

UCHWAŁA NR XII/90/15
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

z dnia 22 czerwca 2015 r.

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 2013 r. poz. 596 z późn. zm.¹⁾) 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.²⁾) uchwała się, co następuje:

§ 1. Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy” (zwany dalej Obszarem), utworzony w dniu 2 maja 1991 r. rozporządzeniem Wojewody Suwalskiego, o powierzchni 23 710,86 ha, położony jest w województwie podlaskim, w powiecie augustowskim na terenie gmin: Augustów (3 103,75 ha) i Nowinka (5 062,59 ha) oraz w powiecie suwalskim na terenie gmin: Bakalarzewo (3 297,12 ha), Filipów (5 264,06 ha), Przerośl (463,84 ha), Racзки (6 193,35 ha) i Suwałki (326,15 ha).

§ 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 występujących w dolinie rzeki Rospudy.

§ 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;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym 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.;

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

²⁾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) 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 m² w przypadku budynków o powierzchni mniejszej lub równej 100 m²,

b) o nie więcej niż 10% w przypadku budynków o powierzchni powyżej 100 m²;

5) zbiorników wodnych pochodzenia antropogenicznego o powierzchni nie większej niż 0,5 ha i o głębokości nie większej niż 3 m.

§ 5. Nadzór nad Obszarem sprawuje Zarząd Województwa Podlaskiego.

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

1) rozporządzenie Nr 17/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2005 r. Nr 54, poz. 730),

2) rozporządzenie Nr 60/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2005 r. Nr 180, poz. 2095).

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

Przewodniczący Sejmiku
Województwa Podlaskiego

Marian Czesław Szamatowicz

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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	734584,67	714801,13
2	734588,85	714773,25
3	734629,05	714677,06
4	734653,12	714613,06
5	734684,08	714556,09
6	734725,64	714472,14
7	734739,68	714398,83
8	734739,37	714357,37
9	734742,91	714338,19
10	734738,41	714223,84
11	734795,99	714101,16
12	734820,74	714018,21
13	734820,46	714006,06
14	734808,30	713963,24
15	734796,48	713917,11
16	734832,46	713869,61
17	734868,00	713844,78
18	734892,34	713822,78
19	734909,22	713810,14
20	734941,13	713776,79
21	734990,05	713757,09
22	735034,12	713742,94
23	735067,30	713734,11
24	735094,95	713730,09
25	735104,76	713725,44
26	735136,61	713633,47
27	735167,64	713594,36
28	735185,79	713566,06
29	735203,51	713519,52
30	735223,89	713469,94
31	735230,51	713454,18
32	735235,77	713396,47
33	735259,54	713300,63
34	735268,11	713280,75
35	735380,89	713103,30
36	735383,60	713103,09
37	735455,38	713097,15
38	735522,64	713092,04
39	735591,89	713087,41

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
40	735671,91	713080,14
41	735674,29	713132,99
42	735675,63	713162,92
43	735675,90	713168,91
44	735961,23	713194,99
45	736141,86	713178,54
46	736148,17	713177,99
47	736323,79	713161,81
48	736327,82	713161,43
49	736347,72	713159,59
50	736439,50	713151,56
51	736450,14	713150,63
52	736454,26	713150,28
53	736525,29	713144,06
54	736571,97	713139,12
55	736576,02	713138,67
56	736661,21	713129,65
57	736772,52	713120,99
58	736890,06	713110,54
59	737051,76	713096,19
60	737089,44	713092,76
61	737166,98	713085,72
62	737191,48	713083,49
63	737274,66	713075,94
64	737412,75	713063,13
65	737536,05	713051,79
66	737736,24	713034,02
67	737740,17	713033,67
68	737837,63	713025,24
69	737838,55	712953,95
70	737858,96	712737,42
71	737863,02	712737,02
72	737874,92	712631,69
73	737869,05	712630,48
74	737740,80	712607,34
75	737541,88	712571,44
76	737518,96	712567,31
77	737492,44	712564,44
78	737436,55	712558,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
79	737391,85	712553,64
80	737362,04	712550,44
81	737344,18	712548,51
82	737332,24	712547,24
83	737296,26	712533,94
84	737204,76	712500,15
85	737133,91	712473,98
86	737164,82	712365,26
87	737170,44	712345,47
88	737254,96	712203,14
89	737273,88	712171,29
90	737275,92	712167,86
91	737319,51	712094,47
92	737357,31	712030,84
93	737401,05	711957,19
94	737418,26	711928,17
95	737483,36	711818,54
96	737487,70	711811,23
97	737504,81	711782,43
98	737560,96	711777,96
99	737602,54	711780,24
100	737625,77	711773,02
101	737688,71	711768,42
102	737662,56	711626,59
103	737660,92	711617,74
104	737628,42	711441,45
105	737286,47	711420,73
106	737287,77	711387,99
107	737287,89	711384,99
108	737288,98	711357,26
109	737295,38	711195,42
110	737299,27	711096,57
111	737317,35	710986,04
112	737318,16	710981,11
113	737318,88	710981,23
114	737320,11	710973,71
115	737326,31	710935,70
116	737330,79	710908,36
117	737336,22	710875,15
118	737340,50	710848,89
119	737344,25	710825,93
120	737347,99	710803,25
121	737351,23	710783,61
122	737355,01	710760,71
123	737356,70	710745,33
124	737360,38	710722,79
125	737365,44	710691,83
126	737369,12	710669,36
127	737376,40	710624,76
128	737372,61	710608,92
129	737368,72	710592,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
130	737312,21	710356,88
131	737287,05	710248,63
132	737225,97	710002,93
133	737196,76	709859,87
134	737180,27	709734,35
135	737179,64	709685,42
136	737198,69	709624,74
137	737193,27	709591,00
138	737114,60	709515,03
139	737091,49	709488,39
140	737059,65	709452,37
141	737035,49	709425,06
142	737013,58	709400,27
143	737011,59	709385,12
144	737002,88	709357,12
145	736994,58	709340,10
146	736992,07	709334,66
147	736983,74	709316,52
148	736891,81	709164,09
149	736887,61	709155,98
150	736882,10	709145,31
151	736874,53	709119,82
152	736857,21	709033,31
153	736856,42	709029,70
154	736840,42	709026,88
155	736829,61	708976,20
156	736817,56	708919,73
157	736813,26	708894,18
158	736808,04	708863,21
159	736805,55	708807,05
160	736805,00	708794,64
161	736806,42	708764,39
162	736808,64	708717,51
163	736808,65	708717,32
164	736810,00	708688,63
165	736810,02	708676,79
166	736810,15	708570,40
167	736807,19	708539,71
168	736804,92	708530,14
169	736802,09	708518,23
170	736782,46	708475,20
171	736778,07	708465,58
172	736771,49	708440,41
173	736770,92	708438,13
174	736765,08	708414,65
175	736765,25	708414,58
176	736769,96	708412,41
177	736772,55	708400,05
178	736777,00	708391,22
179	736782,51	708370,11
180	736811,94	708297,34

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
181	736821,12	708271,00
182	736823,57	708244,51
183	736831,29	708119,07
184	736832,97	708079,10
185	736834,56	708041,13
186	736835,71	708013,93
187	736837,79	707953,64
188	736838,06	707945,64
189	736838,25	707940,54
190	736842,81	707878,94
191	736843,82	707862,97
192	736844,14	707857,87
193	736849,24	707777,08
194	736846,95	707755,61
195	736843,93	707754,29
196	736835,21	707754,54
197	736835,37	707737,94
198	736852,84	707731,25
199	736858,26	707729,47
200	736846,77	707685,85
201	736812,49	707692,31
202	736760,20	707710,01
203	736745,57	707679,78
204	736739,46	707667,14
205	736709,13	707616,98
206	736708,57	707611,92
207	736686,76	707414,87
208	736721,46	707409,90
209	736729,46	707386,31
210	736740,56	707366,21
211	736763,19	707341,16
212	736780,35	707327,97
213	736814,60	707307,64
214	736838,25	707293,96
215	736881,53	707272,41
216	736924,32	707265,37
217	736911,58	707202,00
218	737046,92	707182,39
219	737059,90	707180,50
220	737062,30	707144,20
221	737063,88	707126,71
222	736991,53	707125,17
223	736984,66	707116,17
224	736961,85	707086,33
225	736959,53	707083,31
226	736923,16	707032,96
227	736920,48	707003,75
228	736917,50	706971,34
229	736920,48	706971,04
230	736917,56	706939,26
231	737051,50	706928,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
232	737036,08	706880,96
233	737025,81	706849,60
234	737024,56	706845,79
235	737017,45	706824,12
236	737002,12	706777,34
237	736968,62	706675,11
238	736962,54	706656,51
239	736944,55	706601,61
240	736913,42	706506,56
241	736894,74	706449,54
242	736884,61	706418,66
243	736874,96	706389,19
244	736858,81	706339,98
245	736829,02	706249,10
246	736811,62	706195,62
247	736794,04	706141,63
248	736776,79	706088,62
249	736762,71	706045,39
250	736761,09	706040,44
251	736715,16	705899,37
252	736724,15	705897,86
253	737106,83	705833,17
254	737106,16	705783,13
255	737105,13	705705,24
256	737104,19	705635,55
257	737105,18	705559,42
258	737102,43	705503,37
259	737102,01	705472,56
260	737101,47	705431,07
261	737168,23	705423,44
262	737167,80	705420,48
263	737132,97	705182,16
264	737125,08	705128,08
265	737098,00	704942,85
266	737097,28	704937,93
267	737117,06	704934,95
268	737117,94	704887,32
269	737118,15	704876,68
270	737118,27	704869,68
271	737120,72	704738,11
272	737122,29	704654,20
273	737085,03	704656,83
274	737050,80	704659,24
275	737035,52	704660,33
276	737033,52	704660,37
277	736977,52	704661,65
278	736941,60	704663,93
279	736940,79	704654,95
280	736939,31	704638,55
281	736937,52	704605,08
282	736937,31	704601,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
283	736943,36	704545,42
284	736944,02	704539,27
285	736954,23	704470,67
286	736962,83	704436,92
287	736965,30	704427,24
288	736968,14	704382,38
289	736972,05	704353,60
290	736972,77	704348,71
291	736978,20	704325,94
292	736978,90	704322,99
293	736981,39	704312,55
294	736993,58	704238,89
295	736996,30	704197,46
296	736995,72	704191,43
297	737065,88	704194,26
298	737120,89	704196,30
299	737135,96	704193,19
300	737144,57	704186,74
301	737175,29	704139,48
302	737191,71	704119,66
303	737221,94	704090,53
304	737270,15	704052,34
305	737337,15	703999,28
306	737382,47	703962,64
307	737470,26	703889,67
308	737538,66	703833,25
309	737562,22	703815,33
310	737592,68	703783,74
311	737612,43	703763,26
312	737619,96	703749,03
313	737629,43	703735,61
314	737631,99	703722,24
315	737642,79	703698,24
316	737645,03	703688,90
317	737658,97	703674,31
318	737679,98	703637,78
319	737700,64	703605,10
320	737708,74	703592,26
321	737717,99	703577,80
322	737735,67	703550,00
323	737741,40	703540,90
324	737755,30	703519,25
325	737764,23	703504,05
326	737779,96	703477,51
327	737782,69	703473,41
328	737787,35	703463,21
329	737792,56	703451,93
330	737807,36	703428,23
331	737837,82	703396,78
332	737856,52	703378,57
333	737871,45	703359,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
334	737881,62	703344,25
335	737894,76	703323,02
336	737908,42	703302,82
337	737922,39	703290,87
338	737940,57	703269,73
339	737958,75	703251,04
340	737992,98	703228,01
341	738008,66	703215,47
342	738024,57	703196,77
343	738044,96	703178,28
344	738054,81	703170,56
345	738064,05	703163,47
346	738073,77	703155,86
347	738083,75	703139,61
348	738094,45	703129,97
349	738104,12	703120,31
350	738108,71	703107,88
351	738109,74	703105,07
352	738119,67	703077,95
353	738126,47	703067,83
354	738135,20	703043,56
355	738139,90	703045,24
356	738153,64	703048,43
357	738185,17	703054,90
358	738193,30	703058,07
359	738221,87	703071,43
360	738360,87	703139,12
361	738388,53	703152,76
362	738410,06	703167,02
363	738425,38	703175,37
364	738440,54	703184,88
365	738503,15	703224,22
366	738507,50	703219,01
367	738520,78	703153,10
368	738529,19	703155,78
369	738529,91	703151,84
370	738521,70	703148,59
371	738535,41	703080,52
372	738549,71	703015,95
373	738601,66	702725,67
374	738603,09	702715,30
375	738607,33	702684,52
376	738637,94	702509,86
377	738638,16	702508,68
378	738640,89	702500,93
379	738643,58	702495,89
380	738646,58	702490,20
381	738648,78	702487,47
382	738678,89	702449,98
383	738698,45	702415,87
384	738699,59	702416,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
385	738700,49	702417,02
386	738702,10	702414,48
387	738719,10	702387,37
388	738720,69	702384,86
389	738764,69	702314,81
390	738789,28	702290,68
391	738793,87	702275,85
392	738820,19	702221,01
393	738832,79	702202,54
394	738864,92	702155,36
395	738883,08	702136,65
396	738896,89	702122,42
397	738921,19	702074,70
398	738924,14	702067,37
399	738948,21	702007,69
400	738958,36	701994,53
401	738897,98	701960,92
402	738941,07	701891,52
403	738984,02	701822,40
404	739019,79	701764,78
405	739032,21	701744,77
406	739029,61	701743,26
407	738768,67	701593,27
408	738779,34	701583,24
409	738794,80	701582,10
410	738815,68	701580,58
411	738818,66	701578,03
412	738827,31	701570,63
413	738838,18	701553,44
414	738839,84	701545,58
415	738836,20	701532,95
416	738828,73	701518,10
417	738817,20	701516,03
418	738792,99	701517,58
419	738796,37	701492,96
420	738797,66	701483,52
421	738797,55	701475,05
422	738800,77	701460,20
423	738809,51	701454,26
424	738819,93	701450,62
425	738847,90	701449,09
426	738866,33	701448,07
427	738881,63	701447,99
428	738888,26	701445,75
429	738890,52	701439,99
430	738891,03	701438,12
431	738895,04	701423,55
432	738910,40	701416,53
433	738911,39	701414,60
434	738915,46	701406,67
435	738921,44	701386,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
436	738921,95	701374,45
437	738932,97	701366,44
438	738939,85	701366,15
439	738945,70	701363,52
440	738945,62	701363,18
441	738943,04	701353,48
442	738933,49	701345,67
443	738913,79	701328,48
444	738904,48	701322,89
445	738890,14	701320,90
446	738881,85	701319,63
447	738885,36	701312,77
448	738898,52	701295,09
449	738891,50	701281,47
450	738890,13	701281,71
451	738865,87	701285,85
452	738831,96	701288,78
453	738801,14	701299,19
454	738784,43	701297,64
455	738770,82	701289,59
456	738761,95	701275,58
457	738765,26	701248,32
458	738770,40	701219,43
459	738773,98	701214,19
460	738778,28	701214,26
461	738786,42	701214,38
462	738804,48	701213,20
463	738831,28	701206,75
464	738842,67	701190,74
465	738850,65	701179,00
466	738854,20	701173,36
467	738855,51	701165,25
468	738851,77	701153,85
469	738852,70	701141,72
470	738857,63	701130,07
471	738861,72	701124,38
472	738883,00	701118,70
473	738893,43	701111,41
474	738893,39	701099,36
475	738891,30	701081,49
476	738883,07	701069,33
477	738879,76	701064,42
478	738880,09	701052,69
479	738880,81	701042,80
480	738883,83	701040,19
481	738892,60	701036,57
482	738912,38	701021,65
483	738916,62	701018,45
484	738930,45	701003,86
485	738931,49	701000,31
486	738928,83	700999,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
487	738928,41	700997,64
488	738924,30	700974,86
489	738925,71	700963,47
490	738929,00	700936,96
491	738918,48	700910,76
492	738923,71	700898,86
493	738934,79	700892,07
494	738939,50	700890,34
495	738948,88	700886,90
496	738958,89	700886,79
497	739007,94	700892,25
498	739035,23	700905,74
499	739051,96	700914,01
500	739065,11	700919,23
501	739072,59	700920,94
502	739081,40	700917,43
503	739112,84	700889,24
504	739129,99	700873,86
505	739138,85	700869,35
506	739198,14	700858,86
507	739209,01	700852,26
508	739231,64	700838,52
509	739250,33	700827,16
510	739260,63	700821,31
511	739282,78	700808,71
512	739285,85	700808,77
513	739326,24	700809,54
514	739337,94	700813,27
515	739342,78	700816,80
516	739358,63	700839,34
517	739380,15	700868,99
518	739398,62	700875,93
519	739410,18	700879,04
520	739418,43	700879,42
521	739433,03	700872,48
522	739438,55	700869,12
523	739448,60	700863,00
524	739470,18	700854,25
525	739491,36	700836,39
526	739517,35	700819,44
527	739523,86	700805,30
528	739536,04	700796,62
529	739543,82	700788,95
530	739550,87	700771,18
531	739557,90	700765,71
532	739583,28	700745,91
533	739616,14	700722,81
534	739624,31	700713,16
535	739631,95	700704,13
536	739650,25	700680,63
537	739661,91	700679,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
538	739699,50	700686,73
539	739712,43	700685,50
540	739735,03	700682,48
541	739745,40	700681,08
542	739755,85	700685,30
543	739773,99	700701,18
544	739789,24	700709,68
545	739801,41	700710,43
546	739808,21	700703,68
547	739813,45	700697,47
548	739814,80	700687,35
549	739811,08	700677,64
550	739798,30	700653,84
551	739791,38	700643,98
552	739777,01	700623,42
553	739768,07	700610,11
554	739765,64	700604,95
555	739763,15	700592,54
556	739761,11	700582,31
557	739760,33	700569,04
558	739759,21	700550,07
559	739766,85	700530,10
560	739774,96	700508,94
561	739777,15	700475,65
562	739769,36	700463,24
563	739757,86	700455,43
564	739757,37	700445,70
565	739756,54	700429,47
566	739753,96	700424,05
567	739740,82	700408,15
568	739718,07	700379,12
569	739700,30	700349,59
570	739702,57	700338,60
571	739704,00	700337,04
572	740028,34	700520,41
573	740050,01	700486,37
574	740097,96	700411,09
575	740110,14	700390,73
576	740121,42	700371,82
577	740134,40	700350,10
578	740171,13	700288,63
579	740177,25	700292,05
580	740543,05	700499,86
581	741056,51	700789,39
582	741036,03	700818,10
583	741014,66	700848,17
584	740974,47	700904,70
585	740974,00	700905,39
586	740924,50	700975,04
587	740900,74	701008,50
588	740891,45	701021,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
589	741046,11	701107,83
590	741066,84	701119,37
591	741098,76	701119,44
592	741145,78	701107,54
593	741241,18	701082,58
594	741275,95	701072,39
595	741319,13	701059,75
596	741349,09	701050,96
597	741441,38	701023,68
598	741445,25	701022,53
599	741448,70	701021,51
600	741500,66	701008,03
601	741524,96	701000,91
602	741531,38	700999,62
603	741534,04	700996,13
604	741563,27	700957,61
605	741582,93	700929,49
606	741592,23	700916,17
607	741632,62	700858,39
608	741643,50	700842,81
609	741726,33	700730,64
610	741740,39	700711,61
611	741762,42	700681,77
612	741781,90	700653,64
613	741799,50	700628,23
614	741814,87	700605,95
615	741888,49	700499,24
616	741891,35	700495,10
617	741690,80	700386,51
618	741441,00	700249,44
619	741426,99	700269,15
620	741369,72	700349,77
621	741369,41	700350,22
622	741301,50	700308,86
623	741265,28	700285,68
624	741233,31	700263,15
625	741045,00	700153,38
626	740990,36	700122,01
627	740984,36	700118,43
628	740968,92	700113,08
629	740949,99	700097,98
630	740941,41	700092,87
631	740844,24	700037,88
632	740775,37	699997,15
633	740711,23	699958,23
634	740673,53	699933,52
635	740588,50	699880,77
636	740516,95	699844,60
637	740463,20	699816,65
638	740406,71	699909,71
639	740378,01	699957,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
640	740376,45	699959,70
641	740370,38	699956,22
642	740293,54	699911,39
643	740290,94	699909,88
644	740130,91	699816,55
645	740021,83	699752,93
646	740017,66	699750,43
647	740062,33	699730,08
648	740083,84	699720,54
649	740116,81	699714,61
650	740121,83	699712,67
651	740127,61	699703,09
652	740150,84	699692,67
653	740154,48	699688,70
654	740159,19	699681,95
655	740158,78	699668,96
656	740151,29	699657,68
657	740150,24	699655,10
658	740140,13	699653,30
659	740033,62	699632,89
660	740030,57	699632,32
661	740030,65	699633,40
662	739819,54	699734,33
663	739612,03	699833,52
664	739494,20	699889,26
665	739491,34	699890,62
666	739276,80	699952,86
667	739265,21	699956,23
668	739011,02	700030,00
669	738995,19	699967,79
670	738918,79	699914,03
671	738916,50	699912,42
672	738915,52	699911,72
673	738771,22	699963,98
674	738757,93	699906,35
675	738742,96	699841,42
676	738727,06	699772,51
677	738710,66	699703,30
678	738709,74	699699,39
679	738692,52	699650,00
680	738666,38	699575,06
681	738660,13	699557,11
682	738666,86	699537,24
683	738689,27	699484,92
684	738715,11	699426,53
685	738747,74	699343,95
686	738776,05	699274,12
687	738790,32	699237,11
688	738762,67	699240,06
689	738653,50	699250,22
690	738644,09	699251,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
691	738668,80	699211,19
692	738712,94	699145,22
693	738720,71	699131,92
694	738726,93	699121,30
695	738733,41	699110,21
696	738744,67	699090,96
697	738770,58	699038,85
698	738780,45	699018,79
699	738830,07	698883,32
700	738833,34	698876,85
701	738845,11	698848,49
702	738855,66	698828,04
703	738867,58	698814,11
704	738886,14	698778,72
705	738894,13	698757,53
706	738903,84	698733,62
707	738915,75	698632,38
708	738917,22	698616,57
709	738838,70	698536,24
710	738828,70	698536,37
711	738819,12	698536,50
712	738825,95	698598,70
713	738791,20	698593,46
714	738786,52	698592,75
715	738761,67	698572,25
716	738742,67	698579,70
717	738728,97	698585,06
718	738724,90	698601,36
719	738726,61	698624,48
720	738721,84	698627,02
721	738709,26	698633,69
722	738701,97	698637,56
723	738699,54	698638,84
724	738696,01	698640,71
725	738638,47	698532,71
726	738633,11	698528,18
727	738626,30	698527,90
728	738618,02	698524,50
729	738608,81	698530,35
730	738605,63	698540,73
731	738604,58	698534,56
732	738599,44	698515,72
733	738599,70	698515,46
734	738587,12	698492,81
735	738578,74	698479,40
736	738572,73	698474,35
737	738561,25	698461,68
738	738535,24	698431,65
739	738523,47	698420,63
740	738517,56	698424,57
741	738503,90	698432,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
742	738497,28	698436,58
743	738494,34	698432,10
744	738486,91	698410,38
745	738479,77	698398,55
746	738473,40	698387,99
747	738461,58	698368,39
748	738455,70	698358,69
749	738452,40	698353,22
750	738449,63	698349,12
751	738446,96	698335,06
752	738447,87	698329,19
753	738448,06	698328,00
754	738449,54	698323,64
755	738455,63	698305,76
756	738455,99	698304,71
757	738432,14	698293,53
758	738434,80	698289,06
759	738459,34	698247,81
760	738463,04	698240,93
761	738467,90	698231,90
762	738498,33	698175,28
763	738522,38	698169,48
764	738559,90	698163,42
765	738586,60	698159,26
766	738595,49	698157,81
767	738608,74	698157,73
768	738612,22	698156,92
769	738619,62	698156,81
770	738618,74	698145,25
771	738636,39	698144,16
772	738644,70	698177,47
773	738669,31	698177,33
774	738690,44	698175,60
775	738667,74	698032,71
776	738639,60	698030,98
777	738618,31	698033,16
778	738607,41	698031,41
779	738578,98	698023,95
780	738567,52	698019,20
781	738561,26	698014,31
782	738557,13	698009,49
783	738557,07	698006,50
784	738556,22	697960,28
785	738553,54	697844,50
786	738569,58	697736,37
787	738655,90	697731,38
788	738655,68	697728,39
789	738650,76	697660,46
790	738625,95	697661,47
791	738628,48	697640,42
792	738629,35	697632,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
793	738630,01	697626,30
794	738636,71	697564,23
795	738663,32	697480,01
796	738663,97	697387,90
797	738671,46	697197,65
798	738682,47	697127,66
799	738724,12	697000,00
800	738761,40	696885,72
801	738819,00	696839,17
802	738842,59	696820,11
803	738877,83	696791,64
804	738887,30	696783,98
805	738899,65	696759,00
806	738913,90	696730,16
807	738944,01	696682,35
808	738969,84	696622,39
809	738975,24	696608,10
810	738975,81	696606,60
811	738984,49	696583,63
812	738988,20	696573,81
813	738988,20	696573,81
814	739009,84	696516,55
815	739307,51	696251,80
816	739316,39	696225,88
817	739318,01	696215,86
818	739420,37	696250,93
819	739444,73	696210,75
820	739470,80	696167,75
821	739522,78	696192,24
822	739575,29	696216,97
823	739577,10	696217,82
824	739631,48	696243,43
825	739685,84	696269,04
826	739744,64	696296,74
827	739760,74	696304,17
828	739774,90	696384,70
829	739777,05	696404,23
830	739911,39	696454,43
831	739957,09	696351,83
832	739976,57	696308,10
833	740196,12	696463,76
834	740242,01	696496,30
835	740246,98	696490,45
836	740251,83	696474,84
837	740258,77	696469,79
838	740268,89	696449,27
839	740267,88	696440,35
840	740253,92	696426,56
841	740251,11	696419,93
842	740259,53	696397,22
843	740268,87	696381,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
844	740274,33	696378,97
845	740282,46	696375,61
846	740303,71	696384,11
847	740327,45	696391,68
848	740341,49	696378,15
849	740342,95	696372,25
850	740361,21	696370,95
851	740373,35	696354,15
852	740380,68	696336,22
853	740386,68	696314,55
854	740371,13	696261,07
855	740371,01	696249,07
856	740378,50	696239,67
857	740393,13	696233,56
858	740404,68	696213,43
859	740407,62	696199,71
860	740392,85	696189,29
861	740386,88	696187,38
862	740384,37	696177,80
863	740382,72	696171,44
864	740366,18	696152,77
865	740354,20	696147,83
866	740335,70	696129,53
867	740327,03	696124,36
868	740329,93	696103,91
869	740334,48	696092,52
870	740340,17	696082,81
871	740345,32	696074,03
872	740366,80	696059,06
873	740377,82	696045,50
874	740399,53	696035,75
875	740404,77	696011,94
876	740402,66	695992,21
877	740406,68	695982,50
878	740410,16	695966,37
879	740421,06	695937,68
880	740419,20	695922,77
881	740409,88	695891,09
882	740420,84	695876,39
883	740437,20	695869,50
884	740439,41	695863,98
885	740437,76	695851,95
886	740431,19	695841,92
887	740423,71	695830,49
888	740432,44	695808,02
889	740438,12	695791,85
890	740442,39	695781,58
891	740440,58	695758,27
892	740450,90	695746,66
893	740469,73	695728,17
894	740476,90	695717,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
895	740479,57	695701,29
896	740481,04	695692,55
897	740533,21	695699,30
898	740542,93	695700,19
899	740559,29	695688,65
900	740581,87	695667,11
901	740597,03	695653,97
902	740606,17	695649,12
903	740606,97	695647,56
904	740617,59	695626,82
905	740623,68	695623,15
906	740627,47	695621,40
907	740641,94	695614,71
908	740662,80	695613,39
909	740684,22	695595,43
910	740694,04	695593,01
911	740721,53	695600,27
912	740735,76	695595,54
913	740753,52	695573,20
914	740751,96	695555,70
915	740750,07	695521,33
916	740751,01	695518,40
917	740751,02	695518,37
918	740755,09	695520,97
919	740790,82	695543,54
920	740829,78	695571,42
921	740864,42	695589,91
922	740883,31	695602,17
923	740887,03	695604,76
924	740916,13	695625,00
925	740948,22	695646,31
926	740957,60	695653,04
927	740977,73	695670,47
928	740979,48	695671,39
929	741067,45	695735,09
930	741069,17	695736,92
931	741085,06	695753,81
932	741170,19	695808,54
933	741171,19	695804,54
934	741174,82	695791,67
935	741181,56	695782,09
936	741192,74	695773,04
937	741205,49	695764,03
938	741221,50	695753,79
939	741222,15	695753,38
940	741263,25	695733,74
941	741263,70	695733,52
942	741295,68	695717,73
943	741295,88	695717,64
944	741327,64	695704,26
945	741328,71	695703,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
946	741331,41	695702,71
947	741367,40	695688,17
948	741384,02	695680,12
949	741410,67	695667,21
950	741445,08	695647,93
951	741445,50	695647,79
952	741472,76	695638,98
953	741517,27	695621,02
954	741544,68	695609,95
955	741607,56	695587,44
956	741622,94	695577,14
957	741625,68	695576,48
958	741662,80	695567,49
959	741671,88	695563,67
960	741708,83	695548,16
961	741725,42	695544,47
962	741742,63	695540,65
963	741763,44	695536,01
964	741780,80	695530,38
965	741782,01	695530,14
966	741814,60	695523,71
967	741829,23	695516,94
968	741843,05	695510,55
969	741885,86	695500,81
970	741935,43	695491,61
971	741994,91	695483,46
972	742011,68	695480,80
973	742038,53	695473,51
974	742039,97	695472,78
975	742075,98	695454,41
976	742100,44	695442,33
977	742120,94	695427,57
978	742137,00	695411,74
979	742176,44	695364,29
980	742176,91	695363,72
981	742216,94	695318,31
982	742220,71	695313,82
983	742230,70	695301,99
984	742285,78	695236,66
985	742309,30	695208,79
986	742310,64	695207,21
987	742311,95	695205,69
988	742335,53	695178,09
989	742357,40	695152,51
990	742358,97	695150,69
991	742359,36	695150,22
992	742384,48	695120,56
993	742384,72	695120,29
994	742401,78	695103,87
995	742406,90	695098,94
996	742419,54	695087,76

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
997	742421,85	695085,71
998	742423,84	695083,96
999	742440,11	695074,45
1000	742463,60	695061,29
1001	742464,23	695060,99
1002	742513,12	695037,74
1003	742554,86	695018,94
1004	742559,19	695016,99
1005	742624,16	694987,68
1006	742680,54	694962,25
1007	742680,78	694962,16
1008	742777,70	694930,91
1009	742867,65	694900,81
1010	742870,20	694899,98
1011	742873,78	694898,81
1012	742979,51	694864,43
1013	743024,88	694848,82
1014	743120,10	694816,03
1015	743206,18	694785,29
1016	743225,82	694778,55
1017	743240,53	694773,62
1018	743240,65	694773,57
1019	743270,56	694740,27
1020	743404,92	694642,85
1021	743420,11	694629,78
1022	743424,08	694626,13
1023	743440,84	694610,77
1024	743477,53	694577,11
1025	743501,16	694556,37
1026	743505,66	694552,41
1027	743519,53	694540,22
1028	743572,13	694491,39
1029	743766,11	694371,47
1030	743805,71	694346,08
1031	743826,63	694332,67
1032	743828,12	694331,72
1033	743847,03	694320,38
1034	743866,47	694308,30
1035	744015,22	694176,01
1036	744041,75	694158,31
1037	744045,91	694155,54
1038	744113,70	694110,31
1039	744146,71	694085,57
1040	744262,90	694007,64
1041	744348,25	693949,15
1042	744368,53	693934,29
1043	744406,05	693896,74
1044	744409,26	693893,53
1045	744484,77	693807,70
1046	744516,48	693771,66
1047	744555,93	693732,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1048	744604,12	693685,32
1049	744627,22	693663,74
1050	744671,05	693619,01
1051	744777,22	693510,72
1052	744784,32	693496,56
1053	744788,38	693488,46
1054	744796,67	693468,40
1055	744813,95	693389,31
1056	744820,85	693351,68
1057	744827,78	693313,87
1058	744836,23	693267,67
1059	744840,59	693243,87
1060	744856,01	693159,42
1061	744863,94	693117,64
1062	744879,83	693033,95
1063	744807,26	692988,41
1064	744804,71	692986,80
1065	744692,40	692916,31
1066	744685,27	692911,84
1067	744706,36	692825,64
1068	744695,99	692765,98
1069	744689,17	692695,18
1070	744689,24	692669,59
1071	744689,32	692646,91
1072	744696,12	692606,54
1073	744696,56	692603,98
1074	744702,29	692546,12
1075	744703,86	692530,11
1076	744710,12	692486,24
1077	744718,34	692428,61
1078	744723,89	692389,78
1079	744732,91	692381,69
1080	744736,67	692373,80
1081	744772,04	692326,55
1082	744808,50	692286,67
1083	744808,71	692286,45
1084	744830,08	692261,50
1085	744839,16	692250,90
1086	744851,29	692233,19
1087	744880,14	692191,06
1088	744881,83	692188,13
1089	744892,68	692169,33
1090	744913,69	692132,88
1091	744931,18	692102,57
1092	744938,09	692091,75
1093	744957,05	692062,06
1094	744958,66	692059,54
1095	744992,95	692005,82
1096	745026,62	691953,12
1097	745043,96	691926,98
1098	745042,96	691926,34

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1099	745053,56	691930,10
1100	745076,78	691938,31
1101	745091,36	691918,04
1102	745102,68	691902,31
1103	745115,86	691883,98
1104	745127,52	691867,77
1105	745129,85	691864,53
1106	745160,18	691822,37
1107	745189,62	691781,41
1108	745208,87	691754,66
1109	745252,15	691694,49
1110	745264,98	691676,66
1111	745267,79	691672,81
1112	745285,64	691648,36
1113	745297,45	691632,20
1114	745315,73	691607,16
1115	745365,15	691539,50
1116	745381,81	691516,70
1117	745416,12	691469,72
1118	745417,51	691467,82
1119	745449,89	691422,35
1120	745472,12	691391,14
1121	745494,30	691359,97
1122	745522,57	691320,29
1123	745556,82	691272,18
1124	745578,45	691241,82
1125	745587,23	691229,48
1126	745635,56	691163,55
1127	745673,37	691111,59
1128	745709,77	691061,56
1129	745719,56	691048,12
1130	745731,70	691031,44
1131	745746,02	691011,76
1132	745767,84	690978,28
1133	745777,91	690964,17
1134	745800,35	690933,30
1135	745815,25	690912,76
1136	745849,00	690866,29
1137	745862,85	690847,56
1138	745887,63	690814,06
1139	745922,72	690764,88
1140	745956,45	690715,80
1141	745957,01	690715,04
1142	745977,24	690687,10
1143	745995,95	690661,25
1144	746014,37	690635,79
1145	746030,96	690612,85
1146	746044,35	690594,38
1147	746070,29	690558,54
1148	746072,64	690555,29
1149	746076,91	690549,39

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1150	746088,17	690533,84
1151	746102,94	690513,48
1152	746126,99	690480,32
1153	746141,08	690460,88
1154	746150,68	690447,63
1155	746172,78	690417,14
1156	746197,60	690382,90
1157	746217,50	690355,45
1158	746231,79	690335,75
1159	746245,73	690316,51
1160	746248,09	690313,28
1161	746273,83	690278,09
1162	746276,79	690274,05
1163	746287,18	690259,83
1164	746300,28	690241,91
1165	746328,74	690203,00
1166	746331,12	690199,77
1167	746349,64	690174,42
1168	746376,57	690137,59
1169	746391,03	690117,81
1170	746405,53	690098,00
1171	746406,45	690096,70
1172	746418,86	690079,14
1173	746442,30	690045,98
1174	746477,13	689996,74
1175	746488,21	689981,06
1176	746501,03	689962,93
1177	746513,33	689945,54
1178	746533,03	689917,69
1179	746550,99	689892,29
1180	746568,89	689866,98
1181	746578,72	689853,07
1182	746590,40	689837,08
1183	746629,75	689783,22
1184	746646,75	689759,96
1185	746666,63	689732,74
1186	746680,43	689713,85
1187	746696,71	689691,56
1188	746714,94	689666,61
1189	746746,02	689624,06
1190	746784,56	689571,34
1191	746790,28	689563,51
1192	746823,73	689517,72
1193	746856,37	689473,06
1194	746891,18	689425,43
1195	746903,47	689408,61
1196	746937,95	689361,11
1197	746998,32	689277,95
1198	747003,03	689271,48
1199	747016,82	689252,48
1200	747059,29	689193,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1201	747077,90	689168,33
1202	747118,46	689111,14
1203	747159,68	689053,03
1204	747185,19	689017,06
1205	747211,42	688980,08
1206	747264,39	688905,39
1207	747314,42	688836,07
1208	747366,07	688764,49
1209	747417,88	688692,73
1210	747448,57	688650,19
1211	747470,58	688619,69
1212	747521,49	688549,18
1213	747547,40	688513,27
1214	747571,52	688479,86
1215	747601,65	688438,12
1216	747611,40	688424,61
1217	747651,99	688368,36
1218	747713,80	688306,85
1219	747774,30	688246,64
1220	747806,19	688214,90
1221	747837,19	688184,05
1222	747866,49	688154,88
1223	747897,86	688123,66
1224	747926,04	688096,14
1225	747953,99	688068,83
1226	747980,15	688043,24
1227	747993,77	688029,94
1228	748007,61	688016,42
1229	748013,14	688011,01
1230	748035,38	687988,91
1231	748049,29	687975,10
1232	748095,94	687928,78
1233	748117,88	687906,96
1234	748122,26	687902,62
1235	748203,58	687823,37
1236	748216,72	687810,56
1237	748231,18	687796,46
1238	748249,87	687778,25
1239	748305,36	687723,95
1240	748340,46	687689,60
1241	748362,57	687667,98
1242	748365,44	687665,18
1243	748381,55	687649,41
1244	748390,51	687640,49
1245	748415,46	687615,68
1246	748417,58	687613,56
1247	748440,40	687590,87
1248	748540,96	687490,85
1249	748553,84	687478,04
1250	748619,09	687414,35
1251	748669,90	687364,76

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1252	748694,43	687340,82
1253	748709,24	687326,10
1254	748751,60	687284,01
1255	748778,54	687257,23
1256	748794,62	687241,24
1257	748788,70	687235,38
1258	748836,54	687192,64
1259	748874,84	687163,13
1260	748903,32	687135,98
1261	748946,86	687094,50
1262	748981,25	687061,73
1263	748996,20	687047,48
1264	748999,56	687044,27
1265	749014,91	687040,49
1266	749037,25	687035,00
1267	749058,80	687035,40
1268	749063,33	687035,48
1269	749113,53	687039,39
1270	749125,18	687042,66
1271	749132,42	687044,69
1272	749141,18	687054,43
1273	749231,91	687029,26
1274	749331,82	687001,55
1275	749456,23	686967,28
1276	749461,08	686965,98
1277	749597,16	686929,18
1278	749737,37	686891,26
1279	750156,16	686821,48
1280	750353,29	686784,63
1281	750368,07	686781,87
1282	750473,51	686762,16
1283	750754,97	686708,59
1284	750771,93	686744,33
1285	750869,76	686714,21
1286	751201,15	686613,66
1287	751260,29	686535,62
1288	751265,73	686535,75
1289	751273,05	686531,68
1290	751307,91	686490,12
1291	751325,38	686465,75
1292	751380,50	686388,85
1293	751414,55	686341,35
1294	751426,66	686326,47
1295	751469,08	686267,16
1296	751491,83	686235,34
1297	751528,55	686183,98
1298	751568,88	686127,57
1299	751588,80	686099,73
1300	751608,73	686071,83
1301	751675,93	685978,41
1302	751939,80	686165,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1303	751944,57	686168,59
1304	752093,86	686273,73
1305	752096,20	686275,37
1306	752101,67	686278,07
1307	752100,84	686281,14
1308	752094,08	686306,39
1309	752071,57	686398,27
1310	752063,99	686429,23
1311	752061,98	686434,02
1312	752048,23	686466,76
1313	752037,27	686492,85
1314	752038,83	686510,23
1315	752041,96	686545,15
1316	752046,77	686598,62
1317	752049,62	686630,44
1318	752053,11	686669,59
1319	752054,00	686679,43
1320	752055,93	686696,42
1321	752066,99	686782,74
1322	752080,89	686877,45
1323	752081,42	686883,20
1324	752086,43	686938,39
1325	752087,47	686949,84
1326	752088,87	686965,21
1327	752088,97	686970,32
1328	752089,25	686984,99
1329	752089,53	687000,91
1330	752089,66	687007,75
1331	752089,93	687022,08
1332	752090,25	687028,10
1333	752091,00	687042,44
1334	752091,82	687058,16
1335	752092,33	687063,05
1336	752094,79	687086,44
1337	752096,86	687105,96
1338	752099,38	687126,89
1339	752100,14	687133,16
1340	752100,08	687158,02
1341	752093,92	687179,10
1342	752092,25	687182,23
1343	752078,12	687208,61
1344	752070,71	687221,86
1345	752063,52	687234,67
1346	752043,65	687273,96
1347	752021,32	687318,11
1348	752009,82	687343,77
1349	751995,94	687370,74
1350	751986,45	687388,10
1351	751979,08	687403,01
1352	751975,79	687411,36
1353	751973,43	687417,39

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1354	751964,89	687435,64
1355	751964,88	687438,79
1356	751961,43	687436,74
1357	751957,65	687444,35
1358	751960,16	687445,82
1359	751941,72	687483,00
1360	751939,34	687481,21
1361	751900,54	687557,02
1362	751903,25	687558,66
1363	751897,84	687569,04
1364	751881,72	687599,99
1365	751879,27	687604,69
1366	751866,04	687630,09
1367	751842,40	687683,03
1368	751836,33	687705,90
1369	751828,95	687733,67
1370	751828,09	687739,39
1371	751821,60	687786,85
1372	751818,14	687823,35
1373	751813,35	687873,56
1374	751803,46	687893,21
1375	751800,30	687899,48
1376	751790,87	687920,65
1377	751777,45	687948,78
1378	751764,68	687968,06
1379	751681,63	688057,64
1380	751673,21	688066,73
1381	751674,57	688067,68
1382	751651,81	688092,77
1383	751613,91	688135,60
1384	751588,27	688164,03
1385	751583,60	688169,22
1386	751524,34	688231,46
1387	751472,18	688290,63
1388	751447,95	688316,43
1389	751420,61	688346,94
1390	751398,33	688371,80
1391	751378,73	688392,96
1392	751366,08	688406,63
1393	751362,64	688410,35
1394	751307,96	688470,07
1395	751274,91	688506,94
1396	751250,21	688533,67
1397	751179,99	688615,68
1398	751110,90	688686,43
1399	751070,56	688731,59
1400	751028,68	688777,90
1401	751023,42	688783,72
1402	750990,59	688816,10
1403	750988,67	688817,99
1404	750951,50	688859,39

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1405	750919,65	688896,23
1406	750896,56	688922,75
1407	750873,65	688949,67
1408	750841,97	688999,40
1409	750841,35	689001,26
1410	750839,28	689007,53
1411	750835,08	689020,18
1412	750826,99	689047,43
1413	750823,12	689088,68
1414	750815,99	689137,04
1415	750803,29	689168,69
1416	750787,23	689203,63
1417	750769,57	689247,07
1418	750753,44	689281,26
1419	750745,85	689297,34
1420	750731,45	689327,85
1421	750694,92	689414,78
1422	750684,16	689438,22
1423	750677,35	689448,00
1424	750653,35	689478,61
1425	750591,45	689543,32
1426	750534,90	689607,48
1427	750515,47	689625,47
1428	750491,45	689644,89
1429	750462,92	689667,21
1430	750481,33	689701,04
1431	750501,84	689738,77
1432	750533,14	689800,59
1433	750516,24	689806,22
1434	750398,52	689958,42
1435	750337,90	690036,21
1436	750337,58	690036,61
1437	750356,99	690050,52
1438	750393,40	690076,58
1439	750429,01	690102,09
1440	750514,67	690162,83
1441	750606,43	690229,00
1442	750613,72	690234,26
1443	750720,95	690311,53
1444	750624,54	690435,14
1445	750552,58	690526,03
1446	750490,58	690604,54
1447	750478,45	690619,90
1448	750419,86	690694,06
1449	750410,85	690705,45
1450	750356,20	690774,62
1451	750339,66	690796,63
1452	750301,15	690847,84
1453	750269,70	690886,38
1454	750229,17	690936,03
1455	750154,89	691034,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1456	750145,75	691046,43
1457	750072,11	691142,22
1458	750022,77	691206,27
1459	750006,94	691227,13
1460	749991,34	691247,67
1461	749905,28	691360,67
1462	749899,75	691367,91
1463	749891,57	691378,65
1464	749827,54	691463,39
1465	749826,51	691464,75
1466	749764,87	691544,90
1467	749760,23	691550,92
1468	749733,33	691586,25
1469	749704,87	691623,63
1470	749674,05	691664,13
1471	749673,39	691665,01
1472	749646,64	691700,18
1473	749641,80	691706,56
1474	749627,12	691725,92
1475	749597,11	691711,64
1476	749532,87	691681,07
1477	749431,92	691632,85
1478	749323,84	691581,83
1479	749273,01	691557,65
1480	749229,49	691536,94
1481	749213,33	691529,26
1482	749154,53	691500,81
1483	749146,37	691496,85
1484	749027,02	691439,10
1485	748960,86	691403,76
1486	748831,25	691334,55
1487	748801,17	691372,75
1488	748771,59	691410,30
1489	748737,74	691453,28
1490	748701,42	691499,40
1491	748698,83	691502,83
1492	748657,30	691557,55
1493	748617,50	691609,97
1494	748590,13	691646,05
1495	748576,69	691663,74
1496	748537,55	691715,54
1497	748482,65	691788,19
1498	748460,64	691817,31
1499	748456,72	691822,48
1500	748437,74	691847,63
1501	748433,51	691853,20
1502	748379,94	691924,73
1503	748301,88	692028,94
1504	748300,52	692030,66
1505	748258,69	692083,50
1506	748216,22	692138,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1507	748174,44	692199,48
1508	748172,79	692201,69
1509	748140,67	692244,73
1510	748100,24	692298,91
1511	748059,75	692353,17
1512	748054,36	692360,39
1513	748046,03	692371,88
1514	748011,84	692416,69
1515	747975,67	692464,43
1516	747952,97	692494,40
1517	747952,74	692494,71
1518	747915,22	692544,07
1519	747910,41	692550,43
1520	747872,17	692601,12
1521	747839,11	692644,95
1522	747797,50	692700,12
1523	747785,16	692716,48
1524	747735,78	692782,03
1525	747698,37	692831,72
1526	747662,42	692879,42
1527	747895,43	692951,36
1528	747909,31	693026,36
1529	747923,26	693101,73
1530	747933,27	693155,79
1531	747940,15	693192,97
1532	747996,29	693275,42
1533	748003,42	693285,89
1534	747995,81	693296,04
1535	747715,34	693677,32
1536	747715,33	693677,33
1537	747715,33	693677,32
1538	747659,53	693753,16
1539	747619,75	693807,24
1540	747496,40	693974,93
1541	747437,99	694054,33
1542	747432,48	694061,71
1543	747376,11	694142,84
1544	747292,81	694262,77
1545	747180,71	694421,36
1546	747007,12	694668,40
1547	747001,73	694675,99
1548	746933,55	694779,39
1549	746910,56	694814,30
1550	746842,54	694917,63
1551	746842,55	694917,63
1552	746819,46	694952,72
1553	746819,45	694952,72
1554	746819,45	694952,72
1555	746736,77	695078,33
1556	746736,77	695078,33
1557	746594,91	695293,84

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1558	746484,93	695460,92
1559	746477,14	695450,92
1560	746439,16	695393,36
1561	746388,52	695333,49
1562	746322,43	695276,43
1563	746260,14	695234,63
1564	746234,67	695188,10
1565	746192,66	695117,77
1566	746188,92	695111,52
1567	746174,54	695087,45
1568	746163,48	695068,36
1569	746134,68	695017,12
1570	746134,32	695017,76
1571	746126,48	695028,96
1572	746119,41	695038,97
1573	746060,23	695120,09
1574	745921,55	695317,00
1575	745915,26	695326,03
1576	745825,31	695455,24
1577	745734,99	695584,99
1578	745851,91	695557,15
1579	745876,49	695593,30
1580	745883,28	695655,96
1581	745887,93	695653,76
1582	745904,30	695734,71
1583	745918,40	695734,78
1584	745973,18	695721,28
1585	746004,02	695743,70
1586	746012,99	695759,30
1587	746024,46	695779,24
1588	746037,18	695801,35
1589	746046,21	695817,07
1590	746041,83	695830,60
1591	746036,83	695846,10
1592	746017,90	695857,51
1593	746029,43	695878,74
1594	746058,37	695891,19
1595	746080,41	695900,68
1596	746095,18	695907,03
1597	746112,16	695919,38
1598	746130,36	695932,60
1599	746152,20	695948,49
1600	746154,36	695950,05
1601	746166,36	695958,78
1602	746170,08	695978,59
1603	746183,62	695987,99
1604	746225,01	696016,75
1605	746245,21	696020,24
1606	746266,87	696024,00
1607	746271,79	696024,85
1608	746286,07	696027,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1609	746326,69	696169,49
1610	746359,03	696188,46
1611	746373,23	696196,79
1612	746379,06	696200,20
1613	746387,72	696194,69
1614	746398,61	696187,74
1615	746401,12	696186,14
1616	746411,69	696179,10
1617	746423,71	696171,09
1618	746435,48	696163,27
1619	746448,20	696154,79
1620	746460,39	696146,68
1621	746471,78	696139,10
1622	746482,76	696131,78
1623	746483,10	696131,59
1624	746496,20	696123,85
1625	746508,87	696116,36
1626	746513,55	696113,59
1627	746520,48	696111,83
1628	746536,47	696107,76
1629	746543,62	696105,94
1630	746548,89	696104,61
1631	746561,34	696100,73
1632	746575,13	696096,42
1633	746581,85	696094,34
1634	746588,24	696093,60
1635	746594,32	696092,89
1636	746597,69	696092,51
1637	746618,16	696090,14
1638	746668,03	696090,61
1639	746668,38	696090,61
1640	746753,03	696089,04
1641	746755,06	696088,73
1642	746867,76	696071,00
1643	746934,52	696060,12
1644	746943,32	696058,69
1645	746952,18	696060,36
1646	746955,37	696060,95
1647	746955,38	696060,95
1648	747053,40	696082,49
1649	747136,45	696080,89
1650	747172,50	696079,72
1651	747172,53	696076,29
1652	747235,17	696075,33
1653	747320,61	696079,04
1654	747367,18	696077,91
1655	747379,75	696077,99
1656	747403,48	696082,21
1657	747403,51	696082,22
1658	747449,16	696109,49
1659	747449,28	696109,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1660	747472,60	696117,49
1661	747523,55	696134,79
1662	747577,97	696158,41
1663	747631,97	696181,86
1664	747697,43	696202,38
1665	747773,04	696230,78
1666	747849,92	696266,11
1667	747898,37	696293,81
1668	747904,80	696282,13
1669	747952,92	696179,74
1670	747960,50	696160,69
1671	747967,80	696143,03
1672	747972,51	696130,36
1673	747987,79	696095,27
1674	747996,80	696078,09
1675	748019,48	696025,15
1676	748029,90	696003,62
1677	748041,79	695977,19
1678	748068,31	695927,79
1679	748070,21	695925,20
1680	748131,61	695846,76
1681	748157,27	695810,50
1682	748162,58	695803,63
1683	748167,88	695797,93
1684	748170,47	695795,03
1685	748181,09	695778,96
1686	748196,21	695762,55
1687	748202,59	695757,02
1688	748243,52	695700,17
1689	748280,67	695666,40
1690	748275,35	695665,61
1691	748352,44	695597,56
1692	748383,58	695566,11
1693	748394,13	695557,15
1694	748400,44	695552,44
1695	748471,21	695481,80
1696	748494,17	695454,81
1697	748537,17	695392,63
1698	748550,27	695375,44
1699	748560,64	695358,32
1700	748600,05	695293,75
1701	748607,13	695282,13
1702	748636,42	695232,87
1703	748660,20	695191,00
1704	748678,66	695164,99
1705	748697,20	695136,27
1706	748718,28	695105,57
1707	748752,16	695059,35
1708	748769,15	695033,76
1709	748783,51	695007,15
1710	748796,10	694983,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1711	748799,95	694977,07
1712	748818,12	694950,86
1713	748836,18	694923,12
1714	748842,77	694913,84
1715	748847,60	694910,25
1716	748877,16	694878,75
1717	748898,27	694858,67
1718	748918,07	694844,13
1719	748936,88	694831,25
1720	748951,50	694820,75
1721	748986,59	694794,12
1722	749020,13	694767,67
1723	749088,12	694710,53
1724	749097,23	694702,08
1725	749171,22	694647,73
1726	749217,92	694610,04
1727	749229,19	694603,15
1728	749294,53	694566,42
1729	749337,03	694532,33
1730	749377,08	694494,04
1731	749414,47	694457,45
1732	749421,40	694453,19
1733	749502,81	694425,82
1734	749527,15	694414,88
1735	749553,88	694402,35
1736	749573,11	694396,97
1737	749616,21	694385,99
1738	749621,01	694383,80
1739	749632,53	694382,09
1740	749650,67	694370,29
1741	749662,48	694364,37
1742	749780,46	694301,81
1743	749895,31	694227,93
1744	749903,93	694224,59
1745	749914,46	694249,10
1746	749948,22	694316,51
1747	749954,06	694327,53
1748	749968,59	694337,29
1749	749972,78	694341,52
1750	749984,79	694348,16
1751	750013,82	694368,66
1752	750056,73	694398,45
1753	750063,91	694401,32
1754	750109,69	694385,40
1755	750127,33	694388,03
1756	750133,19	694378,83
1757	750148,31	694357,42
1758	750150,66	694353,95
1759	750158,83	694343,20
1760	750260,99	694446,05
1761	750321,71	694509,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1762	750396,75	694587,19
1763	750429,05	694560,56
1764	750459,51	694555,21
1765	750480,37	694520,66
1766	750549,08	694449,61
1767	750559,39	694438,95
1768	750611,73	694384,82
1769	750629,99	694365,94
1770	750635,53	694360,21
1771	750680,62	694313,59
1772	750691,62	694302,21
1773	750742,28	694249,82
1774	750760,19	694231,31
1775	750833,76	694155,23
1776	750854,39	694133,89
1777	750897,37	694089,44
1778	750917,64	694068,49
1779	750964,33	694020,21
1780	750994,85	693988,64
1781	751013,79	693969,05
1782	751033,68	693948,48
1783	751117,22	693862,10
1784	751142,01	693836,47
1785	751178,35	693798,88
1786	751271,63	693702,43
1787	751382,36	693567,20
1788	751386,26	693562,26
1789	751472,94	693452,36
1790	751478,80	693427,03
1791	751487,26	693390,42
1792	751488,11	693386,44
1793	751496,15	693349,50
1794	751499,73	693347,84
1795	751535,83	693308,70
1796	751639,41	693196,41
1797	751741,25	693085,98
1798	751741,28	693085,95
1799	751741,29	693085,95
1800	751876,53	692894,01
1801	751871,55	692844,33
1802	751889,62	692805,99
1803	751915,05	692771,65
1804	752012,40	692664,71
1805	752024,00	692644,10
1806	752037,76	692622,27
1807	752053,72	692596,27
1808	752086,70	692532,86
1809	752130,23	692434,25
1810	752142,01	692390,59
1811	752141,99	692352,39
1812	752123,39	692339,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1813	752054,75	692293,84
1814	752029,35	692276,80
1815	752031,63	692258,47
1816	752048,44	692239,56
1817	752041,22	692234,46
1818	752057,74	692229,12
1819	752064,26	692219,03
1820	752078,84	692179,60
1821	752101,72	692117,69
1822	752106,60	692104,49
1823	752122,06	692062,11
1824	752130,26	692039,63
1825	752131,32	692036,72
1826	752137,14	692020,74
1827	752147,27	691992,95
1828	752156,65	691967,22
1829	752160,56	691956,51
1830	752184,77	691895,42
1831	752204,70	691845,13
1832	752223,62	691797,39
1833	752226,07	691791,23
1834	752232,20	691775,15
1835	752233,92	691770,67
1836	752241,96	691749,65
1837	752259,53	691703,68
1838	752277,73	691656,05
1839	752293,42	691605,49
1840	752303,14	691574,19
1841	752330,28	691514,86
1842	752230,50	691450,81
1843	752232,87	691447,61
1844	752254,46	691418,47
1845	752269,85	691397,43
1846	752283,94	691378,16
1847	752289,78	691370,17
1848	752318,78	691330,50
1849	752345,73	691293,64
1850	752356,51	691278,88
1851	752364,31	691268,01
1852	752373,56	691255,12
1853	752401,68	691215,95
1854	752427,58	691179,86
1855	752442,70	691158,77
1856	752455,92	691140,35
1857	752472,22	691117,64
1858	752481,64	691104,50
1859	752493,18	691088,44
1860	752501,90	691076,28
1861	752506,85	691069,39
1862	752510,08	691064,71
1863	752524,42	691043,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1864	752549,47	691007,62
1865	752562,95	690988,07
1866	752575,81	690969,42
1867	752589,02	690950,28
1868	752601,43	690932,30
1869	752614,47	690913,41
1870	752619,27	690906,42
1871	752628,95	690892,38
1872	752640,87	690874,49
1873	752688,37	690803,25
1874	752800,03	690644,27
1875	752850,49	690571,67
1876	752969,31	690398,01
1877	752975,63	690389,33
1878	752980,66	690382,41
1879	752998,32	690358,16
1880	753000,67	690354,93
1881	753041,85	690298,33
1882	753129,50	690174,87
1883	753190,47	690090,13
1884	753248,60	690009,46
1885	753296,92	689940,92
1886	753307,19	689926,35
1887	753345,44	689872,09
1888	753362,27	689848,23
1889	753374,86	689830,37
1890	753394,47	689802,60
1891	753430,63	689751,38
1892	753443,90	689732,60
1893	753445,00	689731,05
1894	753456,60	689714,63
1895	753457,52	689713,33
1896	753478,01	689684,33
1897	753484,69	689674,84
1898	753492,14	689664,31
1899	753497,26	689657,05
1900	753503,56	689648,15
1901	753510,30	689638,59
1902	753513,99	689633,35
1903	753515,78	689630,82
1904	753519,13	689626,09
1905	753524,26	689618,82
1906	753534,64	689604,13
1907	753539,31	689597,51
1908	753550,91	689581,08
1909	753557,72	689571,45
1910	753560,89	689566,95
1911	753565,80	689560,01
1912	753592,32	689523,15
1913	753618,62	689486,60
1914	753639,81	689456,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1915	753645,56	689448,38
1916	753680,37	689399,01
1917	753699,65	689371,68
1918	753735,47	689321,16
1919	753760,75	689285,53
1920	753785,80	689250,21
1921	753814,72	689209,45
1922	753816,78	689206,88
1923	753833,81	689182,53
1924	753858,28	689147,96
1925	753881,87	689114,66
1926	753931,23	689044,92
1927	753974,90	688983,24
1928	753979,65	688976,50
1929	754028,78	688906,95
1930	754048,68	688878,77
1931	754096,28	688811,37
1932	754099,74	688806,46
1933	754105,81	688797,95
1934	754114,39	688785,90
1935	754174,78	688701,03
1936	754224,87	688630,65
1937	754130,45	688563,30
1938	754044,70	688501,35
1939	754186,62	688371,59
1940	754232,46	688334,07
1941	754277,98	688296,81
1942	754310,44	688270,24
1943	754362,62	688227,54
1944	754388,97	688205,97
1945	754518,19	688100,17
1946	754525,55	688094,15
1947	754637,12	688002,90
1948	754706,98	687946,15
1949	754756,15	687905,61
1950	754756,66	687905,20
1951	754757,77	687904,39
1952	754763,41	687900,28
1953	754768,05	687896,47
1954	754824,34	687850,00
1955	754865,97	687815,63
1956	754914,44	687775,62
1957	754994,43	687709,80
1958	755011,86	687695,45
1959	755098,64	687624,03
1960	755101,73	687621,49
1961	755122,16	687604,79
1962	755184,40	687553,91
1963	755205,21	687536,89
1964	755225,54	687520,29
1965	755267,99	687485,31

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1966	755313,46	687447,85
1967	755386,57	687387,62
1968	755411,16	687367,35
1969	755448,79	687336,43
1970	755460,65	687326,75
1971	755475,44	687314,67
1972	755500,62	687294,12
1973	755537,47	687264,07
1974	755583,84	687226,22
1975	755608,62	687205,70
1976	755658,92	687164,07
1977	755661,99	687161,50
1978	755691,07	687137,46
1979	755732,90	687102,82
1980	755762,12	687079,03
1981	755791,33	687055,25
1982	755850,65	687006,96
1983	755858,88	687000,26
1984	755916,97	686956,56
1985	755929,94	686945,56
1986	756042,77	686849,93
1987	756080,54	686818,97
1988	756131,02	686777,66
1989	756187,89	686728,67
1990	756238,90	686685,76
1991	756274,07	686656,17
1992	756289,66	686643,65
1993	756295,07	686639,30
1994	756394,63	686559,31
1995	756416,05	686542,09
1996	756529,48	686453,97
1997	756589,50	686405,17
1998	756653,68	686352,87
1999	756704,35	686310,58
2000	756753,64	686271,45
2001	756800,29	686233,17
2002	756853,57	686190,20
2003	756921,28	686133,56
2004	757011,60	686058,22
2005	757024,05	686047,34
2006	757099,20	685984,42
2007	757143,55	685947,32
2008	757166,30	685933,69
2009	757235,89	685872,20
2010	757279,71	685833,49
2011	757335,45	685869,71
2012	757448,65	685943,25
2013	757496,04	685903,66
2014	757545,14	685862,49
2015	757562,16	685848,30
2016	757607,61	685810,22

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2017	757628,38	685792,82
2018	757634,52	685787,67
2019	757724,99	685711,95
2020	757765,68	685677,91
2021	757766,49	685677,25
2022	757811,07	685639,94
2023	757850,65	685606,75
2024	757866,48	685593,54
2025	757949,73	685523,85
2026	757959,53	685515,65
2027	758130,00	685372,96
2028	758224,87	685295,20
2029	758303,91	685230,41
2030	758307,91	685227,14
2031	758380,01	685168,03
2032	758440,59	685115,76
2033	758442,81	685113,75
2034	758485,38	685077,13
2035	758690,27	685329,09
2036	758692,23	685331,36
2037	758792,37	685245,09
2038	758806,76	685232,69
2039	758809,04	685230,73
2040	758899,24	685333,43
2041	758949,73	685390,91
2042	758972,17	685416,46
2043	759035,20	685488,22
2044	759099,44	685561,72
2045	759199,39	685676,05
2046	759198,85	685679,09
2047	759186,44	685749,52
2048	759180,86	685781,09
2049	759209,00	685787,50
2050	759204,04	685815,71
2051	759201,29	685831,96
2052	759198,78	685846,76
2053	759196,13	685861,82
2054	759195,35	685866,59
2055	759193,05	685879,26
2056	759188,87	685902,90
2057	759188,07	685906,83
2058	759180,35	685950,89
2059	759230,96	685955,08
2060	759231,35	685952,78
2061	759248,87	685967,82
2062	759266,97	685996,00
2063	759268,76	686001,35
2064	759269,82	686004,40
2065	759283,27	686044,01
2066	759295,77	686080,82
2067	759296,69	686083,55

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2068	759314,06	686105,23
2069	759380,39	686135,94
2070	759399,91	686148,01
2071	759403,65	686151,19
2072	759374,72	686190,59
2073	759331,40	686248,11
2074	759305,16	686294,41
2075	759281,25	686310,67
2076	759459,00	686533,66
2077	759605,09	686403,03
2078	759755,23	686269,95
2079	759782,05	686246,25
2080	759904,87	686137,69
2081	760076,09	685984,04
2082	760213,93	685860,57
2083	760348,07	685740,15
2084	760351,05	685737,47
2085	760468,26	685632,21
2086	760624,97	685490,69
2087	760684,43	685438,14
2088	760689,71	685433,46
2089	760814,59	685323,09
2090	761075,22	685092,63
2091	761185,87	684994,86
2092	761262,62	684927,05
2093	761427,91	684784,19
2094	761583,48	684640,52
2095	761583,40	684640,49
2096	761582,04	684638,49
2097	761578,54	684633,33
2098	761573,88	684626,45
2099	761570,37	684621,30
2100	761568,67	684618,77
2101	761566,75	684615,96
2102	761563,39	684610,99
2103	761559,88	684605,84
2104	761556,39	684600,68
2105	761553,47	684596,38
2106	761551,73	684593,81
2107	761548,23	684588,65
2108	761546,42	684585,99
2109	761544,74	684583,50
2110	761541,53	684578,78
2111	761537,74	684573,20
2112	761530,74	684562,88
2113	761523,75	684552,57
2114	761516,74	684542,26
2115	761502,74	684521,63
2116	761496,29	684512,11
2117	761495,82	684511,51
2118	761488,18	684501,66

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2119	761480,55	684491,82
2120	761472,91	684481,98
2121	761465,03	684471,80
2122	761459,57	684464,77
2123	761454,26	684457,93
2124	761452,15	684455,21
2125	761450,57	684453,18
2126	761444,85	684445,81
2127	761438,72	684437,90
2128	761432,59	684429,99
2129	761420,39	684414,27
2130	761418,65	684412,03
2131	761416,75	684409,57
2132	761408,00	684398,31
2133	761396,24	684383,14
2134	761381,64	684364,33
2135	761379,41	684361,28
2136	761369,32	684347,66
2137	761363,31	684339,33
2138	761361,53	684336,91
2139	761326,62	684289,33
2140	761291,54	684241,51
2141	761289,76	684239,09
2142	761275,20	684219,25
2143	761255,99	684193,64
2144	761217,59	684142,43
2145	761183,91	684097,55
2146	761182,47	684095,62
2147	761147,54	684047,81
2148	761128,48	684021,72
2149	761108,00	683993,70
2150	761257,75	683884,15
2151	761260,97	683881,79
2152	761393,69	683784,71
2153	761424,57	683761,88
2154	761498,64	683707,10
2155	761192,61	683275,81
2156	761195,59	683276,71
2157	761206,21	683273,40
2158	761207,68	683273,02
2159	761218,42	683268,53
2160	761244,27	683249,34
2161	761252,31	683242,91
2162	761358,14	683182,02
2163	761358,18	683181,79
2164	761356,79	683179,82
2165	761353,30	683174,94
2166	761318,12	683125,69
2167	761367,79	683089,82
2168	761361,30	683080,75
2169	761365,48	683079,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2170	761373,10	683076,95
2171	761363,89	683061,97
2172	761335,09	683015,10
2173	761328,96	683003,43
2174	761289,99	682938,28
2175	761267,39	682896,08
2176	761234,58	682825,14
2177	761232,81	682821,14
2178	761255,34	682798,32
2179	761295,11	682752,16
2180	761329,79	682698,13
2181	761333,53	682691,70
2182	761366,04	682664,25
2183	761366,15	682664,21
2184	761564,26	682685,34
2185	761564,63	682685,27
2186	761579,99	682636,92
2187	761602,45	682566,19
2188	761609,48	682544,05
2189	761618,34	682516,19
2190	761626,26	682491,22
2191	761634,75	682464,03
2192	761661,57	682378,17
2193	761668,87	682354,80
2194	761670,53	682349,51
2195	761671,55	682346,21
2196	761677,81	682326,17
2197	761680,49	682317,59
2198	761690,33	682286,10
2199	761710,90	682220,28
2200	761724,91	682175,44
2201	761740,85	682124,39
2202	761745,57	682109,27
2203	761762,01	682056,28
2204	761762,89	682053,42
2205	761786,28	681977,98
2206	761806,23	681912,67
2207	761435,70	681868,83
2208	761316,32	681854,71
2209	761318,09	681824,60
2210	761319,95	681793,11
2211	761322,91	681743,17
2212	761325,06	681706,80
2213	761325,59	681697,81
2214	761326,64	681681,16
2215	761327,80	681662,66
2216	761329,95	681628,14
2217	761331,02	681611,13
2218	761331,41	681604,91
2219	761332,56	681586,30
2220	761333,20	681576,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2221	761338,44	681565,94
2222	761351,31	681540,93
2223	761359,82	681524,39
2224	761370,64	681503,37
2225	761372,59	681499,57
2226	761379,64	681485,88
2227	761389,52	681466,67
2228	761399,40	681447,48
2229	761408,84	681429,10
2230	761417,11	681413,02
2231	761429,28	681389,34
2232	761442,50	681363,68
2233	761454,64	681337,27
2234	761463,82	681317,31
2235	761464,70	681311,06
2236	761465,73	681304,65
2237	761464,33	681290,41
2238	761457,37	681219,28
2239	761451,33	681157,59
2240	761445,22	681095,15
2241	761436,65	681007,60
2242	761432,37	680963,92
2243	761431,29	680963,79
2244	761426,33	680963,22
2245	761415,68	680843,68
2246	761407,71	680732,34
2247	761397,98	680627,81
2248	761392,57	680586,57
2249	761388,76	680528,93
2250	761378,84	680429,94
2251	761372,53	680366,89
2252	761386,11	680350,26
2253	761390,64	680343,97
2254	761394,19	680335,54
2255	761404,58	680297,16
2256	761405,60	680283,77
2257	761407,11	680278,98
2258	761406,14	680273,90
2259	761481,17	680212,11
2260	761474,81	680173,49
2261	761465,16	680101,12
2262	761452,40	680021,37
2263	761449,75	680004,91
2264	761399,85	679800,84
2265	761393,99	679792,34
2266	761376,96	679775,52
2267	761307,32	679725,04
2268	761273,72	679699,23
2269	761265,41	679684,29
2270	761263,23	679681,54
2271	761261,75	679678,87

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2272	761257,74	679671,72
2273	761252,57	679647,91
2274	761247,46	679624,45
2275	761246,05	679618,00
2276	761249,69	679605,71
2277	761252,30	679596,93
2278	761253,23	679593,78
2279	761285,62	679559,31
2280	761335,13	679506,62
2281	761340,04	679500,94
2282	761340,58	679495,16
2283	761337,74	679490,27
2284	761314,09	679409,28
2285	761319,05	679364,89
2286	761313,75	679358,71
2287	761243,80	679334,45
2288	761228,86	679305,31
2289	761236,52	679303,81
2290	761222,44	679252,39
2291	761224,11	679229,79
2292	761239,44	679216,32
2293	761244,16	679211,69
2294	761264,81	679206,94
2295	761283,32	679198,79
2296	761297,83	679187,79
2297	761317,78	679175,70
2298	761341,77	679157,58
2299	761340,78	679151,31
2300	761337,97	679133,54
2301	761336,53	679127,88
2302	761325,88	679110,22
2303	761320,21	679101,76
2304	761308,15	679092,60
2305	761297,51	679082,02
2306	761279,81	679071,45
2307	761274,83	679065,10
2308	761267,68	679056,56
2309	761263,57	679051,54
2310	761266,57	679038,73
2311	761273,11	679020,85
2312	761281,04	678990,96
2313	761285,85	678975,42
2314	761283,49	678956,60
2315	761263,87	678906,54
2316	761251,60	678897,46
2317	761244,96	678892,87
2318	761230,62	678884,60
2319	761206,78	678881,54
2320	761194,54	678881,49
2321	761172,65	678870,30
2322	761152,40	678867,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2323	761134,55	678857,85
2324	761131,23	678853,71
2325	761131,60	678825,70
2326	761132,42	678789,68
2327	761133,36	678777,67
2328	761132,27	678762,08
2329	761127,77	678749,33
2330	761120,15	678741,16
2331	761113,65	678730,12
2332	761077,21	678702,36
2333	761060,61	678682,10
2334	761059,34	678680,55
2335	761049,79	678665,58
2336	761026,27	678632,47
2337	761030,88	678615,98
2338	761011,53	678598,52
2339	761100,11	678525,02
2340	761104,05	678521,63
2341	761164,51	678465,27
2342	761187,16	678442,14
2343	761199,74	678424,08
2344	761219,13	678377,73
2345	761222,03	678364,09
2346	761279,45	678196,51
2347	761309,10	678101,47
2348	761310,72	678096,30
2349	761358,88	677953,76
2350	761369,28	677922,99
2351	761365,49	677921,71
2352	761366,76	677917,91
2353	761370,55	677919,20
2354	761390,71	677859,48
2355	761422,16	677764,99
2356	761453,52	677669,27
2357	761516,97	677480,06
2358	761550,73	677379,77
2359	761570,18	677321,95
2360	761581,13	677287,86
2361	761576,20	677286,20
2362	761583,09	677264,93
2363	761587,74	677266,50
2364	761611,97	677195,50
2365	761643,84	677100,38
2366	761675,85	677006,11
2367	761707,03	676910,81
2368	761739,46	676813,68
2369	761785,83	676674,81
2370	761778,43	676672,34
2371	761788,67	676641,96
2372	761795,98	676644,40
2373	761821,36	676569,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2374	761834,31	676530,54
2375	761896,59	676342,09
2376	761927,99	676246,50
2377	761960,97	676151,14
2378	761992,69	676056,06
2379	762024,17	675961,09
2380	762056,29	675864,85
2381	762087,59	675771,17
2382	762118,42	675679,71
2383	762135,68	675628,53
2384	762182,96	675485,87
2385	762214,10	675390,93
2386	762246,20	675296,51
2387	762277,87	675201,74
2388	762295,31	675149,83
2389	762341,03	675011,25
2390	762372,37	674916,84
2391	762403,90	674822,38
2392	762410,27	674803,78
2393	762421,17	674772,00
2394	762466,76	674632,61
2395	762500,61	674531,75
2396	762501,31	674529,80
2397	762528,48	674454,20
2398	762597,92	674381,95
2399	762650,75	674329,37
2400	762654,19	674325,77
2401	762633,41	674318,33
2402	762615,11	674310,09
2403	762609,67	674295,70
2404	762598,24	674287,80
2405	762584,32	674272,24
2406	762575,81	674254,13
2407	762570,03	674234,75
2408	762569,79	674224,82
2409	762564,06	674207,73
2410	762563,88	674187,72
2411	762569,29	674163,98
2412	762575,75	674148,79
2413	762580,68	674129,24
2414	762587,69	674120,21
2415	762592,68	674102,71
2416	762605,79	674087,32
2417	762611,26	674067,17
2418	762624,37	674051,77
2419	762630,37	674041,28
2420	762642,87	674026,88
2421	762658,76	674013,76
2422	762664,49	674008,10
2423	762680,38	673997,83
2424	762686,97	673996,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2425	762703,91	673976,16
2426	762682,31	673976,19
2427	762662,42	673981,11
2428	762642,42	673980,03
2429	762615,19	673989,27
2430	762596,59	673996,65
2431	762590,99	673999,25
2432	762573,13	674008,81
2433	762554,09	674015,61
2434	762545,31	674021,46
2435	762527,80	674031,94
2436	762510,62	674042,24
2437	762501,45	674048,95
2438	762499,05	674051,07
2439	762491,30	674058,55
2440	762477,18	674063,17
2441	762474,47	674083,88
2442	762475,47	674091,40
2443	762474,57	674097,03
2444	762473,65	674117,24
2445	762473,74	674137,34
2446	762476,80	674157,13
2447	762479,87	674176,92
2448	762481,68	674182,21
2449	762482,76	674185,37
2450	762485,62	674204,56
2451	762484,57	674224,63
2452	762484,50	674244,67
2453	762485,43	674264,64
2454	762481,40	674274,20
2455	762474,99	674285,70
2456	762463,51	674302,11
2457	762451,25	674317,91
2458	762440,56	674334,92
2459	762429,36	674343,50
2460	762415,29	674350,69
2461	762397,47	674361,05
2462	762378,66	674368,05
2463	762360,43	674376,96
2464	762350,19	674380,97
2465	762331,79	674389,87
2466	762314,50	674399,94
2467	762296,72	674409,13
2468	762286,01	674410,44
2469	762284,24	674411,85
2470	762269,31	674425,33
2471	762264,07	674434,08
2472	762257,22	674438,65
2473	762254,47	674447,39
2474	762260,28	674466,80
2475	762268,69	674486,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2476	762275,37	674502,94
2477	762271,61	674528,09
2478	762265,87	674540,61
2479	762258,56	674558,08
2480	762245,13	674572,04
2481	762230,60	674585,84
2482	762216,78	674600,29
2483	762204,06	674615,81
2484	762181,71	674631,25
2485	762179,33	674636,85
2486	762178,48	674644,64
2487	762185,60	674664,97
2488	762188,43	674669,74
2489	762197,78	674682,05
2490	762206,30	674700,18
2491	762215,26	674718,06
2492	762223,82	674737,30
2493	762234,06	674753,02
2494	762244,04	674770,47
2495	762251,49	674788,99
2496	762254,14	674801,03
2497	762257,51	674813,07
2498	762259,32	674833,09
2499	762260,11	674853,11
2500	762257,91	674873,09
2501	762252,71	674893,05
2502	762249,58	674898,55
2503	762247,75	674910,03
2504	762236,81	674926,79
2505	762225,06	674942,98
2506	762214,53	674960,02
2507	762204,83	674977,62
2508	762196,77	674996,37
2509	762187,49	675014,25
2510	762174,09	675029,32
2511	762160,26	675044,09
2512	762146,03	675058,57
2513	762133,12	675070,83
2514	762125,71	675078,90
2515	762109,09	675090,92
2516	762092,48	675102,94
2517	762073,10	675108,62
2518	762066,81	675107,89
2519	762047,73	675108,78
2520	762028,40	675114,77
2521	762009,24	675121,75
2522	761989,39	675124,28
2523	761968,87	675122,35
2524	761956,54	675119,25
2525	761941,10	675114,46
2526	761923,36	675104,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2527	761910,03	675089,26
2528	761885,23	675072,35
2529	761882,12	675069,83
2530	761877,04	675075,19
2531	761871,23	675081,99
2532	761870,78	675092,18
2533	761866,92	675111,84
2534	761860,18	675130,76
2535	761846,63	675148,03
2536	761839,65	675176,13
2537	761839,77	675185,16
2538	761843,86	675194,41
2539	761847,94	675203,67
2540	761853,70	675222,82
2541	761861,68	675243,15
2542	761867,29	675260,52
2543	761872,21	675280,01
2544	761875,62	675299,67
2545	761876,06	675318,12
2546	761873,05	675337,90
2547	761860,91	675356,58
2548	761848,18	675375,07
2549	761843,49	675382,14
2550	761839,07	675391,21
2551	761826,39	675393,48
2552	761809,12	675404,34
2553	761789,36	675408,66
2554	761769,61	675412,99
2555	761751,63	675421,99
2556	761727,28	675430,24
2557	761710,67	675442,09
2558	761691,40	675448,00
2559	761672,75	675455,29
2560	761653,47	675461,21
2561	761633,18	675464,85
2562	761604,88	675483,66
2563	761593,05	675496,84
2564	761579,72	675513,32
2565	761563,74	675525,54
2566	761545,66	675534,34
2567	761528,40	675544,43
2568	761511,11	675554,51
2569	761483,32	675564,47
2570	761471,82	675569,06
2571	761452,27	675573,74
2572	761432,39	675575,94
2573	761412,64	675579,12
2574	761393,36	675585,79
2575	761372,73	675582,54
2576	761352,50	675582,24
2577	761334,44	675591,78

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2578	761330,68	675593,80
2579	761313,79	675605,64
2580	761305,48	675621,34
2581	761294,09	675637,68
2582	761277,76	675649,78
2583	761262,39	675657,25
2584	761257,93	675662,04
2585	761250,56	675680,75
2586	761243,20	675699,45
2587	761233,41	675721,76
2588	761225,67	675740,30
2589	761220,17	675759,95
2590	761219,63	675761,00
2591	761219,50	675782,40
2592	761215,71	675802,45
2593	761213,42	675822,48
2594	761213,12	675842,48
2595	761213,75	675871,49
2596	761210,56	675888,67
2597	761197,28	675903,82
2598	761186,06	675920,38
2599	761175,26	675937,22
2600	761167,50	675952,24
2601	761154,38	675968,38
2602	761146,33	675986,72
2603	761144,80	675995,36
2604	761142,39	676016,57
2605	761143,30	676036,62
2606	761139,70	676056,51
2607	761134,12	676076,36
2608	761129,17	676104,15
2609	761125,80	676118,77
2610	761116,06	676137,25
2611	761112,81	676153,84
2612	761108,97	676166,70
2613	761112,48	676176,87
2614	761101,04	676206,57
2615	761097,83	676205,88
2616	761081,53	676229,19
2617	761088,46	676246,83
2618	761068,80	676242,64
2619	761029,78	676233,29
2620	761009,83	676230,04
2621	760989,25	676228,71
2622	760970,20	676222,61
2623	760937,42	676213,16
2624	760937,77	676212,29
2625	760918,24	676207,87
2626	760898,19	676206,42
2627	760873,39	676203,13
2628	760854,35	676190,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2629	760843,05	676176,88
2630	760827,84	676163,55
2631	760819,08	676157,86
2632	760810,33	676152,17
2633	760790,53	676142,72
2634	760784,48	676138,67
2635	760786,02	676120,34
2636	760762,11	676092,09
2637	760743,57	676080,27
2638	760739,05	676035,91
2639	760751,59	676030,21
2640	760741,64	676018,53
2641	760734,36	676011,20
2642	760727,05	675992,31
2643	760725,44	675981,24
2644	760720,59	675969,13
2645	760719,49	675949,10
2646	760721,27	675929,14
2647	760722,66	675918,07
2648	760725,75	675910,49
2649	760732,25	675896,83
2650	760744,57	675880,98
2651	760752,35	675862,20
2652	760758,72	675841,36
2653	760761,32	675833,62
2654	760771,42	675816,18
2655	760778,19	675797,32
2656	760787,42	675774,98
2657	760789,92	675766,60
2658	760789,48	675751,35
2659	760781,83	675732,54
2660	760776,12	675713,31
2661	760772,09	675693,73
2662	760769,85	675676,89
2663	760770,14	675666,49
2664	760768,67	675651,35
2665	760771,50	675631,49
2666	760773,95	675611,61
2667	760777,19	675591,79
2668	760780,24	675571,94
2669	760780,51	675555,12
2670	760783,86	675548,97
2671	760789,30	675534,95
2672	760792,38	675514,97
2673	760794,88	675494,83
2674	760799,69	675475,38
2675	760804,20	675455,84
2676	760809,20	675436,45
2677	760816,88	675417,88
2678	760826,75	675399,98
2679	760827,59	675394,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2680	760836,68	675383,95
2681	760848,64	675373,65
2682	760865,88	675363,01
2683	760884,72	675356,23
2684	760904,76	675349,40
2685	760912,99	675346,62
2686	760926,76	675340,37
2687	760946,55	675334,27
2688	760965,20	675326,38
2689	760975,73	675320,59
2690	760987,31	675314,69
2691	761005,82	675304,77
2692	761024,95	675298,21
2693	761043,92	675290,75
2694	761063,79	675288,21
2695	761081,97	675287,38
2696	761102,78	675288,73
2697	761122,78	675288,93
2698	761142,80	675289,14
2699	761162,86	675288,46
2700	761183,30	675290,16
2701	761198,17	675290,48
2702	761218,17	675290,02
2703	761238,19	675290,46
2704	761262,46	675291,51
2705	761284,35	675292,87
2706	761304,53	675288,95
2707	761317,48	675269,11
2708	761334,32	675257,81
2709	761352,81	675250,16
2710	761372,75	675245,69
2711	761395,61	675234,39
2712	761401,72	675229,89
2713	761411,11	675218,07
2714	761422,28	675201,00
2715	761435,59	675186,04
2716	761451,90	675174,03
2717	761470,07	675163,83
2718	761488,12	675147,37
2719	761494,30	675131,37
2720	761503,71	675113,65
2721	761511,27	675094,74
2722	761519,67	675076,37
2723	761526,54	675062,65
2724	761542,49	675049,88
2725	761561,71	675043,75
2726	761595,42	675037,12
2727	761599,06	675019,43
2728	761605,64	675000,49
2729	761614,24	674982,41
2730	761621,91	674965,38

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2731	761626,56	674952,27
2732	761636,75	674935,04
2733	761642,69	674915,56
2734	761649,53	674896,55
2735	761656,92	674881,96
2736	761667,04	674871,23
2737	761684,82	674861,45
2738	761702,58	674851,66
2739	761719,99	674841,40
2740	761727,70	674832,09
2741	761740,26	674823,90
2742	761754,76	674819,37
2743	761774,63	674816,99
2744	761794,61	674815,41
2745	761815,27	674818,47
2746	761835,73	674820,15
2747	761867,68	674819,90
2748	761865,93	674788,56
2749	761859,52	674775,76
2750	761849,50	674764,42
2751	761837,20	674748,58
2752	761826,41	674732,15
2753	761818,14	674715,17
2754	761805,74	674699,38
2755	761796,04	674681,84
2756	761784,06	674665,76
2757	761779,62	674653,16
2758	761774,88	674644,79
2759	761767,99	674630,87
2760	761764,05	674611,25
2761	761761,68	674591,33
2762	761757,93	674571,68
2763	761757,81	674562,64
2764	761759,11	674545,88
2765	761767,21	674527,58
2766	761774,31	674508,86
2767	761781,96	674490,37
2768	761787,85	674476,00
2769	761795,73	674463,02
2770	761806,49	674452,55
2771	761818,64	674436,43
2772	761832,29	674421,79
2773	761845,36	674409,83
2774	761862,42	674399,20
2775	761880,83	674391,37
2776	761899,38	674383,81
2777	761919,19	674378,97
2778	761925,41	674377,65
2779	761938,21	674373,86
2780	761948,87	674356,86
2781	761961,30	674341,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2782	761961,30	674338,86
2783	761968,21	674331,68
2784	761983,11	674329,88
2785	762002,29	674323,16
2786	762021,88	674318,99
2787	762043,32	674314,93
2788	762058,05	674309,16
2789	762073,57	674308,89
2790	762096,95	674293,13
2791	762098,01	674290,14
2792	762116,20	674278,95
2793	762115,26	674252,06
2794	762116,67	674238,68
2795	762118,53	674223,58
2796	762127,16	674203,19
2797	762132,79	674182,93
2798	762125,83	674182,62
2799	762140,41	674178,28
2800	762158,71	674163,41
2801	762178,00	674156,46
2802	762198,60	674159,94
2803	762219,56	674166,41
2804	762238,17	674154,01
2805	762242,35	674147,18
2806	762244,72	674135,21
2807	762243,47	674120,18
2808	762235,41	674101,33
2809	762230,79	674081,84
2810	762222,91	674062,22
2811	762221,16	674048,35
2812	762216,21	674032,97
2813	762208,44	674013,41
2814	762194,90	673998,64
2815	762179,80	673988,62
2816	762164,94	673978,90
2817	762155,70	673966,91
2818	762146,13	673949,35
2819	762130,78	673933,04
2820	762118,87	673927,54
2821	762103,33	673921,84
2822	762083,70	673927,03
2823	762063,97	673931,22
2824	762044,51	673938,41
2825	762024,58	673940,12
2826	762015,69	673936,02
2827	762007,65	673929,44
2828	761992,67	673916,03
2829	761983,23	673897,56
2830	761978,04	673893,31
2831	761970,49	673874,73
2832	761968,56	673859,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2833	761965,97	673839,84
2834	761961,69	673829,96
2835	761961,40	673819,96
2836	761964,31	673799,86
2837	761967,22	673779,77
2838	761965,46	673776,90
2839	761973,91	673764,25
2840	761992,01	673755,20
2841	762010,39	673746,56
2842	762031,06	673741,20
2843	762048,01	673730,52
2844	762042,21	673700,98
2845	762039,83	673694,31
2846	762035,63	673679,79
2847	762028,94	673660,88
2848	762029,58	673638,74
2849	762021,53	673620,43
2850	762014,39	673601,72
2851	761983,38	673594,13
2852	761972,07	673600,65
2853	761956,75	673602,20
2854	761937,66	673608,20
2855	761917,60	673611,37
2856	761903,47	673613,72
2857	761886,23	673616,22
2858	761872,03	673623,92
2859	761852,21	673626,73
2860	761832,69	673632,02
2861	761819,85	673631,83
2862	761806,85	673631,71
2863	761791,80	673630,04
2864	761771,79	673627,66
2865	761752,13	673623,82
2866	761732,24	673620,95
2867	761723,68	673618,86
2868	761706,87	673609,52
2869	761704,41	673599,51
2870	761694,19	673582,28
2871	761683,53	673565,30
2872	761675,51	673546,90
2873	761667,50	673528,52
2874	761661,85	673515,68
2875	761647,48	673512,37
2876	761640,23	673519,43
2877	761630,63	673531,47
2878	761619,77	673548,46
2879	761608,01	673565,01
2880	761599,86	673583,29
2881	761588,10	673599,85
2882	761574,53	673615,54
2883	761564,12	673632,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2884	761562,40	673649,81
2885	761558,46	673662,52
2886	761553,20	673677,12
2887	761539,33	673691,85
2888	761531,64	673710,86
2889	761522,30	673728,71
2890	761508,63	673738,07
2891	761502,24	673750,72
2892	761486,92	673755,83
2893	761471,02	673768,01
2894	761448,33	673772,19
2895	761447,09	673787,09
2896	761437,32	673791,32
2897	761422,06	673792,32
2898	761403,15	673798,95
2899	761383,19	673801,73
2900	761365,84	673814,16
2901	761341,67	673812,99
2902	761322,64	673815,29
2903	761308,03	673832,52
2904	761289,30	673839,57
2905	761269,81	673855,76
2906	761261,70	673856,96
2907	761247,85	673863,97
2908	761231,26	673875,43
2909	761217,01	673889,50
2910	761207,42	673908,80
2911	761194,16	673923,98
2912	761181,46	673933,49
2913	761175,03	673939,18
2914	761166,96	673945,59
2915	761150,83	673958,42
2916	761132,75	673967,77
2917	761111,23	673979,25
2918	761106,04	673976,57
2919	761087,90	673979,51
2920	761070,34	673989,15
2921	761056,93	673995,33
2922	761041,15	674005,15
2923	761027,88	674013,20
2924	761019,12	674018,88
2925	761011,21	674027,45
2926	761006,97	674030,77
2927	761000,53	674033,70
2928	760974,21	674043,49
2929	760957,05	674045,38
2930	760953,47	674043,82
2931	760932,91	674049,66
2932	760923,69	674053,75
2933	760911,88	674063,14
2934	760894,41	674073,85

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2935	760876,59	674084,22
2936	760866,69	674092,82
2937	760853,27	674101,95
2938	760840,12	674109,33
2939	760825,00	674124,67
2940	760808,26	674136,33
2941	760788,53	674141,13
2942	760770,19	674149,13
2943	760752,14	674154,40
2944	760737,96	674157,72
2945	760723,49	674161,65
2946	760705,10	674170,26
2947	760685,92	674175,98
2948	760666,49	674180,72
2949	760648,05	674179,77
2950	760637,45	674180,93
2951	760622,32	674179,34
2952	760601,74	674170,57
2953	760582,12	674177,28
2954	760562,15	674178,51
2955	760545,85	674184,93
2956	760530,08	674187,54
2957	760514,32	674190,14
2958	760494,67	674186,40
2959	760473,97	674183,21
2960	760464,09	674182,15
2961	760444,86	674187,71
2962	760425,19	674191,85
2963	760400,39	674202,53
2964	760390,05	674218,33
2965	760376,39	674234,32
2966	760371,17	674242,98
2967	760376,83	674258,12
2968	760354,73	674249,06
2969	760334,94	674252,34
2970	760316,54	674271,06
2971	760296,34	674269,86
2972	760277,09	674279,12
2973	760256,94	674289,46
2974	760238,02	674291,15
2975	760216,67	674290,29
2976	760198,69	674297,87
2977	760180,66	674306,59
2978	760162,88	674315,75
2979	760146,53	674323,81
2980	760125,73	674333,06
2981	760105,90	674336,34
2982	760085,54	674337,70
2983	760065,05	674338,57
2984	760046,26	674345,72
2985	760028,04	674346,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2986	760012,98	674351,64
2987	759997,91	674352,10
2988	759977,81	674352,70
2989	759958,30	674357,78
2990	759944,00	674359,68
2991	759931,78	674359,32
2992	759911,75	674357,08
2993	759892,08	674353,38
2994	759872,51	674349,20
2995	759852,82	674345,50
2996	759833,25	674341,33
2997	759820,19	674334,46
2998	759804,01	674323,89
2999	759788,82	674310,89
3000	759772,32	674299,41
3001	759757,13	674286,38
3002	759741,94	674273,38
3003	759726,64	674259,03
3004	759711,16	674245,98
3005	759694,95	674234,25
3006	759679,58	674221,30
3007	759663,90	674212,59
3008	759650,49	674202,82
3009	759634,17	674190,87
3010	759618,55	674178,21
3011	759603,28	674165,20
3012	759592,44	674149,75
3013	759586,24	674135,43
3014	759576,72	674117,77
3015	759567,62	674099,85
3016	759558,10	674082,19
3017	759541,69	674063,79
3018	759535,86	674055,01
3019	759525,43	674042,90
3020	759509,12	674032,07
3021	759479,11	674022,87
3022	759464,74	674022,76
3023	759444,85	674025,32
3024	759425,76	674031,80
3025	759406,15	674034,82
3026	759398,68	674037,30
3027	759385,02	674045,57
3028	759365,30	674048,93
3029	759345,28	674050,80
3030	759325,76	674055,15
3031	759308,39	674055,75
3032	759290,47	674058,45
3033	759270,48	674060,16
3034	759250,49	674061,89
3035	759230,48	674061,60
3036	759210,47	674060,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3037	759199,38	674060,38
3038	759178,63	674052,82
3039	759161,24	674042,75
3040	759145,29	674030,65
3041	759129,36	674018,55
3042	759112,55	674007,67
3043	759097,49	673994,36
3044	759086,17	673984,60
3045	759076,39	673971,39
3046	759065,74	673954,38
3047	759058,19	673935,75
3048	759047,11	673918,99
3049	759031,83	673909,61
3050	759026,91	673916,54
3051	759010,33	673927,72
3052	758992,63	673937,25
3053	758976,33	673948,84
3054	758966,32	673953,68
3055	758952,30	673959,69
3056	758937,71	673965,42
3057	758917,73	673967,12
3058	758907,52	673964,35
3059	758894,40	673968,42
3060	758884,69	673969,85
3061	758870,34	673974,66
3062	758849,09	673976,75
3063	758839,88	673980,71
3064	758831,57	673986,46
3065	758814,37	674006,42
3066	758804,86	674012,80
3067	758795,75	674019,45
3068	758784,87	674036,50
3069	758770,98	674050,93
3070	758758,97	674067,00
3071	758747,86	674081,49
3072	758737,33	674087,86
3073	758724,62	674096,09
3074	758711,70	674111,74
3075	758698,12	674126,64
3076	758685,58	674138,55
3077	758664,20	674158,56
3078	758648,42	674172,24
3079	758630,17	674180,45
3080	758613,16	674191,38
3081	758596,14	674202,32
3082	758577,49	674209,60
3083	758557,19	674213,25
3084	758550,18	674209,83
3085	758531,57	674205,02
3086	758521,42	674206,84
3087	758512,10	674210,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3088	758495,75	674225,59
3089	758478,35	674234,87
3090	758457,46	674239,26
3091	758448,47	674243,78
3092	758440,31	674249,57
3093	758424,75	674262,41
3094	758407,34	674272,29
3095	758396,49	674273,86
3096	758392,12	674278,29
3097	758372,16	674283,76
3098	758353,64	674291,37
3099	758335,14	674298,95
3100	758326,15	674303,45
3101	758317,16	674307,96
3102	758297,71	674321,04
3103	758288,77	674325,10
3104	758281,48	674332,24
3105	758272,83	674337,29
3106	758254,99	674346,56
3107	758246,34	674351,60
3108	758228,89	674361,38
3109	758222,39	674374,18
3110	758217,34	674394,05
3111	758204,27	674409,84
3112	758198,84	674418,29
3113	758196,60	674432,33
3114	758194,23	674448,98
3115	758190,05	674468,57
3116	758184,40	674487,77
3117	758182,80	674497,68
3118	758179,26	674507,09
3119	758176,20	674516,63
3120	758173,73	674519,33
3121	758171,56	674528,89
3122	758160,77	674545,81
3123	758148,38	674561,51
3124	758143,58	674570,42
3125	758137,58	674578,42
3126	758122,79	674592,33
3127	758114,69	674605,29
3128	758101,29	674611,36
3129	758096,91	674620,94
3130	758088,09	674627,53
3131	758072,64	674640,39
3132	758056,91	674652,85
3133	758047,79	674657,21
3134	758038,67	674661,57
3135	758025,45	674670,78
3136	758010,18	674674,45
3137	757990,50	674678,17
3138	757970,70	674681,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3139	757950,09	674681,22
3140	757929,00	674679,10
3141	757907,45	674675,05
3142	757897,85	674677,87
3143	757893,40	674683,32
3144	757883,24	674684,34
3145	757872,93	674686,83
3146	757861,94	674696,30
3147	757851,64	674698,81
3148	757843,67	674698,01
3149	757831,72	674696,84
3150	757824,41	674699,63
3151	757811,42	674698,85
3152	757806,58	674696,87
3153	757793,96	674694,92
3154	757787,61	674693,01
3155	757778,45	674688,95
3156	757769,82	674683,48
3157	757760,66	674679,42
3158	757751,32	674675,82
3159	757734,96	674662,56
3160	757713,58	674662,38
3161	757692,92	674660,33
3162	757685,06	674655,69
3163	757676,61	674653,56
3164	757665,07	674650,39
3165	757658,83	674647,08
3166	757641,41	674633,40
3167	757616,35	674594,85
3168	757618,48	674549,74
3169	757620,54	674504,70
3170	757676,93	674471,78
3171	757664,52	674475,02
3172	757654,06	674479,19
3173	757628,70	674490,09
3174	757620,07	674493,24
3175	757605,26	674496,59
3176	757582,67	674499,14
3177	757556,77	674500,10
3178	757538,90	674499,63
3179	757528,36	674497,70
3180	757521,34	674495,34
3181	757514,97	674492,04
3182	757513,56	674489,62
3183	757514,60	674486,25
3184	757517,12	674470,75
3185	757509,90	674466,00
3186	757500,69	674463,89
3187	757493,24	674464,07
3188	757485,11	674467,19
3189	757478,99	674470,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3190	757469,52	674489,77
3191	757459,37	674498,59
3192	757451,50	674502,00
3193	757439,95	674495,82
3194	757429,94	674495,27
3195	757416,74	674500,51
3196	757412,91	674508,48
3197	757413,59	674515,18
3198	757420,01	674521,28
3199	757427,77	674525,22
3200	757431,08	674531,88
3201	757431,25	674537,76
3202	757428,36	674550,56
3203	757422,01	674562,46
3204	757416,82	674569,62
3205	757411,14	674577,32
3206	757405,78	674577,61
3207	757401,68	674574,64
3208	757394,21	674570,95
3209	757378,73	674563,30
3210	757370,31	674562,21
3211	757359,17	674563,77
3212	757350,91	674569,78
3213	757344,28	674577,66
3214	757337,58	674585,48
3215	757325,93	674596,49
3216	757319,15	674599,90
3217	757310,90	674601,54
3218	757306,33	674591,25
3219	757296,70	674587,63
3220	757281,78	674582,04
3221	757267,08	674573,45
3222	757255,62	674572,68
3223	757250,26	674572,08
3224	757242,34	674567,60
3225	757239,70	674560,49
3226	757241,70	674545,76
3227	757247,39	674539,41
3228	757248,72	674531,49
3229	757243,52	674523,03
3230	757218,94	674506,37
3231	757205,57	674492,56
3232	757196,33	674488,24
3233	757190,15	674488,11
3234	757184,56	674488,37
3235	757178,55	674492,65
3236	757166,50	674515,03
3237	757160,35	674519,03
3238	757154,81	674520,11
3239	757145,43	674514,88
3240	757144,11	674517,41

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3241	757139,56	674512,06
3242	757137,73	674504,01
3243	757135,72	674480,87
3244	757128,58	674474,33
3245	757120,65	674473,54
3246	757118,85	674473,69
3247	757100,43	674498,71
3248	757091,99	674503,63
3249	757087,40	674505,59
3250	757077,99	674505,55
3251	757070,57	674502,27
3252	757067,86	674497,18
3253	757076,56	674461,43
3254	757076,05	674455,93
3255	757069,65	674445,19
3256	757061,13	674444,93
3257	757056,73	674448,34
3258	757047,28	674464,05
3259	757011,87	674485,55
3260	757005,96	674484,27
3261	756996,00	674473,13
3262	756987,87	674450,99
3263	756986,40	674422,12
3264	756981,10	674413,28
3265	756973,91	674407,50
3266	756966,07	674405,77
3267	756946,50	674415,30
3268	756942,09	674414,75
3269	756937,34	674408,97
3270	756938,53	674400,24
3271	756944,68	674391,27
3272	756959,41	674378,77
3273	756960,06	674373,08
3274	756953,60	674365,26
3275	756939,02	674353,35
3276	756930,01	674343,88
3277	756920,07	674331,02
3278	756913,18	674315,84
3279	756907,10	674315,06
3280	756904,00	674315,38
3281	756880,69	674325,92
3282	756878,98	674349,79
3283	756871,00	674349,56
3284	756863,52	674346,49
3285	756856,07	674341,44
3286	756834,59	674312,93
3287	756818,40	674307,95
3288	756809,38	674297,29
3289	756798,44	674283,93
3290	756793,97	674284,32
3291	756786,01	674290,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3292	756761,97	674313,46
3293	756754,11	674312,47
3294	756740,23	674297,08
3295	756734,11	674295,50
3296	756721,79	674300,34
3297	756688,63	674298,40
3298	756666,69	674293,48
3299	756643,61	674321,62
3300	756607,69	674336,88
3301	756586,84	674365,53
3302	756561,08	674381,81
3303	756549,19	674415,03
3304	756554,52	674434,57
3305	756555,29	674442,35
3306	756556,95	674453,14
3307	756558,21	674468,23
3308	756560,64	674473,76
3309	756574,95	674482,51
3310	756576,64	674490,75
3311	756586,25	674500,11
3312	756580,35	674516,14
3313	756578,91	674523,87
3314	756565,71	674541,63
3315	756563,11	674552,01
3316	756558,20	674557,22
3317	756543,34	674567,77
3318	756536,31	674580,02
3319	756526,16	674635,20
3320	756517,19	674651,98
3321	756472,25	674694,59
3322	756454,24	674710,90
3323	756431,35	674752,08
3324	756415,51	674765,61
3325	756414,68	674771,25
3326	756413,58	674783,40
3327	756409,61	674790,54
3328	756406,27	674791,52
3329	756393,58	674807,56
3330	756389,87	674811,27
3331	756383,99	674819,15
3332	756379,20	674821,56
3333	756369,45	674819,11
3334	756356,71	674821,72
3335	756345,03	674826,66
3336	756342,62	674827,68
3337	756333,76	674828,88
3338	756314,50	674836,89
3339	756301,70	674842,21
3340	756289,60	674852,86
3341	756248,22	674879,18
3342	756237,17	674882,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3343	756231,60	674892,25
3344	756209,63	674922,55
3345	756206,17	674927,92
3346	756204,67	674937,02
3347	756187,30	674956,79
3348	756167,83	674959,40
3349	756143,28	674964,98
3350	756135,31	674968,40
3351	756137,14	675000,37
3352	756134,99	675002,94
3353	756128,78	675010,37
3354	756111,98	675034,02
3355	756103,27	675041,95
3356	756099,86	675045,05
3357	756082,86	675052,58
3358	756076,45	675052,94
3359	756051,68	675033,71
3360	756047,15	675032,42
3361	756038,53	675034,80
3362	756011,43	675072,71
3363	756009,37	675105,52
3364	756009,35	675110,38
3365	756004,12	675112,62
3366	755988,09	675120,11
3367	755978,92	675129,32
3368	755976,48	675132,63
3369	755979,38	675141,39
3370	755989,35	675148,71
3371	755991,37	675151,70
3372	755987,46	675153,34
3373	755977,41	675156,79
3374	755982,15	675166,29
3375	755989,09	675181,03
3376	755986,26	675187,95
3377	755986,06	675188,42
3378	755967,77	675201,47
3379	755964,78	675203,48
3380	755965,11	675207,94
3381	755971,36	675215,83
3382	755985,79	675218,66
3383	755989,96	675221,59
3384	755984,78	675230,66
3385	755990,47	675258,39
3386	756007,26	675265,89
3387	756008,79	675275,48
3388	756017,57	675278,17
3389	756038,85	675275,86
3390	756044,47	675277,41
3391	756049,80	675290,28
3392	756038,42	675292,83
3393	756033,36	675297,66

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3394	756032,53	675302,59
3395	756033,87	675305,45
3396	756036,67	675306,94
3397	756049,43	675311,98
3398	756051,52	675317,69
3399	756046,78	675321,52
3400	756034,36	675323,94
3401	756028,28	675338,53
3402	756025,60	675345,00
3403	756013,79	675350,53
3404	756007,80	675356,21
3405	756005,76	675368,86
3406	756005,37	675369,54
3407	756002,89	675373,93
3408	755999,40	675375,90
3409	755991,98	675370,89
3410	755984,30	675369,51
3411	755976,85	675372,57
3412	755968,68	675371,50
3413	755946,64	675359,36
3414	755948,16	675345,65
3415	755934,54	675343,44
3416	755921,43	675342,72
3417	755917,45	675345,75
3418	755909,26	675361,40
3419	755907,52	675374,01
3420	755902,78	675382,64
3421	755903,24	675389,84
3422	755909,44	675391,40
3423	755915,84	675391,56
3424	755910,71	675403,00
3425	755904,73	675405,03
3426	755899,95	675408,66
3427	755896,39	675413,89
3428	755900,02	675421,17
3429	755906,24	675422,73
3430	755908,66	675425,91
3431	755908,27	675428,72
3432	755901,90	675433,55
3433	755904,22	675450,53
3434	755902,86	675463,67
3435	755897,90	675471,90
3436	755894,30	675476,07
3437	755887,80	675476,29
3438	755880,01	675474,48
3439	755876,11	675475,54
3440	755873,69	675476,51
3441	755864,06	675478,79
3442	755857,27	675469,96
3443	755842,90	675467,63
3444	755837,85	675455,87

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3445	755831,64	675450,79
3446	755823,27	675445,28
3447	755805,75	675445,60
3448	755796,86	675452,74
3449	755789,88	675467,46
3450	755781,62	675476,28
3451	755778,43	675490,04
3452	755793,81	675501,20
3453	755804,90	675501,22
3454	755813,43	675503,09
3455	755815,42	675508,86
3456	755809,35	675522,36
3457	755805,82	675527,21
3458	755801,84	675529,28
3459	755787,66	675530,09
3460	755783,69	675532,16
3461	755778,40	675539,44
3462	755772,39	675564,74
3463	755761,73	675574,30
3464	755745,55	675585,71
3465	755735,68	675589,97
3466	755728,99	675587,87
3467	755726,72	675585,07
3468	755732,58	675576,41
3469	755740,69	675570,57
3470	755742,98	675564,40
3471	755741,05	675556,01
3472	755719,27	675541,86
3473	755712,36	675543,89
3474	755709,91	675548,36
3475	755701,79	675554,22
3476	755698,56	675584,65
3477	755691,04	675588,58
3478	755686,27	675587,09
3479	755687,05	675577,90
3480	755684,06	675570,68
3481	755677,37	675564,19
3482	755669,92	675565,23
3483	755653,69	675570,66
3484	755651,78	675572,29
3485	755647,24	675574,05
3486	755622,77	675579,16
3487	755615,54	675583,73
3488	755604,21	675588,15
3489	755587,36	675590,64
3490	755574,27	675596,44
3491	755569,37	675597,47
3492	755560,10	675592,25
3493	755553,04	675592,70
3494	755536,77	675593,03
3495	755531,20	675595,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3496	755529,59	675602,71
3497	755524,90	675604,70
3498	755512,65	675600,68
3499	755509,72	675601,89
3500	755493,32	675611,08
3501	755493,97	675620,05
3502	755494,46	675627,04
3503	755511,05	675634,90
3504	755518,39	675639,38
3505	755522,91	675646,59
3506	755521,16	675650,23
3507	755511,19	675650,94
3508	755497,92	675661,89
3509	755498,17	675665,39
3510	755514,53	675669,74
3511	755520,93	675675,31
3512	755522,28	675680,22
3513	755517,50	675683,58
3514	755498,55	675684,91
3515	755481,38	675683,11
3516	755474,24	675681,62
3517	755476,40	675669,43
3518	755488,94	675662,52
3519	755485,97	675634,66
3520	755481,85	675618,91
3521	755478,71	675617,12
3522	755468,95	675620,82
3523	755445,78	675633,49
3524	755443,21	675632,67
3525	755442,47	675629,21
3526	755447,00	675622,38
3527	755450,78	675619,10
3528	755452,85	675612,94
3529	755442,28	675597,54
3530	755437,61	675599,17
3531	755407,07	675606,35
3532	755373,13	675624,66
3533	755323,84	675671,63
3534	755315,52	675673,10
3535	755313,98	675668,51
3536	755313,38	675634,87
3537	755307,37	675627,61
3538	755299,32	675618,37
3539	755282,07	675613,95
3540	755266,17	675613,77
3541	755264,81	675620,35
3542	755270,02	675626,16
3543	755271,22	675632,91
3544	755268,90	675636,67
3545	755257,14	675643,04
3546	755243,55	675652,76

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3547	755247,15	675659,92
3548	755251,68	675667,08
3549	755254,16	675674,17
3550	755249,68	675676,84
3551	755243,87	675674,56
3552	755233,46	675682,04
3553	755232,39	675694,66
3554	755231,14	675698,88
3555	755219,58	675703,25
3556	755199,74	675706,60
3557	755193,93	675709,18
3558	755193,15	675712,91
3559	755194,68	675717,32
3560	755200,27	675725,06
3561	755201,45	675730,77
3562	755197,34	675735,41
3563	755191,62	675734,22
3564	755193,73	675749,40
3565	755186,50	675779,24
3566	755187,41	675779,53
3567	755200,37	675783,00
3568	755213,60	675785,26
3569	755226,98	675786,25
3570	755240,39	675786,03
3571	755301,86	675782,06
3572	755315,25	675781,34
3573	755328,64	675781,09
3574	755397,66	675779,52
3575	755403,14	675780,03
3576	755436,91	675782,84
3577	755446,82	675788,67
3578	755447,00	675787,24
3579	755457,84	675783,77
3580	755495,10	675766,09
3581	755511,90	675758,05
3582	755541,81	675743,34
3583	755542,63	675742,92
3584	755582,29	675719,68
3585	755623,91	675694,05
3586	755641,73	675683,53
3587	755654,57	675676,49
3588	755676,66	675666,57
3589	755730,53	675648,43
3590	755749,08	675642,36
3591	755938,97	675836,82
3592	756017,19	675752,73
3593	756036,16	675769,50
3594	756040,61	675773,97
3595	756164,26	675898,26
3596	756166,37	675900,38
3597	756265,65	676005,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3598	756366,41	675896,68
3599	756370,16	675900,13
3600	756650,70	676192,27
3601	756633,97	676210,03
3602	756521,86	676329,07
3603	756490,06	676363,64
3604	756437,20	676421,11
3605	756384,36	676478,58
3606	756331,50	676536,04
3607	756256,52	676619,94
3608	756178,06	676702,87
3609	756327,30	676760,24
3610	756549,39	676846,09
3611	756560,08	676850,33
3612	756571,28	676854,36
3613	756582,49	676858,96
3614	756717,48	676909,85
3615	756846,03	676959,16
3616	756985,22	677012,23
3617	757133,32	677069,59
3618	757186,52	677090,10
3619	757346,60	677150,90
3620	757420,77	677179,15
3621	757376,29	677234,09
3622	757339,08	677279,45
3623	757322,51	677299,12
3624	757305,15	677319,74
3625	757289,50	677338,33
3626	757253,08	677381,04
3627	757247,75	677387,37
3628	757245,01	677391,20
3629	757230,02	677408,42
3630	757204,40	677438,84
3631	757193,88	677451,86
3632	757157,38	677496,53
3633	757149,47	677506,21
3634	757121,26	677540,76
3635	757105,69	677559,81
3636	757081,45	677589,48
3637	757078,73	677592,72
3638	757026,97	677654,26
3639	757014,89	677668,61
3640	757012,91	677670,97
3641	757000,51	677685,72
3642	756974,79	677716,30
3643	756953,70	677741,37
3644	756952,52	677742,97
3645	756942,22	677756,83
3646	756939,09	677761,03
3647	756936,39	677764,68
3648	756927,32	677776,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3649	756900,31	677813,27
3650	756890,95	677825,87
3651	756887,06	677830,47
3652	756864,74	677856,86
3653	756824,00	677905,06
3654	756809,12	677922,95
3655	756753,80	677989,47
3656	756725,90	678021,12
3657	756687,16	678065,07
3658	756684,42	678068,19
3659	756678,18	678074,85
3660	756638,69	678117,13
3661	756621,69	678135,34
3662	756598,60	678159,60
3663	756583,13	678175,67
3664	756578,55	678180,68
3665	756560,39	678199,81
3666	756496,41	678268,11
3667	756454,33	678313,58
3668	756420,31	678350,37
3669	756413,71	678357,50
3670	756411,08	678360,35
3671	756411,79	678361,30
3672	756478,72	678450,30
3673	756500,96	678479,87
3674	756477,15	678510,51
3675	756395,49	678615,65
3676	756394,13	678617,38
3677	756348,91	678674,58
3678	756304,82	678730,38
3679	756296,64	678740,74
3680	756286,66	678753,36
3681	756273,68	678769,80
3682	756244,79	678806,38
3683	756210,44	678849,86
3684	756167,85	678903,78
3685	756145,96	678931,49
3686	756123,42	678959,94
3687	756077,32	679018,12
3688	756030,44	679077,30
3689	755954,73	679172,87
3690	755936,26	679195,78
3691	755935,90	679196,24
3692	755932,77	679200,13
3693	755931,25	679202,01
3694	755858,86	679291,91
3695	755814,81	679347,98
3696	755794,69	679373,58
3697	755776,92	679396,20
3698	755758,05	679420,23
3699	755698,55	679495,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3700	755683,78	679514,76
3701	755640,40	679568,84
3702	755628,70	679583,43
3703	755625,26	679587,72
3704	755616,81	679598,26
3705	755559,30	679669,96
3706	755555,48	679674,72
3707	755544,98	679687,98
3708	755519,59	679720,04
3709	755449,30	679808,80
3710	755399,24	679872,00
3711	755375,71	679901,71
3712	755350,87	679933,08
3713	755337,55	679949,76
3714	755308,36	679986,36
3715	755291,45	680007,55
3716	755279,10	680023,03
3717	755242,25	680069,24
3718	755227,63	680087,62
3719	755198,87	680123,63
3720	755173,43	680155,55
3721	755148,57	680186,75
3722	755124,25	680217,25
3723	755056,73	680301,96
3724	755044,31	680317,69
3725	754995,04	680379,00
3726	754970,09	680410,15
3727	754945,06	680441,35
3728	754940,56	680446,98
3729	754926,85	680464,07
3730	754917,28	680476,01
3731	754906,34	680489,66
3732	754894,11	680505,14
3733	754772,90	680440,25
3734	754626,30	680363,70
3735	754623,43	680362,19
3736	754619,20	680359,99
3737	754495,31	680295,60
3738	754320,34	680209,81
3739	754309,52	680204,52
3740	754283,18	680190,91
3741	754256,19	680229,68
3742	754255,04	680231,33
3743	754198,19	680312,97
3744	754159,79	680368,01
3745	754111,57	680437,17
3746	754005,96	680593,86
3747	753982,18	680626,57
3748	753941,98	680681,88
3749	753920,97	680710,77
3750	753858,24	680802,94

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3751	753826,75	680849,24
3752	753772,06	680927,34
3753	753769,74	680930,66
3754	753739,67	680973,60
3755	753714,29	681004,64
3756	753687,06	681034,25
3757	753617,49	681109,93
3758	753511,23	681219,41
3759	753487,51	681246,79
3760	753463,34	681274,68
3761	753311,64	681424,68
3762	753193,71	681545,90
3763	753069,89	681672,86
3764	752985,45	681757,76
3765	752877,38	681866,63
3766	752791,71	681952,17
3767	752789,73	681954,31
3768	752789,72	681954,30
3769	752731,00	682101,71
3770	752686,38	682185,26
3771	752658,27	682246,58
3772	752708,35	682295,48
3773	752705,07	682316,01
3774	752690,67	682337,27
3775	752670,73	682352,92
3776	752631,73	682367,88
3777	752598,39	682396,57
3778	752586,79	682414,06
3779	752586,03	682425,99
3780	752588,98	682433,99
3781	752608,09	682485,87
3782	752609,63	682494,89
3783	752601,41	682508,31
3784	752593,68	682539,65
3785	752581,31	682580,89
3786	752572,93	682593,70
3787	752573,10	682596,71
3788	752574,77	682625,92
3789	752609,06	682648,51
3790	752608,11	682653,43
3791	752607,53	682655,86
3792	752607,20	682657,32
3793	752605,25	682665,62
3794	752604,47	682668,93
3795	752603,43	682673,42
3796	752602,62	682676,83
3797	752601,81	682680,34
3798	752599,85	682688,68
3799	752598,81	682693,12
3800	752597,74	682697,70
3801	752596,69	682702,19

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3802	752595,93	682705,40
3803	752594,41	682711,94
3804	752591,35	682725,01
3805	752590,37	682729,17
3806	752564,14	682763,44
3807	752550,37	682789,26
3808	752548,87	682792,09
3809	752544,74	682801,41
3810	752525,32	682828,97
3811	752494,51	682864,83
3812	752465,32	682898,76
3813	752434,82	682936,94
3814	752406,13	682984,55
3815	752391,58	683012,73
3816	752389,69	683016,39
3817	752382,96	683031,16
3818	752377,74	683038,57
3819	752368,30	683051,74
3820	752344,00	683073,29
3821	752406,61	683137,90
3822	752401,98	683143,16
3823	752389,74	683157,03
3824	752383,13	683164,52
3825	752375,85	683172,77
3826	752369,56	683179,89
3827	752367,57	683182,14
3828	752363,15	683187,17
3829	752356,32	683194,89
3830	752351,37	683200,51
3831	752345,74	683206,88
3832	752342,10	683211,01
3833	752332,51	683221,89
3834	752326,22	683229,01
3835	752323,91	683231,63
3836	752317,28	683239,13
3837	752311,67	683245,51
3838	752305,84	683252,11
3839	752303,86	683254,36
3840	752301,08	683257,50
3841	752300,41	683258,25
3842	752289,03	683271,16
3843	752282,75	683278,28
3844	752277,26	683284,50
3845	752272,63	683289,75
3846	752271,03	683291,56
3847	752264,89	683296,66
3848	752252,65	683306,86
3849	752233,14	683323,09
3850	752199,61	683351,00
3851	752162,33	683382,02
3852	752159,27	683384,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3853	752138,60	683401,78
3854	752137,45	683402,72
3855	752129,03	683409,73
3856	752122,91	683414,83
3857	752121,38	683416,11
3858	752117,39	683419,43
3859	752116,94	683419,83
3860	752113,07	683423,30
3861	752109,79	683426,24
3862	752106,22	683429,45
3863	752104,13	683431,32
3864	752100,62	683434,46
3865	752095,56	683439,01
3866	752092,96	683441,35
3867	752089,22	683444,69
3868	752084,98	683448,50
3869	752082,22	683450,97
3870	752079,77	683453,17
3871	752077,16	683455,51
3872	752076,19	683456,39
3873	752074,47	683457,92
3874	752069,41	683462,46
3875	752066,57	683465,00
3876	752063,89	683467,41
3877	752058,53	683472,22
3878	752054,80	683475,57
3879	752053,32	683476,91
3880	752049,07	683480,71
3881	752045,85	683483,59
3882	752042,50	683486,59
3883	752039,90	683488,92
3884	752034,84	683493,47
3885	752032,15	683495,87
3886	752029,62	683498,15
3887	752028,72	683498,95
3888	752026,49	683500,96
3889	752024,25	683502,96
3890	752021,28	683505,64
3891	752017,92	683508,64
3892	752014,20	683511,99
3893	752010,85	683514,99
3894	752007,49	683518,00
3895	752002,80	683522,21
3896	752000,40	683524,35
3897	751998,18	683526,35
3898	751995,57	683528,69
3899	751990,35	683533,36
3900	751988,49	683535,05
3901	751987,38	683536,04
3902	751983,65	683539,39
3903	751979,55	683543,07

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3904	751968,89	683552,62
3905	751965,24	683555,90
3906	751961,52	683559,24
3907	751959,80	683560,77
3908	751958,09	683562,31
3909	751953,84	683566,12
3910	751947,51	683571,80
3911	751938,05	683580,28
3912	751933,88	683584,03
3913	751821,19	683449,66
3914	751793,67	683477,82
3915	751784,82	683489,01
3916	751777,26	683501,42
3917	751759,63	683541,55
3918	751727,43	683583,30
3919	751713,47	683595,43
3920	751711,62	683597,03
3921	751703,39	683604,18
3922	751689,35	683619,89
3923	751660,52	683652,19
3924	751643,91	683669,36
3925	751604,22	683702,86
3926	751578,12	683719,38
3927	751575,58	683720,99
3928	751519,25	683756,65
3929	751507,60	683764,69
3930	751501,39	683769,39
3931	751452,70	683806,20
3932	751452,15	683805,36
3933	751423,84	683820,81
3934	751403,11	683831,61
3935	751382,76	683837,71
3936	751370,37	683841,41
3937	751353,45	683852,21
3938	751349,31	683882,71
3939	751356,56	683941,27
3940	751357,98	683959,10
3941	751354,40	683971,61
3942	751336,76	683998,49
3943	751321,92	684012,27
3944	751288,82	684053,70
3945	751261,02	684088,50
3946	751256,34	684094,37
3947	751246,97	684106,10
3948	751239,63	684115,47
3949	751202,92	684154,76
3950	751178,53	684180,86
3951	751161,44	684199,16
3952	751150,69	684216,17
3953	751148,35	684232,14
3954	751141,15	684258,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3955	751117,55	684311,16
3956	751112,45	684317,86
3957	751106,98	684325,07
3958	751097,03	684342,52
3959	751090,71	684361,61
3960	751086,64	684403,42
3961	751079,30	684478,91
3962	751071,61	684497,90
3963	751057,34	684533,15
3964	751037,61	684581,83
3965	751031,06	684604,99
3966	751029,78	684653,61
3967	751019,42	684704,35
3968	751013,16	684734,71
3969	751003,21	684762,16
3970	750993,69	684801,01
3971	750992,93	684858,95
3972	750992,75	684873,44
3973	750991,56	684878,30
3974	750959,76	684881,51
3975	750961,07	684884,39
3976	750949,55	684895,32
3977	750941,36	684897,33
3978	750937,08	684898,37
3979	750921,85	684915,87
3980	750900,54	684895,98
3981	750887,81	684873,39
3982	750875,43	684877,43
3983	750870,04	684877,71
3984	750866,37	684875,08
3985	750856,39	684875,61
3986	750847,78	684883,05
3987	750840,68	684885,22
3988	750826,21	684868,58
3989	750827,92	684855,28
3990	750823,49	684851,10
3991	750806,90	684854,31
3992	750801,33	684848,26
3993	750804,96	684841,07
3994	750798,13	684838,88
3995	750785,49	684842,46
3996	750777,97	684842,11
3997	750771,61	684835,84
3998	750754,85	684836,96
3999	750746,33	684840,08
4000	750744,33	684840,81
4001	750738,93	684842,87
4002	750729,30	684846,55
4003	750722,45	684849,17
4004	750719,76	684847,88
4005	750710,92	684843,89

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4006	750704,37	684846,30
4007	750702,42	684845,91
4008	750694,92	684854,42
4009	750693,24	684856,32
4010	750684,45	684864,77
4011	750684,65	684868,88
4012	750697,82	684879,61
4013	750704,84	684885,26
4014	750703,34	684892,94
4015	750694,14	684898,24
4016	750691,01	684898,64
4017	750689,46	684906,48
4018	750692,41	684907,05
4019	750702,38	684912,07
4020	750698,84	684917,97
4021	750703,96	684919,96
4022	750710,21	684920,05
4023	750713,10	684911,77
4024	750722,78	684918,13
4025	750721,13	684930,03
4026	750723,72	684937,34
4027	750730,82	684945,32
4028	750730,22	684945,60
4029	750717,98	684951,52
4030	750716,28	684953,08
4031	750710,50	684958,48
4032	750707,79	684959,78
4033	750705,18	684954,36
4034	750702,94	684954,33
4035	750704,63	684961,30
4036	750712,24	684962,08
4037	750718,47	684965,75
4038	750719,02	684969,23
4039	750726,09	684975,20
4040	750734,76	684982,67
4041	750737,37	684990,59
4042	750734,28	684995,60
4043	750730,71	685001,41
4044	750728,88	685004,40
4045	750728,07	685012,92
4046	750716,95	685009,08
4047	750716,09	685011,95
4048	750720,40	685018,46
4049	750727,96	685017,60
4050	750740,82	685033,97
4051	750731,83	685047,21
4052	750735,69	685057,66
4053	750732,64	685059,66
4054	750718,18	685069,15
4055	750720,01	685079,41
4056	750718,19	685083,34

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4057	750715,05	685091,32
4058	750713,15	685092,03
4059	750701,29	685096,49
4060	750699,58	685101,17
4061	750697,36	685113,01
4062	750695,36	685112,74
4063	750685,83	685111,45
4064	750674,94	685108,83
4065	750674,16	685109,86
4066	750672,32	685112,27
4067	750670,84	685124,03
4068	750678,08	685133,76
4069	750671,08	685141,68
4070	750661,65	685142,94
4071	750659,10	685143,28
4072	750648,35	685147,17
4073	750643,51	685148,91
4074	750632,30	685150,77
4075	750627,33	685151,59
4076	750630,03	685134,22
4077	750629,99	685129,54
4078	750624,48	685128,11
4079	750613,65	685121,89
4080	750602,65	685110,96
4081	750602,07	685097,95
4082	750586,70	685100,63
4083	750577,68	685090,26
4084	750568,03	685082,99
4085	750564,48	685094,77
4086	750556,56	685107,86
4087	750556,10	685107,96
4088	750552,19	685108,84
4089	750543,26	685110,81
4090	750526,72	685114,48
4091	750518,77	685111,42
4092	750518,30	685111,23
4093	750507,92	685105,92
4094	750500,94	685113,17
4095	750499,50	685115,51
4096	750497,57	685118,63
4097	750486,13	685129,96
4098	750466,70	685149,20
4099	750449,64	685131,41
4100	750430,22	685131,53
4101	750424,68	685127,53
4102	750413,47	685103,21
4103	750407,21	685092,06
4104	750407,51	685083,56
4105	750388,51	685064,45
4106	750379,41	685070,16
4107	750375,37	685081,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4108	750372,15	685084,20
4109	750361,37	685094,96
4110	750361,85	685125,60
4111	750358,65	685133,70
4112	750334,47	685148,67
4113	750317,18	685157,07
4114	750309,43	685167,14
4115	750307,43	685175,14
4116	750297,67	685189,20
4117	750285,56	685190,66
4118	750281,16	685205,31
4119	750271,09	685213,54
4120	750254,72	685213,06
4121	750255,15	685213,65
4122	750251,84	685215,94
4123	750222,05	685172,90
4124	750206,56	685183,23
4125	750204,27	685181,15
4126	750186,20	685164,73
4127	750157,68	685156,71
4128	750125,26	685135,53
4129	750119,90	685137,18
4130	750112,14	685127,66
4131	749995,02	685239,16
4132	750058,70	685316,05
4133	749901,25	685445,25
4134	749974,52	685543,11
4135	749880,24	685632,63
4136	749923,05	685679,95
4137	749931,60	685690,58
4138	749520,65	685860,43
4139	749525,90	685863,64
4140	749573,71	685892,90
4141	749700,52	685970,53
4142	749806,07	686035,15
4143	749738,36	686103,13
4144	749679,08	686122,12
4145	749642,60	686161,62
4146	749568,90	686211,60
4147	749547,51	686187,57
4148	749503,19	686222,94
4149	749521,34	686252,42
4150	749528,88	686266,32
4151	749521,58	686285,16
4152	749489,29	686314,52
4153	749423,82	686338,27
4154	749396,02	686341,45
4155	749359,08	686334,52
4156	749336,96	686336,63
4157	749331,75	686337,64
4158	749325,42	686320,98

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4159	749139,06	686060,71
4160	749135,27	686063,99
4161	749101,29	686093,50
4162	749060,44	686125,02
4163	749022,16	686154,53
4164	748986,22	686189,31
4165	748909,64	686253,23
4166	748833,77	686318,56
4167	748794,41	686349,69
4168	748780,36	686362,19
4169	748757,99	686382,06
4170	748702,49	686427,11
4171	748674,56	686448,32
4172	748676,67	686450,68
4173	748673,33	686453,53
4174	748665,69	686459,98
4175	748562,28	686547,51
4176	748513,97	686588,36
4177	748540,70	686618,12
4178	748555,74	686634,86
4179	748570,77	686651,61
4180	748585,81	686668,36
4181	748601,00	686685,27
4182	748637,31	686725,71
4183	748672,10	686764,43
4184	748665,68	686769,77
4185	748650,72	686782,21
4186	748631,93	686797,82
4187	748613,15	686813,45
4188	748594,35	686829,08
4189	748575,57	686844,70
4190	748578,38	686847,82
4191	748555,41	686865,66
4192	748534,83	686881,66
4193	748515,50	686896,67
4194	748496,95	686911,08
4195	748477,66	686926,07
4196	748457,09	686942,04
4197	748467,71	686962,64
4198	748469,78	686962,92
4199	748475,66	686963,74
4200	748488,51	686981,84
4201	748474,37	686994,39
4202	748441,16	687005,20
4203	748413,50	687005,71
4204	748394,56	687002,48
4205	748374,67	687023,72
4206	748325,21	687076,54
4207	748310,36	687090,96
4208	748262,00	687137,92
4209	748254,92	687134,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4210	748244,51	687125,05
4211	748233,72	687115,75
4212	748228,79	687129,52
4213	748225,81	687145,15
4214	748218,28	687160,92
4215	748208,81	687174,21
4216	748206,23	687179,89
4217	748206,60	687184,76
4218	748202,62	687188,72
4219	748194,02	687192,98
4220	748168,40	687205,71
4221	748155,99	687211,86
4222	748136,90	687220,03
4223	748122,74	687226,10
4224	748106,57	687233,03
4225	748089,39	687240,71
4226	748082,72	687242,84
4227	748070,75	687250,72
4228	748068,76	687248,09
4229	748055,99	687250,88
4230	748048,18	687254,86
4231	748048,50	687277,77
4232	748043,95	687283,32
4233	748049,51	687291,98
4234	748043,51	687291,88
4235	748036,69	687294,78
4236	748029,28	687304,06
4237	748028,20	687304,73
4238	748015,42	687316,22
4239	748004,12	687324,15
4240	748000,00	687327,03
4241	747983,48	687338,39
4242	747980,60	687339,66
4243	747971,81	687342,88
4244	747965,18	687344,01
4245	747958,65	687344,22
4246	747938,46	687345,75
4247	747928,60	687345,95
4248	747922,17	687347,58
4249	747918,91	687349,15
4250	747941,28	687389,18
4251	747946,46	687393,27
4252	747940,44	687396,98
4253	747937,20	687399,29
4254	747936,58	687404,95
4255	747913,58	687438,17
4256	747910,16	687442,54
4257	747884,73	687476,84
4258	747806,38	687578,95
4259	747749,46	687656,19
4260	747752,94	687663,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4261	747739,77	687669,64
4262	747737,91	687676,14
4263	747733,76	687671,20
4264	747712,61	687679,74
4265	747691,73	687693,53
4266	747689,23	687696,63
4267	747680,82	687707,09
4268	747674,36	687722,99
4269	747660,76	687743,20
4270	747645,59	687748,98
4271	747637,07	687749,80
4272	747626,33	687752,67
4273	747599,95	687792,60
4274	747594,85	687802,57
4275	747604,30	687810,54
4276	747610,78	687818,49
4277	747568,31	687836,23
4278	747462,84	687767,65
4279	747464,55	687774,51
4280	747457,05	687787,02
4281	747447,20	687803,40
4282	747430,02	687831,52
4283	747417,01	687853,02
4284	747402,63	687876,75
4285	747400,72	687879,90
4286	747382,62	687914,93
4287	747368,08	687943,06
4288	747356,05	687966,36
4289	747351,58	687972,76
4290	747328,58	688005,82
4291	747286,98	688061,34
4292	747271,57	688081,93
4293	747256,52	688102,01
4294	747252,87	688106,88
4295	747244,71	688120,58
4296	747220,04	688162,08
4297	747210,54	688178,06
4298	747207,27	688184,43
4299	747199,09	688200,36
4300	747180,02	688237,55
4301	747161,70	688273,30
4302	747153,87	688288,32
4303	747146,97	688302,00
4304	747139,93	688315,70
4305	747129,57	688335,88
4306	747119,21	688356,08
4307	747106,81	688380,25
4308	747094,35	688404,52
4309	747074,27	688443,63
4310	747039,73	688510,85
4311	747032,55	688524,66

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4312	747017,63	688550,11
4313	747006,22	688569,60
4314	747000,51	688572,85
4315	746977,84	688586,11
4316	746951,87	688601,20
4317	746940,66	688607,73
4318	746922,37	688613,38
4319	746898,39	688620,79
4320	746891,32	688621,89
4321	746874,36	688624,53
4322	746834,20	688630,79
4323	746817,29	688633,41
4324	746815,07	688633,41
4325	746754,98	688632,54
4326	746732,56	688632,38
4327	746715,75	688629,76
4328	746691,65	688627,14
4329	746584,55	688637,70
4330	746536,58	688642,42
4331	746512,57	688642,57
4332	746480,35	688642,80
4333	746439,95	688643,94
4334	746436,27	688644,03
4335	746423,55	688646,55
4336	746406,70	688649,90
4337	746354,93	688654,87
4338	746344,38	688655,89
4339	746338,50	688657,18
4340	746251,50	688676,29
4341	746199,62	688690,43
4342	746193,49	688692,10
4343	746183,64	688695,76
4344	746180,78	688696,84
4345	746157,08	688708,17
4346	746137,40	688721,16
4347	746120,22	688732,90
4348	746064,10	688771,30
4349	746040,32	688787,58
4350	746021,61	688800,30
4351	746000,70	688816,81
4352	745986,40	688828,13
4353	745950,35	688847,53
4354	745914,51	688866,83
4355	745910,07	688869,83
4356	745890,05	688883,36
4357	745885,75	688886,27
4358	745866,31	688899,42
4359	745864,21	688902,80
4360	745828,87	688929,16
4361	745828,09	688930,32
4362	745779,56	688962,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4363	745775,41	688960,17
4364	745727,15	688928,18
4365	745677,60	688970,09
4366	745656,64	688987,80
4367	745637,75	688998,76
4368	745616,32	689011,18
4369	745582,40	689028,26
4370	745525,55	689056,90
4371	745497,67	689071,64
4372	745472,96	689084,70
4373	745436,75	689103,85
4374	745412,34	689116,78
4375	745406,38	689119,96
4376	745374,20	689137,22
4377	745293,32	689179,72
4378	745287,11	689183,01
4379	745235,44	689210,71
4380	745200,44	689229,51
4381	745173,37	689244,05
4382	745116,93	689274,36
4383	745089,62	689289,02
4384	745059,68	689305,08
4385	745059,25	689304,82
4386	745052,93	689308,25
4387	745028,11	689321,65
4388	744910,12	689385,37
4389	744840,36	689423,05
4390	744627,07	689538,24
4391	744621,13	689541,45
4392	744614,51	689545,02
4393	744503,86	689604,22
4394	744419,23	689649,52
4395	744352,96	689684,98
4396	744334,01	689695,13
4397	744296,10	689715,43
4398	744136,45	689719,13
4399	744032,16	689721,53
4400	744031,81	689721,55
4401	743974,35	689723,75
4402	743966,46	689724,05
4403	743965,93	689724,07
4404	743661,46	689731,59
4405	743650,64	689731,85
4406	743574,86	689723,22
4407	743472,22	689707,88
4408	743470,26	689706,59
4409	743345,12	689622,50
4410	743349,87	689617,24
4411	743350,68	689616,37
4412	743350,97	689616,03
4413	743414,15	689545,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4414	743523,47	689421,64
4415	743553,18	689387,84
4416	743601,87	689336,53
4417	743624,65	689312,51
4418	743628,09	689308,88
4419	743728,10	689208,45
4420	743752,78	689183,66
4421	743902,59	689038,80
4422	743906,91	689034,50
4423	743995,60	688945,80
4424	744145,19	688765,11
4425	744165,53	688740,54
4426	744169,43	688735,84
4427	744191,22	688714,45
4428	744212,54	688693,50
4429	744256,42	688650,40
4430	744257,44	688649,42
4431	744301,02	688607,31
4432	744342,73	688567,02
4433	744405,69	688505,29
4434	744429,15	688482,34
4435	744446,86	688465,88
4436	744472,81	688439,55
4437	744491,16	688421,56
4438	744509,41	688403,68
4439	744510,65	688402,45
4440	744551,27	688362,67
4441	744590,96	688323,12
4442	744620,53	688295,23
4443	744623,99	688291,88
4444	744625,83	688290,07
4445	744628,29	688287,72
4446	744628,70	688287,28
4447	744634,56	688281,54
4448	744672,56	688244,64
4449	744709,20	688208,90
4450	744736,34	688182,40
4451	744753,53	688165,63
4452	744759,91	688159,24
4453	744783,68	688135,78
4454	744809,66	688110,16
4455	744837,35	688082,83
4456	744902,25	688018,79
4457	744948,59	687973,07
4458	744963,52	687958,33
4459	744978,40	687943,65
4460	744995,20	687927,08
4461	745056,11	687866,36
4462	745091,87	687830,70
4463	745118,14	687804,51
4464	745126,57	687796,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4465	745140,73	687781,99
4466	745050,75	687720,60
4467	745015,69	687697,41
4468	744945,93	687649,19
4469	744941,80	687646,35
4470	744907,26	687622,47
4471	744948,93	687581,13
4472	744976,06	687554,23
4473	745029,68	687501,05
4474	745068,80	687462,25
4475	745069,39	687461,64
4476	745108,08	687422,11
4477	745119,82	687410,11
4478	745148,08	687381,22
4479	745186,28	687342,19
4480	745227,05	687300,52
4481	745243,27	687282,02
4482	745267,57	687254,32
4483	745308,83	687214,38
4484	745330,61	687191,54
4485	745347,33	687174,01
4486	745363,23	687157,35
4487	745374,49	687145,54
4488	745384,79	687134,73
4489	745403,41	687115,22
4490	745426,49	687091,03
4491	745435,06	687082,04
4492	745445,54	687071,04
4493	745450,13	687066,23
4494	745463,68	687052,35
4495	745483,31	687032,24
4496	745503,74	687011,31
4497	745515,43	686999,32
4498	745526,69	686987,79
4499	745536,24	686978,00
4500	745542,93	686970,84
4501	745586,91	686923,86
4502	745587,50	686923,22
4503	745589,06	686921,55
4504	745590,98	686919,51
4505	745603,46	686912,68
4506	745606,02	686910,31
4507	745626,76	686888,41
4508	745647,24	686867,08
4509	745665,41	686848,15
4510	745687,76	686825,43
4511	745696,18	686816,86
4512	745705,31	686807,59
4513	745727,35	686785,22
4514	745745,79	686766,49
4515	745763,54	686748,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4516	745774,35	686737,90
4517	745784,54	686727,94
4518	745826,53	686686,97
4519	745848,13	686666,14
4520	745858,92	686655,75
4521	745868,55	686646,46
4522	745886,09	686629,56
4523	745908,71	686609,91
4524	745930,98	686590,56
4525	745952,22	686572,10
4526	745965,72	686560,36
4527	745972,43	686554,54
4528	745983,33	686545,07
4529	745989,94	686537,93
4530	746002,86	686523,98
4531	746050,58	686472,49
4532	746067,90	686453,79
4533	746074,63	686449,00
4534	746087,15	686440,09
4535	746113,73	686421,18
4536	746128,70	686398,86
4537	746139,03	686383,46
4538	746144,41	686377,13
4539	746178,87	686336,52
4540	746214,93	686294,03
4541	746232,98	686272,77
4542	746235,76	686269,89
4543	746288,69	686215,04
4544	746382,36	686132,41
4545	746386,29	686128,94
4546	746379,15	686116,16
4547	746334,96	686037,15
4548	746291,86	685960,07
4549	746256,52	685896,88
4550	746234,06	685856,72
4551	746232,94	685854,72
4552	746300,19	685754,09
4553	746394,58	685610,45
4554	746369,26	685588,17
4555	746366,94	685586,12
4556	746311,85	685513,66
4557	746254,17	685438,51
4558	746159,92	685329,48
4559	746088,37	685243,30
4560	746075,37	685227,20
4561	746030,80	685172,04
4562	745960,60	685085,14
4563	745945,01	685065,85
4564	746014,52	684983,18
4565	746017,09	684980,11
4566	746026,09	684969,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4567	746077,90	684907,81
4568	746212,56	684748,70
4569	746429,85	684501,31
4570	746431,94	684498,94
4571	746385,07	684433,37
4572	746342,54	684354,61
4573	746317,21	684315,46
4574	746274,54	684266,52
4575	746219,06	684234,37
4576	746133,51	684127,34
4577	746109,70	684082,52
4578	746101,73	684067,51
4579	746089,88	683970,14
4580	746075,23	683936,46
4581	746065,15	683918,16
4582	746051,92	683885,20
4583	746050,93	683823,73
4584	746050,83	683817,84
4585	746040,71	683710,95
4586	746041,52	683694,84
4587	746039,86	683674,66
4588	746024,09	683647,79
4589	746019,28	683641,12
4590	746011,61	683630,43
4591	745999,44	683611,83
4592	745985,05	683589,83
4593	745974,03	683568,48
4594	745966,51	683549,92
4595	745958,63	683528,21
4596	745947,56	683509,09
4597	745939,38	683497,78
4598	745929,96	683485,96
4599	745916,41	683465,69
4600	745906,71	683452,36
4601	745892,44	683435,18
4602	745876,23	683420,30
4603	745867,17	683414,01
4604	745836,89	683392,56
4605	745819,48	683378,50
4606	745813,91	683374,00
4607	745780,25	683343,93
4608	745746,60	683313,87
4609	745739,12	683307,18
4610	745711,03	683283,53
4611	745677,35	683255,19
4612	745652,15	683229,15
4613	745627,66	683203,85
4614	745617,47	683195,69
4615	745611,98	683191,31
4616	745609,78	683190,16
4617	745597,01	683185,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4618	745581,30	683178,59
4619	745560,42	683174,23
4620	745558,71	683173,86
4621	745551,18	683171,59
4622	745547,16	683170,38
4623	745538,80	683163,69
4624	745531,72	683159,46
4625	745522,63	683151,49
4626	745521,83	683150,28
4627	745492,71	683106,81
4628	745495,97	683103,54
4629	745435,04	683043,55
4630	745430,46	683039,04
4631	745403,35	683013,42
4632	745397,84	683008,21
4633	745297,05	682924,86
4634	745297,71	682924,25
4635	745269,01	682902,36
4636	745236,27	682877,40
4637	745217,88	682861,78
4638	745209,26	682850,28
4639	745195,05	682837,97
4640	745168,05	682824,54
4641	745125,09	682800,98
4642	745124,13	682800,46
4643	745102,09	682783,05
4644	745046,90	682723,74
4645	745029,68	682705,21
4646	745029,05	682704,45
4647	745027,12	682702,13
4648	745007,25	682678,08
4649	744993,34	682654,99
4650	744981,23	682638,92
4651	744961,95	682621,45
4652	744924,36	682577,42
4653	744910,51	682572,79
4654	744891,93	682571,08
4655	744886,91	682570,62
4656	744845,63	682573,73
4657	744807,90	682580,13
4658	744805,20	682580,85
4659	744770,20	682590,28
4660	744729,76	682601,16
4661	744639,25	682663,10
4662	744636,29	682658,46
4663	744607,48	682682,08
4664	744580,39	682791,14
4665	744575,28	682814,34
4666	744564,01	682920,29
4667	744521,59	682942,19
4668	744468,00	682945,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4669	744393,95	682911,23
4670	744271,73	682877,10
4671	744270,48	682876,74
4672	744240,93	682871,31
4673	744127,24	682939,89
4674	744031,12	683056,99
4675	744020,13	683068,72
4676	744003,06	683086,93
4677	743924,90	683120,95
4678	743871,69	683154,64
4679	743844,48	683228,51
4680	743750,69	683259,03
4681	743704,32	683266,42
4682	743616,84	683320,61
4683	743575,31	683414,32
4684	743565,60	683440,83
4685	743559,50	683457,52
4686	743825,28	683640,90
4687	743847,93	683656,51
4688	744021,17	683774,17
4689	744028,66	683779,25
4690	744107,80	683833,01
4691	744116,09	683838,63
4692	744082,65	683925,04
4693	744035,54	684046,77
4694	744018,96	684089,62
4695	744000,77	684136,67
4696	743979,52	684191,58
4697	743972,39	684210,00
4698	743959,17	684244,54
4699	743950,60	684266,96
4700	743947,02	684276,30
4701	743927,57	684327,57
4702	743923,45	684338,32
4703	743888,28	684430,06
4704	743885,69	684436,82
4705	743881,39	684448,03
4706	743870,18	684477,77
4707	743851,74	684526,64
4708	743839,12	684554,47
4709	743822,61	684590,89
4710	743756,98	684555,51
4711	743753,01	684553,38
4712	743750,36	684551,96
4713	743746,24	684562,61
4714	743742,25	684572,92
4715	743718,88	684633,32
4716	743656,57	684794,33
4717	743623,48	684873,38
4718	743665,59	684896,78
4719	743712,53	684923,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4720	743744,05	684941,13
4721	743809,01	684977,83
4722	743893,35	685027,98
4723	743897,65	685030,54
4724	743900,23	685032,07
4725	744036,29	685112,04
4726	744092,33	685144,98
4727	744122,64	685099,32
4728	744216,49	685154,27
4729	744387,92	685258,26
4730	744423,70	685279,67
4731	744485,06	685316,40
4732	744554,22	685357,80
4733	744535,68	685396,60
4734	744502,48	685466,03
4735	744442,78	685590,96
4736	744383,46	685711,72
4737	744378,60	685721,61
4738	744320,23	685841,65
4739	744294,67	685895,77
4740	744291,02	685903,48
4741	744289,33	685907,06
4742	744282,57	685920,93
4743	744281,64	685922,86
4744	744243,80	686000,50
4745	744206,97	686075,09
4746	744203,66	686081,79
4747	744168,11	686156,81
4748	744125,37	686245,33
4749	744096,91	686304,27
4750	744092,50	686313,74
4751	744060,71	686382,06
4752	744058,77	686386,23
4753	744045,57	686412,73
4754	744003,68	686496,76
4755	743966,77	686573,22
4756	743948,08	686611,93
4757	743921,95	686667,07
4758	743919,83	686671,59
4759	743917,68	686676,10
4760	743887,74	686737,39
4761	743843,22	686828,55
4762	743823,27	686869,41
4763	743781,06	686957,85
4764	743732,41	687060,12
4765	743687,07	687150,02
4766	743610,90	687308,25
4767	743558,18	687420,94
4768	743546,96	687445,02
4769	743539,25	687461,50
4770	743488,86	687569,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4771	743476,15	687596,34
4772	743472,97	687603,13
4773	743433,57	687582,08
4774	743424,74	687580,63
4775	743321,17	687584,32
4776	743268,50	687587,05
4777	743235,38	687589,13
4778	743210,37	687588,56
4779	743193,55	687582,83
4780	743125,24	687544,54
4781	743081,89	687517,59
4782	743053,10	687502,11
4783	743041,52	687498,03
4784	742954,44	687481,71
4785	742907,35	687472,90
4786	742900,89	687476,29
4787	742893,56	687478,96
4788	742887,29	687470,08
4789	742826,86	687456,36
4790	742807,89	687455,50
4791	742764,41	687461,09
4792	742744,47	687463,66
4793	742663,72	687485,46
4794	742641,05	687491,59
4795	742614,89	687495,88
4796	742600,11	687491,76
4797	742452,39	687402,62
4798	742458,72	687394,23
4799	742472,15	687388,47
4800	742475,54	687385,74
4801	742493,45	687371,25
4802	742520,77	687345,70
4803	742536,48	687326,23
4804	742581,68	687252,79
4805	742598,15	687227,62
4806	742605,12	687214,17
4807	742608,18	687205,65
4808	742612,57	687186,31
4809	742612,62	687168,03
4810	742609,23	687166,02
4811	742603,23	687087,71
4812	742591,53	687068,28
4813	742586,37	687059,72
4814	742578,69	687046,95
4815	742508,82	686991,45
4816	742475,43	686964,92
4817	742467,20	686958,39
4818	742461,37	686955,35
4819	742452,78	686950,46
4820	742363,91	686899,83
4821	742280,17	686853,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4822	742253,74	686845,03
4823	742213,03	686831,24
4824	742210,06	686830,24
4825	742094,76	686801,05
4826	742093,12	686804,70
4827	742081,44	686859,46
4828	742061,57	686952,64
4829	742059,35	686963,05
4830	742069,40	687059,83
4831	742069,80	687063,66
4832	742072,74	687131,24
4833	742075,82	687201,98
4834	742049,23	687273,75
4835	742023,09	687345,55
4836	742022,06	687348,37
4837	742018,64	687358,09
4838	741989,68	687452,52
4839	741984,13	687458,42
4840	741946,27	687498,73
4841	741900,47	687547,49
4842	741880,14	687569,15
4843	741852,75	687598,31
4844	741823,66	687629,28
4845	741809,42	687639,48
4846	741802,76	687666,67
4847	741791,35	687713,30
4848	741786,34	687733,79
4849	741783,73	687744,44
4850	741784,47	687757,93
4851	741792,44	687905,21
4852	741794,58	687944,45
4853	741799,61	687978,08
4854	741803,08	688001,32
4855	741814,18	688075,64
4856	741801,53	688085,75
4857	741798,86	688087,88
4858	741785,08	688098,88
4859	741736,83	688137,39
4860	741717,75	688160,21
4861	741658,57	688230,97
4862	741599,55	688301,56
4863	741587,87	688315,51
4864	741576,77	688328,79
4865	741570,39	688336,42
4866	741507,29	688381,86
4867	741502,52	688385,50
4868	741482,65	688400,67
4869	741451,57	688423,74
4870	741449,15	688425,52
4871	741446,72	688427,32
4872	741432,06	688438,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4873	741394,38	688466,17
4874	741387,44	688471,31
4875	741379,99	688471,46
4876	741326,09	688472,47
4877	741280,46	688473,35
4878	741215,79	688474,57
4879	741199,07	688486,97
4880	741179,81	688501,24
4881	741170,31	688508,29
4882	741160,64	688515,46
4883	741143,44	688528,21
4884	741114,13	688549,95
4885	741111,45	688551,93
4886	741103,51	688557,82
4887	741073,06	688580,41
4888	741062,28	688588,40
4889	741055,22	688610,29
4890	741044,12	688644,70
4891	741035,50	688671,44
4892	741027,08	688697,59
4893	741024,33	688706,10
4894	741021,61	688714,51
4895	741019,10	688722,29
4896	741009,00	688754,40
4897	741004,15	688769,81
4898	740996,47	688794,24
4899	740991,34	688810,54
4900	740983,21	688836,39
4901	740970,36	688877,25
4902	740965,04	688894,18
4903	740957,86	688916,99
4904	740944,73	688958,75
4905	740933,09	688995,75
4906	740921,99	689031,05
4907	740914,16	689044,19
4908	740824,92	689194,33
4909	740822,99	689197,57
4910	740817,94	689205,50
4911	740741,30	689322,87
4912	740715,10	689362,99
4913	740685,53	689441,22
4914	740662,31	689502,61
4915	740619,64	689616,19
4916	740597,81	689674,29
4917	740596,21	689678,42
4918	740575,53	689733,57
4919	740545,31	689814,19
4920	740521,39	689877,98
4921	740507,29	689936,63
4922	740504,66	689946,93
4923	740480,70	690045,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4924	740469,90	690092,34
4925	740438,06	690167,29
4926	740389,32	690264,09
4927	740438,02	690336,76
4928	740436,70	690555,87
4929	740407,99	690613,64
4930	740351,31	690727,66
4931	740395,66	690843,24
4932	740376,97	690981,61
4933	740357,90	691030,82
4934	740354,01	691045,70
4935	740351,62	691054,91
4936	740321,73	691169,23
4937	740296,76	691218,24
4938	740301,10	691220,72
4939	740719,00	691460,17
4940	740627,37	691563,56
4941	740624,66	691566,61
4942	740673,89	691596,12
4943	740681,74	691600,31
4944	740653,81	691644,18
4945	740652,21	691646,72
4946	740537,86	691825,25
4947	740715,61	691908,05
4948	740713,15	691913,53
4949	740658,63	692008,60
4950	740662,39	692010,38
4951	740675,81	692016,76
4952	740687,56	692022,33
4953	740699,31	692027,91
4954	740711,06	692033,48
4955	740722,81	692039,06
4956	740735,15	692044,92
4957	740755,09	692054,53
4958	740754,97	692054,94
4959	740767,09	692096,54
4960	740770,55	692118,88
4961	740789,67	692133,66
4962	740792,12	692135,54
4963	740800,54	692141,18
4964	740802,48	692142,49
4965	740833,57	692160,73
4966	740864,62	692169,21
4967	740895,15	692214,21
4968	740902,10	692213,75
4969	740723,39	692324,46
4970	740793,23	692369,87
4971	740788,08	692380,08
4972	740589,79	692758,45
4973	740491,88	692704,12
4974	740452,12	692756,94

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4975	740433,70	692781,27
4976	740295,09	692964,41
4977	740168,34	693131,87
4978	740306,70	693204,32
4979	740310,37	693206,24
4980	740249,21	693273,44
4981	740234,97	693297,28
4982	740220,70	693317,79
4983	740208,78	693331,42
4984	740192,36	693348,00
4985	740174,57	693364,70
4986	740178,66	693368,99
4987	740253,68	693444,84
4988	740266,41	693457,91
4989	740265,25	693462,21
4990	740186,66	693631,06
4991	740184,46	693637,78
4992	740191,86	693731,85
4993	740188,13	693735,45
4994	740100,86	693819,88
4995	740033,36	693881,98
4996	740037,61	693884,87
4997	740034,09	693889,73
4998	739923,04	694000,49
4999	740034,91	694108,37
5000	740107,39	694177,70
5001	740077,52	694177,45
5002	740044,54	694187,43
5003	740036,68	694185,71
5004	740025,98	694197,56
5005	740008,61	694212,64
5006	739997,89	694228,65
5007	739978,83	694249,73
5008	739963,77	694266,39
5009	739955,21	694275,87
5010	739854,38	694287,23
5011	739830,31	694312,11
5012	739825,99	694316,60
5013	739823,36	694319,31
5014	739818,23	694329,82
5015	739776,84	694271,59
5016	739749,10	694298,94
5017	739716,87	694330,72
5018	739601,87	694206,81
5019	739582,89	694243,97
5020	739579,96	694246,72
5021	739557,43	694267,94
5022	739517,70	694289,28
5023	739496,81	694300,49
5024	739482,40	694315,38
5025	739472,68	694325,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5026	739447,83	694364,47
5027	739447,39	694365,16
5028	739442,74	694387,18
5029	739437,87	694410,33
5030	739429,32	694427,50
5031	739418,01	694450,24
5032	739410,91	694464,51
5033	739399,90	694486,62
5034	739387,57	694511,40
5035	739382,15	694522,31
5036	739375,87	694528,84
5037	739344,73	694554,52
5038	739329,34	694567,23
5039	739313,95	694579,92
5040	739298,55	694592,62
5041	739225,58	694652,84
5042	739107,67	694750,13
5043	739021,48	694821,26
5044	738981,04	694847,44
5045	738967,78	694852,93
5046	738964,22	694854,42
5047	738927,45	694860,43
5048	738916,90	694858,25
5049	738888,90	694859,58
5050	738887,63	694859,49
5051	738841,58	694856,64
5052	738841,36	694856,61
5053	738800,03	694858,70
5054	738776,87	694859,86
5055	738750,40	694865,80
5056	738746,03	694866,24
5057	738714,74	694876,96
5058	738692,11	694894,15
5059	738669,05	694922,16
5060	738668,58	694922,89
5061	738649,47	694951,59
5062	738649,21	694952,02
5063	738631,52	694981,97
5064	738631,34	694982,28
5065	738611,49	695021,27
5066	738604,11	695048,28
5067	738603,34	695051,09
5068	738599,95	695063,54
5069	738597,67	695122,97
5070	738596,19	695161,64
5071	738604,09	695204,63
5072	738605,38	695214,60
5073	738604,88	695231,65
5074	738596,33	695264,13
5075	738591,89	695273,20
5076	738589,24	695278,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5077	738602,49	695283,17
5078	738603,22	695284,19
5079	738608,49	695289,30
5080	738615,04	695296,81
5081	738620,79	695306,35
5082	738650,20	695365,16
5083	738711,70	695495,81
5084	738789,09	695661,67
5085	738784,21	695662,26
5086	738763,99	695664,68
5087	738749,12	695666,46
5088	738730,86	695668,66
5089	738714,52	695670,62
5090	738697,98	695672,59
5091	738673,33	695675,55
5092	738653,69	695677,90
5093	738647,69	695678,62
5094	738638,96	695679,68
5095	738619,90	695681,95
5096	738612,75	695682,81
5097	738607,79	695683,52
5098	738598,90	695684,82
5099	738582,38	695687,22
5100	738575,89	695688,16
5101	738555,56	695691,11
5102	738551,97	695691,62
5103	738529,21	695694,44
5104	738497,35	695698,37
5105	738490,56	695699,21
5106	738487,17	695699,62
5107	738476,63	695700,92
5108	738430,19	695706,92
5109	738424,12	695707,71
5110	738395,66	695711,38
5111	738376,47	695713,86
5112	738357,54	695716,30
5113	738339,55	695718,62
5114	738301,27	695723,56
5115	738285,24	695725,64
5116	738284,81	695725,69
5117	738268,45	695727,80
5118	738235,82	695732,02
5119	738198,11	695736,89
5120	738066,09	695753,02
5121	738054,85	695754,39
5122	738055,23	695755,15
5123	738060,48	695771,82
5124	738059,07	695795,62
5125	738056,65	695806,55
5126	738056,13	695806,61
5127	738056,13	695808,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5128	738047,07	695836,47
5129	738041,38	695853,99
5130	738040,00	695858,26
5131	738032,88	695880,16
5132	738027,48	695898,30
5133	738026,57	695916,29
5134	738024,64	696022,29
5135	738023,27	696098,25
5136	738019,83	696247,75
5137	738015,62	696428,83
5138	738015,41	696433,10
5139	738006,23	696622,82
5140	738003,96	696662,57
5141	737999,64	696675,71
5142	737990,02	696704,84
5143	737989,25	696710,38
5144	737977,01	696798,79
5145	737975,50	696809,69
5146	737977,55	696835,95
5147	737979,54	696861,50
5148	737982,71	696868,00
5149	737985,02	696872,75
5150	737993,64	696890,46
5151	738000,52	696895,54
5152	738004,87	696898,72
5153	738027,42	696909,51
5154	738027,50	696916,15
5155	738027,57	696918,72
5156	738045,84	696930,21
5157	738046,59	696956,46
5158	738046,70	696960,46
5159	738047,22	696979,44
5160	738047,35	696984,45
5161	738049,35	696984,40
5162	738050,10	697012,38
5163	738050,90	697042,37
5164	738051,72	697072,36
5165	738052,51	697102,35
5166	738053,28	697131,34
5167	738058,28	697131,21
5168	738058,91	697155,33
5169	738034,02	697159,73
5170	738030,25	697160,39
5171	738000,75	697165,30
5172	737967,12	697170,91
5173	737954,12	697173,08
5174	737912,64	697175,28
5175	737883,58	697176,82
5176	737848,58	697190,48
5177	737798,39	697201,26
5178	737766,48	697206,29

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5179	737641,42	697225,96
5180	737599,14	697232,60
5181	737551,71	697240,05
5182	737551,23	697240,13
5183	737486,98	697250,40
5184	737507,64	697447,07
5185	737483,85	697450,79
5186	737486,62	697471,37
5187	737488,19	697483,07
5188	737488,73	697487,03
5189	737499,25	697486,25
5190	737510,98	697491,55
5191	737518,09	697499,31
5192	737518,77	697515,78
5193	737523,56	697570,58
5194	737525,91	697597,51
5195	737526,35	697602,50
5196	737532,11	697668,47
5197	737533,11	697676,86
5198	737540,44	697738,44
5199	737559,33	697903,44
5200	737567,87	697981,85
5201	737574,33	697981,26
5202	737587,18	698114,72
5203	737645,95	698172,29
5204	737653,14	698180,67
5205	737662,37	698220,56
5206	737658,80	698287,37
5207	737657,20	698316,57
5208	737610,82	698432,39
5209	737612,79	698457,54
5210	737617,12	698518,08
5211	737627,72	698542,17
5212	737629,28	698545,77
5213	737624,24	698544,13
5214	737650,54	698585,21
5215	737675,08	698631,52
5216	737708,28	698627,62
5217	737744,37	698652,79
5218	737743,35	698703,28
5219	737742,56	698723,39
5220	737728,13	698784,26
5221	737726,72	698792,13
5222	737708,50	698893,87
5223	737705,00	698913,43
5224	737679,55	699014,45
5225	737671,78	699045,23
5226	737671,18	699047,66
5227	737684,97	699102,94
5228	737696,76	699150,16
5229	737698,39	699258,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5230	737677,83	699366,22
5231	737669,98	699407,30
5232	737663,50	699441,34
5233	737662,86	699444,71
5234	737672,10	699487,24
5235	737640,07	699569,03
5236	737646,73	699614,92
5237	737650,24	699639,13
5238	737654,25	699666,83
5239	737658,35	699695,12
5240	737648,41	699716,42
5241	737625,82	699764,81
5242	737624,87	699768,41
5243	737611,96	699818,51
5244	737606,71	699838,82
5245	737577,37	699847,84
5246	737520,50	699865,33
5247	737519,15	699865,74
5248	737507,24	699869,40
5249	737475,06	699888,75
5250	737431,50	699914,95
5251	737372,35	699936,91
5252	737301,78	699963,04
5253	737252,26	700001,61
5254	737239,85	700014,12
5255	737205,02	700049,22
5256	737135,18	700087,97
5257	737079,31	700113,07
5258	737014,09	700115,76
5259	736999,70	700116,35
5260	736947,86	700128,41
5261	736898,21	700170,46
5262	736879,75	700186,11
5263	736856,59	700205,72
5264	736772,07	700251,35
5265	736746,65	700265,06
5266	736700,91	700303,43
5267	736560,11	700341,69
5268	736527,39	700387,87
5269	736509,65	700412,92
5270	736509,97	700416,57
5271	736513,98	700461,80
5272	736514,22	700464,52
5273	736522,50	700557,94
5274	736518,49	700562,01
5275	736457,80	700623,64
5276	736452,50	700632,23
5277	736419,70	700685,37
5278	736347,55	700802,30
5279	736275,98	700877,90
5280	736190,21	700968,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5281	736075,22	701070,03
5282	736018,76	701119,88
5283	736004,94	701142,40
5284	735912,47	701293,02
5285	735903,87	701307,02
5286	735899,59	701317,37
5287	735835,94	701471,39
5288	735819,79	701515,43
5289	735804,95	701530,38
5290	735799,20	701536,16
5291	735792,21	701543,19
5292	735764,98	701570,59
5293	735762,55	701573,04
5294	735685,03	701651,05
5295	735640,12	701769,95
5296	735625,79	701807,89
5297	735613,83	701843,23
5298	735616,68	701865,85
5299	735597,58	701944,38
5300	735585,72	701969,75
5301	735521,74	702106,65
5302	735433,69	702276,08
5303	735400,45	702343,66
5304	735398,20	702348,68
5305	735395,57	702354,56
5306	735394,10	702357,86
5307	735351,29	702453,70
5308	735343,87	702469,01
5309	735321,15	702517,94
5310	735319,67	702521,11
5311	735304,80	702552,80
5312	735270,04	702686,07
5313	735232,67	702830,32
5314	735223,57	702864,95
5315	735214,21	702898,63
5316	735212,20	702905,85
5317	735127,80	702978,32
5318	735108,04	702995,07
5319	735061,45	703036,02
5320	735054,68	703042,41
5321	735026,13	703070,33
5322	734968,09	703127,01
5323	734908,94	703182,04
5324	734896,03	703190,16
5325	734892,31	703193,47
5326	734805,41	703268,39
5327	734741,91	703323,13
5328	734651,02	703396,36
5329	734649,86	703416,64
5330	734621,94	703627,19
5331	734616,19	703670,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5332	734614,47	703764,07
5333	734612,63	703797,44
5334	734592,57	703800,22
5335	734577,17	703857,15
5336	734538,40	703993,73
5337	734518,57	704063,53
5338	734507,01	704120,24
5339	734478,88	704265,88
5340	734445,86	704441,65
5341	734321,05	704367,77
5342	734180,45	704283,78
5343	734145,26	704262,75
5344	734045,38	704203,79
5345	734043,24	704202,51
5346	733889,30	704110,08
5347	733777,88	704043,91
5348	733740,35	704021,43
5349	733736,06	704018,87
5350	733694,90	703994,21
5351	733627,22	703945,95
5352	733611,82	704027,58
5353	733595,14	704102,69
5354	733565,60	704193,50
5355	733517,39	704297,93
5356	733500,18	704336,76
5357	733496,08	704346,00
5358	733457,46	704433,06
5359	733407,63	704538,09
5360	733393,17	704588,40
5361	733387,69	704644,10
5362	733389,72	704704,51
5363	733393,35	704812,89
5364	733393,57	704819,05
5365	733396,39	704903,24
5366	733396,91	704946,40
5367	733381,75	704941,14
5368	733189,26	704838,43
5369	733168,08	704895,28
5370	733163,63	704901,97
5371	733142,16	704934,29
5372	733140,93	704936,14
5373	733028,97	705104,65
5374	733017,46	705121,94
5375	732994,75	705157,23
5376	732946,39	705232,37
5377	732934,17	705251,35
5378	732888,91	705288,42
5379	732867,89	705291,51
5380	732788,25	705339,77
5381	732811,92	705393,32
5382	732808,34	705446,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5383	732807,38	705448,31
5384	732743,98	705546,81
5385	732734,68	705550,18
5386	732730,58	705554,11
5387	732611,33	705527,24
5388	732597,82	705519,50
5389	732516,80	705564,90
5390	732511,18	705567,14
5391	732309,43	705653,24
5392	732067,23	705735,92
5393	732044,92	705732,33
5394	731980,50	705721,97
5395	731784,84	705744,16
5396	731693,30	705743,97
5397	731661,35	705756,66
5398	731656,72	705753,11
5399	731540,35	705664,01
5400	731509,88	705643,48
5401	731482,82	705634,46
5402	731441,24	705620,62
5403	731426,97	705617,25
5404	731395,14	705562,86
5405	731347,08	705494,44
5406	731258,17	705340,87
5407	731251,73	705329,75
5408	731250,23	705327,17
5409	731247,70	705322,80
5410	731344,08	705245,51
5411	731413,27	705182,39
5412	731414,85	705180,94
5413	731416,72	705178,25
5414	731426,13	705164,73
5415	731429,77	705159,51
5416	731460,79	705039,16
5417	731460,11	704920,75
5418	731470,10	704890,41
5419	731512,12	704845,36
5420	731530,67	704812,29
5421	731528,47	704811,26
5422	731514,07	704804,57
5423	731467,19	704782,79
5424	731466,38	704778,42
5425	731462,50	704777,06
5426	731459,35	704776,01
5427	731452,66	704773,78
5428	731537,93	704614,81
5429	731572,24	704542,68
5430	731598,21	704510,56
5431	731644,91	704468,46
5432	731655,43	704460,66
5433	731734,45	704402,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5434	731752,06	704389,53
5435	731777,09	704371,68
5436	731798,29	704354,35
5437	731804,95	704326,10
5438	731807,09	704311,85
5439	731810,02	704304,55
5440	731820,96	704258,12
5441	731813,04	704237,42
5442	731788,26	704155,27
5443	731787,57	704150,52
5444	731791,27	704116,17
5445	731795,69	704107,93
5446	731795,64	704102,19
5447	731870,93	704048,14
5448	731912,46	704018,35
5449	731930,19	704006,96
5450	731947,80	704008,69
5451	731981,42	704002,67
5452	731986,72	704000,25
5453	732000,71	703997,53
5454	732008,15	703995,28
5455	732020,33	703987,35
5456	732106,46	703893,35
5457	732133,28	703851,95
5458	732119,84	703818,68
5459	732059,86	703741,55
5460	732016,83	703659,82
5461	732016,45	703645,66
5462	732016,16	703634,96
5463	732017,46	703632,23
5464	732050,56	703562,44
5465	732076,08	703542,29
5466	732083,03	703536,79
5467	732092,77	703529,09
5468	732218,86	703556,09
5469	732255,56	703566,04
5470	732398,87	703359,80
5471	732476,12	703203,66
5472	732448,17	703201,89
5473	732466,38	703154,60
5474	732456,84	703144,04
5475	732428,93	703151,18
5476	732402,08	703167,58
5477	732374,96	703133,94
5478	732344,31	703123,93
5479	732321,24	703161,13
5480	732295,45	703136,30
5481	732292,71	703101,89
5482	732288,68	703051,20
5483	732144,24	702976,11
5484	731918,47	702934,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5485	731825,32	702907,97
5486	731818,89	702906,10
5487	731628,44	702858,96
5488	731613,21	702915,78
5489	731586,83	703014,18
5490	731544,28	703180,45
5491	731542,24	703187,15
5492	731479,21	703393,95
5493	731436,27	703530,13
5494	731441,02	703539,46
5495	731523,67	703701,63
5496	731537,47	703848,18
5497	731507,92	703958,07
5498	731453,36	704047,02
5499	731204,63	703987,39
5500	731035,35	703954,24
5501	731016,82	704002,28
5502	730980,43	704081,79
5503	730968,16	704115,64
5504	730939,02	704166,72
5505	730896,60	704271,34
5506	730871,36	704323,47
5507	730867,40	704331,63
5508	730780,17	704510,04
5509	730885,44	704687,59
5510	730918,65	704743,58
5511	730897,27	704749,39
5512	730659,18	704762,38
5513	730734,59	704843,29
5514	730776,00	704887,73
5515	730794,50	705019,37
5516	730810,73	705093,51
5517	730827,96	705169,09
5518	730910,87	705198,26
5519	730831,92	705345,43
5520	730778,87	705317,46
5521	730670,29	705295,62
5522	730667,03	705301,01
5523	730648,65	705330,68
5524	730600,79	705407,87
5525	730373,97	705296,51
5526	730296,83	705255,62
5527	730286,50	705250,13
5528	730222,18	705235,74
5529	730210,83	705285,85
5530	730124,14	705274,64
5531	730118,16	705273,45
5532	730106,83	705327,47
5533	730100,02	705369,16
5534	730124,71	705417,80
5535	730146,49	705451,34

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5536	730156,69	705467,07
5537	730151,16	705466,13
5538	730064,38	705451,42
5539	730016,24	705443,27
5540	729930,82	705426,20
5541	729813,91	705408,33
5542	729722,58	705392,86
5543	729668,59	705383,58
5544	729610,96	705570,27
5545	729583,85	705662,15
5546	729597,19	705662,70
5547	729606,13	705661,68
5548	729664,44	705653,91
5549	729684,00	705649,60
5550	729738,21	705644,49
5551	729791,26	705640,12
5552	729850,94	705634,87
5553	729852,30	705626,81
5554	729902,64	705628,75
5555	729998,70	705645,56
5556	730074,61	705662,42
5557	730085,88	705672,16
5558	730093,31	705681,91
5559	730130,89	705687,62
5560	730134,64	705684,21
5561	730131,26	705675,88
5562	730132,50	705654,75
5563	730135,77	705629,39
5564	730144,00	705639,01
5565	730173,24	705654,23
5566	730209,84	705658,09
5567	730228,96	705642,77
5568	730275,54	705705,12
5569	730297,18	705730,27
5570	730338,81	705729,95
5571	730396,06	705729,42
5572	730475,30	705729,58
5573	730572,21	705725,53
5574	730588,63	705727,48
5575	730612,14	705750,92
5576	730590,52	705826,81
5577	730559,62	705842,63
5578	730547,31	705859,21
5579	730534,22	705875,83
5580	730577,14	705887,15
5581	730545,74	705981,72
5582	730545,76	705983,21
5583	730545,87	705989,03
5584	730597,66	706006,32
5585	730597,00	706007,58
5586	730568,62	706062,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5587	730501,49	706047,64
5588	730470,01	706040,56
5589	730463,57	706040,20
5590	730437,04	706028,66
5591	730426,17	706029,17
5592	730402,27	706147,11
5593	730400,12	706157,73
5594	730395,42	706180,90
5595	730364,43	706193,14
5596	730343,46	706209,27
5597	730299,10	706223,93
5598	730263,06	706241,28
5599	730102,88	706320,29
5600	730051,19	706318,23
5601	730025,68	706330,75
5602	730022,10	706333,04
5603	729987,38	706355,30
5604	729969,20	706359,03
5605	729892,06	706353,83
5606	729870,26	706351,81
5607	729848,87	706356,02
5608	729835,73	706364,31
5609	729823,58	706388,80
5610	729810,14	706418,24
5611	729804,27	706418,18
5612	729797,67	706418,11
5613	729795,67	706417,99
5614	729740,28	706414,71
5615	729708,67	706418,53
5616	729682,19	706400,82
5617	729672,43	706403,31
5618	729651,88	706452,01
5619	729625,72	706507,80
5620	729594,45	706573,57
5621	729578,58	706580,54
5622	729561,91	706571,13
5623	729555,05	706535,79
5624	729543,87	706475,72
5625	729506,75	706436,21
5626	729501,99	706421,62
5627	729508,69	706401,20
5628	729511,91	706369,18
5629	729508,99	706358,97
5630	729508,33	706349,82
5631	729467,52	706436,34
5632	729404,24	706559,46
5633	729330,49	706647,30
5634	729282,34	706704,63
5635	729246,26	706747,58
5636	729211,60	706785,06
5637	729122,97	706787,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5638	729061,39	706820,74
5639	728962,18	706876,22
5640	728855,00	706941,06
5641	728840,12	706969,73
5642	728806,57	707034,35
5643	728805,45	707036,48
5644	728755,38	707132,76
5645	728749,69	707142,54
5646	728748,21	707145,10
5647	728730,97	707174,75
5648	728682,79	707269,61
5649	728628,44	707360,93
5650	728563,28	707468,60
5651	728541,56	707517,28
5652	728517,79	707578,79
5653	728490,68	707646,84
5654	728456,16	707749,83
5655	728439,44	707796,14
5656	728424,57	707845,19
5657	728402,92	707904,86
5658	728371,15	707981,01
5659	728340,74	708065,43
5660	728324,21	708123,57
5661	728387,23	708157,70
5662	728404,05	708166,82
5663	728461,28	708196,98
5664	728469,19	708201,16
5665	728475,90	708204,69
5666	728649,77	708214,51
5667	728701,24	708217,52
5668	728754,62	708222,26
5669	728799,41	708227,26
5670	728927,80	708237,40
5671	728901,31	708269,81
5672	728899,32	708316,04
5673	728919,61	708341,21
5674	728904,46	708387,70
5675	728876,31	708381,24
5676	728878,07	708423,70
5677	728862,80	708438,31
5678	728880,15	708486,09
5679	728886,63	708558,26
5680	728876,94	708579,88
5681	728933,65	708640,42
5682	728885,76	708662,34
5683	728806,50	708674,42
5684	728775,56	708676,49
5685	728758,89	708672,85
5686	728747,56	708665,23
5687	728637,02	708533,62
5688	728624,42	708522,07

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5689	728604,35	708509,77
5690	728580,19	708499,85
5691	728568,03	708497,56
5692	728557,63	708496,72
5693	728542,40	708499,67
5694	728514,37	708509,04
5695	728515,24	708514,16
5696	728532,22	708615,96
5697	728548,25	708657,27
5698	728545,04	708707,43
5699	728469,64	708898,76
5700	728226,16	708917,55
5701	728059,09	708930,47
5702	727918,70	708939,00
5703	727724,14	708952,29
5704	727546,89	708959,99
5705	727593,18	709050,71
5706	727632,53	709093,30
5707	727724,31	709164,31
5708	727755,08	709175,82
5709	727799,20	709187,75
5710	728001,47	709282,05
5711	728034,20	709314,45
5712	728053,67	709367,18
5713	728099,19	709406,63
5714	728206,49	709460,69
5715	728268,93	709463,20
5716	728325,44	709478,36
5717	728372,69	709474,72
5718	728413,98	709474,53
5719	728437,53	709473,77
5720	728455,70	709474,99
5721	728480,43	709478,62
5722	728506,20	709482,66
5723	728545,75	709490,37
5724	728590,49	709500,22
5725	728604,51	709502,11
5726	728617,60	709501,99
5727	728626,74	709501,90
5728	728810,86	709377,51
5729	728976,10	709267,51
5730	729003,91	709248,23
5731	729071,27	709197,49
5732	729203,36	709106,55
5733	729117,62	708962,92
5734	729056,39	708859,44
5735	729200,70	708772,57
5736	729349,09	708712,18
5737	729345,70	708703,84
5738	729378,53	708690,48
5739	729452,70	708668,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5740	729507,11	708639,46
5741	729596,61	708571,07
5742	729611,75	708559,60
5743	729672,16	708525,16
5744	729741,03	708470,67
5745	729759,26	708464,98
5746	729763,34	708463,70
5747	729766,85	708462,61
5748	729787,98	708463,42
5749	729822,98	708472,97
5750	729816,79	708440,68
5751	729843,19	708412,56
5752	729854,48	708400,53
5753	729950,95	708353,21
5754	729983,02	708328,98
5755	729998,07	708279,39
5756	730045,40	708241,26
5757	730082,95	708219,66
5758	730096,82	708211,67
5759	730128,08	708206,70
5760	730151,85	708187,32
5761	730164,70	708173,65
5762	730215,73	708145,17
5763	730278,04	708138,93
5764	730330,11	708133,72
5765	730387,49	708127,98
5766	730454,28	708108,31
5767	730535,73	708078,30
5768	730540,00	708087,34
5769	730557,08	708123,51
5770	730580,28	708182,77
5771	730583,36	708176,71
5772	730643,78	708058,26
5773	730616,46	707994,61
5774	730625,54	707969,82
5775	730633,91	707945,92
5776	730640,30	707929,80
5777	730654,66	707907,23
5778	730674,68	707886,88
5779	730689,92	707876,83
5780	730693,92	707874,64
5781	730699,07	707874,20
5782	730748,82	707889,61
5783	730765,21	707890,54
5784	730779,82	707891,38
5785	730867,89	707845,58
5786	730910,66	707818,45
5787	730930,67	707821,02
5788	730955,74	707819,39
5789	730985,64	707811,11
5790	730996,87	707796,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5791	731073,66	707942,21
5792	731151,11	708089,11
5793	731182,62	708072,27
5794	731194,21	708085,08
5795	731206,75	708097,81
5796	731225,43	708094,22
5797	731242,68	708095,57
5798	731290,44	708079,26
5799	731538,69	708025,32
5800	731539,63	708024,92
5801	731552,39	708019,47
5802	731650,41	707977,65
5803	731660,99	707991,91
5804	731810,27	707923,46
5805	731900,29	707882,36
5806	731901,89	707882,10
5807	731911,98	707880,50
5808	731987,39	707851,37
5809	732005,28	707824,18
5810	732045,62	707804,13
5811	732167,93	707750,94
5812	732205,79	707738,65
5813	732287,09	707701,75
5814	732313,39	707702,88
5815	732344,42	707691,10
5816	732421,29	707666,23
5817	732482,62	707629,88
5818	732512,19	707618,67
5819	732550,36	707579,70
5820	732576,34	707611,83
5821	732586,49	707608,09
5822	732656,16	707582,44
5823	732697,61	707556,99
5824	732725,02	707530,27
5825	732773,44	707468,61
5826	732777,78	707463,06
5827	732866,82	707349,20
5828	732927,14	707276,80
5829	732971,05	707219,09
5830	733002,59	707190,55
5831	733040,11	707168,16
5832	733112,93	707084,87
5833	733118,36	707080,93
5834	733190,94	706995,19
5835	733203,45	706965,94
5836	733204,74	706963,26
5837	733205,41	706941,15
5838	733183,53	706831,63
5839	733158,01	706738,35
5840	733152,78	706721,70
5841	733136,48	706722,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5842	733139,37	706717,10
5843	733107,45	706558,50
5844	733102,04	706542,47
5845	733076,14	706496,10
5846	733061,74	706468,27
5847	733035,85	706435,41
5848	733026,31	706417,81
5849	733017,38	706407,18
5850	733001,47	706388,26
5851	733000,64	706387,28
5852	732994,36	706372,70
5853	732981,96	706343,92
5854	732983,16	706340,73
5855	732982,13	706339,31
5856	732979,56	706338,37
5857	732974,61	706326,86
5858	732964,44	706283,73
5859	732962,07	706262,64
5860	732962,13	706260,39
5861	732988,21	706200,21
5862	732988,57	706199,38
5863	733003,28	706148,45
5864	733005,82	706143,01
5865	733011,66	706144,41
5866	733134,44	706173,77
5867	733148,10	706117,81
5868	733160,31	706067,79
5869	733230,22	705957,80
5870	733303,80	705842,04
5871	733308,26	705835,01
5872	733314,17	705836,05
5873	733428,76	705856,31
5874	733435,16	705857,44
5875	733608,88	705783,38
5876	733636,79	705781,11
5877	733697,16	705798,28
5878	733720,14	705803,71
5879	733839,42	705831,90
5880	733961,53	705834,44
5881	733968,23	705834,58
5882	734058,10	705763,15
5883	734062,79	705759,41
5884	734171,02	705696,44
5885	734278,70	705605,23
5886	734299,23	705321,76
5887	734307,03	705212,56
5888	734317,96	705121,91
5889	734331,76	705007,32
5890	734333,94	704989,16
5891	734336,26	704969,93
5892	734357,83	704790,86

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5893	734369,36	704791,30
5894	734377,89	704791,62
5895	734519,45	704795,34
5896	734641,48	704798,54
5897	734674,76	704799,41
5898	734742,06	704801,20
5899	734745,06	704801,28
5900	734821,87	704803,33
5901	734935,67	704806,36
5902	735068,86	704809,98
5903	735123,75	704811,48
5904	735131,62	704811,69
5905	735202,16	704813,62
5906	735346,53	704817,19
5907	735399,75	704818,46
5908	735508,13	704821,12
5909	735558,11	704822,35
5910	735749,44	704827,06
5911	735754,05	704827,18
5912	735819,10	704828,77
5913	735888,16	704830,46
5914	735913,18	704841,29
5915	735913,83	704848,93
5916	735911,26	704903,82
5917	735905,09	704925,84
5918	735903,64	705027,75
5919	735906,11	705054,05
5920	735907,23	705061,73
5921	735908,01	705065,74
5922	735914,26	705096,68
5923	735923,77	705154,06
5924	735923,47	705156,55
5925	735928,22	705257,25
5926	735932,25	705329,53
5927	735932,43	705332,54
5928	735936,54	705406,26
5929	735936,70	705409,26
5930	735945,89	705572,68
5931	735948,37	705617,15
5932	735950,11	705647,91
5933	735952,93	705718,15
5934	735953,92	705744,03
5935	735952,82	705744,00
5936	735963,02	705926,56
5937	735968,46	705977,74
5938	735968,89	705981,76
5939	735968,71	706014,96
5940	735974,30	706088,63
5941	735974,59	706092,91
5942	735980,36	706099,71
5943	735979,77	706160,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5944	735982,87	706201,38
5945	735983,25	706206,35
5946	735986,42	706248,13
5947	735991,90	706320,41
5948	735994,20	706350,72
5949	735994,43	706353,77
5950	736001,20	706394,16
5951	736001,30	706411,80
5952	736000,91	706474,99
5953	736000,76	706500,03
5954	736001,26	706513,60
5955	736002,78	706555,03
5956	736008,17	706598,08
5957	736008,96	706642,94
5958	736010,73	706675,73
5959	736013,70	706675,33
5960	736017,88	706707,11
5961	736019,42	706745,56
5962	736018,71	706761,44
5963	736015,68	706761,79
5964	736017,45	706790,92
5965	736014,61	706869,44
5966	736014,47	706873,44
5967	736021,95	706959,36
5968	736045,32	707063,03
5969	736047,08	707069,87
5970	736151,05	707056,37
5971	736150,08	707069,33
5972	736153,60	707069,03
5973	736156,97	707095,07
5974	736192,98	707092,88
5975	736212,65	707092,10
5976	736236,99	707091,41
5977	736260,52	707091,95
5978	736262,45	707137,02
5979	736262,89	707147,29
5980	736263,17	707153,65
5981	736263,77	707167,92
5982	736264,30	707180,18
5983	736264,62	707187,62
5984	736264,98	707196,21
5985	736265,78	707214,68
5986	736266,09	707222,13
5987	736266,64	707234,86
5988	736267,26	707249,46
5989	736267,63	707257,90
5990	736332,74	707257,54
5991	736394,06	707257,20
5992	736394,67	707315,65
5993	736399,20	707315,89
5994	736438,26	707316,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5995	736449,64	707319,97
5996	736459,58	707321,34
5997	736469,47	707324,14
5998	736479,37	707328,49
5999	736486,73	707331,62
6000	736505,07	707339,36
6001	736510,33	707358,84
6002	736508,66	707367,91
6003	736508,77	707390,96
6004	736513,15	707414,80
6005	736524,72	707444,21
6006	736527,36	707459,79
6007	736528,10	707483,32
6008	736526,98	707497,82
6009	736526,41	707508,63
6010	736524,22	707522,39
6011	736521,87	707529,41
6012	736516,53	707544,93
6013	736510,32	707569,45
6014	736509,13	707578,65
6015	736513,55	707577,55
6016	736558,09	707580,83
6017	736621,88	707621,74
6018	736632,07	707613,86
6019	736635,25	707614,40
6020	736633,94	707626,07
6021	736627,21	707633,80
6022	736628,15	707651,21
6023	736631,38	707672,96
6024	736628,97	707674,59
6025	736627,18	707740,50
6026	736623,88	707761,42
6027	736604,56	707865,05
6028	736588,97	707863,16
6029	736581,14	707861,58
6030	736564,17	707858,17
6031	736562,76	707857,88
6032	736549,10	707854,86
6033	736534,26	707852,37
6034	736528,94	707851,04
6035	736519,96	707848,80
6036	736508,13	707845,85
6037	736492,90	707841,34
6038	736482,52	707838,41
6039	736478,04	707885,97
6040	736416,48	707890,70
6041	736432,71	707924,15
6042	736433,79	707928,63
6043	736435,32	707947,16
6044	736442,73	707966,95
6045	736443,63	707969,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6046	736445,03	707989,49
6047	736433,37	707992,69
6048	736419,89	707997,95
6049	736387,54	708002,48
6050	736372,36	708006,12
6051	736359,17	708006,26
6052	736340,24	708005,99
6053	736347,76	708076,97
6054	736351,61	708113,10
6055	736356,26	708157,54
6056	736356,64	708161,08
6057	736338,12	708160,83
6058	736340,59	708182,99
6059	736341,55	708193,47
6060	736342,48	708203,15
6061	736341,40	708229,82
6062	736348,24	708230,06
6063	736348,14	708234,43
6064	736345,03	708281,31
6065	736340,12	708295,39
6066	736337,59	708347,70
6067	736335,61	708358,51
6068	736342,30	708390,21
6069	736351,47	708423,08
6070	736354,64	708433,60
6071	736355,26	708468,24
6072	736354,10	708523,04
6073	736353,98	708530,30
6074	736348,99	708530,72
6075	736299,73	708533,36
6076	736275,25	708536,18
6077	736256,46	708537,83
6078	736171,88	708545,73
6079	736171,99	708538,23
6080	736165,49	708538,79
6081	736134,55	708540,91
6082	736005,99	708549,76
6083	735907,93	708556,44
6084	735904,43	708556,67
6085	735908,58	708545,29
6086	735920,20	708525,36
6087	735941,19	708494,20
6088	735943,38	708484,62
6089	735931,78	708456,63
6090	735924,54	708446,76
6091	735893,50	708437,74
6092	735873,98	708418,37
6093	735863,08	708413,07
6094	735851,92	708409,93
6095	735838,11	708409,32
6096	735831,81	708416,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6097	735831,17	708417,83
6098	735834,97	708438,16
6099	735832,35	708465,82
6100	735826,95	708485,66
6101	735817,68	708503,40
6102	735789,18	708547,09
6103	735771,21	708565,81
6104	735731,80	708620,33
6105	735674,62	708651,32
6106	735577,93	708721,54
6107	735511,42	708787,89
6108	735508,27	708812,61
6109	735505,61	708833,49
6110	735502,96	708854,40
6111	735500,21	708875,89
6112	735497,66	708895,98
6113	735495,25	708914,89
6114	735491,86	708941,50
6115	735489,68	708958,63
6116	735489,71	708961,64
6117	735489,92	708993,36
6118	735490,18	709033,23
6119	735490,30	709052,30
6120	735490,37	709062,06
6121	735490,44	709071,10
6122	735490,53	709085,45
6123	735490,53	709087,17
6124	735483,63	709095,48
6125	735472,06	709109,38
6126	735461,79	709121,71
6127	735452,24	709133,19
6128	735442,43	709144,98
6129	735436,19	709152,48
6130	735418,77	709173,43
6131	735399,91	709196,08
6132	735369,51	709232,62
6133	735238,71	709240,95
6134	735223,94	709265,63
6135	735217,83	709266,11
6136	735209,95	709266,73
6137	735198,30	709276,69
6138	735186,35	709286,91
6139	735180,49	709291,92
6140	735174,18	709297,32
6141	735160,65	709308,88
6142	735159,75	709311,99
6143	735155,19	709327,74
6144	735153,28	709334,37
6145	735150,63	709343,51
6146	735148,00	709352,62
6147	735139,34	709382,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6148	735130,68	709412,62
6149	735128,06	709421,66
6150	735172,46	709459,31
6151	735186,45	709471,19
6152	735184,89	709484,53
6153	735183,99	709492,36
6154	735182,66	709503,76
6155	735181,32	709515,21
6156	735179,56	709530,35
6157	735179,30	709532,53
6158	735174,82	709570,97
6159	735166,24	709644,64
6160	735175,79	709725,82
6161	735190,57	709757,71
6162	735206,25	709791,51
6163	735208,08	709829,86
6164	735180,68	709914,52
6165	735178,20	709933,97
6166	735175,26	709956,98
6167	735172,73	709976,76
6168	735169,71	710000,34
6169	735166,57	710024,94
6170	735191,38	710029,16
6171	735209,13	710039,65
6172	735212,61	710045,09
6173	735214,36	710047,83
6174	735242,63	710092,01
6175	735239,59	710096,22
6176	735226,93	710113,78
6177	735174,60	710183,47
6178	735164,71	710197,29
6179	735161,09	710202,33
6180	735123,57	710194,82
6181	735083,40	710194,77
6182	734948,71	710156,88
6183	734872,39	710135,41
6184	734851,53	710119,42
6185	734827,95	710112,74
6186	734798,35	710112,12
6187	734789,76	710112,47
6188	734787,39	710114,31
6189	734638,26	710230,11
6190	734513,44	710327,04
6191	734401,40	710319,07
6192	734254,03	710308,58
6193	734276,63	710524,54
6194	734288,00	710633,22
6195	734293,98	710690,42
6196	734304,29	710788,88
6197	734156,55	710825,08
6198	734121,39	710833,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6199	734104,51	710834,89
6200	733941,24	710846,37
6201	733893,52	710849,97
6202	733732,84	710862,08
6203	733708,38	710863,92
6204	733561,58	710873,43
6205	733545,81	710874,44
6206	733380,71	710885,56
6207	733355,30	710887,02
6208	733350,26	710887,32
6209	733227,71	710894,36
6210	733213,25	710895,20
6211	733136,73	710903,77
6212	733107,35	710905,41
6213	733057,98	710908,19
6214	733065,36	710925,64
6215	733068,59	710933,29
6216	733071,86	710941,02
6217	733078,31	710956,27
6218	733078,41	710956,51
6219	733009,29	710976,42
6220	733005,44	710977,52
6221	732981,43	710984,43
6222	732966,95	710992,91
6223	732938,67	711005,14
6224	732923,73	711013,61
6225	732911,38	711029,33
6226	732881,71	711056,64
6227	732860,72	711075,97
6228	732833,60	711100,93
6229	732822,80	711108,84
6230	732804,93	711121,95
6231	732800,88	711124,74
6232	732798,42	711126,44
6233	732791,16	711131,44
6234	732774,13	711138,02
6235	732715,33	711160,10
6236	732706,58	711163,28
6237	732640,86	711187,18
6238	732580,09	711209,56
6239	732550,69	711224,28
6240	732545,21	711227,00
6241	732534,09	711232,58
6242	732519,85	711244,76
6243	732512,05	711251,45
6244	732509,05	711254,02
6245	732494,80	711213,27
6246	732469,65	711221,22
6247	732453,48	711187,99
6248	732434,78	711192,55
6249	732432,03	711189,55

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6250	732427,71	711184,89
6251	732384,76	711161,56
6252	732349,18	711141,85
6253	732300,64	711148,63
6254	732297,20	711147,10
6255	732285,38	711141,81
6256	732188,63	711153,48
6257	732114,72	711162,40
6258	732111,70	711162,76
6259	732020,21	711177,11
6260	731936,23	711153,32
6261	731912,13	711040,67
6262	731907,15	711040,25
6263	731902,21	711016,05
6264	731838,78	710736,01
6265	731771,61	710751,78
6266	731765,47	710753,23
6267	731712,22	710797,14
6268	731644,48	710853,01
6269	731615,43	710865,68
6270	731561,20	710889,31
6271	731490,04	710928,03
6272	731392,95	710980,84
6273	731274,08	711043,76
6274	731216,47	711074,26
6275	731215,90	711074,57
6276	731213,11	711076,55
6277	731142,49	711126,76
6278	731089,71	711167,70
6279	731028,75	711214,99
6280	730975,34	711255,28
6281	730926,63	711292,00
6282	730926,31	711292,26
6283	730922,85	711294,33
6284	730921,27	711295,28
6285	730920,29	711295,86
6286	730869,45	711326,35
6287	730859,38	711333,10
6288	730766,52	711395,49
6289	730748,94	711407,31
6290	730732,96	711423,04
6291	730628,31	711317,62
6292	730599,71	711344,26
6293	730500,80	711236,85
6294	730362,53	711086,67
6295	730495,38	710972,76
6296	730530,15	710942,95
6297	730571,70	710960,43
6298	730570,76	710935,48
6299	730604,62	710920,42
6300	730589,47	710909,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6301	730549,10	710881,94
6302	730538,11	710874,33
6303	730523,37	710864,11
6304	730520,01	710860,10
6305	730505,75	710843,15
6306	730449,78	710776,57
6307	730359,76	710732,11
6308	730310,71	710732,96
6309	730281,72	710733,46
6310	730272,09	710733,63
6311	730204,01	710690,88
6312	730118,89	710604,20
6313	730118,37	710603,43
6314	730089,64	710563,71
6315	730086,94	710558,35
6316	730045,52	710572,12
6317	730022,85	710603,85
6318	730008,65	710670,76
6319	730000,67	710654,62
6320	729976,27	710650,74
6321	729964,13	710679,07
6322	729927,94	710715,05
6323	729894,39	710680,21
6324	729857,38	710710,33
6325	729869,15	710732,81
6326	729854,82	710761,45
6327	729830,63	710778,85
6328	729620,00	710785,80
6329	729547,75	710809,73
6330	729534,75	710819,47
6331	729539,13	710857,67
6332	729539,35	710918,50
6333	729538,99	710924,11
6334	729537,54	710991,98
6335	729536,01	711064,08
6336	729534,11	711106,87
6337	729522,34	711271,42
6338	729523,41	711310,63
6339	729525,33	711328,24
6340	729532,02	711364,70
6341	729553,63	711482,36
6342	729557,14	711507,42
6343	729557,98	711538,07
6344	729559,37	711554,34
6345	729560,30	711575,89
6346	729551,88	711627,74
6347	729532,04	711669,52
6348	729505,30	711706,22
6349	729476,47	711738,65
6350	729434,49	711761,20
6351	729385,68	711748,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6352	729350,87	711733,04
6353	729344,98	711756,71
6354	729338,60	711764,79
6355	729316,51	711767,85
6356	729299,34	711767,38
6357	729274,74	711765,55
6358	729252,14	711785,89
6359	729234,10	711814,83
6360	729221,04	711835,76
6361	729217,06	711870,90
6362	729219,23	711883,99
6363	729225,76	711923,45
6364	729228,43	711939,64
6365	729225,91	711989,60
6366	729212,17	712012,75
6367	729205,32	712033,81
6368	729213,21	712064,33
6369	729209,15	712097,30
6370	729189,38	712130,43
6371	729162,16	712162,13
6372	729140,07	712188,87
6373	729112,40	712232,31
6374	729094,32	712261,97
6375	729086,84	712273,24
6376	729079,38	712284,50
6377	729053,64	712321,54
6378	729048,74	712335,56
6379	729045,98	712357,56
6380	729046,04	712373,56
6381	729053,80	712394,47
6382	729055,03	712397,78
6383	729059,40	712406,45
6384	729105,70	712498,37
6385	729249,82	712624,83
6386	729323,91	712705,55
6387	729329,22	712711,34
6388	729445,19	712837,11
6389	729477,49	712860,05
6390	729494,37	712876,03
6391	729538,52	712935,58
6392	729572,90	712980,09
6393	729583,12	712990,11
6394	729602,31	713006,70
6395	729608,67	713016,93
6396	729857,07	712980,80
6397	729855,38	712986,47
6398	729804,77	713150,48
6399	729803,61	713240,93
6400	729804,59	713262,38
6401	729799,35	713337,70
6402	729797,64	713341,98

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6403	729795,67	713432,75
6404	729796,41	713443,25
6405	729833,97	713458,51
6406	729837,70	713460,02
6407	729830,77	713486,44
6408	729805,88	713495,30
6409	729808,22	713549,62
6410	729803,64	713546,64
6411	729803,92	713550,70
6412	729804,80	713563,21
6413	729815,78	713620,93
6414	729827,69	713683,57
6415	729828,30	713686,80
6416	729851,67	713808,88
6417	729864,78	713877,01
6418	729880,24	713957,32
6419	729885,17	714001,79
6420	729885,61	714005,75
6421	729894,18	714082,96
6422	729897,50	714112,94
6423	729912,15	714252,39
6424	729917,60	714300,89
6425	729924,15	714359,00
6426	729928,75	714423,80
6427	729929,04	714427,95
6428	729931,27	714445,60
6429	729933,73	714475,48
6430	729943,27	714572,24
6431	729947,42	714614,91
6432	729953,44	714676,94
6433	729965,03	714789,78
6434	729977,93	714902,41
6435	729991,39	715018,94
6436	729995,71	715059,51
6437	729996,73	715067,03
6438	730003,37	715116,09
6439	730017,70	715163,76
6440	730026,35	715192,57
6441	730045,51	715196,75
6442	730072,15	715202,56
6443	730091,00	715207,47
6444	730129,47	715217,47
6445	730170,70	715227,12
6446	730196,83	715233,24
6447	730250,83	715245,88
6448	730292,93	715255,91
6449	730329,37	715264,76
6450	730371,73	715275,04
6451	730402,01	715281,96
6452	730423,36	715285,93
6453	730435,76	715289,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6454	730491,25	715303,80
6455	730548,23	715317,33
6456	730611,54	715332,36
6457	730672,72	715347,33
6458	730741,02	715364,02
6459	730821,76	715383,04
6460	730856,41	715391,34
6461	730905,62	715403,12
6462	730930,94	715409,18
6463	730954,83	715415,14
6464	730977,56	715420,83
6465	731029,86	715433,87
6466	731053,36	715439,62
6467	731111,61	715453,87
6468	731171,49	715467,29
6469	731187,03	715471,18
6470	731260,59	715489,57
6471	731358,15	715513,19
6472	731347,01	715340,16
6473	731342,72	715275,31
6474	731447,48	715300,55
6475	731459,27	715303,39
6476	731652,93	715350,00
6477	731700,62	715254,49
6478	731766,99	715127,20
6479	731783,33	715095,86
6480	731786,29	715090,17
6481	731875,05	715148,00
6482	731959,61	715201,84
6483	732018,56	715242,37
6484	732075,43	715281,44
6485	732148,34	715327,59
6486	732157,66	715333,49
6487	732232,12	715383,50
6488	732159,56	715455,41
6489	732125,19	715489,49
6490	732071,45	715542,62
6491	732003,95	715607,86
6492	732069,73	715735,27
6493	732099,46	715797,09
6494	732128,49	715862,15
6495	732170,08	715951,08
6496	732193,12	715997,76
6497	732216,80	716047,34
6498	732265,92	716150,20
6499	732361,29	716348,44
6500	732368,63	716348,91
6501	732431,87	716352,93
6502	732546,52	716353,52
6503	732607,57	716354,69
6504	732668,44	716355,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6505	732819,53	716360,04
6506	732924,54	716363,05
6507	732992,59	716284,52
6508	733015,49	716258,10
6509	733093,17	716173,00
6510	733109,83	716154,75
6511	733110,61	716151,81
6512	733118,71	716121,48
6513	733130,52	716078,65
6514	733201,33	716080,13
6515	733209,12	716073,98
6516	733225,72	716065,69
6517	733260,09	716039,75
6518	733271,64	716033,21
6519	733322,65	715999,28
6520	733352,67	715975,67
6521	733393,70	715914,90
6522	733423,62	715888,53
6523	733454,02	715862,99
6524	733489,36	715833,32
6525	733508,02	715811,63
6526	733521,22	715783,48
6527	733525,83	715764,55
6528	733535,01	715728,33
6529	733543,60	715686,54
6530	733551,76	715661,42
6531	733556,33	715637,11
6532	733554,46	715633,34
6533	733500,16	715632,12
6534	733499,89	715623,47
6535	733499,69	715617,35
6536	733498,81	715589,58
6537	733503,02	715564,33
6538	733500,90	715534,53
6539	733491,24	715479,34
6540	733487,76	715459,44
6541	733474,55	715422,81
6542	733467,90	715411,23
6543	733457,89	715393,86
6544	733438,11	715368,09
6545	733401,46	715332,71
6546	733382,38	715321,83
6547	733359,61	715308,83
6548	733335,79	715293,04
6549	733320,19	715282,50
6550	733285,97	715259,40
6551	733258,70	715245,19
6552	733242,76	715236,89
6553	733221,35	715214,10
6554	733169,63	715172,71
6555	733157,81	715161,08


<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6556	733139,34	715134,27
6557	733129,15	715115,73
6558	733128,93	715114,14
6559	733128,13	715113,13
6560	733068,44	715057,38
6561	733074,23	715034,82
6562	733080,91	715008,80
6563	733081,96	715004,69
6564	733085,19	714992,14
6565	733109,14	714915,03
6566	733144,78	714787,21
6567	733202,56	714776,61
6568	733315,72	714755,47
6569	733402,69	714741,13
6570	733414,70	714739,15
6571	733454,47	714732,24
6572	733481,37	714727,57
6573	733504,20	714723,61
6574	733555,27	714714,52
6575	733620,87	714702,83
6576	733669,46	714693,10
6577	733707,10	714685,56
6578	733747,70	714677,67
6579	733806,42	714666,24
6580	733871,25	714654,63
6581	733910,76	714647,55
6582	733991,54	714632,80
6583	734054,94	714621,20
6584	734064,06	714619,54
6585	734115,25	714613,13
6586	734138,40	714610,23
6587	734141,40	714609,85
6588	734159,25	714607,62
6589	734250,39	714591,36
6590	734294,20	714582,41
6591	734300,07	714581,21
6592	734325,47	714577,26
6593	734356,84	714572,37
6594	734329,35	714674,22
6595	734327,91	714679,53
6596	734311,25	714741,32
6597	734445,65	714719,96
6598	734440,46	714739,29
6599	734416,10	714828,73
6600	734512,05	714813,07
6601	734552,83	714806,40
6602	734570,25	714803,55
6603	734578,26	714802,22
6604	734584,67	714801,13


Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Rospudy”



0 3 6 9 12 15 km

Legenda

 granice OChK

 granica województw

 granica gmin