

Załącznik nr 2
do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia

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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
27	709196,44	588766,78
28	709219,76	588753,52
29	709277,29	588720,80
30	709294,51	588711,01

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2506	708229,17	590250,11
2507	708239,49	590218,63
2508	708259,55	590157,53
2509	708272,86	590116,97
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

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
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
2526	708504,83	589433,09
2527	708508,42	589423,68
2528	708519,33	589395,06
2529	708529,30	589368,90

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