	740699,31
4954	692033,48	740711,06
4955	692039,06	740722,81
4956	692044,92	740735,15
4957	692054,53	740755,09
4958	692054,94	740754,97
4959	692096,54	740767,09
4960	692118,88	740770,55
4961	692133,66	740789,67
4962	692135,54	740792,12
4963	692141,18	740800,54
4964	692142,49	740802,48
4965	692160,73	740833,57
4966	692169,21	740864,62
4967	692214,21	740895,15
4968	692213,75	740902,10
4969	692324,46	740723,39
4970	692369,87	740793,23
4971	692380,08	740788,08
4972	692758,45	740589,79
4973	692704,12	740491,88
4974	692756,94	740452,12
4975	692781,27	740433,70
4976	692964,41	740295,09
4977	693131,87	740168,34
4978	693204,32	740306,70
4979	693206,24	740310,37
4980	693273,44	740249,21
4981	693297,28	740234,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4982	693317,79	740220,70
4983	693331,42	740208,78
4984	693348,00	740192,36
4985	693364,70	740174,57
4986	693368,99	740178,66
4987	693444,84	740253,68
4988	693457,91	740266,41
4989	693462,21	740265,25
4990	693631,06	740186,66
4991	693637,78	740184,46
4992	693731,85	740191,86
4993	693735,45	740188,13
4994	693819,88	740100,86
4995	693881,98	740033,36
4996	693884,87	740037,61
4997	693889,73	740034,09
4998	694000,49	739923,04
4999	694108,37	740034,91
5000	694177,70	740107,39
5001	694177,45	740077,52
5002	694187,43	740044,54
5003	694185,71	740036,68
5004	694197,56	740025,98
5005	694212,64	740008,61
5006	694228,65	739997,89
5007	694249,73	739978,83
5008	694266,39	739963,77
5009	694275,87	739955,21
5010	694287,23	739854,38
5011	694312,11	739830,31
5012	694316,60	739825,99
5013	694319,31	739823,36
5014	694329,82	739818,23
5015	694271,59	739776,84
5016	694298,94	739749,10
5017	694330,72	739716,87
5018	694206,81	739601,87
5019	694243,97	739582,89
5020	694246,72	739579,96
5021	694267,94	739557,43
5022	694289,28	739517,70
5023	694300,49	739496,81
5024	694315,38	739482,40
5025	694325,43	739472,68
5026	694364,47	739447,83
5027	694365,16	739447,39

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5028	694387,18	739442,74
5029	694410,33	739437,87
5030	694427,50	739429,32
5031	694450,24	739418,01
5032	694464,51	739410,91
5033	694486,62	739399,90
5034	694511,40	739387,57
5035	694522,31	739382,15
5036	694528,84	739375,87
5037	694554,52	739344,73
5038	694567,23	739329,34
5039	694579,92	739313,95
5040	694592,62	739298,55
5041	694652,84	739225,58
5042	694750,13	739107,67
5043	694821,26	739021,48
5044	694847,44	738981,04
5045	694852,93	738967,78
5046	694854,42	738964,22
5047	694860,43	738927,45
5048	694858,25	738916,90
5049	694859,58	738888,90
5050	694859,49	738887,63
5051	694856,64	738841,58
5052	694856,61	738841,36
5053	694858,70	738800,03
5054	694859,86	738776,87
5055	694865,80	738750,40
5056	694866,24	738746,03
5057	694876,96	738714,74
5058	694894,15	738692,11
5059	694922,16	738669,05
5060	694922,89	738668,58
5061	694951,59	738649,47
5062	694952,02	738649,21
5063	694981,97	738631,52
5064	694982,28	738631,34
5065	695021,27	738611,49
5066	695048,28	738604,11
5067	695051,09	738603,34
5068	695063,54	738599,95
5069	695122,97	738597,67
5070	695161,64	738596,19
5071	695204,63	738604,09
5072	695214,60	738605,38
5073	695231,65	738604,88

lp.	x	y
5074	695264,13	738596,33
5075	695273,20	738591,89
5076	695278,62	738589,24
5077	695283,17	738602,49
5078	695284,19	738603,22
5079	695289,30	738608,49
5080	695296,81	738615,04
5081	695306,35	738620,79
5082	695365,16	738650,20
5083	695495,81	738711,70
5084	695661,67	738789,09
5085	695662,26	738784,21
5086	695664,68	738763,99
5087	695666,46	738749,12
5088	695668,66	738730,86
5089	695670,62	738714,52
5090	695672,59	738697,98
5091	695675,55	738673,33
5092	695677,90	738653,69
5093	695678,62	738647,69
5094	695679,68	738638,96
5095	695681,95	738619,90
5096	695682,81	738612,75
5097	695683,52	738607,79
5098	695684,82	738598,90
5099	695687,22	738582,38
5100	695688,16	738575,89
5101	695691,11	738555,56
5102	695691,62	738551,97
5103	695694,44	738529,21
5104	695698,37	738497,35
5105	695699,21	738490,56
5106	695699,62	738487,17
5107	695700,92	738476,63
5108	695706,92	738430,19
5109	695707,71	738424,12
5110	695711,38	738395,66
5111	695713,86	738376,47
5112	695716,30	738357,54
5113	695718,62	738339,55
5114	695723,56	738301,27
5115	695725,64	738285,24
5116	695725,69	738284,81
5117	695727,80	738268,45
5118	695732,02	738235,82
5119	695736,89	738198,11

lp.	x	y
5120	695753,02	738066,09
5121	695754,39	738054,85
5122	695755,15	738055,23
5123	695771,82	738060,48
5124	695795,62	738059,07
5125	695806,55	738056,65
5126	695806,61	738056,13
5127	695808,21	738056,13
5128	695836,47	738047,07
5129	695853,99	738041,38
5130	695858,26	738040,00
5131	695880,16	738032,88
5132	695898,30	738027,48
5133	695916,29	738026,57
5134	696022,29	738024,64
5135	696098,25	738023,27
5136	696247,75	738019,83
5137	696428,83	738015,62
5138	696433,10	738015,41
5139	696622,82	738006,23
5140	696662,57	738003,96
5141	696675,71	737999,64
5142	696704,84	737990,02
5143	696710,38	737989,25
5144	696798,79	737977,01
5145	696809,69	737975,50
5146	696835,95	737977,55
5147	696861,50	737979,54
5148	696868,00	737982,71
5149	696872,75	737985,02
5150	696890,46	737993,64
5151	696895,54	738000,52
5152	696898,72	738004,87
5153	696909,51	738027,42
5154	696916,15	738027,50
5155	696918,72	738027,57
5156	696930,21	738045,84
5157	696956,46	738046,59
5158	696960,46	738046,70
5159	696979,44	738047,22
5160	696984,45	738047,35
5161	696984,40	738049,35
5162	697012,38	738050,10
5163	697042,37	738050,90
5164	697072,36	738051,72
5165	697102,35	738052,51

lp.	x	y
5166	697131,34	738053,28
5167	697131,21	738058,28
5168	697155,33	738058,91
5169	697159,73	738034,02
5170	697160,39	738030,25
5171	697165,30	738000,75
5172	697170,91	737967,12
5173	697173,08	737954,12
5174	697175,28	737912,64
5175	697176,82	737883,58
5176	697190,48	737848,58
5177	697201,26	737798,39
5178	697206,29	737766,48
5179	697225,96	737641,42
5180	697232,60	737599,14
5181	697240,05	737551,71
5182	697240,13	737551,23
5183	697250,40	737486,98
5184	697447,07	737507,64
5185	697450,79	737483,85
5186	697471,37	737486,62
5187	697483,07	737488,19
5188	697487,03	737488,73
5189	697486,25	737499,25
5190	697491,55	737510,98
5191	697499,31	737518,09
5192	697515,78	737518,77
5193	697570,58	737523,56
5194	697597,51	737525,91
5195	697602,50	737526,35
5196	697668,47	737532,11
5197	697676,86	737533,11
5198	697738,44	737540,44
5199	697903,44	737559,33
5200	697981,85	737567,87
5201	697981,26	737574,33
5202	698114,72	737587,18
5203	698172,29	737645,95
5204	698180,67	737653,14
5205	698220,56	737662,37
5206	698287,37	737658,80
5207	698316,57	737657,20
5208	698432,39	737610,82
5209	698457,54	737612,79
5210	698518,08	737617,12
5211	698542,17	737627,72

lp.	x	y
5212	698545,77	737629,28
5213	698544,13	737624,24
5214	698585,21	737650,54
5215	698631,52	737675,08
5216	698627,62	737708,28
5217	698652,79	737744,37
5218	698703,28	737743,35
5219	698723,39	737742,56
5220	698784,26	737728,13
5221	698792,13	737726,72
5222	698893,87	737708,50
5223	698913,43	737705,00
5224	699014,45	737679,55
5225	699045,23	737671,78
5226	699047,66	737671,18
5227	699102,94	737684,97
5228	699150,16	737696,76
5229	699258,30	737698,39
5230	699366,22	737677,83
5231	699407,30	737669,98
5232	699441,34	737663,50
5233	699444,71	737662,86
5234	699487,24	737672,10
5235	699569,03	737640,07
5236	699614,92	737646,73
5237	699639,13	737650,24
5238	699666,83	737654,25
5239	699695,12	737658,35
5240	699716,42	737648,41
5241	699764,81	737625,82
5242	699768,41	737624,87
5243	699818,51	737611,96
5244	699838,82	737606,71
5245	699847,84	737577,37
5246	699865,33	737520,50
5247	699865,74	737519,15
5248	699869,40	737507,24
5249	699888,75	737475,06
5250	699914,95	737431,50
5251	699936,91	737372,35
5252	699963,04	737301,78
5253	700001,61	737252,26
5254	700014,12	737239,85
5255	700049,22	737205,02
5256	700087,97	737135,18
5257	700113,07	737079,31

lp.	x	y
5258	700115,76	737014,09
5259	700116,35	736999,70
5260	700128,41	736947,86
5261	700170,46	736898,21
5262	700186,11	736879,75
5263	700205,72	736856,59
5264	700251,35	736772,07
5265	700265,06	736746,65
5266	700303,43	736700,91
5267	700341,69	736560,11
5268	700387,87	736527,39
5269	700412,92	736509,65
5270	700416,57	736509,97
5271	700461,80	736513,98
5272	700464,52	736514,22
5273	700557,94	736522,50
5274	700562,01	736518,49
5275	700623,64	736457,80
5276	700632,23	736452,50
5277	700685,37	736419,70
5278	700802,30	736347,55
5279	700877,90	736275,98
5280	700968,51	736190,21
5281	701070,03	736075,22
5282	701119,88	736018,76
5283	701142,40	736004,94
5284	701293,02	735912,47
5285	701307,02	735903,87
5286	701317,37	735899,59
5287	701471,39	735835,94
5288	701515,43	735819,79
5289	701530,38	735804,95
5290	701536,16	735799,20
5291	701543,19	735792,21
5292	701570,59	735764,98
5293	701573,04	735762,55
5294	701651,05	735685,03
5295	701769,95	735640,12
5296	701807,89	735625,79
5297	701843,23	735613,83
5298	701865,85	735616,68
5299	701944,38	735597,58
5300	701969,75	735585,72
5301	702106,65	735521,74
5302	702276,08	735433,69
5303	702343,66	735400,45

lp.	x	y
5304	702348,68	735398,20
5305	702354,56	735395,57
5306	702357,86	735394,10
5307	702453,70	735351,29
5308	702469,01	735343,87
5309	702517,94	735321,15
5310	702521,11	735319,67
5311	702552,80	735304,80
5312	702686,07	735270,04
5313	702830,32	735232,67
5314	702864,95	735223,57
5315	702898,63	735214,21
5316	702905,85	735212,20
5317	702978,32	735127,80
5318	702995,07	735108,04
5319	703036,02	735061,45
5320	703042,41	735054,68
5321	703070,33	735026,13
5322	703127,01	734968,09
5323	703182,04	734908,94
5324	703190,16	734896,03
5325	703193,47	734892,31
5326	703268,39	734805,41
5327	703323,13	734741,91
5328	703396,36	734651,02
5329	703416,64	734649,86
5330	703627,19	734621,94
5331	703670,63	734616,19
5332	703764,07	734614,47
5333	703797,44	734612,63
5334	703800,22	734592,57
5335	703857,15	734577,17
5336	703993,73	734538,40
5337	704063,53	734518,57
5338	704120,24	734507,01
5339	704265,88	734478,88
5340	704441,65	734445,86
5341	704367,77	734321,05
5342	704283,78	734180,45
5343	704262,75	734145,26
5344	704203,79	734045,38
5345	704202,51	734043,24
5346	704110,08	733889,30
5347	704043,91	733777,88
5348	704021,43	733740,35
5349	704018,87	733736,06

lp.	x	y
5350	703994,21	733694,90
5351	703945,95	733627,22
5352	704027,58	733611,82
5353	704102,69	733595,14
5354	704193,50	733565,60
5355	704297,93	733517,39
5356	704336,76	733500,18
5357	704346,00	733496,08
5358	704433,06	733457,46
5359	704538,09	733407,63
5360	704588,40	733393,17
5361	704644,10	733387,69
5362	704704,51	733389,72
5363	704812,89	733393,35
5364	704819,05	733393,57
5365	704903,24	733396,39
5366	704946,40	733396,91
5367	704941,14	733381,75
5368	704838,43	733189,26
5369	704895,28	733168,08
5370	704901,97	733163,63
5371	704934,29	733142,16
5372	704936,14	733140,93
5373	705104,65	733028,97
5374	705121,94	733017,46
5375	705157,23	732994,75
5376	705232,37	732946,39
5377	705251,35	732934,17
5378	705288,42	732888,91
5379	705291,51	732867,89
5380	705339,77	732788,25
5381	705393,32	732811,92
5382	705446,83	732808,34
5383	705448,31	732807,38
5384	705546,81	732743,98
5385	705550,18	732734,68
5386	705554,11	732730,58
5387	705527,24	732611,33
5388	705519,50	732597,82
5389	705564,90	732516,80
5390	705567,14	732511,18
5391	705653,24	732309,43
5392	705735,92	732067,23
5393	705732,33	732044,92
5394	705721,97	731980,50
5395	705744,16	731784,84

lp.	x	y
5396	705743,97	731693,30
5397	705756,66	731661,35
5398	705753,11	731656,72
5399	705664,01	731540,35
5400	705643,48	731509,88
5401	705634,46	731482,82
5402	705620,62	731441,24
5403	705617,25	731426,97
5404	705562,86	731395,14
5405	705494,44	731347,08
5406	705340,87	731258,17
5407	705329,75	731251,73
5408	705327,17	731250,23
5409	705322,80	731247,70
5410	705245,51	731344,08
5411	705182,39	731413,27
5412	705180,94	731414,85
5413	705178,25	731416,72
5414	705164,73	731426,13
5415	705159,51	731429,77
5416	705039,16	731460,79
5417	704920,75	731460,11
5418	704890,41	731470,10
5419	704845,36	731512,12
5420	704812,29	731530,67
5421	704811,26	731528,47
5422	704804,57	731514,07
5423	704782,79	731467,19
5424	704778,42	731466,38
5425	704777,06	731462,50
5426	704776,01	731459,35
5427	704773,78	731452,66
5428	704614,81	731537,93
5429	704542,68	731572,24
5430	704510,56	731598,21
5431	704468,46	731644,91
5432	704460,66	731655,43
5433	704402,09	731734,45
5434	704389,53	731752,06
5435	704371,68	731777,09
5436	704354,35	731798,29
5437	704326,10	731804,95
5438	704311,85	731807,09
5439	704304,55	731810,02
5440	704258,12	731820,96
5441	704237,42	731813,04

lp.	x	y
5442	704155,27	731788,26
5443	704150,52	731787,57
5444	704116,17	731791,27
5445	704107,93	731795,69
5446	704102,19	731795,64
5447	704048,14	731870,93
5448	704018,35	731912,46
5449	704006,96	731930,19
5450	704008,69	731947,80
5451	704002,67	731981,42
5452	704000,25	731986,72
5453	703997,53	732000,71
5454	703995,28	732008,15
5455	703987,35	732020,33
5456	703893,35	732106,46
5457	703851,95	732133,28
5458	703818,68	732119,84
5459	703741,55	732059,86
5460	703659,82	732016,83
5461	703645,66	732016,45
5462	703634,96	732016,16
5463	703632,23	732017,46
5464	703562,44	732050,56
5465	703542,29	732076,08
5466	703536,79	732083,03
5467	703529,09	732092,77
5468	703556,09	732218,86
5469	703566,04	732255,56
5470	703359,80	732398,87
5471	703203,66	732476,12
5472	703201,89	732448,17
5473	703154,60	732466,38
5474	703144,04	732456,84
5475	703151,18	732428,93
5476	703167,58	732402,08
5477	703133,94	732374,96
5478	703123,93	732344,31
5479	703161,13	732321,24
5480	703136,30	732295,45
5481	703101,89	732292,71
5482	703051,20	732288,68
5483	702976,11	732144,24
5484	702934,96	731918,47
5485	702907,97	731825,32
5486	702906,10	731818,89
5487	702858,96	731628,44

lp.	x	y
5488	702915,78	731613,21
5489	703014,18	731586,83
5490	703180,45	731544,28
5491	703187,15	731542,24
5492	703393,95	731479,21
5493	703530,13	731436,27
5494	703539,46	731441,02
5495	703701,63	731523,67
5496	703848,18	731537,47
5497	703958,07	731507,92
5498	704047,02	731453,36
5499	703987,39	731204,63
5500	703954,24	731035,35
5501	704002,28	731016,82
5502	704081,79	730980,43
5503	704115,64	730968,16
5504	704166,72	730939,02
5505	704271,34	730896,60
5506	704323,47	730871,36
5507	704331,63	730867,40
5508	704510,04	730780,17
5509	704687,59	730885,44
5510	704743,58	730918,65
5511	704749,39	730897,27
5512	704762,38	730659,18
5513	704843,29	730734,59
5514	704887,73	730776,00
5515	705019,37	730794,50
5516	705093,51	730810,73
5517	705169,09	730827,96
5518	705198,26	730910,87
5519	705345,43	730831,92
5520	705317,46	730778,87
5521	705295,62	730670,29
5522	705301,01	730667,03
5523	705330,68	730648,65
5524	705407,87	730600,79
5525	705296,51	730373,97
5526	705255,62	730296,83
5527	705250,13	730286,50
5528	705235,74	730222,18
5529	705285,85	730210,83
5530	705274,64	730124,14
5531	705273,45	730118,16
5532	705327,47	730106,83
5533	705369,16	730100,02

lp.	x	y
5534	705417,80	730124,71
5535	705451,34	730146,49
5536	705467,07	730156,69
5537	705466,13	730151,16
5538	705451,42	730064,38
5539	705443,27	730016,24
5540	705426,20	729930,82
5541	705408,33	729813,91
5542	705392,86	729722,58
5543	705383,58	729668,59
5544	705570,27	729610,96
5545	705662,15	729583,85
5546	705662,70	729597,19
5547	705661,68	729606,13
5548	705653,91	729664,44
5549	705649,60	729684,00
5550	705644,49	729738,21
5551	705640,12	729791,26
5552	705634,87	729850,94
5553	705626,81	729852,30
5554	705628,75	729902,64
5555	705645,56	729998,70
5556	705662,42	730074,61
5557	705672,16	730085,88
5558	705681,91	730093,31
5559	705687,62	730130,89
5560	705684,21	730134,64
5561	705675,88	730131,26
5562	705654,75	730132,50
5563	705629,39	730135,77
5564	705639,01	730144,00
5565	705654,23	730173,24
5566	705658,09	730209,84
5567	705642,77	730228,96
5568	705705,12	730275,54
5569	705730,27	730297,18
5570	705729,95	730338,81
5571	705729,42	730396,06
5572	705729,58	730475,30
5573	705725,53	730572,21
5574	705727,48	730588,63
5575	705750,92	730612,14
5576	705826,81	730590,52
5577	705842,63	730559,62
5578	705859,21	730547,31
5579	705875,83	730534,22

lp.	x	y
5580	705887,15	730577,14
5581	705981,72	730545,74
5582	705983,21	730545,76
5583	705989,03	730545,87
5584	706006,32	730597,66
5585	706007,58	730597,00
5586	706062,72	730568,62
5587	706047,64	730501,49
5588	706040,56	730470,01
5589	706040,20	730463,57
5590	706028,66	730437,04
5591	706029,17	730426,17
5592	706147,11	730402,27
5593	706157,73	730400,12
5594	706180,90	730395,42
5595	706193,14	730364,43
5596	706209,27	730343,46
5597	706223,93	730299,10
5598	706241,28	730263,06
5599	706320,29	730102,88
5600	706318,23	730051,19
5601	706330,75	730025,68
5602	706333,04	730022,10
5603	706355,30	729987,38
5604	706359,03	729969,20
5605	706353,83	729892,06
5606	706351,81	729870,26
5607	706356,02	729848,87
5608	706364,31	729835,73
5609	706388,80	729823,58
5610	706418,24	729810,14
5611	706418,18	729804,27
5612	706418,11	729797,67
5613	706417,99	729795,67
5614	706414,71	729740,28
5615	706418,53	729708,67
5616	706400,82	729682,19
5617	706403,31	729672,43
5618	706452,01	729651,88
5619	706507,80	729625,72
5620	706573,57	729594,45
5621	706580,54	729578,58
5622	706571,13	729561,91
5623	706535,79	729555,05
5624	706475,72	729543,87
5625	706436,21	729506,75

lp.	x	y
5626	706421,62	729501,99
5627	706401,20	729508,69
5628	706369,18	729511,91
5629	706358,97	729508,99
5630	706349,82	729508,33
5631	706436,34	729467,52
5632	706559,46	729404,24
5633	706647,30	729330,49
5634	706704,63	729282,34
5635	706747,58	729246,26
5636	706785,06	729211,60
5637	706787,57	729122,97
5638	706820,74	729061,39
5639	706876,22	728962,18
5640	706941,06	728855,00
5641	706969,73	728840,12
5642	707034,35	728806,57
5643	707036,48	728805,45
5644	707132,76	728755,38
5645	707142,54	728749,69
5646	707145,10	728748,21
5647	707174,75	728730,97
5648	707269,61	728682,79
5649	707360,93	728628,44
5650	707468,60	728563,28
5651	707517,28	728541,56
5652	707578,79	728517,79
5653	707646,84	728490,68
5654	707749,83	728456,16
5655	707796,14	728439,44
5656	707845,19	728424,57
5657	707904,86	728402,92
5658	707981,01	728371,15
5659	708065,43	728340,74
5660	708123,57	728324,21
5661	708157,70	728387,23
5662	708166,82	728404,05
5663	708196,98	728461,28
5664	708201,16	728469,19
5665	708204,69	728475,90
5666	708214,51	728649,77
5667	708217,52	728701,24
5668	708222,26	728754,62
5669	708227,26	728799,41
5670	708237,40	728927,80
5671	708269,81	728901,31

lp.	x	y
5672	708316,04	728899,32
5673	708341,21	728919,61
5674	708387,70	728904,46
5675	708381,24	728876,31
5676	708423,70	728878,07
5677	708438,31	728862,80
5678	708486,09	728880,15
5679	708558,26	728886,63
5680	708579,88	728876,94
5681	708640,42	728933,65
5682	708662,34	728885,76
5683	708674,42	728806,50
5684	708676,49	728775,56
5685	708672,85	728758,89
5686	708665,23	728747,56
5687	708533,62	728637,02
5688	708522,07	728624,42
5689	708509,77	728604,35
5690	708499,85	728580,19
5691	708497,56	728568,03
5692	708496,72	728557,63
5693	708499,67	728542,40
5694	708509,04	728514,37
5695	708514,16	728515,24
5696	708615,96	728532,22
5697	708657,27	728548,25
5698	708707,43	728545,04
5699	708898,76	728469,64
5700	708917,55	728226,16
5701	708930,47	728059,09
5702	708939,00	727918,70
5703	708952,29	727724,14
5704	708959,99	727546,89
5705	709050,71	727593,18
5706	709093,30	727632,53
5707	709164,31	727724,31
5708	709175,82	727755,08
5709	709187,75	727799,20
5710	709282,05	728001,47
5711	709314,45	728034,20
5712	709367,18	728053,67
5713	709406,63	728099,19
5714	709460,69	728206,49
5715	709463,20	728268,93
5716	709478,36	728325,44
5717	709474,72	728372,69

lp.	x	y
5718	709474,53	728413,98
5719	709473,77	728437,53
5720	709474,99	728455,70
5721	709478,62	728480,43
5722	709482,66	728506,20
5723	709490,37	728545,75
5724	709500,22	728590,49
5725	709502,11	728604,51
5726	709501,99	728617,60
5727	709501,90	728626,74
5728	709377,51	728810,86
5729	709267,51	728976,10
5730	709248,23	729003,91
5731	709197,49	729071,27
5732	709106,55	729203,36
5733	708962,92	729117,62
5734	708859,44	729056,39
5735	708772,57	729200,70
5736	708712,18	729349,09
5737	708703,84	729345,70
5738	708690,48	729378,53
5739	708668,50	729452,70
5740	708639,46	729507,11
5741	708571,07	729596,61
5742	708559,60	729611,75
5743	708525,16	729672,16
5744	708470,67	729741,03
5745	708464,98	729759,26
5746	708463,70	729763,34
5747	708462,61	729766,85
5748	708463,42	729787,98
5749	708472,97	729822,98
5750	708440,68	729816,79
5751	708412,56	729843,19
5752	708400,53	729854,48
5753	708353,21	729950,95
5754	708328,98	729983,02
5755	708279,39	729998,07
5756	708241,26	730045,40
5757	708219,66	730082,95
5758	708211,67	730096,82
5759	708206,70	730128,08
5760	708187,32	730151,85
5761	708173,65	730164,70
5762	708145,17	730215,73
5763	708138,93	730278,04

lp.	x	y
5764	708133,72	730330,11
5765	708127,98	730387,49
5766	708108,31	730454,28
5767	708078,30	730535,73
5768	708087,34	730540,00
5769	708123,51	730557,08
5770	708182,77	730580,28
5771	708176,71	730583,36
5772	708058,26	730643,78
5773	707994,61	730616,46
5774	707969,82	730625,54
5775	707945,92	730633,91
5776	707929,80	730640,30
5777	707907,23	730654,66
5778	707886,88	730674,68
5779	707876,83	730689,92
5780	707874,64	730693,92
5781	707874,20	730699,07
5782	707889,61	730748,82
5783	707890,54	730765,21
5784	707891,38	730779,82
5785	707845,58	730867,89
5786	707818,45	730910,66
5787	707821,02	730930,67
5788	707819,39	730955,74
5789	707811,11	730985,64
5790	707796,58	730996,87
5791	707942,21	731073,66
5792	708089,11	731151,11
5793	708072,27	731182,62
5794	708085,08	731194,21
5795	708097,81	731206,75
5796	708094,22	731225,43
5797	708095,57	731242,68
5798	708079,26	731290,44
5799	708025,32	731538,69
5800	708024,92	731539,63
5801	708019,47	731552,39
5802	707977,65	731650,41
5803	707991,91	731660,99
5804	707923,46	731810,27
5805	707882,36	731900,29
5806	707882,10	731901,89
5807	707880,50	731911,98
5808	707851,37	731987,39
5809	707824,18	732005,28

lp.	x	y
5810	707804,13	732045,62
5811	707750,94	732167,93
5812	707738,65	732205,79
5813	707701,75	732287,09
5814	707702,88	732313,39
5815	707691,10	732344,42
5816	707666,23	732421,29
5817	707629,88	732482,62
5818	707618,67	732512,19
5819	707579,70	732550,36
5820	707611,83	732576,34
5821	707608,09	732586,49
5822	707582,44	732656,16
5823	707556,99	732697,61
5824	707530,27	732725,02
5825	707468,61	732773,44
5826	707463,06	732777,78
5827	707349,20	732866,82
5828	707276,80	732927,14
5829	707219,09	732971,05
5830	707190,55	733002,59
5831	707168,16	733040,11
5832	707084,87	733112,93
5833	707080,93	733118,36
5834	706995,19	733190,94
5835	706965,94	733203,45
5836	706963,26	733204,74
5837	706941,15	733205,41
5838	706831,63	733183,53
5839	706738,35	733158,01
5840	706721,70	733152,78
5841	706722,47	733136,48
5842	706717,10	733139,37
5843	706558,50	733107,45
5844	706542,47	733102,04
5845	706496,10	733076,14
5846	706468,27	733061,74
5847	706435,41	733035,85
5848	706417,81	733026,31
5849	706407,18	733017,38
5850	706388,26	733001,47
5851	706387,28	733000,64
5852	706372,70	732994,36
5853	706343,92	732981,96
5854	706340,73	732983,16
5855	706339,31	732982,13

lp.	x	y
5856	706338,37	732979,56
5857	706326,86	732974,61
5858	706283,73	732964,44
5859	706262,64	732962,07
5860	706260,39	732962,13
5861	706200,21	732988,21
5862	706199,38	732988,57
5863	706148,45	733003,28
5864	706143,01	733005,82
5865	706144,41	733011,66
5866	706173,77	733134,44
5867	706117,81	733148,10
5868	706067,79	733160,31
5869	705957,80	733230,22
5870	705842,04	733303,80
5871	705835,01	733308,26
5872	705836,05	733314,17
5873	705856,31	733428,76
5874	705857,44	733435,16
5875	705783,38	733608,88
5876	705781,11	733636,79
5877	705798,28	733697,16
5878	705803,71	733720,14
5879	705831,90	733839,42
5880	705834,44	733961,53
5881	705834,58	733968,23
5882	705763,15	734058,10
5883	705759,41	734062,79
5884	705696,44	734171,02
5885	705605,23	734278,70
5886	705321,76	734299,23
5887	705212,56	734307,03
5888	705121,91	734317,96
5889	705007,32	734331,76
5890	704989,16	734333,94
5891	704969,93	734336,26
5892	704790,86	734357,83
5893	704791,30	734369,36
5894	704791,62	734377,89
5895	704795,34	734519,45
5896	704798,54	734641,48
5897	704799,41	734674,76
5898	704801,20	734742,06
5899	704801,28	734745,06
5900	704803,33	734821,87
5901	704806,36	734935,67



lp.	x	y
5902	704809,98	735068,86
5903	704811,48	735123,75
5904	704811,69	735131,62
5905	704813,62	735202,16
5906	704817,19	735346,53
5907	704818,46	735399,75
5908	704821,12	735508,13
5909	704822,35	735558,11
5910	704827,06	735749,44
5911	704827,18	735754,05
5912	704828,77	735819,10
5913	704830,46	735888,16
5914	704841,29	735913,18
5915	704848,93	735913,83
5916	704903,82	735911,26
5917	704925,84	735905,09
5918	705027,75	735903,64
5919	705054,05	735906,11
5920	705061,73	735907,23
5921	705065,74	735908,01
5922	705096,68	735914,26
5923	705154,06	735923,77
5924	705156,55	735923,47
5925	705257,25	735928,22
5926	705329,53	735932,25
5927	705332,54	735932,43
5928	705406,26	735936,54
5929	705409,26	735936,70
5930	705572,68	735945,89
5931	705617,15	735948,37
5932	705647,91	735950,11
5933	705718,15	735952,93
5934	705744,03	735953,92
5935	705744,00	735952,82
5936	705926,56	735963,02
5937	705977,74	735968,46
5938	705981,76	735968,89
5939	706014,96	735968,71
5940	706088,63	735974,30
5941	706092,91	735974,59
5942	706099,71	735980,36
5943	706160,61	735979,77
5944	706201,38	735982,87
5945	706206,35	735983,25
5946	706248,13	735986,42
5947	706320,41	735991,90

lp.	x	y
5948	706350,72	735994,20
5949	706353,77	735994,43
5950	706394,16	736001,20
5951	706411,80	736001,30
5952	706474,99	736000,91
5953	706500,03	736000,76
5954	706513,60	736001,26
5955	706555,03	736002,78
5956	706598,08	736008,17
5957	706642,94	736008,96
5958	706675,73	736010,73
5959	706675,33	736013,70
5960	706707,11	736017,88
5961	706745,56	736019,42
5962	706761,44	736018,71
5963	706761,79	736015,68
5964	706790,92	736017,45
5965	706869,44	736014,61
5966	706873,44	736014,47
5967	706959,36	736021,95
5968	707063,03	736045,32
5969	707069,87	736047,08
5970	707056,37	736151,05
5971	707069,33	736150,08
5972	707069,03	736153,60
5973	707095,07	736156,97
5974	707092,88	736192,98
5975	707092,10	736212,65
5976	707091,41	736236,99
5977	707091,95	736260,52
5978	707137,02	736262,45
5979	707147,29	736262,89
5980	707153,65	736263,17
5981	707167,92	736263,77
5982	707180,18	736264,30
5983	707187,62	736264,62
5984	707196,21	736264,98
5985	707214,68	736265,78
5986	707222,13	736266,09
5987	707234,86	736266,64
5988	707249,46	736267,26
5989	707257,90	736267,63
5990	707257,54	736332,74
5991	707257,20	736394,06
5992	707315,65	736394,67
5993	707315,89	736399,20

lp.	x	y
5994	707316,69	736438,26
5995	707319,97	736449,64
5996	707321,34	736459,58
5997	707324,14	736469,47
5998	707328,49	736479,37
5999	707331,62	736486,73
6000	707339,36	736505,07
6001	707358,84	736510,33
6002	707367,91	736508,66
6003	707390,96	736508,77
6004	707414,80	736513,15
6005	707444,21	736524,72
6006	707459,79	736527,36
6007	707483,32	736528,10
6008	707497,82	736526,98
6009	707508,63	736526,41
6010	707522,39	736524,22
6011	707529,41	736521,87
6012	707544,93	736516,53
6013	707569,45	736510,32
6014	707578,65	736509,13
6015	707577,55	736513,55
6016	707580,83	736558,09
6017	707621,74	736621,88
6018	707613,86	736632,07
6019	707614,40	736635,25
6020	707626,07	736633,94
6021	707633,80	736627,21
6022	707651,21	736628,15
6023	707672,96	736631,38
6024	707674,59	736628,97
6025	707740,50	736627,18
6026	707761,42	736623,88
6027	707865,05	736604,56
6028	707863,16	736588,97
6029	707861,58	736581,14
6030	707858,17	736564,17
6031	707857,88	736562,76
6032	707854,86	736549,10
6033	707852,37	736534,26
6034	707851,04	736528,94
6035	707848,80	736519,96
6036	707845,85	736508,13
6037	707841,34	736492,90
6038	707838,41	736482,52
6039	707885,97	736478,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6040	707890,70	736416,48
6041	707924,15	736432,71
6042	707928,63	736433,79
6043	707947,16	736435,32
6044	707966,95	736442,73
6045	707969,88	736443,63
6046	707989,49	736445,03
6047	707992,69	736433,37
6048	707997,95	736419,89
6049	708002,48	736387,54
6050	708006,12	736372,36
6051	708006,26	736359,17
6052	708005,99	736340,24
6053	708076,97	736347,76
6054	708113,10	736351,61
6055	708157,54	736356,26
6056	708161,08	736356,64
6057	708160,83	736338,12
6058	708182,99	736340,59
6059	708193,47	736341,55
6060	708203,15	736342,48
6061	708229,82	736341,40
6062	708230,06	736348,24
6063	708234,43	736348,14
6064	708281,31	736345,03
6065	708295,39	736340,12
6066	708347,70	736337,59
6067	708358,51	736335,61
6068	708390,21	736342,30
6069	708423,08	736351,47
6070	708433,60	736354,64
6071	708468,24	736355,26
6072	708523,04	736354,10
6073	708530,30	736353,98
6074	708530,72	736348,99
6075	708533,36	736299,73
6076	708536,18	736275,25
6077	708537,83	736256,46
6078	708545,73	736171,88
6079	708538,23	736171,99
6080	708538,79	736165,49
6081	708540,91	736134,55
6082	708549,76	736005,99
6083	708556,44	735907,93
6084	708556,67	735904,43
6085	708545,29	735908,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6086	708525,36	735920,20
6087	708494,20	735941,19
6088	708484,62	735943,38
6089	708456,63	735931,78
6090	708446,76	735924,54
6091	708437,74	735893,50
6092	708418,37	735873,98
6093	708413,07	735863,08
6094	708409,93	735851,92
6095	708409,32	735838,11
6096	708416,02	735831,81
6097	708417,83	735831,17
6098	708438,16	735834,97
6099	708465,82	735832,35
6100	708485,66	735826,95
6101	708503,40	735817,68
6102	708547,09	735789,18
6103	708565,81	735771,21
6104	708620,33	735731,80
6105	708651,32	735674,62
6106	708721,54	735577,93
6107	708787,89	735511,42
6108	708812,61	735508,27
6109	708833,49	735505,61
6110	708854,40	735502,96
6111	708875,89	735500,21
6112	708895,98	735497,66
6113	708914,89	735495,25
6114	708941,50	735491,86
6115	708958,63	735489,68
6116	708961,64	735489,71
6117	708993,36	735489,92
6118	709033,23	735490,18
6119	709052,30	735490,30
6120	709062,06	735490,37
6121	709071,10	735490,44
6122	709085,45	735490,53
6123	709087,17	735490,53
6124	709095,48	735483,63
6125	709109,38	735472,06
6126	709121,71	735461,79
6127	709133,19	735452,24
6128	709144,98	735442,43
6129	709152,48	735436,19
6130	709173,43	735418,77
6131	709196,08	735399,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6132	709232,62	735369,51
6133	709240,95	735238,71
6134	709265,63	735223,94
6135	709266,11	735217,83
6136	709266,73	735209,95
6137	709276,69	735198,30
6138	709286,91	735186,35
6139	709291,92	735180,49
6140	709297,32	735174,18
6141	709308,88	735160,65
6142	709311,99	735159,75
6143	709327,74	735155,19
6144	709334,37	735153,28
6145	709343,51	735150,63
6146	709352,62	735148,00
6147	709382,62	735139,34
6148	709412,62	735130,68
6149	709421,66	735128,06
6150	709459,31	735172,46
6151	709471,19	735186,45
6152	709484,53	735184,89
6153	709492,36	735183,99
6154	709503,76	735182,66
6155	709515,21	735181,32
6156	709530,35	735179,56
6157	709532,53	735179,30
6158	709570,97	735174,82
6159	709644,64	735166,24
6160	709725,82	735175,79
6161	709757,71	735190,57
6162	709791,51	735206,25
6163	709829,86	735208,08
6164	709914,52	735180,68
6165	709933,97	735178,20
6166	709956,98	735175,26
6167	709976,76	735172,73
6168	710000,34	735169,71
6169	710024,94	735166,57
6170	710029,16	735191,38
6171	710039,65	735209,13
6172	710045,09	735212,61
6173	710047,83	735214,36
6174	710092,01	735242,63
6175	710096,22	735239,59
6176	710113,78	735226,93
6177	710183,47	735174,60

lp.	x	y
6178	710197,29	735164,71
6179	710202,33	735161,09
6180	710194,82	735123,57
6181	710194,77	735083,40
6182	710156,88	734948,71
6183	710135,41	734872,39
6184	710119,42	734851,53
6185	710112,74	734827,95
6186	710112,12	734798,35
6187	710112,47	734789,76
6188	710114,31	734787,39
6189	710230,11	734638,26
6190	710327,04	734513,44
6191	710319,07	734401,40
6192	710308,58	734254,03
6193	710524,54	734276,63
6194	710633,22	734288,00
6195	710690,42	734293,98
6196	710788,88	734304,29
6197	710825,08	734156,55
6198	710833,69	734121,39
6199	710834,89	734104,51
6200	710846,37	733941,24
6201	710849,97	733893,52
6202	710862,08	733732,84
6203	710863,92	733708,38
6204	710873,43	733561,58
6205	710874,44	733545,81
6206	710885,56	733380,71
6207	710887,02	733355,30
6208	710887,32	733350,26
6209	710894,36	733227,71
6210	710895,20	733213,25
6211	710903,77	733136,73
6212	710905,41	733107,35
6213	710908,19	733057,98
6214	710925,64	733065,36
6215	710933,29	733068,59
6216	710941,02	733071,86
6217	710956,27	733078,31
6218	710956,51	733078,41
6219	710976,42	733009,29
6220	710977,52	733005,44
6221	710984,43	732981,43
6222	710992,91	732966,95
6223	711005,14	732938,67

lp.	x	y
6224	711013,61	732923,73
6225	711029,33	732911,38
6226	711056,64	732881,71
6227	711075,97	732860,72
6228	711100,93	732833,60
6229	711108,84	732822,80
6230	711121,95	732804,93
6231	711124,74	732800,88
6232	711126,44	732798,42
6233	711131,44	732791,16
6234	711138,02	732774,13
6235	711160,10	732715,33
6236	711163,28	732706,58
6237	711187,18	732640,86
6238	711209,56	732580,09
6239	711224,28	732550,69
6240	711227,00	732545,21
6241	711232,58	732534,09
6242	711244,76	732519,85
6243	711251,45	732512,05
6244	711254,02	732509,05
6245	711213,27	732494,80
6246	711221,22	732469,65
6247	711187,99	732453,48
6248	711192,55	732434,78
6249	711189,55	732432,03
6250	711184,89	732427,71
6251	711161,56	732384,76
6252	711141,85	732349,18
6253	711148,63	732300,64
6254	711147,10	732297,20
6255	711141,81	732285,38
6256	711153,48	732188,63
6257	711162,40	732114,72
6258	711162,76	732111,70
6259	711177,11	732020,21
6260	711153,32	731936,23
6261	711040,67	731912,13
6262	711040,25	731907,15
6263	711016,05	731902,21
6264	710736,01	731838,78
6265	710751,78	731771,61
6266	710753,23	731765,47
6267	710797,14	731712,22
6268	710853,01	731644,48
6269	710865,68	731615,43

lp.	x	y
6270	710889,31	731561,20
6271	710928,03	731490,04
6272	710980,84	731392,95
6273	711043,76	731274,08
6274	711074,26	731216,47
6275	711074,57	731215,90
6276	711076,55	731213,11
6277	711126,76	731142,49
6278	711167,70	731089,71
6279	711214,99	731028,75
6280	711255,28	730975,34
6281	711292,00	730926,63
6282	711292,26	730926,31
6283	711294,33	730922,85
6284	711295,28	730921,27
6285	711295,86	730920,29
6286	711326,35	730869,45
6287	711333,10	730859,38
6288	711395,49	730766,52
6289	711407,31	730748,94
6290	711423,04	730732,96
6291	711317,62	730628,31
6292	711344,26	730599,71
6293	711236,85	730500,80
6294	711086,67	730362,53
6295	710972,76	730495,38
6296	710942,95	730530,15
6297	710960,43	730571,70
6298	710935,48	730570,76
6299	710920,42	730604,62
6300	710909,93	730589,47
6301	710881,94	730549,10
6302	710874,33	730538,11
6303	710864,11	730523,37
6304	710860,10	730520,01
6305	710843,15	730505,75
6306	710776,57	730449,78
6307	710732,11	730359,76
6308	710732,96	730310,71
6309	710733,46	730281,72
6310	710733,63	730272,09
6311	710690,88	730204,01
6312	710604,20	730118,89
6313	710603,43	730118,37
6314	710563,71	730089,64
6315	710558,35	730086,94

lp.	x	y
6316	710572,12	730045,52
6317	710603,85	730022,85
6318	710670,76	730008,65
6319	710654,62	730000,67
6320	710650,74	729976,27
6321	710679,07	729964,13
6322	710715,05	729927,94
6323	710680,21	729894,39
6324	710710,33	729857,38
6325	710732,81	729869,15
6326	710761,45	729854,82
6327	710778,85	729830,63
6328	710785,80	729620,00
6329	710809,73	729547,75
6330	710819,47	729534,75
6331	710857,67	729539,13
6332	710918,50	729539,35
6333	710924,11	729538,99
6334	710991,98	729537,54
6335	711064,08	729536,01
6336	711106,87	729534,11
6337	711271,42	729522,34
6338	711310,63	729523,41
6339	711328,24	729525,33
6340	711364,70	729532,02
6341	711482,36	729553,63
6342	711507,42	729557,14
6343	711538,07	729557,98
6344	711554,34	729559,37
6345	711575,89	729560,30
6346	711627,74	729551,88
6347	711669,52	729532,04
6348	711706,22	729505,30
6349	711738,65	729476,47
6350	711761,20	729434,49
6351	711748,83	729385,68
6352	711733,04	729350,87
6353	711756,71	729344,98
6354	711764,79	729338,60
6355	711767,85	729316,51
6356	711767,38	729299,34
6357	711765,55	729274,74
6358	711785,89	729252,14
6359	711814,83	729234,10
6360	711835,76	729221,04
6361	711870,90	729217,06

lp.	x	y
6362	711883,99	729219,23
6363	711923,45	729225,76
6364	711939,64	729228,43
6365	711989,60	729225,91
6366	712012,75	729212,17
6367	712033,81	729205,32
6368	712064,33	729213,21
6369	712097,30	729209,15
6370	712130,43	729189,38
6371	712162,13	729162,16
6372	712188,87	729140,07
6373	712232,31	729112,40
6374	712261,97	729094,32
6375	712273,24	729086,84
6376	712284,50	729079,38
6377	712321,54	729053,64
6378	712335,56	729048,74
6379	712357,56	729045,98
6380	712373,56	729046,04
6381	712394,47	729053,80
6382	712397,78	729055,03
6383	712406,45	729059,40
6384	712498,37	729105,70
6385	712624,83	729249,82
6386	712705,55	729323,91
6387	712711,34	729329,22
6388	712837,11	729445,19
6389	712860,05	729477,49
6390	712876,03	729494,37
6391	712935,58	729538,52
6392	712980,09	729572,90
6393	712990,11	729583,12
6394	713006,70	729602,31
6395	713016,93	729608,67
6396	712980,80	729857,07
6397	712986,47	729855,38
6398	713150,48	729804,77
6399	713240,93	729803,61
6400	713262,38	729804,59
6401	713337,70	729799,35
6402	713341,98	729797,64
6403	713432,75	729795,67
6404	713443,25	729796,41
6405	713458,51	729833,97
6406	713460,02	729837,70
6407	713486,44	729830,77

lp.	x	y
6408	713495,30	729805,88
6409	713549,62	729808,22
6410	713546,64	729803,64
6411	713550,70	729803,92
6412	713563,21	729804,80
6413	713620,93	729815,78
6414	713683,57	729827,69
6415	713686,80	729828,30
6416	713808,88	729851,67
6417	713877,01	729864,78
6418	713957,32	729880,24
6419	714001,79	729885,17
6420	714005,75	729885,61
6421	714082,96	729894,18
6422	714112,94	729897,50
6423	714252,39	729912,15
6424	714300,89	729917,60
6425	714359,00	729924,15
6426	714423,80	729928,75
6427	714427,95	729929,04
6428	714445,60	729931,27
6429	714475,48	729933,73
6430	714572,24	729943,27
6431	714614,91	729947,42
6432	714676,94	729953,44
6433	714789,78	729965,03
6434	714902,41	729977,93
6435	715018,94	729991,39
6436	715059,51	729995,71
6437	715067,03	729996,73
6438	715116,09	730003,37
6439	715163,76	730017,70
6440	715192,57	730026,35
6441	715196,75	730045,51
6442	715202,56	730072,15
6443	715207,47	730091,00
6444	715217,47	730129,47
6445	715227,12	730170,70
6446	715233,24	730196,83
6447	715245,88	730250,83
6448	715255,91	730292,93
6449	715264,76	730329,37
6450	715275,04	730371,73
6451	715281,96	730402,01
6452	715285,93	730423,36
6453	715289,18	730435,76

lp.	x	y
6454	715303,80	730491,25
6455	715317,33	730548,23
6456	715332,36	730611,54
6457	715347,33	730672,72
6458	715364,02	730741,02
6459	715383,04	730821,76
6460	715391,34	730856,41
6461	715403,12	730905,62
6462	715409,18	730930,94
6463	715415,14	730954,83
6464	715420,83	730977,56
6465	715433,87	731029,86
6466	715439,62	731053,36
6467	715453,87	731111,61
6468	715467,29	731171,49
6469	715471,18	731187,03
6470	715489,57	731260,59
6471	715513,19	731358,15
6472	715340,16	731347,01
6473	715275,31	731342,72
6474	715300,55	731447,48
6475	715303,39	731459,27
6476	715350,00	731652,93
6477	715254,49	731700,62
6478	715127,20	731766,99
6479	715095,86	731783,33
6480	715090,17	731786,29
6481	715148,00	731875,05
6482	715201,84	731959,61
6483	715242,37	732018,56
6484	715281,44	732075,43
6485	715327,59	732148,34
6486	715333,49	732157,66
6487	715383,50	732232,12
6488	715455,41	732159,56
6489	715489,49	732125,19
6490	715542,62	732071,45
6491	715607,86	732003,95
6492	715735,27	732069,73
6493	715797,09	732099,46
6494	715862,15	732128,49
6495	715951,08	732170,08
6496	715997,76	732193,12
6497	716047,34	732216,80
6498	716150,20	732265,92
6499	716348,44	732361,29

lp.	x	y
6500	716348,91	732368,63
6501	716352,93	732431,87
6502	716353,52	732546,52
6503	716354,69	732607,57
6504	716355,97	732668,44
6505	716360,04	732819,53
6506	716363,05	732924,54
6507	716284,52	732992,59
6508	716258,10	733015,49
6509	716173,00	733093,17
6510	716154,75	733109,83
6511	716151,81	733110,61
6512	716121,48	733118,71
6513	716078,65	733130,52
6514	716080,13	733201,33
6515	716073,98	733209,12
6516	716065,69	733225,72
6517	716039,75	733260,09
6518	716033,21	733271,64
6519	715999,28	733322,65
6520	715975,67	733352,67
6521	715914,90	733393,70
6522	715888,53	733423,62
6523	715862,99	733454,02
6524	715833,32	733489,36
6525	715811,63	733508,02
6526	715783,48	733521,22
6527	715764,55	733525,83
6528	715728,33	733535,01
6529	715686,54	733543,60
6530	715661,42	733551,76
6531	715637,11	733556,33
6532	715633,34	733554,46
6533	715632,12	733500,16
6534	715623,47	733499,89
6535	715617,35	733499,69
6536	715589,58	733498,81
6537	715564,33	733503,02
6538	715534,53	733500,90
6539	715479,34	733491,24
6540	715459,44	733487,76
6541	715422,81	733474,55
6542	715411,23	733467,90
6543	715393,86	733457,89
6544	715368,09	733438,11
6545	715332,71	733401,46

lp.	x	y
6546	715321,83	733382,38
6547	715308,83	733359,61
6548	715293,04	733335,79
6549	715282,50	733320,19
6550	715259,40	733285,97
6551	715245,19	733258,70
6552	715236,89	733242,76
6553	715214,10	733221,35
6554	715172,71	733169,63
6555	715161,08	733157,81
6556	715134,27	733139,34
6557	715115,73	733129,15
6558	715114,14	733128,93
6559	715113,13	733128,13
6560	715057,38	733068,44
6561	715034,82	733074,23
6562	715008,80	733080,91
6563	715004,69	733081,96
6564	714992,14	733085,19
6565	714915,03	733109,14
6566	714787,21	733144,78
6567	714776,61	733202,56
6568	714755,47	733315,72
6569	714741,13	733402,69
6570	714739,15	733414,70
6571	714732,24	733454,47
6572	714727,57	733481,37
6573	714723,61	733504,20
6574	714714,52	733555,27
6575	714702,83	733620,87
6576	714693,10	733669,46
6577	714685,56	733707,10
6578	714677,67	733747,70
6579	714666,24	733806,42
6580	714654,63	733871,25
6581	714647,55	733910,76
6582	714632,80	733991,54
6583	714621,20	734054,94
6584	714619,54	734064,06
6585	714613,13	734115,25
6586	714610,23	734138,40
6587	714609,85	734141,40
6588	714607,62	734159,25
6589	714591,36	734250,39
6590	714582,41	734294,20
6591	714581,21	734300,07

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6592	714577,26	734325,47
6593	714572,37	734356,84
6594	714674,22	734329,35
6595	714679,53	734327,91
6596	714741,32	734311,25

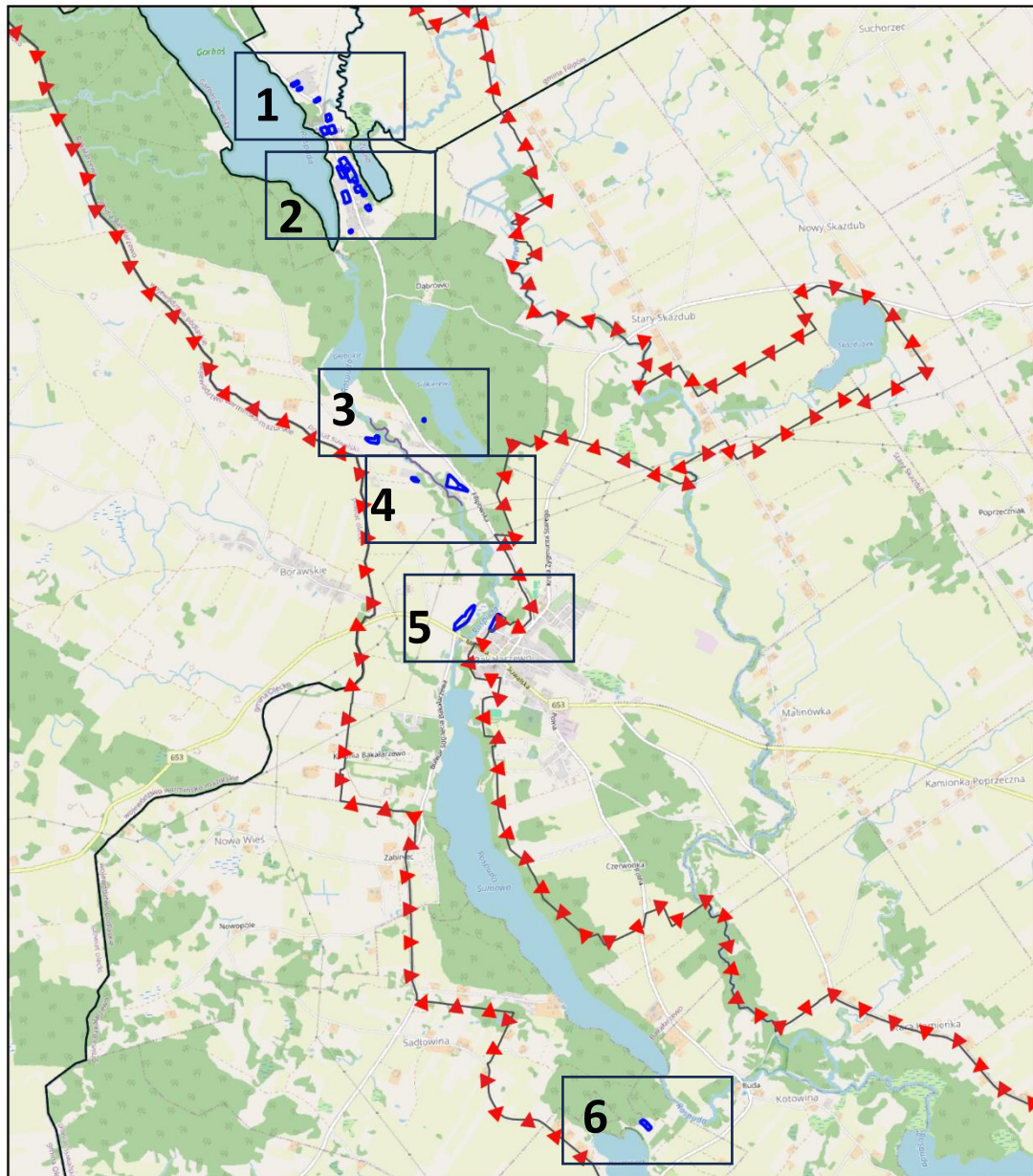
<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6597	714719,96	734445,65
6598	714739,29	734440,46
6599	714828,73	734416,10
6600	714813,07	734512,05
6601	714806,40	734552,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6602	714803,55	734570,25
6603	714802,22	734578,26
6604	714801,13	734584,67




**Załącznik nr 2  
do Uchwały Nr III/36/2024  
Sejmiku Województwa Podlaskiego  
z dnia 25 czerwca 2024 r.**

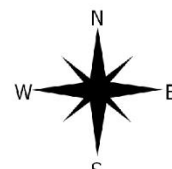
Załącznik nr 3  
do Uchwały Nr XII/90/15  
Sejmiku Województwa Podlaskiego  
z dnia 22 czerwca 2015 r.

Mapa poglądowa obszarów na terenie Gminy Bakałarzewo,  
na których nie obowiązuje zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w  
pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników



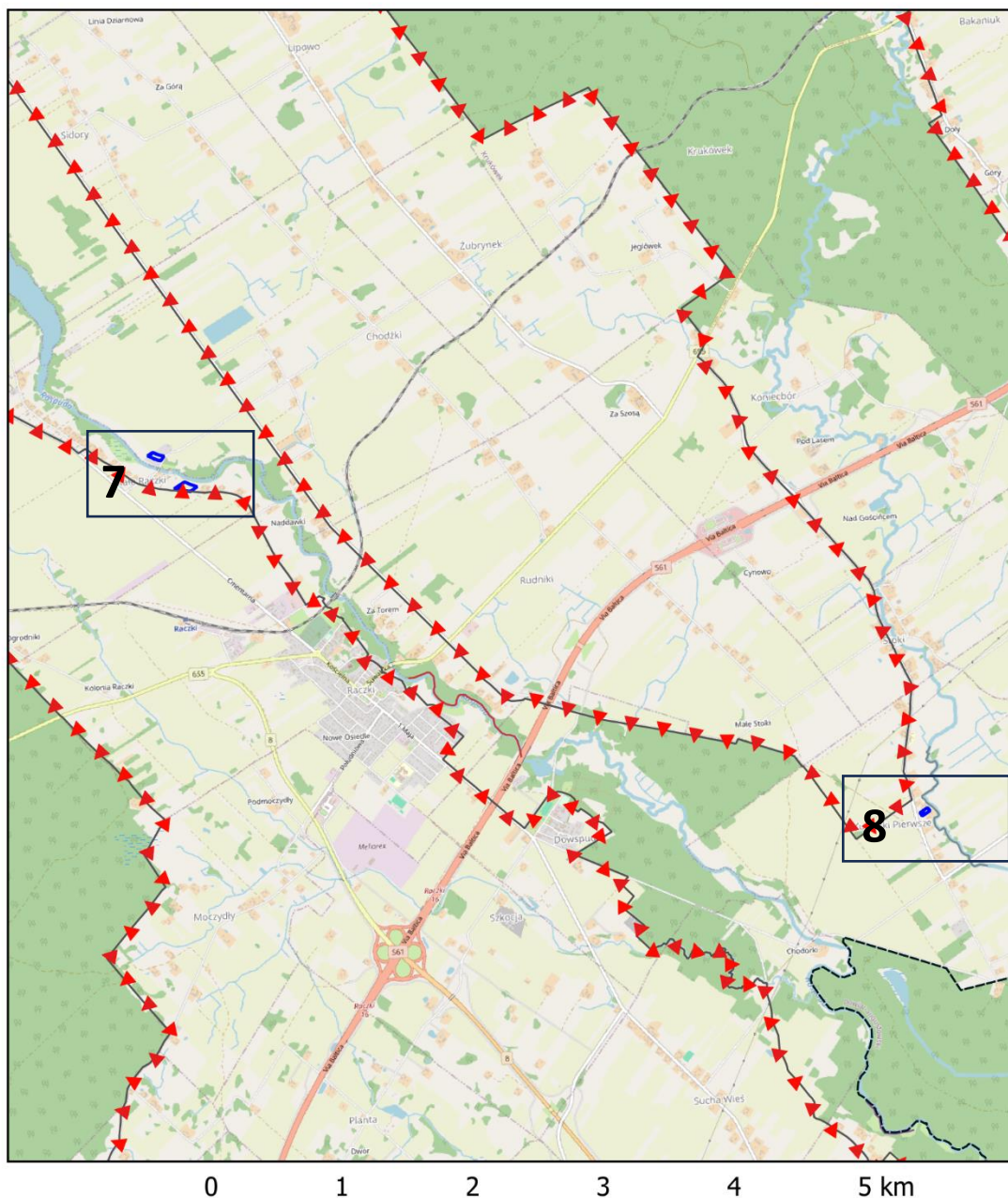
**Legenda**

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Granice Gmin
-  Odstępstwo od zakazu



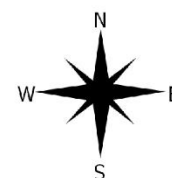


Mapa pogłądowa obszarów na terenie Gminy Raczeki,  
na których nie obowiązuje zakaz budowania nowych obiektów budowlanych  
w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników



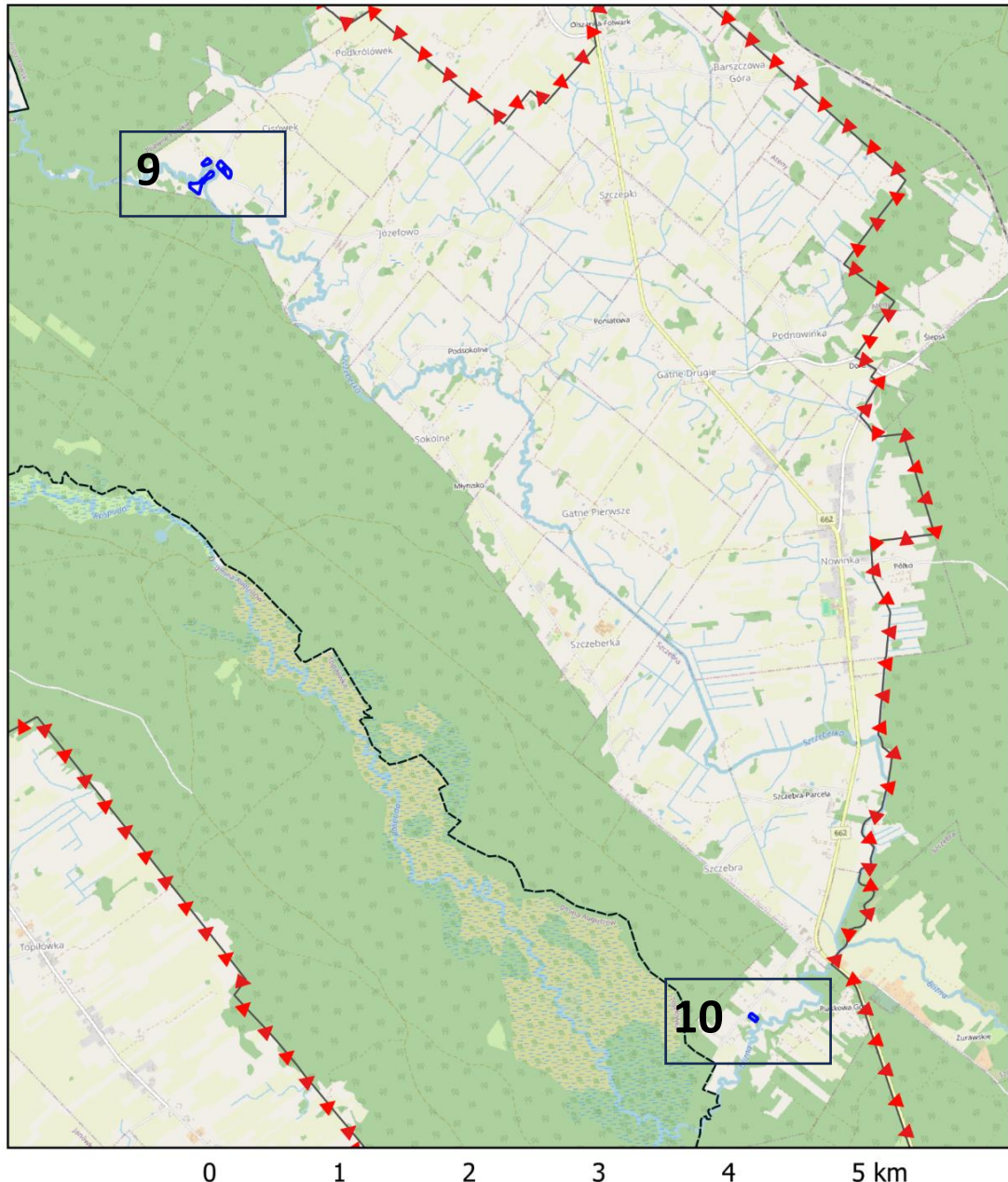
### Legenda

- Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
- Granice Gmin
- Odstępstwo od zakazu
- Nr arkusza



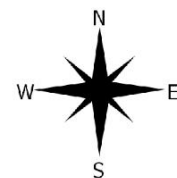


Mapa poglądowa obszarów na terenie Gminy Nowinka,  
na których nie obowiązuje zakaz budowania nowych obiektów budowlanych  
w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników

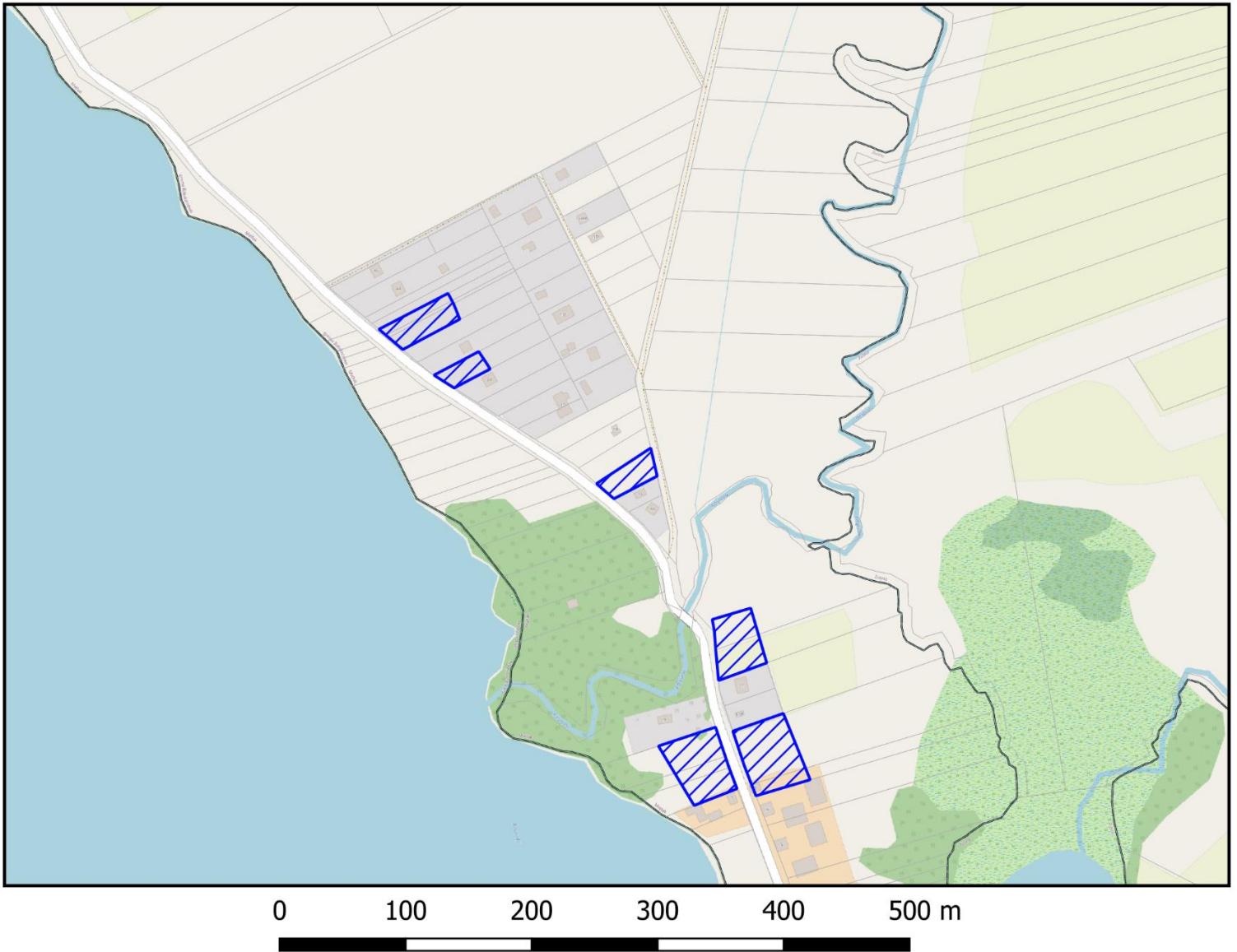


Legenda




- Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
- Granice Gmin
- Odstępstwo od zakazu
- Nr arkusza

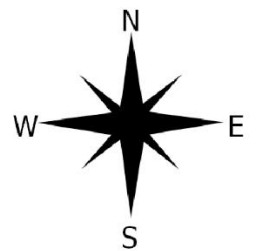


Arkusz nr 1 – obręb Matfak, gm. Bakalarzewo

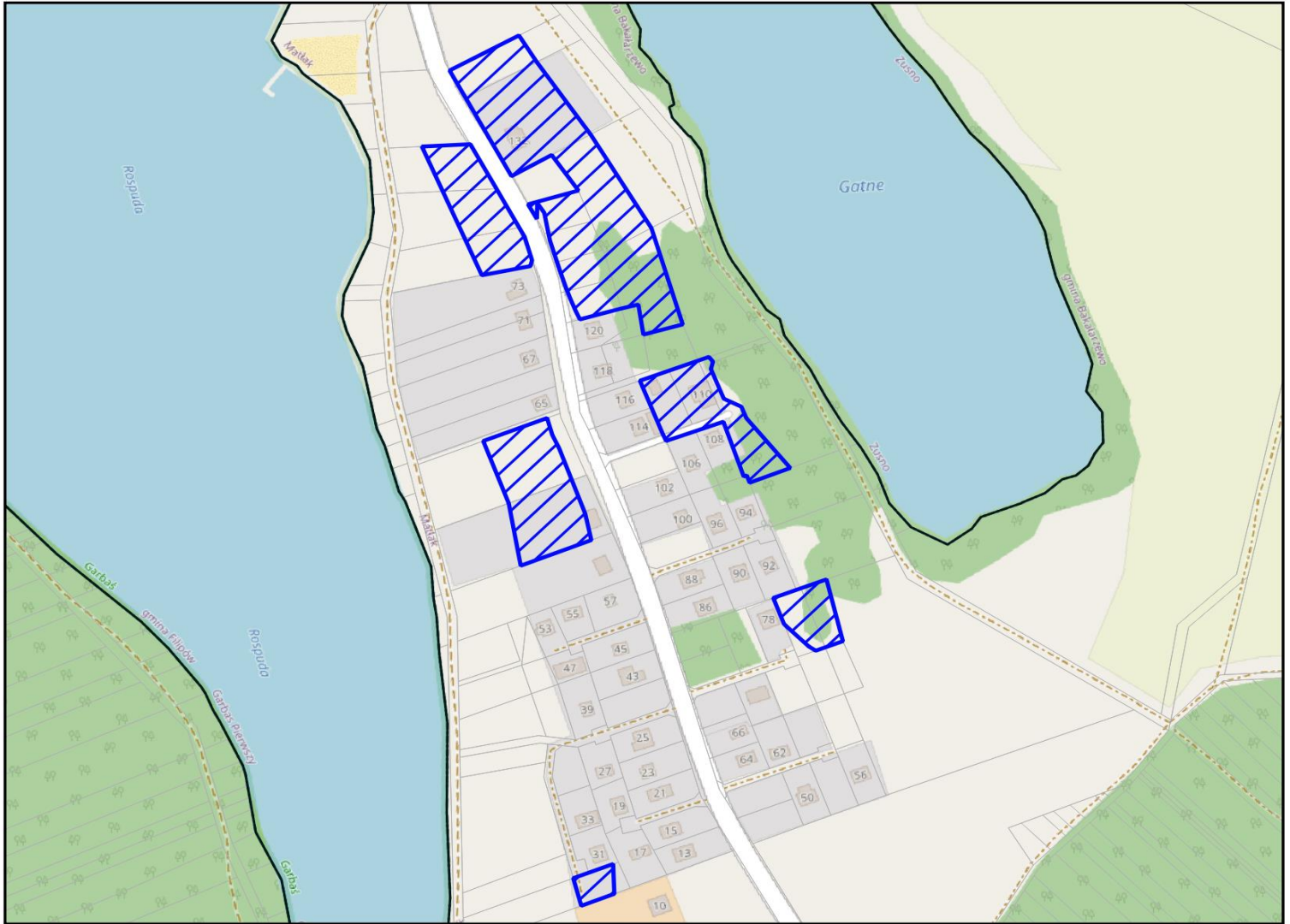


### Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek






Arkusz nr 2 – obręb Małtək, gm. Bakalarzewo

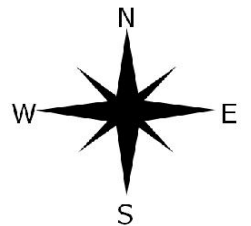


0 50 100 150 200 250 m



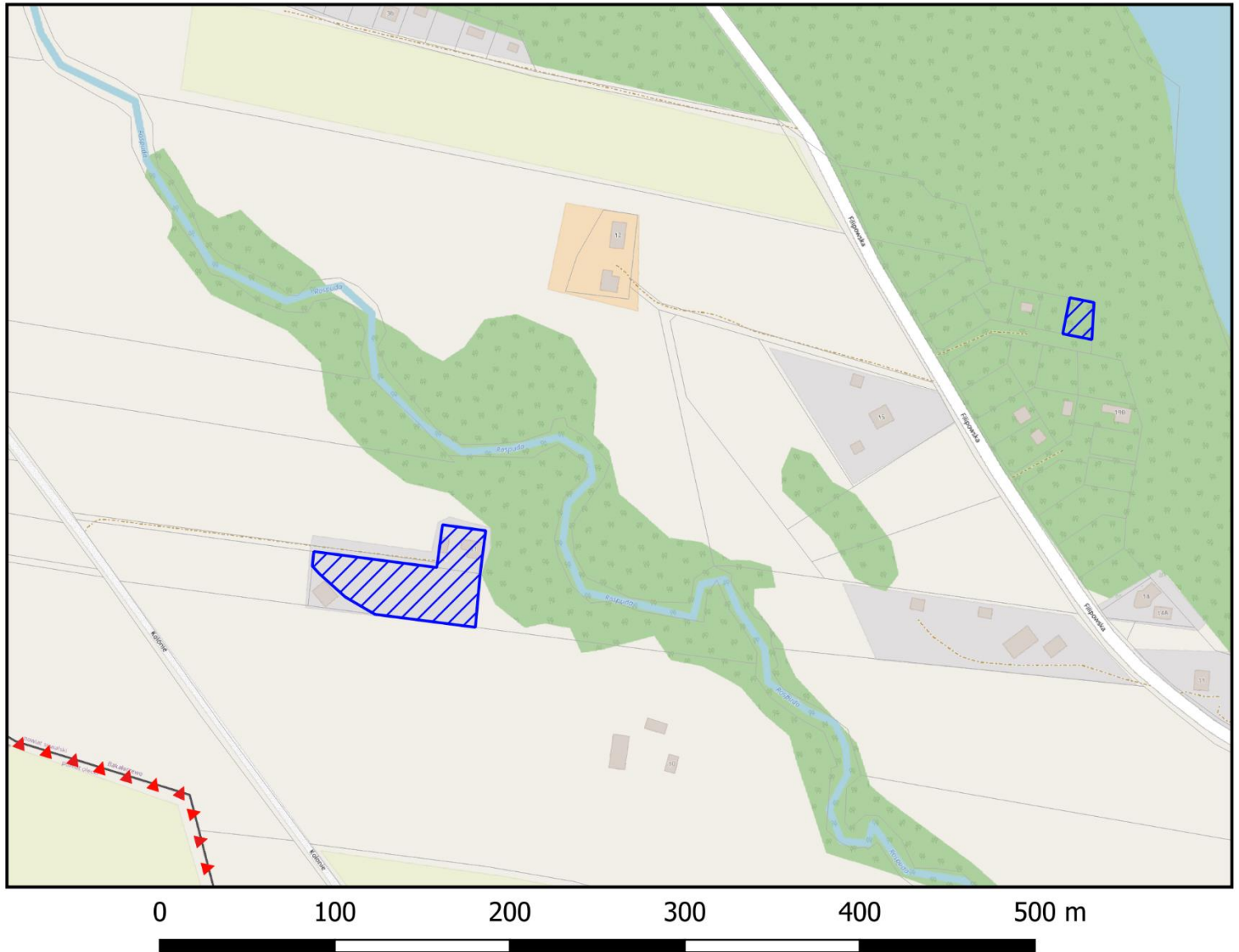
Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek






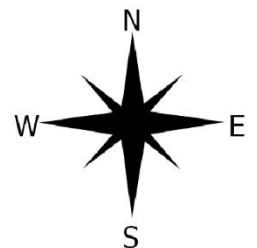


Arkusz nr 3 – obręb Bakalarzewo, gm. Bakalarzewo

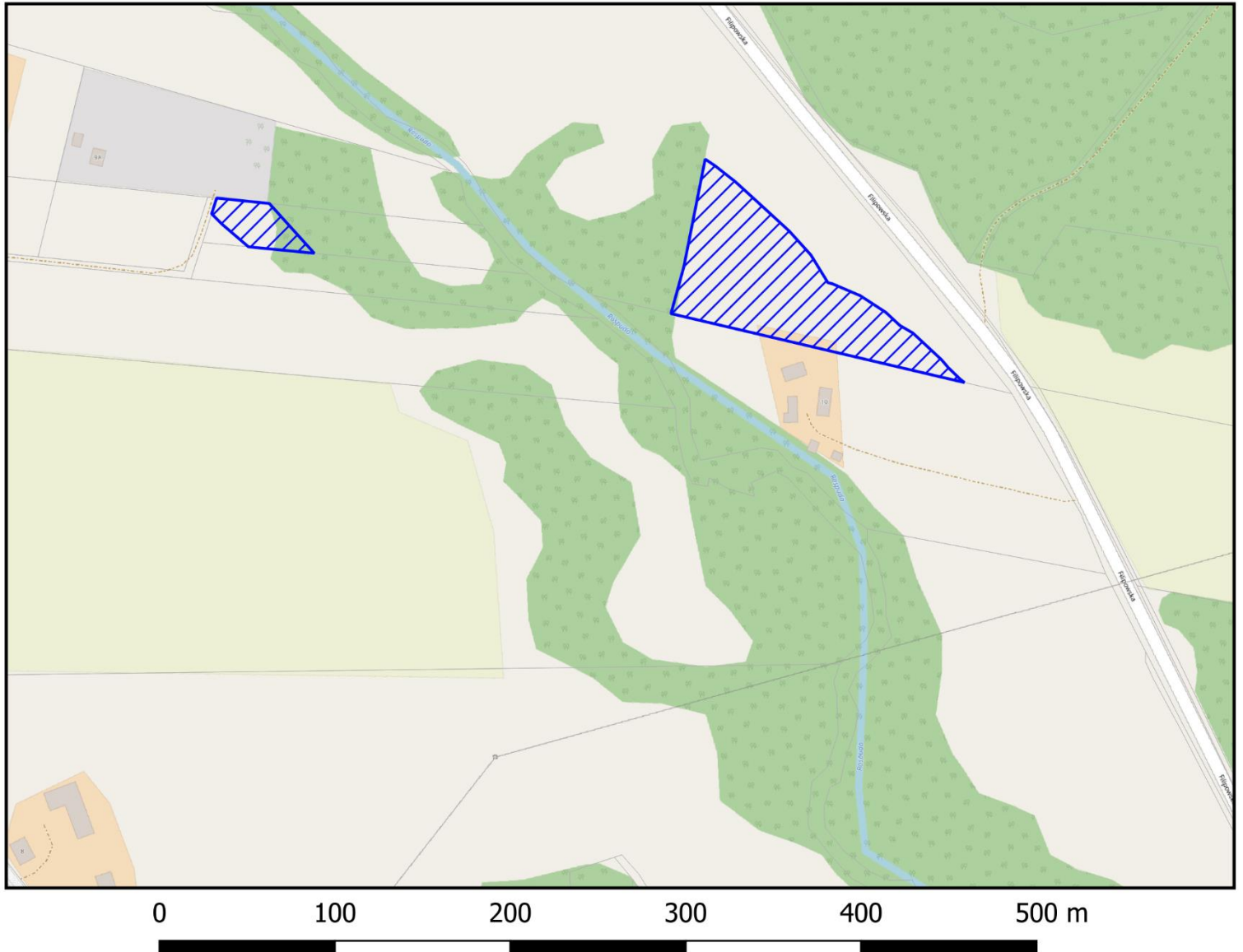


### Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek

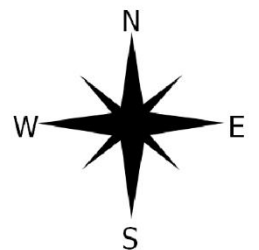


Arkusz nr 4 – obręb Bakafarzewo, gm. Bakafarzewo

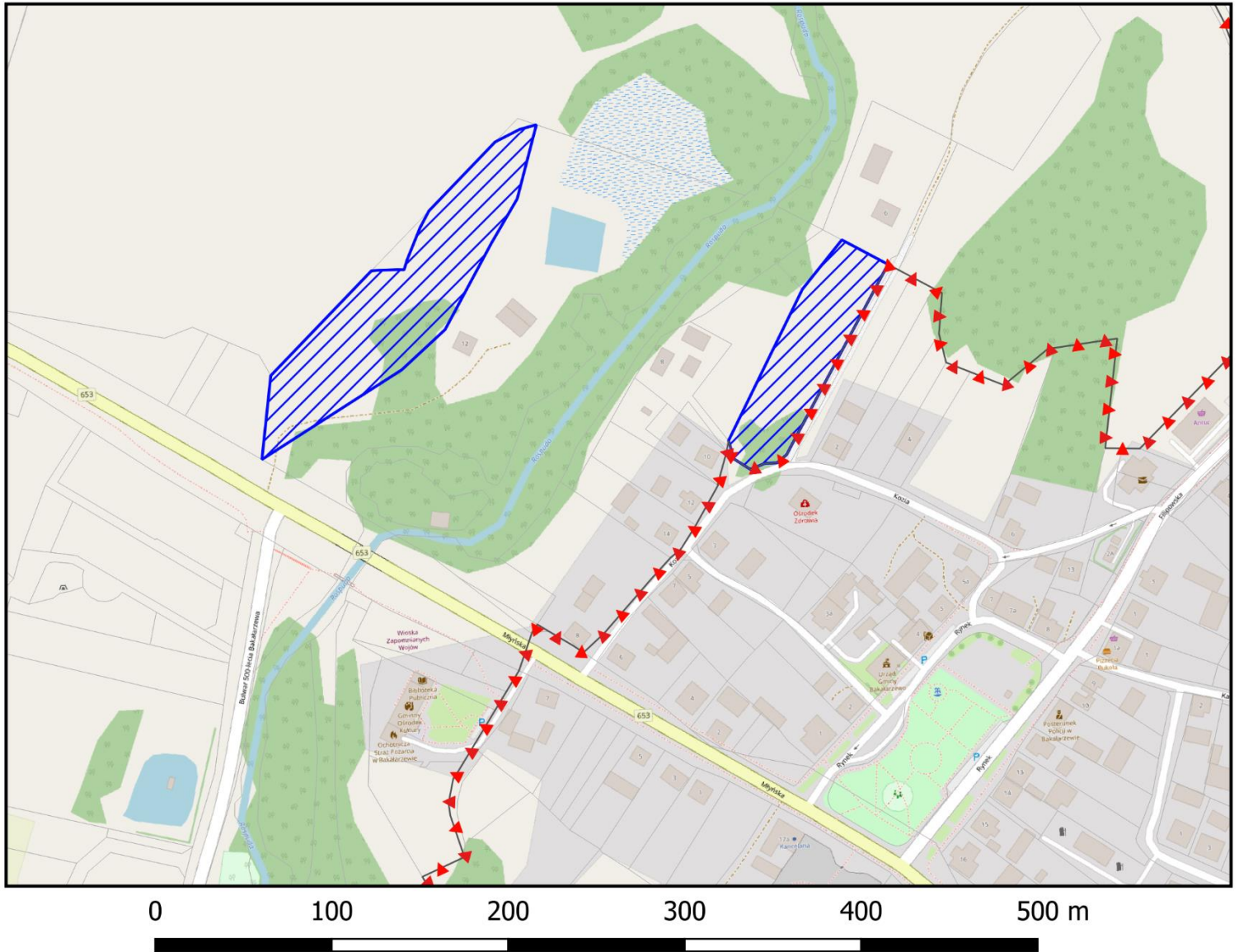


### Legenda




- Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
- Odstępstwo od zakazu
- Granice geodezyjne działek

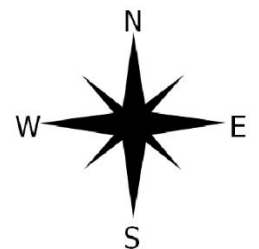


Arkusz nr 5 – obręb Bakalarzewo, gm. Bakalarzewo



Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek






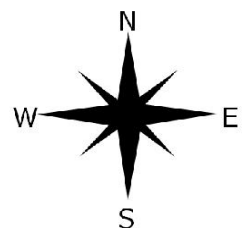


Arkusz nr 6 – obręb Karasiewo, gm. Bakalarzewo

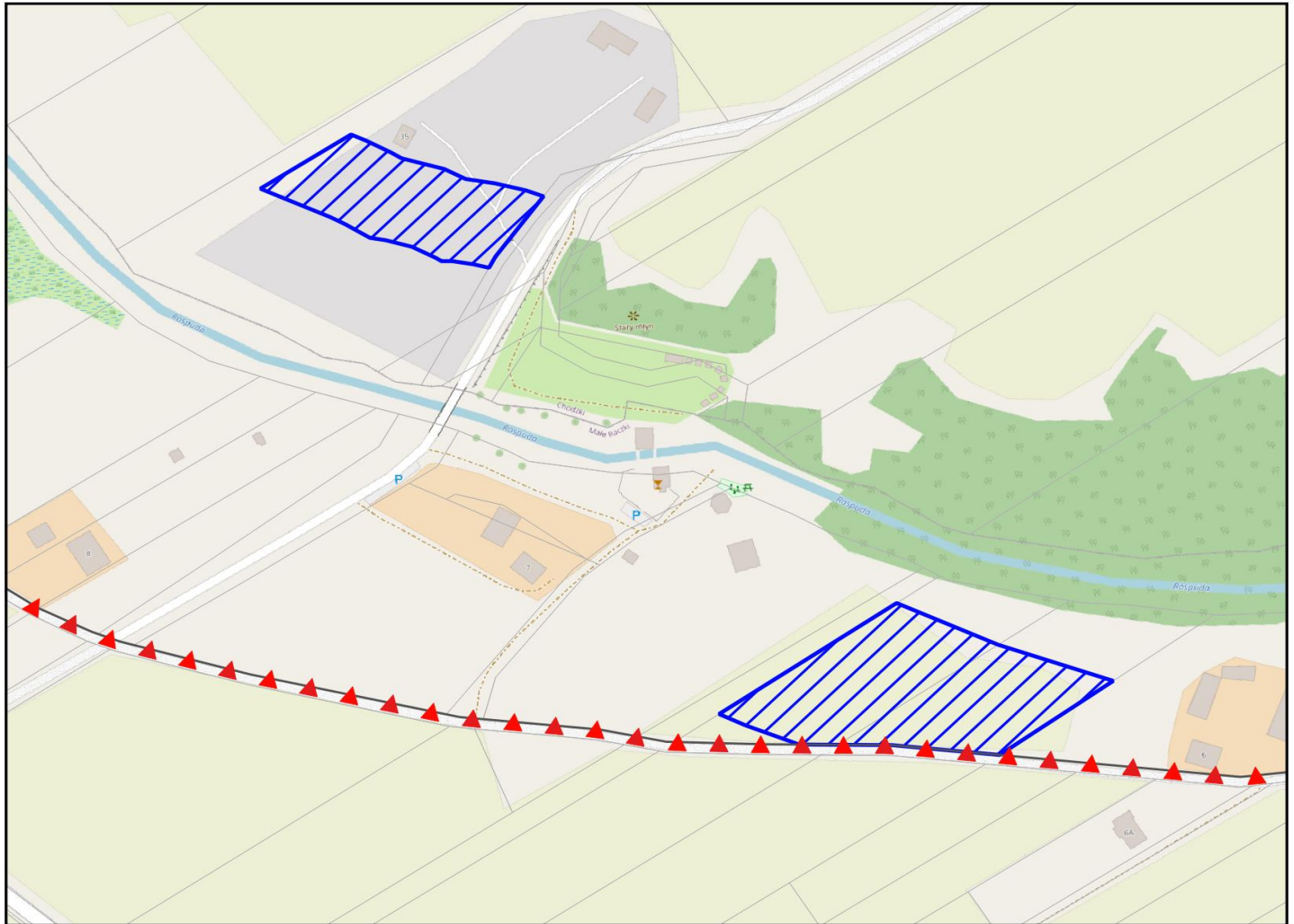


Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek






Arkusz nr 7 – obręb Chodźki oraz obręb Małe Raczki, gm. Raczki

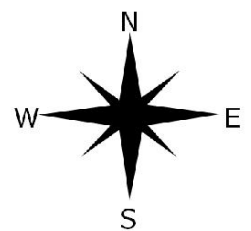


0 50 100 150 200 250 m



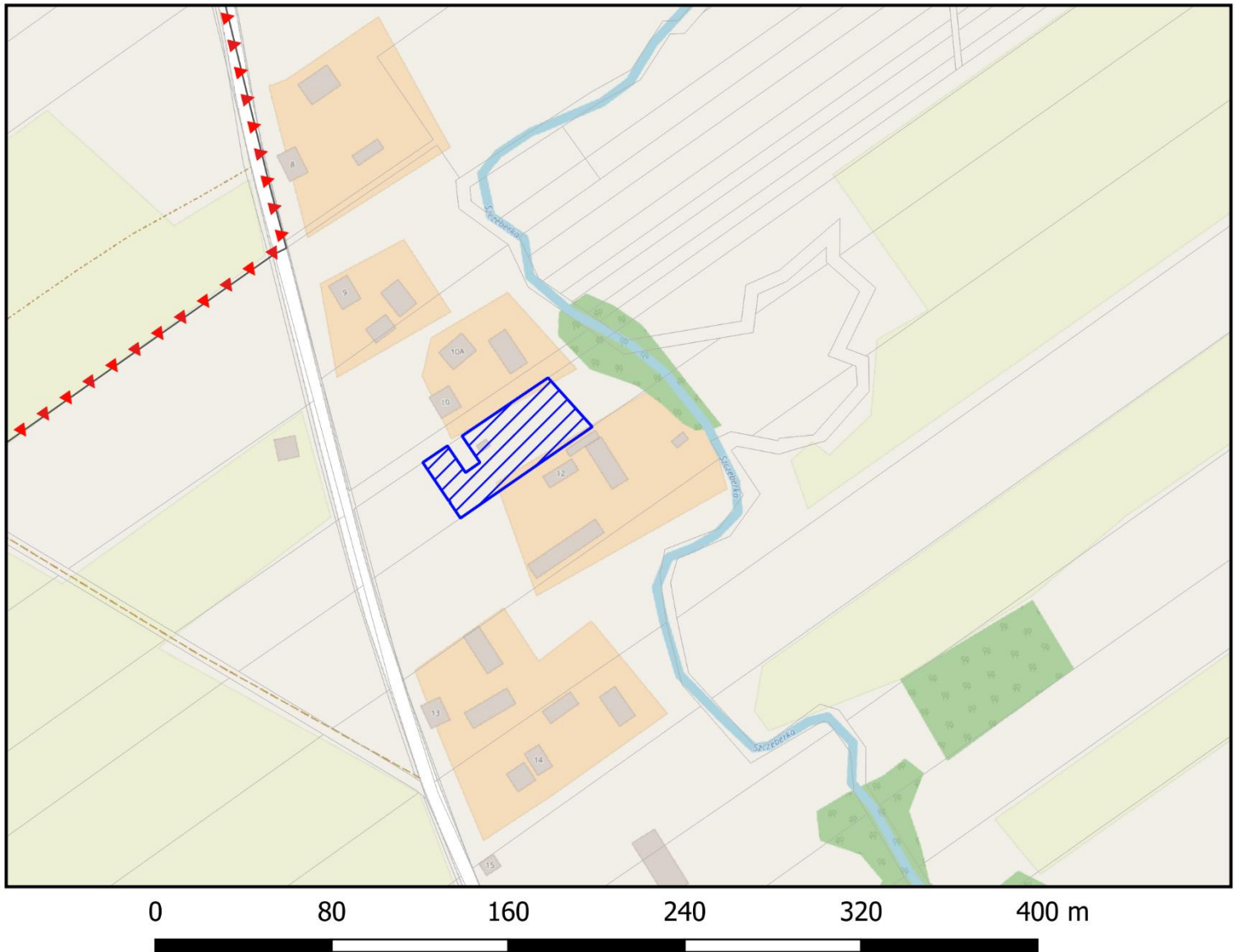
### Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek






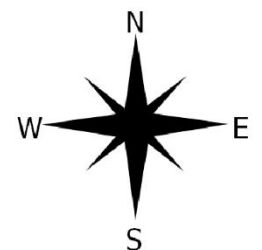


Arkusz nr 8 – obręb Kurianki, gm. Raczki

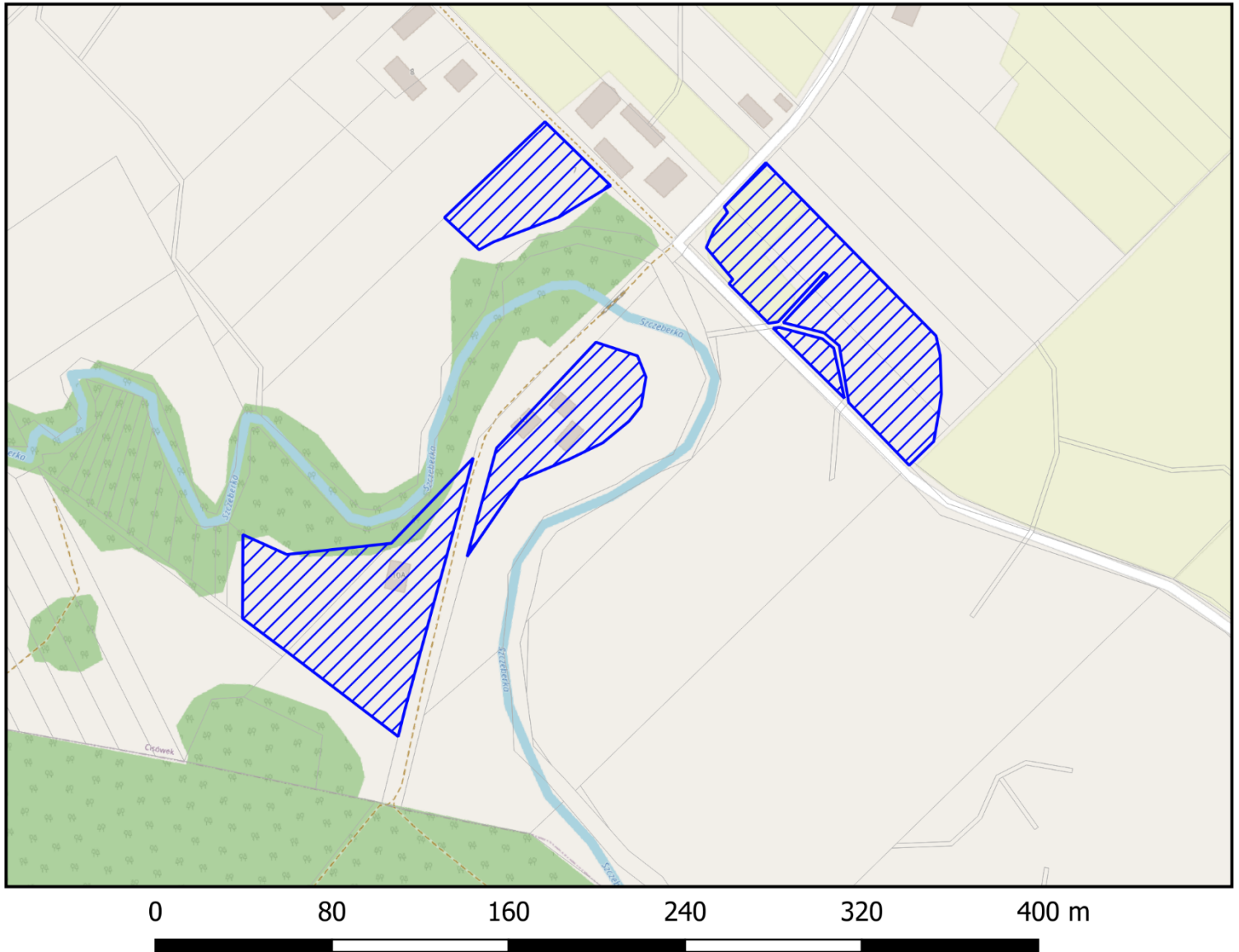


Legenda




-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek

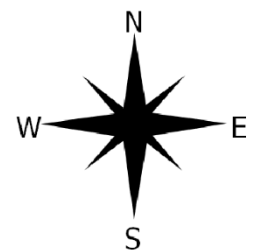


Arkusz nr 9 – obręb Cisówek, gm. Nowinka

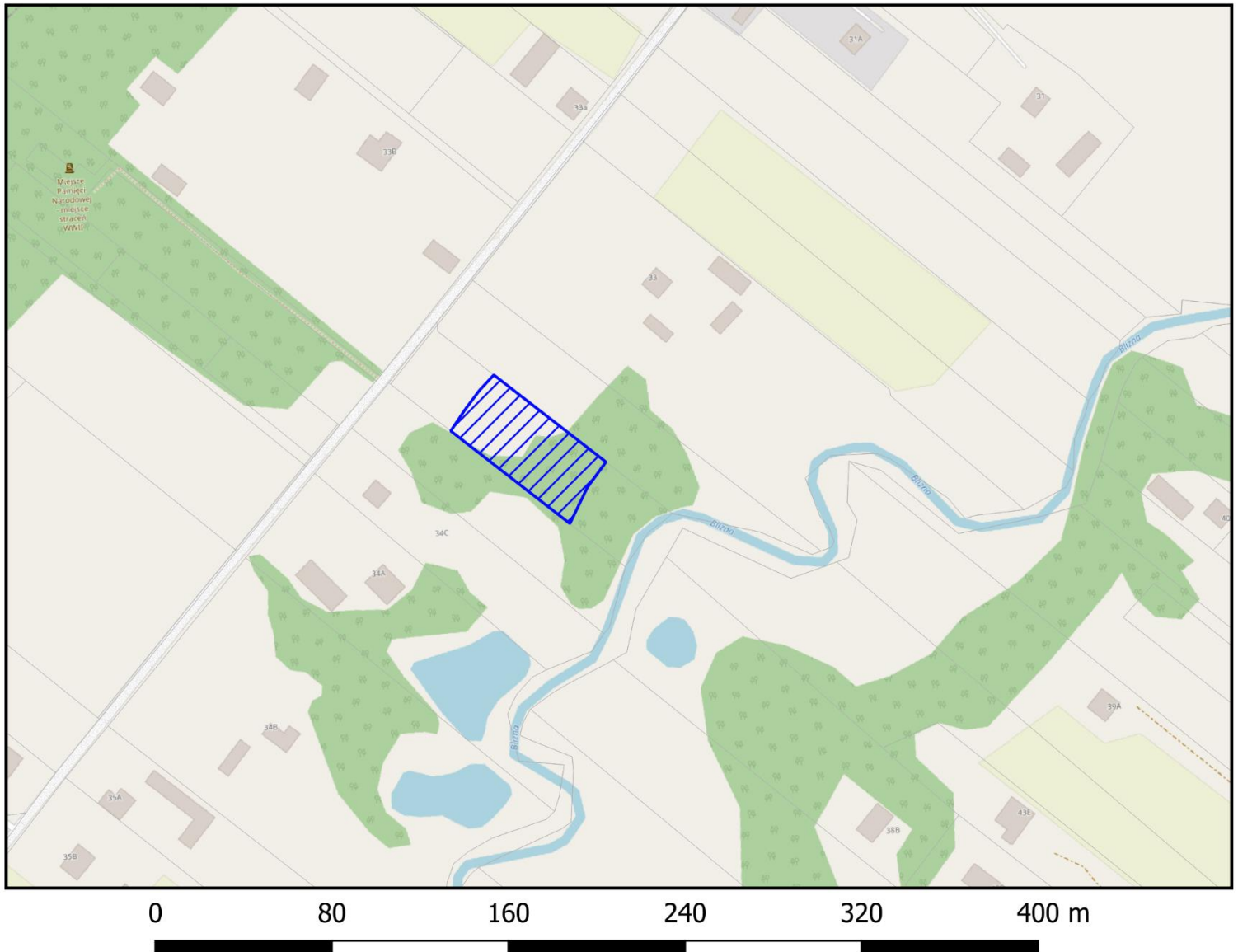


### Legenda




-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek

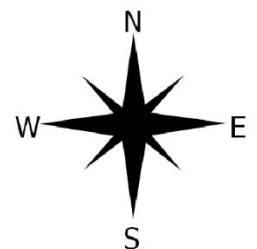


Arkusz nr 10 – obręb Szczebra, gm. Nowinka



### Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek



Obszary odstępstwa od zakazu ujętego w § 4 ust. 3 pkt 8, wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	702623,54	737121,36	38	702019,85	737562,39	75	701982,54	737472,36
2	702625,38	737119,21	39	701958,51	737599,36	76	702011,93	737459,66
3	702630,20	737113,56	40	701895,20	737618,46	77	701818,71	737497,01
4	702658,71	737168,36	41	701895,20	737618,46	78	701833,77	737535,88
5	702652,89	737171,43	42	701888,53	737594,54	79	701833,77	737535,88
6	702650,56	737172,66	43	701908,25	737591,43	80	701828,12	737537,51
7	702650,18	737172,86	44	701905,63	737581,03	81	701827,83	737537,59
8	702643,59	737175,52	45	701898,50	737555,88	82	701822,64	737539,07
9	702638,17	737177,70	46	701904,08	737553,27	83	701814,09	737543,17
10	702614,07	737132,46	47	701912,48	737549,86	84	701792,90	737551,01
11	702623,54	737121,36	48	701917,11	737548,16	85	701771,11	737559,07
12	702375,51	737380,82	49	701918,63	737547,60	86	701753,67	737562,82
13	702389,60	737379,84	50	701929,09	737544,15	87	701736,88	737519,83
14	702399,68	737378,09	51	701931,00	737543,54	88	701777,86	737512,52
15	702408,67	737408,57	52	701936,17	737541,94	89	701818,71	737497,01
16	702365,17	737421,32	53	701950,11	737537,64	90	701513,71	737556,71
17	702351,19	737383,10	54	701955,45	737536,63	91	701531,82	737551,81
18	702375,51	737380,82	55	701968,46	737534,15	92	701535,40	737561,16
19	702299,14	737335,36	56	701974,83	737529,92	93	701541,13	737576,11
20	702314,14	737380,71	57	701964,42	737529,65	94	701522,42	737576,80
21	702290,85	737388,42	58	701974,01	737524,27	95	701521,54	737576,78
22	702281,83	737391,41	59	701983,05	737554,98	96	701513,71	737556,71
23	702265,23	737397,69	60	702006,37	737538,68	97	699977,83	737677,65
24	702251,90	737363,70	61	701992,47	737514,22	98	699968,68	737747,93
25	702269,27	737353,28	62	702016,47	737501,18	99	699971,64	737748,32
26	702277,61	737348,27	63	702043,87	737486,28	100	699993,10	737751,20
27	702299,14	737335,36	64	702061,85	737476,50	101	699989,71	737775,87
28	702310,98	737394,40	65	702084,83	737518,76	102	699965,06	737772,69
29	702325,07	737434,49	66	702011,93	737459,66	103	699934,53	737769,98
30	702325,07	737434,49	67	702013,46	737489,16	104	699941,96	737712,51
31	702272,38	737455,82	68	701984,23	737505,04	105	699951,79	737695,70
32	702259,56	737412,75	69	701958,79	737518,88	106	699965,20	737680,73
33	702268,69	737409,21	70	701952,70	737522,19	107	699969,54	737676,77
34	702283,51	737403,50	71	701937,28	737526,74	108	699977,83	737677,65
35	702310,98	737394,40	72	701933,44	737525,69	109	699679,61	738022,22
36	702084,83	737518,76	73	701927,46	737496,17	110	699676,51	738052,25
37	702067,43	737529,58	74	701951,75	737485,67	111	699663,81	738063,72

lp.	x	y
112	699648,13	738077,87
113	699651,79	738040,39
114	699664,77	738025,22
115	699670,63	738019,37
116	699679,61	738022,22
117	700122,86	738109,73
118	700120,12	738123,54
119	700098,95	738122,33
120	700102,24	738105,67
121	700122,86	738109,73
122	699613,71	738281,26
123	699640,30	738288,57
124	699701,81	738300,77
125	699697,96	738306,48
126	699688,93	738317,96
127	699675,33	738332,86
128	699660,79	738348,69
129	699647,17	738361,02
130	699631,51	738370,65
131	699631,33	738370,74
132	699630,75	738373,23
133	699623,92	738389,20
134	699614,43	738403,74
135	699607,00	738411,69
136	699602,64	738419,18
137	699587,41	738435,51
138	699582,87	738439,40
139	699576,15	738446,33
140	699574,40	738448,61
141	699613,71	738281,26
142	698626,57	738647,50
143	698654,59	738669,85
144	698640,72	738696,01
145	698532,71	738638,47
146	698528,18	738633,12
147	698527,90	738626,30
148	698524,50	738618,02
149	698528,90	738611,09
150	698530,35	738608,81
151	698540,73	738605,63
152	698626,57	738647,50
153	698719,84	738496,75
154	698677,88	738485,89
155	698652,77	738471,29
156	698603,71	738445,01
157	698580,93	738420,47

lp.	x	y
158	698530,06	738341,20
159	698577,61	738346,22
160	698637,00	738403,21
161	698637,32	738406,69
162	698637,73	738418,06
163	698637,64	738421,80
164	698642,99	738423,38
165	698661,34	738430,76
166	698671,01	738435,85
167	698710,12	738473,38
168	698717,24	738487,29
169	698719,84	738496,75
170	694796,83	739821,86
171	694776,46	739799,84
172	694800,98	739777,85
173	694804,31	739774,87
174	694813,09	739767,13
175	694823,76	739754,86
176	694825,20	739753,20
177	694836,29	739736,43
178	694837,53	739733,94
179	694838,31	739734,96
180	694849,93	739750,09
181	694856,69	739758,93
182	694850,23	739769,74
183	694845,06	739776,87
184	694839,27	739783,52
185	694832,93	739789,63
186	694824,24	739797,29
187	694796,83	739821,86
188	688710,60	746538,74
189	688690,58	746583,91
190	688673,24	746635,06
191	688637,70	746584,55
192	688639,87	746562,46
193	688642,42	746536,58
194	688642,57	746512,57
195	688642,69	746495,43
196	688651,93	746471,48
197	688657,33	746459,79
198	688710,60	746538,74
199	686219,25	752220,32
200	686196,97	752240,37
201	686155,53	752180,58
202	686162,56	752175,83
203	686163,04	752175,93

lp.	x	y
204	686163,62	752175,11
205	686180,78	752163,51
206	686188,35	752174,69
207	686176,22	752182,91
208	686180,78	752189,46
209	686192,83	752181,31
210	686219,25	752220,32
211	684767,01	756160,89
212	684810,47	756206,43
213	684781,50	756236,20
214	684767,28	756212,81
215	684756,00	756183,13
216	684752,44	756176,60
217	684767,01	756160,89
218	684719,11	756307,73
219	684737,11	756289,81
220	684738,99	756291,56
221	684753,44	756279,51
222	684761,74	756283,14
223	684769,33	756289,18
224	684771,89	756287,64
225	684773,44	756289,09
226	684791,92	756306,51
227	684713,43	756383,61
228	684704,71	756385,48
229	684686,98	756386,06
230	684677,63	756384,70
231	684665,58	756382,60
232	684656,33	756373,08
233	684654,75	756371,45
234	684683,18	756344,05
235	684708,96	756339,75
236	684714,81	756332,85
237	684719,38	756314,44
238	684734,40	756328,31
239	684741,05	756334,44
240	684742,21	756332,80
241	684735,82	756326,89
242	684719,75	756312,05
243	684719,11	756307,73
244	684685,13	756342,09
245	684716,89	756309,83
246	684717,28	756312,49
247	684712,08	756332,14
248	684707,80	756337,29
249	684685,13	756342,09

lp.	x	y
250	684687,16	756207,59
251	684710,52	756229,51
252	684704,33	756248,36
253	684694,73	756252,20
254	684681,45	756249,93
255	684674,69	756244,47
256	684664,88	756232,57
257	684657,38	756217,15
258	684648,07	756194,98
259	684613,34	756171,12
260	684662,53	756184,48
261	684687,16	756207,59
262	684658,09	756173,95
263	684641,72	756169,50
264	684604,79	756159,47
265	684543,66	756142,87
266	684531,79	756139,93
267	684570,17	756089,61
268	684585,34	756069,39
269	684598,72	756069,45
270	684623,29	756069,56
271	684614,31	756089,45
272	684619,37	756136,81
273	684640,45	756157,03
274	684658,09	756173,95
275	678220,74	760395,62
276	678181,32	760446,44
277	678169,75	760437,98
278	678153,40	760430,11
279	678195,35	760376,10
280	678205,34	760382,80
281	678213,73	760389,10
282	678220,74	760395,62

lp.	x	y
283	701715,72	737673,61
284	701721,01	737687,65
285	701722,06	737690,46
286	701727,89	737706,01
287	701687,34	737716,00
288	701683,29	737705,24
289	701681,13	737699,49
290	701683,83	737695,28
291	701697,63	737681,07
292	701698,87	737680,03
293	701715,72	737673,61
294	702593,74	737157,19
295	702612,46	737192,71
296	702604,10	737198,33
297	702598,60	737201,81
298	702583,54	737173,23
299	702593,74	737157,19
300	702507,58	737286,25
301	702535,86	737329,21
302	702518,84	737333,12
303	702513,50	737334,34
304	702495,55	737300,06
305	702507,58	737286,25
306	688935,51	746296,11
307	688932,54	746302,89
308	688926,95	746313,77
309	688924,10	746318,58
310	688918,97	746337,55
311	688914,17	746347,09
312	688912,06	746360,17
313	688908,69	746373,92
314	688905,85	746381,70
315	688876,89	746360,33

lp.	x	y
316	688871,54	746357,47
317	688873,21	746350,65
318	688874,75	746341,12
319	688874,74	746336,32
320	688876,16	746334,09
321	688881,61	746323,27
322	688884,77	746311,58
323	688885,93	746304,53
324	688892,55	746293,36
325	688895,90	746286,84
326	688905,10	746265,85
327	688909,53	746255,80
328	688935,51	746296,11
329	701858,27	737592,39
330	701864,88	737610,19
331	701871,48	737627,99
332	701873,90	737634,39
333	701870,76	737636,91
334	701865,94	737635,62
335	701846,44	737643,46
336	701841,22	737654,18
337	701833,71	737657,21
338	701800,99	737683,96
339	701791,33	737659,23
340	701796,12	737657,49
341	701795,41	737655,62
342	701828,47	737644,19
343	701831,32	737643,23
344	701825,21	737626,28
345	701818,75	737608,39
346	701822,97	737606,46
347	701840,63	737599,42
348	701858,27	737592,39