

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia

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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
27	706620,91	594749,19
28	706617,74	594757,75
29	706612,81	594762,64
30	706592,05	594783,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
1663	706934,38	594594,97
1664	706902,62	594588,16
1665	706893,31	594588,25
1666	706879,08	594588,37
1667	706872,82	594589,12
1668	706859,62	594590,68