



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

---

Białystok, dnia 26 czerwca 2015 r.

Poz. 2119

### UCHWAŁA NR XII/91/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

z dnia 22 czerwca 2015 r.

#### w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Rajgrodzkie”

Na podstawie art. 18 pkt 1 i pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.<sup>1)</sup>) oraz art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.<sup>2)</sup>) uchwala się, co następuje:

**§ 1. 1.** Wyznacza się Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Rajgrodzkie” (zwany dalej Obszarem), o powierzchni 14 928,07 ha, położony w województwie podlaskim, w powiecie augustowskim na terenie gmin: Augustów (121,2 ha) i Bargłów Kościelny (3 837,74 ha), oraz w powiecie grajewskim na terenie gminy Rajgród (10 969,13 ha).

2. Obszar powstaje z połączenia Obszaru Chronionego Krajobrazu „Jeziora Rajgrodzkie” utworzonego w dniu 2 maja 1991 r. rozporządzeniem Wojewody Suwalskiego oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Rajgrodzkiego utworzonego w dniu 27 kwietnia 1982 r. uchwałą Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży.

**§ 2. 1.** Zasięg Obszaru wyznaczają współrzędne geograficzne punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „PL-1992”, których wykaz stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Poglądowa mapa Obszaru stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych Pojezierza Rajgrodzkiego

**§ 4. 1.** Na Obszarze zakazuje się:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 645 oraz z 2014 r. poz. 379 i poz. 1072.

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i poz. 842, z 2014 r. poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101 i poz. 1863 oraz z 2015 r. poz. 222.

- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

2. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 3 i pkt 4 nie dotyczą części obszaru, na których położone są złoża skał:

- 1) udokumentowane do dnia 31 grudnia 2004 r., których dokumentacje zostały zatwierdzone przez właściwy organ administracji geologicznej;
- 2) udokumentowane na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia 31 grudnia 2004 r.;
- 3) udokumentowane na podstawie informacji geologicznych zawartych w dokumentacjach sporządzonych i zatwierdzonych przez właściwy organ administracji geologicznej do dnia 31 grudnia 2004 r.;
- 4) wykorzystywanych do celów leczniczych w rozumieniu ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2012 r. poz. 651 z późn. zm.).

3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie dotyczy:

- 1) obszarów zwartej zabudowy miejscowości w granicach określonych w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, gdzie dopuszcza się uzupełnianie zabudowy mieszkaniowej, usługowej i letniskowej pod warunkiem wyznaczenia nieprzekraczalnej linii zabudowy od brzegu wód, określonej poprzez połączenie istniejących budynków na przylegających działkach w rozumieniu ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.);
- 2) siedlisk rolniczych – w zakresie uzupełniania istniejącej zabudowy o obiekty do prowadzenia gospodarstwa rolnego, pod warunkiem nie przekraczania dotychczasowej linii zabudowy od brzegów wód;
- 3) terenów ogólnodostępnych kąpielisk, plaż i przystani wodnych;
- 4) istniejących obiektów letniskowych, mieszkalnych, usługowych oraz o funkcji mieszanej nie kolidującej z podstawowym i uzupełniającym przeznaczeniem terenu, zrealizowanych na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które utraciły moc przed dniem 1 stycznia 2004 r., gdzie dopuszcza się ich odbudowę, rozbudowę lub nadbudowę w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2013 r. poz. 1409 ze zm.) w celu poprawy standardów ochrony środowiska oraz walorów estetyczno-krajobrazowych, pod warunkiem nie przybliżania zabudowy do brzegów wód, a także zwiększania istniejącej powierzchni zabudowy:
  - a) o nie więcej niż 10 m<sup>2</sup> w przypadku budynków o powierzchni mniejszej lub równej 100 m<sup>2</sup>,
  - b) o nie więcej niż 10% w przypadku budynków o powierzchni powyżej 100 m<sup>2</sup>;
- 5) zbiorników wodnych pochodzenia antropogenicznego o powierzchni nie większej niż 0,5 ha i o głębokości nie większej niż 3 m;
- 6) terenów w granicach administracyjnych miasta Rajgród;
- 7) terenu pod budownictwo mieszkaniowe na działce o numerze ewidencyjnym 340/2 w obrębie wsi Woźnawieś, gm. Rajgród.

§ 5. Nadzór nad Obszarem sprawuje Zarząd Województwa Podlaskiego.

§ 6. Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały tracą moc:

- 1) Rozporządzenie Nr 12/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Rajgrodzkiego (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2005 r. Nr 54, poz. 725);
- 2) Rozporządzenie Nr 18/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Jeziora Rajgrodzkie” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2005 r. Nr 54, poz. 731);
- 3) Rozporządzenie Nr 61/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Jeziora Rajgrodzkie” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2005 r. Nr 180, poz. 2096);
- 4) Uchwała Nr VIII/78/11 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 23 maja 2011 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Rajgrodzkiego (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2011 r. Nr 165, poz. 1921).

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

**Przewodniczący Sejmiku Województwa Podlaskiego**  
*Marian Czesław Szamatowicz*

**Załącznik nr 1** do uchwały nr XII/91/15  
Sejmiku Województwa Podlaskiego  
z dnia 22 czerwca 2015 r.

Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Rajgrodzkie” wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	745091,95	668277,26
2	745089,28	668288,12
3	745084,92	668306,37
4	745088,20	668336,27
5	745044,38	668452,56
6	745045,67	668500,13
7	745057,93	668615,98
8	745062,80	668662,03
9	745062,29	668665,15
10	745057,71	668723,36
11	745099,52	668787,62
12	745119,66	668818,75
13	745135,79	668843,70
14	745173,58	668884,07
15	745210,86	668967,28
16	745204,70	669002,64
17	745131,88	669117,72
18	745125,57	669134,43
19	745118,18	669165,76
20	745117,13	669170,22
21	745113,15	669182,67
22	745095,37	669247,66
23	745078,50	669347,89
24	745086,26	669389,23
25	745097,15	669453,45
26	745098,54	669459,92
27	745107,51	669501,74
28	745120,06	669560,40
29	745133,91	669610,40
30	745170,53	669660,17
31	745235,92	669727,98
32	745287,15	669787,12
33	745393,51	669835,10
34	745475,26	669895,96
35	745484,02	669957,69
36	745550,50	669977,93
37	745592,75	670003,15
38	745629,39	670112,79
39	745658,38	670160,67
40	745675,98	670193,19

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
41	745731,44	670215,27
42	745806,29	670239,30
43	745891,26	670294,16
44	745947,65	670349,95
45	745974,32	670406,58
46	746023,03	670442,40
47	746025,54	670444,26
48	746092,75	670493,69
49	746101,27	670500,00
50	746241,58	670604,07
51	746349,95	670684,60
52	746354,14	670689,17
53	746357,62	670687,37
54	746449,01	670640,07
55	746535,66	670597,46
56	746567,04	670582,73
57	746570,80	670580,96
58	746706,10	670517,44
59	746734,91	670503,94
60	746803,08	670471,98
61	746901,71	670425,73
62	746993,85	670382,58
63	746996,64	670381,28
64	746997,64	670380,81
65	747034,22	670363,68
66	747037,40	670362,19
67	747102,97	670330,42
68	747118,47	670323,18
69	747217,25	670277,09
70	747225,66	670273,13
71	747515,06	670136,55
72	747549,89	670120,11
73	747580,73	670105,56
74	747588,32	670101,98
75	747639,27	670078,20
76	747665,92	670065,76
77	747683,27	670057,66
78	747624,51	670009,12
79	747628,02	670001,84
80	747683,83	669965,72

lp.	x	y
81	747751,45	669922,18
82	747856,16	669854,76
83	747917,72	669815,29
84	747981,61	669774,32
85	748090,32	669714,17
86	748176,52	669666,47
87	748247,57	669627,18
88	748309,85	669592,70
89	748377,20	669555,45
90	748421,29	669524,27
91	748443,20	669515,01
92	748469,94	669496,03
93	748495,73	669474,21
94	748497,60	669474,93
95	748503,24	669465,63
96	748509,88	669458,85
97	748521,23	669430,96
98	748528,00	669414,31
99	748551,72	669356,02
100	748579,42	669320,62
101	748586,04	669317,02
102	748624,47	669324,98
103	748654,82	669327,71
104	748663,11	669323,56
105	748697,36	669266,68
106	748690,58	669221,28
107	748690,74	669218,26
108	748690,74	669218,26
109	748693,69	669209,90
110	748708,77	669172,24
111	748722,09	669138,58
112	748730,51	669119,66
113	748739,80	669109,67
114	748783,59	669070,35
115	748787,43	669067,19
116	748790,87	669063,12
117	748819,18	669036,94
118	748830,55	669026,52
119	748855,69	669004,44
120	748864,72	668995,23
121	748868,24	668991,58
122	748885,87	668976,09
123	748905,66	668958,48
124	748907,10	668952,28
125	748921,26	668926,89
126	748932,26	668904,28
127	748944,73	668883,39
128	748948,11	668877,67
129	748953,35	668865,20

lp.	x	y
130	748966,07	668844,09
131	748971,29	668835,07
132	748972,73	668831,04
133	748981,87	668818,39
134	748987,45	668810,76
135	748997,14	668799,99
136	749004,97	668789,76
137	749010,59	668781,68
138	749019,46	668772,91
139	749027,76	668762,49
140	749035,75	668753,20
141	749044,99	668742,39
142	749052,27	668733,51
143	749060,03	668724,20
144	749067,01	668709,79
145	749079,82	668684,10
146	749089,71	668664,18
147	749098,37	668645,53
148	749102,57	668637,81
149	749105,32	668631,35
150	749108,82	668624,03
151	749111,47	668618,95
152	749114,92	668612,31
153	749117,88	668606,10
154	749118,94	668604,11
155	749120,74	668601,26
156	749122,30	668598,63
157	749124,15	668595,09
158	749125,85	668590,63
159	749129,08	668583,75
160	749135,07	668573,62
161	749138,12	668566,05
162	749141,25	668560,76
163	749146,52	668551,05
164	749151,69	668539,50
165	749157,40	668526,84
166	749175,17	668492,56
167	749198,45	668445,38
168	749201,88	668447,78
169	749205,81	668439,44
170	749208,85	668431,88
171	749203,52	668421,66
172	749198,09	668416,04
173	749201,66	668415,41
174	749244,23	668428,52
175	749292,29	668435,51
176	749323,80	668418,90
177	749338,68	668415,14
178	749367,59	668415,85

lp.	x	y
179	749412,77	668436,33
180	749438,90	668446,28
181	749455,61	668449,81
182	749526,02	668462,77
183	749534,65	668465,33
184	749565,62	668479,72
185	749601,22	668484,59
186	749613,58	668479,27
187	749617,21	668481,74
188	749622,69	668479,47
189	749656,90	668462,64
190	749661,06	668459,47
191	749668,43	668438,67
192	749651,00	668442,20
193	749645,36	668393,48
194	749634,15	668297,40
195	749633,56	668291,03
196	749615,01	668118,10
197	749810,83	668078,63
198	749794,80	668008,24
199	749806,59	668005,62
200	749902,22	667983,32
201	749877,63	667879,88
202	749945,23	667850,88
203	749975,49	667837,62
204	750094,70	667785,40
205	750016,81	667538,67
206	750016,37	667533,69
207	750081,03	667522,09
208	750092,41	667520,10
209	750123,19	667518,45
210	750149,65	667520,19
211	750163,08	667521,09
212	750173,31	667518,73
213	750193,38	667516,17
214	750202,90	667512,96
215	750210,48	667510,19
216	750228,35	667500,95
217	750259,18	667487,69
218	750264,43	667485,98
219	750277,02	667487,19
220	750296,84	667488,96
221	750266,91	667365,82
222	750245,43	667276,85
223	750278,34	667269,47
224	750283,16	667268,67
225	750307,28	667264,53
226	750320,74	667262,21
227	750334,07	667259,93

lp.	x	y
228	750361,75	667255,15
229	750407,40	667247,30
230	750471,62	667236,25
231	750487,27	667233,55
232	750509,58	667229,71
233	750556,51	667221,64
234	750544,56	667175,67
235	750546,74	667171,16
236	750631,17	667206,53
237	750647,41	667210,63
238	750645,10	667199,45
239	750636,38	667160,99
240	750630,40	667131,83
241	750626,59	667110,27
242	750623,01	667088,16
243	750621,05	667058,25
244	750619,67	667020,40
245	750620,73	666973,16
246	750621,68	666920,31
247	750621,19	666908,38
248	750620,42	666889,84
249	750618,21	666869,41
250	750615,83	666847,25
251	750611,81	666817,86
252	750606,37	666783,55
253	750605,50	666751,30
254	750601,96	666732,06
255	750599,81	666712,08
256	750600,97	666690,41
257	750602,01	666675,83
258	750605,22	666619,12
259	750608,07	666567,43
260	750608,53	666559,01
261	750612,27	666503,60
262	750616,44	666472,17
263	750620,02	666442,17
264	750626,77	666415,80
265	750631,78	666386,38
266	750639,66	666350,82
267	750655,86	666294,08
268	750673,10	666219,40
269	750680,52	666190,40
270	750684,33	666164,12
271	750687,84	666137,87
272	750691,69	666102,08
273	750696,66	666034,35
274	750703,60	665935,72
275	750706,29	665891,16
276	750706,69	665884,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
277	750708,44	665855,33
278	750710,69	665805,50
279	750712,93	665756,31
280	750716,46	665698,82
281	750716,91	665693,76
282	750717,12	665690,76
283	750722,16	665631,07
284	750723,27	665604,62
285	750727,40	665573,68
286	750737,77	665543,19
287	750740,02	665531,21
288	750672,45	665517,05
289	750644,09	665511,09
290	750549,03	665496,70
291	750500,53	665485,42
292	750466,84	665479,42
293	750466,66	665479,39
294	750488,58	665142,65
295	750200,90	665038,55
296	750196,92	665038,25
297	750203,15	664956,27
298	750211,72	664843,62
299	750217,80	664759,22
300	750224,92	664660,26
301	750231,55	664559,89
302	750235,60	664498,51
303	750236,05	664492,37
304	750236,34	664488,38
305	750243,90	664384,30
306	750253,68	664262,11
307	750261,89	664159,63
308	750280,02	663876,38
309	750282,51	663746,05
310	750288,12	663690,83
311	750300,62	663567,73
312	750303,52	663551,29
313	750309,37	663470,27
314	750316,43	663372,71
315	750346,95	662950,75
316	750287,13	662913,40
317	750125,10	662807,75
318	750121,25	662805,39
319	750084,04	662782,42
320	750068,02	662772,53
321	750039,91	662755,18
322	749989,85	662724,29
323	749989,32	662720,79
324	749990,32	662653,78
325	749990,52	662642,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
326	749990,30	662618,13
327	749997,16	662584,51
328	750000,12	662570,01
329	750014,52	662493,85
330	750029,56	662421,25
331	750041,73	662362,45
332	750045,12	662344,98
333	750061,32	662258,85
334	750062,39	662253,50
335	750065,73	662239,15
336	750083,36	662152,37
337	750085,85	662134,85
338	750089,97	662105,28
339	750100,48	662027,45
340	750124,20	661970,95
341	750130,86	661954,94
342	750132,60	661950,94
343	750143,23	661926,46
344	750170,87	661795,70
345	750199,16	661706,78
346	750202,36	661695,96
347	750231,83	661646,73
348	750277,64	661570,21
349	750300,97	661531,24
350	750315,11	661507,63
351	750326,47	661488,66
352	750329,75	661482,18
353	750366,15	661410,11
354	750379,47	661388,23
355	750383,91	661380,91
356	750400,40	661349,60
357	750448,30	661261,10
358	750467,87	661222,33
359	750399,67	661152,13
360	750386,94	661133,45
361	750341,27	661074,67
362	750556,37	660923,10
363	750480,63	660867,19
364	750455,11	660827,67
365	750432,90	660781,51
366	750417,09	660760,11
367	750414,49	660756,59
368	750408,46	660738,20
369	750406,97	660733,63
370	750406,00	660730,67
371	750406,02	660729,21
372	750406,46	660708,12
373	750406,67	660698,58
374	750407,01	660682,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
375	750407,62	660653,73
376	750407,84	660649,18
377	750411,47	660573,92
378	750406,10	660513,43
379	750407,38	660492,33
380	750415,16	660465,46
381	750419,10	660451,88
382	750436,15	660414,57
383	750436,93	660401,80
384	750438,88	660373,65
385	750439,33	660350,88
386	750439,62	660336,16
387	750440,32	660301,12
388	750439,23	660295,54
389	750439,40	660228,79
390	750436,93	660156,37
391	750443,82	660158,10
392	750450,01	660159,65
393	750454,74	660119,63
394	750453,26	660118,78
395	750450,09	660112,51
396	750378,56	659968,84
397	750374,35	659960,66
398	750338,86	659891,66
399	750344,12	659890,70
400	750328,64	659854,34
401	750319,55	659844,99
402	750303,54	659835,33
403	750285,30	659835,34
404	750265,29	659836,73
405	750221,30	659829,35
406	750216,30	659824,62
407	750208,62	659814,77
408	750201,07	659792,43
409	750203,23	659769,94
410	750197,80	659763,30
411	750189,34	659752,94
412	750178,93	659729,14
413	750159,83	659699,10
414	750094,16	659557,45
415	750016,55	659528,02
416	749981,00	659517,64
417	749935,21	659499,42
418	749899,92	659453,94
419	749850,61	659384,21
420	749779,77	659284,36
421	749723,35	659215,25
422	749674,33	659188,38
423	749590,65	659143,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
424	749584,47	659140,18
425	749572,28	659120,32
426	749536,03	659099,48
427	749523,39	659092,89
428	749504,80	659082,21
429	749411,27	659037,08
430	749408,50	659033,42
431	749392,74	659012,52
432	749382,29	658990,79
433	749376,79	658959,60
434	749373,89	658942,85
435	749363,07	658874,50
436	749364,32	658853,50
437	749365,98	658805,76
438	749360,73	658767,95
439	749356,49	658762,79
440	749359,12	658753,31
441	749366,97	658711,47
442	749369,48	658694,45
443	749374,51	658649,64
444	749379,34	658609,89
445	749384,68	658569,63
446	749355,27	658561,86
447	749219,83	658528,06
448	749143,89	658508,42
449	749140,82	658504,01
450	749132,10	658493,93
451	749070,59	658452,13
452	749069,09	658363,91
453	749065,30	658364,85
454	749065,17	658349,34
455	749064,63	658277,74
456	749064,13	658211,33
457	749060,78	658167,73
458	749053,30	658070,01
459	748984,87	658093,25
460	748967,32	658099,23
461	748882,51	658118,62
462	748879,58	658119,29
463	748866,72	658122,23
464	748810,43	658135,08
465	748734,26	658154,10
466	748728,93	658155,43
467	748700,90	658162,47
468	748699,15	658156,53
469	748668,20	658030,04
470	748627,92	657850,12
471	748405,32	657891,76
472	748314,39	657908,82

lp.	x	y
473	748194,26	657932,20
474	748107,68	657570,12
475	747938,24	657610,30
476	747936,84	657605,53
477	747873,64	657375,73
478	747760,28	657415,16
479	747753,83	657370,13
480	747724,98	657354,33
481	747716,18	657295,40
482	747764,11	657281,78
483	747743,08	657074,61
484	747742,61	657067,06
485	747777,23	657055,55
486	747649,61	656729,11
487	747615,17	656730,37
488	747612,42	656720,09
489	747550,39	656453,68
490	747658,27	656416,75
491	747601,62	656235,76
492	747576,59	656219,88
493	747577,48	656213,84
494	747572,36	656172,13
495	747561,47	656106,87
496	747542,77	655992,66
497	747536,41	655949,72
498	747446,03	655972,55
499	747443,14	655973,21
500	747436,30	655974,96
501	747414,56	655980,75
502	747397,36	655931,12
503	747390,39	655914,03
504	747365,49	655846,16
505	747348,87	655799,84
506	747391,61	655780,66
507	747451,40	655755,49
508	747531,79	655720,08
509	747467,16	655451,33
510	747447,93	655456,70
511	747436,56	655456,03
512	747438,43	655449,19
513	747442,81	655433,26
514	747454,51	655396,39
515	747472,14	655366,43
516	747478,19	655355,02
517	747561,07	655227,84
518	747571,03	655212,40
519	747606,53	655157,37
520	747630,28	655118,80
521	747646,64	655090,98

lp.	x	y
522	747670,57	655054,84
523	747764,30	654905,88
524	747783,74	654871,31
525	747787,83	654858,38
526	747790,24	654850,80
527	747793,19	654825,14
528	747792,70	654800,91
529	747787,11	654759,68
530	747780,93	654702,37
531	747767,01	654593,02
532	747760,75	654543,87
533	747755,84	654508,67
534	747751,91	654486,19
535	747739,27	654452,80
536	747724,89	654420,42
537	747719,86	654411,97
538	747694,80	654369,84
539	747655,16	654296,63
540	747611,11	654218,59
541	747608,49	654212,67
542	747596,73	654187,97
543	747592,49	654180,53
544	747547,45	654100,86
545	747547,45	654100,85
546	747553,51	654099,50
547	747562,31	654095,66
548	747568,55	654093,48
549	747692,47	654064,10
550	747720,13	654057,54
551	747765,01	654046,90
552	747810,32	654036,15
553	747813,28	654035,45
554	747839,53	654029,25
555	747867,40	654022,66
556	747892,31	654016,78
557	747954,77	654002,01
558	748021,52	653986,24
559	748077,55	653973,00
560	748091,02	653969,69
561	748121,43	653962,21
562	748198,09	653943,38
563	748247,98	653931,13
564	748532,83	653861,15
565	748815,54	653795,05
566	748955,87	653762,09
567	748965,10	653759,93
568	748988,35	653740,42
569	749034,49	653701,71
570	749075,96	653666,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
571	749085,92	653658,84
572	749151,06	653605,90
573	749186,15	653577,41
574	749238,62	653534,31
575	749274,97	653504,46
576	749314,81	653471,74
577	749346,81	653445,46
578	749354,84	653438,83
579	749392,39	653407,87
580	749437,65	653370,53
581	749480,75	653335,01
582	749524,77	653298,70
583	749561,92	653268,08
584	749578,50	653254,58
585	749643,21	653201,91
586	749727,28	653133,48
587	749778,98	653091,41
588	749794,04	653079,25
589	749862,64	653023,85
590	749887,23	653003,99
591	749924,47	652962,19
592	749980,94	652911,41
593	749981,40	652911,00
594	749984,65	652908,07
595	750007,86	652938,69
596	750067,42	652920,46
597	750083,49	652915,54
598	750132,74	652900,45
599	750195,91	652881,11
600	750253,67	652863,43
601	750264,46	652860,12
602	750310,46	652846,03
603	750362,00	652830,24
604	750372,74	652826,95
605	750414,39	652814,20
606	750456,41	652801,33
607	750465,99	652798,40
608	750500,04	652934,35
609	750500,24	652934,88
610	750501,94	652941,73
611	750503,29	652947,28
612	750532,57	653064,52
613	750561,83	653181,80
614	750569,35	653211,90
615	750574,18	653231,30
616	750664,37	653259,58
617	750776,33	653295,75
618	750863,11	653323,77
619	750871,68	653326,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
620	750919,07	653341,87
621	751006,31	653370,20
622	751003,26	653382,50
623	750996,86	653411,29
624	750989,45	653443,60
625	751024,41	653502,19
626	751068,10	653511,29
627	751090,70	653516,00
628	751060,81	653581,73
629	751139,23	653605,09
630	751128,13	653638,40
631	751161,45	653664,32
632	751486,46	653721,42
633	751492,24	653710,01
634	751555,07	653640,55
635	751562,97	653631,81
636	751653,92	653531,23
637	751691,83	653489,33
638	751710,80	653468,36
639	751731,62	653445,32
640	751753,41	653421,27
641	751774,30	653398,15
642	751829,44	653337,18
643	751889,69	653270,56
644	751894,27	653265,49
645	751906,26	653251,41
646	751909,70	653247,18
647	751948,00	653202,22
648	752042,85	652993,05
649	752072,41	653071,43
650	752136,93	653244,50
651	752140,26	653253,49
652	752140,83	653255,03
653	752218,73	653464,56
654	752219,77	653467,38
655	752245,91	653537,69
656	752250,95	653551,06
657	752252,61	653555,47
658	752254,74	653561,14
659	752256,19	653565,01
660	752286,50	653645,64
661	752304,94	653692,05
662	752343,13	653788,15
663	752355,15	653818,40
664	752398,37	653827,30
665	752422,01	653832,15
666	752446,07	653837,12
667	752469,04	653841,85
668	752493,27	653846,85

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
669	752508,83	653850,04
670	752541,39	653857,34
671	752756,32	653905,56
672	752762,62	653906,97
673	752860,17	653928,85
674	753092,42	653980,74
675	753168,54	653998,05
676	753177,32	654000,04
677	753171,54	653991,71
678	753138,19	653949,97
679	753118,28	653939,44
680	753047,60	653928,71
681	752982,83	653895,88
682	752959,67	653857,38
683	752940,51	653825,56
684	752895,36	653792,40
685	752835,15	653749,02
686	752798,82	653727,18
687	752788,04	653713,57
688	752785,12	653709,89
689	752750,97	653666,76
690	752829,65	653476,72
691	752880,78	653441,65
692	752940,96	653422,09
693	752984,60	653402,09
694	753000,14	653412,78
695	753019,79	653405,35
696	753039,49	653389,18
697	753059,52	653361,97
698	753057,67	653349,98
699	753073,68	653320,01
700	753082,92	653283,82
701	753068,14	653218,20
702	753119,06	653082,16
703	753121,83	653076,07
704	753134,58	653048,13
705	753148,92	652998,76
706	753153,80	652996,52
707	753160,05	652990,58
708	753177,70	652973,81
709	753216,63	652965,08
710	753220,77	652964,16
711	753222,63	652964,79
712	753247,74	652973,32
713	753301,34	652973,07
714	753303,29	652973,06
715	753313,17	653017,97
716	753307,16	653053,73
717	753304,49	653057,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
718	753287,46	653080,99
719	753266,80	653087,90
720	753261,73	653102,01
721	753292,03	653118,23
722	753305,50	653102,90
723	753341,09	653116,23
724	753368,81	653127,79
725	753394,66	653144,53
726	753410,26	653160,24
727	753427,90	653192,13
728	753460,06	653227,19
729	753471,50	653260,92
730	753467,37	653283,98
731	753467,77	653301,77
732	753481,96	653358,05
733	753465,72	653379,43
734	753453,91	653403,90
735	753460,50	653426,45
736	753447,40	653454,21
737	753428,29	653497,77
738	753412,48	653519,80
739	753385,86	653534,42
740	753318,51	653624,93
741	753305,78	653640,11
742	753306,82	653662,75
743	753309,75	653668,96
744	753314,13	653677,60
745	753321,01	653669,04
746	753334,28	653673,28
747	753364,85	653689,52
748	753380,43	653705,26
749	753387,72	653723,31
750	753399,51	653748,56
751	753394,57	653774,90
752	753458,45	653753,43
753	753492,66	653748,78
754	753498,65	653749,02
755	753541,61	653765,52
756	753560,08	653775,84
757	753604,41	653801,11
758	753625,11	653815,17
759	753640,87	653821,33
760	753674,63	653807,09
761	753685,70	653772,58
762	753705,55	653748,23
763	753723,78	653738,04
764	753731,71	653731,75
765	753739,89	653731,31
766	753739,89	653731,31

lp.	x	y
767	753740,34	653724,01
768	753752,91	653515,39
769	753753,30	653508,76
770	753760,75	653385,00
771	753762,37	653358,23
772	753764,75	653318,61
773	753765,99	653298,03
774	753770,99	653231,55
775	753771,00	653231,36
776	753774,31	653177,03
777	753774,83	653168,55
778	753775,16	653163,16
779	753775,16	653163,16
780	753775,72	653153,99
781	753776,42	653142,39
782	753777,65	653122,31
783	753778,40	653110,06
784	753779,82	653086,69
785	753784,41	653008,68
786	753785,38	652992,03
787	753785,47	652990,59
788	753788,36	652941,34
789	753789,11	652928,59
790	753789,36	652924,36
791	753789,37	652924,17
792	753789,37	652924,11
793	753789,93	652914,68
794	753789,94	652914,49
795	753791,44	652878,00
796	753791,51	652876,34
797	753791,54	652875,67
798	753792,97	652841,12
799	753793,20	652835,49
800	753793,26	652834,01
801	753794,59	652801,88
802	753797,66	652733,31
803	753799,43	652693,81
804	753803,56	652601,95
805	753803,57	652601,76
806	753807,66	652512,02
807	753812,63	652402,78
808	753814,46	652362,64
809	753814,97	652351,53
810	753820,29	652230,93
811	753824,66	652132,00
812	753825,02	652123,80
813	753825,03	652123,61
814	753832,51	651960,78
815	753834,05	651927,30

lp.	x	y
816	753835,70	651886,41
817	753839,00	651804,77
818	753839,09	651802,35
819	753839,10	651802,27
820	753775,40	651799,91
821	753712,95	651797,61
822	753692,23	651796,85
823	753643,80	651795,05
824	753617,86	651794,09
825	753610,53	651793,82
826	753591,65	651793,12
827	753579,13	651792,66
828	753547,22	651791,45
829	753540,95	651791,22
830	753508,96	651790,01
831	753475,94	651788,76
832	753463,39	651788,28
833	753450,86	651787,81
834	753433,74	651787,16
835	753413,39	651786,40
836	753384,06	651785,29
837	753379,12	651785,10
838	753379,10	651785,28
839	753375,25	651850,08
840	753372,01	651904,54
841	753372,00	651904,73
842	753366,24	652001,40
843	753365,89	652012,90
844	753364,33	652063,97
845	753363,97	652075,65
846	753362,18	652134,31
847	753362,17	652134,51
848	753360,91	652148,27
849	753354,60	652216,71
850	753353,55	652231,25
851	753348,20	652305,88
852	753345,13	652348,62
853	753344,19	652367,48
854	753333,67	652578,07
855	753333,67	652578,08
856	753333,66	652578,26
857	753333,66	652578,26
858	753317,75	652581,99
859	753233,65	652601,78
860	753178,22	652614,81
861	753138,41	652624,10
862	753109,19	652630,92
863	752920,13	652675,05
864	752913,70	652676,56

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
865	752881,77	652684,08
866	752793,21	652704,98
867	752737,46	652718,13
868	752712,58	652723,99
869	752673,72	652733,16
870	752662,72	652735,76
871	752610,74	652748,02
872	752604,30	652730,71
873	752545,66	652573,12
874	752493,59	652433,91
875	752477,54	652390,99
876	752475,58	652385,75
877	752329,27	652418,84
878	752265,00	652433,38
879	752184,84	652452,07
880	752184,62	652452,12
881	752209,50	652521,16
882	752230,08	652578,23
883	752271,94	652696,23
884	752288,21	652742,11
885	752306,48	652784,08
886	752320,40	652816,06
887	752320,44	652816,17
888	752320,47	652816,23
889	752320,45	652816,29
890	752317,19	652825,82
891	752323,52	652843,75
892	752296,96	652890,96
893	752287,89	652902,94
894	752287,59	652903,52
895	752273,48	652931,46
896	752236,07	652939,33
897	752211,23	652944,55
898	752206,36	652945,57
899	752202,05	652946,48
900	752154,64	652956,45
901	752089,46	652970,16
902	752086,48	652970,80
903	752038,50	652981,12
904	752038,48	652981,12
905	752038,42	652981,13
906	752035,64	652973,73
907	752031,08	652961,40
908	752028,36	652954,02
909	752027,89	652952,75
910	752019,57	652930,23
911	752015,37	652918,87
912	752005,66	652892,60
913	752002,44	652893,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
914	752001,34	652893,35
915	751983,57	652896,42
916	751973,10	652898,24
917	751970,22	652898,73
918	751968,23	652899,08
919	751956,91	652901,04
920	751855,80	652918,59
921	751855,80	652918,59
922	751761,70	652884,45
923	751734,44	652874,57
924	751651,66	652844,63
925	751633,55	652838,07
926	751609,37	652829,26
927	751567,72	652814,08
928	751567,71	652814,08
929	751529,77	652799,53
930	751446,17	652767,46
931	751422,45	652758,32
932	751405,50	652751,79
933	751383,28	652743,24
934	751365,17	652736,28
935	751365,16	652730,28
936	751365,16	652728,84
937	751365,18	652704,97
938	751365,19	652686,75
939	751365,17	652679,13
940	751365,10	652661,06
941	751365,05	652649,45
942	751365,05	652649,45
943	751365,22	652633,98
944	751365,22	652629,50
945	751365,25	652587,84
946	751365,26	652565,83
947	751365,27	652547,14
948	751365,28	652529,14
949	751365,31	652469,09
950	751360,05	652463,73
951	751341,48	652444,80
952	751322,50	652425,47
953	751304,25	652406,88
954	751283,97	652386,23
955	751266,45	652368,37
956	751246,83	652348,38
957	751231,12	652332,37
958	751226,95	652328,11
959	751216,49	652317,46
960	751214,08	652315,01
961	751207,70	652308,54
962	751190,44	652291,02

lp.	x	y
963	751172,29	652272,59
964	751154,43	652254,47
965	751111,75	652211,13
966	751089,54	652188,60
967	751083,10	652182,07
968	751077,57	652176,44
969	751069,91	652168,67
970	751062,53	652161,18
971	751055,76	652154,27
972	751024,02	652121,86
973	751000,75	652098,11
974	750997,29	652094,58
975	750984,42	652081,44
976	750951,07	652047,41
977	750920,46	652016,17
978	750911,26	652006,78
979	750906,74	652002,26
980	750884,74	651979,65
981	750871,71	651966,27
982	750856,49	651950,68
983	750809,52	651902,58
984	750787,89	651880,45
985	750764,12	651856,10
986	750760,61	651852,50
987	750739,15	651830,67
988	750725,33	651816,62
989	750709,26	651800,27
990	750700,20	651791,07
991	750699,25	651790,10
992	750694,32	651785,09
993	750684,99	651775,59
994	750670,93	651761,30
995	750645,71	651735,66
996	750640,15	651730,00
997	750606,93	651696,22
998	750602,04	651691,25
999	750601,69	651690,89
1000	750601,46	651690,66
1001	750598,49	651692,50
1002	750582,97	651702,08
1003	750510,95	651746,52
1004	750486,35	651761,69
1005	750479,35	651766,01
1006	750458,71	651778,74
1007	750450,08	651784,07
1008	750414,15	651806,24
1009	750380,77	651791,30
1010	750338,07	651772,18
1011	750328,54	651767,92

lp.	x	y
1012	750325,75	651766,67
1013	750309,23	651759,27
1014	750305,32	651757,52
1015	750266,53	651740,16
1016	750252,90	651734,06
1017	750226,23	651722,12
1018	750217,77	651718,26
1019	750195,41	651708,08
1020	750191,23	651706,17
1021	750154,73	651689,53
1022	750137,71	651681,76
1023	750132,50	651679,39
1024	750101,96	651665,47
1025	750075,42	651653,37
1026	750035,29	651635,09
1027	750022,77	651629,38
1028	749999,65	651618,83
1029	749985,75	651612,49
1030	749900,79	651573,77
1031	749887,12	651567,54
1032	749849,67	651552,09
1033	749785,05	651521,29
1034	749777,99	651517,92
1035	749747,87	651504,06
1036	749723,20	651492,81
1037	749714,15	651488,68
1038	749696,90	651480,82
1039	749678,57	651472,47
1040	749641,17	651455,42
1041	749618,24	651444,97
1042	749612,45	651442,39
1043	749568,06	651422,64
1044	749563,40	651420,57
1045	749559,68	651418,90
1046	749540,60	651410,41
1047	749523,81	651402,96
1048	749496,63	651390,86
1049	749466,99	651377,66
1050	749435,77	651363,76
1051	749395,71	651345,94
1052	749395,75	651345,77
1053	749403,74	651312,61
1054	749408,88	651291,23
1055	749433,26	651190,02
1056	749475,70	651015,80
1057	749501,65	650909,26
1058	749501,91	650908,20
1059	749537,92	650766,45
1060	749541,61	650751,93

lp.	x	y
1061	749541,58	650751,88
1062	749524,72	650722,12
1063	749523,92	650720,71
1064	749522,91	650718,90
1065	749514,71	650704,20
1066	749505,52	650687,72
1067	749501,55	650680,59
1068	749497,53	650673,40
1069	749486,22	650653,13
1070	749478,67	650639,60
1071	749471,13	650626,06
1072	749464,59	650614,35
1073	749461,16	650608,19
1074	749449,44	650587,19
1075	749440,54	650571,23
1076	749435,69	650562,54
1077	749431,58	650555,16
1078	749422,65	650539,18
1079	749413,69	650523,11
1080	749386,95	650475,17
1081	749377,31	650457,88
1082	749376,69	650456,78
1083	749366,24	650438,44
1084	749356,53	650421,38
1085	749337,28	650387,57
1086	749314,86	650348,20
1087	749301,65	650325,01
1088	749296,29	650315,61
1089	749282,22	650290,91
1090	749268,06	650266,05
1091	749261,28	650254,15
1092	749254,67	650242,55
1093	749251,15	650236,37
1094	749247,89	650230,63
1095	749242,38	650220,96
1096	749239,62	650216,10
1097	749236,90	650211,33
1098	749232,67	650203,90
1099	749230,81	650200,63
1100	749229,06	650197,55
1101	749227,27	650194,42
1102	749217,41	650177,09
1103	749214,89	650172,67
1104	749202,12	650150,03
1105	749196,72	650140,46
1106	749193,23	650134,27
1107	749189,99	650128,53
1108	749185,09	650119,81
1109	749181,48	650113,44

lp.	x	y
1110	749173,81	650099,79
1111	749166,03	650086,02
1112	749164,06	650082,51
1113	749159,63	650074,66
1114	749150,56	650058,57
1115	749147,40	650052,97
1116	749142,45	650044,18
1117	749134,83	650030,66
1118	749127,56	650017,77
1119	749121,34	650006,72
1120	749110,78	649988,00
1121	749097,82	649965,00
1122	749087,96	649947,53
1123	749067,24	649910,77
1124	749061,29	649900,22
1125	749054,96	649888,98
1126	749049,95	649880,10
1127	749035,91	649855,19
1128	749017,34	649822,25
1129	749007,51	649804,81
1130	749000,35	649792,11
1131	749000,20	649791,84
1132	748983,93	649763,04
1133	748977,15	649751,03
1134	748971,44	649740,92
1135	748956,76	649714,95
1136	748951,73	649706,05
1137	748935,89	649677,99
1138	748927,81	649663,69
1139	748918,71	649647,59
1140	748912,17	649636,01
1141	748905,12	649623,52
1142	748899,13	649612,90
1143	748892,93	649601,94
1144	748878,34	649576,13
1145	748871,37	649563,77
1146	748864,15	649551,00
1147	748856,93	649538,21
1148	748850,50	649526,82
1149	748844,28	649515,80
1150	748838,40	649505,40
1151	748829,63	649489,88
1152	748827,51	649486,12
1153	748820,77	649474,22
1154	748810,70	649456,44
1155	748804,56	649445,60
1156	748796,75	649431,81
1157	748792,82	649424,86
1158	748783,58	649408,56

lp.	x	y
1159	748768,06	649381,13
1160	748760,36	649367,54
1161	748751,91	649352,62
1162	748746,81	649343,60
1163	748743,51	649337,77
1164	748739,44	649330,60
1165	748734,64	649322,11
1166	748724,79	649304,72
1167	748720,57	649297,26
1168	748714,45	649286,47
1169	748706,66	649272,69
1170	748698,97	649250,81
1171	748696,41	649243,53
1172	748691,08	649228,33
1173	748687,98	649219,49
1174	748684,06	649208,35
1175	748674,56	649181,29
1176	748667,45	649161,06
1177	748654,75	649157,13
1178	748637,66	649170,29
1179	748609,07	649175,41
1180	748536,22	649188,47
1181	748521,51	649191,11
1182	748488,42	649197,04
1183	748480,00	649198,38
1184	748445,13	649203,93
1185	748389,93	649212,72
1186	748357,52	649217,88
1187	748323,25	649223,34
1188	748231,82	649237,89
1189	748187,50	649244,95
1190	748157,81	649249,67
1191	748108,30	649257,55
1192	748090,04	649260,46
1193	748078,82	649262,46
1194	748042,64	649267,75
1195	748042,59	649267,60
1196	748045,56	649243,99
1197	748049,27	649238,30
1198	748051,14	649235,44
1199	748053,73	649223,54
1200	748060,54	649214,79
1201	748065,90	649207,92
1202	748075,86	649197,09
1203	748081,13	649191,36
1204	748089,31	649181,86
1205	748118,42	649183,54
1206	748137,53	649190,68
1207	748155,49	649185,48

lp.	x	y
1208	748156,65	649184,75
1209	748157,43	649183,88
1210	748160,75	649180,12
1211	748157,18	649174,85
1212	748140,25	649173,33
1213	748127,19	649177,14
1214	748119,87	649175,50
1215	748097,78	649131,67
1216	748093,82	649123,80
1217	748080,93	649106,99
1218	748066,19	649102,12
1219	748034,88	649104,33
1220	748014,38	649113,06
1221	748004,50	649110,86
1222	748004,08	649102,09
1223	747995,19	649080,42
1224	747994,65	649054,08
1225	747984,48	649033,10
1226	747969,19	649029,07
1227	747947,34	649035,08
1228	747962,63	649039,11
1229	747957,15	649047,47
1230	747941,86	649043,45
1231	747930,40	649033,57
1232	747925,96	649033,05
1233	747909,81	649024,86
1234	747905,04	649019,36
1235	747900,28	649013,85
1236	747889,65	649004,52
1237	747882,18	648994,79
1238	747879,32	648991,05
1239	747876,75	648987,71
1240	747856,73	648981,79
1241	747842,73	648966,65
1242	747832,05	648950,10
1243	747834,75	648927,55
1244	747842,93	648910,67
1245	747843,60	648909,29
1246	747843,94	648908,59
1247	747844,36	648907,92
1248	747852,48	648894,99
1249	747855,28	648891,95
1250	747871,25	648870,99
1251	747875,40	648858,47
1252	747878,30	648849,72
1253	747880,77	648843,08
1254	747834,83	648828,63
1255	747826,11	648817,02
1256	747819,97	648803,63

lp.	x	y
1257	747816,45	648798,12
1258	747813,52	648793,51
1259	747816,25	648773,19
1260	747817,37	648764,77
1261	747818,59	648750,49
1262	747819,82	648735,87
1263	747785,43	648718,60
1264	747774,31	648703,17
1265	747782,65	648673,81
1266	747797,10	648658,53
1267	747809,80	648649,06
1268	747816,48	648644,07
1269	747823,63	648639,96
1270	747822,99	648632,56
1271	747787,14	648630,03
1272	747773,37	648614,70
1273	747770,82	648598,76
1274	747770,13	648591,02
1275	747770,00	648589,44
1276	747769,57	648584,66
1277	747771,38	648581,10
1278	747790,73	648562,89
1279	747818,47	648534,20
1280	747819,10	648533,55
1281	747824,55	648520,61
1282	747809,44	648506,20
1283	747809,50	648495,63
1284	747809,60	648481,60
1285	747825,29	648475,00
1286	747828,13	648472,73
1287	747834,72	648467,45
1288	747845,72	648464,24
1289	747854,25	648461,33
1290	747885,26	648438,60
1291	747890,68	648436,27
1292	747913,08	648426,64
1293	747931,30	648436,07
1294	747944,71	648446,85
1295	747955,02	648432,92
1296	747961,32	648427,14
1297	747987,41	648397,76
1298	747984,22	648395,67
1299	747972,25	648387,84
1300	747981,75	648369,10
1301	747985,81	648361,07
1302	747992,15	648348,59
1303	747993,63	648348,08
1304	748008,75	648352,92
1305	748044,10	648368,03

lp.	x	y
1306	748053,07	648369,26
1307	748064,23	648365,88
1308	748071,25	648362,50
1309	748089,40	648352,84
1310	748106,07	648343,98
1311	748117,09	648352,40
1312	748138,07	648350,18
1313	748138,11	648350,15
1314	748140,73	648347,74
1315	748140,71	648347,58
1316	748130,90	648278,43
1317	748127,22	648272,23
1318	748125,40	648269,17
1319	748105,45	648258,11
1320	748105,33	648237,89
1321	748105,35	648237,86
1322	748117,21	648216,81
1323	748133,66	648208,85
1324	748148,15	648214,66
1325	748148,16	648214,46
1326	748149,25	648199,28
1327	748149,27	648199,09
1328	748150,02	648188,65
1329	748163,53	648184,20
1330	748179,11	648181,47
1331	748180,86	648180,46
1332	748193,83	648172,97
1333	748201,80	648168,89
1334	748208,78	648165,33
1335	748213,21	648163,07
1336	748215,39	648157,61
1337	748215,61	648157,07
1338	748215,61	648156,90
1339	748216,37	648134,51
1340	748216,82	648121,03
1341	748216,83	648120,98
1342	748219,44	648108,05
1343	748221,97	648095,42
1344	748221,95	648095,40
1345	748216,47	648090,33
1346	748216,39	648089,60
1347	748215,16	648078,64
1348	748215,19	648078,56
1349	748217,61	648070,52
1350	748218,98	648065,97
1351	748220,32	648053,04
1352	748234,45	648052,62
1353	748250,17	648051,14
1354	748271,10	648037,19

lp.	x	y
1355	748273,83	648035,38
1356	748295,01	648029,41
1357	748321,92	648018,02
1358	748334,36	648015,76
1359	748341,23	647989,07
1360	748341,20	647989,03
1361	748335,25	647978,86
1362	748306,19	647964,75
1363	748277,62	647970,47
1364	748275,32	647959,04
1365	748259,17	647956,16
1366	748256,08	647931,94
1367	748256,21	647929,15
1368	748256,61	647920,76
1369	748257,08	647910,76
1370	748251,15	647886,43
1371	748245,82	647885,58
1372	748232,18	647883,40
1373	748211,91	647886,86
1374	748202,93	647888,40
1375	748190,89	647884,07
1376	748183,30	647869,78
1377	748183,34	647869,64
1378	748187,45	647856,52
1379	748193,16	647840,52
1380	748203,09	647824,75
1381	748211,74	647817,96
1382	748225,02	647817,07
1383	748232,58	647810,51
1384	748239,72	647798,55
1385	748247,35	647796,37
1386	748249,31	647783,80
1387	748249,29	647783,80
1388	748232,18	647785,39
1389	748220,66	647783,29
1390	748223,93	647793,87
1391	748203,70	647795,03
1392	748196,44	647801,35
1393	748193,90	647801,62
1394	748180,32	647803,04
1395	748163,17	647811,82
1396	748154,49	647812,58
1397	748147,17	647804,30
1398	748145,45	647804,24
1399	748121,16	647803,45
1400	748110,72	647812,71
1401	748096,51	647839,35
1402	748085,33	647852,37
1403	748065,25	647850,79

lp.	x	y
1404	748050,51	647856,16
1405	748028,02	647868,61
1406	748022,20	647868,20
1407	747996,01	647866,33
1408	747991,15	647864,77
1409	747988,04	647863,79
1410	747966,97	647857,08
1411	747953,84	647837,66
1412	747952,85	647836,19
1413	747954,35	647818,49
1414	747951,64	647794,15
1415	747946,68	647773,76
1416	747929,27	647757,68
1417	747913,44	647756,43
1418	747909,97	647756,16
1419	747906,94	647755,92
1420	747891,49	647768,31
1421	747866,23	647772,50
1422	747845,98	647781,24
1423	747840,85	647779,22
1424	747831,17	647775,41
1425	747828,75	647763,52
1426	747818,66	647760,09
1427	747816,47	647752,27
1428	747812,14	647736,77
1429	747787,96	647711,31
1430	747756,11	647703,50
1431	747743,38	647722,26
1432	747732,86	647720,58
1433	747733,60	647702,99
1434	747728,33	647699,35
1435	747706,81	647684,46
1436	747696,15	647677,10
1437	747695,12	647676,38
1438	747660,76	647699,43
1439	747614,00	647695,35
1440	747577,71	647692,19
1441	747557,00	647672,62
1442	747555,85	647664,54
1443	747557,52	647648,03
1444	747560,90	647614,62
1445	747546,35	647604,41
1446	747550,13	647563,89
1447	747542,77	647552,87
1448	747508,73	647537,95
1449	747464,53	647536,50
1450	747453,06	647536,13
1451	747448,57	647535,05
1452	747429,20	647530,43

lp.	x	y
1453	747401,88	647514,80
1454	747397,27	647512,17
1455	747361,45	647484,50
1456	747356,92	647471,32
1457	747355,63	647467,61
1458	747362,37	647460,50
1459	747368,47	647458,54
1460	747367,05	647446,30
1461	747352,59	647441,62
1462	747345,27	647420,03
1463	747341,16	647391,87
1464	747319,81	647376,96
1465	747295,20	647346,87
1466	747286,12	647336,52
1467	747270,55	647332,34
1468	747260,60	647329,67
1469	747260,03	647330,39
1470	747247,90	647345,37
1471	747212,01	647323,73
1472	747194,99	647325,23
1473	747175,59	647361,15
1474	747160,76	647364,94
1475	747121,98	647355,77
1476	747100,72	647327,28
1477	747075,42	647325,09
1478	747058,62	647341,26
1479	747025,74	647347,90
1480	747010,35	647328,19
1481	746997,90	647321,87
1482	746967,87	647340,49
1483	746962,82	647357,69
1484	746962,80	647357,77
1485	746966,85	647399,82
1486	746966,87	647399,99
1487	746944,38	647413,62
1488	746901,28	647412,11
1489	746898,06	647412,00
1490	746879,20	647375,46
1491	746876,93	647371,06
1492	746871,65	647362,55
1493	746867,35	647355,63
1494	746855,47	647342,10
1495	746844,31	647337,84
1496	746833,59	647333,75
1497	746810,12	647334,63
1498	746802,87	647333,70
1499	746783,11	647331,14
1500	746765,12	647336,63
1501	746765,10	647336,64

lp.	x	y
1502	746765,10	647347,65
1503	746778,11	647346,14
1504	746785,02	647356,50
1505	746785,12	647356,64
1506	746778,11	647360,65
1507	746765,11	647367,66
1508	746726,09	647371,66
1509	746689,08	647361,66
1510	746672,90	647348,62
1511	746658,06	647336,65
1512	746632,94	647306,52
1513	746627,16	647303,66
1514	746613,68	647297,03
1515	746588,61	647274,47
1516	746585,89	647272,87
1517	746583,30	647271,35
1518	746559,45	647257,33
1519	746537,78	647192,72
1520	746518,96	647180,44
1521	746507,59	647184,80
1522	746493,82	647190,07
1523	746479,84	647183,84
1524	746465,78	647174,59
1525	746449,41	647163,81
1526	746432,51	647150,47
1527	746420,60	647141,08
1528	746408,75	647134,37
1529	746397,92	647128,99
1530	746395,66	647127,86
1531	746390,27	647125,19
1532	746366,60	647124,07
1533	746340,18	647112,89
1534	746339,12	647112,00
1535	746337,45	647110,59
1536	746309,61	647087,19
1537	746300,02	647079,13
1538	746295,62	647074,58
1539	746284,28	647077,54
1540	746274,58	647095,06
1541	746273,17	647110,46
1542	746273,15	647110,66
1543	746292,27	647117,81
1544	746298,65	647126,48
1545	746298,23	647155,45
1546	746298,22	647155,63
1547	746285,58	647176,04
1548	746259,61	647179,95
1549	746236,24	647170,17
1550	746196,34	647143,19

lp.	x	y
1551	746184,17	647129,93
1552	746173,79	647122,20
1553	746169,42	647118,94
1554	746167,03	647117,16
1555	746159,15	647102,67
1556	746157,36	647097,93
1557	746150,87	647080,80
1558	746149,63	647077,53
1559	746131,54	647047,42
1560	746130,02	647043,50
1561	746118,84	647014,66
1562	746108,78	646985,07
1563	746106,02	646981,21
1564	746103,48	646977,65
1565	746093,02	646967,23
1566	746083,51	646955,62
1567	746076,06	646958,59
1568	746075,96	646958,63
1569	746079,74	646965,34
1570	746079,80	646965,44
1571	746066,39	646983,89
1572	746049,74	646996,81
1573	746042,49	646995,12
1574	746020,26	646989,93
1575	745999,54	646971,95
1576	745989,68	646963,38
1577	745985,61	646958,16
1578	745969,52	646937,57
1579	745965,71	646922,22
1580	745962,84	646892,79
1581	745933,45	646886,68
1582	745932,50	646886,90
1583	745907,03	646892,75
1584	745882,36	646906,24
1585	745881,17	646913,14
1586	745839,19	646921,09
1587	745808,46	646893,44
1588	745791,59	646888,22
1589	745784,59	646896,00
1590	745782,41	646902,02
1591	745773,80	646910,75
1592	745773,71	646910,84
1593	745778,92	646919,39
1594	745793,34	646919,97
1595	745799,56	646930,18
1596	745799,60	646930,23
1597	745794,55	646945,03
1598	745770,09	646958,76
1599	745767,56	646960,09

lp.	x	y
1600	745756,74	646965,72
1601	745723,90	646932,98
1602	745717,26	646913,45
1603	745717,29	646913,30
1604	745722,34	646883,77
1605	745725,36	646848,91
1606	745725,35	646848,87
1607	745723,73	646838,72
1608	745723,76	646838,60
1609	745729,04	646812,28
1610	745729,03	646812,18
1611	745728,78	646807,98
1612	745728,77	646807,82
1613	745710,34	646799,48
1614	745693,26	646789,02
1615	745669,23	646762,39
1616	745660,95	646763,69
1617	745653,68	646764,84
1618	745653,65	646764,85
1619	745654,44	646774,45
1620	745654,45	646774,62
1621	745639,76	646787,19
1622	745632,38	646787,00
1623	745612,21	646785,44
1624	745594,53	646781,83
1625	745587,85	646779,44
1626	745565,72	646775,74
1627	745520,47	646740,22
1628	745512,03	646724,21
1629	745510,85	646713,82
1630	745501,36	646695,83
1631	745493,52	646680,95
1632	745491,52	646661,00
1633	745490,37	646643,79
1634	745489,42	646629,50
1635	745489,43	646629,45
1636	745493,79	646616,82
1637	745493,78	646616,71
1638	745490,35	646596,52
1639	745490,38	646596,43
1640	745494,23	646585,16
1641	745511,15	646570,13
1642	745511,17	646569,94
1643	745511,70	646563,51
1644	745512,61	646554,94
1645	745512,61	646554,93
1646	745505,87	646548,96
1647	745495,39	646551,71
1648	745489,64	646550,64

lp.	x	y
1649	745488,07	646559,96
1650	745478,68	646575,53
1651	745469,75	646578,26
1652	745450,18	646584,25
1653	745433,07	646582,79
1654	745429,87	646576,74
1655	745429,88	646576,54
1656	745430,90	646563,74
1657	745437,93	646555,76
1658	745437,83	646555,69
1659	745428,96	646549,73
1660	745425,98	646544,72
1661	745425,99	646539,72
1662	745426,00	646539,69
1663	745445,26	646511,24
1664	745445,19	646511,14
1665	745433,88	646493,11
1666	745431,39	646492,64
1667	745422,40	646490,95
1668	745403,81	646494,65
1669	745384,92	646501,66
1670	745370,00	646511,70
1671	745340,37	646531,63
1672	745334,02	646542,22
1673	745333,98	646542,29
1674	745337,09	646559,52
1675	745337,11	646559,59
1676	745332,22	646580,02
1677	745329,45	646588,32
1678	745323,73	646586,81
1679	745317,81	646585,23
1680	745317,87	646585,05
1681	745319,16	646581,47
1682	745319,09	646581,47
1683	745294,81	646581,26
1684	745277,24	646566,25
1685	745273,66	646547,63
1686	745270,63	646531,87
1687	745253,67	646492,04
1688	745251,15	646448,85
1689	745250,75	646441,88
1690	745245,13	646422,52
1691	745245,18	646422,47
1692	745256,65	646412,19
1693	745263,26	646368,09
1694	745263,25	646368,00
1695	745262,96	646363,43
1696	745248,86	646346,37
1697	745239,20	646348,28

lp.	x	y
1698	745223,70	646372,13
1699	745190,59	646357,84
1700	745186,76	646352,05
1701	745172,50	646330,42
1702	745170,97	646328,12
1703	745164,33	646323,39
1704	745158,83	646323,72
1705	745155,93	646323,88
1706	745138,74	646335,73
1707	745132,96	646354,17
1708	745128,35	646363,06
1709	745128,27	646363,22
1710	745132,05	646365,10
1711	745147,68	646364,95
1712	745155,13	646364,87
1713	745161,86	646367,98
1714	745164,90	646369,38
1715	745165,14	646369,50
1716	745161,08	646370,74
1717	745152,04	646373,50
1718	745142,63	646383,61
1719	745121,48	646406,35
1720	745118,28	646409,87
1721	745106,00	646413,32
1722	745098,95	646415,31
1723	745088,45	646416,80
1724	745068,84	646411,23
1725	745056,86	646401,72
1726	745042,14	646397,54
1727	745029,19	646392,03
1728	745020,46	646386,90
1729	745017,59	646362,27
1730	745013,53	646327,28
1731	745012,63	646307,20
1732	745008,33	646294,51
1733	745006,10	646287,94
1734	745006,12	646287,77
1735	745008,92	646255,19
1736	745008,92	646255,18
1737	745002,24	646244,40
1738	744998,85	646238,93
1739	744992,03	646236,03
1740	744981,07	646231,40
1741	744948,35	646238,44
1742	744941,23	646242,23
1743	744929,15	646255,18
1744	744923,05	646278,97
1745	744906,40	646305,28
1746	744901,88	646325,26

lp.	x	y
1747	744901,85	646325,37
1748	744902,70	646332,40
1749	744902,71	646332,52
1750	744894,15	646349,48
1751	744882,33	646363,00
1752	744879,48	646364,18
1753	744858,11	646373,06
1754	744850,81	646371,21
1755	744844,80	646369,68
1756	744835,49	646372,19
1757	744825,75	646367,05
1758	744824,43	646366,36
1759	744815,89	646349,32
1760	744801,70	646338,09
1761	744793,87	646336,41
1762	744790,43	646333,90
1763	744786,86	646331,30
1764	744775,68	646313,80
1765	744775,10	646312,89
1766	744773,91	646305,79
1767	744773,42	646302,89
1768	744771,57	646291,86
1769	744769,49	646286,24
1770	744769,51	646286,08
1771	744772,78	646264,80
1772	744772,77	646264,75
1773	744762,65	646230,17
1774	744761,76	646216,70
1775	744761,78	646216,54
1776	744763,01	646204,51
1777	744763,00	646204,50
1778	744762,33	646203,68
1779	744760,71	646201,73
1780	744756,52	646200,16
1781	744754,07	646203,06
1782	744742,00	646206,51
1783	744739,08	646214,75
1784	744720,85	646223,03
1785	744715,94	646224,02
1786	744701,01	646218,86
1787	744692,12	646210,60
1788	744688,02	646206,79
1789	744684,27	646219,60
1790	744680,69	646229,85
1791	744634,74	646361,64
1792	744631,95	646369,61
1793	744598,82	646423,34
1794	744578,91	646455,63
1795	744456,61	646549,61

lp.	x	y
1796	744444,49	646559,03
1797	744413,96	646582,74
1798	744368,31	646617,91
1799	744366,77	646619,10
1800	744323,79	646652,21
1801	744219,22	646732,79
1802	744165,67	646774,06
1803	744158,08	646779,91
1804	744143,64	646791,03
1805	744123,13	646806,83
1806	744074,56	646844,18
1807	744054,74	646859,42
1808	744031,07	646877,61
1809	744005,97	646896,90
1810	744003,45	646898,84
1811	743981,36	646915,82
1812	743856,54	647011,79
1813	743798,07	647056,72
1814	743782,26	647068,98
1815	743709,46	647124,94
1816	743690,09	647140,39
1817	743565,82	647236,67
1818	743553,96	647245,86
1819	743554,23	647248,39
1820	743555,25	647257,99
1821	743556,40	647268,68
1822	743556,63	647270,83
1823	743557,31	647277,18
1824	743562,47	647325,46
1825	743564,13	647341,05
1826	743569,21	647388,52
1827	743569,40	647390,27
1828	743580,00	647405,25
1829	743601,96	647436,27
1830	743615,80	647455,82
1831	743609,29	647456,78
1832	743604,70	647457,46
1833	743523,86	647469,42
1834	743542,00	647560,70
1835	743541,64	647562,11
1836	743509,37	647688,49
1837	743490,19	647750,22
1838	743483,48	647771,81
1839	743475,72	647796,77
1840	743446,57	647799,15
1841	743409,95	647802,12
1842	743374,47	647805,01
1843	743352,99	647806,77
1844	743288,85	647790,20

lp.	x	y
1845	743289,17	647793,38
1846	743304,46	647945,23
1847	743245,51	647951,14
1848	743202,02	647955,51
1849	743201,81	647955,53
1850	743196,00	647956,11
1851	743181,39	647958,62
1852	743167,98	647960,92
1853	743164,80	647927,77
1854	743159,33	647870,78
1855	743148,11	647753,83
1856	743112,64	647744,67
1857	743101,41	647741,77
1858	742901,93	647690,23
1859	742804,48	647665,04
1860	742788,14	647660,82
1861	742700,95	647638,29
1862	742674,86	647631,51
1863	742580,81	647607,06
1864	742523,67	647592,22
1865	742486,76	647582,63
1866	742423,35	647566,16
1867	742295,38	647532,91
1868	742290,22	647531,54
1869	742034,11	647463,83
1870	741750,94	647388,95
1871	741745,48	647387,50
1872	741649,47	647363,22
1873	741522,34	647331,08
1874	741521,32	647423,38
1875	741521,08	647445,64
1876	741520,43	647516,22
1877	741519,96	647565,65
1878	741519,47	647623,38
1879	741518,85	647695,67
1880	741518,23	647760,66
1881	741518,31	647801,80
1882	741517,82	647827,13
1883	741517,63	647883,70
1884	741517,16	647941,52
1885	741516,88	647977,03
1886	741515,48	648057,02
1887	741514,67	648103,15
1888	741513,79	648153,20
1889	741513,72	648172,50
1890	741513,67	648187,59
1891	741513,59	648208,79
1892	741513,57	648214,69
1893	741513,48	648238,69

lp.	x	y
1894	741513,46	648244,39
1895	741513,39	648262,49
1896	741513,34	648278,18
1897	741513,22	648312,89
1898	741513,15	648330,17
1899	741513,02	648364,88
1900	741512,98	648377,09
1901	741512,94	648388,83
1902	741512,90	648399,57
1903	741512,86	648411,16
1904	741512,77	648435,65
1905	741512,76	648437,41
1906	741512,71	648455,91
1907	741512,67	648472,41
1908	741512,48	648536,71
1909	741512,33	648586,01
1910	741512,23	648620,51
1911	741512,18	648638,67
1912	741512,09	648692,13
1913	741512,06	648701,53
1914	741512,03	648727,01
1915	741511,95	648774,31
1916	741511,90	648797,20
1917	741511,82	648845,10
1918	741511,71	648911,19
1919	741511,64	648921,98
1920	741511,44	648957,67
1921	741511,21	648993,15
1922	741510,99	649028,83
1923	741510,78	649064,61
1924	741510,56	649099,90
1925	741510,12	649173,69
1926	741479,55	649205,01
1927	741425,39	649260,48
1928	741406,73	649279,58
1929	741396,96	649289,60
1930	741367,49	649319,78
1931	741337,24	649350,77
1932	741316,98	649371,52
1933	741308,94	649379,75
1934	741288,27	649400,92
1935	741253,20	649437,95
1936	741214,66	649478,65
1937	741174,13	649521,45
1938	741145,24	649551,95
1939	741142,41	649554,94
1940	741120,28	649578,29
1941	741103,49	649596,03
1942	741095,03	649604,95

lp.	x	y
1943	741072,74	649628,47
1944	741058,65	649643,35
1945	741047,71	649654,90
1946	741022,46	649681,53
1947	740998,80	649706,51
1948	740975,90	649730,68
1949	740940,14	649768,43
1950	740904,62	649806,10
1951	740858,66	649854,85
1952	740841,81	649872,72
1953	740812,62	649903,69
1954	740796,91	649920,35
1955	740789,61	649928,10
1956	740770,56	649948,35
1957	740741,31	649980,07
1958	740733,84	649988,17
1959	740697,88	650027,16
1960	740672,66	650054,50
1961	740623,30	650108,02
1962	740617,58	650114,22
1963	740588,31	650145,96
1964	740533,54	650205,35
1965	740475,52	650268,25
1966	740455,69	650289,75
1967	740419,93	650328,52
1968	740411,07	650329,28
1969	740391,54	650330,95
1970	740224,55	650345,32
1971	740198,16	650347,59
1972	740120,88	650354,22
1973	740122,97	650442,39
1974	740164,89	650701,79
1975	740179,51	650792,23
1976	740172,82	651460,87
1977	740163,79	651463,31
1978	740160,87	651464,09
1979	740166,72	651479,89
1980	740171,35	651480,66
1981	740179,70	651477,05
1982	740241,61	651576,92
1983	740272,30	651626,41
1984	740294,22	651661,79
1985	740328,07	651716,39
1986	740361,07	651769,62
1987	740415,23	651857,01
1988	740456,88	651924,18
1989	740517,22	652021,57
1990	740509,58	652026,35
1991	740444,13	652067,26

lp.	x	y
1992	740385,93	652103,64
1993	740367,15	652115,47
1994	740299,08	652158,32
1995	740228,58	652202,70
1996	740176,87	652235,24
1997	740175,92	652235,85
1998	740123,92	652268,58
1999	740101,72	652282,54
2000	740062,30	652307,34
2001	740022,77	652332,22
2002	739961,82	652370,58
2003	739937,41	652385,94
2004	739928,82	652391,35
2005	739851,22	652440,18
2006	739808,13	652467,30
2007	739803,05	652470,49
2008	739779,54	652485,30
2009	739742,31	652508,73
2010	739696,62	652537,48
2011	739705,75	652543,98
2012	739751,70	652576,74
2013	739769,16	652589,19
2014	739778,44	652595,79
2015	739789,03	652603,34
2016	739804,17	652614,14
2017	739825,09	652631,21
2018	739860,34	652659,99
2019	739882,13	652677,76
2020	739883,50	652679,21
2021	739897,91	652694,48
2022	739912,33	652709,75
2023	739943,64	652742,90
2024	739946,24	652745,67
2025	739992,79	652761,56
2026	740022,69	652771,77
2027	740052,59	652781,98
2028	740066,60	652786,76
2029	740092,10	652800,31
2030	740099,52	652804,25
2031	740153,83	652833,10
2032	740175,37	652844,55
2033	740183,47	652851,53
2034	740203,76	652869,02
2035	740223,44	652885,99
2036	740228,29	652890,16
2037	740244,64	652904,26
2038	740265,22	652922,00
2039	740286,35	652940,21
2040	740196,01	652995,44

lp.	x	y
2041	740193,44	652997,01
2042	740064,10	653076,25
2043	739887,19	653184,95
2044	739696,95	653301,00
2045	739693,72	653302,98
2046	739664,69	653310,20
2047	739650,67	653321,28
2048	739604,80	653357,51
2049	739599,91	653361,71
2050	739634,16	653376,70
2051	739713,90	653494,74
2052	739806,09	653631,86
2053	739806,57	653631,57
2054	739812,81	653627,57
2055	739827,63	653665,62
2056	739845,07	653710,36
2057	739852,85	653730,34
2058	739853,88	653740,44
2059	739856,92	653770,49
2060	739859,98	653800,63
2061	739860,37	653804,29
2062	739863,71	653835,20
2063	739866,48	653860,82
2064	739869,78	653891,21
2065	739869,96	653892,90
2066	739872,75	653918,94
2067	739875,67	653946,18
2068	739878,81	653975,49
2069	739881,52	654000,75
2070	739881,36	654007,90
2071	739880,59	654040,68
2072	739879,94	654068,96
2073	739879,46	654089,57
2074	739878,86	654115,26
2075	739878,30	654137,00
2076	739877,68	654160,71
2077	739877,11	654183,02
2078	739876,53	654205,04
2079	739876,08	654222,27
2080	739875,50	654244,57
2081	739874,95	654265,74
2082	739874,49	654283,25
2083	739874,39	654289,18
2084	739874,02	654309,79
2085	739873,60	654333,52
2086	739873,21	654354,98
2087	739872,68	654384,61
2088	739873,08	654406,95
2089	739873,48	654429,28

lp.	x	y
2090	739873,98	654456,19
2091	739874,41	654480,74
2092	739874,85	654505,03
2093	739875,15	654521,69
2094	739875,32	654523,41
2095	739877,85	654548,44
2096	739879,62	654565,93
2097	739882,62	654595,69
2098	739882,69	654596,36
2099	739884,32	654605,55
2100	739855,61	654614,93
2101	739834,69	654622,23
2102	739833,28	654622,95
2103	739829,15	654626,87
2104	739748,66	654703,64
2105	739735,19	654716,49
2106	739684,01	654767,27
2107	739657,03	654794,05
2108	739653,44	654798,02
2109	739625,61	654828,74
2110	739595,80	654861,66
2111	739567,61	654892,76
2112	739545,18	654917,50
2113	739517,50	654943,91
2114	739514,64	654946,53
2115	739500,81	654959,14
2116	739443,44	654997,68
2117	739391,69	655024,62
2118	739355,66	655041,85
2119	739275,08	655079,10
2120	739199,94	655117,45
2121	739196,31	655119,30
2122	739179,83	655124,59
2123	739153,09	655141,93
2124	739143,59	655148,10
2125	739135,44	655156,31
2126	739125,45	655166,37
2127	739107,94	655184,02
2128	739085,48	655208,80
2129	739062,07	655239,38
2130	739048,74	655256,79
2131	739031,09	655281,86
2132	739017,09	655297,89
2133	739009,71	655309,67
2134	739003,89	655315,06
2135	738988,76	655330,67
2136	738986,90	655327,05
2137	738975,24	655336,93
2138	738954,85	655354,10

lp.	x	y
2139	738937,29	655372,95
2140	738931,81	655378,84
2141	738928,92	655381,95
2142	738903,95	655406,18
2143	738886,50	655423,11
2144	738879,50	655429,21
2145	738854,84	655450,66
2146	738843,68	655460,37
2147	738836,92	655464,54
2148	738810,62	655480,78
2149	738795,42	655486,12
2150	738768,68	655493,43
2151	738752,53	655497,11
2152	738742,20	655499,47
2153	738726,02	655503,18
2154	738719,14	655504,75
2155	738696,44	655510,16
2156	738679,75	655514,14
2157	738671,53	655516,10
2158	738671,26	655516,16
2159	738652,32	655523,21
2160	738646,36	655525,42
2161	738624,30	655534,99
2162	738623,70	655535,25
2163	738608,68	655541,08
2164	738600,06	655544,43
2165	738586,28	655549,78
2166	738573,35	655554,80
2167	738561,11	655559,54
2168	738539,36	655569,17
2169	738524,92	655575,55
2170	738516,17	655579,42
2171	738514,27	655580,43
2172	738509,21	655583,14
2173	738504,82	655585,49
2174	738497,29	655589,52
2175	738496,94	655589,69
2176	738494,89	655590,71
2177	738490,79	655592,75
2178	738472,25	655602,01
2179	738464,04	655607,91
2180	738445,62	655621,17
2181	738443,31	655622,77
2182	738439,23	655625,57
2183	738435,18	655628,36
2184	738430,84	655631,36
2185	738426,41	655634,41
2186	738420,66	655638,37
2187	738417,71	655640,54

lp.	x	y
2188	738385,40	655666,89
2189	738366,78	655681,99
2190	738316,99	655722,36
2191	738284,68	655748,56
2192	738250,57	655775,46
2193	738181,46	655829,84
2194	738160,97	655844,27
2195	738152,09	655850,46
2196	738135,88	655865,77
2197	738109,23	655890,95
2198	738106,98	655893,09
2199	738091,95	655918,31
2200	738066,07	655976,78
2201	738060,17	655990,14
2202	738056,41	656000,73
2203	738049,50	656014,61
2204	738047,67	656018,27
2205	738030,26	656035,49
2206	738013,32	656051,99
2207	738011,91	656053,36
2208	737998,24	656062,49
2209	737992,51	656066,33
2210	737969,90	656081,46
2211	737962,07	656086,69
2212	737949,88	656094,70
2213	737945,16	656097,33
2214	737939,73	656100,16
2215	737933,68	656103,33
2216	737909,46	656120,40
2217	737920,55	656147,16
2218	737950,26	656150,23
2219	737958,88	656214,34
2220	737959,34	656221,36
2221	737966,12	656227,31
2222	737987,30	656244,36
2223	738014,03	656255,26
2224	738067,84	656261,45
2225	738105,17	656418,19
2226	738158,17	656542,29
2227	738161,21	656545,33
2228	738161,71	656547,52
2229	738160,15	656546,39
2230	738160,32	656549,49
2231	738160,73	656557,40
2232	738169,15	656717,33
2233	738184,83	656894,80
2234	738198,45	657048,01
2235	738216,98	657169,26
2236	738229,84	657246,12

lp.	x	y
2237	738276,46	657399,30
2238	738288,36	657438,69
2239	738289,63	657442,94
2240	738329,51	657575,09
2241	738353,17	657652,57
2242	738354,62	657656,53
2243	738357,55	657664,41
2244	738406,41	657791,14
2245	738417,93	657840,05
2246	738415,52	657845,98
2247	738420,31	657876,57
2248	738413,91	657901,62
2249	738416,15	657915,46
2250	738421,65	657948,61
2251	738440,16	657995,15
2252	738460,09	658045,29
2253	738532,97	658105,34
2254	738575,51	658154,94
2255	738638,23	658245,83
2256	738698,68	658312,67
2257	738727,12	658344,23
2258	738734,13	658351,75
2259	738738,54	658375,34
2260	738737,65	658375,88
2261	738738,02	658376,59
2262	738736,04	658385,54
2263	738737,56	658394,60
2264	738740,20	658405,99
2265	738744,18	658422,83
2266	738744,81	658430,91
2267	738745,35	658437,50
2268	738742,99	658453,12
2269	738745,47	658474,02
2270	738746,59	658482,96
2271	738746,69	658491,68
2272	738746,48	658510,47
2273	738739,06	658529,13
2274	738746,04	658541,99
2275	738742,71	658551,21
2276	738736,43	658571,15
2277	738737,16	658582,06
2278	738731,25	658599,06
2279	738729,16	658612,66
2280	738729,69	658618,50
2281	738729,26	658636,14
2282	738734,64	658653,58
2283	738750,44	658681,44
2284	738759,34	658693,54
2285	738769,13	658710,07

lp.	x	y
2286	738777,08	658719,08
2287	738785,75	658730,09
2288	738796,84	658741,69
2289	738807,14	658748,67
2290	738820,48	658760,78
2291	738823,80	658766,37
2292	738825,66	658769,48
2293	738831,58	658780,16
2294	738846,23	658793,98
2295	738856,76	658808,64
2296	738861,47	658820,15
2297	738867,39	658840,94
2298	738869,57	658862,40
2299	738870,01	658875,52
2300	738872,92	658886,43
2301	738875,14	658889,00
2302	738882,50	658905,24
2303	738893,89	658924,06
2304	738903,77	658936,76
2305	738913,30	658948,52
2306	738920,30	658956,89
2307	738931,77	658966,03
2308	738947,04	658975,64
2309	738960,27	658981,66
2310	738975,61	658988,00
2311	738992,67	658996,40
2312	739005,36	659004,51
2313	739020,43	659016,18
2314	739031,13	659030,73
2315	739040,26	659051,30
2316	739049,65	659069,05
2317	739059,60	659090,05
2318	739063,58	659117,32
2319	739059,68	659126,18
2320	739055,44	659129,86
2321	739044,02	659141,72
2322	739036,76	659150,13
2323	739026,79	659153,70
2324	739025,30	659154,53
2325	739013,36	659161,59
2326	738995,73	659167,17
2327	738986,95	659171,05
2328	738971,60	659180,26
2329	738955,23	659188,98
2330	738946,60	659199,73
2331	738931,16	659223,28
2332	738912,93	659235,61
2333	738891,48	659240,87
2334	738882,38	659241,69

lp.	x	y
2335	738863,08	659240,03
2336	738839,90	659243,94
2337	738825,10	659246,51
2338	738820,69	659249,02
2339	738815,06	659252,77
2340	738804,81	659263,04
2341	738782,41	659284,45
2342	738778,70	659296,44
2343	738783,24	659314,41
2344	738774,82	659328,99
2345	738774,85	659344,29
2346	738776,66	659356,14
2347	738777,85	659357,34
2348	738778,17	659370,94
2349	738768,58	659384,79
2350	738773,83	659407,60
2351	738774,77	659430,07
2352	738774,52	659436,78
2353	738775,91	659456,25
2354	738776,09	659475,79
2355	738777,95	659496,21
2356	738784,35	659523,74
2357	738790,08	659529,63
2358	738790,93	659530,51
2359	738801,13	659535,40
2360	738818,02	659537,70
2361	738833,67	659538,32
2362	738849,45	659540,74
2363	738868,03	659548,08
2364	738878,59	659543,90
2365	738890,96	659547,56
2366	738902,34	659550,79
2367	738911,77	659555,03
2368	738925,64	659569,44
2369	738937,05	659580,71
2370	738944,58	659585,87
2371	738955,92	659600,11
2372	738960,85	659603,60
2373	738971,10	659614,36
2374	738984,44	659630,57
2375	738992,10	659641,81
2376	738999,15	659652,05
2377	739008,02	659667,28
2378	739016,01	659679,99
2379	739021,14	659690,91
2380	739021,88	659694,44
2381	739028,16	659706,83
2382	739033,21	659720,44
2383	739034,58	659734,77

lp.	x	y
2384	739035,65	659747,75
2385	739035,22	659762,86
2386	739033,80	659776,76
2387	739031,16	659786,45
2388	739027,58	659795,78
2389	739023,36	659804,02
2390	739010,44	659832,01
2391	739008,09	659837,10
2392	738992,88	659851,55
2393	738974,42	659869,11
2394	738961,55	659883,08
2395	738955,21	659892,35
2396	738948,77	659900,04
2397	738944,44	659905,34
2398	738936,92	659912,90
2399	738927,75	659921,56
2400	738923,67	659927,26
2401	738918,56	659933,93
2402	738915,29	659937,88
2403	738908,97	659944,44
2404	738898,90	659951,81
2405	738890,73	659956,75
2406	738880,79	659962,64
2407	738872,65	659966,33
2408	738867,05	659971,33
2409	738861,44	659976,33
2410	738857,63	659982,38
2411	738852,73	659988,13
2412	738852,08	659989,33
2413	738850,28	659993,14
2414	738846,90	660004,79
2415	738841,57	660030,83
2416	738838,51	660073,67
2417	738832,71	660127,74
2418	738835,36	660159,38
2419	738843,68	660204,01
2420	738848,88	660215,09
2421	738854,27	660233,31
2422	738858,41	660242,59
2423	738865,30	660259,42
2424	738870,62	660276,58
2425	738872,76	660286,78
2426	738878,40	660300,94
2427	738882,96	660316,32
2428	738883,67	660335,00
2429	738879,41	660345,15
2430	738875,92	660354,61
2431	739143,05	660856,00
2432	739140,46	660835,15

lp.	x	y
2433	739137,77	660819,51
2434	739138,33	660796,31
2435	739136,81	660779,08
2436	739142,60	660764,13
2437	739149,41	660752,94
2438	739166,70	660747,65
2439	739188,98	660740,84
2440	739203,15	660735,58
2441	739220,76	660745,01
2442	739239,05	660747,98
2443	739257,90	660750,50
2444	739273,13	660750,12
2445	739273,90	660751,04
2446	739290,86	660748,35
2447	739308,78	660747,13
2448	739325,75	660746,95
2449	739343,22	660746,75
2450	739360,21	660747,57
2451	739373,54	660749,04
2452	739389,01	660749,65
2453	739401,51	660750,16
2454	739417,01	660750,27
2455	739433,06	660751,41
2456	739448,83	660754,05
2457	739464,87	660757,85
2458	739483,12	660763,23
2459	739504,65	660770,21
2460	739522,66	660775,21
2461	739536,79	660778,47
2462	739551,61	660781,19
2463	739561,15	660783,48
2464	739565,96	660784,21
2465	739585,99	660782,47
2466	739607,89	660780,05
2467	739620,08	660779,68
2468	739621,56	660778,99
2469	739637,11	660774,32
2470	739655,53	660769,34
2471	739669,77	660762,28
2472	739682,96	660756,99
2473	739696,29	660751,22
2474	739696,22	660751,16
2475	739711,89	660742,05
2476	739719,93	660736,10
2477	739721,82	660735,31
2478	739740,62	660722,02
2479	739755,40	660710,06
2480	739768,75	660698,67
2481	739780,16	660688,86

lp.	x	y
2482	739793,91	660677,19
2483	739804,23	660669,28
2484	739819,31	660659,93
2485	739834,11	660653,65
2486	739854,83	660643,61
2487	739870,74	660638,34
2488	739886,09	660626,77
2489	739904,34	660616,37
2490	739922,61	660600,96
2491	739924,47	660599,29
2492	739935,00	660584,64
2493	739939,37	660571,68
2494	739941,22	660570,99
2495	739946,17	660552,00
2496	739949,56	660533,69
2497	739950,44	660528,62
2498	739950,73	660522,64
2499	739949,50	660519,67
2500	739948,89	660504,86
2501	739948,72	660500,63
2502	739947,00	660493,29
2503	739945,06	660484,91
2504	739941,40	660469,20
2505	739947,87	660449,22
2506	739949,28	660432,86
2507	739953,73	660413,56
2508	739953,88	660398,74
2509	739953,99	660387,84
2510	739952,49	660387,67
2511	739950,63	660383,28
2512	739949,24	660365,33
2513	739946,83	660355,68
2514	739943,71	660343,18
2515	739941,56	660329,80
2516	739941,14	660328,34
2517	739940,06	660322,22
2518	739942,62	660317,36
2519	739944,57	660296,95
2520	739948,59	660291,80
2521	739950,40	660276,91
2522	739951,90	660261,30
2523	739942,80	660230,06
2524	739929,80	660178,66
2525	739922,26	660160,97
2526	739914,53	660144,03
2527	739894,86	660106,92
2528	739871,00	660081,47
2529	739871,58	660073,93
2530	739849,94	660066,37

lp.	x	y
2531	739829,43	660061,78
2532	739818,95	660054,72
2533	739814,62	660042,74
2534	739808,81	660031,44
2535	739810,20	660020,38
2536	739815,48	660004,14
2537	739821,12	659997,00
2538	739834,58	659990,41
2539	739843,12	659979,88
2540	739857,60	659969,69
2541	739858,06	659964,42
2542	739874,40	659948,18
2543	739885,05	659927,10
2544	739897,78	659911,29
2545	739907,26	659903,21
2546	739915,89	659895,00
2547	739933,70	659830,52
2548	739956,43	659820,06
2549	739976,72	659806,28
2550	739984,13	659804,31
2551	740006,86	659811,16
2552	740022,50	659804,87
2553	740031,15	659811,75
2554	740041,20	659831,54
2555	740057,39	659850,75
2556	740091,28	659890,46
2557	740102,89	659908,10
2558	740118,67	659925,63
2559	740119,12	659926,36
2560	740133,12	659941,03
2561	740159,31	659964,48
2562	740172,83	659973,49
2563	740172,95	659976,30
2564	740182,93	659984,13
2565	740198,83	659993,38
2566	740234,84	660002,37
2567	740260,13	660005,55
2568	740283,72	660014,65
2569	740285,88	660016,03
2570	740305,59	660028,57
2571	740325,87	660040,84
2572	740348,38	660049,30
2573	740359,75	660052,84
2574	740367,49	660055,23
2575	740372,25	660055,35
2576	740410,91	660056,24
2577	740429,93	660061,10
2578	740456,66	660070,77
2579	740467,39	660076,39

lp.	x	y
2580	740489,48	660083,03
2581	740509,10	660090,58
2582	740537,12	660104,25
2583	740559,66	660109,73
2584	740579,44	660113,84
2585	740604,54	660120,95
2586	740628,47	660131,37
2587	740658,17	660131,29
2588	740677,82	660135,78
2589	740705,36	660159,16
2590	740718,61	660176,73
2591	740732,19	660192,10
2592	740742,68	660205,55
2593	740749,27	660215,55
2594	740761,45	660237,70
2595	740770,45	660253,23
2596	740783,84	660273,09
2597	740792,24	660289,90
2598	740810,10	660310,17
2599	740812,62	660313,29
2600	740827,26	660325,34
2601	740842,27	660338,58
2602	740856,39	660352,82
2603	740877,19	660374,17
2604	740910,08	660392,63
2605	740927,91	660414,87
2606	740949,86	660451,53
2607	741000,41	660493,18
2608	741039,61	660539,76
2609	741143,83	660622,29
2610	741167,01	660626,81
2611	741188,93	660628,81
2612	741200,35	660624,68
2613	741218,88	660623,33
2614	741242,90	660623,50
2615	741264,90	660622,74
2616	741294,92	660623,74
2617	741310,85	660624,71
2618	741342,73	660629,55
2619	741347,72	660633,44
2620	741349,87	660635,11
2621	741361,99	660639,79
2622	741393,72	660652,06
2623	741407,82	660661,56
2624	741428,28	660674,13
2625	741451,08	660694,37
2626	741466,56	660700,71
2627	741469,55	660702,54
2628	741481,42	660707,08

lp.	x	y
2629	741502,47	660710,36
2630	741521,05	660721,73
2631	741538,25	660733,59
2632	741554,32	660747,12
2633	741576,22	660758,34
2634	741588,94	660779,07
2635	741591,83	660792,70
2636	741603,99	660811,05
2637	741617,28	660828,41
2638	741619,19	660830,98
2639	741634,21	660845,19
2640	741653,30	660865,88
2641	741671,86	660881,11
2642	741692,72	660896,74
2643	741723,30	660908,42
2644	741742,95	660914,29
2645	741762,33	660920,91
2646	741790,30	660927,59
2647	741813,51	660937,53
2648	741836,99	660942,58
2649	741847,03	660942,09
2650	741897,37	660937,05
2651	741927,56	660933,89
2652	741948,64	660921,05
2653	741972,76	660931,50
2654	741997,75	660932,18
2655	742022,11	660933,04
2656	742047,10	660934,91
2657	742083,29	660941,03
2658	742109,29	660942,32
2659	742126,27	660948,78
2660	742146,32	660956,20
2661	742164,68	660971,72
2662	742185,34	660990,87
2663	742231,97	661002,81
2664	742226,84	661022,25
2665	742240,74	661020,99
2666	742253,85	661019,60
2667	742272,76	661016,11
2668	742302,19	661006,41
2669	742318,31	661001,03
2670	742337,53	660992,98
2671	742343,40	660990,95
2672	742358,01	660981,37
2673	742372,48	660967,51
2674	742389,85	660950,83
2675	742402,73	660936,62
2676	742413,71	660929,49
2677	742416,77	660926,91

lp.	x	y
2678	742434,05	660929,76
2679	742433,06	660916,80
2680	742445,61	660916,85
2681	742459,47	660914,50
2682	742469,54	660915,04
2683	742490,25	660923,49
2684	742521,93	660918,10
2685	742522,31	660923,08
2686	742534,18	660928,46
2687	742962,83	661123,07
2688	742969,06	661124,95
2689	743025,82	661163,29
2690	743069,65	661242,56
2691	743136,58	661280,27
2692	743162,40	661301,82
2693	743173,07	661310,73
2694	743208,16	661348,61
2695	743299,52	661432,01
2696	743311,90	661436,58
2697	743344,14	661448,46
2698	743394,12	661494,85
2699	743578,30	661549,33
2700	743582,14	661550,46
2701	743584,01	661549,71
2702	743624,96	661533,14
2703	743671,30	661514,39
2704	743730,65	661482,97
2705	743753,08	661471,09
2706	743840,23	661427,18
2707	743972,69	661356,40
2708	744026,19	661321,72
2709	744035,83	661318,93
2710	744122,16	661293,89
2711	744135,80	661273,95
2712	744151,50	661268,14
2713	744242,68	661219,66
2714	744278,19	661200,62
2715	744289,36	661195,14
2716	744297,64	661187,66
2717	744316,87	661174,00
2718	744342,74	661166,79
2719	744422,90	661120,72
2720	744439,29	661112,67
2721	744462,08	661096,01
2722	744467,42	661092,10
2723	744472,32	661085,26
2724	744546,77	661050,51
2725	744610,45	661020,77
2726	744695,07	660981,27

lp.	x	y
2727	744703,32	660977,65
2728	744832,05	660921,04
2729	745074,59	660787,33
2730	745125,26	660763,88
2731	745166,81	660744,66
2732	745282,07	660691,30
2733	745331,40	660668,48
2734	745376,48	660647,62
2735	745408,03	660636,01
2736	745426,10	660626,62
2737	745440,66	660620,68
2738	745451,49	660611,60
2739	745463,52	660604,28
2740	745528,13	660574,82
2741	745500,34	660786,18
2742	745474,84	660964,64
2743	745452,78	661142,84
2744	745449,23	661162,54
2745	745447,16	661198,17
2746	745463,08	661161,78
2747	745492,71	661091,88
2748	745507,79	661065,74
2749	745511,84	661056,59
2750	745527,97	661020,16
2751	745548,12	660970,49
2752	745611,84	660919,74
2753	745625,61	660904,93
2754	745696,39	660832,75
2755	745726,48	660802,05
2756	745742,78	660785,15
2757	745742,78	660785,14
2758	745744,73	660786,54
2759	745848,98	660851,39
2760	745919,59	660820,89
2761	745953,49	660781,04
2762	745959,98	660774,86
2763	746025,63	660697,56
2764	746035,20	660686,03
2765	746032,22	660654,83
2766	746080,49	660628,90
2767	746204,93	660710,40
2768	746271,63	660751,95
2769	746276,69	660754,39
2770	746281,81	660746,21
2771	746338,68	660771,14
2772	746414,25	660807,45
2773	746519,27	660858,96
2774	746906,63	661050,40
2775	746918,71	661055,65

lp.	x	y
2776	746964,27	660991,46
2777	747024,52	660907,36
2778	747029,83	660909,15
2779	747027,65	660911,73
2780	747032,49	660913,73
2781	747148,38	660977,95
2782	747177,52	660944,17
2783	747178,33	660938,12
2784	747264,30	660970,94
2785	747281,03	660986,88
2786	747288,55	660987,75
2787	747487,46	661041,44
2788	747490,96	661042,51
2789	747501,28	661045,93
2790	747505,83	661046,06
2791	747639,21	661060,72
2792	747886,85	661114,45
2793	748021,40	661143,35
2794	748024,28	661143,92
2795	748095,89	661160,34
2796	748018,50	661410,25
2797	748137,05	661439,79
2798	748192,44	661452,64
2799	748230,91	661462,14
2800	748227,69	661472,75
2801	748144,46	661755,11
2802	748311,81	661785,32
2803	748319,17	661786,77
2804	748483,72	661816,39
2805	748505,28	661820,39
2806	748503,34	661827,16
2807	748465,12	661959,87
2808	748441,99	662041,69
2809	748643,19	662073,51
2810	748642,48	662078,92
2811	748628,66	662173,01
2812	748613,92	662269,09
2813	748632,13	662271,09
2814	748847,66	662337,31
2815	748961,23	662387,62
2816	749000,50	662401,60
2817	748998,57	662414,02
2818	748959,51	662747,17
2819	748972,31	662750,78
2820	748648,71	662864,29
2821	748656,21	662883,95
2822	748659,62	662893,28
2823	748662,74	662901,03
2824	748669,87	662920,48

lp.	x	y
2825	748673,57	662931,18
2826	748679,79	662949,78
2827	748693,04	662983,77
2828	748708,96	663021,33
2829	748716,92	663045,48
2830	748731,54	663084,67
2831	748753,83	663144,23
2832	748760,27	663162,47
2833	748769,16	663187,07
2834	748775,71	663203,76
2835	748785,68	663232,50
2836	748795,94	663259,51
2837	748807,91	663289,93
2838	748811,65	663302,75
2839	748806,09	663320,62
2840	748836,61	663310,38
2841	748850,47	663305,09
2842	748931,02	663277,47
2843	749069,87	663229,91
2844	749254,20	663806,54
2845	749258,39	663819,07
2846	749127,30	663882,67
2847	749119,72	663886,32
2848	748962,73	663962,22
2849	748946,90	663970,05
2850	748839,32	664023,45
2851	748751,66	664066,84
2852	748748,97	664068,17
2853	748672,13	664108,37
2854	748469,56	664208,21
2855	748390,68	664257,29
2856	748411,51	664283,42
2857	748424,77	664363,65
2858	748496,44	664446,82
2859	748672,50	664460,73
2860	748713,24	664453,44
2861	748763,46	664477,18
2862	748824,08	664487,73
2863	748809,61	664495,65
2864	748781,00	664513,91
2865	748421,07	664663,25
2866	748377,80	664704,91
2867	748352,26	664729,49
2868	748233,91	664825,30
2869	748238,17	664832,67
2870	748131,11	664914,45
2871	748100,37	664937,92
2872	748217,75	665080,14
2873	748224,26	665093,85

lp.	x	y
2874	748274,22	665185,40
2875	748320,27	665265,61
2876	748334,44	665295,29
2877	748364,30	665363,18
2878	748383,16	665406,78
2879	748416,36	665464,03
2880	748442,55	665515,29
2881	748470,64	665577,10
2882	748509,77	665640,72
2883	748544,99	665702,01
2884	748586,21	665778,96
2885	748615,92	665841,74
2886	748626,79	665864,97
2887	748615,25	665869,25
2888	748348,26	666000,31
2889	748507,10	666325,99
2890	748512,80	666340,51
2891	748514,70	666345,05
2892	748516,58	666349,55
2893	748521,14	666358,20
2894	748538,31	666390,74
2895	748538,72	666396,72
2896	748533,23	666397,10
2897	748535,89	666403,93
2898	748537,80	666412,83
2899	748544,85	666435,40
2900	748540,90	666451,00
2901	748541,72	666453,43
2902	748563,48	666483,46
2903	748573,02	666500,57
2904	748574,65	666510,50
2905	748571,98	666529,07
2906	748568,90	666533,87
2907	748539,27	666558,71
2908	748534,91	666563,16
2909	748534,54	666564,09
2910	748532,54	666568,70
2911	748525,61	666583,16
2912	748523,26	666589,41
2913	748517,51	666601,27
2914	748490,64	666638,82
2915	748490,36	666639,22
2916	748488,02	666644,25
2917	748487,78	666647,59
2918	748486,85	666651,33
2919	748495,89	666660,03
2920	748497,07	666671,99
2921	748493,10	666694,96
2922	748492,25	666699,59

lp.	x	y
2923	748464,81	666715,69
2924	748476,11	666764,41
2925	748480,28	666782,44
2926	748481,59	666787,27
2927	748482,51	666792,06
2928	748486,71	666793,98
2929	748480,46	666817,56
2930	748473,97	666839,76
2931	748469,11	666858,70
2932	748465,52	666872,12
2933	748464,21	666876,32
2934	748461,34	666884,85
2935	748459,42	666892,31
2936	748457,52	666899,71
2937	748456,81	666902,70
2938	748456,22	666905,70
2939	748448,34	666929,69
2940	748445,35	666925,84
2941	748443,74	666928,98
2942	748441,78	666937,56
2943	748437,66	666951,68
2944	748428,00	666986,81
2945	748417,72	667023,34
2946	748406,91	667060,45
2947	748401,11	667081,51
2948	748399,82	667085,09
2949	748398,72	667089,46
2950	748396,30	667097,94
2951	748391,89	667114,32
2952	748386,50	667133,32
2953	748381,25	667152,20
2954	748375,80	667170,51
2955	748374,51	667175,76
2956	748371,16	667182,19
2957	748344,05	667283,84
2958	748320,30	667384,57
2959	748316,62	667378,29
2960	748300,81	667418,65
2961	748283,84	667466,02
2962	748266,88	667555,73
2963	748231,87	667600,19
2964	748188,84	667628,39
2965	748136,46	667659,79
2966	748102,95	667680,57
2967	748099,17	667682,66
2968	748030,15	667723,93
2969	748017,14	667746,38
2970	748003,57	667770,36
2971	748000,81	667775,92

lp.	x	y
2972	747985,33	667828,83
2973	747984,62	667836,05
2974	747988,20	667877,75
2975	747990,09	667883,87
2976	747975,51	667967,30
2977	747962,46	668039,07
2978	747957,80	668039,57
2979	747775,12	668042,95
2980	747842,73	668090,76
2981	747951,70	668186,07
2982	747952,26	668191,04
2983	747936,26	668230,35
2984	747931,04	668234,29
2985	747843,50	668193,76
2986	747762,11	668160,47
2987	747746,05	668213,28
2988	747717,41	668309,49
2989	747714,05	668321,66
2990	747711,30	668329,07
2991	747708,60	668338,93
2992	747707,53	668341,79
2993	747706,89	668344,75
2994	747706,19	668347,65
2995	747703,99	668353,37
2996	747700,75	668362,68
2997	747697,94	668372,02
2998	747693,93	668385,15
2999	747690,46	668397,68
3000	747687,29	668408,75
3001	747675,42	668447,46
3002	747673,60	668451,90
3003	747688,03	668481,39
3004	747696,38	668499,62
3005	747702,76	668512,62
3006	747697,41	668511,59
3007	747689,85	668520,19
3008	747686,75	668524,10
3009	747682,83	668527,30
3010	747679,99	668530,58
3011	747676,27	668534,00
3012	747673,45	668537,07
3013	747669,71	668539,82
3014	747660,42	668551,53
3015	747658,79	668559,94
3016	747656,25	668568,23
3017	747652,36	668580,34
3018	747649,52	668589,70
3019	747646,96	668601,47
3020	747641,63	668605,55

lp.	x	y
3021	747631,04	668620,63
3022	747611,34	668614,20
3023	747610,04	668622,38
3024	747607,75	668629,42
3025	747606,70	668634,03
3026	747693,57	668669,35
3027	747687,04	668684,89
3028	747680,43	668701,62
3029	747673,90	668717,15
3030	747667,65	668733,00
3031	747676,69	668746,01
3032	747673,87	668751,84
3033	747669,32	668764,81
3034	747665,85	668775,72
3035	747656,92	668794,95
3036	747637,33	668816,60
3037	747594,68	668813,13
3038	747582,55	668812,28
3039	747564,53	668824,55
3040	747553,27	668830,52
3041	747552,53	668832,75
3042	747514,89	668817,89
3043	747489,08	668822,84
3044	747479,82	668826,10
3045	747468,83	668842,66
3046	747408,48	668812,67
3047	747389,17	668837,78
3048	747379,77	668849,99
3049	747349,49	668871,12
3050	747319,36	668853,73
3051	747296,70	668870,84
3052	747249,61	668840,22
3053	747231,57	668862,00
3054	747218,30	668878,03
3055	747137,89	668843,54
3056	747122,17	668873,11
3057	747146,52	668892,56
3058	747129,64	668906,86
3059	747122,49	668912,91
3060	747076,89	668928,98
3061	747016,32	668940,60
3062	746998,84	668960,72
3063	746975,58	668972,34
3064	746934,15	668967,22
3065	746885,44	668959,72
3066	746863,33	668959,29
3067	746829,54	668991,17
3068	746799,95	669005,18
3069	746803,18	669037,97

lp.	x	y
3070	746758,72	669042,38
3071	746725,72	669037,18
3072	746711,50	669035,20
3073	746587,24	668741,45
3074	746535,82	668619,90
3075	746514,03	668568,18
3076	746511,65	668562,01
3077	746460,73	668441,45
3078	746426,37	668386,02
3079	746410,74	668369,90
3080	746365,49	668362,85
3081	746357,95	668358,15
3082	746320,44	668324,06
3083	746307,17	668304,96
3084	746307,09	668297,31
3085	746307,07	668276,48
3086	746312,89	668258,64
3087	746318,07	668242,78
3088	746324,72	668227,53
3089	746328,06	668216,11
3090	746331,76	668206,73
3091	746338,34	668189,85
3092	746345,98	668183,77
3093	746361,37	668169,87
3094	746371,22	668160,77
3095	746388,80	668144,43
3096	746397,01	668117,94
3097	746422,28	668043,83
3098	746414,06	668031,76
3099	746402,78	667998,68
3100	746367,17	667902,57
3101	746351,73	667837,59
3102	746351,65	667783,23
3103	746351,65	667776,22
3104	746351,65	667775,69
3105	746350,95	667768,69
3106	746351,18	667758,50
3107	746344,33	667746,76
3108	746339,03	667724,70
3109	746332,78	667714,16
3110	746329,61	667710,15
3111	746319,52	667702,13
3112	746317,87	667700,82
3113	746294,46	667685,92
3114	746287,61	667679,31
3115	746283,59	667671,70
3116	746281,38	667661,95
3117	746281,68	667647,54
3118	746277,54	667630,75

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3119	746151,60	667609,55
3120	746146,00	667609,15
3121	745989,61	667584,35
3122	745983,84	667583,17
3123	745897,82	667568,64
3124	745885,00	667567,50
3125	745824,90	667540,56
3126	745819,98	667538,80
3127	745759,31	667509,50
3128	745726,28	667488,43
3129	745722,50	667485,73
3130	745661,34	667447,52
3131	745645,71	667439,88
3132	745630,19	667432,15
3133	745623,71	667430,95
3134	745604,27	667415,29
3135	745546,83	667383,15
3136	745513,65	667352,13
3137	745504,20	667346,05
3138	745403,41	667334,94
3139	745340,39	667330,50
3140	745195,60	667311,32
3141	745190,91	667310,68
3142	745192,08	667316,66
3143	745183,81	667378,82
3144	745155,80	667513,28
3145	745168,22	667550,47
3146	745142,70	667600,24
3147	745140,73	667760,47
3148	745137,92	667770,23
3149	745132,41	667805,75
3150	745161,20	667874,84
3151	745149,40	667925,63
3152	745146,05	667969,66
3153	745134,86	668016,81
3154	745132,00	668045,45
3155	745119,14	668081,38
3156	745117,96	668114,64
3157	745118,34	668144,62
3158	745112,32	668186,39
3159	745098,05	668250,04
3160	745091,95	668277,26

**Załącznik nr 2** do uchwały nr XII/91/15  
Sejmiku Województwa Podlaskiego  
z dnia 22 czerwca 2015 r.

**Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Rajgrodzkie”**



Legenda

- |  |  |
|--|--|
|  Granica OChK |  granica województw |
|  |  granica gmin       |