

Załącznik nr 2
do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia

Otulina Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej wyznaczona jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej z wyłączeniem obszaru opisanego w załączniku nr 1:

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	815495,49	598021,71
2	815495,49	598021,71
3	815495,57	598021,49
4	815497,67	598017,54
5	815497,67	598017,54
6	815683,33	597657,86
7	815597,63	597653,90
8	815597,63	597653,90
9	815557,06	597652,03
10	815522,09	597650,41
11	815444,05	597617,91
12	815415,56	597606,04
13	815391,88	597596,18
14	815353,11	597575,13
15	815304,20	597548,57
16	815282,22	597536,63
17	815252,55	597520,52
18	815245,25	597516,55
19	815221,04	597503,40
20	815131,99	597455,04
21	815126,72	597452,18
22	815096,03	597394,85
23	815086,50	597384,96
24	815065,55	597363,21
25	815063,68	597360,38
26	815052,83	597343,87
27	815038,70	597287,70
28	815004,01	597222,87
29	814996,22	597208,31
30	815009,91	597147,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
31	814993,52	597122,32
32	814993,15	597109,64
33	815003,54	597107,99
34	815018,54	597109,65
35	814979,67	597052,27
36	814973,26	597042,82
37	814956,98	597018,80
38	814948,85	597006,80
39	814887,91	596916,86
40	814867,79	596893,63
41	814841,63	596863,41
42	814835,06	596855,82
43	814798,95	596835,97
44	814784,15	596824,29
45	814763,27	596807,80
46	814732,49	596783,51
47	814723,06	596770,57
48	814694,12	596730,86
49	814672,78	596701,60
50	814665,06	596687,00
51	814646,58	596652,60
52	814634,52	596644,71
53	814587,71	596635,32
54	814573,42	596611,72
55	814615,61	596594,22
56	814631,81	596588,11
57	814617,47	596584,36
58	814619,51	596572,52
59	814597,11	596544,38
60	814582,04	596523,41

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
61	814550,90	596514,72
62	814534,39	596500,03
63	814534,39	596492,86
64	814532,51	596494,09
65	814530,17	596474,47
66	814519,93	596410,14
67	814503,17	596387,79
68	814521,41	596352,87
69	814499,42	596345,33
70	814489,36	596341,22
71	814464,51	596338,80
72	814453,07	596327,14
73	814453,06	596310,63
74	814433,31	596307,04
75	814431,38	596264,49
76	814505,32	596209,73
77	814607,26	596045,83
78	814607,26	596045,83
79	814608,74	596042,06
80	814613,39	596008,23
81	814616,60	595984,88
82	814629,57	595892,61
83	814629,57	595892,61
84	814632,00	595888,77
85	814632,00	595888,77
86	814632,00	595888,77
87	814608,50	595777,16
88	814608,41	595757,13
89	814609,13	595660,48
90	814609,20	595651,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
91	814609,34	595651,26
92	814610,91	595647,30
93	814623,86	595614,67
94	814629,12	595610,86
95	814637,23	595604,97
96	814646,65	595598,13
97	814663,50	595590,78
98	814672,56	595586,59
99	814704,20	595571,95
100	814701,39	595487,85
101	814696,17	595331,92
102	814695,53	595319,93
103	814686,99	595159,11
104	814683,85	595100,12
105	814683,85	595100,12
106	814681,43	595054,62
107	814672,29	595046,55
108	814662,99	595062,05
109	814661,10	595064,70
110	814650,81	595066,25
111	814643,55	595063,02
112	814635,27	595059,32
113	814611,92	595049,92
114	814598,72	595052,98
115	814583,17	595044,55
116	814565,80	595051,64
117	814534,75	595043,28
118	814522,78	595073,85
119	814514,28	595073,09
120	814508,50	595076,87
121	814373,69	595078,06
122	814334,41	595082,94
123	814329,19	595020,05
124	814303,86	595016,99
125	814271,40	595023,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
126	814229,12	595034,50
127	814209,46	595044,73
128	814136,11	595064,55
129	814005,10	595066,83
130	814003,83	595066,85
131	814001,19	595066,89
132	813998,48	595067,24
133	813996,12	595067,54
134	813964,59	595059,63
135	813963,88	595059,44
136	813927,69	595049,50
137	813908,67	595044,28
138	813875,43	595030,97
139	813844,14	595018,43
140	813781,49	594993,33
141	813779,90	594992,68
142	813776,36	594982,43
143	813759,95	594968,84
144	813733,95	594993,90
145	813732,05	594995,74
146	813721,40	595000,02
147	813683,52	594997,47
148	813681,00	594997,66
149	813680,00	594990,45
150	813628,45	594969,66
151	813528,26	594929,26
152	813519,39	594922,43
153	813486,71	594870,97
154	813452,74	594828,26
155	813449,47	594823,89
156	813438,94	594809,81
157	813425,89	594804,69
158	813397,42	594793,17
159	813390,85	594790,50
160	813366,48	594780,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
161	813234,22	594707,80
162	813175,24	594680,94
163	813157,34	594672,78
164	813150,09	594669,48
165	813118,54	594654,84
166	813073,34	594638,88
167	812981,92	594601,33
168	812976,99	594598,83
169	812972,33	594588,55
170	812991,24	594586,91
171	813002,16	594577,39
172	813038,77	594526,82
173	813043,75	594520,77
174	813053,43	594511,50
175	813089,85	594450,33
176	813106,88	594414,30
177	813155,53	594311,31
178	813178,59	594283,07
179	813226,88	594237,92
180	813247,68	594216,11
181	813280,69	594188,94
182	813284,84	594182,67
183	813293,30	594138,45
184	813304,25	594102,35
185	813311,75	594089,34
186	813327,41	594078,17
187	813341,25	594067,46
188	813359,16	594053,62
189	813381,89	594031,88
190	813438,80	593990,12
191	813467,31	593966,46
192	813487,85	593941,44
193	813514,54	593913,78
194	813516,65	593911,57
195	813536,39	593890,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
196	813555,39	593885,20
197	813564,63	593873,64
198	813560,18	593855,74
199	813549,69	593836,58
200	813541,70	593819,32
201	813536,93	593809,01
202	813513,45	593769,77
203	813506,51	593742,49
204	813507,47	593731,35
205	813508,86	593715,23
206	813509,15	593712,92
207	813513,76	593678,01
208	813515,55	593645,32
209	813516,04	593636,63
210	813512,96	593601,91
211	813503,22	593587,96
212	813485,04	593581,50
213	813463,82	593579,20
214	813442,62	593569,38
215	813422,91	593533,43
216	813388,92	593519,87
217	813336,43	593509,24
218	813265,28	593486,37
219	813244,90	593484,82
220	813151,07	593459,65
221	813150,15	593459,53
222	813122,78	593463,57
223	813120,39	593463,60
224	813084,74	593464,13
225	813071,26	593450,52
226	813069,96	593419,10
227	813073,70	593405,15
228	813082,63	593385,51
229	813090,92	593348,69
230	813101,03	593322,78

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
231	813096,92	593308,66
232	813061,05	593253,26
233	813038,88	593221,05
234	813024,81	593169,25
235	812932,51	593191,98
236	812868,61	593196,93
237	812839,07	593193,11
238	812828,93	593191,78
239	812810,91	593189,45
240	812621,81	593137,29
241	812597,73	593130,53
242	812587,13	593127,57
243	812483,89	593098,58
244	812295,46	593045,39
245	812250,02	593032,66
246	812243,39	593030,80
247	812110,98	592993,69
248	812010,84	592964,14
249	811969,82	592952,43
250	811962,53	592950,36
251	811844,45	592916,66
252	811840,92	592935,94
253	811818,76	593056,78
254	811793,34	593192,35
255	811779,46	593310,90
256	811763,03	593445,74
257	811744,93	593441,43
258	811738,57	593439,86
259	811731,13	593438,03
260	811541,54	593391,20
261	811536,54	593389,99
262	811440,06	593366,62
263	811424,92	593362,95
264	811417,22	593361,11
265	811394,36	593355,65

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
266	811358,48	593347,07
267	811298,49	593332,73
268	811277,23	593327,66
269	811274,46	593326,99
270	811233,64	593502,40
271	811217,69	593575,50
272	811216,45	593581,17
273	811201,86	593577,60
274	811032,42	593536,13
275	810854,29	593492,53
276	810744,70	593465,78
277	810726,43	593461,32
278	810708,24	593456,88
279	810671,79	593447,99
280	810635,35	593439,09
281	810563,27	593422,10
282	810495,87	593406,12
283	810479,96	593402,35
284	810346,56	593370,97
285	810332,53	593367,52
286	810231,40	593342,62
287	810180,42	593330,08
288	810070,14	593304,92
289	810068,43	593304,53
290	810058,18	593302,20
291	810051,84	593300,75
292	809928,09	593272,54
293	809916,28	593269,85
294	809916,09	593269,81
295	809902,09	593266,61
296	809899,93	593266,13
297	809742,50	593231,03
298	809586,43	593196,27
299	809591,52	593170,30
300	809595,75	593148,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
301	809599,88	593127,58
302	809604,01	593106,47
303	809608,67	593082,70
304	809613,04	593060,31
305	809617,83	593035,86
306	809623,33	593007,77
307	809627,28	592987,64
308	809627,95	592984,21
309	809628,47	592981,43
310	809629,82	592974,35
311	809631,03	592967,98
312	809633,14	592956,85
313	809626,62	592929,18
314	809638,48	592925,32
315	809641,10	592908,83
316	809652,80	592835,42
317	809653,44	592831,46
318	809680,06	592664,44
319	809699,56	592542,08
320	809700,19	592538,07
321	809713,70	592453,31
322	809704,46	592451,15
323	809582,37	592422,55
324	809545,88	592413,91
325	809493,14	592401,42
326	809476,95	592397,59
327	809447,28	592390,46
328	809443,39	592389,52
329	809412,26	592382,03
330	809378,78	592373,99
331	809349,30	592366,90
332	809319,04	592359,63
333	809235,36	592339,51
334	809161,10	592330,06
335	809009,90	592293,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
336	808849,95	592255,25
337	808803,14	592242,57
338	808685,04	592210,56
339	808515,97	592164,42
340	808344,15	592117,38
341	808340,29	592116,32
342	808338,06	592106,00
343	808311,40	591989,75
344	808308,65	591975,28
345	808307,79	591970,76
346	808293,31	591894,53
347	808291,60	591885,59
348	808281,37	591803,84
349	808280,13	591797,58
350	808246,28	591626,22
351	808219,82	591478,11
352	808213,24	591441,28
353	808199,60	591373,60
354	808171,81	591235,62
355	808127,86	590976,22
356	808125,58	590963,94
357	808125,07	590961,03
358	808124,14	590955,60
359	808111,81	590883,58
360	808107,98	590861,31
361	808103,89	590837,41
362	808088,28	590788,06
363	808076,96	590752,25
364	808067,31	590727,26
365	808047,44	590675,74
366	808044,68	590668,56
367	808033,06	590645,43
368	808023,65	590639,68
369	808022,33	590632,68
370	808031,07	590622,85

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
371	808033,92	590618,61
372	808059,98	590579,91
373	808067,91	590568,15
374	808071,88	590562,27
375	808081,32	590548,69
376	808092,29	590532,89
377	808100,06	590521,70
378	808108,47	590509,60
379	808111,78	590504,82
380	808116,43	590496,82
381	808130,16	590473,14
382	808142,34	590447,15
383	808154,34	590421,52
384	808166,73	590395,08
385	808170,00	590388,11
386	808169,80	590381,58
387	808169,56	590373,11
388	808090,29	590319,98
389	808007,73	590264,65
390	807996,26	590259,99
391	807998,22	590255,35
392	808000,55	590243,28
393	807964,48	590135,72
394	807961,46	590117,20
395	807952,10	590059,83
396	807947,92	590034,15
397	807950,34	589964,99
398	807962,81	589918,76
399	807966,15	589906,39
400	807969,91	589894,38
401	807971,25	589891,59
402	807984,20	589864,64
403	807986,75	589859,15
404	807988,85	589855,98
405	808015,78	589812,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
406	808053,84	589750,18
407	808063,40	589734,63
408	808066,71	589716,88
409	808078,24	589655,54
410	808087,15	589564,26
411	808087,70	589558,53
412	808084,91	589526,64
413	808078,95	589458,41
414	808076,69	589432,43
415	808074,60	589408,47
416	808048,30	589323,56
417	808040,22	589297,44
418	808018,75	589228,13
419	808014,69	589214,97
420	808005,69	589185,94
421	807992,73	589099,11
422	807988,70	589072,18
423	808013,11	588832,20
424	808015,54	588827,81
425	808051,26	588763,18
426	808100,27	588674,55
427	808198,51	588521,98
428	808201,22	588517,77
429	808218,63	588503,04
430	808336,48	588403,41
431	808363,38	588379,45
432	808377,15	588367,56
433	808400,37	588335,40
434	808423,95	588309,79
435	808423,39	588259,34
436	808422,43	588169,11
437	808421,75	588105,74
438	808421,83	588074,75
439	808421,99	588013,11
440	808422,00	588009,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
441	808422,30	587892,16
442	808396,91	587854,99
443	808333,95	587762,84
444	808320,75	587743,51
445	808259,61	587654,02
446	808219,14	587594,80
447	808216,61	587591,08
448	808186,17	587546,52
449	808158,74	587508,66
450	808147,60	587493,27
451	808135,42	587476,45
452	808123,51	587460,02
453	808119,81	587454,92
454	808108,87	587439,81
455	808019,86	587316,94
456	808016,40	587311,67
457	807940,02	587195,06
458	807916,77	587159,56
459	807913,41	587154,46
460	807909,93	587144,83
461	807903,38	587126,73
462	807899,77	587116,77
463	807870,63	587036,28
464	807821,80	586901,36
465	807807,01	586860,47
466	807805,60	586856,57
467	807796,69	586832,12
468	807788,14	586808,61
469	807779,25	586784,16
470	807769,66	586757,84
471	807763,55	586741,05
472	807761,44	586735,28
473	807699,73	586566,23
474	807668,69	586527,54
475	807520,22	586374,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
476	807364,29	586223,69
477	807249,71	586112,59
478	807194,89	586059,44
479	806861,97	585731,22
480	806850,63	585728,47
481	806844,71	585722,72
482	806691,65	585574,12
483	806582,49	585459,58
484	806577,91	585454,77
485	806573,52	585450,17
486	806501,66	585356,34
487	806496,37	585349,43
488	806428,92	585224,72
489	806366,04	585136,30
490	806372,71	585135,31
491	806359,28	585116,43
492	806334,40	585086,72
493	806272,37	585045,74
494	806203,25	584986,38
495	806176,27	584974,80
496	806148,58	584962,91
497	806137,19	584961,84
498	806058,81	584946,33
499	806001,69	584908,91
500	805907,91	584870,50
501	805903,98	584868,88
502	805840,45	584807,79
503	805824,76	584795,04
504	805808,05	584784,02
505	805731,94	584743,74
506	805695,68	584730,64
507	805609,59	584709,56
508	805495,97	584676,95
509	805492,70	584676,01
510	805491,26	584669,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
511	805448,52	584474,88
512	805402,95	584252,26
513	805256,19	584284,68
514	805170,57	584303,94
515	805023,82	584338,12
516	804840,32	584375,64
517	804840,32	584375,64
518	804696,92	584406,88
519	804664,33	584279,14
520	804664,18	584231,68
521	804663,63	584053,42
522	804680,38	583981,26
523	804713,45	583838,93
524	804719,79	583811,64
525	804719,79	583811,64
526	804719,79	583811,64
527	804707,40	583812,05
528	804707,40	583812,05
529	804693,26	583806,48
530	804671,06	583779,11
531	804630,69	583763,83
532	804606,62	583754,72
533	804597,25	583751,17
534	804588,02	583747,68
535	804557,80	583736,24
536	804542,57	583730,48
537	804529,25	583725,43
538	804526,91	583724,55
539	804523,69	583716,73
540	804513,87	583699,78
541	804497,05	583689,21
542	804483,42	583685,87
543	804468,29	583681,96
544	804460,82	583678,04
545	804453,72	583674,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
546	804435,07	583664,54
547	804400,31	583646,28
548	804407,05	583627,74
549	804399,60	583625,03
550	804390,79	583621,84
551	804382,73	583618,91
552	804352,27	583607,84
553	804327,23	583598,75
554	804293,19	583587,48
555	804278,45	583583,17
556	804271,08	583580,94
557	804261,10	583582,06
558	804208,65	583597,95
559	804197,73	583601,25
560	804170,31	583609,56
561	804156,78	583613,65
562	804143,30	583617,73
563	804138,36	583656,33
564	804091,95	583697,68
565	804073,98	583679,59
566	804054,26	583692,96
567	804036,86	583704,74
568	803973,57	583747,61
569	803951,55	583768,81
570	803952,77	583744,14
571	803902,41	583752,87
572	803847,82	583762,34
573	803797,80	583771,01
574	803797,80	583771,01
575	803797,80	583771,01
576	803793,80	583770,94
577	803794,49	583727,09
578	803797,35	583723,46
579	803763,56	583728,65
580	803725,83	583734,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
581	803683,90	583739,81
582	803606,07	583749,79
583	803599,10	583750,85
584	803529,46	583761,39
585	803489,24	583767,47
586	803473,98	583769,78
587	803478,70	583842,57
588	803483,38	583904,72
589	803372,48	583936,95
590	803366,61	584105,65
591	803106,20	584127,27
592	803089,89	584064,53
593	803097,60	584039,71
594	803115,62	583981,84
595	803065,01	583966,70
596	803068,24	583948,44
597	802983,71	583933,53
598	802983,71	583933,53
599	802983,71	583933,53
600	802975,47	583912,68
601	802975,47	583912,68
602	802975,47	583912,68
603	802969,73	583891,38
604	802969,26	583885,24
605	802925,64	583767,62
606	802875,56	583791,99
607	802835,08	583812,10
608	802837,67	583873,93
609	802768,34	583870,22
610	802767,92	583876,19
611	802767,92	583876,19
612	802767,92	583876,19
613	802765,31	583955,45
614	802760,82	583958,24
615	802707,04	584028,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
616	802702,51	584043,95
617	802698,54	584057,32
618	802691,56	584094,14
619	802679,33	584102,08
620	802654,74	584118,77
621	802642,43	584119,99
622	802617,86	584122,97
623	802601,55	584128,99
624	802581,77	584135,81
625	802561,97	584142,62
626	802538,16	584145,38
627	802515,44	584148,01
628	802508,25	584148,85
629	802494,56	584150,80
630	802474,60	584153,65
631	802463,60	584155,23
632	802460,87	584155,62
633	802431,18	584143,97
634	802384,32	584125,60
635	802374,08	584121,58
636	802351,15	584137,68
637	802337,07	584147,56
638	802316,52	584161,98
639	802298,95	584174,32
640	802294,73	584177,28
641	802277,34	584212,87
642	802260,57	584247,92
643	802247,45	584280,11
644	802243,61	584289,91
645	802224,64	584331,72
646	802220,47	584340,92
647	802213,60	584356,06
648	802213,40	584361,40
649	802210,61	584438,24
650	802208,51	584496,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
651	802205,02	584591,94
652	802201,70	584683,25
653	802199,55	584727,53
654	802188,51	584954,71
655	802188,33	584958,50
656	802148,23	584966,89
657	802019,81	584993,78
658	801987,35	585000,58
659	801960,25	585006,25
660	801932,55	585012,06
661	801891,17	585020,83
662	801861,95	585026,83
663	801819,42	585035,12
664	801771,22	585044,51
665	801742,03	585050,19
666	801710,08	585056,41
667	801671,99	585056,08
668	801644,69	584914,12
669	801649,72	584819,23
670	801493,54	584718,88
671	801407,76	584747,03
672	801279,87	584789,01
673	801139,31	584835,51
674	801226,68	585038,55
675	801113,47	585033,99
676	800985,49	585028,77
677	800947,03	584944,02
678	800768,07	584935,22
679	800770,10	584939,51
680	800772,76	584945,13
681	800787,73	584976,80
682	800615,24	585020,88
683	800503,77	585049,17
684	800494,39	585014,39
685	800489,17	584995,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
686	800462,17	584972,07
687	800408,28	584926,32
688	800398,47	584918,02
689	800359,51	584909,88
690	800351,94	584977,41
691	800363,80	584998,50
692	800367,75	585005,58
693	800352,97	585016,01
694	800316,14	585042,04
695	800279,91	585067,65
696	800251,59	585087,67
697	800241,75	585095,83
698	800206,07	585125,46
699	800189,16	585142,33
700	800169,88	585161,60
701	800031,82	585227,46
702	799954,66	585063,24
703	799893,23	584934,41
704	799885,77	584937,35
705	799784,64	584977,29
706	799669,16	585028,93
707	799597,97	585060,75
708	799486,57	585110,55
709	799482,57	585111,65
710	799482,57	585111,65
711	799486,57	585110,55
712	799456,07	585044,07
713	799450,04	585046,71
714	799238,24	585139,06
715	799236,96	585139,47
716	799198,23	585156,62
717	798983,23	585250,51
718	798982,58	585250,58
719	798887,10	585063,90
720	798818,99	585095,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
721	798705,45	585148,48
722	798618,75	585188,33
723	798596,40	585198,59
724	798591,75	585200,73
725	798583,05	585204,74
726	798369,57	584738,47
727	798303,99	584790,10
728	798288,21	584802,52
729	798263,93	584821,63
730	798233,98	584845,22
731	798208,99	584864,91
732	798179,74	584887,93
733	798369,50	585303,03
734	798308,56	585331,12
735	798302,78	585333,78
736	798249,29	585359,12
737	798215,17	585375,28
738	798180,62	585391,65
739	798145,99	585408,06
740	798142,31	585409,80
741	798109,11	585425,67
742	798038,51	585459,42
743	797966,38	585493,90
744	797887,00	585531,85
745	797873,85	585542,01
746	797792,33	585581,03
747	797714,68	585618,22
748	797517,18	585712,94
749	797513,16	585714,81
750	797433,33	585752,19
751	797350,65	585792,61
752	797338,32	585798,64
753	797330,45	585802,50
754	797323,78	585805,75
755	797318,35	585808,41

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
756	797219,10	585856,95
757	797086,95	585921,59
758	797078,00	585925,97
759	797055,93	585936,77
760	796965,29	585981,11
761	796948,84	585986,74
762	796898,11	586010,84
763	796832,11	586042,20
764	796829,27	586043,55
765	796800,02	586057,45
766	796750,49	586080,98
767	796701,55	586104,24
768	796698,37	586105,74
769	796621,71	585939,71
770	796570,39	585965,46
771	796404,11	586048,85
772	796398,46	586036,58
773	796379,29	585994,95
774	796353,89	585939,79
775	796520,67	585857,30
776	796503,98	585820,91
777	796443,42	585688,89
778	796441,80	585685,36
779	796432,76	585665,81
780	796188,98	585780,41
781	796220,81	585848,85
782	796051,47	585928,75
783	795983,84	585783,07
784	795829,73	585850,37
785	795740,46	585650,93
786	795630,23	585703,21
787	795627,52	585704,50
788	795592,02	585722,51
789	795488,16	585772,64
790	795331,87	585848,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
791	795310,42	585858,53
792	795272,02	585784,52
793	795228,16	585764,77
794	795202,14	585777,11
795	795056,63	585847,44
796	795135,98	585942,27
797	795168,97	585981,68
798	795300,74	586139,17
799	795483,64	586358,42
800	795679,23	586592,70
801	795664,47	586599,96
802	795516,77	586672,70
803	795470,65	586695,38
804	795275,22	586791,44
805	795253,14	586802,30
806	795140,64	586855,50
807	795067,38	586692,82
808	795005,33	586556,20
809	794976,38	586492,44
810	794963,22	586463,46
811	794884,29	586289,67
812	794879,54	586281,08
813	794806,67	586149,47
814	794778,87	586099,26
815	794733,73	586016,45
816	794523,43	586123,53
817	794288,48	586237,63
818	794277,74	586242,96
819	794281,24	586249,63
820	794309,22	586310,78
821	794234,45	586347,60
822	794162,22	586382,96
823	794145,59	586391,35
824	794112,83	586321,08
825	794046,55	586355,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
826	793963,04	586399,53
827	793957,92	586402,24
828	793905,09	586430,24
829	793578,94	586582,98
830	793717,70	586877,47
831	793785,05	587019,52
832	793827,63	587109,38
833	793663,88	587186,43
834	793543,32	587243,06
835	793688,29	587554,08
836	793676,46	587560,59
837	793677,91	587564,73
838	793586,74	587609,38
839	793492,55	587654,72
840	793489,30	587656,57
841	793392,89	587701,81
842	793294,48	587749,20
843	793290,64	587752,07
844	793143,44	587807,73
845	792960,84	587876,28
846	792782,00	587949,99
847	792725,23	587971,70
848	792617,40	588013,08
849	792614,28	588020,71
850	792554,17	588043,77
851	792377,48	588109,84
852	792287,66	588130,56
853	792223,04	588144,64
854	792216,63	588178,32
855	792203,77	588195,52
856	792149,40	588220,06
857	792142,99	588223,00
858	792127,25	588233,53
859	792093,04	588253,83
860	792048,79	588275,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
861	791989,58	588307,13
862	791953,45	588326,34
863	791916,14	588346,22
864	791878,95	588364,65
865	791823,79	588394,22
866	791814,50	588395,74
867	791782,62	588400,96
868	791752,25	588405,98
869	791728,16	588409,86
870	791697,35	588418,33
871	791678,63	588423,37
872	791616,05	588440,46
873	791596,98	588450,25
874	791579,92	588459,00
875	791512,58	588497,00
876	791510,24	588501,93
877	791499,51	588534,34
878	791444,01	588673,95
879	791451,09	588682,78
880	791472,16	588709,05
881	791476,34	588711,28
882	791482,74	588714,64
883	791503,71	588725,68
884	791552,50	588744,14
885	791579,04	588757,74
886	791582,57	588769,67
887	791591,20	588798,68
888	791595,73	588813,95
889	791608,42	588856,66
890	791615,32	588879,88
891	791629,26	588902,68
892	791635,43	588912,75
893	791648,00	588933,31
894	791650,60	588938,68
895	791653,15	588943,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
896	791658,41	588954,77
897	791668,20	588974,95
898	791677,87	588994,86
899	791719,03	589085,38
900	791750,43	589150,15
901	791750,24	589150,24
902	791750,22	589150,26
903	791750,22	589150,26
904	791750,22	589150,26
905	791750,13	589150,30
906	791749,84	589150,46
907	791749,58	589150,59
908	791748,87	589150,97
909	791748,83	589150,99
910	791748,59	589151,12
911	791747,06	589151,92
912	791747,05	589151,93
913	791746,84	589152,04
914	791745,43	589152,78
915	791745,16	589152,92
916	791745,12	589152,94
917	791742,42	589154,28
918	791639,17	589203,25
919	791678,16	589282,91
920	791702,33	589332,32
921	791703,56	589337,89
922	791695,89	589341,19
923	791677,26	589349,22
924	791673,32	589350,91
925	791664,93	589354,52
926	791659,88	589356,70
927	791654,46	589359,04
928	791649,80	589361,04
929	791641,36	589364,67
930	791634,15	589367,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
931	791625,84	589371,35
932	791611,01	589377,74
933	791603,39	589381,03
934	791597,86	589383,41
935	791586,99	589388,08
936	791579,25	589391,41
937	791571,55	589394,73
938	791568,88	589395,88
939	791566,17	589397,05
940	791563,51	589398,19
941	791554,85	589401,93
942	791539,63	589408,48
943	791534,61	589410,64
944	791533,36	589411,18
945	791530,39	589418,00
946	791528,07	589423,28
947	791521,27	589438,87
948	791518,71	589445,56
949	791513,56	589457,42
950	791543,70	589521,90
951	791539,16	589526,78
952	791535,74	589530,30
953	791532,58	589533,69
954	791526,27	589540,46
955	791522,00	589545,04
956	791517,77	589549,58
957	791513,58	589554,07
958	791507,22	589560,90
959	791500,87	589567,71
960	791494,76	589574,26
961	791488,82	589580,63
962	791486,13	589585,40
963	791483,29	589579,51
964	791460,81	589532,59
965	791285,90	589616,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
966	791290,88	589678,79
967	791294,16	589719,87
968	791295,58	589737,78
969	791292,47	589745,47
970	791073,05	589829,28
971	791066,38	589826,78
972	791057,43	589807,56
973	791046,95	589785,08
974	791010,24	589706,13
975	790996,75	589677,10
976	790988,17	589658,66
977	790961,91	589602,14
978	790959,04	589602,54
979	790953,77	589636,89
980	790941,51	589680,43
981	790934,24	589706,24
982	790922,80	589746,88
983	790891,69	589857,37
984	790882,82	589888,87
985	790877,38	589908,31
986	790850,74	590004,11
987	790845,62	590024,57
988	790844,56	590028,73
989	790837,16	590058,34
990	790808,00	590159,34
991	790790,48	590310,32
992	790777,06	590425,89
993	790761,48	590433,32
994	790756,10	590436,04
995	790741,38	590442,86
996	790692,78	590374,82
997	790664,02	590334,00
998	790655,06	590334,02
999	790631,05	590333,84
1000	790600,81	590334,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1001	790568,14	590334,07
1002	790517,70	590334,56
1003	790403,09	590390,84
1004	790393,71	590395,26
1005	790383,29	590400,55
1006	790363,27	590410,38
1007	790353,61	590414,94
1008	790343,19	590420,23
1009	790332,52	590425,47
1010	790322,82	590430,24
1011	790313,12	590435,01
1012	790304,96	590438,77
1013	790275,33	590453,33
1014	790274,98	590453,76
1015	790269,38	590461,02
1016	790268,99	590461,92
1017	790258,56	590630,04
1018	790257,62	590640,05
1019	790201,26	590634,43
1020	790187,37	590635,99
1021	790035,02	590530,62
1022	789877,63	590454,11
1023	789632,65	590335,02
1024	789577,26	590363,58
1025	789572,67	590366,15
1026	789431,79	590449,71
1027	789470,66	590533,67
1028	789478,53	590551,32
1029	789492,74	590580,35
1030	789410,86	590624,53
1031	789354,42	590654,98
1032	789261,07	590725,18
1033	789253,93	590725,16
1034	789092,59	590724,80
1035	789043,66	590730,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1036	789016,86	590734,27
1037	788990,17	590737,61
1038	788963,47	590740,94
1039	788954,34	590742,08
1040	788937,03	590745,23
1041	788910,77	590750,02
1042	788895,62	590752,79
1043	788875,83	590761,16
1044	788854,15	590785,69
1045	788833,36	590809,21
1046	788794,52	590816,73
1047	788782,55	590819,06
1048	788739,95	590800,29
1049	788747,06	590973,17
1050	788747,53	590984,46
1051	788541,51	591016,29
1052	788553,24	591234,18
1053	788553,39	591246,84
1054	788526,85	591256,06
1055	788452,06	591282,03
1056	788363,72	591312,72
1057	788325,28	591326,07
1058	788010,93	591435,22
1059	788126,46	591548,62
1060	788174,20	591595,49
1061	788190,27	591611,26
1062	788212,94	591633,51
1063	788361,94	591779,74
1064	788366,82	591784,53
1065	788385,76	591833,01
1066	788390,13	591844,21
1067	788395,35	591855,52
1068	788432,04	591935,06
1069	788440,89	591954,24
1070	788442,30	591957,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1071	788448,46	591970,68
1072	788502,86	592088,59
1073	788511,66	592107,68
1074	788561,95	592216,70
1075	788573,75	592302,78
1076	788562,30	592307,64
1077	788555,32	592310,59
1078	788326,26	592407,64
1079	788159,94	592477,96
1080	787978,33	592554,73
1081	787926,71	592576,57
1082	787899,06	592588,28
1083	787886,15	592593,73
1084	787872,51	592599,50
1085	787843,52	592611,77
1086	787694,42	592674,85
1087	787654,42	592691,79
1088	787587,12	592720,28
1089	787549,33	592736,29
1090	787527,85	592745,38
1091	787507,10	592754,17
1092	787441,75	592781,83
1093	787381,74	592807,25
1094	787382,00	592848,06
1095	787383,46	593076,04
1096	787383,53	593104,70
1097	787383,51	593104,70
1098	787383,75	593110,59
1099	787422,87	593200,34
1100	787443,19	593246,99
1101	787487,91	593349,60
1102	787508,68	593397,27
1103	787512,80	593406,36
1104	787530,76	593446,17
1105	787526,60	593453,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1106	787497,78	593503,66
1107	787482,48	593530,33
1108	787474,69	593543,91
1109	787457,49	593573,89
1110	787423,07	593633,91
1111	787327,73	593659,95
1112	787327,33	593664,48
1113	787327,33	593664,48
1114	787327,33	593664,48
1115	787309,07	593876,67
1116	787309,07	593876,67
1117	787304,13	593887,82
1118	787304,13	593887,82
1119	787304,13	593887,82
1120	787191,66	593899,28
1121	787093,98	593907,29
1122	787010,28	593912,12
1123	786700,81	593929,95
1124	786678,12	594116,24
1125	786677,38	594122,29
1126	786658,96	594273,48
1127	786603,02	594282,22
1128	786596,31	594283,28
1129	786439,03	594308,17
1130	786243,24	594339,23
1131	786159,63	594352,46
1132	786105,51	594361,02
1133	786039,35	594371,47
1134	786031,78	594372,67
1135	786011,12	594375,94
1136	785881,07	594396,53
1137	785835,72	594403,69
1138	785577,23	594402,30
1139	785363,00	594401,13
1140	785354,88	594401,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1141	785342,31	594554,04
1142	785324,78	594769,54
1143	785323,79	594781,65
1144	785323,56	594784,49
1145	785112,84	594752,32
1146	785059,14	594733,05
1147	784812,78	594731,45
1148	784565,01	594731,20
1149	784563,00	594731,20
1150	784614,63	594894,28
1151	784659,70	595038,62
1152	784701,36	595172,77
1153	784731,80	595272,19
1154	784749,15	595325,30
1155	784773,70	595373,38
1156	784810,35	595421,85
1157	784861,54	595478,83
1158	784964,91	595587,58
1159	785076,16	595706,29
1160	785077,32	595707,52
1161	785077,28	595707,57
1162	785099,23	595730,87
1163	785111,92	595744,33
1164	785233,18	595873,33
1165	785260,91	595902,77
1166	785352,58	595999,72
1167	785440,22	596091,23
1168	785477,71	596130,39
1169	785579,00	596236,45
1170	785627,09	596283,96
1171	785675,95	596336,43
1172	785719,26	596381,70
1173	785738,12	596405,31
1174	785754,84	596434,47
1175	785816,16	596544,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1176	785870,22	596644,07
1177	785876,57	596655,45
1178	785878,86	596660,98
1179	785881,55	596665,23
1180	785883,16	596667,78
1181	785886,14	596672,48
1182	785888,40	596676,05
1183	785890,45	596679,29
1184	785892,41	596682,40
1185	785894,42	596685,56
1186	785898,84	596692,55
1187	785900,93	596695,85
1188	785903,01	596699,15
1189	785905,06	596702,40
1190	785907,16	596705,73
1191	785908,86	596708,39
1192	785910,50	596710,97
1193	785913,86	596716,28
1194	785917,18	596721,53
1195	785920,11	596726,16
1196	785923,31	596731,21
1197	785928,46	596739,36
1198	785937,09	596752,98
1199	785945,59	596766,43
1200	785947,66	596769,70
1201	786035,92	596894,54
1202	786043,63	596905,45
1203	786050,77	596915,54
1204	786061,32	596930,46
1205	786066,72	596938,11
1206	786072,16	596945,80
1207	786080,22	596957,20
1208	786102,74	596992,80
1209	786110,85	597002,25
1210	786113,93	597005,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1211	786119,32	597012,05
1212	786125,62	597019,33
1213	786128,93	597023,15
1214	786132,49	597027,27
1215	786139,84	597035,79
1216	786142,93	597039,34
1217	786146,43	597043,40
1218	786150,62	597048,23
1219	786154,08	597052,24
1220	786157,69	597056,43
1221	786162,05	597061,47
1222	786168,50	597068,39
1223	786172,58	597072,77
1224	786176,16	597076,60
1225	786180,36	597081,12
1226	786184,15	597085,20
1227	786192,45	597094,11
1228	786200,48	597102,73
1229	786208,20	597111,03
1230	786219,49	597123,06
1231	786304,50	597208,61
1232	786307,20	597211,32
1233	786391,72	597296,27
1234	786398,02	597302,61
1235	786438,35	597343,06
1236	786482,19	597387,97
1237	786511,56	597417,58
1238	786552,00	597459,54
1239	786562,12	597470,05
1240	786564,34	597472,35
1241	786567,81	597475,95
1242	786574,75	597483,14
1243	786578,22	597486,76
1244	786596,48	597505,69
1245	786597,27	597506,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1246	786605,94	597536,34
1247	786605,87	597536,34
1248	786605,36	597540,17
1249	786602,63	597560,64
1250	786601,94	597565,84
1251	786601,94	597565,84
1252	786599,60	597581,86
1253	786594,65	597616,35
1254	786592,10	597634,14
1255	786587,50	597666,29
1256	786585,64	597688,39
1257	786582,27	597713,69
1258	786579,78	597732,39
1259	786576,54	597756,72
1260	786575,74	597762,76
1261	786574,37	597771,91
1262	786572,61	597783,63
1263	786567,35	597818,88
1264	786563,07	597847,45
1265	786559,07	597866,56
1266	786554,72	597887,84
1267	786551,82	597907,56
1268	786549,17	597926,94
1269	786547,81	597937,16
1270	786543,91	597966,23
1271	786542,60	597975,99
1272	786540,63	597988,09
1273	786537,19	598009,13
1274	786533,86	598029,86
1275	786530,71	598050,93
1276	786528,22	598068,89
1277	786525,36	598089,64
1278	786522,82	598108,04
1279	786521,94	598133,46
1280	786519,28	598154,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1281	786515,49	598161,46
1282	786514,63	598174,55
1283	786513,21	598197,44
1284	786512,96	598224,38
1285	786512,94	598225,74
1286	786512,09	598235,86
1287	786516,62	598239,76
1288	786515,85	598250,67
1289	786502,04	598252,82
1290	786499,88	598279,02
1291	786499,88	598279,02
1292	786499,00	598283,13
1293	786499,55	598283,09
1294	786499,38	598285,08
1295	786496,13	598287,83
1296	786482,06	598312,11
1297	786471,75	598313,13
1298	786436,69	598357,56
1299	786413,78	598386,59
1300	786410,15	598386,88
1301	786362,14	598444,05
1302	786331,17	598475,49
1303	786310,85	598496,17
1304	786301,20	598505,64
1305	786299,00	598507,77
1306	786296,39	598509,20
1307	786260,22	598528,77
1308	786196,27	598563,41
1309	786191,19	598566,18
1310	786184,85	598572,91
1311	786171,24	598587,37
1312	786133,44	598627,56
1313	786046,47	598725,98
1314	786015,33	598761,19
1315	785965,52	598817,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1316	785912,80	598877,25
1317	785906,68	598884,19
1318	785902,62	598888,78
1319	785902,63	598888,78
1320	785898,84	598893,07
1321	785873,00	598922,32
1322	785849,03	598951,56
1323	785846,94	598951,71
1324	785836,67	598963,31
1325	785824,99	598978,39
1326	785810,67	598996,87
1327	785789,41	599024,32
1328	785789,41	599024,32
1329	785738,43	599086,55
1330	785713,21	599119,97
1331	785710,46	599123,60
1332	785710,54	599124,62
1333	785636,32	599215,57
1334	785573,94	599294,32
1335	785533,35	599346,63
1336	785530,05	599350,77
1337	785476,01	599418,51
1338	785466,23	599430,78
1339	785462,99	599434,84
1340	785460,68	599436,28
1341	785454,51	599440,14
1342	785444,52	599446,39
1343	785430,02	599455,64
1344	785380,33	599473,76
1345	785361,27	599480,09
1346	785353,77	599480,98
1347	785336,02	599486,88
1348	785327,12	599489,85
1349	785322,71	599491,31
1350	785318,31	599492,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1351	785309,45	599495,72
1352	785298,73	599499,28
1353	785293,76	599500,94
1354	785276,16	599520,55
1355	785266,00	599531,86
1356	785262,98	599537,02
1357	785245,80	599566,29
1358	785239,21	599577,52
1359	785232,65	599588,68
1360	785228,78	599595,31
1361	785227,93	599596,75
1362	785227,47	599597,57
1363	785226,96	599598,44
1364	785226,05	599600,05
1365	785219,71	599611,17
1366	785212,47	599623,35
1367	785208,97	599629,26
1368	785205,66	599634,39
1369	785191,73	599656,06
1370	785151,19	599719,57
1371	785147,11	599727,71
1372	785118,16	599768,81
1373	785103,30	599789,69
1374	785088,54	599805,37
1375	785086,75	599810,77
1376	785088,22	599839,13
1377	785089,27	599847,31
1378	785072,03	599852,21
1379	785068,17	599853,31
1380	785062,90	599854,82
1381	785058,27	599856,08
1382	785054,11	599857,21
1383	785014,74	599869,10
1384	784995,75	599875,93
1385	784979,57	599883,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1386	784970,50	599894,88
1387	784950,96	599918,16
1388	784934,60	599928,36
1389	784928,73	599924,95
1390	784925,07	599922,92
1391	784913,00	599917,40
1392	784905,54	599914,33
1393	784876,53	599893,38
1394	784861,20	599878,28
1395	784855,40	599872,55
1396	784837,36	599852,76
1397	784830,67	599845,43
1398	784821,66	599835,55
1399	784818,28	599831,84
1400	784800,08	599811,99
1401	784781,02	599791,13
1402	784766,30	599775,03
1403	784762,84	599771,24
1404	784760,14	599768,18
1405	784754,17	599761,63
1406	784742,97	599748,97
1407	784732,97	599737,63
1408	784725,72	599729,19
1409	784715,94	599717,32
1410	784705,73	599705,31
1411	784698,04	599694,66
1412	784692,31	599687,12
1413	784686,45	599679,59
1414	784679,32	599670,26
1415	784675,27	599664,96
1416	784659,61	599645,92
1417	784647,81	599634,07
1418	784643,00	599629,23
1419	784639,60	599625,77
1420	784622,94	599612,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1421	784620,57	599610,64
1422	784562,20	599595,65
1423	784558,50	599594,70
1424	784549,57	599592,43
1425	784532,11	599589,88
1426	784494,99	599581,15
1427	784476,60	599578,09
1428	784469,93	599578,26
1429	784451,17	599581,18
1430	784451,06	599584,91
1431	784409,14	599591,74
1432	784366,56	599598,66
1433	784366,38	599595,65
1434	784337,59	599600,47
1435	784304,67	599606,61
1436	784261,11	599614,02
1437	784249,55	599615,45
1438	784196,80	599644,86
1439	784151,01	599668,09
1440	784143,05	599672,36
1441	784136,25	599676,01
1442	784129,34	599679,71
1443	784122,60	599683,33
1444	784115,62	599687,08
1445	784108,46	599690,92
1446	784094,48	599698,41
1447	784087,28	599702,27
1448	784064,24	599715,23
1449	784046,17	599725,37
1450	784034,98	599731,68
1451	784030,16	599734,39
1452	784026,63	599736,37
1453	784007,95	599746,86
1454	783991,92	599755,76
1455	783987,21	599758,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1456	783952,05	599777,97
1457	783942,36	599783,37
1458	783935,63	599787,09
1459	783912,61	599799,91
1460	783898,04	599808,02
1461	783891,69	599811,56
1462	783863,78	599827,08
1463	783860,80	599828,75
1464	783855,11	599831,92
1465	783836,20	599842,42
1466	783829,55	599846,06
1467	783820,85	599850,81
1468	783798,60	599862,95
1469	783793,77	599865,76
1470	783778,56	599874,03
1471	783771,01	599878,15
1472	783769,57	599878,93
1473	783752,97	599887,96
1474	783725,69	599902,80
1475	783723,18	599904,12
1476	783719,03	599906,38
1477	783709,49	599911,51
1478	783668,96	599923,91
1479	783608,74	599938,69
1480	783599,50	599940,61
1481	783589,46	599941,70
1482	783561,21	599944,75
1483	783549,01	599946,08
1484	783516,33	599951,08
1485	783516,24	599951,09
1486	783518,07	599975,02
1487	783519,96	600000,06
1488	783521,86	600025,13
1489	783523,75	600050,18
1490	783525,65	600075,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1491	783527,55	600100,30
1492	783529,44	600125,36
1493	783531,33	600150,45
1494	783533,23	600175,52
1495	783535,12	600200,59
1496	783536,96	600224,93
1497	783536,96	600224,93
1498	783536,96	600224,93
1499	783536,96	600224,93
1500	783541,63	600287,65
1501	783543,65	600314,02
1502	783543,68	600314,43
1503	783543,68	600314,43
1504	783543,68	600314,43
1505	783543,70	600314,78
1506	783543,70	600314,77
1507	783544,33	600322,98
1508	783549,33	600388,53
1509	783553,62	600442,44
1510	783555,07	600460,76
1511	783556,53	600479,08
1512	783559,38	600515,02
1513	783568,98	600635,63
1514	783576,00	600741,77
1515	783576,40	600747,91
1516	783583,12	600849,51
1517	783583,35	600853,06
1518	783574,69	600854,95
1519	783566,87	600856,66
1520	783369,04	600863,79
1521	783212,86	600869,42
1522	783185,92	600866,38
1523	783181,77	600877,67
1524	783180,97	600879,87
1525	783179,05	600877,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1526	783165,70	600863,51
1527	783160,56	600826,72
1528	783156,38	600796,69
1529	783143,30	600785,76
1530	783134,66	600778,52
1531	783129,86	600774,51
1532	783058,40	600714,70
1533	783040,60	600711,56
1534	783035,50	600713,23
1535	783029,71	600709,86
1536	783011,54	600704,69
1537	782959,18	600702,34
1538	782949,46	600704,22
1539	782940,58	600703,71
1540	782917,11	600710,82
1541	782871,13	600705,88
1542	782845,20	600687,50
1543	782797,06	600631,42
1544	782769,38	600661,63
1545	782766,72	600664,44
1546	782770,20	600668,52
1547	782745,28	600687,61
1548	782704,45	600702,47
1549	782624,20	600731,70
1550	782601,44	600739,98
1551	782601,56	600742,21
1552	782601,55	600742,19
1553	782449,43	600797,21
1554	782321,56	600803,80
1555	782296,47	600805,09
1556	782276,47	600806,12
1557	782270,57	600806,42
1558	782260,50	600806,84
1559	782198,55	600809,40
1560	782143,61	600811,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1561	782085,18	600814,10
1562	782026,73	600816,51
1563	781917,47	600820,72
1564	781822,47	600824,39
1565	781747,47	600827,28
1566	781672,46	600830,17
1567	781663,47	600830,51
1568	781628,41	600831,87
1569	781485,28	600837,84
1570	781468,51	600838,53
1571	781467,99	600968,16
1572	781467,60	601064,63
1573	781468,96	601086,59
1574	781470,30	601108,56
1575	781475,67	601196,15
1576	781476,61	601211,55
1577	781477,96	601233,52
1578	781503,88	601231,51
1579	781518,44	601230,39
1580	781539,68	601228,74
1581	781562,12	601227,00
1582	781574,49	601226,04
1583	781579,47	601225,66
1584	781594,43	601224,50
1585	781613,38	601223,03
1586	781626,94	601221,98
1587	781667,67	601231,58
1588	781696,13	601238,15
1589	781735,18	601247,14
1590	781754,47	601251,59
1591	781780,35	601257,55
1592	781798,47	601261,73
1593	781826,65	601268,24
1594	781832,05	601278,72
1595	781834,66	601351,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1596	781837,06	601418,67
1597	781839,49	601486,55
1598	781840,22	601507,04
1599	781840,32	601510,04
1600	781841,38	601539,50
1601	781831,44	601580,88
1602	781826,52	601600,26
1603	781858,67	601611,70
1604	781729,43	601565,72
1605	781629,83	601517,30
1606	781487,38	601492,65
1607	781433,11	601492,48
1608	781428,31	601492,98
1609	781430,48	601542,24
1610	781432,68	601555,60
1611	781431,76	601557,99
1612	781441,39	601646,36
1613	781440,82	601648,91
1614	781452,52	601773,52
1615	781445,69	601773,97
1616	781383,42	601777,95
1617	781383,50	601781,16
1618	781384,42	601815,13
1619	781384,59	601821,63
1620	781385,47	601854,04
1621	781386,31	601885,47
1622	781386,48	601891,42
1623	781380,16	601908,35
1624	781412,62	601920,36
1625	781416,63	601922,92
1626	781420,61	601931,46
1627	781441,17	602010,00
1628	781332,25	602016,85
1629	781319,77	602017,64
1630	781297,67	602019,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1631	781271,71	602020,70
1632	781263,73	602021,22
1633	781264,83	602039,44
1634	781249,79	602040,32
1635	781249,21	602054,99
1636	781248,46	602073,07
1637	781247,72	602091,15
1638	781246,98	602109,25
1639	781246,23	602127,33
1640	781245,50	602145,42
1641	781244,39	602172,57
1642	781244,09	602179,96
1643	781242,38	602221,54
1644	781406,12	602209,87
1645	781426,40	602360,44
1646	781317,73	602367,43
1647	781168,40	602377,24
1648	781140,46	602379,09
1649	781137,47	602443,28
1650	781136,24	602449,51
1651	781131,23	602474,87
1652	780972,24	602484,28
1653	780971,37	602459,29
1654	780967,86	602358,63
1655	780965,88	602358,71
1656	780888,77	602361,45
1657	780888,23	602351,90
1658	780886,66	602315,77
1659	780880,56	602316,02
1660	780880,17	602306,02
1661	780874,39	602251,93
1662	780871,34	602223,30
1663	780869,43	602205,37
1664	780869,14	602202,64
1665	780868,74	602187,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1666	780868,26	602169,11
1667	780867,79	602151,10
1668	780867,34	602133,09
1669	780867,11	602124,58
1670	780864,68	602115,62
1671	780862,07	602105,99
1672	780861,03	602096,96
1673	780860,46	602091,98
1674	780863,24	602086,83
1675	780867,80	602078,36
1676	780870,65	602073,09
1677	780872,07	602057,85
1678	780870,76	602045,88
1679	780870,04	602038,40
1680	780868,14	602018,67
1681	780867,33	602010,09
1682	780864,47	601999,01
1683	780859,63	601980,15
1684	780856,65	601968,58
1685	780855,77	601961,18
1686	780853,56	601942,30
1687	780851,31	601923,19
1688	780849,94	601911,52
1689	780844,65	601906,71
1690	780834,67	601907,33
1691	780834,03	601896,86
1692	780728,52	601901,60
1693	780668,58	601904,29
1694	780667,49	601898,68
1695	780611,89	601907,09
1696	780490,90	601925,38
1697	780346,20	601948,44
1698	780349,92	601975,85
1699	780252,52	601986,91
1700	780158,27	602007,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1701	780100,10	602039,93
1702	780062,79	602080,97
1703	780080,91	602135,95
1704	780031,53	602140,26
1705	780030,80	602140,32
1706	779944,87	602150,23
1707	779924,46	602153,09
1708	779893,04	602157,51
1709	779883,44	602158,86
1710	779878,71	602189,89
1711	779848,01	602192,41
1712	779846,19	602215,20
1713	779803,71	602213,93
1714	779722,05	602211,49
1715	779717,58	602189,74
1716	779727,56	602173,05
1717	779730,84	602167,61
1718	779791,08	602067,12
1719	779809,99	601991,05
1720	779812,32	601981,71
1721	779835,22	601889,59
1722	779844,21	601853,49
1723	779854,32	601812,94
1724	779709,73	601828,39
1725	779673,12	601832,30
1726	779651,01	601834,67
1727	779617,44	601838,25
1728	779575,77	601842,70
1729	779551,40	601845,31
1730	779487,11	601852,18
1731	779421,42	601859,19
1732	779355,72	601866,21
1733	779290,48	601873,67
1734	779287,69	601864,91
1735	779286,04	601859,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1736	779251,71	601748,00
1737	779250,70	601745,14
1738	779248,05	601737,52
1739	779271,79	601736,47
1740	779296,74	601747,56
1741	779314,21	601748,58
1742	779360,86	601735,18
1743	779363,29	601731,31
1744	779359,90	601691,78
1745	779367,68	601680,38
1746	779417,82	601655,07
1747	779418,35	601647,79
1748	779404,21	601613,75
1749	779416,79	601602,71
1750	779423,92	601605,53
1751	779477,26	601610,52
1752	779479,58	601592,85
1753	779462,67	601557,69
1754	779483,57	601543,48
1755	779501,18	601537,27
1756	779512,31	601528,53
1757	779511,67	601516,61
1758	779502,12	601504,06
1759	779511,51	601498,74
1760	779535,22	601495,07
1761	779540,17	601492,97
1762	779546,91	601484,42
1763	779545,06	601464,38
1764	779553,09	601420,60
1765	779566,57	601405,14
1766	779570,46	601390,91
1767	779578,13	601387,38
1768	779625,63	601374,07
1769	779627,07	601370,58
1770	779628,69	601366,38

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1771	779628,38	601364,62
1772	779627,89	601361,58
1773	779624,99	601343,71
1774	779619,37	601328,04
1775	779611,91	601306,63
1776	779607,62	601302,36
1777	779594,21	601296,83
1778	779566,07	601295,50
1779	779559,64	601291,43
1780	779554,91	601280,60
1781	779557,00	601275,53
1782	779547,55	601266,00
1783	779528,36	601246,39
1784	779518,16	601195,53
1785	779512,13	601216,79
1786	779496,34	601203,50
1787	779461,25	601177,50
1788	779456,02	601164,52
1789	779446,46	601123,40
1790	779443,52	601114,07
1791	779425,54	601071,56
1792	779420,21	601059,17
1793	779417,65	601053,21
1794	779417,09	601050,79
1795	779417,41	601032,59
1796	779418,51	601025,50
1797	779458,50	600993,14
1798	779461,88	600987,71
1799	779466,72	600983,78
1800	779461,89	600974,89
1801	779457,84	600965,37
1802	779461,21	600940,70
1803	779464,85	600929,47
1804	779477,02	600920,09
1805	779533,43	600916,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1806	779540,63	600918,26
1807	779542,60	600917,97
1808	779550,73	600911,79
1809	779548,90	600909,95
1810	779548,39	600895,69
1811	779538,64	600863,42
1812	779548,38	600847,73
1813	779564,38	600838,30
1814	779565,54	600836,25
1815	779576,63	600824,16
1816	779582,65	600805,79
1817	779555,87	600788,43
1818	779546,92	600787,51
1819	779533,67	600779,05
1820	779534,42	600767,19
1821	779533,48	600749,93
1822	779536,84	600745,34
1823	779565,19	600736,40
1824	779572,62	600724,12
1825	779575,11	600721,51
1826	779560,56	600691,71
1827	779553,36	600681,88
1828	779553,54	600680,12
1829	779582,16	600693,10
1830	779601,33	600697,82
1831	779608,68	600692,96
1832	779610,75	600685,91
1833	779610,83	600673,87
1834	779606,89	600669,92
1835	779605,38	600660,93
1836	779608,08	600645,98
1837	779609,34	600638,19
1838	779612,11	600620,72
1839	779614,19	600614,35
1840	779634,67	600576,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1841	779646,63	600565,95
1842	779648,09	600558,21
1843	779632,67	600532,86
1844	779596,46	600506,76
1845	779592,64	600493,29
1846	779604,16	600473,01
1847	779609,59	600449,28
1848	779613,72	600448,28
1849	779647,54	600490,64
1850	779660,06	600494,02
1851	779666,49	600485,23
1852	779671,58	600477,62
1853	779662,10	600434,26
1854	779684,11	600388,51
1855	779711,63	600349,45
1856	779727,69	600314,18
1857	779722,10	600308,45
1858	779690,31	600279,50
1859	779643,05	600212,46
1860	779638,69	600203,88
1861	779635,34	600193,39
1862	779632,59	600179,33
1863	779636,79	600168,51
1864	779681,29	600161,60
1865	779694,10	600156,63
1866	779711,12	600146,13
1867	779726,97	600128,12
1868	779730,59	600121,27
1869	779733,41	600116,86
1870	779735,54	600105,32
1871	779737,02	600104,85
1872	779735,95	600085,36
1873	779733,64	600079,77
1874	779732,71	600079,81
1875	779724,52	600076,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1876	779718,99	600073,97
1877	779718,73	600075,96
1878	779703,66	600071,53
1879	779675,51	600070,06
1880	779665,65	600073,62
1881	779665,40	600075,59
1882	779647,00	600077,89
1883	779567,97	600056,10
1884	779550,09	600052,33
1885	779543,12	600020,46
1886	779545,11	599979,99
1887	779543,71	599965,84
1888	779542,59	599957,39
1889	779542,93	599944,26
1890	779536,29	599922,62
1891	779527,67	599901,29
1892	779527,55	599900,99
1893	779504,43	599848,85
1894	779503,30	599844,93
1895	779481,55	599823,79
1896	779457,58	599809,03
1897	779441,55	599805,36
1898	779438,35	599804,91
1899	779434,02	599804,29
1900	779432,74	599812,62
1901	779439,89	599821,99
1902	779435,58	599831,77
1903	779406,73	599831,46
1904	779389,33	599820,16
1905	779375,42	599818,46
1906	779356,34	599819,50
1907	779321,61	599817,25
1908	779290,87	599812,66
1909	779265,71	599809,42
1910	779232,87	599805,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1911	779193,20	599791,05
1912	779192,16	599792,98
1913	779163,23	599780,20
1914	779116,78	599751,76
1915	779077,85	599734,54
1916	779063,89	599713,77
1917	779053,92	599720,55
1918	779036,45	599708,65
1919	779025,76	599700,57
1920	779021,24	599686,38
1921	779030,66	599674,53
1922	779049,58	599623,10
1923	779049,95	599604,18
1924	779040,12	599576,39
1925	779019,37	599543,50
1926	778987,02	599534,66
1927	778951,32	599546,02
1928	778935,33	599557,82
1929	778920,36	599579,59
1930	778892,49	599589,93
1931	778885,09	599592,57
1932	778855,01	599603,30
1933	778854,02	599603,66
1934	778829,18	599628,41
1935	778814,81	599654,65
1936	778817,80	599672,03
1937	778812,77	599681,15
1938	778803,21	599684,09
1939	778783,75	599690,08
1940	778778,20	599691,19
1941	778760,59	599692,67
1942	778708,82	599694,61
1943	778703,79	599689,33
1944	778704,22	599674,87
1945	778723,62	599630,94

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1946	778704,42	599606,34
1947	778696,91	599599,62
1948	778696,19	599600,32
1949	778669,68	599569,77
1950	778631,87	599531,61
1951	778626,90	599520,07
1952	778622,78	599515,69
1953	778620,93	599513,73
1954	778604,27	599496,05
1955	778596,46	599494,60
1956	778591,94	599491,06
1957	778524,13	599497,68
1958	778506,67	599504,58
1959	778399,12	599558,74
1960	778398,45	599559,14
1961	778365,26	599571,88
1962	778351,19	599581,60
1963	778317,12	599591,52
1964	778292,18	599598,78
1965	778291,47	599596,64
1966	778268,80	599597,79
1967	778253,98	599597,93
1968	778210,65	599597,45
1969	778146,03	599598,96
1970	778109,73	599608,69
1971	778106,96	599605,82
1972	778088,55	599608,24
1973	778087,59	599609,49
1974	778087,68	599610,49
1975	778070,59	599614,88
1976	778065,28	599616,52
1977	778043,43	599620,11
1978	777975,80	599646,68
1979	777959,36	599646,91
1980	777938,21	599649,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1981	777911,74	599636,53
1982	777913,75	599618,63
1983	777910,96	599614,07
1984	777881,16	599540,28
1985	777879,52	599539,78
1986	777872,64	599537,72
1987	777832,21	599528,23
1988	777789,61	599496,72
1989	777768,41	599484,05
1990	777754,22	599474,71
1991	777724,96	599457,77
1992	777712,60	599454,83
1993	777702,75	599453,67
1994	777697,38	599457,54
1995	777692,27	599451,08
1996	777659,71	599461,30
1997	777618,67	599466,09
1998	777591,25	599469,22
1999	777578,48	599463,43
2000	777563,53	599466,76
2001	777542,96	599477,66
2002	777513,01	599480,95
2003	777509,52	599482,43
2004	777507,73	599479,40
2005	777501,37	599480,56
2006	777460,31	599471,56
2007	777444,62	599465,93
2008	777383,73	599500,25
2009	777378,22	599502,97
2010	777342,02	599499,49
2011	777304,14	599475,77
2012	777297,73	599455,37
2013	777323,96	599427,18
2014	777367,18	599408,18
2015	777369,10	599404,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2016	777384,20	599372,04
2017	777379,59	599354,82
2018	777361,05	599336,84
2019	777322,63	599321,19
2020	777313,66	599317,79
2021	777284,30	599280,53
2022	777221,06	599237,92
2023	777197,18	599226,90
2024	777171,01	599219,54
2025	777132,07	599208,60
2026	777132,47	599215,91
2027	777132,47	599215,89
2028	777118,60	599213,38
2029	777086,85	599207,56
2030	777075,08	599204,09
2031	777054,35	599199,99
2032	777029,24	599194,75
2033	777016,01	599185,23
2034	776986,34	599175,80
2035	776928,19	599171,03
2036	776889,23	599161,15
2037	776869,46	599158,28
2038	776838,99	599183,16
2039	776832,55	599188,42
2040	776813,93	599198,04
2041	776791,14	599209,80
2042	776781,42	599214,82
2043	776746,30	599223,27
2044	776722,40	599224,94
2045	776682,95	599211,88
2046	776670,68	599205,32
2047	776666,55	599197,41
2048	776655,54	599191,60
2049	776635,66	599182,90
2050	776619,20	599169,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2051	776582,38	599156,38
2052	776572,98	599158,82
2053	776551,62	599158,75
2054	776541,03	599157,93
2055	776503,44	599176,76
2056	776495,57	599187,09
2057	776452,59	599198,39
2058	776438,86	599199,42
2059	776385,37	599168,18
2060	776367,23	599134,86
2061	776369,87	599117,11
2062	776406,64	599067,48
2063	776411,30	599044,53
2064	776419,83	599017,81
2065	776404,52	598989,29
2066	776390,58	598979,25
2067	776381,39	598976,10
2068	776366,75	598971,08
2069	776365,04	598970,49
2070	776341,17	598963,77
2071	776318,87	598957,49
2072	776298,94	598946,37
2073	776287,13	598935,77
2074	776279,27	598923,36
2075	776277,77	598899,38
2076	776276,97	598886,58
2077	776272,80	598879,05
2078	776267,36	598869,23
2079	776261,07	598857,90
2080	776254,07	598845,25
2081	776242,22	598823,87
2082	776239,24	598818,49
2083	776238,03	598810,72
2084	776233,61	598808,12
2085	776224,75	598802,89

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2086	776221,96	598801,24
2087	776197,28	598793,91
2088	776194,59	598793,04
2089	776169,77	598795,03
2090	776142,46	598797,21
2091	776131,25	598801,24
2092	776105,17	598810,60
2093	776097,88	598809,72
2094	776080,28	598810,49
2095	776077,72	598809,02
2096	776072,77	598806,17
2097	776068,55	598803,74
2098	776047,39	598785,81
2099	776025,65	598767,39
2100	775991,91	598755,61
2101	775981,83	598750,14
2102	775946,06	598731,92
2103	775928,69	598733,53
2104	775911,99	598735,04
2105	775870,64	598748,80
2106	775850,02	598755,66
2107	775834,65	598763,62
2108	775808,71	598776,43
2109	775802,50	598778,63
2110	775778,85	598785,80
2111	775773,41	598784,28
2112	775768,03	598773,39
2113	775771,37	598716,93
2114	775746,49	598680,47
2115	775733,06	598678,43
2116	775707,44	598682,80
2117	775689,75	598691,20
2118	775683,52	598700,07
2119	775673,01	598706,79
2120	775661,88	598711,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2121	775655,01	598714,67
2122	775629,51	598723,23
2123	775618,79	598733,54
2124	775607,88	598744,57
2125	775599,19	598753,34
2126	775587,45	598765,21
2127	775574,53	598778,24
2128	775551,35	598784,09
2129	775538,48	598779,66
2130	775529,18	598771,27
2131	775516,76	598760,12
2132	775487,85	598734,08
2133	775474,34	598728,32
2134	775458,16	598731,19
2135	775444,40	598733,62
2136	775432,14	598735,80
2137	775421,02	598737,77
2138	775383,33	598758,82
2139	775359,65	598757,15
2140	775353,16	598756,69
2141	775339,34	598755,72
2142	775333,80	598763,25
2143	775315,11	598797,23
2144	775309,92	598832,68
2145	775311,45	598857,21
2146	775318,60	598886,74
2147	775318,68	598887,16
2148	775321,15	598901,70
2149	775323,28	598915,65
2150	775313,13	598933,72
2151	775303,15	598951,48
2152	775292,42	598970,58
2153	775284,18	598987,20
2154	775264,82	599006,17
2155	775245,67	599026,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2156	775228,85	599051,39
2157	775210,19	599079,41
2158	775197,57	599099,78
2159	775193,49	599124,95
2160	775196,86	599148,16
2161	775196,95	599162,93
2162	775197,02	599176,35
2163	775197,15	599198,97
2164	775167,16	599227,34
2165	775153,01	599222,97
2166	775144,25	599214,61
2167	775127,17	599202,27
2168	775095,39	599190,51
2169	775081,15	599193,70
2170	775065,63	599200,84
2171	775062,46	599232,94
2172	775065,65	599258,12
2173	775051,43	599278,12
2174	775026,93	599287,76
2175	774978,59	599297,58
2176	774956,39	599311,76
2177	774956,39	599311,76
2178	774927,71	599307,11
2179	774938,57	599336,56
2180	774933,81	599377,24
2181	774891,62	599367,29
2182	774857,64	599356,84
2183	774837,96	599353,19
2184	774815,92	599341,08
2185	774784,47	599335,57
2186	774757,85	599337,84
2187	774758,86	599319,74
2188	774657,31	599329,72
2189	774587,68	599344,20
2190	774567,49	599334,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2191	774553,65	599306,36
2192	774524,17	599289,09
2193	774501,13	599287,25
2194	774488,99	599289,63
2195	774465,40	599344,73
2196	774421,91	599382,87
2197	774420,02	599385,27
2198	774416,48	599383,64
2199	774412,48	599387,15
2200	774344,41	599355,01
2201	774270,40	599365,55
2202	774267,39	599365,98
2203	774164,10	599412,13
2204	774127,44	599450,76
2205	774099,20	599481,35
2206	774094,94	599492,24
2207	774078,52	599476,13
2208	774073,21	599470,91
2209	774057,11	599455,10
2210	774037,15	599435,52
2211	774004,56	599423,83
2212	773975,64	599413,46
2213	773884,62	599380,78
2214	773868,66	599375,04
2215	773852,70	599369,32
2216	773829,17	599360,86
2217	773792,09	599347,55
2218	773752,25	599333,27
2219	773714,41	599319,70
2220	773698,81	599314,61
2221	773684,92	599310,08
2222	773668,89	599304,71
2223	773660,65	599302,11
2224	773652,57	599299,56
2225	773652,56	599299,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2226	773634,11	599293,69
2227	773634,20	599294,05
2228	773634,12	599294,02
2229	773625,81	599291,21
2230	773605,42	599284,28
2231	773571,42	599273,53
2232	773565,70	599271,73
2233	773500,05	599250,69
2234	773482,27	599244,99
2235	773466,08	599239,79
2236	773456,70	599236,78
2237	773385,32	599213,91
2238	773377,96	599210,88
2239	773329,88	599177,14
2240	773318,28	599168,99
2241	773294,40	599152,24
2242	773267,09	599133,07
2243	773215,62	599096,97
2244	773201,42	599086,99
2245	773190,74	599085,37
2246	773151,42	599069,10
2247	773121,20	599056,59
2248	773083,04	599040,80
2249	773076,00	599036,79
2250	772989,73	599002,27
2251	772927,83	598976,66
2252	772903,43	598966,57
2253	772879,65	598970,50
2254	772875,70	598971,16
2255	772830,11	598978,62
2256	772830,11	598978,63
2257	772781,14	598986,57
2258	772736,71	598993,77
2259	772646,86	599008,35
2260	772646,99	599008,78

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2261	772646,89	599008,79
2262	772648,04	599012,61
2263	772581,77	599037,78
2264	772581,05	599038,05
2265	772506,40	599052,42
2266	772350,91	599063,40
2267	772316,15	599065,78
2268	772284,50	599067,96
2269	772268,39	599069,06
2270	772226,04	599071,96
2271	772211,38	599072,97
2272	772177,39	599075,31
2273	772146,96	599077,39
2274	772101,58	599080,50
2275	772053,22	599083,82
2276	772030,31	599085,40
2277	772009,22	599080,74
2278	772004,54	599079,84
2279	772004,32	599079,79
2280	772004,33	599079,67
2281	771929,22	599063,04
2282	771897,83	599053,01
2283	771835,69	599033,12
2284	771835,69	599033,22
2285	771809,00	599024,69
2286	771796,84	599020,80
2287	771795,39	599020,34
2288	771763,55	599010,15
2289	771757,89	599008,34
2290	771734,71	599000,92
2291	771711,11	598993,37
2292	771689,77	598986,54
2293	771683,97	598984,58
2294	771683,97	598984,58
2295	771683,89	598983,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2296	771683,96	598983,91
2297	771682,78	598973,89
2298	771682,46	598973,47
2299	771682,34	598972,59
2300	771676,55	598965,71
2301	771675,40	598964,20
2302	771664,81	598958,32
2303	771635,33	598957,45
2304	771601,75	598956,44
2305	771568,37	598955,45
2306	771566,50	598955,39
2307	771566,50	598955,39
2308	771566,50	598955,39
2309	771521,67	598953,39
2310	771507,91	598953,47
2311	771423,94	598952,20
2312	771407,92	598951,96
2313	771392,04	598951,90
2314	771374,96	598951,65
2315	771352,57	598951,33
2316	771332,00	598951,03
2317	771318,03	598974,95
2318	771304,54	598998,05
2319	771303,04	599000,62
2320	771289,90	599023,14
2321	771278,56	599042,57
2322	771270,44	599056,47
2323	771257,76	599078,17
2324	771255,36	599082,29
2325	771232,85	599119,35
2326	771227,82	599128,51
2327	771219,27	599142,86
2328	771210,36	599156,86
2329	771192,24	599187,38
2330	771183,55	599202,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2331	771171,66	599222,05
2332	771156,13	599248,20
2333	771143,00	599270,86
2334	771132,52	599288,47
2335	771120,52	599308,61
2336	771110,22	599325,88
2337	771099,20	599343,83
2338	771096,81	599347,76
2339	771083,64	599369,41
2340	771068,23	599394,27
2341	771054,69	599416,52
2342	771049,64	599424,89
2343	771035,80	599448,08
2344	770977,10	599544,59
2345	770874,94	599712,59
2346	770857,30	599742,83
2347	770853,77	599748,26
2348	770853,95	599748,26
2349	770853,09	599749,64
2350	770728,40	599963,03
2351	770668,29	600061,72
2352	770667,79	600062,56
2353	770663,81	600069,19
2354	770648,72	600094,39
2355	770635,56	600116,38
2356	770620,56	600141,42
2357	770553,10	600254,10
2358	770473,77	600386,61
2359	770469,76	600393,30
2360	770469,49	600393,79
2361	770392,78	600528,07
2362	770386,70	600538,71
2363	770352,62	600598,38
2364	770243,51	600781,46
2365	770207,26	600842,28

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2366	770208,41	600854,89
2367	770139,30	600969,65
2368	770119,00	601003,19
2369	770103,05	601029,55
2370	770080,49	601066,79
2371	770080,53	601066,79
2372	770080,49	601066,85
2373	770078,16	601070,71
2374	770056,41	601106,64
2375	770033,21	601144,97
2376	770025,84	601157,13
2377	770020,67	601165,68
2378	770013,41	601177,66
2379	769990,78	601215,04
2380	769963,33	601260,40
2381	769916,29	601338,17
2382	769912,27	601344,81
2383	769827,56	601486,40
2384	769612,91	601845,20
2385	769610,17	601850,22
2386	769545,75	601968,24
2387	769523,97	602002,35
2388	769496,18	602046,12
2389	769459,64	602103,69
2390	769453,68	602104,09
2391	769405,42	602189,22
2392	769355,07	602278,12
2393	769356,88	602277,98
2394	769302,09	602369,90
2395	769236,08	602480,78
2396	769232,87	602486,15
2397	769200,09	602541,21
2398	769160,71	602608,07
2399	769133,46	602654,30
2400	769127,69	602664,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2401	769045,40	602803,75
2402	768930,33	602995,61
2403	768918,09	603019,08
2404	768905,26	603040,01
2405	768891,33	603062,80
2406	768875,76	603087,78
2407	768860,91	603112,69
2408	768838,11	603150,92
2409	768829,23	603165,73
2410	768811,61	603195,28
2411	768794,08	603224,66
2412	768778,68	603250,47
2413	768772,14	603261,44
2414	768762,75	603277,18
2415	768709,76	603367,85
2416	768676,06	603424,67
2417	768671,75	603431,94
2418	768525,04	603679,28
2419	768499,49	603722,29
2420	768498,40	603724,34
2421	768471,81	603774,88
2422	768404,34	603903,07
2423	768397,49	603902,46
2424	768393,16	603910,53
2425	768381,63	603932,11
2426	768304,86	604075,57
2427	768289,33	604104,60
2428	768273,90	604133,42
2429	768251,61	604175,27
2430	768236,22	604203,86
2431	768236,26	604203,86
2432	768236,22	604203,94
2433	768236,22	604203,94
2434	768220,88	604232,52
2435	768220,84	604232,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2436	768205,61	604261,14
2437	768199,51	604272,60
2438	768192,28	604286,18
2439	768185,44	604299,04
2440	768185,94	604299,08
2441	768183,24	604303,22
2442	768177,00	604314,35
2443	768157,38	604313,18
2444	768136,20	604311,33
2445	768107,14	604315,29
2446	768081,48	604322,29
2447	768059,90	604333,58
2448	768029,15	604349,10
2449	768005,35	604361,13
2450	767975,97	604375,97
2451	767939,95	604394,16
2452	767881,06	604423,90
2453	767812,33	604458,61
2454	767738,11	604496,10
2455	767687,77	604521,52
2456	767634,56	604548,39
2457	767555,19	604588,48
2458	767555,05	604591,82
2459	767502,35	604617,93
2460	767478,74	604629,63
2461	767454,59	604641,59
2462	767405,03	604666,15
2463	767381,19	604677,96
2464	767356,99	604689,95
2465	767284,58	604725,83
2466	767210,73	604762,41
2467	767149,52	604792,74
2468	767065,54	604834,36
2469	767005,34	604864,18
2470	766986,69	604873,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2471	766920,49	604906,53
2472	766891,07	604921,62
2473	766813,45	604961,43
2474	766808,77	604963,74
2475	766740,80	604997,34
2476	766623,25	605055,91
2477	766612,55	605061,24
2478	766525,41	605106,39
2479	766452,56	605141,90
2480	766403,92	605217,36
2481	766388,30	605241,10
2482	766374,81	605261,73
2483	766367,88	605272,25
2484	766344,93	605259,05
2485	766292,50	605245,33
2486	766263,38	605242,28
2487	766262,45	605242,13
2488	766249,72	605240,10
2489	766247,52	605239,75
2490	766245,69	605239,46
2491	766246,13	605238,30
2492	766215,74	605233,71
2493	766209,73	605232,80
2494	766193,02	605230,28
2495	766190,05	605229,83
2496	766150,62	605223,80
2497	766145,88	605223,09
2498	766115,68	605218,53
2499	766086,50	605214,14
2500	766062,73	605210,55
2501	766054,38	605209,29
2502	766038,94	605206,97
2503	766019,77	605204,87
2504	765991,82	605198,50
2505	765970,54	605194,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2506	765968,57	605194,28
2507	765955,18	605191,86
2508	765926,99	605186,74
2509	765909,40	605184,19
2510	765897,27	605181,01
2511	765895,40	605180,55
2512	765883,38	605177,62
2513	765869,59	605174,25
2514	765852,24	605171,24
2515	765845,40	605170,84
2516	765833,52	605170,14
2517	765821,34	605169,43
2518	765801,04	605168,23
2519	765790,72	605167,97
2520	765779,04	605167,68
2521	765779,01	605167,67
2522	765768,61	605167,36
2523	765757,23	605165,11
2524	765731,42	605167,51
2525	765719,90	605168,59
2526	765703,64	605171,29
2527	765683,84	605174,57
2528	765674,32	605176,12
2529	765656,19	605176,66
2530	765646,44	605176,96
2531	765642,45	605177,08
2532	765636,33	605177,27
2533	765618,65	605177,65
2534	765608,57	605177,87
2535	765598,25	605178,10
2536	765578,81	605181,40
2537	765557,29	605183,33
2538	765540,44	605183,42
2539	765530,39	605181,27
2540	765523,35	605181,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2541	765507,06	605177,60
2542	765494,19	605203,04
2543	765480,29	605221,61
2544	765474,92	605230,49
2545	765459,77	605241,08
2546	765455,93	605244,13
2547	765443,67	605261,13
2548	765400,46	605320,99
2549	765386,55	605319,82
2550	765386,53	605319,82
2551	765386,54	605319,79
2552	765317,29	605330,23
2553	765317,29	605330,23
2554	765229,14	605343,50
2555	764903,40	605348,98
2556	764903,40	605348,98
2557	764689,30	605351,86
2558	764597,20	605354,13
2559	764583,66	605350,03
2560	764582,11	605349,56
2561	764582,11	605349,56
2562	764583,55	605348,96
2563	764323,79	605271,01
2564	764230,17	605242,93
2565	764166,58	605223,44
2566	764165,84	605224,89
2567	764156,33	605223,61
2568	764156,88	605222,53
2569	764087,26	605213,39
2570	764068,99	605211,00
2571	764004,50	605202,54
2572	764004,26	605203,05
2573	764002,67	605202,83
2574	763890,20	605187,62
2575	763788,50	605174,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2576	763744,28	605168,75
2577	763644,92	605155,92
2578	763620,37	605150,34
2579	763601,32	605137,16
2580	763562,96	605110,64
2581	763557,99	605107,20
2582	763524,82	605084,26
2583	763471,92	605047,69
2584	763416,11	605005,23
2585	763376,27	604976,73
2586	763334,55	604945,06
2587	763265,40	604893,22
2588	763244,43	604876,95
2589	763242,15	604874,55
2590	763208,62	604839,16
2591	763114,95	604740,33
2592	763107,15	604731,95
2593	763045,59	604665,77
2594	762991,70	604607,83
2595	762937,96	604550,06
2596	762920,68	604536,74
2597	762892,24	604514,82
2598	762868,74	604496,71
2599	762867,04	604495,40
2600	762849,50	604489,41
2601	762847,33	604488,68
2602	762826,27	604486,05
2603	762810,30	604484,07
2604	762789,08	604481,43
2605	762785,24	604480,95
2606	762767,42	604478,72
2607	762748,09	604476,31
2608	762715,48	604472,25
2609	762690,50	604470,32
2610	762662,65	604468,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2611	762609,72	604570,95
2612	762601,32	604587,27
2613	762588,80	604611,53
2614	762547,82	604691,04
2615	762543,74	604698,97
2616	762493,98	604775,26
2617	762402,19	604915,71
2618	762271,97	605007,66
2619	762216,22	605047,01
2620	762146,86	605118,64
2621	762042,39	605231,72
2622	761983,59	605295,35
2623	761853,69	605435,96
2624	761780,42	605571,80
2625	761777,79	605581,47
2626	761790,45	605644,51
2627	761796,38	605643,76
2628	761832,07	605771,11
2629	761824,00	605774,47
2630	761846,41	605857,12
2631	761854,42	605854,55
2632	761867,68	605888,77
2633	761857,61	605892,76
2634	761874,14	605969,37
2635	761881,85	605971,08
2636	761886,07	606002,47
2637	761887,81	606098,59
2638	761866,86	606201,76
2639	761841,07	606268,15
2640	761822,72	606376,75
2641	761809,54	606371,35
2642	761793,46	606385,97
2643	761782,91	606395,56
2644	761777,60	606392,67
2645	761713,40	606483,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2646	761666,60	606550,89
2647	761655,96	606583,90
2648	761555,58	606722,32
2649	761548,88	606716,98
2650	761460,15	606845,48
2651	761448,32	606861,87
2652	761445,78	606865,39
2653	761421,86	606898,51
2654	761410,28	606914,53
2655	761395,86	606934,50
2656	761387,84	606945,62
2657	761394,75	606972,45
2658	761336,44	607048,65
2659	761330,73	607056,10
2660	761321,86	607049,69
2661	761291,50	607092,56
2662	761287,79	607090,10
2663	761264,62	607122,62
2664	761219,64	607185,76
2665	761142,56	607294,17
2666	761131,89	607309,17
2667	761095,47	607360,16
2668	761044,76	607431,17
2669	760964,64	607543,96
2670	760967,32	607546,50
2671	760934,49	607600,28
2672	760925,53	607614,96
2673	760912,35	607636,57
2674	760907,99	607634,39
2675	760839,60	607721,14
2676	760763,64	607843,20
2677	760754,08	607856,65
2678	760691,67	607944,48
2679	760671,23	607973,30
2680	760615,58	608051,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2681	760509,61	608201,34
2682	760496,65	608219,64
2683	760491,89	608226,36
2684	760488,16	608223,67
2685	760430,57	608305,02
2686	760437,12	608308,03
2687	760371,82	608396,77
2688	760275,92	608524,07
2689	760280,32	608537,66
2690	760249,11	608577,00
2691	760236,26	608566,60
2692	760208,15	608598,91
2693	760212,32	608628,49
2694	760209,60	608631,44
2695	760175,46	608668,34
2696	760167,97	608676,44
2697	760149,55	608667,50
2698	760111,08	608712,71
2699	760049,55	608783,88
2700	759974,76	608888,75
2701	759965,25	608879,78
2702	759960,28	608875,07
2703	759767,68	609086,24
2704	759772,75	609090,84
2705	759798,10	609113,80
2706	759717,01	609199,55
2707	759719,78	609208,71
2708	759779,82	609231,52
2709	759770,69	609241,33
2710	759728,20	609286,97
2711	759720,70	609295,03
2712	759688,07	609316,40
2713	759629,28	609354,91
2714	759613,53	609367,17
2715	759610,40	609369,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2716	759595,58	609381,14
2717	759581,27	609392,29
2718	759553,09	609385,00
2719	759520,38	609421,63
2720	759515,61	609413,89
2721	759510,98	609406,38
2722	759505,56	609397,54
2723	759497,79	609384,89
2724	759435,25	609452,08
2725	759374,74	609516,89
2726	759373,32	609542,87
2727	759374,64	609562,54
2728	759373,37	609563,92
2729	759227,82	609722,95
2730	759115,12	609828,43
2731	759107,51	609835,56
2732	758988,42	609936,79
2733	758932,06	609989,68
2734	758866,58	610051,13
2735	758941,77	610210,43
2736	759071,49	610468,38
2737	759125,21	610573,86
2738	759139,11	610601,18
2739	759140,96	610604,80
2740	759164,72	610651,47
2741	759165,84	610653,68
2742	759194,56	610710,08
2743	759201,05	610717,95
2744	759206,21	610724,21
2745	759217,98	610738,47
2746	759241,60	610761,24
2747	759361,54	610876,89
2748	759369,31	610884,38
2749	759462,49	610971,19
2750	759503,94	611010,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2751	759549,84	611054,76
2752	759697,82	611193,35
2753	759717,27	611211,44
2754	759740,91	611233,30
2755	759760,72	611251,62
2756	759815,70	611299,44
2757	759854,29	611333,36
2758	759911,51	611380,75
2759	759918,28	611386,36
2760	759920,37	611388,08
2761	759935,01	611400,20
2762	759949,01	611411,80
2763	759958,50	611419,66
2764	759993,06	611437,77
2765	759997,14	611442,14
2766	760028,27	611475,45
2767	760040,04	611485,71
2768	760044,78	611489,84
2769	760071,93	611513,49
2770	760101,17	611538,97
2771	760133,88	611568,08
2772	760137,11	611570,65
2773	760164,56	611592,53
2774	760196,64	611621,41
2775	760199,58	611624,05
2776	760202,03	611626,25
2777	760203,61	611631,71
2778	760257,82	611676,87
2779	760260,21	611678,74
2780	760285,86	611698,87
2781	760294,84	611705,92
2782	760321,67	611728,35
2783	760324,79	611731,01
2784	760334,35	611739,14
2785	760360,24	611761,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2786	760377,32	611775,70
2787	760393,85	611789,77
2788	760411,26	611804,59
2789	760428,02	611818,85
2790	760450,62	611837,49
2791	760470,91	611854,22
2792	760490,11	611870,07
2793	760532,38	611904,94
2794	760530,20	611907,09
2795	760539,31	611914,61
2796	760561,01	611932,53
2797	760563,84	611929,28
2798	760571,58	611936,17
2799	760581,85	611945,30
2800	760590,10	611952,62
2801	760602,19	611963,38
2802	760617,87	611978,02
2803	760640,60	611936,93
2804	760651,29	611925,28
2805	760743,55	611824,82
2806	760830,68	611729,93
2807	760864,95	611692,61
2808	760876,75	611679,76
2809	760880,89	611675,26
2810	760888,94	611666,63
2811	760899,78	611655,00
2812	760919,78	611633,57
2813	760940,73	611611,12
2814	760968,57	611581,28
2815	760981,87	611567,01
2816	761037,45	611507,44
2817	761039,50	611505,25
2818	761086,54	611454,83
2819	761105,27	611434,75
2820	761164,19	611371,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2821	761184,54	611389,67
2822	761269,39	611472,73
2823	761308,74	611511,25
2824	761354,03	611555,07
2825	761371,56	611572,04
2826	761416,99	611615,99
2827	761461,56	611659,10
2828	761477,95	611674,96
2829	761519,94	611715,59
2830	761540,49	611735,48
2831	761601,47	611794,47
2832	761645,30	611835,10
2833	761769,28	611954,66
2834	761787,00	611968,48
2835	761795,52	611990,21
2836	761798,26	612003,81
2837	761799,69	612003,41
2838	761812,06	612009,79
2839	761832,76	612006,49
2840	761854,04	612006,12
2841	761881,14	612015,62
2842	761901,77	612018,18
2843	761911,52	612022,37
2844	761923,18	612035,22
2845	761943,63	612065,31
2846	761949,16	612079,21
2847	761951,76	612099,88
2848	761948,92	612109,07
2849	761937,28	612146,88
2850	761936,03	612157,78
2851	761939,53	612171,42
2852	761964,87	612220,60
2853	761965,70	612222,21
2854	761981,61	612250,90
2855	761997,36	612279,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2856	762024,29	612327,92
2857	762048,14	612339,55
2858	762055,70	612343,85
2859	762055,48	612349,98
2860	762053,04	612369,00
2861	762046,57	612419,53
2862	762043,32	612444,86
2863	762039,28	612473,86
2864	762036,91	612490,79
2865	762024,06	612540,14
2866	762025,60	612551,55
2867	762027,02	612562,06
2868	762052,01	612616,41
2869	762055,52	612624,07
2870	762080,65	612677,09
2871	762112,66	612744,61
2872	762123,45	612767,37
2873	762153,37	612831,27
2874	762176,00	612879,61
2875	762204,20	612939,86
2876	762229,23	612993,31
2877	762242,04	613020,67
2878	762247,44	613032,94
2879	762280,56	613102,94
2880	762329,13	613393,14
2881	762329,05	613393,17
2882	762338,23	613446,40
2883	762339,48	613453,62
2884	762355,81	613530,06
2885	762370,48	613598,78
2886	762403,07	613751,32
2887	762431,10	613882,58
2888	762353,75	614081,73
2889	762359,85	614082,22
2890	762364,23	614070,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2891	762364,23	614070,91
2892	762364,23	614070,91
2893	762364,23	614070,91
2894	762359,85	614082,22
2895	762477,26	614095,95
2896	762646,77	614115,78
2897	762657,55	614117,04
2898	762675,95	614119,18
2899	762788,48	614132,34
2900	762822,65	614136,35
2901	762862,40	614141,00
2902	762928,01	614148,67
2903	762951,48	614151,41
2904	762963,29	614152,79
2905	763042,80	614162,09
2906	763086,10	614167,15
2907	763136,31	614173,03
2908	763245,42	614185,79
2909	763342,81	614197,18
2910	763395,47	614203,34
2911	763450,08	614209,72
2912	763460,96	614211,00
2913	763472,40	614212,33
2914	763485,88	614213,91
2915	763526,09	614218,61
2916	763556,60	614222,18
2917	763612,72	614228,75
2918	763658,54	614234,10
2919	763659,34	614228,45
2920	763674,56	614230,78
2921	763705,94	614235,56
2922	763765,36	614244,63
2923	763768,88	614245,16
2924	763789,68	614252,30
2925	763812,25	614260,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2926	763835,87	614267,92
2927	763864,28	614277,40
2928	763878,04	614281,99
2929	763891,05	614286,33
2930	763909,42	614292,45
2931	763939,25	614289,87
2932	763942,50	614288,54
2933	764007,58	614261,98
2934	764053,81	614243,12
2935	764060,00	614245,15
2936	764082,37	614252,49
2937	764129,41	614267,92
2938	764181,92	614285,13
2939	764256,82	614309,72
2940	764264,92	614308,92
2941	764285,02	614321,54
2942	764285,56	614334,36
2943	764294,86	614371,45
2944	764304,23	614396,78
2945	764306,35	614402,51
2946	764319,77	614429,75
2947	764322,11	614434,52
2948	764341,91	614463,21
2949	764354,86	614478,05
2950	764361,67	614485,85
2951	764388,76	614515,89
2952	764408,51	614538,64
2953	764416,79	614549,66
2954	764418,30	614551,66
2955	764427,54	614565,97
2956	764442,18	614592,23
2957	764507,99	614716,57
2958	764518,31	614735,75
2959	764556,89	614807,43
2960	764570,75	614834,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2961	764574,02	614843,93
2962	764575,76	614849,04
2963	764578,88	614858,15
2964	764628,57	615028,67
2965	764666,35	615162,48
2966	764691,85	615255,40
2967	764699,23	615277,78
2968	764707,36	615302,39
2969	764711,08	615313,68
2970	764720,22	615334,57
2971	764731,48	615354,41
2972	764761,33	615395,03
2973	764785,01	615424,84
2974	764848,19	615504,12
2975	764861,78	615524,66
2976	764905,57	615576,63
2977	764912,21	615584,46
2978	764932,68	615581,27
2979	764953,42	615578,06
2980	764974,28	615574,82
2981	764974,44	615574,76
2982	764989,50	615582,92
2983	765057,45	615663,18
2984	765060,06	615666,27
2985	765169,47	615742,06
2986	765198,68	615762,31
2987	765200,55	615763,72
2988	765225,02	615782,43
2989	765277,31	615822,40
2990	765328,55	615861,58
2991	765381,03	615901,70
2992	765384,27	615904,19
2993	765580,10	616053,89
2994	765613,38	616079,34
2995	765689,70	616137,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2996	765729,57	616168,17
2997	765792,20	616216,05
2998	765831,79	616246,32
2999	765835,77	616249,36
3000	766342,12	616636,12
3001	766346,19	616639,24
3002	766432,30	616705,01
3003	766552,57	616797,05
3004	766679,56	616894,25
3005	766712,95	616919,81
3006	766739,11	616939,83
3007	766787,94	616977,20
3008	766952,41	617084,99
3009	767181,33	617239,44
3010	767291,28	617325,20
3011	767325,23	617362,15
3012	767436,96	617483,77
3013	767439,98	617482,39
3014	767450,63	617477,61
3015	767462,11	617472,43
3016	767474,25	617466,96
3017	767483,98	617462,58
3018	767506,76	617452,31
3019	767529,55	617442,05
3020	767552,34	617431,78
3021	767563,26	617426,85
3022	767590,14	617414,74
3023	767616,12	617403,03
3024	767627,87	617397,74
3025	767647,47	617388,91
3026	767655,49	617391,93
3027	767660,71	617393,13
3028	767679,93	617399,25
3029	767689,76	617395,77
3030	767706,31	617387,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3031	767737,23	617371,84
3032	767743,28	617368,79
3033	767755,37	617361,96
3034	767760,12	617359,28
3035	767774,05	617352,24
3036	767778,11	617359,48
3037	767782,23	617366,83
3038	767795,30	617390,12
3039	767796,38	617394,48
3040	767801,27	617414,01
3041	767804,73	617427,81
3042	767808,26	617441,91
3043	767814,50	617466,84
3044	767821,69	617495,51
3045	767822,49	617498,72
3046	767829,04	617524,92
3047	767832,42	617537,51
3048	767839,06	617562,03
3049	767842,85	617576,03
3050	767853,50	617615,30
3051	767856,61	617626,79
3052	767860,94	617642,73
3053	767862,49	617648,49
3054	767864,05	617654,25
3055	767867,67	617667,57
3056	767870,94	617679,65
3057	767872,06	617683,80
3058	767877,29	617707,03
3059	767884,01	617736,84
3060	767890,86	617767,27
3061	767897,72	617797,70
3062	767907,19	617839,77
3063	767908,95	617847,58
3064	767914,00	617870,01
3065	767917,33	617882,85

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3066	767921,52	617899,27
3067	767927,39	617922,14
3068	767933,89	617947,54
3069	767937,43	617961,35
3070	767940,05	617971,59
3071	767944,36	617988,43
3072	767950,72	618013,23
3073	767954,99	618029,95
3074	767959,20	618046,37
3075	767965,64	618071,46
3076	767972,07	618096,60
3077	767978,55	618121,86
3078	767981,08	618131,70
3079	767984,54	618145,30
3080	767985,11	618147,48
3081	767995,90	618166,27
3082	768008,29	618187,88
3083	768014,82	618199,28
3084	768025,79	618218,40
3085	768031,45	618228,27
3086	768043,97	618250,08
3087	768046,04	618253,69
3088	768058,98	618267,27
3089	768075,31	618284,42
3090	768082,36	618291,82
3091	768088,90	618298,69
3092	768106,49	618317,15
3093	768108,06	618318,21
3094	768203,54	618382,69
3095	768211,23	618387,89
3096	768337,28	618416,21
3097	768343,17	618417,42
3098	768345,95	618418,79
3099	768370,11	618430,64
3100	768370,55	618430,85

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3101	768423,89	618451,07
3102	768497,00	618441,22
3103	768520,17	618444,11
3104	768526,40	618450,17
3105	768636,22	618561,64
3106	768668,96	618595,14
3107	768726,72	618654,23
3108	768733,62	618655,26
3109	768739,28	618656,11
3110	768861,77	618674,47
3111	768910,51	618691,67
3112	768939,06	618686,78
3113	768961,44	618682,94
3114	769018,67	618737,10
3115	769053,62	618770,17
3116	769074,96	618790,36
3117	769079,54	618794,70
3118	769090,77	618813,86
3119	769092,80	618817,33
3120	769094,70	618820,58
3121	769145,19	618877,97
3122	769152,90	618886,74
3123	769180,73	618918,37
3124	769236,26	618994,66
3125	769258,64	619025,40
3126	769280,30	619046,14
3127	769285,99	619044,66
3128	769296,71	619009,91
3129	769295,85	618996,52
3130	769294,85	618980,82
3131	769299,52	618973,90
3132	769294,49	618958,60
3133	769306,78	618955,70
3134	769295,18	618931,26
3135	769293,68	618928,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3136	769294,78	618881,86
3137	769300,70	618864,33
3138	769309,34	618838,78
3139	769337,74	618821,09
3140	769342,75	618817,96
3141	769344,00	618782,62
3142	769345,35	618745,06
3143	769345,51	618740,42
3144	769386,41	618717,01
3145	769383,32	618688,28
3146	769379,32	618650,88
3147	769382,50	618601,78
3148	769385,56	618554,54
3149	769355,60	618517,01
3150	769335,77	618410,47
3151	769329,39	618376,23
3152	769432,48	618328,73
3153	769450,44	618273,48
3154	769463,45	618272,85
3155	769536,58	618236,14
3156	769580,60	618228,00
3157	769654,83	618268,59
3158	769696,16	618251,28
3159	769703,06	618279,18
3160	769709,03	618280,04
3161	769714,62	618280,85
3162	769739,09	618284,38
3163	769777,47	618318,37
3164	769812,96	618378,84
3165	769819,35	618371,54
3166	769840,33	618347,61
3167	769874,95	618362,72
3168	769910,90	618357,16
3169	769939,72	618352,71
3170	769958,01	618372,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3171	770015,23	618374,96
3172	770018,09	618373,21
3173	770060,01	618347,56
3174	770070,81	618347,49
3175	770149,85	618347,00
3176	770210,96	618346,63
3177	770266,17	618356,80
3178	770316,97	618366,15
3179	770322,55	618378,94
3180	770321,92	618383,98
3181	770328,36	618386,01
3182	770345,08	618388,44
3183	770373,46	618376,99
3184	770392,17	618395,49
3185	770394,80	618397,96
3186	770398,64	618414,52
3187	770405,43	618415,00
3188	770431,98	618409,88
3189	770433,92	618409,43
3190	770436,13	618401,22
3191	770450,77	618397,83
3192	770456,79	618392,83
3193	770459,64	618382,93
3194	770465,56	618377,45
3195	770469,48	618378,71
3196	770477,55	618381,87
3197	770482,98	618380,46
3198	770483,73	618380,83
3199	770489,84	618383,77
3200	770493,28	618390,73
3201	770498,77	618398,54
3202	770505,96	618402,22
3203	770506,25	618408,62
3204	770506,57	618419,63
3205	770508,18	618424,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3206	770511,53	618426,92
3207	770519,82	618428,74
3208	770522,63	618429,11
3209	770529,59	618433,23
3210	770534,68	618432,46
3211	770539,56	618430,60
3212	770542,52	618427,07
3213	770530,92	618412,00
3214	770530,32	618411,20
3215	770530,99	618408,80
3216	770535,69	618408,34
3217	770545,49	618407,12
3218	770553,74	618403,91
3219	770558,81	618400,65
3220	770565,16	618395,75
3221	770566,40	618391,65
3222	770566,62	618384,54
3223	770565,89	618381,96
3224	770570,34	618377,90
3225	770574,01	618377,07
3226	770577,34	618376,31
3227	770589,96	618377,96
3228	770594,92	618375,40
3229	770597,74	618367,56
3230	770600,32	618358,62
3231	770602,68	618354,29
3232	770604,69	618355,26
3233	770622,22	618365,76
3234	770625,79	618363,01
3235	770633,50	618355,82
3236	770636,71	618347,67
3237	770637,61	618329,96
3238	770639,46	618326,62
3239	770642,82	618322,78
3240	770651,11	618320,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3241	770671,88	618326,36
3242	770678,57	618318,33
3243	770692,36	618303,82
3244	770703,07	618299,15
3245	770718,69	618275,62
3246	770729,82	618265,26
3247	770736,22	618258,62
3248	770744,56	618254,91
3249	770749,14	618255,48
3250	770766,77	618252,23
3251	770778,17	618244,09
3252	770781,30	618237,94
3253	770784,18	618232,32
3254	770786,64	618226,97
3255	770787,97	618222,63
3256	770787,75	618207,79
3257	770792,74	618206,28
3258	770802,74	618203,27
3259	770815,93	618201,09
3260	770821,12	618200,23
3261	770826,56	618201,16
3262	770833,31	618198,63
3263	770835,43	618195,73
3264	770834,07	618191,33
3265	770835,33	618185,88
3266	770839,16	618182,08
3267	770843,18	618177,28
3268	770844,49	618173,49
3269	770839,44	618171,30
3270	770831,51	618165,70
3271	770832,75	618150,44
3272	770836,96	618142,98
3273	770847,41	618137,70
3274	770856,05	618123,99
3275	770861,05	618121,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3276	770861,67	618120,93
3277	770868,02	618117,71
3278	770867,20	618107,00
3279	770871,83	618093,74
3280	770873,35	618092,76
3281	770878,25	618089,98
3282	770880,59	618086,08
3283	770879,69	618078,06
3284	770881,76	618063,16
3285	770884,60	618057,85
3286	770885,95	618056,11
3287	770898,46	618043,62
3288	770896,86	618035,65
3289	770884,76	618025,22
3290	770884,95	618010,06
3291	770885,11	617997,53
3292	770869,06	617980,93
3293	770870,16	617973,26
3294	770877,68	617954,78
3295	770878,17	617946,52
3296	770879,22	617928,79
3297	770882,83	617914,96
3298	770897,87	617900,91
3299	770899,91	617889,94
3300	770898,82	617882,97
3301	770886,57	617873,43
3302	770872,17	617880,63
3303	770865,52	617874,99
3304	770870,35	617861,61
3305	770893,00	617838,25
3306	770889,47	617816,11
3307	770889,36	617811,27
3308	770918,03	617802,52
3309	770949,56	617812,16
3310	770959,02	617810,31

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3311	770963,31	617799,74
3312	770962,82	617786,72
3313	770962,29	617773,00
3314	770984,64	617727,83
3315	770986,97	617723,10
3316	770989,39	617719,61
3317	771005,14	617696,82
3318	771009,86	617685,95
3319	771010,85	617683,67
3320	771012,17	617671,24
3321	771010,56	617642,90
3322	771007,99	617642,58
3323	771009,49	617622,77
3324	771015,03	617616,92
3325	771013,23	617609,82
3326	771026,31	617590,54
3327	771035,68	617576,72
3328	771033,18	617561,71
3329	771039,56	617538,59
3330	771039,26	617531,98
3331	771040,72	617520,72
3332	771045,86	617475,94
3333	771046,84	617467,40
3334	771040,14	617446,82
3335	771023,26	617430,03
3336	771007,09	617418,08
3337	770998,24	617409,23
3338	770992,78	617396,79
3339	770988,56	617305,37
3340	770984,00	617299,54
3341	770976,44	617289,85
3342	770949,76	617266,15
3343	770931,16	617249,08
3344	770921,36	617229,70
3345	770924,00	617205,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3346	770931,01	617141,19
3347	770935,82	617116,41
3348	770941,62	617107,75
3349	770952,41	617091,61
3350	770965,36	617083,35
3351	770989,47	617067,96
3352	771001,60	617058,33
3353	771014,82	617042,60
3354	771043,41	616962,19
3355	771045,91	616956,88
3356	771056,61	616934,20
3357	771069,41	616918,02
3358	771084,93	616911,13
3359	771090,18	616909,60
3360	771099,06	616907,03
3361	771110,51	616903,71
3362	771211,07	616924,75
3363	771242,86	616927,18
3364	771256,92	616924,61
3365	771259,67	616925,50
3366	771265,99	616927,55
3367	771300,60	616948,91
3368	771324,48	616952,81
3369	771337,36	616947,99
3370	771368,29	616936,40
3371	771370,06	616935,94
3372	771386,74	616931,61
3373	771408,38	616926,00
3374	771452,68	616899,78
3375	771482,40	616882,20
3376	771488,82	616874,08
3377	771502,96	616856,22
3378	771528,29	616818,60
3379	771558,54	616793,06
3380	771571,99	616781,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3381	771584,93	616770,76
3382	771613,48	616746,64
3383	771617,84	616742,96
3384	771618,31	616742,42
3385	771648,35	616707,27
3386	771653,67	616675,00
3387	771654,45	616670,28
3388	771659,69	616657,77
3389	771668,24	616648,60
3390	771671,95	616644,63
3391	771684,70	616640,00
3392	771721,47	616626,68
3393	771781,80	616612,78
3394	771781,80	616612,78
3395	771781,80	616612,78
3396	771781,80	616612,78
3397	771781,80	616612,78
3398	771781,80	616612,78
3399	771781,80	616612,78
3400	771781,80	616612,78
3401	771781,80	616612,78
3402	771781,80	616612,78
3403	771781,80	616612,78
3404	771818,30	616606,01
3405	771833,62	616603,44
3406	771842,08	616603,72
3407	771855,32	616604,18
3408	771855,32	616604,18
3409	771877,76	616605,31
3410	771877,76	616605,31
3411	771885,87	616597,77
3412	771890,29	616598,55
3413	771899,75	616598,42
3414	771902,08	616598,62
3415	771902,88	616607,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3416	771933,70	616609,74
3417	771961,15	616610,41
3418	771963,91	616610,70
3419	771964,21	616614,02
3420	772001,61	616631,71
3421	772034,06	616661,38
3422	772040,95	616667,69
3423	772065,06	616680,85
3424	772107,79	616704,16
3425	772184,92	616733,13
3426	772234,57	616745,46
3427	772240,33	616746,89
3428	772321,74	616803,59
3429	772412,72	616819,72
3430	772417,54	616811,43
3431	772431,72	616800,55
3432	772433,06	616804,82
3433	772442,15	616808,07
3434	772458,66	616796,80
3435	772464,45	616819,01
3436	772463,43	616820,62
3437	772458,07	616819,25
3438	772451,80	616829,88
3439	772454,97	616838,50
3440	772464,12	616841,35
3441	772466,61	616832,28
3442	772488,95	616835,13
3443	772499,57	616832,08
3444	772524,09	616843,36
3445	772540,75	616837,43
3446	772541,92	616830,27
3447	772554,26	616832,26
3448	772557,62	616830,27
3449	772562,45	616834,85
3450	772567,52	616837,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3451	772596,71	616845,46
3452	772613,23	616843,07
3453	772615,39	616842,75
3454	772624,09	616845,32
3455	772626,14	616845,15
3456	772630,53	616843,08
3457	772646,45	616844,88
3458	772656,90	616849,11
3459	772674,05	616849,60
3460	772678,97	616853,68
3461	772682,77	616858,35
3462	772695,79	616865,53
3463	772707,87	616875,48
3464	772723,39	616882,90
3465	772726,13	616885,80
3466	772731,29	616885,16
3467	772741,24	616917,65
3468	772749,81	616927,41
3469	772783,89	616921,03
3470	772819,11	616926,77
3471	772851,14	616942,33
3472	772870,28	616941,42
3473	772886,46	616939,80
3474	772908,96	616933,85
3475	772925,78	616937,30
3476	772950,87	616933,80
3477	772958,31	616932,81
3478	772972,02	616924,94
3479	772979,71	616916,33
3480	772996,30	616893,78
3481	772996,39	616890,72
3482	773001,61	616887,11
3483	773006,29	616877,51
3484	773013,79	616872,51
3485	773014,68	616868,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3486	773021,29	616870,00
3487	773030,99	616857,90
3488	773046,77	616845,98
3489	773038,16	616827,03
3490	773045,36	616824,93
3491	773056,64	616795,27
3492	773055,45	616790,61
3493	773061,94	616782,36
3494	773074,54	616779,30
3495	773079,64	616776,25
3496	773081,04	616771,04
3497	773081,23	616762,44
3498	773080,38	616755,24
3499	773079,07	616742,39
3500	773080,08	616732,85
3501	773088,33	616730,42
3502	773085,60	616721,53
3503	773087,05	616698,21
3504	773091,92	616668,14
3505	773096,57	616662,33
3506	773102,53	616647,46
3507	773111,86	616641,90
3508	773115,34	616633,38
3509	773110,56	616622,72
3510	773114,83	616610,43
3511	773116,26	616602,46
3512	773116,05	616593,91
3513	773122,65	616577,14
3514	773132,41	616561,99
3515	773132,46	616557,25
3516	773136,48	616551,76
3517	773133,21	616547,44
3518	773136,65	616537,52
3519	773142,09	616532,52
3520	773150,23	616532,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3521	773160,67	616519,38
3522	773160,60	616511,94
3523	773169,48	616498,68
3524	773170,73	616490,95
3525	773186,27	616464,86
3526	773218,48	616358,51
3527	773223,05	616351,35
3528	773226,89	616348,22
3529	773230,68	616347,05
3530	773311,90	616354,54
3531	773317,31	616353,67
3532	773332,90	616347,16
3533	773348,98	616336,13
3534	773362,98	616319,20
3535	773383,42	616310,45
3536	773427,81	616323,97
3537	773443,49	616319,97
3538	773470,93	616306,98
3539	773542,34	616299,90
3540	773558,03	616291,53
3541	773668,02	616246,83
3542	773780,18	616169,07
3543	773829,92	616131,07
3544	773836,72	616128,91
3545	773862,83	616129,04
3546	773874,13	616133,15
3547	773945,35	616185,91
3548	773957,35	616184,54
3549	774002,68	616144,66
3550	774017,20	616140,49
3551	774024,15	616138,95
3552	774028,09	616211,64
3553	774037,97	616396,00
3554	774048,64	616597,70
3555	774049,31	616607,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3556	774049,73	616613,63
3557	774056,90	616748,63
3558	774059,10	616789,96
3559	774059,41	616795,76
3560	774060,54	616816,48
3561	774061,77	616838,81
3562	774062,58	616853,52
3563	774063,48	616869,87
3564	774064,90	616895,94
3565	774066,06	616917,60
3566	774066,51	616925,20
3567	774069,34	616976,72
3568	774070,97	617007,23
3569	774072,23	617029,26
3570	774075,26	617084,58
3571	774076,32	617103,76
3572	774077,37	617122,92
3573	774079,49	617161,27
3574	774080,04	617170,65
3575	774080,76	617182,62
3576	774085,12	617264,14
3577	774085,86	617330,13
3578	774086,16	617357,57
3579	774095,45	617549,10
3580	774096,19	617564,42
3581	774100,54	617653,77
3582	774106,52	617653,27
3583	774109,51	617653,03
3584	774359,30	617632,22
3585	774364,08	617631,80
3586	774547,67	617616,18
3587	774562,13	617614,95
3588	774684,17	617604,67
3589	774710,66	617602,50
3590	774761,92	617598,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3591	774839,65	617591,57
3592	774917,40	617585,03
3593	775027,17	617575,78
3594	775056,37	617573,33
3595	775065,37	617572,58
3596	775274,40	617554,97
3597	775450,44	617540,11
3598	775569,23	617529,83
3599	775733,86	617516,16
3600	775737,25	617515,88
3601	775767,11	617513,38
3602	775781,97	617512,15
3603	775785,07	617511,88
3604	775970,92	617496,36
3605	776042,16	617490,32
3606	776180,92	617478,54
3607	776241,90	617473,78
3608	776244,99	617473,54
3609	776254,49	617472,80
3610	776276,32	617471,11
3611	776392,25	617583,87
3612	776474,41	617665,17
3613	776540,13	617727,56
3614	776596,70	617782,54
3615	776736,02	617919,40
3616	776885,85	618066,57
3617	776938,98	618118,77
3618	777070,95	618248,39
3619	777101,10	618277,79
3620	777105,00	618281,40
3621	777105,42	618281,98
3622	777111,87	618288,25
3623	777116,91	618292,96
3624	777181,90	618356,19
3625	777221,47	618394,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3626	777241,32	618413,90
3627	777261,16	618433,17
3628	777281,01	618452,43
3629	777295,50	618466,49
3630	777300,94	618471,66
3631	777382,77	618549,00
3632	777389,56	618555,60
3633	777442,71	618607,30
3634	777507,75	618670,58
3635	777678,31	618836,51
3636	777707,91	618865,71
3637	777730,33	618887,70
3638	777781,25	618937,65
3639	777859,44	619014,33
3640	777875,60	619030,18
3641	777922,08	619075,78
3642	777948,08	619101,27
3643	777974,79	619128,05
3644	778054,62	619208,06
3645	778062,67	619215,70
3646	778063,57	619216,54
3647	778129,06	619278,61
3648	778173,51	619320,73
3649	778277,35	619419,13
3650	778314,87	619456,19
3651	778361,81	619501,64
3652	778433,08	619569,56
3653	778537,47	619671,04
3654	778559,75	619692,61
3655	778619,79	619750,50
3656	778627,22	619757,95
3657	778640,69	619771,51
3658	778770,33	619896,53
3659	778782,85	619908,61
3660	778849,23	619971,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3661	778913,16	620032,28
3662	778916,66	620037,63
3663	778918,69	620040,20
3664	778927,30	620048,55
3665	779024,00	620141,73
3666	779147,30	620261,25
3667	779252,44	620363,06
3668	779324,98	620433,28
3669	779368,48	620476,13
3670	779480,37	620586,36
3671	779570,97	620675,71
3672	779613,76	620718,06
3673	779674,58	620776,75
3674	779724,68	620826,25
3675	779820,79	620920,01
3676	779892,81	620990,31
3677	779968,45	621051,25
3678	780081,63	621172,01
3679	780144,40	621230,44
3680	780165,31	621251,33
3681	780235,27	621321,23
3682	780347,80	621176,20
3683	780354,97	621181,75
3684	780362,88	621196,07
3685	780376,85	621213,58
3686	780403,47	621241,29
3687	780547,84	621308,06
3688	780639,95	621383,10
3689	780688,07	621422,23
3690	780678,82	621431,27
3691	780674,53	621435,54
3692	780757,46	621489,83
3693	780805,51	621521,28
3694	780819,06	621536,35
3695	780850,13	621570,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3696	780882,75	621607,15
3697	780954,49	621686,87
3698	780958,15	621690,93
3699	781088,65	621835,74
3700	781111,42	621861,52
3701	781235,67	622095,34
3702	781356,43	622213,77
3703	781361,69	622220,85
3704	781444,82	622303,24
3705	781485,91	622347,57
3706	781729,41	622606,81
3707	781800,85	622681,10
3708	781808,87	622686,30
3709	781813,93	622689,59
3710	781874,78	622729,07
3711	781910,27	622752,09
3712	782010,27	622827,75
3713	782015,92	622832,03
3714	782088,54	622935,57
3715	782210,63	623116,66
3716	782419,35	623210,81
3717	782497,43	623244,52
3718	782501,11	623246,08
3719	782529,00	623257,94
3720	782560,27	623266,64
3721	782720,34	623306,97
3722	782879,33	623344,39
3723	782883,49	623345,38
3724	782949,49	623411,50
3725	782963,11	623425,56
3726	782925,13	623471,90
3727	782920,37	623540,43
3728	782857,77	623616,70
3729	783050,03	623812,46
3730	783053,15	623815,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3731	783185,11	623954,26
3732	783189,59	623952,70
3733	783442,24	624221,41
3734	783524,55	624281,43
3735	783642,40	624370,31
3736	783651,16	624378,50
3737	783602,35	624430,77
3738	783580,45	624458,05
3739	783571,82	624465,95
3740	783522,55	624490,59
3741	783495,64	624505,27
3742	783462,14	624524,09
3743	783521,45	624596,74
3744	783559,97	624623,99
3745	783584,76	624641,42
3746	783617,08	624661,29
3747	783648,31	624682,08
3748	783695,67	624718,04
3749	783715,41	624733,76
3750	783741,13	624754,22
3751	783772,99	624779,59
3752	783775,88	624782,08
3753	783777,46	624780,74
3754	783779,31	624779,26
3755	783840,30	624832,66
3756	783850,95	624842,73
3757	783974,84	624959,91
3758	784076,56	625063,06
3759	784078,05	625065,01
3760	784090,83	625081,70
3761	784219,75	625208,24
3762	784255,74	625242,52
3763	784337,17	625322,96
3764	784417,53	625400,60
3765	784517,02	625498,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3766	784520,12	625501,65
3767	784663,46	625643,39
3768	784666,31	625648,10
3769	784674,62	625661,83
3770	784687,29	625712,83
3771	784687,59	625714,49
3772	784688,30	625718,41
3773	784700,58	625825,90
3774	784720,38	626003,88
3775	784728,92	626080,39
3776	784729,73	626086,99
3777	784738,81	626160,81
3778	784739,84	626169,13
3779	784747,85	626233,77
3780	784749,43	626246,67
3781	784754,82	626291,88
3782	784764,83	626375,97
3783	784769,78	626415,51
3784	784773,43	626444,71
3785	784776,97	626473,06
3786	784781,80	626511,67
3787	784783,75	626531,17
3788	784788,46	626566,94
3789	784793,13	626602,42
3790	784797,94	626639,03
3791	784810,92	626737,75
3792	784812,94	626753,14
3793	784826,57	626884,26
3794	784826,86	626887,04
3795	784827,10	626895,47
3796	784846,00	627050,15
3797	784863,32	627192,10
3798	784896,70	627465,63
3799	784904,30	627527,98
3800	784904,93	627532,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3801	784922,67	627678,56
3802	784938,86	627811,22
3803	784962,45	627991,75
3804	784963,16	627997,72
3805	784972,68	628077,03
3806	784981,80	628153,00
3807	784990,12	628222,30
3808	784998,00	628287,97
3809	785010,43	628389,62
3810	785011,16	628395,58
3811	785027,14	628526,41
3812	785052,00	628726,40
3813	785073,22	628884,88
3814	785075,36	628903,31
3815	785084,77	628983,68
3816	785099,41	629089,01
3817	785099,79	629091,75
3818	785100,93	629099,94
3819	785027,09	629147,56
3820	785025,06	629149,45
3821	784994,11	629178,17
3822	784989,12	629182,79
3823	784974,79	629196,09
3824	784918,88	629226,47
3825	784935,17	629450,29
3826	784991,18	629446,94
3827	785022,96	629445,03
3828	785055,30	629443,09
3829	785057,52	629464,70
3830	785075,30	629637,58
3831	785077,11	629655,18
3832	785131,53	629741,20
3833	785189,14	629832,30
3834	785202,07	629939,17
3835	785209,68	630001,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3836	785227,21	630145,27
3837	785250,50	630338,15
3838	785263,68	630457,23
3839	785263,99	630459,98
3840	785454,45	630503,16
3841	785502,76	630514,12
3842	785505,63	630515,07
3843	785534,81	630524,74
3844	785564,89	630531,16
3845	785608,33	630540,41
3846	785648,31	630549,68
3847	785670,94	630554,49
3848	785730,51	630566,48
3849	785905,68	630606,34
3850	785939,98	630614,04
3851	785949,36	630615,56
3852	786067,26	630643,24
3853	786198,64	630672,51
3854	786452,30	630729,30
3855	786563,42	630754,18
3856	786777,58	630802,96
3857	786815,17	630812,73
3858	786877,19	630826,30
3859	786986,66	630850,26
3860	787007,52	630858,33
3861	787230,76	630935,20
3862	787238,36	630937,79
3863	787407,83	630995,68
3864	787649,61	631078,26
3865	787651,10	631074,23
3866	787730,19	631102,87
3867	787809,50	631131,57
3868	787960,72	631186,31
3869	788045,91	631218,56
3870	788119,76	631244,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3871	788125,43	631246,64
3872	788464,36	631374,01
3873	788688,06	631458,89
3874	788798,79	631499,43
3875	788805,29	631501,83
3876	788893,31	631534,37
3877	788899,86	631523,64
3878	788909,23	631507,82
3879	788925,21	631480,80
3880	788937,36	631460,28
3881	788946,85	631444,23
3882	788957,38	631426,43
3883	788968,66	631407,36
3884	788979,54	631389,58
3885	788990,44	631371,77
3886	789001,35	631353,94
3887	789012,54	631335,31
3888	789022,30	631319,72
3889	789034,58	631299,64
3890	789046,92	631279,49
3891	789051,57	631271,87
3892	789057,06	631262,90
3893	789061,90	631254,97
3894	789069,49	631242,55
3895	789079,19	631226,67
3896	789089,63	631209,60
3897	789107,04	631181,11
3898	789127,51	631147,60
3899	789145,83	631117,60
3900	789157,46	631098,56
3901	789189,22	631046,57
3902	789192,56	631042,50
3903	789195,15	631036,97
3904	789199,53	631024,39
3905	789206,78	631003,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3906	789221,13	630962,27
3907	789249,19	630878,88
3908	789260,57	630845,28
3909	789283,04	630781,36
3910	789304,96	630712,82
3911	789306,87	630706,98
3912	789323,67	630655,74
3913	789320,72	630601,06
3914	789317,55	630542,29
3915	789312,73	630480,96
3916	789308,64	630428,94
3917	789300,39	630384,44
3918	789283,86	630289,59
3919	789278,65	630255,97
3920	789272,78	630218,03
3921	789271,90	630212,40
3922	789276,15	630180,30
3923	789297,25	630048,56
3924	789374,89	629912,19
3925	789395,03	629869,77
3926	789404,80	629847,53
3927	789405,47	629846,00
3928	789408,13	629839,94
3929	789414,83	629837,88
3930	789424,45	629835,23
3931	789524,68	629807,73
3932	789572,54	629794,59
3933	789627,75	629774,23
3934	789636,34	629771,08
3935	789706,51	629745,77
3936	789753,02	629726,09
3937	789816,94	629715,91
3938	789817,92	629715,75
3939	789821,98	629715,15
3940	789877,85	629706,86

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3941	789919,02	629700,77
3942	789939,16	629696,59
3943	790026,00	629678,57
3944	790067,01	629667,11
3945	790082,39	629662,67
3946	790092,58	629690,85
3947	790095,06	629697,71
3948	790125,26	629781,22
3949	790182,44	629764,61
3950	790413,07	629710,96
3951	790416,41	629710,18
3952	790461,47	629634,57
3953	790510,05	629556,85
3954	790527,61	629530,95
3955	790530,89	629526,14
3956	790616,96	629399,93
3957	790693,74	629286,76
3958	790783,18	629152,95
3959	790818,64	629099,90
3960	790821,20	629095,72
3961	790838,90	629066,89
3962	790874,67	629008,61
3963	790910,26	628950,93
3964	790929,21	628919,83
3965	790978,30	628846,84
3966	790980,90	628842,83
3967	790985,64	628835,42
3968	791006,12	628797,72
3969	791008,85	628792,69
3970	791036,32	628742,09
3971	791282,36	628355,68
3972	791315,14	628300,78
3973	791354,28	628247,06
3974	791412,05	628145,92
3975	791425,40	628122,55

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3976	791427,42	628119,00
3977	791428,91	628098,56
3978	791428,33	628085,34
3979	791427,87	628075,07
3980	791427,13	628058,29
3981	791423,90	627985,70
3982	791422,09	627945,35
3983	791432,05	627940,85
3984	791448,05	627933,61
3985	791533,42	627924,64
3986	791613,89	627894,11
3987	791651,97	627848,33
3988	791653,24	627846,78
3989	791732,72	627746,69
3990	791797,59	627666,12
3991	791800,95	627634,92
3992	791815,56	627499,66
3993	792018,15	627523,61
3994	792035,74	627525,57
3995	792026,85	627503,59
3996	792003,32	627445,45
3997	791916,22	627357,75
3998	791900,00	627341,43
3999	791878,14	627319,42
4000	791868,87	627310,09
4001	791939,21	627257,74
4002	791977,46	627234,09
4003	791990,50	627224,65
4004	792028,52	627188,11
4005	792047,62	627164,21
4006	792082,56	627121,07
4007	792085,41	627117,55
4008	792203,84	626962,90
4009	792205,77	626963,60
4010	792248,08	626856,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4011	792278,48	626779,33
4012	792280,66	626773,79
4013	792321,70	626668,67
4014	792359,77	626571,87
4015	792367,30	626554,09
4016	792433,38	626422,04
4017	792506,61	626275,72
4018	792513,13	626262,74
4019	792523,35	626243,30
4020	792526,51	626236,10
4021	792540,34	626208,59
4022	792546,25	626196,83
4023	792561,35	626166,75
4024	792574,12	626141,35
4025	792606,36	626081,11
4026	792659,73	625981,38
4027	792757,97	625798,41
4028	792770,23	625775,55
4029	792870,12	625696,37
4030	792900,61	625672,22
4031	792905,94	625667,98
4032	793076,62	625532,68
4033	792927,29	625265,96
4034	792910,11	625235,28
4035	792872,12	625211,89
4036	792728,21	625123,30
4037	792636,37	625066,94
4038	792631,25	625063,77
4039	792555,15	625016,86
4040	792512,37	624990,49
4041	792488,98	624976,08
4042	792369,58	624955,83
4043	792297,95	624943,68
4044	792239,08	624933,69
4045	792200,40	624926,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4046	792192,85	624924,73
4047	792191,99	624927,06
4048	792113,38	624912,64
4049	792078,86	624906,31
4050	792037,94	624898,80
4051	792034,09	624898,11
4052	792037,03	624889,28
4053	792038,11	624886,05
4054	792048,37	624859,99
4055	792078,09	624777,96
4056	792091,30	624744,98
4057	792131,12	624645,57
4058	792168,33	624552,69
4059	792170,30	624546,35
4060	792062,97	624550,98
4061	792063,54	624379,23
4062	792063,56	624374,40
4063	792020,96	624356,53
4064	791985,75	624322,50
4065	791988,68	624236,64
4066	792004,29	624161,42
4067	792005,59	624155,28
4068	791951,02	624152,86
4069	791954,97	624118,64
4070	791966,48	624014,13
4071	791970,80	623973,61
4072	791970,70	623970,34
4073	791972,78	623871,15
4074	791981,23	623855,39
4075	791983,34	623851,44
4076	792010,35	623801,02
4077	791998,07	623787,46
4078	791985,17	623770,07
4079	791974,90	623736,13
4080	791974,90	623665,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4081	792008,36	623578,52
4082	792039,57	623549,40
4083	792005,89	623421,48
4084	791979,54	623317,47
4085	791974,55	623320,55
4086	791744,53	623194,91
4087	791751,83	623151,71
4088	791756,30	623125,37
4089	791760,39	623101,20
4090	791771,73	623034,20
4091	791776,34	623007,01
4092	791813,20	622946,29
4093	791841,71	622899,34
4094	791885,07	622834,04
4095	791887,24	622830,78
4096	791911,73	622793,93
4097	791904,27	622775,50
4098	791887,55	622734,10
4099	791882,73	622727,83
4100	791872,41	622714,33
4101	791856,44	622693,77
4102	791846,80	622681,37
4103	791829,10	622658,58
4104	791826,90	622655,74
4105	791796,59	622623,59
4106	791772,80	622598,37
4107	791751,61	622576,47
4108	791747,78	622573,06
4109	791723,01	622551,04
4110	791706,57	622536,43
4111	791694,81	622526,00
4112	791653,68	622496,58
4113	791638,43	622485,68
4114	791618,69	622471,56
4115	791611,86	622466,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4116	791606,65	622462,95
4117	791597,04	622447,44
4118	791583,92	622426,26
4119	791577,68	622416,17
4120	791570,19	622404,09
4121	791552,92	622376,20
4122	791536,96	622350,44
4123	791519,78	622322,69
4124	791485,74	622267,73
4125	791456,03	622217,99
4126	791414,13	622142,01
4127	791398,38	622122,10
4128	791391,81	622113,15
4129	791345,70	622098,51
4130	791313,72	622088,35
4131	791287,58	622080,06
4132	791244,55	622066,40
4133	791230,50	622061,94
4134	791191,28	622049,50
4135	791129,77	622029,97
4136	791083,07	622015,15
4137	790997,99	621988,14
4138	790922,53	621964,49
4139	790916,31	621965,92
4140	790815,78	621932,97
4141	790789,79	621924,45
4142	790638,78	621877,32
4143	790602,26	621868,34
4144	790587,23	621867,04
4145	790493,10	621885,07
4146	790488,17	621886,32
4147	790478,70	621873,30
4148	790459,84	621824,13
4149	790453,06	621806,48
4150	790440,80	621774,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4151	790431,35	621750,78
4152	790426,97	621740,75
4153	790420,53	621725,97
4154	790410,24	621702,39
4155	790399,58	621677,94
4156	790389,59	621655,05
4157	790379,01	621630,79
4158	790368,50	621606,69
4159	790358,50	621583,78
4160	790346,28	621555,75
4161	790345,54	621550,45
4162	790341,16	621514,33
4163	790334,04	621513,97
4164	790336,54	621493,27
4165	790341,95	621448,25
4166	790339,48	621439,72
4167	790326,59	621395,08
4168	790325,73	621317,74
4169	790327,55	621304,68
4170	790338,91	621250,01
4171	790344,92	621218,16
4172	790348,87	621213,22
4173	790402,99	621145,77
4174	790453,97	621125,43
4175	790533,67	621095,31
4176	790542,95	621091,85
4177	790632,48	621016,70
4178	790624,41	620999,23
4179	790592,77	620931,97
4180	790610,30	620827,78
4181	790596,38	620783,51
4182	790593,31	620783,75
4183	790544,39	620727,59
4184	790537,43	620719,06
4185	790480,67	620649,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4186	790474,43	620638,68
4187	790451,02	620604,44
4188	790423,23	620563,12
4189	790392,71	620508,17
4190	790277,04	620324,09
4191	790260,09	620290,04
4192	790252,42	620232,14
4193	790248,64	620193,29
4194	790248,47	620193,22
4195	790248,57	620192,89
4196	790249,38	620162,81
4197	790249,81	620120,22
4198	790251,16	620095,93
4199	790255,32	620020,40
4200	790255,49	620017,40
4201	790258,42	620016,73
4202	790256,04	619956,37
4203	790255,87	619952,27
4204	790247,46	619904,22
4205	790244,77	619886,41
4206	790244,02	619881,48
4207	790233,47	619836,90
4208	790229,53	619820,15
4209	790228,61	619816,25
4210	790225,48	619806,84
4211	790218,41	619785,66
4212	790213,03	619769,55
4213	790209,19	619761,81
4214	790196,97	619737,18
4215	790185,55	619714,25
4216	790180,77	619701,61
4217	790177,14	619697,35
4218	790163,39	619668,60
4219	790146,80	619633,90
4220	790125,12	619588,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4221	790120,72	619579,27
4222	790130,01	619575,95
4223	790133,87	619574,45
4224	790187,56	619557,22
4225	790286,43	619525,47
4226	790315,22	619516,74
4227	790329,22	619502,46
4228	790343,22	619488,20
4229	790358,15	619472,99
4230	790372,14	619458,73
4231	790386,37	619444,24
4232	790389,06	619441,49
4233	790402,64	619427,43
4234	790402,90	619427,68
4235	790466,16	619373,09
4236	790466,41	619373,01
4237	790466,08	619372,69
4238	790469,83	619369,37
4239	790504,31	619338,91
4240	790592,91	619260,63
4241	790624,29	619232,90
4242	790673,61	619190,54
4243	790696,27	619174,48
4244	790718,52	619160,41
4245	790779,08	619134,12
4246	790787,81	619129,80
4247	790871,86	619093,35
4248	790926,87	619069,03
4249	790947,32	619059,80
4250	790985,40	619042,31
4251	791017,38	619029,11
4252	791026,86	619024,68
4253	791044,53	619017,20
4254	791057,44	619011,75
4255	791084,55	619000,84

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4256	791133,58	618980,13
4257	791139,18	618977,35
4258	791276,73	618921,20
4259	791300,58	618912,27
4260	791410,90	618881,77
4261	791430,07	618878,13
4262	791859,16	618760,74
4263	791974,01	618730,67
4264	792046,89	618712,07
4265	792093,76	618699,06
4266	792114,36	618693,34
4267	792253,26	618654,77
4268	792284,12	618654,05
4269	792222,38	618516,05
4270	792207,32	618429,83
4271	792234,57	618425,29
4272	792230,10	618418,91
4273	792175,74	618355,19
4274	792148,82	618256,36
4275	792159,65	618253,51
4276	792229,18	618229,66
4277	792260,81	618218,82
4278	792279,51	618212,41
4279	792300,58	618205,18
4280	792310,20	618201,88
4281	792320,09	618198,49
4282	792330,45	618194,93
4283	792341,94	618190,99
4284	792361,27	618184,36
4285	792369,09	618181,68
4286	792384,37	618176,44
4287	792392,98	618173,49
4288	792396,18	618173,01
4289	792385,96	618120,51
4290	792400,72	618139,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4291	792410,55	618138,76
4292	792433,15	618136,75
4293	792443,54	618135,81
4294	792461,56	618134,21
4295	792478,77	618132,67
4296	792495,67	618131,17
4297	792519,58	618129,04
4298	792534,43	618127,75
4299	792549,52	618126,44
4300	792565,10	618125,91
4301	792576,80	618125,38
4302	792597,65	618124,43
4303	792618,57	618123,48
4304	792635,44	618122,72
4305	792651,87	618121,98
4306	792661,69	618121,53
4307	792663,56	618121,45
4308	792673,56	618122,44
4309	792685,62	618123,65
4310	792696,93	618124,77
4311	792708,35	618125,91
4312	792719,88	618127,06
4313	792730,30	618128,09
4314	792753,88	618130,96
4315	792793,37	618147,03
4316	792822,39	618162,38
4317	792848,84	618175,97
4318	792855,02	618178,91
4319	792897,02	618197,13
4320	792920,23	618197,81
4321	792971,68	618199,33
4322	793023,04	618200,85
4323	793027,25	618200,97
4324	793067,68	618196,69
4325	793100,86	618193,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4326	793123,46	618190,79
4327	793129,68	618190,36
4328	793210,76	618185,65
4329	793243,90	618167,18
4330	793270,23	618156,30
4331	793289,94	618152,87
4332	793316,91	618167,33
4333	793357,81	618131,79
4334	793362,62	618110,78
4335	793370,24	618105,19
4336	793389,30	618104,60
4337	793399,60	618099,68
4338	793405,86	618097,01
4339	793427,94	618080,95
4340	793447,41	618055,04
4341	793555,18	618045,57
4342	793564,46	618046,02
4343	793576,40	618041,98
4344	793584,83	618036,64
4345	793681,48	618007,66
4346	793716,30	617997,22
4347	793738,44	617990,58
4348	793802,84	617971,27
4349	793869,46	617951,87
4350	793893,06	617950,76
4351	793900,24	617951,06
4352	793935,08	617970,45
4353	794097,05	618067,14
4354	794121,64	618087,66
4355	794125,31	618110,80
4356	794125,08	618136,94
4357	794124,87	618159,72
4358	794125,62	618173,65
4359	794128,68	618205,40
4360	794128,92	618229,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4361	794143,58	618248,41
4362	794160,79	618263,82
4363	794180,96	618281,90
4364	794187,15	618287,44
4365	794194,90	618294,39
4366	794201,69	618300,47
4367	794212,08	618309,53
4368	794225,82	618321,79
4369	794234,41	618329,46
4370	794255,81	618346,07
4371	794273,32	618361,66
4372	794281,52	618369,73
4373	794292,08	618375,62
4374	794310,28	618383,98
4375	794318,46	618387,74
4376	794328,83	618385,48
4377	794350,84	618380,67
4378	794354,25	618379,92
4379	794368,32	618372,66
4380	794392,54	618360,15
4381	794420,66	618345,62
4382	794437,98	618336,67
4383	794458,61	618326,01
4384	794464,15	618323,14
4385	794468,82	618320,59
4386	794490,30	618318,46
4387	794503,66	618325,12
4388	794524,82	618337,07
4389	794539,80	618344,56
4390	794567,98	618358,66
4391	794592,72	618371,04
4392	794608,37	618378,87
4393	794623,21	618386,29
4394	794629,98	618389,68
4395	794654,87	618402,07

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4396	794667,70	618408,20
4397	794672,42	618410,16
4398	794692,20	618410,85
4399	794710,66	618412,52
4400	794722,47	618408,36
4401	794744,70	618400,54
4402	794747,36	618399,60
4403	794760,77	618394,88
4404	794784,46	618386,55
4405	794795,61	618382,63
4406	794815,67	618375,57
4407	794844,59	618356,36
4408	794845,18	618355,95
4409	794957,61	618279,41
4410	794958,56	618278,76
4411	794959,31	618278,34
4412	794990,70	618260,55
4413	795060,71	618214,60
4414	795136,03	618165,62
4415	795165,10	618146,90
4416	795223,00	618108,97
4417	795224,68	618111,52
4418	795224,39	618115,63
4419	795213,61	618129,13
4420	795222,81	618134,20
4421	795232,24	618135,86
4422	795241,57	618132,81
4423	795260,25	618122,02
4424	795273,05	618104,10
4425	795281,93	618093,32
4426	795307,91	618098,12
4427	795325,54	618110,16
4428	795326,89	618109,36
4429	795344,25	618109,65
4430	795349,66	618110,38

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4431	795364,11	618104,35
4432	795369,11	618103,22
4433	795370,65	618098,80
4434	795371,38	618096,73
4435	795363,72	618086,06
4436	795367,69	618084,20
4437	795383,46	618093,01
4438	795386,76	618097,58
4439	795396,28	618099,43
4440	795399,37	618098,60
4441	795404,50	618097,22
4442	795410,92	618093,10
4443	795415,67	618094,44
4444	795424,09	618090,18
4445	795434,21	618098,02
4446	795437,61	618098,26
4447	795442,01	618102,70
4448	795440,80	618109,60
4449	795453,75	618111,93
4450	795452,27	618122,95
4451	795448,31	618132,66
4452	795465,08	618143,39
4453	795465,62	618141,76
4454	795468,64	618132,65
4455	795471,93	618110,20
4456	795477,62	618106,18
4457	795484,32	618106,23
4458	795488,21	618111,63
4459	795482,62	618122,22
4460	795492,39	618121,19
4461	795500,68	618114,52
4462	795508,82	618101,98
4463	795514,94	618110,25
4464	795544,95	618106,23
4465	795533,11	618124,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4466	795561,74	618139,21
4467	795577,09	618137,15
4468	795585,39	618132,74
4469	795594,76	618133,25
4470	795602,64	618142,49
4471	795607,39	618164,03
4472	795620,37	618171,12
4473	795625,36	618173,85
4474	795641,19	618160,71
4475	795635,90	618151,06
4476	795646,09	618138,76
4477	795660,67	618121,15
4478	795667,56	618124,34
4479	795678,40	618138,51
4480	795688,94	618133,98
4481	795694,57	618139,08
4482	795704,12	618141,03
4483	795708,05	618131,75
4484	795715,10	618128,61
4485	795727,59	618123,04
4486	795730,20	618114,38
4487	795724,68	618107,72
4488	795729,01	618104,89
4489	795735,84	618106,94
4490	795742,58	618112,54
4491	795746,81	618113,55
4492	795750,12	618114,35
4493	795755,48	618131,41
4494	795756,92	618131,18
4495	795775,91	618128,16
4496	795794,00	618126,15
4497	795798,37	618135,01
4498	795800,35	618143,27
4499	795799,57	618158,44
4500	795804,93	618169,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4501	795808,54	618171,08
4502	795820,28	618176,15
4503	795833,49	618149,54
4504	795840,97	618145,21
4505	795850,86	618139,50
4506	795876,44	618150,27
4507	795871,50	618161,76
4508	795851,37	618154,08
4509	795846,66	618166,29
4510	795848,01	618187,78
4511	795864,06	618188,47
4512	795875,98	618193,45
4513	795878,80	618201,43
4514	795888,50	618205,39
4515	795891,88	618203,92
4516	795897,64	618207,18
4517	795900,75	618209,53
4518	795908,12	618224,31
4519	795910,14	618236,11
4520	795917,55	618246,32
4521	795930,73	618249,23
4522	795942,15	618258,71
4523	795943,81	618267,52
4524	795949,10	618276,51
4525	795950,32	618277,48
4526	795962,44	618286,18
4527	795963,51	618287,34
4528	795980,67	618305,93
4529	795994,73	618315,77
4530	796007,31	618352,26
4531	796008,57	618352,00
4532	796034,38	618346,91
4533	796045,46	618349,99
4534	796058,58	618346,02
4535	796064,03	618356,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4536	796076,27	618359,42
4537	796106,09	618367,02
4538	796113,65	618380,68
4539	796167,70	618402,84
4540	796185,48	618421,77
4541	796186,07	618433,27
4542	796189,70	618438,61
4543	796208,11	618444,08
4544	796233,65	618451,67
4545	796249,64	618445,04
4546	796256,99	618435,45
4547	796258,49	618435,54
4548	796272,30	618434,37
4549	796273,38	618450,14
4550	796283,95	618453,11
4551	796293,59	618454,71
4552	796295,03	618444,81
4553	796302,82	618438,78
4554	796296,56	618419,82
4555	796301,07	618408,97
4556	796310,20	618404,73
4557	796313,10	618403,38
4558	796331,43	618382,53
4559	796355,15	618376,03
4560	796360,98	618372,58
4561	796374,45	618370,59
4562	796406,16	618393,08
4563	796407,28	618393,88
4564	796412,25	618397,40
4565	796427,19	618405,34
4566	796436,53	618404,41
4567	796441,52	618403,91
4568	796449,30	618409,86
4569	796452,88	618411,43
4570	796454,95	618421,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4571	796462,81	618425,33
4572	796469,02	618413,70
4573	796478,82	618417,29
4574	796486,13	618415,48
4575	796492,36	618414,44
4576	796498,40	618413,42
4577	796510,79	618423,41
4578	796505,33	618429,13
4579	796505,85	618442,32
4580	796513,61	618446,00
4581	796524,71	618442,51
4582	796543,24	618453,22
4583	796549,35	618457,06
4584	796559,90	618457,08
4585	796567,29	618461,36
4586	796573,40	618469,19
4587	796578,67	618467,58
4588	796589,13	618467,45
4589	796605,57	618469,84
4590	796630,22	618480,96
4591	796636,63	618488,26
4592	796637,88	618496,39
4593	796635,07	618527,99
4594	796668,46	618514,55
4595	796680,72	618516,04
4596	796709,19	618530,50
4597	796718,70	618535,33
4598	796731,96	618555,27
4599	796762,48	618587,33
4600	796768,23	618590,71
4601	796782,52	618599,13
4602	796786,41	618604,52
4603	796793,56	618628,20
4604	796807,23	618637,41
4605	796820,75	618642,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4606	796826,60	618639,16
4607	796839,81	618638,54
4608	796848,85	618627,14
4609	796854,38	618627,59
4610	796860,97	618655,81
4611	796865,47	618656,28
4612	796875,20	618648,13
4613	796880,09	618647,41
4614	796884,15	618646,61
4615	796922,02	618639,18
4616	796933,38	618645,13
4617	796939,24	618645,02
4618	796943,17	618644,91
4619	796953,88	618637,14
4620	796956,56	618638,64
4621	796964,80	618653,14
4622	796997,46	618666,93
4623	796999,79	618672,54
4624	797021,02	618670,37
4625	797027,67	618676,53
4626	797036,15	618684,09
4627	797043,45	618697,89
4628	797045,72	618702,04
4629	797053,26	618702,87
4630	797054,30	618702,98
4631	797058,01	618700,53
4632	797063,70	618706,52
4633	797057,82	618717,57
4634	797042,00	618734,30
4635	797036,70	618754,97
4636	797028,05	618773,74
4637	797058,41	618797,17
4638	797058,80	618806,53
4639	797044,58	618813,64
4640	797043,10	618814,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4641	797056,35	618830,98
4642	797055,46	618850,05
4643	797046,22	618868,43
4644	797072,53	618889,48
4645	797074,78	618888,07
4646	797074,78	618888,07
4647	797074,78	618888,07
4648	797173,35	618787,90
4649	797200,62	618759,43
4650	797200,86	618759,79
4651	797242,43	618747,59
4652	797276,52	618785,01
4653	797297,76	618803,90
4654	797329,03	618820,60
4655	797411,79	618856,20
4656	797440,41	618868,04
4657	797470,52	618876,98
4658	797484,06	618880,05
4659	797505,16	618884,84
4660	797526,25	618889,62
4661	797549,53	618894,91
4662	797576,82	618900,23
4663	797649,32	618904,90
4664	797695,40	618907,76
4665	797758,99	618911,71
4666	797796,67	618913,88
4667	797842,09	618932,11
4668	797883,03	618948,55
4669	797929,53	618967,19
4670	798043,44	619013,13
4671	798049,38	619007,57
4672	798049,64	618997,77
4673	798088,34	618798,99
4674	798115,91	618657,33
4675	798130,59	618581,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4676	798132,93	618569,87
4677	798138,96	618538,86
4678	798141,35	618526,61
4679	798117,69	618206,35
4680	798117,97	618199,82
4681	798124,33	618091,90
4682	798124,58	618085,93
4683	798126,82	618032,71
4684	798126,94	618029,87
4685	798127,38	618019,32
4686	798138,69	618021,25
4687	798315,89	618067,69
4688	798381,12	618084,78
4689	798536,07	618125,38
4690	798719,53	618173,45
4691	798766,45	618185,75
4692	798811,84	618197,48
4693	799020,41	618251,01
4694	799057,69	618260,58
4695	799331,46	618331,15
4696	799536,65	618383,50
4697	799557,54	618331,42
4698	799616,90	618308,03
4699	799696,07	618276,84
4700	799749,76	618222,61
4701	799789,25	618181,85
4702	799834,31	618137,96
4703	799847,04	618132,15
4704	799966,19	618162,88
4705	800012,83	618174,40
4706	800164,84	618212,79
4707	800233,14	618229,97
4708	800346,57	618258,82
4709	800432,48	618281,05
4710	800437,99	618281,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4711	800447,51	618284,74
4712	800448,61	618289,83
4713	800459,93	618367,33
4714	800602,92	618547,32
4715	800652,79	618609,51
4716	800757,83	618740,57
4717	800814,51	618779,23
4718	800866,24	618814,74
4719	800934,21	618837,22
4720	801051,52	618849,48
4721	801145,67	618870,21
4722	801155,91	618871,08
4723	801288,81	618955,99
4724	801298,51	618962,25
4725	801531,11	619106,17
4726	801590,16	619149,21
4727	801571,34	619019,25
4728	801570,98	618961,59
4729	801573,86	618837,76
4730	801574,44	618795,43
4731	801578,40	618638,45
4732	801580,18	618568,42
4733	801581,94	618499,15
4734	801582,30	618484,74
4735	801583,90	618422,16
4736	801587,42	618283,24
4737	801590,88	618146,99
4738	801593,51	618053,03
4739	801594,25	618012,81
4740	801595,49	617963,33
4741	801598,28	617852,87
4742	801613,45	617779,05
4743	801640,93	617645,24
4744	801642,71	617637,50
4745	801676,57	617472,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4746	801697,77	617369,88
4747	801726,04	617232,41
4748	801741,45	617157,49
4749	801706,39	617068,26
4750	801629,76	616873,24
4751	801614,87	616740,88
4752	801619,40	616742,67
4753	801623,58	616740,83
4754	801639,35	616595,52
4755	801667,48	616361,92
4756	801668,22	616355,76
4757	801699,90	616100,84
4758	801714,36	615979,62
4759	801708,52	615924,54
4760	801707,82	615918,03
4761	801672,87	615625,62
4762	801671,99	615619,24
4763	801665,72	615571,16
4764	801662,42	615530,39
4765	801656,74	615491,32
4766	801653,04	615455,63
4767	801651,26	615430,68
4768	801645,35	615389,21
4769	801645,69	615382,89
4770	801641,40	615341,57
4771	801636,06	615301,47
4772	801633,79	615287,38
4773	801629,68	615261,36
4774	801624,48	615226,98
4775	801623,59	615219,40
4776	801618,92	615190,82
4777	801614,22	615161,94
4778	801609,22	615132,89
4779	801603,79	615106,03
4780	801602,71	615099,07

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4781	801581,01	614993,18
4782	801577,49	614976,82
4783	801576,61	614973,26
4784	801570,28	614939,13
4785	801561,68	614896,68
4786	801554,91	614860,84
4787	801552,74	614851,53
4788	801546,54	614819,10
4789	801542,41	614800,49
4790	801537,58	614774,39
4791	801532,09	614747,25
4792	801524,46	614712,32
4793	801519,50	614686,79
4794	801512,94	614657,17
4795	801524,56	614644,98
4796	801523,02	614627,23
4797	801519,38	614605,97
4798	801499,11	614571,02
4799	801494,06	614562,25
4800	801486,67	614523,33
4801	801482,42	614495,57
4802	801479,10	614469,00
4803	801476,21	614443,07
4804	801475,60	614438,23
4805	801471,57	614413,32
4806	801466,18	614369,45
4807	801463,75	614349,24
4808	801461,85	614332,64
4809	801475,61	614322,94
4810	801560,50	614337,22
4811	801573,96	614336,77
4812	801592,10	614333,30
4813	801620,84	614326,67
4814	801630,20	614324,92
4815	801660,11	614320,56

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4816	801683,06	614317,21
4817	801703,38	614314,25
4818	801729,61	614310,42
4819	801759,77	614307,30
4820	801791,04	614303,78
4821	801819,20	614299,93
4822	801825,42	614300,14
4823	801830,08	614300,97
4824	801864,45	614305,53
4825	802157,52	614348,99
4826	802224,62	614359,07
4827	802228,71	614359,37
4828	802330,10	614374,11
4829	802432,27	614389,41
4830	802647,03	614425,59
4831	802652,03	614426,85
4832	802867,79	614456,17
4833	803014,29	614514,43
4834	803021,02	614517,96
4835	803299,47	614628,14
4836	803306,48	614629,87
4837	803496,84	614703,91
4838	803641,39	614762,84
4839	803648,69	614765,76
4840	803717,39	614792,01
4841	803882,72	614858,52
4842	804054,83	614927,53
4843	804062,13	614930,87
4844	804174,63	614974,51
4845	804294,24	615021,50
4846	804409,06	615068,89
4847	804416,76	615070,98
4848	804751,41	615196,87
4849	805116,42	615341,12
4850	805120,80	615346,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4851	805116,91	615355,30
4852	805232,17	615406,60
4853	805388,31	615355,37
4854	805743,16	615179,39
4855	805816,30	615140,41
4856	805853,70	615120,86
4857	806175,75	614945,41
4858	806365,18	614876,55
4859	806457,80	614845,45
4860	806465,69	614843,00
4861	806493,40	614842,57
4862	806734,61	614794,22
4863	806868,67	614788,82
4864	806876,66	614786,44
4865	806985,18	614774,77
4866	807264,34	614709,97
4867	807281,86	614717,34
4868	807300,41	614725,15
4869	807309,54	614729,64
4870	807355,60	614750,89
4871	807385,56	614765,07
4872	807478,03	614809,30
4873	807500,59	614803,51
4874	807518,36	614747,03
4875	807525,87	614724,22
4876	807521,21	614613,55
4877	807518,75	614581,26
4878	807512,52	614485,73
4879	807496,32	614455,24
4880	807475,05	614434,88
4881	807335,05	614328,96
4882	807259,05	614288,77
4883	807208,32	614260,99
4884	807108,95	614209,55
4885	807103,32	614205,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4886	807078,54	614193,54
4887	807016,00	614143,79
4888	806987,79	614116,70
4889	806891,85	613976,22
4890	806887,71	613977,80
4891	806731,17	613766,87
4892	806639,38	613688,57
4893	806649,51	613679,01
4894	806663,63	613674,32
4895	806599,51	613453,36
4896	806595,32	613442,70
4897	806577,40	613380,38
4898	806563,06	613329,08
4899	806561,10	613324,35
4900	806517,50	613238,26
4901	806471,72	613144,24
4902	806448,69	613090,43
4903	806434,00	613055,41
4904	806417,14	613015,20
4905	806405,79	612988,12
4906	806362,96	612875,45
4907	806361,69	612872,11
4908	806347,00	612831,24
4909	806342,53	612818,90
4910	806336,88	612805,64
4911	806332,74	612794,05
4912	806322,51	612761,00
4913	806310,14	612724,77
4914	806297,10	612688,13
4915	806272,80	612633,18
4916	806272,07	612621,18
4917	806266,34	612605,52
4918	806259,53	612586,86
4919	806253,82	612571,24
4920	806245,98	612549,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4921	806239,50	612532,07
4922	806233,45	612515,52
4923	806229,31	612504,20
4924	806226,69	612497,01
4925	806219,97	612478,63
4926	806215,35	612465,99
4927	806211,03	612454,13
4928	806207,06	612443,31
4929	806203,13	612432,55
4930	806200,29	612424,77
4931	806193,70	612406,76
4932	806188,17	612391,64
4933	806177,64	612362,79
4934	806172,69	612349,26
4935	806170,77	612342,48
4936	806163,46	612323,59
4937	806157,50	612308,12
4938	806151,79	612293,34
4939	806145,95	612278,22
4940	806141,83	612267,57
4941	806130,82	612239,06
4942	806126,66	612227,88
4943	806123,23	612219,43
4944	806119,99	612211,00
4945	806111,35	612188,00
4946	806111,18	612187,55
4947	806106,81	612178,54
4948	806101,78	612168,15
4949	806092,81	612149,64
4950	806081,34	612126,01
4951	806073,88	612110,20
4952	806069,12	612100,13
4953	806057,68	612075,92
4954	806052,23	612064,37
4955	806043,54	612053,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4956	806026,90	612007,38
4957	806018,74	611931,31
4958	806019,39	611924,92
4959	806024,88	611870,45
4960	806041,39	611751,92
4961	806051,68	611670,28
4962	806066,13	611557,21
4963	806078,97	611443,65
4964	806079,08	611436,79
4965	806081,16	611435,97
4966	806087,43	611387,74
4967	806091,77	611349,70
4968	806094,06	611334,58
4969	806096,52	611325,65
4970	806102,89	611270,34
4971	806106,00	611242,82
4972	806104,81	611225,88
4973	806103,82	611210,88
4974	806106,23	611194,65
4975	806107,93	611179,90
4976	806110,78	611158,43
4977	806112,84	611140,82
4978	806113,55	611135,88
4979	806117,78	611105,82
4980	806118,34	611101,24
4981	806120,99	611081,99
4982	806124,64	611055,34
4983	806126,84	611035,83
4984	806130,92	611004,71
4985	806134,13	610980,98
4986	806236,25	610994,25
4987	806249,47	611001,62
4988	806307,27	611006,99
4989	806393,61	611017,19
4990	806400,26	611017,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4991	806819,12	611069,58
4992	806826,66	611070,65
4993	807036,81	611099,64
4994	807188,30	611118,90
4995	807378,38	611142,36
4996	807465,55	611153,58
4997	807662,13	611180,83
4998	807629,09	611094,90
4999	807621,73	611072,55
5000	807615,42	611059,76
5001	807611,42	611045,70
5002	807607,28	611026,90
5003	807601,24	611005,59
5004	807596,52	610987,75
5005	807593,70	610965,97
5006	807581,94	610881,31
5007	807574,63	610797,69
5008	807589,28	610803,36
5009	807734,50	610859,21
5010	807767,48	610871,89
5011	807799,54	610884,22
5012	807951,69	610942,24
5013	807973,76	610950,67
5014	807976,45	610951,69
5015	807983,39	610954,33
5016	808042,96	610977,05
5017	808070,76	610987,65
5018	808115,66	611007,71
5019	808130,43	611011,37
5020	808142,91	611016,33
5021	808172,09	611029,49
5022	808277,78	611069,94
5023	808291,38	611075,35
5024	808342,85	611095,53
5025	808359,91	611102,22

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5026	808370,77	611106,47
5027	808404,12	611119,55
5028	808418,09	611125,04
5029	808425,67	611128,00
5030	808473,82	611146,89
5031	808487,20	611152,14
5032	808497,43	611156,14
5033	808514,69	611162,91
5034	808531,51	611169,51
5035	808580,01	611188,53
5036	808590,88	611192,83
5037	808595,07	611194,48
5038	808668,54	611223,55
5039	808784,20	611269,29
5040	808848,68	611294,79
5041	808883,06	611307,19
5042	808886,20	611308,32
5043	808934,19	611325,64
5044	808943,97	611329,18
5045	808994,45	611347,38
5046	808975,21	611428,10
5047	809184,15	611511,86
5048	809196,19	611513,44
5049	809235,49	611528,90
5050	809223,80	611580,92
5051	809401,75	611651,38
5052	809544,89	611708,21
5053	809596,66	611728,04
5054	809627,02	611739,67
5055	809823,89	611815,10
5056	810194,98	611956,07
5057	810475,57	612064,33
5058	810486,70	612070,09
5059	810827,58	612199,92
5060	810926,72	611975,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5061	811040,32	611726,97
5062	811044,43	611719,08
5063	811059,77	611684,48
5064	811073,68	611654,02
5065	811084,47	611630,27
5066	811098,59	611595,23
5067	811113,55	611561,76
5068	811126,33	611532,35
5069	811141,41	611501,16
5070	811162,95	611455,11
5071	811165,08	611449,44
5072	811175,44	611428,27
5073	811185,21	611408,25
5074	811192,93	611389,57
5075	811209,89	611351,41
5076	811221,96	611323,08
5077	811234,54	611294,68
5078	811247,03	611267,03
5079	811259,08	611239,19
5080	811271,45	611210,46
5081	811277,41	611195,80
5082	811290,29	611166,37
5083	811284,50	611164,49
5084	811289,58	611151,83
5085	811291,05	611148,38
5086	811295,12	611139,50
5087	811300,13	611141,91
5088	811311,69	611114,04
5089	811322,05	611088,88
5090	811330,81	611069,37
5091	811337,73	611053,33
5092	811346,59	611033,62
5093	811355,79	611011,50
5094	811367,40	610986,28
5095	811369,47	610980,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5096	811380,75	610953,73
5097	811388,21	610934,88
5098	811394,29	610918,74
5099	811402,17	610900,78
5100	811406,51	610889,76
5101	811410,83	610878,91
5102	811421,23	610853,61
5103	811428,74	610834,32
5104	811435,25	610818,80
5105	811445,95	610792,43
5106	811452,11	610782,85
5107	811465,70	610750,00
5108	811473,91	610727,37
5109	811483,21	610707,02
5110	811486,14	610700,43
5111	811489,70	610691,80
5112	811500,15	610669,16
5113	811513,05	610640,25
5114	811527,91	610606,70
5115	811535,93	610588,62
5116	811545,88	610566,13
5117	811552,13	610552,06
5118	811564,67	610523,73
5119	811576,61	610496,78
5120	811583,09	610482,16
5121	811595,63	610454,47
5122	811595,88	610453,93
5123	811605,93	610430,22
5124	811607,70	610426,08
5125	811619,77	610397,83
5126	811627,12	610380,79
5127	811637,49	610356,49
5128	811647,33	610333,49
5129	811657,90	610308,74
5130	811666,82	610287,86

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5131	811670,21	610279,73
5132	811681,77	610252,03
5133	811687,73	610237,72
5134	811693,31	610224,33
5135	811707,94	610189,24
5136	811710,26	610183,71
5137	811704,60	610181,40
5138	811734,14	610108,33
5139	811746,43	610080,85
5140	811762,85	610043,78
5141	811763,98	610039,52
5142	811769,87	610025,21
5143	811780,76	609999,01
5144	811803,60	609943,33
5145	811819,56	609904,57
5146	811835,23	609866,55
5147	811837,12	609861,91
5148	811852,55	609824,49
5149	811857,62	609812,19
5150	811870,39	609781,22
5151	811887,37	609739,94
5152	811888,87	609736,22
5153	811958,63	609561,58
5154	811963,10	609550,44
5155	811996,36	609468,64
5156	811998,53	609463,30
5157	812023,29	609402,44
5158	812048,04	609341,58
5159	812055,48	609324,16
5160	812060,04	609313,49
5161	812067,60	609295,78
5162	812083,63	609258,29
5163	812093,25	609235,75
5164	812099,42	609221,29
5165	812105,05	609208,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5166	812138,64	609129,34
5167	812153,91	609091,16
5168	812169,53	609056,65
5169	812174,81	609044,83
5170	812198,39	608989,62
5171	812212,77	608955,95
5172	812218,24	608958,44
5173	812227,17	608938,65
5174	812233,39	608924,87
5175	812239,18	608912,01
5176	812245,34	608898,35
5177	812251,75	608884,12
5178	812258,38	608869,52
5179	812258,56	608869,04
5180	812263,85	608856,85
5181	812270,55	608841,43
5182	812282,50	608813,93
5183	812288,64	608799,82
5184	812302,41	608768,13
5185	812296,91	608765,74
5186	812300,52	608757,48
5187	812312,96	608728,85
5188	812318,46	608731,24
5189	812331,42	608701,43
5190	812325,96	608698,93
5191	812338,04	608671,59
5192	812341,09	608664,74
5193	812346,55	608667,22
5194	812368,29	608618,21
5195	812372,66	608607,37
5196	812379,74	608589,70
5197	812391,31	608560,91
5198	812396,51	608547,92
5199	812401,38	608535,85
5200	812412,36	608508,45

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5201	812413,67	608505,21
5202	812416,29	608498,71
5203	812419,55	608490,53
5204	812427,80	608469,98
5205	812435,26	608451,40
5206	812442,20	608434,15
5207	812448,66	608419,61
5208	812456,52	608401,96
5209	812457,83	608399,04
5210	812467,22	608377,92
5211	812474,63	608361,29
5212	812480,18	608348,83
5213	812492,38	608321,41
5214	812504,59	608293,97
5215	812511,25	608279,02
5216	812517,93	608264,02
5217	812519,00	608261,61
5218	812525,78	608239,94
5219	812530,56	608224,67
5220	812538,02	608200,79
5221	812541,45	608189,80
5222	812544,73	608179,40
5223	812555,64	608155,46
5224	812565,98	608132,80
5225	812578,95	608104,40
5226	812592,10	608075,59
5227	812598,92	608060,65
5228	812604,91	608045,80
5229	812606,58	608041,68
5230	812608,28	608037,45
5231	812619,58	608009,43
5232	812625,61	607994,49
5233	812636,47	607967,58
5234	812642,17	607953,44
5235	812647,85	607939,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5236	812657,30	607911,52
5237	812667,45	607881,59
5238	812668,42	607878,75
5239	812672,72	607866,06
5240	812682,57	607837,07
5241	812693,99	607810,18
5242	812701,74	607791,95
5243	812712,42	607766,80
5244	812725,30	607736,52
5245	812735,68	607712,09
5246	812738,76	607704,84
5247	812750,84	607676,43
5248	812746,04	607674,60
5249	812747,89	607668,91
5250	812762,43	607624,56
5251	812771,82	607595,95
5252	812778,09	607576,89
5253	812789,03	607543,46
5254	812806,10	607492,12
5255	812822,34	607441,69
5256	812841,89	607382,31
5257	812912,55	607158,97
5258	812969,89	606957,96
5259	813047,40	606681,92
5260	813061,27	606554,06
5261	813061,32	606549,35
5262	813061,48	606535,64
5263	813084,86	605874,00
5264	813090,40	605803,29
5265	813106,90	605580,67
5266	813125,89	605384,11
5267	813126,71	605325,23
5268	813152,96	605228,47
5269	813152,96	605228,47
5270	813172,83	605227,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5271	813172,83	605227,35
5272	813225,84	605099,07
5273	813246,86	605071,60
5274	813272,66	605038,66
5275	813304,65	604997,62
5276	813343,18	604948,07
5277	813381,44	604899,17
5278	813428,84	604837,27
5279	813549,26	604687,68
5280	813641,58	604628,81
5281	813655,49	604616,36
5282	813750,32	604578,89
5283	813790,06	604568,30
5284	813799,77	604565,75
5285	813803,77	604564,84
5286	813939,18	604485,81
5287	814083,17	604387,01
5288	814130,20	604355,07
5289	814243,69	604263,57
5290	814254,34	604254,86
5291	814325,38	604166,77
5292	814337,96	604152,18
5293	814402,22	604097,87
5294	814428,08	604073,36
5295	814502,58	604007,41
5296	814584,04	603931,17
5297	814648,95	603869,62
5298	814737,48	603780,33
5299	814739,36	603779,14
5300	814793,67	603725,61
5301	814859,17	603669,90
5302	814906,73	603628,15
5303	814924,35	603607,27
5304	814937,88	603595,54
5305	814958,70	603577,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5306	814997,81	603540,67
5307	815001,91	603536,70
5308	815047,72	603494,32
5309	815119,78	603424,39
5310	815178,14	603368,09
5311	815204,48	603343,99
5312	815215,86	603333,31
5313	815228,04	603321,96
5314	815250,84	603299,74
5315	815278,60	603273,61
5316	815357,49	603159,41
5317	815358,88	603139,52
5318	815354,84	603094,74
5319	815349,29	603050,51
5320	815348,58	603045,88
5321	815344,24	603003,76
5322	815341,35	602983,22
5323	815339,56	602966,58
5324	815337,66	602953,91
5325	815335,98	602939,94
5326	815330,83	602910,24
5327	815328,13	602876,05
5328	815326,23	602860,61
5329	815329,21	602846,79
5330	815333,71	602828,18
5331	815334,60	602824,43
5332	815342,64	602800,76
5333	815355,28	602767,42
5334	815367,90	602733,01
5335	815492,88	602781,73
5336	815493,03	602781,68
5337	815492,88	602781,73
5338	815496,34	602784,20
5339	815496,34	602784,20
5340	815496,34	602784,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5341	815561,71	602807,23
5342	815561,71	602807,23
5343	815567,17	602803,54
5344	815567,17	602803,54
5345	815584,91	602787,01
5346	815616,07	602733,86
5347	815626,17	602682,04
5348	815613,24	602630,24
5349	815611,89	602614,85
5350	815608,77	602566,97
5351	815611,11	602556,68
5352	815624,38	602494,19
5353	815630,27	602471,64
5354	815632,10	602465,71
5355	815642,26	602415,92
5356	815659,14	602378,13
5357	815670,09	602352,53
5358	815672,52	602346,64
5359	815702,16	602286,22
5360	815734,69	602242,45
5361	815757,17	602215,73
5362	815783,03	602180,11
5363	815801,41	602125,25
5364	815823,14	602103,34
5365	815823,14	602103,34
5366	815823,14	602103,34
5367	815832,35	602093,38
5368	815793,92	602031,41
5369	815792,66	602026,39
5370	815744,59	601881,45
5371	815738,38	601855,69
5372	815736,52	601799,26
5373	815774,81	601644,87
5374	815812,74	601417,71
5375	815826,89	601244,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5376	815795,61	601137,96
5377	815742,49	601055,91
5378	815747,42	601037,93
5379	815746,42	601021,54
5380	815647,26	600991,41
5381	815495,67	600914,76
5382	815487,04	600910,48
5383	815392,55	600870,62
5384	815345,65	600850,38
5385	815354,12	600832,20
5386	815389,77	600764,35
5387	815397,86	600748,78
5388	815408,50	600733,72
5389	815410,93	600729,81
5390	815421,20	600713,92
5391	815434,99	600694,47
5392	815440,50	600682,18
5393	815456,34	600670,58
5394	815507,93	600619,79
5395	815525,55	600600,38
5396	815537,41	600588,98
5397	815561,67	600565,64
5398	815575,14	600552,68
5399	815604,50	600535,72
5400	815607,65	600532,99
5401	815675,48	600496,72
5402	815682,34	600492,75
5403	815713,56	600480,35
5404	815765,23	600459,22
5405	815803,55	600441,88
5406	815882,58	600405,79
5407	815931,89	600385,52
5408	815957,58	600360,66
5409	815964,95	600350,13
5410	815996,78	600328,29

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5411	816016,40	600314,82
5412	816019,43	600309,64
5413	816030,71	600290,38
5414	816060,51	600239,50
5415	816070,74	600228,97
5416	816071,30	600213,53
5417	816099,96	600148,74
5418	816109,89	600108,27
5419	816111,41	600044,83
5420	816111,41	600044,83
5421	816111,41	600044,83
5422	816112,18	600037,29
5423	816112,18	600037,29
5424	816110,86	600007,85
5425	816109,42	599975,53
5426	816107,64	599975,31
5427	816103,45	599879,71
5428	816098,71	599779,45
5429	816098,71	599779,45
5430	816098,71	599779,45
5431	816087,96	599764,20
5432	816087,96	599764,20
5433	816071,98	599757,30
5434	816044,77	599743,45
5435	816030,31	599733,01
5436	816019,72	599723,34
5437	816010,07	599710,68
5438	815981,23	599668,73
5439	815955,97	599631,99
5440	815939,07	599607,43
5441	815915,03	599572,47
5442	815911,36	599567,13
5443	815887,99	599533,13
5444	815879,56	599520,64
5445	815877,97	599518,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5446	815824,53	599460,47
5447	815820,21	599456,15
5448	815778,69	599414,35
5449	815678,88	599313,96
5450	815670,08	599288,42
5451	815644,52	599214,25
5452	815631,57	599177,56
5453	815603,31	599131,72
5454	815595,61	599123,44
5455	815543,33	599067,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5456	815539,17	599062,94
5457	815429,68	598945,56
5458	815419,24	598934,37
5459	815344,61	598856,10
5460	815340,33	598851,60
5461	815336,32	598847,39
5462	815294,72	598803,74
5463	815291,16	598800,00
5464	815290,25	598799,05
5465	815289,26	598798,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5466	815470,18	598478,57
5467	815470,18	598478,57
5468	815470,18	598478,57
5469	815433,84	598093,86
5470	815433,84	598093,86
5471	815445,39	598062,34
5472	815461,20	598019,24
5473	815495,49	598021,71