

UCHWAŁA XXIII/200/16
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

z dnia 21 marca 2016 r.

w sprawie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi

Na podstawie art. 18 pkt 1 i pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2015 r. poz. 1392 z późn. zm.¹⁾) oraz art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.²⁾) uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Łomżyński Parku Krajobrazowy Doliny Narwi (zwany dalej Parkiem), powołany Rozporządzeniem Nr 4/94 Wojewody Łomżyńskiego z dnia 10 grudnia 1994 r. (Dz. Urz. Wojew. Łomż. nr 11, poz. 99), o łącznej powierzchni 7 368,22 ha położony jest w województwie podlaskim, w powiecie łomżyńskim na terenie gmin: Łomża (4 102,45 ha), Piątnica (2 888,40 ha), Wizna (353,81 ha) oraz miasta Łomża (23,56 ha).

2. Na obszarach bezpośrednio graniczących z Parkiem, w celu zabezpieczenia przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych, wyznaczona jest otulina o łącznej powierzchni 12 228,58 ha, położona w powiecie łomżyńskim na terenie gmin: Łomża (4 212,45 ha), Piątnica (3 953,31 ha), Wizna (1 945,84 ha) oraz w powiecie zambrowskim na terenie gmin: Rutki (1 803,62 ha), Zambrów (373,36 ha).

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

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

3. Poglądowa mapa Parku wraz z otuliną stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 3. Do szczególnych celów ochrony Parku należy:

1) ze względu na wartości przyrodnicze:

- a) zachowanie swobodnie meandrującej nizinnej rzeki Narew oraz jej nieregularnego koryta i doliny z dużą ilością starorzeczy, które wraz z dopływami i rowami tworzy skomplikowaną sieć wodną,
- b) zachowanie chronionych i rzadkich gatunków zwierząt i roślin związanych z siedliskami charakterystycznymi dla Parku;

2) ze względu na wartości historyczne i kulturowe:

- a) ochrona tożsamości kulturowej obszaru,
- b) ochrona zasobów dziedzictwa kulturowego,
- c) odtwarzanie i ożywianie lokalnych tradycji;

3) ze względu na walory krajobrazowe:

- a) zachowanie i ochrona zespołów krajobrazu otwartego, stanowiącego walor wizualny współistnienia gospodarki człowieka z naturalnymi elementami środowiska,
- b) ochrona wyróżniających się w środowisku wizualnych form geomorfologicznych,
- c) przywracanie obszarom o krajobrazie niekorzystnie przekształconym ich potencjalnych walorów krajobrazowych i przyrodniczych,
- d) zachowanie i tworzenie mozaiki krajobrazów.

§ 4. 1. Na terenie Parku wprowadza się następujące zakazy:

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1045 i 1890.

²⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926 oraz z 2015 r. poz. 1045.

- 1) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 3) pozyskiwania 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 przeciwoświszkowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 6) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 7) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
- 8) prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową;
- 9) utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych;
- 10) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.

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

- 1) udokumentowane do dnia 31 grudnia 2005 r., których dokumentacje zostały zatwierdzone przez właściwy organ administracji geologicznej;
- 2) udokumentowane na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia 31 grudnia 2005 r.;
- 3) udokumentowane na podstawie informacji geologicznych zawartych w dokumentacjach sporządzonych i zatwierdzonych przez właściwy organ administracji geologicznej do dnia 31 grudnia 2005 r.

3. Zakaz określony w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy terenu rekreacyjnego położonego w Parku na gruntach wsi Rybno i Pniewo, gm. Łomża, wykorzystywanego jako zjazdowe trasy narciarskie.

4. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 8 nie dotyczy gospodarstw położonych w Parku, w których wprowadzono chów i hodowlę zwierząt metodą bezściółkową przed dniem 9 lutego 2011 r.

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

- 1) Rozporządzenie Nr 31/02 Wojewody Podlaskiego z 15 października 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 53, poz. 1170),
- 2) Rozporządzenie Nr 3/06 Wojewody Podlaskiego z 23 maja 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 152, poz. 1406),
- 3) Uchwała Nr III/19/11 Sejmiku Województwa Podlaskiego z 10 stycznia 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 23, poz. 333).

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podlaskiego.

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

Przewodniczący Sejmiku
Województwa Podlaskiego

**Jarosław
Zygmunt Dworzański**

Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

lp.	x	y
1	706859,62	594590,68
2	706856,76	594587,84
3	706835,48	594590,72
4	706831,00	594591,43
5	706816,12	594593,74
6	706803,28	594593,52
7	706801,91	594593,49
8	706780,51	594600,09
9	706779,92	594600,32
10	706754,29	594610,72
11	706753,55	594611,27
12	706739,66	594621,50
13	706726,47	594631,21
14	706713,62	594640,68
15	706713,54	594640,84
16	706708,32	594650,89
17	706707,25	594652,94
18	706697,22	594664,72
19	706697,03	594664,94
20	706675,74	594684,28
21	706665,34	594693,73
22	706645,80	594718,35
23	706634,96	594733,38
24	706634,61	594733,77
25	706633,39	594735,16
26	706631,38	594737,40

lp.	x	y
27	706620,91	594749,19
28	706617,74	594757,75
29	706612,81	594762,64
30	706592,05	594783,15
31	706583,80	594791,23
32	706579,39	594798,47
33	706564,38	594813,56
34	706525,48	594856,44
35	706527,35	594858,08
36	706519,38	594866,31
37	706511,41	594874,54
38	706495,27	594891,06
39	706477,76	594904,34
40	706456,84	594920,02
41	706439,59	594931,04
42	706426,52	594940,48
43	706409,33	594949,61
44	706381,67	594972,63
45	706356,44	594993,47
46	706352,75	595002,35
47	706348,71	595005,04
48	706331,62	595016,31
49	706314,58	595028,67
50	706306,32	595034,75
51	706285,79	595049,05
52	706276,05	595048,70

lp.	x	y
53	706272,94	595041,18
54	706272,61	595035,48
55	706270,64	595035,65
56	706270,29	595041,55
57	706272,11	595052,67
58	706266,88	595058,86
59	706206,14	595096,21
60	706154,50	595124,99
61	706138,85	595134,95
62	706068,80	595183,30
63	706017,77	595228,38
64	706007,60	595240,78
65	706000,93	595248,91
66	705999,91	595311,51
67	705999,88	595312,91
68	706003,96	595324,82
69	706005,07	595342,99
70	706008,06	595386,82
71	706010,35	595414,24
72	706015,64	595433,54
73	706028,00	595461,34
74	706026,49	595462,01
75	706026,76	595465,04
76	706043,82	595504,89
77	706059,33	595533,51
78	706086,39	595562,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
79	706100,43	595573,42
80	706109,08	595579,04
81	706119,19	595583,17
82	706141,76	595592,74
83	706170,33	595599,18
84	706190,56	595601,10
85	706209,92	595602,61
86	706239,49	595600,85
87	706257,23	595596,89
88	706274,56	595592,45
89	706286,90	595597,83
90	706300,37	595598,85
91	706306,45	595596,54
92	706313,36	595599,26
93	706325,06	595611,53
94	706342,28	595616,70
95	706353,30	595626,17
96	706364,20	595644,38
97	706374,80	595671,56
98	706383,71	595703,61
99	706389,21	595722,00
100	706392,82	595740,57
101	706397,98	595761,93
102	706401,49	595800,82
103	706403,44	595816,20
104	706408,44	595839,22
105	706412,77	595855,11
106	706422,31	595891,90
107	706429,14	595909,74
108	706430,40	595913,08
109	706436,00	595923,70
110	706441,53	595932,07
111	706459,38	595965,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
112	706482,82	595987,29
113	706505,62	596011,43
114	706552,10	596052,57
115	706583,42	596072,16
116	706599,18	596084,22
117	706613,84	596102,56
118	706624,58	596118,07
119	706632,85	596138,73
120	706647,37	596185,47
121	706647,08	596226,73
122	706642,20	596259,90
123	706634,70	596292,93
124	706632,11	596299,11
125	706603,99	596343,08
126	706579,57	596377,25
127	706561,33	596391,62
128	706557,67	596402,62
129	706605,44	596476,71
130	706623,16	596511,80
131	706651,90	596570,81
132	706655,93	596579,07
133	706662,69	596590,58
134	706669,01	596601,93
135	706675,79	596614,11
136	706676,57	596613,66
137	706707,06	596663,02
138	706712,39	596663,91
139	706721,21	596663,54
140	706731,71	596653,37
141	706745,38	596640,13
142	706777,40	596609,18
143	706778,24	596608,54
144	706800,81	596586,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
145	706806,68	596581,03
146	706833,95	596554,69
147	706838,10	596550,50
148	706849,72	596539,47
149	706860,66	596528,45
150	706887,33	596532,34
151	706902,52	596531,15
152	706912,16	596530,33
153	706923,22	596530,02
154	706958,12	596527,77
155	706975,19	596526,46
156	707020,47	596523,20
157	707033,11	596522,14
158	707038,62	596521,91
159	707048,49	596521,17
160	707060,71	596520,19
161	707083,48	596518,46
162	707118,75	596514,87
163	707148,59	596512,36
164	707146,24	596509,93
165	707162,38	596508,69
166	707175,34	596507,69
167	707212,75	596504,80
168	707226,11	596503,00
169	707253,55	596501,39
170	707270,74	596500,38
171	707278,27	596499,95
172	707297,99	596498,27
173	707318,12	596496,57
174	707338,83	596494,81
175	707358,01	596493,19
176	707359,41	596493,10
177	707377,76	596491,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
178	707395,48	596490,86
179	707402,08	596490,59
180	707416,43	596489,55
181	707426,43	596488,67
182	707434,26	596487,99
183	707441,63	596487,34
184	707473,90	596484,52
185	707489,33	596483,15
186	707505,89	596481,41
187	707527,73	596479,12
188	707539,62	596476,07
189	707543,21	596475,16
190	707579,79	596465,79
191	707588,04	596462,20
192	707608,20	596453,42
193	707627,92	596444,84
194	707673,04	596429,09
195	707705,06	596417,75
196	707736,90	596406,49
197	707743,41	596404,19
198	707771,15	596394,38
199	707824,24	596377,23
200	707829,42	596373,52
201	707834,89	596369,61
202	707877,11	596339,44
203	707889,77	596337,68
204	707926,20	596344,02
205	707936,13	596345,74
206	707945,62	596347,40
207	708007,66	596358,17
208	707964,07	596316,04
209	707902,30	596256,34
210	707898,35	596252,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
211	707892,71	596222,65
212	707832,61	596175,17
213	707718,51	596084,54
214	707732,67	596052,24
215	707745,79	596022,31
216	707753,80	596004,04
217	707761,66	595986,09
218	707765,90	595976,43
219	707769,91	595967,27
220	707781,24	595941,45
221	707781,43	595941,00
222	707785,86	595910,40
223	707791,02	595874,62
224	707795,72	595842,05
225	707797,87	595827,19
226	707799,22	595817,81
227	707746,39	595765,65
228	707731,30	595742,06
229	707692,88	595682,02
230	707676,48	595655,84
231	707624,44	595574,91
232	707606,39	595546,83
233	707577,43	595522,67
234	707576,69	595522,05
235	707572,23	595518,39
236	707564,29	595510,76
237	707572,62	595503,10
238	707588,32	595485,44
239	707611,08	595459,84
240	707653,10	595412,82
241	707667,63	595395,95
242	707671,55	595390,74
243	707684,88	595375,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
244	707686,54	595371,06
245	707686,93	595369,80
246	707702,57	595346,64
247	707709,94	595342,86
248	707716,68	595339,41
249	707720,38	595336,02
250	707736,10	595318,51
251	707739,44	595314,76
252	707775,01	595275,13
253	707778,55	595271,17
254	707791,25	595257,02
255	707803,96	595242,85
256	707816,66	595228,68
257	707829,31	595214,50
258	707841,79	595200,21
259	707850,32	595190,43
260	707856,88	595182,93
261	707859,28	595180,17
262	707868,89	595171,05
263	707878,49	595161,91
264	707899,88	595141,60
265	707919,91	595122,59
266	707930,14	595112,86
267	707938,63	595104,79
268	707940,37	595103,15
269	707954,33	595089,51
270	707960,71	595084,10
271	707969,45	595075,91
272	707978,20	595067,71
273	708002,64	595044,81
274	708022,69	595026,01
275	708043,59	595006,41
276	708066,75	594984,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
277	708078,07	594974,10
278	708089,72	594960,76
279	708093,66	594956,24
280	708115,55	594931,17
281	708129,88	594913,36
282	708152,29	594885,49
283	708167,67	594866,38
284	708191,80	594835,16
285	708204,05	594819,31
286	708212,21	594808,76
287	708240,18	594772,58
288	708241,66	594770,67
289	708256,13	594751,94
290	708262,65	594744,20
291	708274,41	594730,23
292	708317,18	594690,75
293	708343,09	594666,83
294	708359,94	594651,26
295	708376,62	594637,29
296	708382,31	594632,32
297	708404,23	594613,23
298	708472,85	594553,44
299	708497,67	594532,77
300	708542,67	594502,40
301	708563,25	594490,06
302	708568,50	594486,91
303	708572,27	594484,54
304	708610,60	594461,20
305	708620,84	594453,54
306	708639,39	594439,38
307	708659,98	594416,02
308	708684,95	594387,63
309	708705,74	594364,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
310	708735,81	594336,12
311	708745,95	594326,71
312	708768,97	594310,64
313	708777,58	594305,41
314	708790,62	594297,41
315	708807,52	594287,14
316	708816,00	594281,97
317	708827,87	594274,74
318	708842,31	594262,37
319	708855,69	594250,96
320	708862,16	594245,41
321	708882,91	594227,64
322	708898,76	594214,06
323	708901,50	594211,14
324	708912,01	594199,92
325	708923,50	594187,63
326	708929,66	594181,07
327	708945,59	594164,07
328	708963,00	594145,48
329	708980,32	594126,98
330	708988,23	594118,55
331	708997,29	594109,11
332	709018,28	594087,29
333	709023,50	594081,85
334	709028,98	594076,15
335	709039,68	594065,02
336	709074,76	594028,53
337	709083,80	594019,13
338	709090,40	594011,91
339	709110,92	593989,41
340	709132,66	593965,60
341	709158,16	593937,67
342	709159,35	593936,19

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
343	709168,61	593925,54
344	709177,55	593914,38
345	709190,16	593897,58
346	709195,22	593891,25
347	709202,60	593880,02
348	709223,92	593847,63
349	709238,32	593825,76
350	709261,12	593798,82
351	709271,98	593786,00
352	709282,72	593773,31
353	709288,40	593767,61
354	709327,81	593728,00
355	709366,07	593690,37
356	709401,04	593658,76
357	709404,77	593656,25
358	709449,27	593629,65
359	709491,08	593604,64
360	709539,44	593578,28
361	709562,17	593565,90
362	709583,87	593553,90
363	709592,60	593548,79
364	709629,83	593525,02
365	709666,48	593495,15
366	709723,34	593448,72
367	709729,18	593457,00
368	709731,90	593460,84
369	709738,88	593470,16
370	709739,63	593473,36
371	709743,67	593480,02
372	709748,74	593480,74
373	709757,10	593492,22
374	709769,46	593505,98
375	709776,93	593515,56

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
376	709788,43	593527,02
377	709795,90	593538,97
378	709805,10	593552,42
379	709810,62	593564,27
380	709816,70	593570,42
381	709819,40	593576,40
382	709820,15	593578,47
383	709819,54	593600,98
384	709821,52	593608,46
385	709818,63	593611,01
386	709816,83	593616,68
387	709823,01	593625,76
388	709822,37	593635,76
389	709817,81	593635,48
390	709814,95	593645,65
391	709835,30	593678,22
392	709850,30	593663,52
393	709872,10	593685,66
394	709894,24	593708,14
395	709971,79	593660,47
396	709987,70	593689,71
397	709999,91	593712,18
398	710024,67	593757,69
399	710040,01	593772,57
400	710061,53	593793,48
401	710070,49	593802,19
402	710122,63	593744,56
403	710134,77	593753,27
404	710162,60	593773,24
405	710180,11	593785,81
406	710209,84	593752,72
407	710215,49	593759,13
408	710252,86	593801,56

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
409	710163,49	593903,60
410	710195,63	593939,83
411	710198,28	593942,81
412	710264,29	594010,75
413	710336,46	594085,02
414	710324,85	594097,03
415	710220,60	594205,33
416	710218,04	594208,00
417	710206,97	594219,48
418	710133,50	594267,16
419	710106,32	594305,72
420	710084,17	594339,70
421	710167,05	594403,57
422	710220,04	594446,20
423	710264,43	594481,92
424	710349,87	594547,81
425	710361,68	594556,87
426	710364,06	594558,70
427	710452,05	594626,26
428	710594,05	594736,49
429	710573,32	594765,48
430	710553,88	594792,69
431	710528,87	594827,70
432	710508,22	594856,59
433	710492,14	594879,10
434	710481,36	594894,17
435	710457,49	594927,57
436	710439,00	594953,45
437	710434,02	594960,42
438	710511,55	595016,97
439	710590,67	594917,09
440	710669,44	594820,79
441	710677,81	594810,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
442	710720,78	594758,36
443	710754,02	594717,93
444	710824,04	594630,18
445	710828,94	594625,90
446	710904,87	594559,60
447	710949,28	594504,96
448	710949,25	594478,45
449	710981,92	594431,98
450	710956,88	594408,42
451	710982,60	594369,08
452	710917,05	594324,09
453	710844,07	594266,61
454	710775,95	594205,35
455	710735,78	594169,20
456	710727,63	594161,53
457	710685,13	594121,56
458	710662,86	594100,62
459	710645,98	594076,48
460	710628,10	594050,90
461	710605,34	594025,15
462	710589,42	594007,14
463	710546,62	594046,69
464	710526,48	594033,16
465	710451,11	593982,57
466	710517,28	593932,42
467	710559,37	593894,95
468	710585,99	593864,97
469	710638,25	593818,88
470	710699,15	593734,86
471	710749,28	593690,41
472	710786,75	593662,81
473	710799,80	593674,13
474	710823,28	593710,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
475	710884,77	593802,21
476	710912,22	593837,50
477	710941,58	593875,38
478	710979,25	593943,73
479	711003,62	593978,80
480	711445,59	593849,49
481	711451,30	593847,66
482	711902,67	593715,77
483	711989,69	593690,30
484	712002,52	593686,83
485	712004,81	593878,12
486	712090,21	593841,59
487	712151,72	593815,27
488	712172,94	593806,19
489	712254,42	593770,02
490	712323,96	593739,16
491	712378,17	593714,98
492	712430,43	593691,80
493	712531,07	593647,21
494	712549,08	593639,22
495	712564,52	593632,37
496	712593,75	593619,39
497	712615,60	593609,68
498	712636,15	593600,56
499	712657,89	593590,91
500	712611,24	593490,82
501	712625,93	593484,68
502	712704,17	593452,60
503	712727,48	593443,04
504	712763,80	593428,15
505	712862,74	593387,58
506	712929,12	593360,37
507	712952,25	593350,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
508	712963,69	593346,19
509	712977,58	593340,51
510	713064,82	593304,74
511	713008,40	593162,08
512	713000,10	593140,01
513	712967,12	593052,37
514	712937,26	592973,02
515	712887,34	592905,72
516	712832,17	592831,94
517	712750,13	592721,80
518	712682,03	592628,92
519	712675,99	592621,43
520	712948,92	592532,20
521	713050,18	592461,88
522	713161,60	592383,28
523	713171,55	592376,26
524	713287,60	592340,62
525	713298,63	592337,24
526	713273,82	592271,87
527	713366,92	592230,69
528	713412,07	592210,74
529	713460,09	592189,51
530	713507,45	592168,58
531	713360,25	591792,83
532	713395,27	591777,45
533	713430,48	591761,99
534	713458,82	591749,55
535	713484,34	591738,34
536	713532,36	591717,26
537	713546,40	591711,10
538	713544,19	591705,51
539	713548,86	591703,45
540	713751,51	591614,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
541	713762,44	591639,06
542	713764,43	591643,53
543	713786,20	591692,52
544	713792,27	591706,17
545	713796,84	591719,10
546	713803,13	591736,88
547	713843,56	591720,89
548	713875,71	591708,17
549	713910,66	591694,34
550	713934,19	591685,04
551	713955,50	591676,61
552	713961,07	591674,36
553	713966,30	591688,35
554	714018,94	591682,78
555	714075,12	591676,84
556	714301,66	591652,91
557	714296,32	591631,38
558	714292,05	591614,26
559	714291,10	591610,43
560	714301,03	591608,92
561	714489,55	591581,30
562	714625,31	591561,41
563	714623,40	591516,17
564	714617,92	591494,99
565	714617,25	591470,29
566	714616,23	591432,79
567	714615,47	591405,00
568	714613,84	591344,77
569	714612,35	591289,86
570	714611,20	591247,65
571	714608,91	591162,94
572	714607,83	591123,67
573	714611,03	591091,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
574	714616,05	591062,18
575	714626,88	590998,66
576	714637,19	590938,29
577	714640,58	590918,36
578	714646,52	590843,20
579	714648,43	590819,00
580	714651,07	590758,87
581	714651,44	590750,64
582	714651,84	590741,40
583	714655,01	590669,43
584	714655,66	590654,71
585	714656,19	590639,17
586	714656,71	590624,02
587	714657,24	590608,71
588	714661,35	590607,88
589	714803,64	590589,68
590	714806,53	590555,12
591	714807,42	590547,53
592	714812,68	590502,14
593	714813,04	590499,06
594	714816,02	590473,45
595	714861,60	590333,58
596	714855,62	590173,53
597	714953,04	590170,10
598	715153,31	590163,06
599	715235,28	590160,18
600	715351,03	590156,11
601	715365,54	590155,52
602	715371,46	590200,24
603	715696,25	590209,86
604	715922,85	590216,58
605	716227,64	590225,61
606	716233,25	590230,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
607	716254,09	590240,44
608	716283,43	590254,91
609	716320,40	590273,15
610	716356,78	590291,83
611	716385,37	590306,51
612	716419,84	590324,19
613	716475,82	590352,94
614	716533,28	590382,42
615	716562,14	590397,23
616	716640,75	590437,95
617	716645,03	590440,20
618	716682,94	590459,83
619	716721,53	590479,81
620	716757,42	590498,36
621	716760,06	590499,77
622	716772,84	590502,69
623	716746,41	590568,94
624	716706,27	590669,52
625	716676,53	590744,05
626	716668,96	590763,01
627	716631,27	590863,71
628	716788,07	591019,24
629	716908,48	591138,61
630	716915,70	591145,75
631	716944,11	591173,92
632	717044,40	591271,41
633	717073,98	591300,84
634	717146,84	591373,27
635	717178,10	591404,34
636	717214,56	591440,58
637	717222,09	591445,77
638	717240,62	591458,53
639	717261,38	591472,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
640	717294,74	591490,67
641	717350,54	591520,51
642	717378,57	591534,03
643	717435,84	591561,66
644	717451,87	591569,43
645	717510,07	591597,66
646	717580,21	591628,33
647	717693,89	591678,02
648	717731,00	591694,10
649	717810,91	591745,99
650	717814,30	591748,19
651	717872,08	591783,18
652	718030,98	591879,37
653	718062,60	591898,51
654	718105,05	591924,31
655	718218,68	591993,29
656	718262,63	591904,97
657	718305,62	591808,43
658	718407,04	591856,23
659	718418,80	591862,28
660	718456,03	591881,46
661	718536,73	591923,88
662	718595,03	591953,10
663	718643,11	591978,19
664	718651,24	591982,23
665	718625,73	592058,35
666	718613,87	592085,79
667	718696,63	592124,39
668	718684,68	592150,99
669	718672,49	592178,08
670	718660,36	592205,08
671	718623,30	592287,57
672	718622,74	592294,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
673	718727,48	592345,08
674	718730,42	592339,86
675	718826,00	592381,80
676	719052,72	592481,29
677	719119,19	592510,46
678	719179,42	592536,89
679	719229,18	592558,63
680	719259,75	592571,99
681	719291,52	592585,88
682	719297,09	592588,32
683	719363,07	592617,16
684	719391,20	592629,45
685	719411,02	592638,11
686	719415,81	592640,21
687	719420,09	592642,08
688	719463,78	592661,18
689	719512,60	592682,52
690	719522,81	592685,28
691	719545,90	592688,92
692	719560,07	592690,37
693	719571,90	592691,02
694	719587,78	592690,86
695	719599,63	592690,57
696	719612,00	592689,58
697	719628,86	592688,27
698	719639,09	592687,21
699	719647,45	592685,37
700	719676,29	592679,30
701	719733,30	592661,91
702	719770,26	592650,64
703	719804,56	592640,20
704	719840,13	592629,35
705	719876,30	592618,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
706	719961,65	592592,30
707	719980,16	592586,65
708	720002,49	592579,84
709	720049,75	592565,43
710	720094,08	592551,92
711	720136,59	592538,95
712	720214,41	592515,24
713	720277,11	592496,12
714	720302,16	592488,43
715	720408,44	592455,81
716	720437,79	592446,81
717	720455,15	592441,48
718	720457,70	592440,69
719	720468,87	592437,26
720	720482,63	592433,04
721	720503,23	592426,72
722	720535,27	592416,88
723	720564,19	592408,02
724	720596,54	592398,09
725	720633,82	592386,65
726	720665,05	592377,06
727	720697,25	592367,19
728	720804,28	592334,34
729	720813,03	592331,65
730	720983,33	592279,07
731	720991,42	592280,02
732	721000,72	592274,42
733	721095,56	592225,90
734	721089,79	592215,13
735	721130,77	592201,13
736	721141,91	592197,98
737	721127,42	592179,23
738	721124,69	592175,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
739	721120,31	592160,13
740	721115,83	592144,19
741	721114,88	592140,83
742	721124,20	592125,56
743	721130,31	592115,56
744	721132,23	592112,40
745	721131,22	592109,97
746	721125,13	592105,36
747	721121,81	592103,19
748	721090,62	592082,83
749	721084,37	592067,73
750	721083,30	592061,63
751	721085,20	592054,72
752	721094,50	592046,23
753	721097,62	592040,24
754	721100,62	592034,13
755	721102,02	592025,37
756	721085,15	592024,41
757	721073,68	592021,62
758	721064,15	592008,96
759	721061,38	592005,30
760	721058,77	592001,82
761	721055,77	591997,84
762	721049,15	591992,84
763	721048,51	591991,77
764	721046,37	591988,20
765	721044,37	591984,90
766	721031,83	591964,08
767	721027,10	591956,25
768	721024,85	591947,03
769	721021,47	591933,27
770	721019,96	591929,90
771	721017,05	591923,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
772	721014,43	591906,41
773	721014,04	591903,97
774	721007,39	591894,48
775	721006,53	591893,25
776	721001,77	591873,55
777	721001,07	591870,64
778	720999,27	591869,67
779	720990,43	591870,26
780	720972,46	591874,42
781	720967,26	591876,07
782	720953,28	591876,69
783	720938,56	591872,13
784	720937,56	591863,82
785	720938,80	591860,02
786	720952,20	591841,70
787	720951,35	591821,69
788	720948,86	591819,22
789	720940,07	591813,22
790	720930,78	591807,04
791	720917,63	591798,28
792	720916,05	591796,02
793	720915,13	591791,21
794	720914,76	591787,33
795	720914,32	591782,46
796	720914,06	591779,60
797	720910,52	591768,03
798	720891,99	591748,69
799	720889,06	591735,50
800	720889,60	591722,35
801	720888,87	591711,66
802	720885,87	591702,93
803	720880,79	591695,95
804	720875,93	591687,87

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
805	720874,50	591686,54
806	720869,58	591685,83
807	720848,86	591684,55
808	720845,25	591682,77
809	720841,15	591678,95
810	720838,41	591673,34
811	720839,30	591653,35
812	720833,80	591647,46
813	720824,83	591625,47
814	720820,37	591606,03
815	720797,75	591601,56
816	720759,99	591593,99
817	720756,63	591590,20
818	720754,75	591586,28
819	720754,39	591580,76
820	720755,80	591577,13
821	720766,76	591573,83
822	720771,81	591570,88
823	720775,62	591566,98
824	720778,74	591562,31
825	720776,34	591557,08
826	720769,75	591546,20
827	720755,06	591535,39
828	720747,93	591530,23
829	720743,59	591527,10
830	720741,16	591522,97
831	720733,43	591502,50
832	720727,48	591488,69
833	720726,89	591475,86
834	720726,75	591472,87
835	720726,56	591457,25
836	720725,24	591450,70
837	720722,32	591447,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
838	720710,68	591433,55
839	720694,59	591415,34
840	720685,05	591404,72
841	720674,45	591387,27
842	720674,52	591374,59
843	720676,59	591371,72
844	720684,76	591360,44
845	720684,83	591358,24
846	720682,07	591353,36
847	720679,07	591349,58
848	720673,89	591345,54
849	720671,92	591344,19
850	720668,45	591343,52
851	720661,81	591344,21
852	720656,49	591344,20
853	720651,56	591343,11
854	720648,15	591340,96
855	720646,04	591338,32
856	720644,34	591334,41
857	720645,73	591326,19
858	720645,67	591322,52
859	720645,69	591315,74
860	720642,81	591303,87
861	720637,96	591283,91
862	720613,66	591194,58
863	720588,76	591105,52
864	720568,44	591028,70
865	720545,95	590946,51
866	720524,56	590866,72
867	720498,85	590774,98
868	720476,65	590693,09
869	720444,20	590575,17
870	720438,21	590480,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
871	720474,11	590434,82
872	720497,01	590418,48
873	720526,88	590397,17
874	720540,73	590368,19
875	720555,95	590336,33
876	720563,67	590326,46
877	720566,20	590323,22
878	720578,17	590256,97
879	720584,11	590224,06
880	720588,62	590199,07
881	720588,80	590192,25
882	720590,16	590140,88
883	720590,37	590132,88
884	720590,51	590127,78
885	720589,71	590123,23
886	720586,40	590104,25
887	720583,58	590088,15
888	720574,45	590035,85
889	720571,95	590021,50
890	720570,15	590011,25
891	720568,17	589999,88
892	720566,33	589989,28
893	720562,69	589968,50
894	720531,54	589908,25
895	720527,71	589900,84
896	720487,58	589857,48
897	720467,95	589831,99
898	720456,34	589813,82
899	720434,76	589799,49
900	720398,67	589778,47
901	720357,14	589759,05
902	720338,89	589754,37
903	720330,72	589749,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
904	720311,58	589739,49
905	720295,74	589736,13
906	720281,26	589733,04
907	720265,09	589732,92
908	720257,73	589734,40
909	720240,22	589737,89
910	720238,37	589738,87
911	720221,00	589748,00
912	720215,53	589749,55
913	720194,23	589755,60
914	720166,65	589770,72
915	720122,62	589794,87
916	720092,60	589811,31
917	720084,02	589812,81
918	720074,60	589819,33
919	720056,85	589831,62
920	720051,63	589839,98
921	720016,41	589871,07
922	720001,26	589880,42
923	719992,18	589887,07
924	719973,59	589900,67
925	719951,97	589916,48
926	719917,41	589941,77
927	719904,02	589951,57
928	719883,68	589961,15
929	719872,05	589966,61
930	719861,18	589969,38
931	719838,56	589961,41
932	719831,77	589962,51
933	719823,94	589942,92
934	719828,05	589927,80
935	719831,42	589908,61
936	719841,09	589876,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
937	719860,75	589814,89
938	719874,77	589799,20
939	719897,92	589766,33
940	719907,51	589749,16
941	719946,96	589699,79
942	719963,40	589691,83
943	719987,95	589670,68
944	719998,41	589653,99
945	720007,14	589648,46
946	720022,03	589607,67
947	720030,71	589539,26
948	720024,52	589510,74
949	720018,93	589501,86
950	719980,28	589440,49
951	719962,37	589425,94
952	719940,25	589416,63
953	719928,43	589418,04
954	719908,38	589420,42
955	719891,80	589422,39
956	719867,19	589425,30
957	719849,34	589435,01
958	719824,01	589440,42
959	719788,10	589452,38
960	719777,66	589455,86
961	719771,13	589462,81
962	719752,59	589466,21
963	719732,84	589465,97
964	719721,35	589460,62
965	719709,25	589460,20
966	719676,18	589455,44
967	719658,02	589448,07
968	719650,20	589440,62
969	719642,43	589431,36

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
970	719634,50	589414,48
971	719628,47	589394,05
972	719643,58	589347,42
973	719677,04	589340,97
974	719701,42	589324,30
975	719739,35	589292,84
976	719766,20	589282,56
977	719775,10	589259,52
978	719775,85	589238,00
979	719766,74	589215,67
980	719765,12	589205,44
981	719760,48	589176,37
982	719736,62	589152,65
983	719725,71	589149,16
984	719693,99	589139,03
985	719670,93	589142,19
986	719650,14	589145,05
987	719647,05	589145,47
988	719610,45	589177,42
989	719594,60	589194,38
990	719580,48	589212,74
991	719564,39	589217,44
992	719536,96	589225,44
993	719532,39	589226,77
994	719504,50	589230,14
995	719468,50	589234,46
996	719442,64	589237,57
997	719429,88	589242,96
998	719423,05	589245,85
999	719393,84	589264,39
1000	719378,20	589274,34
1001	719373,43	589277,36
1002	719366,32	589288,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1003	719354,17	589299,05
1004	719348,72	589303,87
1005	719338,25	589325,64
1006	719327,89	589347,16
1007	719313,21	589407,28
1008	719306,81	589423,22
1009	719301,68	589428,42
1010	719292,13	589457,73
1011	719279,48	589471,09
1012	719275,86	589473,77
1013	719258,15	589479,45
1014	719244,66	589479,42
1015	719238,33	589467,98
1016	719232,36	589459,23
1017	719229,24	589445,09
1018	719222,66	589415,33
1019	719219,09	589392,61
1020	719218,62	589389,60
1021	719224,14	589308,95
1022	719228,62	589270,94
1023	719235,38	589218,63
1024	719241,22	589205,81
1025	719252,00	589205,73
1026	719255,53	589147,01
1027	719254,82	589138,03
1028	719236,06	589109,53
1029	719227,71	589091,27
1030	719207,08	589067,55
1031	719185,40	589042,64
1032	719152,55	589019,04
1033	719092,74	588981,53
1034	719066,86	588965,30
1035	718961,93	588915,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1036	718957,43	588913,36
1037	718952,60	588912,05
1038	718948,05	588909,56
1039	718927,74	588898,45
1040	718911,05	588887,54
1041	718892,79	588870,30
1042	718877,83	588849,10
1043	718861,29	588835,71
1044	718834,16	588813,70
1045	718780,14	588791,35
1046	718719,03	588779,79
1047	718693,56	588794,21
1048	718667,49	588830,73
1049	718664,34	588805,03
1050	718656,47	588740,91
1051	718650,70	588694,42
1052	718634,22	588561,53
1053	718624,47	588482,98
1054	718599,85	588328,77
1055	718581,25	588191,34
1056	718577,62	588164,46
1057	718568,30	588138,02
1058	718552,69	588116,23
1059	718542,15	588104,73
1060	718431,37	587990,38
1061	718417,42	587975,20
1062	718401,06	587955,67
1063	718389,71	587936,13
1064	718384,74	587883,05
1065	718386,70	587743,42
1066	718477,69	587415,37
1067	718509,12	587320,69
1068	718521,60	587282,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1069	718570,25	587131,09
1070	718636,65	587021,03
1071	718656,83	586998,77
1072	718950,83	586530,31
1073	719045,44	586405,13
1074	719093,69	586341,29
1075	719127,89	586245,08
1076	719148,34	586163,63
1077	719149,80	586148,08
1078	719157,09	586135,81
1079	719151,93	586122,68
1080	719142,99	586111,06
1081	719072,97	585985,81
1082	719069,83	585970,01
1083	719034,03	585908,04
1084	719001,44	585857,57
1085	718996,06	585842,57
1086	718991,29	585808,03
1087	718983,64	585796,79
1088	718980,73	585792,52
1089	718904,33	585795,98
1090	718879,98	585788,29
1091	718868,20	585784,58
1092	718855,15	585778,72
1093	718829,80	585767,36
1094	718820,49	585754,42
1095	718795,12	585718,05
1096	718789,72	585710,32
1097	718767,59	585692,72
1098	718751,06	585666,03
1099	718741,19	585650,11
1100	718725,78	585639,89
1101	718708,45	585617,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1102	718702,29	585608,89
1103	718684,22	585585,05
1104	718660,49	585553,73
1105	718630,84	585514,62
1106	718615,60	585494,51
1107	718601,37	585475,58
1108	718597,94	585470,63
1109	718579,46	585439,38
1110	718578,33	585437,48
1111	718572,33	585426,24
1112	718556,38	585404,89
1113	718556,43	585404,10
1114	718558,90	585373,66
1115	718563,46	585353,86
1116	718554,85	585353,56
1117	718537,09	585352,95
1118	718495,68	585334,05
1119	718473,06	585330,78
1120	718429,98	585324,58
1121	718408,16	585321,43
1122	718375,19	585334,74
1123	718360,17	585330,03
1124	718350,26	585322,81
1125	718330,02	585289,02
1126	718318,04	585250,10
1127	718293,82	585221,42
1128	718272,01	585206,46
1129	718254,75	585194,59
1130	718243,27	585186,72
1131	718213,53	585173,25
1132	718205,52	585159,04
1133	718173,83	585102,77
1134	718171,86	585100,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1135	718154,29	585082,47
1136	718027,58	584950,90
1137	718022,20	584945,33
1138	717943,45	584857,90
1139	717936,46	584850,77
1140	717929,47	584843,63
1141	717916,03	584831,42
1142	717915,09	584830,37
1143	717914,14	584829,32
1144	717733,82	584639,69
1145	717706,28	584597,59
1146	717697,90	584535,33
1147	717692,97	584498,68
1148	717678,54	584504,14
1149	717668,87	584501,94
1150	717655,98	584499,02
1151	717603,16	584486,66
1152	717574,63	584491,98
1153	717389,64	584526,49
1154	717378,87	584528,49
1155	717245,67	584597,32
1156	717103,14	584599,58
1157	717097,04	584564,16
1158	717047,97	584566,55
1159	717031,25	584567,37
1160	716867,88	584580,95
1161	716842,76	584583,03
1162	716824,39	584584,56
1163	716808,55	584585,88
1164	716780,45	584588,22
1165	716753,71	584590,44
1166	716722,98	584593,00
1167	716705,94	584594,45

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1168	716664,16	584598,03
1169	716645,93	584599,58
1170	716626,65	584601,22
1171	716607,64	584602,85
1172	716572,21	584605,87
1173	716539,63	584608,66
1174	716395,57	584620,96
1175	716310,74	584628,22
1176	716307,25	584628,65
1177	716211,17	584636,42
1178	716185,53	584638,43
1179	716175,32	584639,26
1180	716160,28	584640,49
1181	716134,51	584642,59
1182	716088,17	584646,37
1183	716073,43	584647,56
1184	716052,92	584649,28
1185	716040,47	584650,31
1186	716033,59	584650,89
1187	716026,54	584651,48
1188	716019,34	584652,08
1189	716001,09	584653,62
1190	715984,52	584654,99
1191	715965,20	584656,61
1192	715955,09	584657,46
1193	715940,01	584658,71
1194	715852,36	584665,68
1195	715847,92	584666,03
1196	715729,08	584675,47
1197	715693,48	584678,78
1198	715673,46	584680,65
1199	715667,88	584681,12
1200	715548,50	584690,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1201	715513,41	584693,83
1202	715479,76	584696,61
1203	715406,95	584702,60
1204	715392,51	584703,78
1205	715363,04	584706,21
1206	715339,44	584708,15
1207	715270,06	584713,87
1208	715255,28	584715,08
1209	715228,39	584717,29
1210	715205,81	584719,15
1211	715196,37	584719,94
1212	715186,32	584720,78
1213	715167,75	584722,32
1214	715143,59	584724,33
1215	715100,67	584727,89
1216	715093,64	584728,47
1217	714995,68	584736,31
1218	714957,03	584739,39
1219	714920,18	584742,34
1220	714887,42	584744,96
1221	714881,54	584745,43
1222	714870,35	584746,33
1223	714853,75	584747,69
1224	714837,97	584748,98
1225	714709,82	584759,40
1226	714691,30	584760,92
1227	714668,90	584762,74
1228	714559,56	584805,67
1229	714463,36	584899,74
1230	714407,28	584954,58
1231	714256,50	585102,60
1232	714203,51	585157,16
1233	714103,17	585253,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1234	714083,52	585281,25
1235	714080,82	585285,47
1236	714071,85	585294,40
1237	714061,70	585304,48
1238	714042,21	585323,88
1239	714021,89	585344,09
1240	713990,25	585375,56
1241	713947,46	585418,14
1242	713939,32	585426,23
1243	713922,15	585443,32
1244	713892,40	585472,91
1245	713885,67	585479,61
1246	713874,69	585490,53
1247	713778,51	585586,02
1248	713746,61	585617,71
1249	713724,85	585639,29
1250	713703,94	585651,02
1251	713642,56	585710,29
1252	713609,52	585742,21
1253	713579,36	585771,35
1254	713576,04	585774,55
1255	713530,11	585819,68
1256	713505,42	585843,94
1257	713481,60	585867,34
1258	713422,61	585925,30
1259	713369,03	585977,76
1260	713311,96	586033,63
1261	713270,48	586074,27
1262	713258,12	586086,34
1263	713201,50	586141,68
1264	713153,51	586188,57
1265	713118,27	586223,00
1266	713111,86	586229,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1267	713100,07	586240,26
1268	713077,91	586261,25
1269	713053,81	586284,38
1270	713011,39	586325,07
1271	712964,79	586371,40
1272	712963,51	586372,67
1273	712912,53	586421,69
1274	712888,20	586445,90
1275	712853,70	586480,23
1276	712812,21	586520,56
1277	712703,09	586627,11
1278	712694,30	586635,61
1279	712659,51	586669,32
1280	712652,57	586676,08
1281	712610,57	586717,03
1282	712578,25	586750,02
1283	712570,84	586757,27
1284	712556,05	586771,75
1285	712548,68	586778,98
1286	712528,39	586797,16
1287	712508,61	586816,44
1288	712506,02	586818,98
1289	712491,60	586833,10
1290	712478,33	586846,09
1291	712464,96	586859,19
1292	712451,49	586872,38
1293	712437,86	586885,74
1294	712377,11	586945,24
1295	712361,31	586960,70
1296	712355,13	586966,75
1297	712346,25	586975,54
1298	712317,73	587003,74
1299	712309,78	587011,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1300	712303,71	587017,61
1301	712281,86	587039,23
1302	712266,58	587054,35
1303	712235,97	587084,61
1304	712219,76	587100,64
1305	712203,94	587116,29
1306	712149,71	587168,97
1307	712145,24	587173,32
1308	712127,81	587190,25
1309	712059,35	587256,77
1310	712049,21	587266,62
1311	711987,85	587326,92
1312	711972,55	587341,96
1313	711957,47	587356,78
1314	711925,20	587388,49
1315	711919,53	587394,07
1316	711897,09	587416,12
1317	711840,02	587471,84
1318	711801,68	587509,27
1319	711784,63	587525,91
1320	711745,50	587564,14
1321	711741,52	587567,94
1322	711689,99	587617,18
1323	711679,69	587627,03
1324	711662,54	587643,72
1325	711645,01	587660,77
1326	711620,06	587685,05
1327	711603,97	587700,70
1328	711588,49	587715,76
1329	711546,98	587756,14
1330	711529,74	587772,92
1331	711512,25	587789,93
1332	711476,12	587825,07

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1333	711457,27	587843,42
1334	711440,06	587860,16
1335	711428,09	587871,53
1336	711409,88	587888,85
1337	711384,12	587891,67
1338	711374,04	587892,71
1339	711333,17	587897,48
1340	711285,97	587902,22
1341	711192,74	587912,30
1342	711066,36	587926,00
1343	711060,25	587926,62
1344	711051,49	587927,58
1345	711038,45	587928,97
1346	711020,76	587930,89
1347	711009,00	587932,16
1348	710908,68	587939,09
1349	710698,37	587961,99
1350	710633,13	587967,12
1351	710620,67	587973,27
1352	710569,32	587974,62
1353	710544,03	587978,90
1354	710464,13	588020,13
1355	710450,72	588027,05
1356	710281,66	588130,14
1357	710160,70	588199,34
1358	710124,71	588219,93
1359	710038,49	588270,21
1360	709990,26	588298,34
1361	709940,55	588327,34
1362	709852,06	588379,37
1363	709837,50	588387,92
1364	709756,76	588435,40
1365	709695,46	588471,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1366	709665,28	588489,47
1367	709660,65	588492,23
1368	709619,19	588517,00
1369	709607,70	588523,86
1370	709594,42	588531,81
1371	709580,27	588540,25
1372	709566,04	588548,76
1373	709550,96	588557,77
1374	709481,78	588599,10
1375	709477,29	588601,80
1376	709455,59	588614,77
1377	709418,01	588637,20
1378	709341,88	588682,71
1379	709326,77	588691,60
1380	709319,89	588695,76
1381	709305,14	588704,66
1382	709294,51	588711,01
1383	709277,29	588720,80
1384	709219,76	588753,52
1385	709196,44	588766,78
1386	709184,24	588773,70
1387	709120,86	588809,74
1388	709094,00	588825,01
1389	709047,02	588851,73
1390	709000,91	588877,95
1391	708994,16	588881,78
1392	708956,80	588903,02
1393	708944,00	588910,30
1394	708918,80	588924,63
1395	708897,25	588936,87
1396	708873,55	588950,35
1397	708842,33	588968,12
1398	708823,91	588978,56

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1399	708791,48	588997,00
1400	708776,16	589005,72
1401	708760,94	589014,39
1402	708753,83	589018,42
1403	708747,00	589022,30
1404	708736,59	589028,23
1405	708712,16	589042,33
1406	708702,15	589048,11
1407	708692,13	589053,89
1408	708682,08	589059,70
1409	708672,06	589065,48
1410	708639,25	589084,42
1411	708637,44	589085,47
1412	708632,78	589097,45
1413	708622,53	589124,36
1414	708607,63	589163,42
1415	708599,17	589185,61
1416	708591,12	589206,73
1417	708581,42	589232,18
1418	708572,19	589256,40
1419	708556,09	589298,64
1420	708550,05	589314,47
1421	708543,60	589331,38
1422	708536,89	589348,99
1423	708529,30	589368,90
1424	708519,33	589395,06
1425	708508,42	589423,68
1426	708504,83	589433,09
1427	708498,41	589449,94
1428	708479,72	589498,94
1429	708455,18	589568,14
1430	708421,75	589662,14
1431	708412,75	589689,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1432	708410,61	589695,77
1433	708402,88	589719,13
1434	708358,31	589853,63
1435	708338,52	589914,57
1436	708336,38	589921,33
1437	708314,00	589990,27
1438	708303,26	590023,35
1439	708297,99	590039,58
1440	708289,07	590067,05
1441	708277,50	590102,68
1442	708274,14	590113,05
1443	708272,86	590116,97
1444	708259,55	590157,53
1445	708239,49	590218,63
1446	708229,17	590250,11
1447	708207,61	590315,80
1448	708193,72	590358,53
1449	708191,85	590364,28
1450	708161,44	590457,87
1451	708147,76	590499,96
1452	708132,18	590547,68
1453	708113,33	590605,46
1454	708094,41	590663,44
1455	708070,15	590737,79
1456	708061,94	590763,38
1457	708051,27	590796,64
1458	708043,81	590819,46
1459	708041,94	590825,27
1460	708027,82	590869,28
1461	708020,19	590893,50
1462	707989,12	590990,31
1463	707978,23	591024,28
1464	707975,55	591032,78

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1465	707944,51	591130,87
1466	707942,76	591137,03
1467	707928,13	591183,48
1468	707911,77	591231,65
1469	707888,83	591299,17
1470	707885,85	591307,89
1471	707908,24	591347,38
1472	707911,97	591353,92
1473	707951,63	591423,87
1474	707962,26	591440,80
1475	707977,67	591465,36
1476	707989,68	591484,49
1477	707996,38	591495,16
1478	707999,83	591500,86
1479	708010,23	591517,98
1480	708023,20	591539,36
1481	708036,20	591560,75
1482	708046,58	591577,87
1483	708058,01	591596,69
1484	708069,54	591615,67
1485	708084,43	591640,19
1486	708086,49	591643,61
1487	708097,23	591661,36
1488	708107,98	591679,16
1489	708118,76	591697,00
1490	708121,46	591701,45
1491	708135,02	591723,90
1492	708140,41	591732,84
1493	708148,53	591746,26
1494	708151,28	591750,81
1495	708162,15	591768,80
1496	708184,01	591804,98
1497	708184,11	591805,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1498	708195,02	591823,32
1499	708206,00	591841,60
1500	708217,03	591859,96
1501	708227,84	591877,94
1502	708238,94	591896,45
1503	708250,11	591915,02
1504	708261,32	591933,68
1505	708274,65	591955,88
1506	708277,51	591965,83
1507	708265,70	591977,85
1508	708252,18	591991,60
1509	708237,66	592006,34
1510	708219,79	592024,50
1511	708213,93	592030,39
1512	708240,97	592074,96
1513	708267,45	592118,14
1514	708314,05	592170,79
1515	708329,07	592187,72
1516	708421,72	592222,87
1517	708497,83	592259,77
1518	708526,03	592282,06
1519	708534,08	592289,83
1520	708541,96	592288,82
1521	708566,74	592299,21
1522	708604,25	592331,42
1523	708616,31	592342,03
1524	708638,17	592396,49
1525	708601,67	592414,17
1526	708561,78	592452,87
1527	708508,54	592536,00
1528	708485,46	592584,05
1529	708456,41	592612,23
1530	708401,10	592691,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1531	708385,23	592709,06
1532	708375,15	592725,89
1533	708356,99	592747,93
1534	708346,36	592763,79
1535	708333,64	592781,12
1536	708321,55	592799,48
1537	708311,40	592819,62
1538	708303,78	592838,86
1539	708278,31	592867,90
1540	708263,85	592884,03
1541	708248,94	592899,30
1542	708212,14	592937,87
1543	708203,34	592946,13
1544	708190,96	592955,38
1545	708177,70	592966,17
1546	708164,90	592977,97
1547	708151,96	592988,51
1548	708135,29	592999,37
1549	708118,97	593010,97
1550	708114,69	593013,59
1551	708100,53	593023,80
1552	708086,56	593034,74
1553	708077,07	593040,62
1554	708065,78	593047,09
1555	708055,92	593055,44
1556	708031,38	593073,39
1557	708010,72	593090,48
1558	707995,62	593103,49
1559	707982,41	593113,43
1560	707939,73	593144,75
1561	707928,27	593151,16
1562	707922,67	593154,05
1563	707897,03	593171,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1564	707883,98	593179,81
1565	707871,33	593186,59
1566	707851,24	593205,49
1567	707837,00	593229,33
1568	707818,93	593260,61
1569	707812,72	593275,24
1570	707802,22	593299,97
1571	707797,50	593311,09
1572	707793,77	593319,88
1573	707787,30	593359,72
1574	707773,00	593389,29
1575	707766,68	593398,64
1576	707759,77	593414,50
1577	707750,56	593421,09
1578	707737,63	593431,27
1579	707734,32	593437,66
1580	707716,19	593454,74
1581	707702,94	593466,48
1582	707702,94	593466,48
1583	707693,77	593471,73
1584	707683,63	593478,43
1585	707673,91	593483,15
1586	707664,78	593490,04
1587	707654,62	593497,69
1588	707644,17	593503,98
1589	707631,96	593510,42
1590	707621,58	593517,08
1591	707603,76	593528,05
1592	707590,83	593535,43
1593	707574,28	593547,28
1594	707567,56	593553,78
1595	707559,16	593561,74
1596	707550,84	593566,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1597	707539,43	593575,72
1598	707527,34	593583,67
1599	707508,36	593599,40
1600	707493,85	593607,59
1601	707483,40	593618,08
1602	707473,49	593623,85
1603	707464,49	593631,92
1604	707457,54	593637,95
1605	707450,52	593643,79
1606	707443,16	593649,95
1607	707433,27	593657,73
1608	707423,81	593668,33
1609	707404,53	593685,90
1610	707397,14	593695,43
1611	707387,78	593704,53
1612	707371,55	593720,12
1613	707365,09	593727,47
1614	707356,21	593736,08
1615	707350,78	593745,84
1616	707341,33	593764,90
1617	707328,69	593792,78
1618	707324,98	593801,80
1619	707318,33	593818,00
1620	707310,23	593832,93
1621	707304,14	593849,95
1622	707292,32	593883,53
1623	707287,94	593895,96
1624	707283,64	593909,17
1625	707280,25	593921,52
1626	707275,97	593937,94
1627	707272,98	593949,35
1628	707270,97	593957,97
1629	707267,18	593977,86

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1630	707268,26	594013,66
1631	707269,16	594043,71
1632	707267,58	594046,80
1633	707248,10	594114,67
1634	707221,95	594181,40
1635	707219,93	594188,08
1636	707213,82	594226,57
1637	707211,29	594246,95
1638	707210,69	594251,81
1639	707206,27	594287,24
1640	707202,86	594321,64
1641	707198,21	594350,36
1642	707197,07	594357,37
1643	707196,09	594361,32
1644	707196,31	594368,34
1645	707202,99	594377,16
1646	707201,81	594397,25
1647	707203,66	594408,72
1648	707202,72	594420,48
1649	707196,86	594462,20
1650	707177,75	594500,14
1651	707154,15	594535,13
1652	707138,41	594556,22
1653	707135,83	594559,68
1654	707128,36	594569,70
1655	707110,15	594582,79
1656	707108,36	594584,08
1657	707090,89	594596,63
1658	707066,42	594602,70
1659	707041,92	594608,56
1660	707032,67	594608,35
1661	707009,16	594607,88
1662	706957,03	594599,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1663	706934,38	594594,97
1664	706902,62	594588,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1665	706893,31	594588,25
1666	706879,08	594588,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1667	706872,82	594589,12
1668	706859,62	594590,68

Otulina Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi wyznaczona jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

lp.	x	y
1	708637,44	589085,47
2	708639,25	589084,42
3	708672,06	589065,48
4	708682,08	589059,70
5	708692,13	589053,89
6	708702,15	589048,11
7	708712,16	589042,33
8	708736,59	589028,23
9	708747,00	589022,30
10	708753,83	589018,42
11	708760,94	589014,39
12	708776,16	589005,72
13	708791,48	588997,00
14	708823,91	588978,56
15	708842,33	588968,12
16	708873,55	588950,35
17	708897,25	588936,87
18	708918,80	588924,63
19	708944,00	588910,30
20	708956,80	588903,02
21	708994,16	588881,78
22	709000,91	588877,95
23	709047,02	588851,73
24	709094,00	588825,01
25	709120,86	588809,74
26	709184,24	588773,70

lp.	x	y
27	709196,44	588766,78
28	709219,76	588753,52
29	709277,29	588720,80
30	709294,51	588711,01
31	709305,14	588704,66
32	709319,89	588695,76
33	709326,77	588691,60
34	709341,88	588682,71
35	709418,01	588637,20
36	709455,59	588614,77
37	709477,29	588601,80
38	709481,78	588599,10
39	709550,96	588557,77
40	709566,04	588548,76
41	709580,27	588540,25
42	709594,42	588531,81
43	709607,70	588523,86
44	709619,19	588517,00
45	709660,65	588492,23
46	709665,28	588489,47
47	709695,46	588471,42
48	709756,76	588435,40
49	709837,50	588387,92
50	709852,06	588379,37
51	709940,55	588327,34
52	709990,26	588298,34

lp.	x	y
53	710038,49	588270,21
54	710124,71	588219,93
55	710160,70	588199,34
56	710281,66	588130,14
57	710450,72	588027,05
58	710464,13	588020,13
59	710544,03	587978,90
60	710569,32	587974,62
61	710620,67	587973,27
62	710633,13	587967,12
63	710698,37	587961,99
64	710908,68	587939,09
65	711009,00	587932,16
66	711020,76	587930,89
67	711038,45	87928,97
68	711051,49	587927,58
69	711060,25	587926,62
70	711066,36	587926,00
71	711192,74	587912,30
72	711285,97	587902,22
73	711333,17	587897,48
74	711374,04	587892,71
75	711384,12	587891,67
76	711409,88	587888,85
77	711428,09	587871,53
78	711440,06	587860,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
79	711457,27	587843,42
80	711476,12	587825,07
81	711512,25	587789,93
82	711529,74	587772,92
83	711546,98	587756,14
84	711588,49	587715,76
85	711603,97	587700,70
86	711620,06	587685,05
87	711645,01	587660,77
88	711662,54	587643,72
89	711679,69	587627,03
90	711689,99	587617,18
91	711741,52	587567,94
92	711745,50	587564,14
93	711784,63	587525,91
94	711801,68	587509,27
95	711840,02	587471,84
96	711897,09	587416,12
97	711919,53	587394,07
98	711925,20	587388,49
99	711957,47	587356,78
100	711972,55	587341,96
101	711987,85	587326,92
102	712049,21	587266,62
103	712059,35	587256,77
104	712127,81	587190,25
105	712145,24	587173,32
106	712149,71	587168,97
107	712203,94	587116,29
108	712219,76	587100,64
109	712235,97	587084,61
110	712266,58	587054,35
111	712281,86	587039,23
112	712303,71	587017,61
113	712309,78	587011,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
114	712317,73	587003,74
115	712346,25	586975,54
116	712355,13	586966,75
117	712361,31	586960,70
118	712377,11	586945,24
119	712437,86	586885,74
120	712451,49	586872,38
121	712464,96	586859,19
122	712478,33	586846,09
123	712491,60	586833,10
124	712506,02	586818,98
125	712508,61	586816,44
126	712528,39	586797,16
127	712548,68	586778,98
128	712556,05	586771,75
129	712570,84	586757,27
130	712578,25	586750,02
131	712610,57	586717,03
132	712652,57	586676,08
133	712659,51	586669,32
134	712694,30	586635,61
135	712703,09	586627,11
136	712812,21	586520,56
137	712853,70	586480,23
138	712888,20	586445,90
139	712912,53	586421,69
140	712963,51	586372,67
141	712964,79	586371,40
142	713011,39	586325,07
143	713053,81	586284,38
144	713077,91	586261,25
145	713100,07	586240,26
146	713111,86	586229,08
147	713118,27	586223,00
148	713153,51	586188,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
149	713201,50	586141,68
150	713258,12	586086,34
151	713270,48	586074,27
152	713311,96	586033,63
153	713369,03	585977,76
154	713422,61	585925,30
155	713481,60	585867,34
156	713505,42	585843,94
157	713530,11	585819,68
158	713576,04	585774,55
159	713579,36	585771,35
160	713609,52	585742,21
161	713642,56	585710,29
162	713703,94	585651,02
163	713724,85	585639,29
164	713746,61	585617,71
165	713778,51	585586,02
166	713874,69	585490,53
167	713885,67	585479,61
168	713892,40	585472,91
169	713922,15	585443,32
170	713939,32	585426,23
171	713947,46	585418,14
172	713990,25	585375,56
173	714021,89	585344,09
174	714042,21	585323,88
175	714061,70	585304,48
176	714071,85	585294,40
177	714080,82	585285,47
178	714083,52	585281,25
179	714103,17	585253,81
180	714203,51	585157,16
181	714256,50	585102,60
182	714407,28	584954,58
183	714463,36	584899,74

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
184	714559,56	584805,67
185	714668,90	584762,74
186	714691,30	584760,92
187	714709,82	584759,40
188	714837,97	584748,98
189	714853,75	584747,69
190	714870,35	584746,33
191	714881,54	584745,43
192	714887,42	584744,96
193	714920,18	584742,34
194	714957,03	584739,39
195	714995,68	584736,31
196	715093,64	584728,47
197	715100,67	584727,89
198	715143,59	584724,33
199	715167,75	584722,32
200	715186,32	584720,78
201	715196,37	584719,94
202	715205,81	584719,15
203	715228,39	584717,29
204	715255,28	584715,08
205	715270,06	584713,87
206	715339,44	584708,15
207	715363,04	584706,21
208	715392,51	584703,78
209	715406,95	584702,60
210	715479,76	584696,61
211	715513,41	584693,83
212	715548,50	584690,95
213	715667,88	584681,12
214	715673,46	584680,65
215	715693,48	584678,78
216	715729,08	584675,47
217	715847,92	584666,03
218	715852,36	584665,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
219	715940,01	584658,71
220	715955,09	584657,46
221	715965,20	584656,61
222	715984,52	584654,99
223	716001,09	584653,62
224	716019,34	584652,08
225	716026,54	584651,48
226	716033,59	584650,89
227	716040,47	584650,31
228	716052,92	584649,28
229	716073,43	584647,56
230	716088,17	584646,37
231	716134,51	584642,59
232	716160,28	584640,49
233	716175,32	584639,26
234	716185,53	584638,43
235	716211,17	584636,42
236	716307,25	584628,65
237	716310,74	584628,22
238	716395,57	584620,96
239	716539,63	584608,66
240	716572,21	584605,87
241	716607,64	584602,85
242	716626,65	584601,22
243	716645,93	584599,58
244	716664,16	584598,03
245	716705,94	584594,45
246	716722,98	584593,00
247	716753,71	584590,44
248	716780,45	584588,22
249	716808,55	584585,88
250	716824,39	584584,56
251	716842,76	584583,03
252	716867,88	584580,95
253	717031,25	584567,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
254	717047,97	584566,55
255	717097,04	584564,16
256	717103,14	584599,58
257	717245,67	584597,32
258	717378,87	584528,49
259	717389,64	584526,49
260	717574,63	584491,98
261	717603,16	584486,66
262	717655,98	584499,02
263	717668,87	584501,94
264	717678,54	584504,14
265	717692,97	584498,68
266	717697,90	584535,33
267	717706,28	584597,59
268	717733,82	584639,69
269	717914,14	584829,32
270	717915,09	584830,37
271	717916,03	584831,42
272	717929,47	584843,63
273	717936,46	584850,77
274	717943,45	584857,90
275	718022,20	584945,33
276	718027,58	584950,90
277	718154,29	585082,47
278	718171,86	585100,71
279	718173,83	585102,77
280	718205,52	585159,04
281	718213,53	585173,25
282	718243,27	585186,72
283	718254,75	585194,59
284	718272,01	585206,46
285	718293,82	585221,42
286	718318,04	585250,10
287	718330,02	585289,02
288	718350,26	585322,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
289	718360,17	585330,03
290	718375,19	585334,74
291	718408,16	585321,43
292	718429,98	585324,58
293	718473,06	585330,78
294	718495,68	585334,05
295	718537,09	585352,95
296	718554,85	585353,56
297	718563,46	585353,86
298	718558,90	585373,66
299	718556,43	585404,10
300	718556,38	585404,89
301	718572,33	585426,24
302	718578,33	585437,48
303	718579,46	585439,38
304	718597,94	585470,63
305	718601,37	585475,58
306	718615,60	585494,51
307	718630,84	585514,62
308	718660,49	585553,73
309	718684,22	585585,05
310	718702,29	585608,89
311	718708,45	585617,02
312	718725,78	585639,89
313	718741,19	585650,11
314	718751,06	585666,03
315	718767,59	585692,72
316	718789,72	585710,32
317	718795,12	585718,05
318	718820,49	585754,42
319	718829,80	585767,36
320	718855,15	585778,72
321	718868,20	585784,58
322	718879,98	585788,29
323	718904,33	585795,98

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
324	718980,73	585792,52
325	718983,64	585796,79
326	718991,29	585808,03
327	718996,06	585842,57
328	719001,44	585857,57
329	719034,03	585908,04
330	719069,83	585970,01
331	719072,97	585985,81
332	719142,99	586111,06
333	719151,93	586122,68
334	719157,09	586135,81
335	719149,80	586148,08
336	719148,34	586163,63
337	719127,89	586245,08
338	719093,69	586341,29
339	719045,44	586405,13
340	718950,83	586530,31
341	718656,83	586998,77
342	718636,65	587021,03
343	718570,25	587131,09
344	718521,60	587282,67
345	718509,12	587320,69
346	718477,69	587415,37
347	718386,70	587743,42
348	718384,74	587883,05
349	718389,71	587936,13
350	718401,06	587955,67
351	718417,42	587975,20
352	718431,37	587990,38
353	718542,15	588104,73
354	718552,69	588116,23
355	718568,30	588138,02
356	718577,62	588164,46
357	718581,25	588191,34
358	718599,85	588328,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
359	718624,47	588482,98
360	718634,22	588561,53
361	718650,70	588694,42
362	718656,47	588740,91
363	718664,34	588805,03
364	718667,49	588830,73
365	718693,56	588794,21
366	718719,03	588779,79
367	718780,14	588791,35
368	718834,16	588813,70
369	718861,29	588835,71
370	718877,83	588849,10
371	718892,79	588870,30
372	718911,05	588887,54
373	718927,74	588898,45
374	718948,05	588909,56
375	718952,60	588912,05
376	718957,43	588913,36
377	718961,93	588915,48
378	719066,86	588965,30
379	719092,74	588981,53
380	719152,55	589019,04
381	719185,40	589042,64
382	719207,08	589067,55
383	719227,71	589091,27
384	719236,06	589109,53
385	719254,82	589138,03
386	719255,53	589147,01
387	719252,00	589205,73
388	719241,22	589205,81
389	719235,38	589218,63
390	719228,62	589270,94
391	719224,14	589308,95
392	719218,62	589389,60
393	719219,09	589392,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
394	719222,66	589415,33
395	719229,24	589445,09
396	719232,36	589459,23
397	719238,33	589467,98
398	719244,66	589479,42
399	719258,15	589479,45
400	719275,86	589473,77
401	719279,48	589471,09
402	719292,13	589457,73
403	719301,68	589428,42
404	719306,81	589423,22
405	719313,21	589407,28
406	719327,89	589347,16
407	719338,25	589325,64
408	719348,72	589303,87
409	719354,17	589299,05
410	719366,32	589288,33
411	719373,43	589277,36
412	719378,20	589274,34
413	719393,84	589264,39
414	719423,05	589245,85
415	719429,88	589242,96
416	719442,64	589237,57
417	719468,50	589234,46
418	719504,50	589230,14
419	719532,39	589226,77
420	719536,96	589225,44
421	719564,39	589217,44
422	719580,48	589212,74
423	719594,60	589194,38
424	719610,45	589177,42
425	719647,05	589145,47
426	719650,14	589145,05
427	719670,93	589142,19
428	719693,99	589139,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
429	719725,71	589149,16
430	719736,62	589152,65
431	719760,48	589176,37
432	719765,12	589205,44
433	719766,74	589215,67
434	719775,85	589238,00
435	719775,10	589259,52
436	719766,20	589282,56
437	719739,35	589292,84
438	719701,42	589324,30
439	719677,04	589340,97
440	719643,58	589347,42
441	719628,47	589394,05
442	719634,50	589414,48
443	719642,43	589431,36
444	719650,20	589440,62
445	719658,02	589448,07
446	719676,18	589455,44
447	719709,25	589460,20
448	719721,35	589460,62
449	719732,84	589465,97
450	719752,59	589466,21
451	719771,13	589462,81
452	719777,66	589455,86
453	719788,10	589452,38
454	719824,01	589440,42
455	719849,34	589435,01
456	719867,19	589425,30
457	719891,80	589422,39
458	719908,38	589420,42
459	719928,43	589418,04
460	719940,25	589416,63
461	719962,37	589425,94
462	719980,28	589440,49
463	720018,93	589501,86

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
464	720024,52	589510,74
465	720030,71	589539,26
466	720022,03	589607,67
467	720007,14	589648,46
468	719998,41	589653,99
469	719987,95	589670,68
470	719963,40	589691,83
471	719946,96	589699,79
472	719907,51	589749,16
473	719897,92	589766,33
474	719874,77	589799,20
475	719860,75	589814,89
476	719841,09	589876,16
477	719831,42	589908,61
478	719828,05	589927,80
479	719823,94	589942,92
480	719831,77	589962,51
481	719838,56	589961,41
482	719861,18	589969,38
483	719872,05	589966,61
484	719883,68	589961,15
485	719904,02	589951,57
486	719917,41	589941,77
487	719951,97	589916,48
488	719973,59	589900,67
489	719992,18	589887,07
490	720001,26	589880,42
491	720016,41	589871,07
492	720051,63	589839,98
493	720056,85	589831,62
494	720074,60	589819,33
495	720084,02	589812,81
496	720092,60	589811,31
497	720122,62	589794,87
498	720166,65	589770,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
499	720194,23	589755,60
500	720215,53	589749,55
501	720221,00	589748,00
502	720238,37	589738,87
503	720240,22	589737,89
504	720257,73	589734,40
505	720265,09	589732,92
506	720281,26	589733,04
507	720295,74	589736,13
508	720311,58	589739,49
509	720330,72	589749,92
510	720338,89	589754,37
511	720357,14	589759,05
512	720398,67	589778,47
513	720434,76	589799,49
514	720456,34	589813,82
515	720467,95	589831,99
516	720487,58	589857,48
517	720527,71	589900,84
518	720531,54	589908,25
519	720562,69	589968,50
520	720566,33	589989,28
521	720568,17	589999,88
522	720570,15	590011,25
523	720571,95	590021,50
524	720574,45	590035,85
525	720583,58	590088,15
526	720586,40	590104,25
527	720589,71	590123,23
528	720590,51	590127,78
529	720590,37	590132,88
530	720590,16	590140,88
531	720588,80	590192,25
532	720588,62	590199,07
533	720584,11	590224,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
534	720578,17	590256,97
535	720566,20	590323,22
536	720563,67	590326,46
537	720555,95	590336,33
538	720540,73	590368,19
539	720526,88	590397,17
540	720497,01	590418,48
541	720474,11	590434,82
542	720438,21	590480,73
543	720444,20	590575,17
544	720476,65	590693,09
545	720498,85	590774,98
546	720524,56	590866,72
547	720545,95	590946,51
548	720568,44	591028,70
549	720588,76	591105,52
550	720613,66	591194,58
551	720637,96	591283,91
552	720642,81	591303,87
553	720645,69	591315,74
554	720645,67	591322,52
555	720645,73	591326,19
556	720644,34	591334,41
557	720646,04	591338,32
558	720648,15	591340,96
559	720651,56	591343,11
560	720656,49	591344,20
561	720661,81	591344,21
562	720668,45	591343,52
563	720671,92	591344,19
564	720673,89	591345,54
565	720679,07	591349,58
566	720682,07	591353,36
567	720684,83	591358,24
568	720684,76	591360,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
569	720676,59	591371,72
570	720674,52	591374,59
571	720674,45	591387,27
572	720685,05	591404,72
573	720694,59	591415,34
574	720710,68	591433,55
575	720722,32	591447,00
576	720725,24	591450,70
577	720726,56	591457,25
578	720726,75	591472,87
579	720726,89	591475,86
580	720727,48	591488,69
581	720733,43	591502,50
582	720741,16	591522,97
583	720743,59	591527,10
584	720747,93	591530,23
585	720755,06	591535,39
586	720769,75	591546,20
587	720776,34	591557,08
588	720778,74	591562,31
589	720775,62	591566,98
590	720771,81	591570,88
591	720766,76	591573,83
592	720755,80	591577,13
593	720754,39	591580,76
594	720754,75	591586,28
595	720756,63	591590,20
596	720759,99	591593,99
597	720797,75	591601,56
598	720820,37	591606,03
599	720824,83	591625,47
600	720833,80	591647,46
601	720839,30	591653,35
602	720838,41	591673,34
603	720841,15	591678,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
604	720845,25	591682,77
605	720848,86	591684,55
606	720869,58	591685,83
607	720874,50	591686,54
608	720875,93	591687,87
609	720880,79	591695,95
610	720885,87	591702,93
611	720888,87	591711,66
612	720889,60	591722,35
613	720889,06	591735,50
614	720891,99	591748,69
615	720910,52	591768,03
616	720914,06	591779,60
617	720914,32	591782,46
618	720914,76	591787,33
619	720915,13	591791,21
620	720916,05	591796,02
621	720917,63	591798,28
622	720930,78	591807,04
623	720940,07	591813,22
624	720948,86	591819,22
625	720951,35	591821,69
626	720952,20	591841,70
627	720938,80	591860,02
628	720937,56	591863,82
629	720938,56	591872,13
630	720953,28	591876,69
631	720967,26	591876,07
632	720972,46	591874,42
633	720990,43	591870,26
634	720999,27	591869,67
635	721001,07	591870,64
636	721001,77	591873,55
637	721006,53	591893,25
638	721007,39	591894,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
639	721014,04	591903,97
640	721014,43	591906,41
641	721017,05	591923,37
642	721019,96	591929,90
643	721021,47	591933,27
644	721024,85	591947,03
645	721027,10	591956,25
646	721031,83	591964,08
647	721044,37	591984,90
648	721046,37	591988,20
649	721048,51	591991,77
650	721049,15	591992,84
651	721055,77	591997,84
652	721058,77	592001,82
653	721061,38	592005,30
654	721064,15	592008,96
655	721073,68	592021,62
656	721085,15	592024,41
657	721102,02	592025,37
658	721100,62	592034,13
659	721097,62	592040,24
660	721094,50	592046,23
661	721085,20	592054,72
662	721083,30	592061,63
663	721084,37	592067,73
664	721090,62	592082,83
665	721121,81	592103,19
666	721125,13	592105,36
667	721131,22	592109,97
668	721132,23	592112,40
669	721130,31	592115,56
670	721124,20	592125,56
671	721114,88	592140,83
672	721115,83	592144,19
673	721120,31	592160,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
674	721124,69	592175,70
675	721127,42	592179,23
676	721141,91	592197,98
677	721130,77	592201,13
678	721089,79	592215,13
679	721095,56	592225,90
680	721000,72	592274,42
681	720991,42	592280,02
682	720983,33	592279,07
683	720813,03	592331,65
684	720804,28	592334,34
685	720697,25	592367,19
686	720665,05	592377,06
687	720633,82	592386,65
688	720596,54	592398,09
689	720564,19	592408,02
690	720535,27	592416,88
691	720503,23	592426,72
692	720482,63	592433,04
693	720468,87	592437,26
694	720457,70	592440,69
695	720455,15	592441,48
696	720437,79	592446,81
697	720408,44	592455,81
698	720302,16	592488,43
699	720277,11	592496,12
700	720214,41	592515,24
701	720136,59	592538,95
702	720094,08	592551,92
703	720049,75	592565,43
704	720002,49	592579,84
705	719980,16	592586,65
706	719961,65	592592,30
707	719876,30	592618,32
708	719840,13	592629,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
709	719804,56	592640,20
710	719770,26	592650,64
711	719733,30	592661,91
712	719676,29	592679,30
713	719647,45	592685,37
714	719639,09	592687,21
715	719628,86	592688,27
716	719612,00	592689,58
717	719599,63	592690,57
718	719587,78	592690,86
719	719571,90	592691,02
720	719560,07	592690,37
721	719545,90	592688,92
722	719522,81	592685,28
723	719512,60	592682,52
724	719463,78	592661,18
725	719420,09	592642,08
726	719415,81	592640,21
727	719411,02	592638,11
728	719391,20	592629,45
729	719363,07	592617,16
730	719297,09	592588,32
731	719291,52	592585,88
732	719259,75	592571,99
733	719229,18	592558,63
734	719179,42	592536,89
735	719119,19	592510,46
736	719052,72	592481,29
737	718826,00	592381,80
738	718730,42	592339,86
739	718727,48	592345,08
740	718622,74	592294,18
741	718623,30	592287,57
742	718660,36	592205,08
743	718672,49	592178,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
744	718684,68	592150,99
745	718696,63	592124,39
746	718613,87	592085,79
747	718625,73	592058,35
748	718651,24	591982,23
749	718643,11	591978,19
750	718595,03	591953,10
751	718536,73	591923,88
752	718456,03	591881,46
753	718418,80	591862,28
754	718407,04	591856,23
755	718305,62	591808,43
756	718262,63	591904,97
757	718218,68	591993,29
758	718105,05	591924,31
759	718062,60	591898,51
760	718030,98	591879,37
761	717872,08	591783,18
762	717814,30	591748,19
763	717810,91	591745,99
764	717731,00	591694,10
765	717693,89	591678,02
766	717580,21	591628,33
767	717510,07	591597,66
768	717451,87	591569,43
769	717435,84	591561,66
770	717378,57	591534,03
771	717350,54	591520,51
772	717294,74	591490,67
773	717261,38	591472,82
774	717240,62	591458,53
775	717222,09	591445,77
776	717214,56	591440,58
777	717178,10	591404,34
778	717146,84	591373,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
779	717073,98	591300,84
780	717044,40	591271,41
781	716944,11	591173,92
782	716915,70	591145,75
783	716908,48	591138,61
784	716788,07	591019,24
785	716631,27	590863,71
786	716668,96	590763,01
787	716676,53	590744,05
788	716706,27	590669,52
789	716746,41	590568,94
790	716772,84	590502,69
791	716760,06	590499,77
792	716757,42	590498,36
793	716721,53	590479,81
794	716682,94	590459,83
795	716645,03	590440,20
796	716640,75	590437,95
797	716562,14	590397,23
798	716533,28	590382,42
799	716475,82	590352,94
800	716419,84	590324,19
801	716385,37	590306,51
802	716356,78	590291,83
803	716320,40	590273,15
804	716283,43	590254,91
805	716254,09	590240,44
806	716233,25	590230,15
807	716227,64	590225,61
808	715922,85	590216,58
809	715696,25	590209,86
810	715371,46	590200,24
811	715365,54	590155,52
812	715351,03	590156,11
813	715235,28	590160,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
814	715153,31	590163,06
815	714953,04	590170,10
816	714855,62	590173,53
817	714861,60	590333,58
818	714816,02	590473,45
819	714813,04	590499,06
820	714812,68	590502,14
821	714807,42	590547,53
822	714806,53	590555,12
823	714803,64	590589,68
824	714661,35	590607,88
825	714657,24	590608,71
826	714656,71	590624,02
827	714656,19	590639,17
828	714655,66	590654,71
829	714655,01	590669,43
830	714651,84	590741,40
831	714651,44	590750,64
832	714651,07	590758,87
833	714648,43	590819,00
834	714646,52	590843,20
835	714640,58	590918,36
836	714637,19	590938,29
837	714626,88	590998,66
838	714616,05	591062,18
839	714611,03	591091,67
840	714607,83	591123,67
841	714608,91	591162,94
842	714611,20	591247,65
843	714612,35	591289,86
844	714613,84	591344,77
845	714615,47	591405,00
846	714616,23	591432,79
847	714617,25	591470,29
848	714617,92	591494,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
849	714623,40	591516,17
850	714625,31	591561,41
851	714489,55	591581,30
852	714301,03	591608,92
853	714291,10	591610,43
854	714292,05	591614,26
855	714296,32	591631,38
856	714301,66	591652,91
857	714075,12	591676,84
858	714018,94	591682,78
859	713966,30	591688,35
860	713961,07	591674,36
861	713955,50	591676,61
862	713934,19	591685,04
863	713910,66	591694,34
864	713875,71	591708,17
865	713843,56	591720,89
866	713803,13	591736,88
867	713796,84	591719,10
868	713792,27	591706,17
869	713786,20	591692,52
870	713764,43	591643,53
871	713762,44	591639,06
872	713751,51	591614,47
873	713548,86	591703,45
874	713544,19	591705,51
875	713546,40	591711,10
876	713532,36	591717,26
877	713484,34	591738,34
878	713458,82	591749,55
879	713430,48	591761,99
880	713395,27	591777,45
881	713360,25	591792,83
882	713507,45	592168,58
883	713460,09	592189,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
884	713412,07	592210,74
885	713366,92	592230,69
886	713273,82	592271,87
887	713298,63	592337,24
888	713287,60	592340,62
889	713171,55	592376,26
890	713161,60	592383,28
891	713050,18	592461,88
892	712948,92	592532,20
893	712675,99	592621,43
894	712682,03	592628,92
895	712750,13	592721,80
896	712832,17	592831,94
897	712887,34	592905,72
898	712937,26	592973,02
899	712967,12	593052,37
900	713000,10	593140,01
901	713008,40	593162,08
902	713064,82	593304,74
903	712977,58	593340,51
904	712963,69	593346,19
905	712952,25	593350,90
906	712929,12	593360,37
907	712862,74	593387,58
908	712763,80	593428,15
909	712727,48	593443,04
910	712704,17	593452,60
911	712625,93	593484,68
912	712611,24	593490,82
913	712657,89	593590,91
914	712636,15	593600,56
915	712615,60	593609,68
916	712593,75	593619,39
917	712564,52	593632,37
918	712549,08	593639,22

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
919	712531,07	593647,21
920	712430,43	593691,80
921	712378,17	593714,98
922	712323,96	593739,16
923	712254,42	593770,02
924	712172,94	593806,19
925	712151,72	593815,27
926	712090,21	593841,59
927	712004,81	593878,12
928	712002,52	593686,83
929	711989,69	593690,30
930	711902,67	593715,77
931	711451,30	593847,66
932	711445,59	593849,49
933	711003,62	593978,80
934	710979,25	593943,73
935	710941,58	593875,38
936	710912,22	593837,50
937	710884,77	593802,21
938	710823,28	593710,00
939	710799,80	593674,13
940	710786,75	593662,81
941	710749,28	593690,41
942	710699,15	593734,86
943	710638,25	593818,88
944	710585,99	593864,97
945	710559,37	593894,95
946	710517,28	593932,42
947	710451,11	593982,57
948	710526,48	594033,16
949	710546,62	594046,69
950	710589,42	594007,14
951	710605,34	594025,15
952	710628,10	594050,90
953	710645,98	594076,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
954	710662,86	594100,62
955	710685,13	594121,56
956	710727,63	594161,53
957	710735,78	594169,20
958	710775,95	594205,35
959	710844,07	594266,61
960	710917,05	594324,09
961	710982,60	594369,08
962	710956,88	594408,42
963	710981,92	594431,98
964	710949,25	594478,45
965	710949,28	594504,96
966	710904,87	594559,60
967	710828,94	594625,90
968	710824,04	594630,18
969	710754,02	594717,93
970	710720,78	594758,36
971	710677,81	594810,62
972	710669,44	594820,79
973	710590,67	594917,09
974	710511,55	595016,97
975	710434,02	594960,42
976	710439,00	594953,45
977	710457,49	594927,57
978	710481,36	594894,17
979	710492,14	594879,10
980	710508,22	594856,59
981	710528,87	594827,70
982	710553,88	594792,69
983	710573,32	594765,48
984	710594,05	594736,49
985	710452,05	594626,26
986	710364,06	594558,70
987	710361,68	594556,87
988	710349,87	594547,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
989	710264,43	594481,92
990	710220,04	594446,20
991	710167,05	594403,57
992	710084,17	594339,70
993	710106,32	594305,72
994	710133,50	594267,16
995	710206,97	594219,48
996	710218,04	594208,00
997	710220,60	594205,33
998	710324,85	594097,03
999	710336,46	594085,02
1000	710264,29	594010,75
1001	710198,28	593942,81
1002	710195,63	593939,83
1003	710163,49	593903,60
1004	710252,86	593801,56
1005	710215,49	593759,13
1006	710209,84	593752,72
1007	710180,11	593785,81
1008	710162,60	593773,24
1009	710134,77	593753,27
1010	710122,63	593744,56
1011	710070,49	593802,19
1012	710061,53	593793,48
1013	710040,01	593772,57
1014	710024,67	593757,69
1015	709999,91	593712,18
1016	709987,70	593689,71
1017	709971,79	593660,47
1018	709894,24	593708,14
1019	709872,10	593685,66
1020	709850,30	593663,52
1021	709835,30	593678,22
1022	709814,95	593645,65
1023	709817,81	593635,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1024	709822,37	593635,76
1025	709823,01	593625,76
1026	709816,83	593616,68
1027	709818,63	593611,01
1028	709821,52	593608,46
1029	709819,54	593600,98
1030	709820,15	593578,47
1031	709819,40	593576,40
1032	709816,70	593570,42
1033	709810,62	593564,27
1034	709805,10	593552,42
1035	709795,90	593538,97
1036	709788,43	593527,02
1037	709776,93	593515,56
1038	709769,46	593505,98
1039	709757,10	593492,22
1040	709748,74	593480,74
1041	709743,67	593480,02
1042	709739,63	593473,36
1043	709738,88	593470,16
1044	709731,90	593460,84
1045	709729,18	593457,00
1046	709723,34	593448,72
1047	709666,48	593495,15
1048	709629,83	593525,02
1049	709592,60	593548,79
1050	709583,87	593553,90
1051	709562,17	593565,90
1052	709539,44	593578,28
1053	709491,08	593604,64
1054	709449,27	593629,65
1055	709404,77	593656,25
1056	709401,04	593658,76
1057	709366,07	593690,37
1058	709327,81	593728,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1059	709288,40	593767,61
1060	709282,72	593773,31
1061	709271,98	593786,00
1062	709261,12	593798,82
1063	709238,32	593825,76
1064	709223,92	593847,63
1065	709202,60	593880,02
1066	709195,22	593891,25
1067	709190,16	593897,58
1068	709177,55	593914,38
1069	709168,61	593925,54
1070	709159,35	593936,19
1071	709158,16	593937,67
1072	709132,66	593965,60
1073	709110,92	593989,41
1074	709090,40	594011,91
1075	709083,80	594019,13
1076	709074,76	594028,53
1077	709039,68	594065,02
1078	709028,98	594076,15
1079	709023,50	594081,85
1080	709018,28	594087,29
1081	708997,29	594109,11
1082	708988,23	594118,55
1083	708980,32	594126,98
1084	708963,00	594145,48
1085	708945,59	594164,07
1086	708929,66	594181,07
1087	708923,50	594187,63
1088	708912,01	594199,92
1089	708901,50	594211,14
1090	708898,76	594214,06
1091	708882,91	594227,64
1092	708862,16	594245,41
1093	708855,69	594250,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1094	708842,31	594262,37
1095	708827,87	594274,74
1096	708816,00	594281,97
1097	708807,52	594287,14
1098	708790,62	594297,41
1099	708777,58	594305,41
1100	708768,97	594310,64
1101	708745,95	594326,71
1102	708735,81	594336,12
1103	708705,74	594364,03
1104	708684,95	594387,63
1105	708659,98	594416,02
1106	708639,39	594439,38
1107	708620,84	594453,54
1108	708610,60	594461,20
1109	708572,27	594484,54
1110	708568,50	594486,91
1111	708563,25	594490,06
1112	708542,67	594502,40
1113	708497,67	594532,77
1114	708472,85	594553,44
1115	708404,23	594613,23
1116	708382,31	594632,32
1117	708376,62	594637,29
1118	708359,94	594651,26
1119	708343,09	594666,83
1120	708317,18	594690,75
1121	708274,41	594730,23
1122	708262,65	594744,20
1123	708256,13	594751,94
1124	708241,66	594770,67
1125	708240,18	594772,58
1126	708212,21	594808,76
1127	708204,05	594819,31
1128	708191,80	594835,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1129	708167,67	594866,38
1130	708152,29	594885,49
1131	708129,88	594913,36
1132	708115,55	594931,17
1133	708093,66	594956,24
1134	708089,72	594960,76
1135	708078,07	594974,10
1136	708066,75	594984,72
1137	708043,59	595006,41
1138	708022,69	595026,01
1139	708002,64	595044,81
1140	707978,20	595067,71
1141	707969,45	595075,91
1142	707960,71	595084,10
1143	707954,33	595089,51
1144	707940,37	595103,15
1145	707938,63	595104,79
1146	707930,14	595112,86
1147	707919,91	595122,59
1148	707899,88	595141,60
1149	707878,49	595161,91
1150	707868,89	595171,05
1151	707859,28	595180,17
1152	707856,88	595182,93
1153	707850,32	595190,43
1154	707841,79	595200,21
1155	707829,31	595214,50
1156	707816,66	595228,68
1157	707803,96	595242,85
1158	707791,25	595257,02
1159	707778,55	595271,17
1160	707775,01	595275,13
1161	707739,44	595314,76
1162	707736,10	595318,51
1163	707720,38	595336,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1164	707716,68	595339,41
1165	707709,94	595342,86
1166	707702,57	595346,64
1167	707686,93	595369,80
1168	707686,54	595371,06
1169	707684,88	595375,82
1170	707671,55	595390,74
1171	707667,63	595395,95
1172	707653,10	595412,82
1173	707611,08	595459,84
1174	707588,32	595485,44
1175	707572,62	595503,10
1176	707564,29	595510,76
1177	707572,23	595518,39
1178	707576,69	595522,05
1179	707577,43	595522,67
1180	707606,39	595546,83
1181	707624,44	595574,91
1182	707676,48	595655,84
1183	707692,88	595682,02
1184	707731,30	595742,06
1185	707746,39	595765,65
1186	707799,22	595817,81
1187	707797,87	595827,19
1188	707795,72	595842,05
1189	707791,02	595874,62
1190	707785,86	595910,40
1191	707781,43	595941,00
1192	707781,24	595941,45
1193	707769,91	595967,27
1194	707765,90	595976,43
1195	707761,66	595986,09
1196	707753,80	596004,04
1197	707745,79	596022,31
1198	707732,67	596052,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1199	707718,51	596084,54
1200	707832,61	596175,17
1201	707892,71	596222,65
1202	707898,35	596252,52
1203	707902,30	596256,34
1204	707964,07	596316,04
1205	708007,66	596358,17
1206	708082,86	596377,13
1207	708140,17	596397,81
1208	708163,35	596405,21
1209	708190,72	596413,95
1210	708240,72	596430,63
1211	708274,34	596443,45
1212	708288,32	596445,29
1213	708327,19	596450,45
1214	708332,83	596451,20
1215	708360,65	596452,66
1216	708392,48	596454,32
1217	708394,90	596454,56
1218	708451,96	596460,41
1219	708481,40	596461,92
1220	708581,40	596469,46
1221	708619,52	596471,99
1222	708630,97	596472,75
1223	708699,97	596477,95
1224	708779,02	596483,66
1225	708829,08	596489,85
1226	708879,70	596495,73
1227	708914,23	596498,35
1228	708928,90	596499,45
1229	708946,74	596501,38
1230	708951,09	596501,85
1231	708963,01	596503,13
1232	708978,31	596504,78
1233	708984,29	596505,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1234	709025,55	596508,67
1235	709026,26	596508,72
1236	709072,56	596511,86
1237	709078,30	596512,25
1238	709079,78	596512,40
1239	709108,19	596515,24
1240	709128,71	596517,30
1241	709138,68	596518,27
1242	709170,99	596521,41
1243	709218,10	596526,00
1244	709224,67	596526,64
1245	709227,84	596526,95
1246	709255,61	596529,33
1247	709261,12	596529,81
1248	709298,39	596533,02
1249	709335,99	596536,25
1250	709336,45	596536,29
1251	709390,85	596541,33
1252	709425,57	596544,56
1253	709471,08	596547,89
1254	709476,29	596548,28
1255	709573,67	596558,02
1256	709671,50	596566,13
1257	709700,93	596567,96
1258	709737,77	596570,26
1259	709740,12	596570,41
1260	709782,49	596574,68
1261	709787,99	596575,19
1262	709824,75	596578,59
1263	709867,13	596582,50
1264	709872,64	596583,02
1265	709886,89	596584,34
1266	709920,98	596586,49
1267	709921,62	596586,56
1268	709978,98	596593,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1269	709981,80	596593,42
1270	709984,07	596593,67
1271	710030,17	596596,53
1272	710065,18	596602,30
1273	710115,72	596606,01
1274	710162,97	596611,51
1275	710214,93	596615,41
1276	710267,63	596618,39
1277	710312,50	596620,85
1278	710370,09	596628,73
1279	710411,54	596632,03
1280	710522,78	596642,17
1281	710632,58	596652,77
1282	710682,75	596658,01
1283	710739,50	596661,13
1284	710782,70	596666,02
1285	710835,82	596669,96
1286	710904,68	596674,49
1287	710940,26	596676,86
1288	711021,17	596686,53
1289	711070,78	596688,48
1290	711072,47	596689,84
1291	711073,13	596689,90
1292	711116,22	596694,46
1293	711171,54	596699,30
1294	711177,64	596699,84
1295	711275,82	596707,46
1296	711317,92	596711,10
1297	711349,22	596713,82
1298	711445,79	596722,18
1299	711557,10	596731,82
1300	711573,08	596733,20
1301	711728,97	596746,70
1302	711734,77	596747,20
1303	711731,94	596750,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1304	711733,80	596750,96
1305	711855,66	596753,25
1306	711996,98	596772,50
1307	712014,49	596774,89
1308	712055,91	596778,55
1309	712062,59	596779,07
1310	712164,75	596787,14
1311	712235,04	596797,50
1312	712248,01	596799,40
1313	712252,56	596800,07
1314	712360,23	596813,16
1315	712400,78	596818,51
1316	712408,74	596823,25
1317	712424,06	596825,59
1318	712469,28	596829,65
1319	712480,55	596831,14
1320	712534,91	596838,28
1321	712539,28	596838,82
1322	712582,71	596844,16
1323	712623,53	596849,18
1324	712686,27	596856,73
1325	712701,81	596858,62
1326	712770,83	596867,00
1327	712840,91	596875,51
1328	712947,91	596888,53
1329	712951,54	596888,96
1330	713070,65	596903,32
1331	713108,37	596907,99
1332	713126,22	596909,03
1333	713196,71	596917,88
1334	713199,55	596918,14
1335	713259,32	596923,48
1336	713285,66	596926,37
1337	713298,04	596926,76
1338	713311,26	596926,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1339	713314,31	596925,92
1340	713352,83	596926,09
1341	713385,06	596921,46
1342	713396,38	596920,36
1343	713446,80	596918,20
1344	713521,96	596910,70
1345	713568,93	596907,67
1346	713585,03	596906,63
1347	713657,39	596900,88
1348	713702,80	596896,61
1349	713759,64	596892,90
1350	713761,44	596892,78
1351	713777,94	596893,71
1352	713803,53	596895,18
1353	713860,93	596899,66
1354	713894,68	596901,15
1355	713960,87	596910,95
1356	713982,76	596909,36
1357	714017,19	596906,87
1358	714072,52	596902,86
1359	714079,48	596902,36
1360	714153,66	596888,91
1361	714180,74	596884,00
1362	714249,29	596854,00
1363	714254,37	596851,15
1364	714282,67	596835,24
1365	714325,55	596811,14
1366	714373,62	596784,12
1367	714400,58	596768,96
1368	714417,88	596753,54
1369	714456,89	596718,79
1370	714468,22	596708,70
1371	714511,99	596669,69
1372	714515,56	596666,78
1373	714534,88	596651,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1374	714542,98	596644,42
1375	714567,19	596624,71
1376	714629,29	596574,08
1377	714638,36	596569,70
1378	714650,64	596561,81
1379	714672,34	596547,86
1380	714711,28	596522,83
1381	714735,22	596508,09
1382	714749,22	596499,18
1383	714754,36	596495,07
1384	714757,71	596492,90
1385	714759,33	596491,87
1386	714781,15	596475,84
1387	714804,16	596458,90
1388	714809,06	596455,21
1389	714824,01	596440,36
1390	714846,56	596417,94
1391	714867,35	596397,27
1392	714869,64	596395,25
1393	714950,93	596323,83
1394	714981,21	596297,24
1395	714997,66	596282,80
1396	715014,11	596268,33
1397	715030,79	596253,68
1398	715032,35	596252,68
1399	715121,29	596195,60
1400	715184,83	596154,83
1401	715211,27	596140,67
1402	715256,60	596116,41
1403	715303,87	596091,10
1404	715314,66	596085,32
1405	715381,86	596019,41
1406	715455,44	595947,25
1407	715489,12	595914,23
1408	715507,33	595896,36

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1409	715508,17	595902,61
1410	715700,55	595688,90
1411	715840,41	595533,54
1412	715844,71	595530,19
1413	715901,95	595485,71
1414	715961,48	595439,45
1415	716061,81	595361,50
1416	716139,99	595300,75
1417	716167,11	595279,67
1418	716317,43	595167,07
1419	716371,41	595125,46
1420	716390,10	595111,06
1421	716414,29	595092,42
1422	716441,55	595071,40
1423	716500,65	595025,39
1424	716483,43	594988,24
1425	716479,32	594979,66
1426	716491,68	594978,07
1427	716494,31	594977,73
1428	716602,27	594963,83
1429	716638,24	594959,21
1430	716641,13	594958,84
1431	716873,81	594932,55
1432	716875,04	594932,34
1433	716942,51	594930,69
1434	716977,89	594927,05
1435	717098,12	594914,88
1436	717101,14	594914,36
1437	717144,55	594906,80
1438	717270,86	594884,83
1439	717272,56	594879,71
1440	717277,47	594878,83
1441	717290,75	594876,41
1442	717321,31	594870,86
1443	717345,64	594874,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1444	717349,71	594874,53
1445	717408,58	594910,27
1446	717417,65	594915,79
1447	717419,73	594917,05
1448	717475,09	594952,92
1449	717636,10	594892,18
1450	717938,36	594766,12
1451	717993,20	594743,24
1452	718069,25	594708,82
1453	718086,60	594700,96
1454	718123,00	594675,73
1455	718143,91	594661,21
1456	718154,66	594653,73
1457	718208,48	594616,40
1458	718260,68	594580,18
1459	718299,66	594553,13
1460	718459,70	594436,83
1461	718483,30	594419,83
1462	718500,67	594407,33
1463	718515,10	594396,94
1464	718529,03	594391,63
1465	718538,87	594387,88
1466	718543,72	594386,03
1467	718560,14	594379,77
1468	718570,68	594375,75
1469	718581,47	594371,64
1470	718603,00	594363,43
1471	718622,48	594356,01
1472	718644,43	594347,65
1473	718655,11	594343,56
1474	718685,40	594332,02
1475	718726,99	594316,17
1476	718731,93	594314,28
1477	718737,09	594312,33
1478	718741,94	594310,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1479	718747,08	594308,51
1480	718767,90	594300,58
1481	718773,98	594298,25
1482	718780,66	594295,71
1483	718787,50	594293,10
1484	718793,62	594290,76
1485	718799,56	594288,51
1486	718806,14	594286,00
1487	718826,48	594278,24
1488	718845,84	594270,86
1489	718847,83	594270,10
1490	718850,25	594269,17
1491	718851,72	594269,11
1492	719036,81	594261,30
1493	719056,75	594260,12
1494	719074,29	594259,08
1495	719206,81	594251,26
1496	719212,83	594250,90
1497	719251,87	594249,17
1498	719446,65	594240,51
1499	719519,84	594237,27
1500	719580,22	594234,59
1501	719592,22	594234,10
1502	719620,35	594232,98
1503	719660,61	594231,37
1504	719750,27	594227,80
1505	719863,72	594223,27
1506	719872,59	594222,92
1507	719888,84	594222,26
1508	719897,84	594221,91
1509	720097,50	594213,94
1510	720382,30	594204,12
1511	720570,86	594197,60
1512	720690,24	594193,72
1513	720763,08	594042,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1514	720773,89	594048,02
1515	720846,60	594055,41
1516	721003,33	594080,23
1517	721045,20	594084,46
1518	721055,54	594076,97
1519	721106,26	594051,86
1520	721183,61	594062,10
1521	721195,64	594065,83
1522	721259,85	594113,54
1523	721305,70	594147,60
1524	721309,42	594168,36
1525	721348,55	594161,65
1526	721467,47	594141,26
1527	721565,34	594176,16
1528	721590,32	594146,60
1529	721622,92	594108,03
1530	721622,01	594107,40
1531	721623,64	594054,80
1532	721625,38	593998,78
1533	721626,16	593973,09
1534	721626,96	593947,40
1535	721628,54	593896,43
1536	721629,27	593872,79
1537	721629,95	593850,58
1538	721630,65	593827,87
1539	721631,31	593806,67
1540	721634,35	593708,08
1541	721634,85	593692,10
1542	721635,30	593677,47
1543	721636,70	593632,11
1544	721640,44	593511,18
1545	721640,50	593509,27
1546	721649,74	593487,76
1547	721659,80	593464,32
1548	721668,52	593444,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1549	721678,08	593421,72
1550	721687,63	593399,48
1551	721696,44	593378,91
1552	721707,10	593354,08
1553	721715,53	593334,43
1554	721725,12	593312,12
1555	721734,25	593290,83
1556	721743,96	593268,20
1557	721753,13	593246,86
1558	721765,55	593217,88
1559	721767,95	593212,28
1560	721775,50	593194,70
1561	721784,81	593173,03
1562	721794,24	593151,07
1563	721802,63	593131,51
1564	721818,39	593094,77
1565	721824,74	593079,97
1566	721846,49	593029,30
1567	721773,04	592956,99
1568	721760,69	592945,17
1569	721777,09	592940,10
1570	721837,51	592924,70
1571	721916,06	592899,80
1572	721992,69	592875,51
1573	722023,74	592865,67
1574	722083,16	592846,82
1575	722148,64	592826,07
1576	722221,73	592802,92
1577	722246,73	592794,98
1578	722252,60	592793,13
1579	722292,00	592794,80
1580	722326,00	592796,24
1581	722404,67	592799,57
1582	722436,82	592800,93
1583	722445,71	592801,31

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1584	722465,21	592802,13
1585	722478,99	592802,72
1586	722498,63	592803,55
1587	722515,76	592804,27
1588	722524,94	592804,61
1589	722609,15	592807,73
1590	722688,24	592810,66
1591	722724,34	592811,99
1592	722758,38	592813,25
1593	722765,27	592813,51
1594	722828,29	592815,84
1595	723121,55	592828,84
1596	723132,93	592827,77
1597	723376,38	592836,11
1598	723427,92	592838,93
1599	723448,49	592837,55
1600	723466,68	592835,31
1601	723519,76	592825,82
1602	723546,58	592821,02
1603	723619,47	592807,43
1604	723664,87	592798,96
1605	723733,59	592786,14
1606	723747,38	592783,57
1607	723828,72	592768,39
1608	723829,54	592772,32
1609	723943,73	592751,40
1610	723997,71	592739,46
1611	724009,64	592737,25
1612	724015,98	592738,30
1613	724029,54	592735,88
1614	724079,44	592725,84
1615	724089,78	592723,80
1616	724101,39	592724,68
1617	724113,18	592725,96
1618	724122,12	592727,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1619	724127,40	592728,70
1620	724137,56	592731,20
1621	724145,18	592733,09
1622	724148,47	592734,60
1623	724164,61	592742,02
1624	724180,42	592751,63
1625	724216,13	592778,23
1626	724231,03	592789,35
1627	724248,26	592802,20
1628	724261,19	592811,83
1629	724272,73	592820,43
1630	724298,65	592814,13
1631	724303,16	592816,34
1632	724314,98	592813,28
1633	724340,63	592736,35
1634	724380,76	592726,29
1635	724380,77	592638,30
1636	724380,77	592621,44
1637	724380,77	592609,61
1638	724395,78	592562,95
1639	724439,83	592426,03
1640	724452,68	592386,15
1641	724483,69	592290,00
1642	724491,41	592266,06
1643	724499,81	592240,00
1644	724509,59	592209,69
1645	724510,91	592205,63
1646	724520,66	592175,28
1647	724530,80	592143,81
1648	724541,24	592111,35
1649	724553,13	592074,40
1650	724560,62	592051,15
1651	724561,85	592047,33
1652	724562,77	592044,46
1653	724566,21	592033,78

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1654	724574,85	592006,92
1655	724604,44	591915,01
1656	724607,80	591903,42
1657	724635,54	591808,33
1658	724643,25	591781,89
1659	724648,30	591762,90
1660	724656,38	591732,62
1661	724669,85	591682,10
1662	724672,17	591674,32
1663	724674,69	591665,89
1664	724681,45	591643,16
1665	724689,99	591614,37
1666	724731,70	591474,14
1667	724747,46	591421,10
1668	724761,79	591371,03
1669	724782,30	591299,37
1670	724793,54	591260,08
1671	724804,51	591221,80
1672	724813,15	591191,57
1673	724820,28	591166,66
1674	724826,97	591143,34
1675	724833,32	591121,14
1676	724838,99	591101,30
1677	724842,14	591090,31
1678	724843,93	591084,05
1679	724844,65	591078,95
1680	725139,84	591151,94
1681	725186,37	590891,05
1682	725221,23	590695,55
1683	725256,41	590498,28
1684	725291,65	590300,64
1685	725326,77	590103,71
1686	725361,88	589906,86
1687	725397,09	589709,40
1688	725415,46	589606,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1689	725432,32	589512,48
1690	725439,90	589469,97
1691	725447,38	589428,04
1692	725452,52	589399,16
1693	725467,48	589315,40
1694	725502,64	589118,39
1695	725514,75	589050,46
1696	725537,73	588921,46
1697	725540,03	588908,56
1698	725549,23	588857,01
1699	725561,03	588790,85
1700	725573,01	588722,78
1701	725577,64	588723,72
1702	725616,46	588508,94
1703	725611,08	588501,37
1704	725606,75	588495,27
1705	725804,24	588283,47
1706	725807,25	588284,08
1707	725959,40	588145,61
1708	725945,19	588133,06
1709	726002,06	588080,46
1710	725977,57	588071,57
1711	725970,67	588069,08
1712	725893,00	588091,56
1713	725818,93	588023,82
1714	725815,92	588021,12
1715	725673,59	587894,20
1716	725617,61	587846,07
1717	725596,94	587818,33
1718	725572,80	587785,90
1719	725532,39	587706,66
1720	725527,78	587697,62
1721	725526,32	587696,24
1722	725506,72	587677,79
1723	725497,46	587670,45

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1724	725527,45	587613,34
1725	725528,00	587608,37
1726	725528,93	587606,60
1727	725387,83	587600,21
1728	725386,36	587608,35
1729	725380,41	587608,04
1730	725355,62	587621,12
1731	725320,91	587615,09
1732	725315,27	587614,11
1733	725298,30	587595,87
1734	725236,02	587528,95
1735	725231,16	587523,73
1736	725174,62	587462,98
1737	725164,53	587452,13
1738	725157,82	587444,92
1739	725043,56	587324,20
1740	725040,20	587320,70
1741	724912,87	587254,42
1742	724824,95	587208,64
1743	724691,17	587138,99
1744	724663,45	587124,56
1745	724520,35	587050,06
1746	724486,67	587032,53
1747	724473,86	587026,18
1748	724463,67	587021,72
1749	724448,53	587015,12
1750	724438,40	587010,80
1751	724436,38	587009,95
1752	724419,96	587005,14
1753	724397,75	587000,66
1754	724383,05	586998,93
1755	724359,63	586999,75
1756	724252,72	587002,95
1757	723810,86	587022,88
1758	723782,83	587028,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1759	723763,13	587036,36
1760	723677,38	586946,53
1761	723663,55	586955,98
1762	723652,37	586963,63
1763	723641,66	586970,92
1764	723632,43	586973,81
1765	723620,87	586974,76
1766	723581,84	586979,29
1767	723578,16	586983,35
1768	723562,46	587000,72
1769	723558,73	587004,75
1770	723545,81	587018,96
1771	723540,63	587024,77
1772	723532,85	587033,34
1773	723512,21	587014,06
1774	723486,52	586991,04
1775	723469,76	586976,04
1776	723451,97	586960,10
1777	723437,63	586947,24
1778	723428,91	586940,24
1779	723424,49	586929,36
1780	723414,07	586903,67
1781	723398,83	586866,15
1782	723384,37	586830,48
1783	723360,28	586771,12
1784	723358,06	586765,68
1785	723342,07	586724,95
1786	723291,68	586600,76
1787	723267,92	586542,18
1788	723265,39	586535,93
1789	723257,98	586517,67
1790	723257,95	586517,46
1791	723256,78	586510,11
1792	723255,97	586504,94
1793	723254,02	586484,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1794	723226,55	586314,92
1795	723196,42	586131,81
1796	723152,07	585858,27
1797	723135,81	585852,64
1798	723133,30	585817,72
1799	723132,52	585794,64
1800	723129,81	585713,82
1801	723125,95	585599,46
1802	723125,18	585576,47
1803	723119,88	585418,65
1804	723115,92	585301,08
1805	723109,04	585097,20
1806	723107,49	585051,10
1807	723106,26	585014,39
1808	723103,53	584933,28
1809	723102,47	584901,51
1810	723051,28	584896,00
1811	722979,66	584888,07
1812	722850,39	584873,76
1813	722842,46	584872,89
1814	722670,07	584853,81
1815	722634,80	584849,85
1816	722432,66	584827,18
1817	722424,71	584826,29
1818	722285,66	584810,59
1819	722245,91	584806,25
1820	722218,50	584803,12
1821	722186,03	584799,61
1822	722175,64	584798,63
1823	722034,60	584783,19
1824	722033,67	584790,34
1825	721934,07	584779,71
1826	721878,72	584777,96
1827	721855,04	584770,65
1828	721855,12	584764,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1829	721692,74	584745,19
1830	721690,71	584744,95
1831	721689,28	584744,79
1832	721683,94	584744,19
1833	721679,56	584743,69
1834	721671,10	584742,73
1835	721550,53	584730,50
1836	721480,24	584722,05
1837	721377,69	584711,09
1838	721339,07	584706,95
1839	721208,32	584693,10
1840	721127,33	584684,51
1841	721104,64	584682,12
1842	721094,73	584681,07
1843	721079,10	584679,41
1844	721072,06	584678,66
1845	721058,07	584677,18
1846	721041,28	584675,41
1847	721023,97	584674,78
1848	721020,26	584675,12
1849	721017,58	584674,77
1850	720818,19	584649,42
1851	720813,14	584648,87
1852	720688,62	584638,79
1853	720658,78	584635,54
1854	720627,76	584631,38
1855	720576,59	584626,05
1856	720556,09	584623,91
1857	720526,60	584620,83
1858	720519,77	584620,12
1859	720498,48	584617,90
1860	720482,71	584616,25
1861	720439,56	584611,76
1862	720389,32	584606,52
1863	720375,07	584605,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1864	720252,88	584590,97
1865	720230,40	584589,66
1866	719993,54	584561,79
1867	719932,07	584554,56
1868	719844,69	584544,48
1869	719806,80	584540,11
1870	719769,87	584535,84
1871	719731,24	584531,39
1872	719674,66	584524,85
1873	719663,58	584523,57
1874	719554,83	584510,85
1875	719508,63	584505,45
1876	719456,92	584499,52
1877	719339,56	584486,08
1878	719169,64	584466,51
1879	719084,78	584456,72
1880	718965,48	584443,26
1881	718948,06	584441,10
1882	718935,90	584411,95
1883	718910,81	584357,23
1884	718890,26	584312,36
1885	718872,80	584272,63
1886	718845,02	584209,34
1887	718828,13	584170,11
1888	718807,60	584122,40
1889	718807,09	584121,12
1890	718798,63	584099,68
1891	718795,81	584088,35
1892	718791,22	584067,54
1893	718789,70	584054,97
1894	718787,96	584040,66
1895	718788,84	584014,18
1896	718795,45	583974,54
1897	718808,39	583913,73
1898	718808,94	583911,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1899	718837,45	583775,58
1900	718851,98	583704,36
1901	718854,83	583706,21
1902	718882,66	583588,18
1903	718886,08	583573,68
1904	718893,81	583540,99
1905	718905,66	583490,64
1906	718914,24	583454,27
1907	718920,55	583431,54
1908	718925,90	583412,26
1909	718932,14	583389,77
1910	718938,38	583367,28
1911	718940,44	583359,87
1912	718940,89	583358,62
1913	718952,43	583326,58
1914	718963,41	583296,10
1915	718969,92	583278,05
1916	718991,41	583218,43
1917	718992,08	583216,54
1918	718998,59	583198,48
1919	718999,40	583196,23
1920	719007,20	583174,59
1921	719028,26	583116,13
1922	719033,63	583101,23
1923	719040,07	583083,37
1924	719014,81	583000,95
1925	718997,69	582945,08
1926	718989,50	582918,38
1927	718965,98	582841,65
1928	718963,30	582832,91
1929	718945,78	582775,76
1930	718862,39	582299,23
1931	718860,84	582290,36
1932	718811,97	582009,98
1933	718774,13	581801,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1934	718772,53	581792,72
1935	718745,12	581632,73
1936	718720,38	581526,46
1937	718719,79	581523,51
1938	718708,50	581466,61
1939	718703,38	581456,55
1940	718667,14	581397,62
1941	718661,72	581388,79
1942	718658,44	581383,44
1943	718650,58	581371,87
1944	718536,28	581203,51
1945	718534,16	581197,88
1946	718526,35	581177,18
1947	718483,44	581187,01
1948	718462,80	581191,73
1949	718438,30	581197,34
1950	718398,34	581206,48
1951	718367,39	581213,57
1952	718364,22	581214,29
1953	718334,28	581221,10
1954	718306,01	581227,53
1955	718280,46	581233,35
1956	718246,82	581241,00
1957	718220,31	581247,04
1958	718175,45	581257,24
1959	718143,27	581264,56
1960	718125,96	581268,50
1961	718101,15	581274,15
1962	718057,85	581283,99
1963	717988,27	581299,83
1964	717932,59	581312,51
1965	717873,09	581326,06
1966	717863,81	581328,18
1967	717844,36	581332,60
1968	717854,08	581374,65

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1969	717740,92	581400,43
1970	717683,47	581413,52
1971	717643,86	581422,76
1972	717570,94	581439,80
1973	717530,01	581449,34
1974	717523,09	581450,97
1975	717510,73	581408,43
1976	717455,65	581421,16
1977	717336,73	581448,65
1978	717183,27	581484,10
1979	717136,03	581495,02
1980	717109,72	581501,09
1981	717082,91	581507,29
1982	717079,98	581507,96
1983	717034,59	581518,46
1984	716986,36	581529,61
1985	716895,35	581550,63
1986	716875,85	581555,13
1987	716733,52	581588,02
1988	716709,93	581593,21
1989	716701,71	581595,17
1990	716687,19	581598,61
1991	716506,66	581641,45
1992	716500,13	581643,11
1993	716485,31	581647,84
1994	716057,16	581745,38
1995	715653,96	581837,25
1996	715652,10	581875,45
1997	715637,82	581875,35
1998	715626,07	581874,02
1999	715609,16	581873,19
2000	715589,94	581876,91
2001	715581,18	581879,61
2002	715575,65	581880,82
2003	715564,26	581883,31

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2004	715538,47	581888,95
2005	715467,54	581904,95
2006	715445,93	581903,73
2007	715436,16	581905,69
2008	715400,19	581912,78
2009	715396,99	581891,91
2010	715368,92	581898,34
2011	715339,38	581905,09
2012	715267,93	581921,44
2013	715212,29	581934,17
2014	715172,33	581943,31
2015	715126,05	581953,89
2016	715069,71	581966,78
2017	715006,86	581980,93
2018	714875,48	582011,21
2019	714852,16	582016,58
2020	714829,16	582021,87
2021	714783,93	582032,29
2022	714619,54	582070,13
2023	714475,95	582103,19
2024	714422,29	582115,55
2025	714406,21	582119,24
2026	714390,78	582122,80
2027	714374,43	582126,56
2028	714340,42	582134,39
2029	714314,63	582140,33
2030	714302,94	582143,02
2031	714271,18	582150,33
2032	714218,42	582162,48
2033	714138,54	582180,86
2034	714072,29	582197,83
2035	714052,88	582240,06
2036	714008,50	582246,32
2037	713985,94	582249,51
2038	713969,29	582249,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2039	713930,69	582250,14
2040	713924,24	582250,22
2041	713875,31	582240,48
2042	713800,18	582258,10
2043	713786,90	582261,22
2044	713752,31	582269,32
2045	713741,34	582271,90
2046	713708,08	582279,21
2047	713661,41	582289,47
2048	713656,54	582290,55
2049	713611,82	582300,38
2050	713600,37	582302,89
2051	713544,79	582315,10
2052	713438,05	582338,57
2053	713418,97	582342,98
2054	713388,48	582350,03
2055	713383,04	582351,28
2056	713366,15	582355,19
2057	713256,91	582380,43
2058	713217,66	582389,50
2059	713176,36	582399,04
2060	713143,05	582406,73
2061	713125,21	582410,86
2062	713090,94	582418,78
2063	713027,39	582433,46
2064	712968,42	582447,09
2065	712922,31	582457,75
2066	712867,23	582470,47
2067	712860,30	582472,07
2068	712858,26	582476,70
2069	712835,38	582482,25
2070	712810,43	582488,31
2071	712801,15	582490,58
2072	712753,19	582502,24
2073	712743,43	582504,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2074	712737,74	582505,99
2075	712707,04	582513,45
2076	712670,50	582522,34
2077	712667,75	582523,01
2078	712630,24	582531,17
2079	712597,29	582538,34
2080	712584,32	582541,15
2081	712572,90	582543,62
2082	712549,22	582548,83
2083	712512,35	582556,81
2084	712496,46	582560,27
2085	712476,45	582565,00
2086	712431,26	582575,71
2087	712410,93	582580,52
2088	712389,84	582585,49
2089	712353,48	582594,05
2090	712311,28	582604,00
2091	712173,38	582636,48
2092	712152,47	582641,29
2093	712101,80	582652,87
2094	712025,56	582670,28
2095	712008,41	582674,19
2096	711992,37	582677,85
2097	711985,60	582679,40
2098	711975,46	582681,72
2099	711962,32	582684,72
2100	711952,80	582686,89
2101	711950,21	582687,53
2102	711938,40	582690,41
2103	711899,35	582699,95
2104	711887,93	582702,57
2105	711868,70	582707,12
2106	711848,86	582711,80
2107	711739,66	582737,68
2108	711705,65	582745,41

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2109	711679,59	582751,33
2110	711634,33	582761,99
2111	711635,27	582757,66
2112	711607,95	582763,98
2113	711570,53	582772,65
2114	711559,14	582774,59
2115	711551,96	582776,95
2116	711543,54	582778,90
2117	711528,08	582782,47
2118	711524,06	582783,40
2119	711511,80	582786,14
2120	711494,03	582790,09
2121	711482,13	582792,74
2122	711465,62	582796,42
2123	711445,20	582800,98
2124	711425,66	582805,32
2125	711390,45	582813,16
2126	711384,19	582814,69
2127	711322,72	582829,68
2128	711310,12	582832,75
2129	711308,01	582833,24
2130	711290,67	582837,23
2131	711270,79	582841,81
2132	711252,51	582846,01
2133	711232,44	582850,63
2134	711211,14	582855,53
2135	711205,90	582856,74
2136	711176,87	582863,42
2137	711149,28	582869,77
2138	711115,35	582877,57
2139	711100,75	582883,50
2140	711091,31	582891,32
2141	711085,25	582909,47
2142	711082,71	582917,06
2143	711067,49	582960,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2144	711062,63	582976,90
2145	711056,84	582994,17
2146	711046,71	583024,33
2147	711044,73	583030,26
2148	711024,31	583089,56
2149	710981,27	583215,13
2150	710978,67	583222,69
2151	710976,00	583230,52
2152	710952,45	583292,60
2153	710892,61	583464,06
2154	710891,30	583467,99
2155	710780,66	583796,31
2156	710763,20	583848,12
2157	710760,59	583855,85
2158	710717,95	583982,41
2159	710706,33	584016,90
2160	710704,00	584023,78
2161	710694,05	584053,60
2162	710672,01	584119,62
2163	710655,86	584167,97
2164	710638,69	584219,40
2165	710635,07	584230,24
2166	710631,61	584240,60
2167	710622,54	584267,78
2168	710603,46	584324,93
2169	710584,50	584381,69
2170	710579,39	584397,02
2171	710574,16	584410,54
2172	710563,43	584438,32
2173	710525,49	584536,55
2174	710410,35	584834,71
2175	710405,66	584846,84
2176	710401,39	584857,90
2177	710389,96	584887,49
2178	710385,22	584899,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2179	710309,44	585099,14
2180	710307,47	585105,58
2181	710277,06	585185,95
2182	710210,66	585362,11
2183	710128,29	585580,61
2184	710127,20	585583,51
2185	710130,21	585584,58
2186	710049,29	585799,18
2187	710021,38	585872,90
2188	710019,26	585878,53
2189	709990,43	585955,41
2190	709907,53	586173,29
2191	709891,23	586214,70
2192	709889,06	586220,29
2193	709832,33	586364,36
2194	709824,18	586385,08
2195	709727,22	586564,38
2196	709724,34	586569,77
2197	709643,81	586717,71
2198	709564,03	586866,22
2199	709551,08	586890,12
2200	709547,95	586895,19
2201	709543,67	586903,11
2202	709441,04	587093,26
2203	709439,40	587097,07
2204	709420,39	587132,12
2205	709413,98	587143,96
2206	709382,98	587201,11
2207	709379,27	587199,78
2208	709359,18	587237,16
2209	709349,27	587254,90
2210	709337,70	587276,38
2211	709335,33	587280,78
2212	709330,71	587289,19
2213	709329,17	587292,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2214	709308,84	587341,25
2215	709294,81	587374,67
2216	709291,55	587388,88
2217	709289,03	587395,44
2218	709266,41	587453,16
2219	709262,77	587462,56
2220	709242,12	587515,96
2221	709240,82	587521,72
2222	709212,59	587594,83
2223	709183,87	587669,69
2224	709171,26	587702,58
2225	709155,24	587744,19
2226	709099,46	587889,20
2227	709095,44	587899,67
2228	709092,23	587908,10
2229	709040,64	588042,05
2230	708990,64	588172,24
2231	708962,09	588246,31
2232	708960,04	588251,94
2233	708943,53	588294,35
2234	708854,92	588525,21
2235	708827,40	588596,83
2236	708825,04	588602,50
2237	708782,99	588712,03
2238	708712,84	588894,68
2239	708671,80	589001,66
2240	708655,68	589043,68
2241	708637,44	589085,47
2242	708603,74	589106,13
2243	708496,27	589166,96
2244	708457,29	589189,02
2245	708362,63	589243,96
2246	708352,26	589249,99
2247	708352,78	589251,01
2248	708303,02	589280,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2249	708298,50	589283,16
2250	708192,89	589345,71
2251	708182,14	589352,09
2252	708052,13	589426,15
2253	707997,64	589457,68
2254	707946,57	589487,40
2255	707890,89	589519,81
2256	707848,72	589544,35
2257	707843,52	589547,37
2258	707813,59	589564,79
2259	707812,72	589565,30
2260	707758,01	589596,99
2261	707703,90	589628,31
2262	707628,08	589672,20
2263	707626,61	589673,05
2264	707555,22	589714,41
2265	707549,60	589717,66
2266	707510,65	589740,21
2267	707475,19	589760,76
2268	707469,65	589763,98
2269	707443,78	589778,95
2270	707440,41	589780,91
2271	707391,99	589809,04
2272	707322,41	589849,47
2273	707275,72	589876,59
2274	707259,63	589885,94
2275	707227,12	589904,74
2276	707222,35	589907,50
2277	707092,13	589982,80
2278	707084,14	589987,58
2279	706883,64	590103,86
2280	706878,13	590107,06
2281	706817,66	590142,13
2282	706748,56	590182,21
2283	706672,55	590226,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2284	706605,97	590264,91
2285	706601,30	590267,62
2286	706566,73	590287,67
2287	706556,34	590293,68
2288	706554,49	590316,98
2289	706554,00	590323,17
2290	706543,41	590349,91
2291	706509,19	590408,05
2292	706499,32	590453,19
2293	706505,16	590493,03
2294	706497,93	590552,21
2295	706485,53	590584,62
2296	706478,02	590597,37
2297	706469,60	590611,61
2298	706451,53	590635,42
2299	706447,57	590637,85
2300	706435,48	590646,54
2301	706423,20	590655,06
2302	706396,20	590662,37
2303	706341,14	590677,26
2304	706320,99	590682,72
2305	706298,55	590688,79
2306	706287,61	590692,79
2307	706257,05	590703,95
2308	706253,12	590705,39
2309	706227,61	590718,92
2310	706208,78	590751,68
2311	706203,71	590770,01
2312	706199,07	590801,67
2313	706197,86	590809,94
2314	706166,78	590925,98
2315	706180,71	590948,17
2316	706182,07	590950,36
2317	706195,77	590972,16
2318	706197,57	590975,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2319	706199,35	590977,92
2320	706201,18	590980,81
2321	706240,73	591043,81
2322	706241,74	591045,31
2323	706316,20	591154,50
2324	706333,42	591180,88
2325	706369,34	591235,91
2326	706374,42	591244,35
2327	706403,02	591291,81
2328	706456,30	591252,95
2329	706461,26	591260,52
2330	706483,34	591300,09
2331	706500,39	591330,63
2332	706585,27	591482,75
2333	706640,80	591582,29
2334	706660,78	591618,08
2335	706710,14	591706,54
2336	706716,40	591717,75
2337	706716,93	591718,71
2338	706719,68	591724,09
2339	706765,63	591807,05
2340	706789,63	591850,37
2341	706924,39	592093,68
2342	706928,62	592101,56
2343	706987,32	592207,36
2344	706988,26	592209,06
2345	707106,03	592421,35
2346	707121,61	592449,44
2347	707127,57	592443,89
2348	707143,53	592459,98
2349	707140,00	592469,05
2350	707136,13	592479,00
2351	707159,72	592522,35
2352	707202,70	592601,34
2353	707207,30	592609,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2354	707218,52	592630,41
2355	707263,56	592713,34
2356	707287,38	592743,52
2357	707306,04	592744,19
2358	707331,25	592776,22
2359	707359,95	592829,17
2360	707426,00	592951,04
2361	707453,62	593002,40
2362	707468,53	593030,12
2363	707471,33	593035,36
2364	707494,17	593077,81
2365	707539,19	593161,22
2366	707543,42	593169,18
2367	707541,22	593179,30
2368	707573,34	593236,64
2369	707591,76	593269,51
2370	707597,92	593274,33
2371	707702,94	593466,48
2372	707716,19	593454,74
2373	707734,32	593437,66
2374	707737,63	593431,27
2375	707750,56	593421,09
2376	707759,77	593414,50
2377	707766,68	593398,64
2378	707773,00	593389,29
2379	707787,30	593359,72
2380	707793,77	593319,88
2381	707797,50	593311,09
2382	707802,22	593299,97
2383	707812,72	593275,24
2384	707818,93	593260,61
2385	707837,00	593229,33
2386	707851,24	593205,49
2387	707871,33	593186,59
2388	707883,98	593179,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2389	707897,03	593171,80
2390	707922,67	593154,05
2391	707928,27	593151,16
2392	707939,73	593144,75
2393	707982,41	593113,43
2394	707995,62	593103,49
2395	708010,72	593090,48
2396	708031,38	593073,39
2397	708055,92	593055,44
2398	708065,78	593047,09
2399	708077,07	593040,62
2400	708086,56	593034,74
2401	708100,53	593023,80
2402	708114,69	593013,59
2403	708118,97	593010,97
2404	708135,29	592999,37
2405	708151,96	592988,51
2406	708164,90	592977,97
2407	708177,70	592966,17
2408	708190,96	592955,38
2409	708203,34	592946,13
2410	708212,14	592937,87
2411	708248,94	592899,30
2412	708263,85	592884,03
2413	708278,31	592867,90
2414	708303,78	592838,86
2415	708311,40	592819,62
2416	708321,55	592799,48
2417	708333,64	592781,12
2418	708346,36	592763,79
2419	708356,99	592747,93
2420	708375,15	592725,89
2421	708385,23	592709,06
2422	708401,10	592691,95
2423	708456,41	592612,23

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2424	708485,46	592584,05
2425	708508,54	592536,00
2426	708561,78	592452,87
2427	708601,67	592414,17
2428	708638,17	592396,49
2429	708616,31	592342,03
2430	708604,25	592331,42
2431	708566,74	592299,21
2432	708541,96	592288,82
2433	708534,08	592289,83
2434	708526,03	592282,06
2435	708497,83	592259,77
2436	708421,72	592222,87
2437	708329,07	592187,72
2438	708314,05	592170,79
2439	708267,45	592118,14
2440	708240,97	592074,96
2441	708213,93	592030,39
2442	708219,79	592024,50
2443	708237,66	592006,34
2444	708252,18	591991,60
2445	708265,70	591977,85
2446	708277,51	591965,83
2447	708274,65	591955,88
2448	708261,32	591933,68
2449	708250,11	591915,02
2450	708238,94	591896,45
2451	708227,84	591877,94
2452	708217,03	591859,96
2453	708206,00	591841,60
2454	708195,02	591823,32
2455	708184,11	591805,15
2456	708184,01	591804,98
2457	708162,15	591768,80
2458	708151,28	591750,81

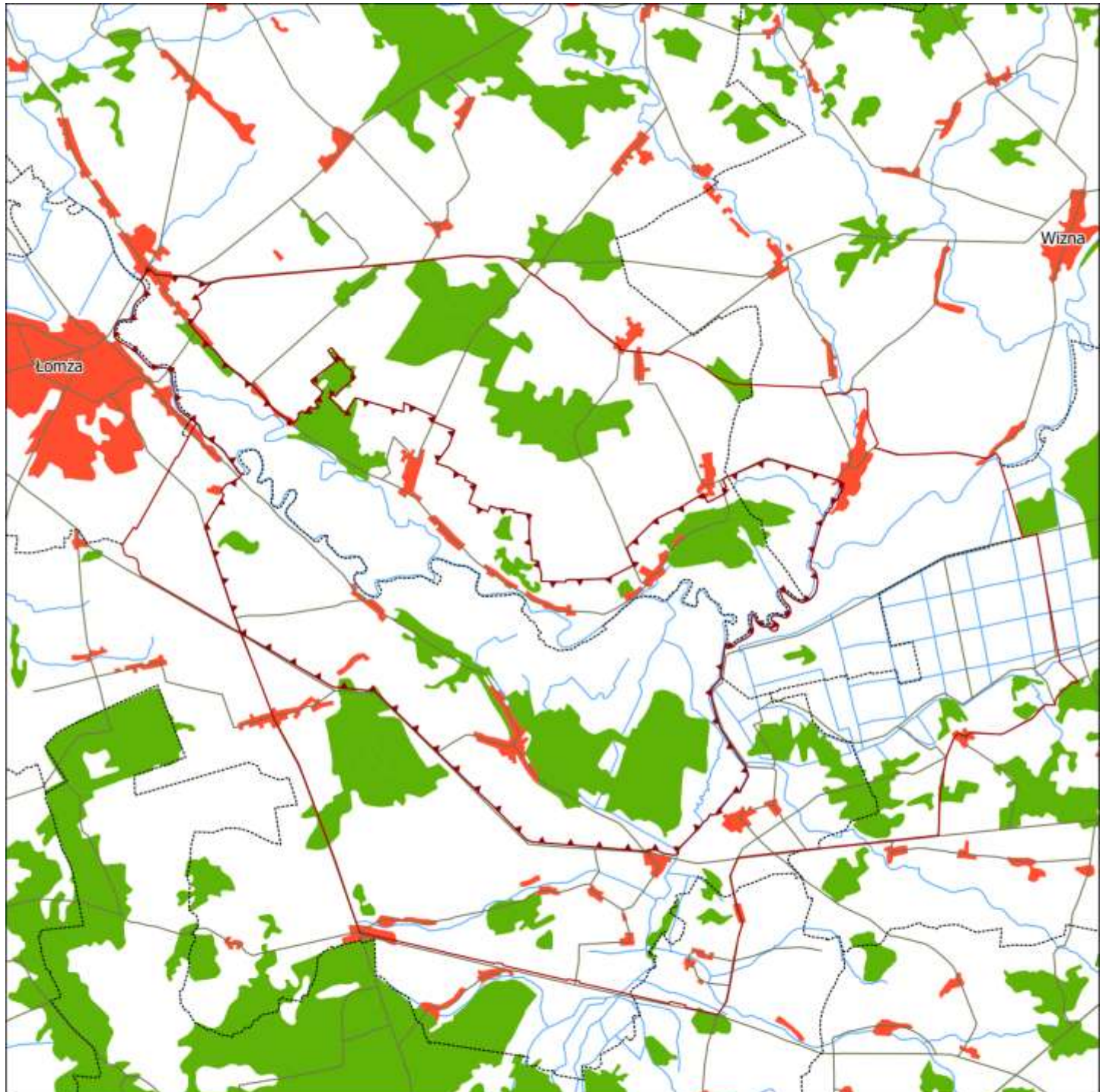
<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2459	708148,53	591746,26
2460	708140,41	591732,84
2461	708135,02	591723,90
2462	708121,46	591701,45
2463	708118,76	591697,00
2464	708107,98	591679,16
2465	708097,23	591661,36
2466	708086,49	591643,61
2467	708084,43	591640,19
2468	708069,54	591615,67
2469	708058,01	591596,69
2470	708046,58	591577,87
2471	708036,20	591560,75
2472	708023,20	591539,36
2473	708010,23	591517,98
2474	707999,83	591500,86
2475	707996,38	591495,16
2476	707989,68	591484,49
2477	707977,67	591465,36
2478	707962,26	591440,80
2479	707951,63	591423,87
2480	707911,97	591353,92
2481	707908,24	591347,38
2482	707885,85	591307,89
2483	707888,83	591299,17
2484	707911,77	591231,65
2485	707928,13	591183,48
2486	707942,76	591137,03
2487	707944,51	591130,87
2488	707975,55	591032,78
2489	707978,23	591024,28
2490	707989,12	590990,31
2491	708020,19	590893,50
2492	708027,82	590869,28
2493	708041,94	590825,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2494	708043,81	590819,46
2495	708051,27	590796,64
2496	708061,94	590763,38
2497	708070,15	590737,79
2498	708094,41	590663,44
2499	708113,33	590605,46
2500	708132,18	590547,68
2501	708147,76	590499,96
2502	708161,44	590457,87
2503	708191,85	590364,28
2504	708193,72	590358,53
2505	708207,61	590315,80
2506	708229,17	590250,11
2507	708239,49	590218,63
2508	708259,55	590157,53
2509	708272,86	590116,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2510	708274,14	590113,05
2511	708277,50	590102,68
2512	708289,07	590067,05
2513	708297,99	590039,58
2514	708303,26	590023,35
2515	708314,00	589990,27
2516	708336,38	589921,33
2517	708338,52	589914,57
2518	708358,31	589853,63
2519	708402,88	589719,13
2520	708410,61	589695,77
2521	708412,75	589689,32
2522	708421,75	589662,14
2523	708455,18	589568,14
2524	708479,72	589498,94
2525	708498,41	589449,94





<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2526	708504,83	589433,09
2527	708508,42	589423,68
2528	708519,33	589395,06
2529	708529,30	589368,90
2530	708536,89	589348,99
2531	708543,60	589331,38
2532	708550,05	589314,47
2533	708556,09	589298,64
2534	708572,19	589256,40
2535	708581,42	589232,18
2536	708591,12	589206,73
2537	708599,17	589185,61
2538	708607,63	589163,42
2539	708622,53	589124,36
2540	708632,78	589097,45
2541	708637,44	589085,47

z dnia 21 marca 2016 r.
Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi



0 2 4 6 8 10 km

Legenda

- | | |
|--|--|
|  Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi |  granica województw |
|  Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi (otulina) |  granica gmin |