

**Załącznik nr 1**  
**do Uchwały Nr .....**  
**Sejmiku Województwa Podlaskiego**  
**z dnia .....**

Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	815309,52	598054,81
2	815302,32	598061,75
3	815244,15	598136,02
4	815214,49	598195,93
5	815191,22	598236,58
6	815179,75	598282,43
7	815185,52	598335,78
8	815193,81	598393,53
9	815200,25	598434,65
10	815211,08	598517,04
11	815191,08	598608,07
12	815170,15	598672,91
13	815170,15	598672,91
14	815170,15	598672,91
15	815163,50	598687,11
16	815163,50	598687,11
17	815163,50	598687,11
18	815163,50	598687,11
19	815121,65	598791,18
20	815120,16	598794,90
21	815075,06	598907,10
22	815058,72	598947,76
23	815046,89	598977,16
24	815038,68	598997,61
25	815005,26	599087,69
26	815002,89	599094,03
27	814925,24	599166,51
28	814902,06	599188,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
29	814888,41	599236,25
30	814870,94	599280,37
31	814871,97	599317,60
32	814872,98	599355,59
33	814853,77	599420,77
34	814816,65	599564,14
35	814803,97	599630,12
36	814807,36	599661,09
37	814807,68	599667,16
38	814803,98	599697,47
39	814767,35	599734,14
40	814719,13	599781,94
41	814669,01	599866,54
42	814583,13	600030,53
43	814542,34	600122,66
44	814510,45	600187,02
45	814509,63	600188,68
46	814502,10	600203,91
47	814500,40	600207,31
48	814483,59	600241,21
49	814430,22	600361,70
50	814378,30	600450,83
51	814372,58	600460,29
52	814347,08	600502,52
53	814287,51	600670,48
54	814271,84	600724,09
55	814249,25	600775,08
56	814248,24	600777,38

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
57	814224,35	600857,81
58	814223,44	600860,83
59	814200,33	600924,27
60	814198,92	600928,10
61	814194,94	600941,42
62	814186,75	600973,25
63	814160,64	601048,01
64	814145,82	601090,45
65	814132,52	601118,91
66	814102,77	601163,24
67	814051,20	601211,16
68	814032,96	601260,31
69	814001,87	601319,41
70	813996,53	601329,55
71	813979,43	601366,48
72	813968,23	601391,29
73	813937,60	601459,10
74	813916,21	601520,17
75	813892,73	601573,34
76	813843,13	601697,22
77	813832,38	601718,11
78	813806,09	601758,33
79	813767,82	601871,98
80	813683,37	602047,64
81	813637,22	602126,00
82	813604,81	602199,08
83	813564,70	602302,26
84	813541,96	602360,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
85	813531,89	602395,82
86	813525,98	602418,88
87	813520,98	602417,02
88	813500,84	602467,65
89	813492,37	602487,67
90	813483,15	602515,19
91	813449,91	602584,60
92	813400,94	602695,76
93	813371,20	602750,99
94	813360,17	602779,72
95	813330,89	602850,15
96	813318,23	602880,74
97	813276,73	602969,66
98	813263,78	602998,44
99	813246,13	603048,01
100	813221,29	603101,63
101	813190,65	603175,21
102	813175,31	603220,26
103	813172,80	603226,02
104	813169,96	603232,68
105	813089,76	603432,15
106	813035,70	603573,15
107	812986,81	603675,92
108	812955,60	603727,01
109	812952,23	603736,57
110	812943,36	603762,48
111	812910,44	603778,95
112	812863,52	603802,41
113	812826,11	603819,70
114	812762,11	603852,33
115	812545,44	603960,28
116	812535,01	603963,81
117	812518,94	603971,90
118	812472,53	604058,85
119	812472,53	604058,85

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
120	812475,47	604091,55
121	812475,47	604091,55
122	812475,47	604091,55
123	812460,89	604139,97
124	812458,79	604148,05
125	812449,89	604173,68
126	812441,25	604198,66
127	812430,23	604225,36
128	812419,42	604252,14
129	812396,62	604313,03
130	812382,96	604351,81
131	812374,92	604372,09
132	812366,49	604392,97
133	812352,16	604430,78
134	812347,29	604429,09
135	812338,37	604452,41
136	812330,15	604474,51
137	812326,45	604483,71
138	812323,00	604492,35
139	812305,78	604535,14
140	812300,19	604549,06
141	812292,14	604572,70
142	812284,72	604591,68
143	812279,13	604605,98
144	812273,73	604619,78
145	812270,06	604628,89
146	812267,48	604635,61
147	812271,80	604636,89
148	812265,67	604652,49
149	812259,69	604667,72
150	812248,42	604696,45
151	812240,25	604717,27
152	812237,21	604725,05
153	812231,18	604740,42
154	812222,67	604762,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
155	812213,19	604786,23
156	812206,07	604804,40
157	812203,88	604809,53
158	812194,06	604832,55
159	812184,25	604855,55
160	812174,44	604878,56
161	812170,52	604887,77
162	812160,78	604911,09
163	812152,25	604930,74
164	812143,27	604953,10
165	812133,26	604976,98
166	812129,36	604986,47
167	812123,62	605000,11
168	812113,43	605024,67
169	812101,11	605054,23
170	812090,91	605078,70
171	812086,91	605088,30
172	812082,73	605098,37
173	812070,29	605128,15
174	812068,19	605133,19
175	812026,34	605164,07
176	812019,97	605168,76
177	812008,08	605180,34
178	811998,80	605178,35
179	811995,75	605181,20
180	811980,76	605192,60
181	811863,17	605287,93
182	811605,05	605501,45
183	811501,22	605592,09
184	811497,79	605605,90
185	811493,61	605618,48
186	811467,67	605699,67
187	811459,99	605721,98
188	811456,76	605731,69
189	811447,47	605760,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
190	811438,85	605785,57
191	811432,24	605807,57
192	811424,42	605830,06
193	811417,56	605854,77
194	811396,84	605918,63
195	811377,09	605976,24
196	811365,73	606011,10
197	811353,17	606047,34
198	811331,26	606112,86
199	811268,81	606306,66
200	811244,74	606380,19
201	811233,64	606412,51
202	811183,98	606563,41
203	811154,80	606648,84
204	811153,56	606653,05
205	811156,79	606654,43
206	811155,51	606658,80
207	811105,94	606833,53
208	811104,53	606838,53
209	811074,33	606946,42
210	811015,53	607154,41
211	811014,06	607159,25
212	810971,37	607299,97
213	810946,23	607382,77
214	810919,91	607468,38
215	810919,91	607468,38
216	810918,74	607472,20
217	810918,74	607472,20
218	810918,74	607472,20
219	810912,59	607492,22
220	810911,10	607497,06
221	810890,51	607564,02
222	810889,91	607565,93
223	810886,39	607577,42
224	810868,42	607635,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
225	810849,29	607695,57
226	810841,94	607718,84
227	810834,22	607743,25
228	810828,57	607761,19
229	810822,35	607776,97
230	810813,55	607803,80
231	810809,31	607816,73
232	810803,33	607833,74
233	810795,88	607857,15
234	810789,03	607881,80
235	810779,59	607908,98
236	810771,07	607933,52
237	810764,10	607967,80
238	810758,19	607964,26
239	810756,29	607972,31
240	810735,67	608067,75
241	810723,82	608122,20
242	810685,76	608274,39
243	810670,51	608385,75
244	810669,79	608391,41
245	810660,73	608457,22
246	810706,28	608752,56
247	810714,49	608818,55
248	810736,20	608965,99
249	810781,36	609245,69
250	810784,11	609263,99
251	810788,13	609269,98
252	810789,65	609275,41
253	810835,80	609581,32
254	810873,40	609838,09
255	810904,15	610042,62
256	810907,65	610059,57
257	810917,24	610117,34
258	810924,39	610160,52
259	810924,99	610164,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
260	810935,79	610229,24
261	810940,84	610262,89
262	810947,92	610310,17
263	810971,78	610469,23
264	810898,34	610455,05
265	810856,96	610447,06
266	810714,70	610419,60
267	809574,84	610190,28
268	809572,09	610191,26
269	809568,18	610190,09
270	809507,89	610179,93
271	809435,53	610172,39
272	809379,75	610165,64
273	809360,54	610162,91
274	809283,24	610153,51
275	809282,64	610155,52
276	809278,26	610173,73
277	809244,76	610324,80
278	809204,68	610498,29
279	809203,57	610503,06
280	809096,82	610461,11
281	808860,22	610368,20
282	808711,72	610304,79
283	808696,46	610298,60
284	808550,71	610248,39
285	808414,90	610191,81
286	808293,66	610144,35
287	808162,56	610095,97
288	807925,73	610003,30
289	807743,08	609934,33
290	807526,26	609848,55
291	807510,55	609843,73
292	807543,24	609747,62
293	807543,24	609747,62
294	807543,24	609747,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
295	807549,65	609730,66
296	807458,28	609722,66
297	807394,75	609717,22
298	807388,34	609716,94
299	807155,36	609697,37
300	807090,09	609691,91
301	807088,40	609691,84
302	807031,05	609687,00
303	806994,65	609683,97
304	806882,23	609675,03
305	806878,75	609674,35
306	806835,54	609662,66
307	806666,01	609614,76
308	806582,16	609588,76
309	806553,03	609587,51
310	806420,81	609607,79
311	806348,34	609618,96
312	806272,20	609629,49
313	806251,60	609632,96
314	806231,24	609636,00
315	806211,35	609638,85
316	806191,50	609641,04
317	806166,96	609650,66
318	806148,69	609659,21
319	806138,49	609664,08
320	806079,86	609690,26
321	806002,91	609709,10
322	805995,55	609711,36
323	805873,49	609756,10
324	805867,02	609759,28
325	805810,88	609782,57
326	805738,84	609807,12
327	805727,46	609810,99
328	805670,72	609830,32
329	805662,10	609833,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
330	805573,80	609861,53
331	805563,80	609861,17
332	805385,83	609854,14
333	805286,78	609847,41
334	805144,84	609842,02
335	805114,36	609851,65
336	805065,40	609867,06
337	805042,58	609874,26
338	805001,23	609887,28
339	804994,81	609889,33
340	804993,50	609889,75
341	804933,98	609908,46
342	804917,55	609913,45
343	804770,93	609957,95
344	804747,67	609965,02
345	804718,80	609973,77
346	804703,68	609978,36
347	804663,61	609990,52
348	804621,50	610003,18
349	804543,83	610026,52
350	804444,32	610056,08
351	804439,41	610057,17
352	804216,62	610040,57
353	804227,19	610063,09
354	804240,62	610135,67
355	804254,61	610213,57
356	804269,66	610297,47
357	804273,70	610320,01
358	804274,62	610325,12
359	804302,99	610336,44
360	804294,13	610385,48
361	804262,78	610464,81
362	804230,91	610545,30
363	804216,82	610582,13
364	804225,74	610618,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
365	804241,60	610679,63
366	804270,85	610794,67
367	804057,66	610918,58
368	804040,95	610927,05
369	804036,17	610915,91
370	804028,05	610899,49
371	804023,99	610891,25
372	804018,66	610880,49
373	804013,95	610870,93
374	804001,63	610846,01
375	803991,87	610826,26
376	803984,58	610811,50
377	803977,04	610796,25
378	803942,88	610727,27
379	803862,11	610800,92
380	803853,86	610810,58
381	803850,22	610814,83
382	803843,68	610822,60
383	803837,30	610831,14
384	803820,54	610850,12
385	803787,67	610919,32
386	803783,77	610927,50
387	803780,45	610934,43
388	803771,54	610953,24
389	803763,70	610981,12
390	803755,79	611011,59
391	803744,84	611087,36
392	803738,77	611131,95
393	803801,94	611192,32
394	803823,53	611214,79
395	803827,00	611219,21
396	803916,25	611312,10
397	804022,25	611422,93
398	804027,07	611428,00
399	804057,73	611460,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
400	804111,96	611517,71
401	804115,14	611516,55
402	804233,93	611467,38
403	804269,25	611452,82
404	804393,91	611401,38
405	804425,44	611473,38
406	804463,00	611559,14
407	804495,44	611636,08
408	804532,28	611729,86
409	804536,82	611741,41
410	804539,93	611749,32
411	804543,33	611757,95
412	804547,56	611768,75
413	804565,95	611816,16
414	804610,63	611931,37
415	804649,46	612014,77
416	804652,01	612020,21
417	804665,62	612044,95
418	804675,08	612065,50
419	804695,79	612111,42
420	804714,02	612159,70
421	804759,16	612279,20
422	804767,72	612302,00
423	804772,39	612314,45
424	804848,18	612492,09
425	804898,66	612611,08
426	804932,69	612697,44
427	804937,91	612710,60
428	804965,53	612780,07
429	805057,78	613005,43
430	805066,88	613027,38
431	805071,64	613038,08
432	805095,93	613092,69
433	805103,43	613109,56
434	805106,26	613115,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
435	805202,61	613347,70
436	805320,46	613623,17
437	805400,62	613818,80
438	805441,89	613916,45
439	804923,98	614127,78
440	804755,20	614196,95
441	804732,08	614255,36
442	804619,89	614211,60
443	803990,57	613966,15
444	803986,62	613964,61
445	803905,79	613932,24
446	803824,80	613899,81
447	803628,65	613821,28
448	803619,66	613816,93
449	803343,87	613703,49
450	803336,60	613701,04
451	803150,65	613632,93
452	803057,91	613602,94
453	802987,95	613574,86
454	802981,81	613572,40
455	802882,52	613532,50
456	802596,03	613414,11
457	802347,61	613319,05
458	802007,84	613176,94
459	801775,82	613084,04
460	801775,82	613084,04
461	801775,82	613084,04
462	801760,41	613078,77
463	801760,41	613078,77
464	801341,51	612913,65
465	801098,21	612820,77
466	801090,85	612817,84
467	801000,30	612778,96
468	800978,71	612769,66
469	800781,42	612688,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
470	800727,65	612665,64
471	800575,56	612599,78
472	800421,87	612533,24
473	800388,65	612518,85
474	800382,85	612516,35
475	800372,48	612511,85
476	800366,05	612509,05
477	800342,77	612498,98
478	800318,53	612488,49
479	800296,50	612478,94
480	800252,67	612459,96
481	800243,49	612455,99
482	800164,06	612421,61
483	800135,51	612409,26
484	800069,02	612380,45
485	799942,68	612325,74
486	799934,22	612322,08
487	799893,06	612304,26
488	799887,28	612301,75
489	799781,48	612255,67
490	799743,12	612239,32
491	799710,40	612282,63
492	799689,60	612310,17
493	799675,73	612328,53
494	799652,81	612358,88
495	799611,20	612413,95
496	799606,19	612420,58
497	799497,65	612564,26
498	799495,57	612567,00
499	799477,31	612591,19
500	799445,67	612633,07
501	799436,68	612644,97
502	799374,86	612726,84
503	799358,84	612748,14
504	799344,79	612766,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
505	799315,88	612805,29
506	799467,99	612971,34
507	799525,39	613034,00
508	799565,61	613077,91
509	799628,98	613147,08
510	799599,18	613182,88
511	799615,59	613201,70
512	799668,78	613270,56
513	799672,39	613275,24
514	799693,31	613302,30
515	799530,04	613453,93
516	799503,24	613481,69
517	799439,11	613548,14
518	799329,47	613661,74
519	799324,75	613666,61
520	799488,24	613739,53
521	799560,53	613772,32
522	799650,13	613812,98
523	799676,42	613824,90
524	799682,02	613827,45
525	799760,36	613862,38
526	799802,90	613881,75
527	799932,12	613941,04
528	799953,98	613950,97
529	799998,43	613971,16
530	800005,76	613974,49
531	800104,28	614019,23
532	800134,43	614032,93
533	800168,13	614048,24
534	800192,84	614059,46
535	800198,64	614051,32
536	800219,18	614061,68
537	800245,50	614074,32
538	800314,76	614103,88
539	800340,23	614115,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
540	800346,57	614118,11
541	800417,87	614151,89
542	800474,18	614178,57
543	800535,64	614207,69
544	800571,15	614224,51
545	800514,74	614362,75
546	800501,51	614415,75
547	800488,91	614452,07
548	800480,16	614479,06
549	800461,18	614535,38
550	800453,86	614557,04
551	800416,86	614657,17
552	800408,67	614679,61
553	800394,10	614719,63
554	800234,64	615143,60
555	800168,32	615314,46
556	800145,56	615373,25
557	799938,75	615303,33
558	799880,09	615283,49
559	799764,04	615244,25
560	799715,65	615375,08
561	799710,95	615387,94
562	799565,12	615782,38
563	799536,30	615860,34
564	799521,06	615901,44
565	799517,79	615910,33
566	799498,35	615962,81
567	799449,90	616093,44
568	799452,18	616094,23
569	799457,86	616096,35
570	799474,72	616102,64
571	799533,55	616124,46
572	799586,23	616144,00
573	799588,50	616144,84
574	799627,09	616159,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
575	799703,79	616187,48
576	799827,61	616233,25
577	799752,39	616440,61
578	799683,41	616632,22
579	799545,42	616582,50
580	799539,83	616580,48
581	799429,56	616540,69
582	799338,15	616507,71
583	799160,56	616443,26
584	799095,55	616419,20
585	799057,81	616405,24
586	799057,81	616405,24
587	799049,60	616402,20
588	798984,16	616377,90
589	798881,59	616339,81
590	798736,23	616285,83
591	798709,36	616275,85
592	798685,40	616268,60
593	798684,96	616268,47
594	798668,71	616263,55
595	798653,60	616258,02
596	798542,38	616217,39
597	798502,83	616202,93
598	798442,67	616180,95
599	798416,20	616171,28
600	798368,65	616153,27
601	798308,54	616130,50
602	798304,54	616129,00
603	798262,68	616111,94
604	798249,92	616106,79
605	798180,29	616078,73
606	798241,93	615915,01
607	798275,42	615826,06
608	798277,18	615821,38
609	798117,81	615764,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
610	797991,68	615718,50
611	797799,33	615646,82
612	797705,60	615611,89
613	797485,61	615531,29
614	797462,83	615522,95
615	797397,70	615499,07
616	797307,19	615466,19
617	797259,37	615448,81
618	797199,33	615426,99
619	797191,44	615424,25
620	797135,25	615404,77
621	797087,17	615388,10
622	797043,67	615494,40
623	796985,25	615644,07
624	796811,37	615584,73
625	796767,21	615570,27
626	796709,91	615548,65
627	796668,67	615532,98
628	796600,73	615509,05
629	796138,46	615339,16
630	796042,36	615298,15
631	795973,80	615280,27
632	795971,70	615279,47
633	795963,14	615276,18
634	795958,86	615274,53
635	795866,49	615239,04
636	795818,89	615220,75
637	795787,45	615208,68
638	795758,21	615197,45
639	795740,24	615190,54
640	795682,30	615169,17
641	795594,69	615136,86
642	795561,93	615220,52
643	795537,99	615288,41
644	795526,76	615317,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
645	795488,53	615415,56
646	795448,17	615514,34
647	795382,04	615642,10
648	795376,93	615652,06
649	795325,76	615751,84
650	795208,42	615801,85
651	795159,95	615822,52
652	795134,00	615833,59
653	795107,65	615844,81
654	795095,01	615862,73
655	795085,59	615876,10
656	795084,33	615877,87
657	795071,98	615895,37
658	795059,63	615912,86
659	795047,16	615930,52
660	795021,92	615966,27
661	795020,42	615968,41
662	795008,41	615984,82
663	794995,82	616002,01
664	794981,15	616022,03
665	794970,15	616037,05
666	794958,37	616053,15
667	794945,48	616070,76
668	794925,06	616098,62
669	794913,81	616113,97
670	794904,44	616126,76
671	794908,67	616147,36
672	794915,65	616181,30
673	794922,14	616212,90
674	794931,42	616258,11
675	794974,13	616309,47
676	794977,97	616314,08
677	795029,54	616376,09
678	795030,78	616377,58
679	795032,18	616379,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
680	795084,51	616442,18
681	795101,43	616462,51
682	795115,62	616476,71
683	795160,76	616514,18
684	795208,09	616553,48
685	795209,76	616555,97
686	795212,41	616559,95
687	795218,34	616569,05
688	795302,08	616697,59
689	795365,82	616692,64
690	795444,80	616686,49
691	795567,43	616619,44
692	795570,95	616617,51
693	795630,44	616584,97
694	795619,76	616628,87
695	795565,62	616638,58
696	795539,46	616689,79
697	795537,16	616694,29
698	795494,31	616760,59
699	795486,97	616778,10
700	795470,16	616818,32
701	795451,42	616863,12
702	795445,24	616940,49
703	795445,01	616943,32
704	795444,31	616952,11
705	795422,70	617003,09
706	795406,32	617041,78
707	795372,24	617112,80
708	795369,87	617176,11
709	795367,79	617231,90
710	795345,68	617285,92
711	795342,26	617294,27
712	795351,28	617312,80
713	795327,01	617439,31
714	795315,70	617498,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
715	795314,17	617506,22
716	795301,75	617570,98
717	795294,36	617609,48
718	795287,00	617647,82
719	795272,64	617722,95
720	795233,98	617925,05
721	795228,63	617924,56
722	795206,96	617922,59
723	795188,48	617917,87
724	795165,90	617911,83
725	795143,99	617905,96
726	795122,10	617899,86
727	795076,68	617887,20
728	795049,58	617879,66
729	794967,03	617856,66
730	794897,17	617837,42
731	794866,07	617828,86
732	794811,64	617813,87
733	794768,30	617801,93
734	794681,62	617777,63
735	794633,46	617764,12
736	794581,17	617749,46
737	794560,03	617743,97
738	794546,40	617741,56
739	794538,04	617740,09
740	794518,57	617737,67
741	794509,73	617738,29
742	794459,45	617724,51
743	794307,33	617682,85
744	794208,85	617656,79
745	794198,11	617653,53
746	793974,82	617594,65
747	793815,18	617552,55
748	793658,45	617511,23
749	793635,21	617505,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
750	793611,96	617499,10
751	793561,28	617484,32
752	793533,41	617476,20
753	793508,71	617469,00
754	793466,28	617456,63
755	793378,14	617430,94
756	793374,35	617429,89
757	793367,56	617428,01
758	793310,34	617412,16
759	793223,12	617388,01
760	793201,61	617382,05
761	793164,32	617373,01
762	793075,35	617351,45
763	793064,12	617348,72
764	793059,50	617347,57
765	793037,99	617350,91
766	792927,53	617367,59
767	792889,76	617278,52
768	792835,28	617150,05
769	792798,04	617059,39
770	792760,24	616972,61
771	792648,23	616715,52
772	792639,05	616705,20
773	792624,27	616690,49
774	792594,77	616683,57
775	792490,39	616659,82
776	792255,31	616606,87
777	792165,07	616585,94
778	792078,35	616568,03
779	792074,30	616567,11
780	791969,05	616543,23
781	791906,37	616522,64
782	791900,13	616520,83
783	791879,63	616510,86
784	791874,91	616509,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
785	791778,00	616475,36
786	791773,99	616473,97
787	791725,85	616456,56
788	791696,26	616445,85
789	791677,61	616439,10
790	791642,23	616426,31
791	791636,59	616424,26
792	791612,35	616415,77
793	791600,17	616411,50
794	791590,37	616407,85
795	791567,26	616399,25
796	791543,84	616390,53
797	791512,17	616378,73
798	791488,39	616369,87
799	791465,75	616361,44
800	791441,58	616352,44
801	791433,26	616349,33
802	791330,26	616311,81
803	791312,52	616305,20
804	791307,47	616303,32
805	791202,14	616264,09
806	791193,90	616260,30
807	791192,08	616259,46
808	791192,08	616259,46
809	791192,08	616259,46
810	791165,22	616250,61
811	791165,22	616250,61
812	791163,21	616250,08
813	791068,35	616225,23
814	791062,45	616223,69
815	791046,03	616219,39
816	790868,00	616223,80
817	790862,00	616224,13
818	790790,17	616227,97
819	790737,29	616230,80



<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
820	790639,24	616235,76
821	790642,46	616262,99
822	790650,48	616436,51
823	790646,77	616536,92
824	790603,79	616579,93
825	790577,49	616623,03
826	790582,34	616657,74
827	790605,15	616689,48
828	790602,47	616722,38
829	790595,14	616720,08
830	790510,64	616694,17
831	790491,12	616720,11
832	790442,43	616786,61
833	790475,32	616831,65
834	790454,34	616921,15
835	790394,40	616996,18
836	790386,36	616992,02
837	790380,48	616989,64
838	790271,98	616945,85
839	790235,08	616877,60
840	790231,62	616811,48
841	790233,67	616764,69
842	790237,81	616636,99
843	790232,54	616635,37
844	790041,30	616576,28
845	789891,60	616532,71
846	789842,22	616629,07
847	789784,35	616646,87
848	789766,37	616670,90
849	789731,35	616718,54
850	789735,58	616739,56
851	789740,25	616762,09
852	789748,38	616801,28
853	789764,63	616879,63
854	789769,98	616908,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
855	789772,72	616922,69
856	789777,12	616946,09
857	789779,53	616958,88
858	789781,47	616969,10
859	789783,30	616978,88
860	789786,98	616998,45
861	789791,02	617019,98
862	789794,90	617040,53
863	789798,22	617058,23
864	789806,33	617101,29
865	789807,99	617110,14
866	789809,65	617118,98
867	789810,05	617121,08
868	789810,40	617123,53
869	789812,74	617136,79
870	789815,83	617154,89
871	789818,89	617172,99
872	789821,57	617188,77
873	789824,54	617206,34
874	789828,94	617232,38
875	789834,47	617264,92
876	789837,53	617283,02
877	789840,58	617300,98
878	789843,67	617319,55
879	789895,20	617308,93
880	790026,83	617319,34
881	790030,82	617319,34
882	790331,58	617319,18
883	790348,80	617319,22
884	790353,96	617319,23
885	790364,22	617319,92
886	790431,47	617269,33
887	790437,53	617264,83
888	790443,00	617260,77
889	790455,78	617251,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
890	790516,87	617284,30
891	790532,47	617292,13
892	790572,01	617312,62
893	790606,68	617333,56
894	790618,47	617361,24
895	790630,77	617397,69
896	790635,26	617409,90
897	790646,95	617443,19
898	790625,53	617516,21
899	790607,22	617556,02
900	790585,92	617603,69
901	790553,94	617653,66
902	790552,35	617656,18
903	790509,37	617720,95
904	790455,97	617801,53
905	790413,20	617866,39
906	790329,62	617963,52
907	790320,53	618081,70
908	790318,55	618174,95
909	790316,56	618258,32
910	790315,70	618291,41
911	790375,19	618312,22
912	790479,83	618350,54
913	790491,68	618389,70
914	790475,12	618414,50
915	790469,86	618422,53
916	790399,67	618530,32
917	790323,09	618562,16
918	790235,28	618559,37
919	790221,30	618559,66
920	790291,20	618470,33
921	790137,82	618441,92
922	790116,80	618438,12
923	790102,18	618435,47
924	789927,86	618404,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
925	789917,65	618321,83
926	789909,88	618224,69
927	789909,07	618217,82
928	789905,09	618153,17
929	789903,62	618134,72
930	789902,78	618124,52
931	789901,46	618108,52
932	789900,25	618092,99
933	789900,19	618092,21
934	789895,99	618058,95
935	789733,53	618012,59
936	789728,41	618011,52
937	789681,23	618021,63
938	789531,71	618056,43
939	789461,04	617984,80
940	789427,84	617957,51
941	789389,49	617921,96
942	789360,01	617894,37
943	789347,58	617881,76
944	789338,04	617872,07
945	789315,47	617850,32
946	789294,09	617829,73
947	789273,14	617809,54
948	789221,72	617864,64
949	789127,48	617777,77
950	789124,23	617792,86
951	789121,86	617803,93
952	789080,80	617883,30
953	789017,06	617957,07
954	789013,45	617953,59
955	788861,46	617807,46
956	788898,13	617777,74
957	788967,94	617790,17
958	788979,22	617784,30
959	789041,78	617751,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
960	789054,20	617745,27
961	789080,72	617769,24
962	789105,87	617736,34
963	788987,40	617617,18
964	788958,87	617580,80
965	788974,71	617550,80
966	788936,74	617513,32
967	788933,75	617510,37
968	788948,77	617500,63
969	788948,77	617500,63
970	788948,77	617500,63
971	788953,05	617499,50
972	788851,75	617402,35
973	788762,93	617316,21
974	788683,90	617210,36
975	788681,46	617207,10
976	788667,99	617189,99
977	788656,50	617173,70
978	788578,65	617068,82
979	788570,55	617058,77
980	788559,19	617041,55
981	788555,59	617036,41
982	788541,12	617015,95
983	788500,60	616958,65
984	788445,98	616889,36
985	788430,81	616870,12
986	788386,49	616813,56
987	788382,73	616808,64
988	788293,58	616684,83
989	788215,27	616578,02
990	788209,95	616571,52
991	788127,13	616465,24
992	788083,68	616410,70
993	788046,86	616364,59
994	787938,55	616436,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
995	787805,92	616536,71
996	787750,30	616604,38
997	787789,04	616654,35
998	787858,26	616742,82
999	787897,61	616790,25
1000	787915,50	616815,53
1001	787970,76	616886,01
1002	788039,70	616975,52
1003	788109,58	617064,40
1004	788180,99	617155,90
1005	788184,55	617160,38
1006	788252,35	617245,90
1007	788322,30	617336,43
1008	788404,76	617441,09
1009	788472,36	617525,80
1010	788510,96	617569,71
1011	788484,55	617616,97
1012	788473,84	617637,34
1013	788465,56	617651,79
1014	788365,36	617834,89
1015	788460,56	617941,45
1016	788564,14	618027,99
1017	788568,98	618032,02
1018	788647,45	618107,03
1019	788655,08	618114,23
1020	788720,68	618176,11
1021	788763,60	618218,04
1022	788736,91	618283,39
1023	788615,97	618308,23
1024	788604,67	618366,05
1025	788633,55	618432,96
1026	788537,89	618435,53
1027	788510,85	618417,38
1028	788488,11	618404,11
1029	788461,93	618388,84

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1030	788433,99	618372,55
1031	788432,03	618371,52
1032	788407,59	618358,68
1033	788444,79	618228,94
1034	788474,90	618119,42
1035	788397,28	618075,61
1036	788363,63	618199,62
1037	788269,41	618277,61
1038	788262,93	618272,75
1039	788249,42	618265,64
1040	788188,18	618243,13
1041	788164,96	618234,59
1042	788140,07	618225,43
1043	788042,37	618191,31
1044	787985,48	618277,10
1045	787858,31	618313,29
1046	787838,47	618242,32
1047	787799,92	618116,23
1048	787772,97	618122,03
1049	787768,30	618123,04
1050	787702,90	618137,02
1051	787651,18	618148,08
1052	787645,75	618149,24
1053	787568,93	618165,67
1054	787543,95	618265,82
1055	787542,23	618272,70
1056	787518,76	618262,42
1057	787518,31	618246,44
1058	787512,94	618231,95
1059	787515,79	618218,64
1060	787502,57	618214,96
1061	787491,41	618198,14
1062	787493,91	618183,61
1063	787482,93	618173,04
1064	787474,97	618172,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1065	787468,12	618168,43
1066	787469,30	618158,13
1067	787462,16	618149,60
1068	787441,62	618146,24
1069	787437,90	618153,88
1070	787360,12	618302,86
1071	787304,04	618326,92
1072	787268,15	618342,33
1073	787220,80	618361,60
1074	787158,25	618493,34
1075	787050,72	618487,28
1076	787039,67	618456,56
1077	787038,56	618456,04
1078	786962,81	618471,84
1079	786868,98	618489,51
1080	786791,78	618504,17
1081	786698,67	618521,78
1082	786581,65	618545,25
1083	786516,24	618556,76
1084	786517,67	618564,35
1085	786528,36	618620,83
1086	786556,85	618767,52
1087	786562,73	618798,19
1088	786591,99	618951,95
1089	786610,14	619047,30
1090	786642,50	619214,96
1091	786646,32	619214,24
1092	786718,91	619200,76
1093	786930,60	619160,13
1094	786952,01	619151,24
1095	786978,48	619145,97
1096	787115,43	619118,75
1097	787165,18	619106,99
1098	787178,64	619180,08
1099	787198,33	619286,76

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1100	787201,48	619352,61
1101	787142,51	619373,91
1102	787134,14	619367,77
1103	787154,65	619505,01
1104	787173,99	619658,19
1105	787227,54	620017,98
1106	787249,12	620165,27
1107	787275,07	620347,31
1108	787292,42	620469,09
1109	787300,46	620556,70
1110	787233,55	620569,15
1111	787228,37	620570,12
1112	787216,47	620572,34
1113	787123,45	620589,65
1114	787077,25	620598,24
1115	787028,03	620607,40
1116	787028,52	620613,49
1117	787036,53	620711,63
1118	787039,90	620752,22
1119	787040,10	620754,70
1120	787041,09	620766,54
1121	787041,64	620773,30
1122	787043,70	620798,15
1123	787053,15	620911,47
1124	787058,48	620975,98
1125	787066,16	621068,64
1126	787072,08	621140,05
1127	787074,15	621164,98
1128	787087,60	621330,13
1129	787092,04	621385,44
1130	787103,75	621511,07
1131	787104,20	621515,93
1132	787274,53	621495,00
1133	787286,04	621494,78
1134	787509,93	621466,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1135	787510,51	621470,49
1136	787525,45	621584,87
1137	787527,24	621600,83
1138	787534,38	621650,29
1139	787539,96	621687,88
1140	787555,96	621797,18
1141	787584,33	621907,53
1142	787602,56	622010,63
1143	787619,83	622011,08
1144	787629,45	622126,69
1145	787441,80	622162,24
1146	787452,13	622265,61
1147	787455,97	622304,96
1148	787463,83	622389,14
1149	787470,88	622464,67
1150	787476,89	622535,37
1151	787488,82	622675,77
1152	787490,28	622688,31
1153	787498,15	622755,94
1154	787577,91	622739,72
1155	787680,37	622718,88
1156	787702,11	622968,26
1157	787702,58	622976,78
1158	787702,97	622983,80
1159	787711,11	623080,43
1160	787721,02	623198,16
1161	787728,58	623261,19
1162	787733,08	623321,78
1163	787736,75	623424,79
1164	787608,12	623428,65
1165	787536,07	623431,10
1166	787547,82	623578,69
1167	787485,25	623645,77
1168	787438,00	623737,68
1169	787305,31	623817,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1170	787241,12	623844,18
1171	787240,39	623844,48
1172	787119,95	623894,81
1173	787009,67	623929,66
1174	786938,60	623942,25
1175	786931,31	623940,42
1176	786856,04	623921,46
1177	786812,02	623910,38
1178	786770,68	623899,96
1179	786748,50	623894,30
1180	786715,67	623885,92
1181	786686,14	623878,38
1182	786670,79	623874,47
1183	786653,37	623870,02
1184	786628,16	623863,83
1185	786583,38	623852,43
1186	786494,69	623829,82
1187	786417,36	623809,93
1188	786378,71	623799,99
1189	786373,10	623798,56
1190	786353,05	623793,45
1191	786253,95	623768,22
1192	786198,63	623754,13
1193	786113,13	623732,07
1194	786040,97	623713,45
1195	786043,89	623707,25
1196	786047,02	623700,64
1197	786114,30	623558,17
1198	786140,44	623502,82
1199	786147,38	623488,12
1200	786213,75	623346,54
1201	786247,45	623276,29
1202	786273,89	623221,17
1203	786292,29	623182,81
1204	786298,58	623169,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1205	786359,56	623103,37
1206	786369,50	623092,54
1207	786364,20	623041,97
1208	786359,61	622998,09
1209	786355,58	622959,54
1210	786350,92	622914,98
1211	786288,96	622908,09
1212	786277,02	622906,76
1213	786265,31	622905,45
1214	786253,08	622904,09
1215	786241,65	622902,82
1216	786230,57	622901,59
1217	786218,29	622900,22
1218	786216,50	622900,02
1219	786207,98	622899,07
1220	786196,35	622897,77
1221	786184,67	622896,46
1222	786160,13	622893,72
1223	786143,08	622891,81
1224	786126,28	622889,92
1225	786113,72	622888,52
1226	786107,14	622887,79
1227	786103,22	622887,35
1228	786079,00	622884,64
1229	786067,61	622883,36
1230	786061,88	622882,72
1231	786054,48	622881,89
1232	786043,92	622880,70
1233	786031,96	622879,36
1234	786029,09	622879,04
1235	786020,83	622878,13
1236	786009,75	622876,91
1237	785984,32	622874,10
1238	785973,84	622872,94
1239	785960,75	622871,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1240	785953,97	622870,75
1241	785949,37	622870,24
1242	785938,82	622869,08
1243	785926,25	622867,69
1244	785904,07	622865,24
1245	785892,63	622863,97
1246	785879,25	622862,49
1247	785868,10	622861,26
1248	785857,97	622860,14
1249	785848,00	622859,04
1250	785841,16	622858,28
1251	785836,44	622857,76
1252	785811,68	623012,55
1253	785624,71	623040,89
1254	785605,02	623043,88
1255	785558,61	623052,13
1256	785444,09	623072,47
1257	785387,42	623082,54
1258	785194,15	623115,16
1259	784932,24	623159,04
1260	784883,56	623167,01
1261	784637,31	623205,76
1262	784392,02	623246,08
1263	784326,91	622905,34
1264	784295,64	622738,79
1265	784287,28	622740,31
1266	784270,66	622743,34
1267	784248,57	622747,36
1268	784209,09	622754,56
1269	784158,49	622763,78
1270	784107,66	622773,04
1271	784078,68	622778,32
1272	784060,95	622781,39
1273	784008,71	622790,48
1274	783957,20	622799,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1275	783904,40	622808,62
1276	783841,46	622819,87
1277	783781,59	622830,60
1278	783768,24	622832,99
1279	783765,69	622833,45
1280	783752,60	622835,80
1281	783511,38	622879,26
1282	783389,68	622901,11
1283	783376,21	622903,52
1284	783352,70	622906,82
1285	783235,00	622923,28
1286	783214,40	622816,91
1287	783206,38	622775,52
1288	783204,10	622762,37
1289	783168,03	622554,35
1290	783149,07	622454,44
1291	783142,30	622415,79
1292	783140,43	622405,07
1293	783127,33	622339,85
1294	783116,36	622285,23
1295	783104,99	622228,58
1296	783103,05	622218,91
1297	783084,60	622126,88
1298	783079,07	622099,29
1299	783067,73	622043,03
1300	783050,53	621957,57
1301	783049,50	621952,43
1302	783044,07	621924,42
1303	783036,52	621885,49
1304	783035,46	621879,49
1305	783022,35	621804,44
1306	783010,13	621734,52
1307	783009,09	621726,81
1308	782993,65	621639,28
1309	782983,48	621579,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1310	782981,54	621567,92
1311	782950,30	621388,68
1312	782949,77	621385,58
1313	782949,04	621381,28
1314	782944,44	621354,24
1315	782918,72	621222,00
1316	782904,24	621142,31
1317	782847,82	620830,35
1318	782846,49	620824,81
1319	782599,37	620867,03
1320	782313,88	620920,74
1321	782185,57	620944,39
1322	782053,66	620970,26
1323	781790,49	621016,19
1324	781777,69	620943,23
1325	781761,46	620851,59
1326	781757,42	620827,81
1327	781737,81	620721,62
1328	781723,55	620644,44
1329	781715,22	620596,94
1330	781714,82	620594,96
1331	781694,74	620480,24
1332	781691,92	620465,60
1333	781665,60	620320,85
1334	781665,01	620317,60
1335	781639,28	620173,96
1336	781477,64	620204,53
1337	781421,65	620215,27
1338	781229,96	620249,86
1339	781221,97	620251,56
1340	781245,11	620360,83
1341	781251,08	620392,31
1342	781251,00	620399,92
1343	781164,57	620442,78
1344	781146,30	620437,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1345	781088,31	620428,45
1346	780944,13	620456,02
1347	780863,99	620467,52
1348	780849,39	620472,74
1349	780767,33	620557,95
1350	780493,99	620835,49
1351	780489,52	620840,68
1352	780424,89	620915,80
1353	780377,73	620969,33
1354	780309,44	620896,29
1355	780190,53	620778,58
1356	780121,86	620714,57
1357	780061,55	620677,31
1358	779955,35	620598,46
1359	779951,70	620596,26
1360	779949,55	620594,68
1361	779922,12	620574,52
1362	779770,49	620462,09
1363	779741,88	620452,72
1364	779659,87	620435,79
1365	779637,07	620421,05
1366	779553,43	620348,95
1367	779551,62	620347,23
1368	779445,47	620246,41
1369	779333,45	620146,85
1370	779210,68	620039,04
1371	779117,85	619985,01
1372	779105,18	619976,98
1373	779038,61	619934,81
1374	779035,74	619927,68
1375	779075,22	619885,11
1376	779105,56	619852,42
1377	779134,75	619820,71
1378	779138,83	619816,32
1379	779143,17	619812,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1380	779168,30	619783,66
1381	779195,29	619755,72
1382	779198,53	619752,73
1383	779200,12	619741,88
1384	779191,96	619720,96
1385	779153,92	619651,67
1386	779145,99	619603,41
1387	779135,64	619540,49
1388	779135,82	619535,50
1389	779130,99	619503,54
1390	779125,41	619444,78
1391	779109,98	619282,60
1392	779140,41	619157,75
1393	779163,68	619109,61
1394	779173,66	619086,90
1395	779177,09	619081,87
1396	779189,80	619055,59
1397	779209,18	619015,50
1398	779307,40	618814,28
1399	779342,41	618742,55
1400	779343,42	618669,58
1401	779320,09	618497,44
1402	779287,30	618255,59
1403	779270,94	618128,36
1404	779270,24	618121,73
1405	779257,66	618039,69
1406	779245,69	617946,87
1407	779245,25	617941,60
1408	779244,22	617929,25
1409	779235,96	617925,11
1410	779236,50	617848,60
1411	779236,92	617844,75
1412	779238,65	617829,03
1413	779243,55	617784,67
1414	779247,16	617768,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1415	779251,44	617732,07
1416	779251,92	617721,26
1417	779252,15	617716,17
1418	779254,08	617675,94
1419	779254,89	617643,84
1420	779256,43	617582,88
1421	779257,10	617556,21
1422	779257,61	617535,85
1423	779257,39	617527,94
1424	779256,30	617489,35
1425	779243,68	617488,15
1426	779218,00	617483,83
1427	779177,05	617476,41
1428	779134,67	617468,74
1429	779148,34	617409,62
1430	778979,29	617379,07
1431	778926,76	617364,05
1432	778888,39	617320,62
1433	778879,97	617312,05
1434	778871,31	617301,74
1435	778840,85	617268,26
1436	778823,56	617249,24
1437	778777,51	617199,43
1438	778759,57	617181,43
1439	778754,71	617174,01
1440	778751,34	617170,37
1441	778746,58	617165,25
1442	778729,06	617146,33
1443	778716,83	617133,12
1444	778700,04	617115,00
1445	778688,75	617102,82
1446	778614,44	617023,31
1447	778606,22	617013,77
1448	778550,20	616954,13
1449	778469,89	616906,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1450	778439,23	616857,62
1451	778393,51	616785,44
1452	778392,42	616780,16
1453	778381,39	616726,83
1454	778370,76	616668,99
1455	778357,38	616596,06
1456	778349,59	616554,35
1457	778333,70	616468,16
1458	778329,79	616447,37
1459	778320,64	616397,21
1460	778319,62	616391,61
1461	778306,58	616320,22
1462	778306,73	616320,23
1463	778301,94	616293,93
1464	778271,49	616128,60
1465	778271,46	616128,43
1466	778268,93	616113,57
1467	778245,71	615981,74
1468	778200,18	615721,56
1469	778198,56	615712,36
1470	778196,18	615700,51
1471	778189,25	615665,40
1472	778188,61	615656,91
1473	778179,30	615603,58
1474	778177,21	615595,42
1475	778168,57	615542,06
1476	777961,93	615583,86
1477	777956,03	615585,07
1478	777888,54	615598,71
1479	777865,74	615603,32
1480	777775,63	615621,54
1481	777711,07	615634,60
1482	777618,70	615653,29
1483	777578,17	615661,57
1484	777526,26	615672,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1485	777487,02	615681,07
1486	777447,70	615689,59
1487	777408,73	615697,87
1488	777369,75	615706,24
1489	777291,63	615723,03
1490	777272,86	615727,17
1491	777218,73	615737,99
1492	777145,00	615752,88
1493	777079,21	615766,18
1494	777030,87	615775,94
1495	777005,60	615781,20
1496	776950,32	615792,48
1497	776765,73	615830,88
1498	776682,90	615909,13
1499	776611,21	615735,85
1500	776588,05	615679,27
1501	776558,81	615607,93
1502	776527,85	615532,38
1503	776506,39	615480,03
1504	776422,58	615274,83
1505	776420,34	615269,43
1506	776264,45	615280,18
1507	776250,39	615281,15
1508	776196,52	615282,86
1509	776199,35	615137,66
1510	776199,95	615107,13
1511	776174,99	615108,24
1512	776064,10	615114,31
1513	776060,10	615114,52
1514	775975,23	615118,99
1515	775962,22	615119,68
1516	775885,95	615123,70
1517	775880,20	615124,02
1518	775799,81	615128,39
1519	775663,32	615135,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1520	775654,95	615136,19
1521	775589,55	615139,13
1522	775522,82	615142,21
1523	775480,63	615144,21
1524	775464,94	615144,95
1525	775457,29	615145,30
1526	775391,69	615148,91
1527	775316,80	615153,03
1528	775265,70	615155,89
1529	775163,45	615161,89
1530	775065,49	615167,71
1531	775043,97	615031,98
1532	775039,27	615002,28
1533	775024,54	614909,38
1534	775013,39	614848,14
1535	775000,33	614776,40
1536	774814,79	614804,08
1537	774814,41	614804,13
1538	774794,21	614807,16
1539	774622,35	614832,89
1540	774553,86	614842,71
1541	774424,83	614861,21
1542	774410,08	614847,60
1543	774401,45	614849,96
1544	774393,95	614844,58
1545	774383,63	614839,05
1546	774378,88	614835,25
1547	774371,07	614835,53
1548	774372,24	614814,34
1549	774371,22	614807,20
1550	774356,35	614807,09
1551	774350,27	614801,79
1552	774346,94	614798,06
1553	774344,66	614788,02
1554	774339,11	614772,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1555	774334,76	614761,96
1556	774331,74	614752,59
1557	774326,24	614749,45
1558	774320,47	614738,50
1559	774313,37	614728,42
1560	774310,61	614724,50
1561	774295,16	614722,23
1562	774291,40	614713,81
1563	774283,95	614697,08
1564	774283,18	614695,35
1565	774279,06	614690,96
1566	774243,05	614652,61
1567	774227,37	614641,95
1568	774208,96	614629,43
1569	774176,85	614610,38
1570	774157,47	614600,61
1571	774145,84	614594,74
1572	774135,35	614590,26
1573	774123,46	614585,95
1574	774111,66	614550,70
1575	774091,71	614545,50
1576	774064,97	614542,28
1577	774052,91	614541,38
1578	774042,30	614537,87
1579	774031,92	614540,16
1580	774026,09	614540,40
1581	774015,24	614531,05
1582	774012,61	614529,61
1583	774001,20	614523,37
1584	773970,25	614338,72
1585	773936,20	614141,55
1586	773922,73	614145,01
1587	773910,93	614148,05
1588	773899,59	614150,97
1589	773893,98	614152,41

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1590	773887,30	614154,13
1591	773862,22	614160,58
1592	773854,47	614162,58
1593	773846,72	614164,57
1594	773839,07	614166,53
1595	773827,55	614169,50
1596	773821,84	614170,96
1597	773816,03	614172,46
1598	773804,70	614175,37
1599	773793,27	614178,31
1600	773782,91	614180,97
1601	773772,16	614183,74
1602	773761,79	614186,37
1603	773756,36	614187,76
1604	773748,71	614189,71
1605	773665,34	614210,91
1606	773627,94	614220,43
1607	773618,99	614066,37
1608	773613,09	613929,42
1609	773497,33	613953,15
1610	773418,09	613967,15
1611	773349,31	613979,30
1612	773243,59	613998,66
1613	773166,85	614012,71
1614	773157,67	614014,16
1615	773058,59	614032,53
1616	773049,22	614034,14
1617	772975,45	614047,73
1618	772965,61	614049,55
1619	772909,46	614058,97
1620	772847,41	614069,37
1621	772786,23	614079,63
1622	772650,81	614106,83
1623	772511,89	614134,72
1624	772509,54	614139,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1625	772458,52	614238,07
1626	772440,15	614273,62
1627	772360,98	614426,28
1628	772295,36	614552,35
1629	772109,41	614599,72
1630	772050,93	614614,05
1631	771944,21	614640,18
1632	771935,15	614642,45
1633	771810,99	614673,64
1634	771672,70	614708,18
1635	771670,80	614708,82
1636	771608,73	614724,40
1637	771482,16	614756,18
1638	771436,07	614767,41
1639	771422,67	614770,69
1640	771361,81	614785,97
1641	771170,28	614834,11
1642	771057,36	614862,82
1643	770923,91	614896,32
1644	770953,34	615016,59
1645	770989,09	615160,20
1646	771026,34	615310,40
1647	771063,01	615455,43
1648	771064,49	615461,29
1649	771067,27	615472,27
1650	771127,70	615713,16
1651	771126,52	615715,24
1652	771013,44	615917,11
1653	770935,57	616053,77
1654	770913,99	616091,65
1655	770908,97	616100,70
1656	770864,42	616180,96
1657	770805,05	616287,92
1658	770801,85	616293,73
1659	770724,60	616434,36



<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1660	770707,40	616465,26
1661	770689,51	616498,21
1662	770669,97	616534,16
1663	770649,91	616571,07
1664	770612,50	616640,28
1665	770559,36	616736,83
1666	770553,93	616746,67
1667	770475,40	616889,77
1668	770348,37	617122,11
1669	770185,86	616934,34
1670	770186,46	616858,02
1671	770187,23	616759,98
1672	770002,49	616654,17
1673	769906,07	616738,39
1674	769889,16	616753,15
1675	769848,44	616788,71
1676	769818,31	616815,03
1677	769714,84	616708,36
1678	769632,67	616623,79
1679	769518,82	616506,54
1680	769401,77	616386,60
1681	769331,92	616257,44
1682	769327,26	616248,83
1683	769293,76	616186,89
1684	769286,76	616173,95
1685	769208,93	616027,11
1686	769147,89	615913,68
1687	769076,52	615781,05
1688	769042,08	615716,59
1689	769011,14	615658,67
1690	768948,44	615541,33
1691	768945,59	615536,04
1692	768875,30	615405,12
1693	768854,45	615366,28
1694	768796,98	615357,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1695	768751,87	615350,85
1696	768693,88	615342,11
1697	768576,71	615324,48
1698	768570,49	615323,55
1699	768329,51	615286,56
1700	768099,51	615251,26
1701	768119,66	615231,53
1702	768212,12	615141,02
1703	768231,69	615121,87
1704	768245,56	615112,92
1705	768279,22	615091,18
1706	768343,87	615049,44
1707	768385,73	615022,40
1708	768411,87	615005,81
1709	768452,76	614979,88
1710	768474,69	614965,96
1711	768537,26	614926,25
1712	768646,83	614886,14
1713	768706,62	614864,77
1714	768787,07	614836,02
1715	768795,86	614832,87
1716	768748,15	614811,33
1717	768750,75	614807,02
1718	768792,39	614737,89
1719	768794,65	614735,98
1720	768809,83	614715,88
1721	768864,27	614625,84
1722	768885,89	614590,11
1723	768946,13	614489,76
1724	768982,96	614429,10
1725	769004,71	614394,26
1726	769030,24	614351,46
1727	769031,87	614348,74
1728	769058,71	614303,74
1729	769058,81	614303,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1730	769059,70	614298,09
1731	769051,54	614292,32
1732	769014,52	614266,56
1733	769012,47	614263,30
1734	769005,74	614252,63
1735	768997,23	614247,39
1736	768985,57	614244,74
1737	768965,49	614240,39
1738	768912,23	614210,69
1739	768887,59	614191,24
1740	768881,48	614187,83
1741	768820,57	614174,93
1742	768806,02	614171,30
1743	768800,66	614171,58
1744	768746,74	614187,26
1745	768722,73	614187,26
1746	768709,34	614191,33
1747	768682,82	614207,06
1748	768664,15	614209,39
1749	768613,89	614202,58
1750	768600,76	614200,80
1751	768589,04	614197,56
1752	768579,95	614196,10
1753	768568,37	614199,86
1754	768562,35	614206,56
1755	768550,19	614222,88
1756	768528,79	614224,86
1757	768513,11	614222,78
1758	768504,62	614221,67
1759	768495,07	614210,88
1760	768492,81	614195,68
1761	768492,90	614174,73
1762	768489,31	614167,58
1763	768487,87	614148,39
1764	768466,10	614145,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1765	768451,49	614142,96
1766	768435,05	614147,64
1767	768413,83	614153,83
1768	768392,82	614166,97
1769	768383,18	614167,36
1770	768366,61	614149,07
1771	768358,59	614148,21
1772	768281,84	614141,12
1773	768255,31	614140,15
1774	768222,61	614106,04
1775	768212,69	614103,57
1776	768175,14	614102,50
1777	768160,07	614106,91
1778	768151,43	614110,18
1779	768114,40	614100,27
1780	768064,44	614085,29
1781	768052,79	614087,11
1782	768047,29	614091,88
1783	768035,99	614107,84
1784	768018,98	614106,54
1785	768000,35	614100,62
1786	767986,52	614094,76
1787	767973,41	614083,81
1788	767944,70	614071,07
1789	767925,52	614065,39
1790	767917,15	614064,12
1791	767909,59	614062,98
1792	767893,66	614063,28
1793	767841,34	614065,16
1794	767802,48	614073,03
1795	767801,28	614063,97
1796	767798,04	614056,52
1797	767796,22	614051,66
1798	767792,01	614049,24
1799	767787,89	614050,36

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1800	767785,05	614053,85
1801	767782,98	614055,62
1802	767779,01	614057,75
1803	767765,97	614060,79
1804	767761,54	614064,09
1805	767759,98	614076,77
1806	767756,94	614080,06
1807	767757,11	614081,40
1808	767756,41	614081,51
1809	767658,67	614085,71
1810	767653,79	614084,38
1811	767611,77	613891,99
1812	767608,77	613891,88
1813	767583,65	613891,02
1814	767560,68	613955,57
1815	767552,54	613965,57
1816	767514,86	614011,86
1817	767527,88	614031,82
1818	767518,38	614033,02
1819	767483,51	614037,44
1820	767473,59	614038,69
1821	767409,81	614003,26
1822	767364,92	614035,61
1823	767329,23	614061,32
1824	767256,01	614114,06
1825	767241,40	614124,58
1826	767156,03	614105,38
1827	767104,29	614170,84
1828	766865,41	614056,97
1829	766855,18	614054,58
1830	766729,47	614025,17
1831	766645,19	614090,77
1832	766552,77	614026,51
1833	766422,56	614071,73
1834	766420,32	614072,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1835	766412,22	614075,32
1836	766408,44	614076,63
1837	766287,00	614118,54
1838	766258,65	614112,19
1839	766156,70	614089,34
1840	766135,82	614108,50
1841	766012,14	614166,13
1842	765749,85	614144,43
1843	765720,71	614114,18
1844	765615,60	614005,10
1845	765451,17	613953,34
1846	765289,79	613902,17
1847	765217,01	613846,22
1848	765068,08	613731,75
1849	764987,72	613745,05
1850	764863,22	613765,63
1851	764702,91	613794,08
1852	764700,88	613782,17
1853	764684,05	613683,45
1854	764674,07	613624,32
1855	764628,74	613441,90
1856	764746,28	613329,35
1857	764756,55	613297,40
1858	764792,39	613185,88
1859	764795,03	613177,58
1860	764797,89	613168,77
1861	764796,09	613167,88
1862	764789,08	613164,34
1863	764673,22	613106,46
1864	764661,87	613100,79
1865	764753,10	612964,92
1866	764844,04	612829,75
1867	764878,56	612780,67
1868	764915,61	612728,59
1869	764937,42	612697,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1870	764969,98	612589,56
1871	765055,42	612305,54
1872	765053,84	612296,08
1873	765053,73	612295,44
1874	765048,08	612261,56
1875	765046,09	612249,67
1876	765061,68	612190,60
1877	765063,50	612183,71
1878	765089,54	612132,18
1879	765117,67	612076,53
1880	765219,44	611875,15
1881	765577,62	611459,36
1882	765580,89	611455,57
1883	765974,89	611000,28
1884	766168,74	610768,55
1885	766225,73	610657,09
1886	766216,59	610648,61
1887	766210,47	610642,93
1888	766203,13	610636,11
1889	766199,46	610632,71
1890	766198,04	610621,41
1891	766195,87	610604,07
1892	766194,05	610589,60
1893	766187,99	610579,54
1894	766175,92	610559,49
1895	766172,61	610553,99
1896	766169,30	610548,49
1897	766165,99	610542,98
1898	766159,36	610531,99
1899	766142,81	610504,49
1900	766140,44	610500,55
1901	766118,91	610484,50
1902	766094,85	610466,56
1903	766078,81	610454,61
1904	766071,48	610449,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1905	766064,14	610443,66
1906	766046,74	610430,69
1907	766024,29	610413,95
1908	766015,51	610412,27
1909	766000,53	610409,41
1910	765989,39	610407,28
1911	765978,27	610405,15
1912	765967,13	610403,02
1913	765963,20	610402,27
1914	765929,82	610383,16
1915	765914,93	610374,64
1916	765893,36	610362,30
1917	765890,75	610360,80
1918	765879,70	610348,37
1919	765866,61	610333,68
1920	765838,97	610302,63
1921	765824,37	610286,22
1922	765806,93	610282,05
1923	765765,31	610272,11
1924	765742,16	610266,59
1925	765691,41	610230,84
1926	765680,61	610223,03
1927	765680,61	610223,03
1928	765686,42	610171,95
1929	765706,75	610025,83
1930	765723,43	609900,61
1931	765732,68	609843,79
1932	765732,84	609842,79
1933	765735,90	609824,03
1934	765756,54	609688,69
1935	765763,08	609651,75
1936	765798,74	609664,87
1937	765799,06	609664,98
1938	765912,66	609706,77
1939	765913,84	609707,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1940	765961,87	609724,87
1941	766005,05	609740,15
1942	766005,92	609740,47
1943	766050,16	609756,12
1944	766051,01	609756,42
1945	766067,13	609762,13
1946	766081,41	609767,09
1947	766111,12	609777,43
1948	766122,63	609782,89
1949	766275,36	609855,25
1950	766366,56	609898,45
1951	766369,33	609899,76
1952	766383,28	609906,37
1953	766383,71	609906,57
1954	766438,09	609931,93
1955	766455,19	609743,93
1956	766455,27	609742,97
1957	766465,21	609633,86
1958	766465,61	609630,06
1959	766469,67	609585,69
1960	766471,13	609570,19
1961	766474,55	609541,39
1962	766479,84	609497,22
1963	766485,15	609453,00
1964	766489,38	609417,41
1965	766496,14	609377,36
1966	766496,42	609375,72
1967	766501,90	609343,29
1968	766529,50	609183,96
1969	766542,68	609108,24
1970	766559,91	609006,28
1971	766595,79	608824,59
1972	766598,74	608815,50
1973	766599,92	608809,62
1974	766606,46	608774,38

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1975	766618,33	608714,61
1976	766629,81	608656,87
1977	766632,01	608645,81
1978	766637,39	608618,71
1979	766654,57	608614,54
1980	766684,67	608607,24
1981	766689,51	608572,00
1982	766691,32	608558,79
1983	766698,82	608561,40
1984	766767,28	608540,44
1985	766778,49	608595,58
1986	766797,11	608603,58
1987	766837,40	608601,72
1988	766830,69	608521,02
1989	766848,83	608515,49
1990	766877,96	608488,11
1991	766921,79	608446,90
1992	766969,09	608444,90
1993	766984,32	608444,26
1994	767087,04	608439,93
1995	767085,92	608420,18
1996	767084,62	608397,34
1997	767083,28	608373,74
1998	767082,66	608362,76
1999	767099,89	608347,56
2000	767124,60	608325,76
2001	767156,29	608297,81
2002	767183,01	608274,24
2003	767184,22	608266,03
2004	767185,67	608251,65
2005	767188,44	608228,03
2006	767191,04	608206,03
2007	767193,74	608183,10
2008	767196,50	608159,64
2009	767199,15	608137,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2010	767217,39	608002,61
2011	767218,71	607992,14
2012	767220,85	607975,25
2013	767224,45	607946,77
2014	767228,03	607917,19
2015	767231,75	607878,94
2016	767236,81	607827,06
2017	767237,39	607821,08
2018	767297,38	607787,45
2019	767376,54	607742,55
2020	767401,32	607728,13
2021	767431,31	607711,02
2022	767495,94	607674,14
2023	767555,30	607245,95
2024	767898,90	607073,10
2025	767981,05	607204,03
2026	768023,80	607197,03
2027	768055,62	607191,82
2028	768094,45	607185,46
2029	768155,37	607174,22
2030	768186,50	607169,09
2031	768216,39	607164,17
2032	768250,38	607159,02
2033	768301,40	607150,65
2034	768353,47	607142,49
2035	768359,38	607141,42
2036	768357,79	607116,89
2037	768354,81	607089,97
2038	768424,41	607080,69
2039	768424,70	607052,68
2040	768352,66	607055,54
2041	768352,22	607031,04
2042	768462,65	607028,25
2043	768460,61	606991,66
2044	768458,44	606952,87

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2045	768455,94	606907,91
2046	768542,97	606879,52
2047	768579,42	606869,32
2048	768584,59	606831,28
2049	768584,99	606828,60
2050	768631,09	606517,12
2051	768637,93	606471,88
2052	768652,95	606370,92
2053	768729,93	606372,58
2054	768729,38	606417,96
2055	768729,54	606431,42
2056	768728,38	606431,27
2057	768728,75	606463,37
2058	768729,92	606463,53
2059	768730,31	606496,73
2060	768730,73	606532,73
2061	769098,27	606580,00
2062	769100,52	606580,29
2063	769124,82	606583,38
2064	769321,22	606608,45
2065	769462,13	606662,69
2066	769679,17	606746,84
2067	769694,79	606752,83
2068	769703,81	606756,32
2069	769753,42	606634,53
2070	769778,84	606605,92
2071	769787,88	606562,89
2072	769818,51	606527,23
2073	769820,59	606525,40
2074	769824,52	606520,83
2075	769833,03	606529,48
2076	769866,31	606563,25
2077	769898,34	606540,16
2078	769926,99	606503,39
2079	769894,68	606471,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2080	769875,10	606452,41
2081	769890,71	606416,43
2082	769899,21	606396,82
2083	770036,84	606194,85
2084	770094,45	606114,47
2085	770144,29	606062,20
2086	770161,95	606039,02
2087	770208,74	605960,13
2088	770225,15	605938,79
2089	770278,93	605888,80
2090	770397,36	605717,15
2091	770439,06	605678,97
2092	770484,69	605647,01
2093	770553,56	605611,51
2094	770590,30	605589,06
2095	770603,54	605580,96
2096	770618,20	605572,00
2097	770625,81	605567,35
2098	770633,62	605563,58
2099	770646,66	605557,28
2100	770660,32	605550,69
2101	770664,48	605548,67
2102	770667,91	605547,02
2103	770672,03	605545,02
2104	770678,25	605542,02
2105	770684,57	605538,97
2106	770687,39	605537,61
2107	770692,73	605534,26
2108	770703,62	605527,46
2109	770708,44	605524,46
2110	770714,03	605520,97
2111	770723,80	605514,86
2112	770731,74	605509,91
2113	770742,33	605503,29
2114	770747,59	605500,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2115	770752,92	605496,68
2116	770763,16	605490,26
2117	770773,71	605483,68
2118	770798,87	605467,97
2119	770794,67	605451,53
2120	770783,11	605406,22
2121	770842,27	605370,79
2122	770940,18	605355,63
2123	771027,18	605358,42
2124	771061,23	605341,42
2125	771187,57	605317,24
2126	771200,35	605306,80
2127	771309,46	605217,69
2128	771382,84	605145,57
2129	771475,89	605074,80
2130	771515,77	605056,30
2131	771540,23	605021,57
2132	771576,98	604928,42
2133	771640,21	604815,69
2134	771643,65	604809,78
2135	771648,28	604801,82
2136	771680,47	604746,49
2137	771733,06	604675,98
2138	771798,23	604630,73
2139	771861,92	604565,27
2140	771971,04	604474,14
2141	772055,87	604430,79
2142	772111,45	604376,64
2143	772124,83	604363,61
2144	772179,20	604310,62
2145	772217,61	604280,98
2146	772261,58	604246,47
2147	772268,83	604240,82
2148	772271,75	604238,55
2149	772291,62	604223,07

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2150	772302,90	604214,84
2151	772386,74	604153,83
2152	772414,96	604133,12
2153	772447,75	604121,17
2154	772492,33	604111,46
2155	772552,51	604072,24
2156	772584,40	604050,04
2157	772627,99	604043,86
2158	772689,54	604039,27
2159	772718,79	604026,80
2160	772749,24	604013,83
2161	772749,64	604013,60
2162	772773,86	603999,21
2163	772795,09	603986,61
2164	772799,66	603983,89
2165	772832,11	603933,46
2166	772832,24	603933,95
2167	772855,19	603898,77
2168	772864,16	603868,60
2169	772836,71	603683,04
2170	772834,29	603667,44
2171	772814,21	603537,62
2172	772811,99	603523,48
2173	772781,30	603328,04
2174	772776,88	603299,88
2175	772774,78	603282,90
2176	772765,70	603213,49
2177	772764,72	603205,89
2178	772763,03	603172,58
2179	772761,22	603141,21
2180	772756,58	603042,79
2181	772752,65	602974,99
2182	772781,41	602966,93
2183	772824,31	602954,91
2184	772877,78	602939,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2185	772944,06	602921,34
2186	773044,75	602893,10
2187	773036,77	602864,96
2188	773035,51	602860,51
2189	772914,04	602834,34
2190	772820,29	602814,15
2191	772748,09	602798,59
2192	772597,55	602766,28
2193	772458,98	602736,41
2194	772405,95	602580,11
2195	772373,70	602486,40
2196	772436,10	602469,96
2197	772482,28	602459,43
2198	772509,51	602450,59
2199	772598,30	602427,15
2200	772602,46	602426,05
2201	772665,04	602409,55
2202	772703,87	602399,32
2203	772747,92	602387,70
2204	772777,72	602379,85
2205	772789,03	602376,83
2206	772805,74	602360,70
2207	772833,52	602333,91
2208	772867,30	602301,24
2209	772948,32	602222,84
2210	772979,14	602192,86
2211	773020,10	602152,95
2212	773038,44	602135,03
2213	773110,79	602064,16
2214	773077,19	601928,25
2215	773075,51	601921,48
2216	773074,54	601917,60
2217	773058,81	601854,23
2218	773047,45	601808,52
2219	773040,78	601781,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2220	773019,93	601697,08
2221	772999,06	601612,49
2222	773006,99	601474,88
2223	773007,46	601466,65
2224	773019,07	601265,45
2225	772994,97	601188,34
2226	772938,65	601008,18
2227	772933,83	600992,77
2228	772906,05	600904,67
2229	772898,49	600880,68
2230	772887,99	600847,45
2231	772860,87	600763,34
2232	772832,66	600675,85
2233	772841,98	600665,47
2234	772924,04	600573,83
2235	772991,18	600498,24
2236	773035,23	600451,12
2237	773079,55	600398,75
2238	773081,37	600396,70
2239	773084,80	600405,79
2240	773105,59	600460,76
2241	773142,31	600602,23
2242	773154,90	600642,53
2243	773191,07	600776,47
2244	773245,91	600970,50
2245	773272,67	601040,32
2246	773319,17	601178,78
2247	773330,41	601218,60
2248	773332,86	601227,27
2249	773335,77	601226,57
2250	773364,74	601219,66
2251	773381,83	601215,57
2252	773392,75	601212,95
2253	773397,95	601211,71
2254	773402,68	601210,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2255	773411,16	601208,56
2256	773417,32	601207,08
2257	773422,78	601205,92
2258	773432,80	601203,79
2259	773444,45	601201,30
2260	773447,52	601200,66
2261	773451,95	601199,70
2262	773457,72	601198,47
2263	773479,51	601173,77
2264	773490,29	601161,56
2265	773502,20	601148,05
2266	773515,70	601132,76
2267	773521,25	601132,47
2268	773540,77	601131,46
2269	773560,41	601130,45
2270	773578,31	601130,07
2271	773617,14	601151,26
2272	773671,32	601180,80
2273	773703,62	601180,77
2274	773707,13	601180,77
2275	773778,84	601180,70
2276	773844,95	601181,56
2277	773856,20	601181,70
2278	773870,31	601181,89
2279	773877,61	601181,98
2280	773885,70	601182,08
2281	773900,01	601182,27
2282	773911,76	601182,41
2283	773918,04	601182,50
2284	773923,51	601182,57
2285	773929,41	601182,65
2286	773935,22	601182,72
2287	773949,98	601183,10
2288	773964,73	601183,49
2289	773972,12	601183,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2290	773986,88	601184,08
2291	774004,22	601184,54
2292	774037,72	601185,42
2293	774051,70	601185,79
2294	774062,21	601186,07
2295	774071,22	601186,30
2296	774123,15	601187,67
2297	774140,84	601188,14
2298	774146,52	601187,64
2299	774165,38	601185,98
2300	774169,06	601182,96
2301	774193,74	601162,75
2302	774201,84	601160,96
2303	774209,18	601159,34
2304	774212,55	601158,60
2305	774213,06	601158,48
2306	774216,48	601157,73
2307	774229,63	601154,82
2308	774235,01	601153,62
2309	774240,39	601152,43
2310	774250,30	601150,24
2311	774309,41	601169,56
2312	774322,33	601173,78
2313	774355,67	601184,68
2314	774376,10	601184,02
2315	774396,74	601183,35
2316	774418,41	601182,64
2317	774449,37	601181,64
2318	774460,71	601181,27
2319	774470,37	601180,95
2320	774472,06	601180,90
2321	774482,38	601180,56
2322	774492,54	601180,23
2323	774518,93	601179,49
2324	774543,83	601178,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2325	774574,72	601177,93
2326	774583,60	601177,69
2327	774592,72	601177,44
2328	774601,42	601177,20
2329	774609,72	601176,96
2330	774619,61	601176,68
2331	774662,51	601175,50
2332	774671,71	601175,24
2333	774683,21	601174,92
2334	774703,85	601174,34
2335	774726,20	601173,72
2336	774748,49	601173,11
2337	774755,09	601172,92
2338	774761,69	601172,70
2339	774764,93	601172,63
2340	774770,62	601171,77
2341	774775,62	601171,02
2342	774777,94	601170,67
2343	774920,03	601130,99
2344	774957,48	601121,77
2345	775003,67	601109,79
2346	775060,52	601104,31
2347	775090,78	601104,71
2348	775090,78	601104,66
2349	775141,67	601101,25
2350	775179,64	601098,71
2351	775202,82	601097,15
2352	775226,12	601095,59
2353	775252,99	601093,80
2354	775282,98	601091,79
2355	775305,53	601090,28
2356	775327,30	601088,82
2357	775352,97	601087,10
2358	775356,72	601086,85
2359	775407,29	601083,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2360	775454,80	601080,37
2361	775472,58	601079,20
2362	775511,44	601076,63
2363	775571,79	601072,64
2364	775593,70	601071,20
2365	775600,80	601070,73
2366	775615,14	601069,20
2367	775635,85	601067,01
2368	775640,57	601066,50
2369	775660,76	601064,33
2370	775688,47	601061,34
2371	775707,88	601059,25
2372	775725,88	601057,32
2373	775750,11	601054,70
2374	775759,71	601053,67
2375	775766,71	601052,91
2376	775778,25	601051,66
2377	775981,09	601029,51
2378	775985,13	601029,07
2379	775979,00	601117,30
2380	775978,69	601121,30
2381	775993,01	601121,42
2382	776027,32	601121,71
2383	776031,25	601124,60
2384	776072,04	601154,61
2385	776077,71	601160,67
2386	776105,39	601190,23
2387	776124,02	601210,13
2388	776132,31	601218,98
2389	776161,48	601239,95
2390	776166,18	601243,33
2391	776178,54	601252,21
2392	776196,44	601265,08
2393	776217,81	601280,45
2394	776225,35	601291,78

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2395	776233,90	601304,61
2396	776241,79	601316,47
2397	776266,10	601352,99
2398	776270,63	601366,32
2399	776281,25	601384,28
2400	776279,22	601386,49
2401	776376,60	601476,32
2402	776451,33	601550,70
2403	776428,16	601769,81
2404	776403,40	602002,08
2405	776485,26	601996,31
2406	776693,00	601981,67
2407	776702,13	601877,96
2408	776713,92	601747,09
2409	776714,27	601743,10
2410	776733,98	601519,04
2411	776743,86	601520,00
2412	776753,88	601520,98
2413	776772,39	601522,79
2414	776792,88	601524,79
2415	776826,51	601528,07
2416	776857,36	601531,09
2417	776899,44	601535,19
2418	776917,74	601536,98
2419	776942,82	601539,43
2420	776963,26	601541,42
2421	776981,72	601543,23
2422	777021,47	601547,11
2423	777013,34	601641,22
2424	777043,11	601644,12
2425	777078,74	601647,59
2426	777114,28	601651,05
2427	777155,59	601655,06
2428	777165,70	601561,27
2429	777223,05	601566,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2430	777237,28	601568,16
2431	777241,80	601568,60
2432	777264,06	601570,78
2433	777303,61	601574,65
2434	777530,30	601596,86
2435	777757,71	601619,13
2436	777769,38	601904,13
2437	777398,96	601930,29
2438	777375,11	601932,23
2439	777300,91	601938,01
2440	777268,84	601940,41
2441	777246,01	601942,19
2442	777200,74	601945,71
2443	777200,95	601949,83
2444	777196,30	601950,10
2445	777201,02	601951,58
2446	777201,90	601969,48
2447	777190,86	601978,74
2448	777194,38	601986,39
2449	777202,64	601984,54
2450	777206,38	602061,57
2451	777211,72	602156,42
2452	777216,55	602242,28
2453	777219,47	602294,01
2454	777221,23	602328,96
2455	777225,05	602404,87
2456	777225,45	602412,86
2457	777228,55	602474,87
2458	777230,34	602510,83
2459	777231,31	602530,20
2460	777232,92	602557,75
2461	777234,21	602579,84
2462	777223,06	602609,90
2463	777200,04	602629,76
2464	777177,68	602658,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2465	777150,28	602834,43
2466	777160,33	602895,98
2467	777176,87	602937,67
2468	777196,12	602963,11
2469	777209,72	602975,66
2470	777223,54	602988,41
2471	777253,56	603020,08
2472	777259,45	603038,13
2473	777262,48	603092,55
2474	777263,75	603116,26
2475	777270,68	603245,06
2476	777269,47	603272,72
2477	777267,42	603319,55
2478	777275,45	603465,14
2479	777276,85	603490,43
2480	777268,24	603592,18
2481	777290,85	603617,86
2482	777293,04	603658,04
2483	777293,96	603675,04
2484	777294,17	603679,14
2485	777311,50	604009,85
2486	777317,45	604121,50
2487	777317,71	604124,62
2488	777317,93	604130,03
2489	777318,48	604141,56
2490	777324,67	604268,78
2491	777331,72	604414,02
2492	777339,54	604556,53
2493	777347,75	604706,34
2494	777348,54	604721,93
2495	777350,82	604766,60
2496	777355,98	604867,94
2497	777357,87	604904,86
2498	777360,52	604956,79
2499	777362,29	604991,71



<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2500	777363,51	605015,65
2501	777364,71	605039,30
2502	777366,25	605069,43
2503	777353,50	605069,30
2504	777355,14	605091,14
2505	777356,92	605114,81
2506	777358,09	605130,53
2507	777362,62	605190,90
2508	777364,73	605215,80
2509	777367,79	605252,08
2510	777369,89	605276,96
2511	777374,33	605329,47
2512	777375,64	605344,90
2513	777377,47	605366,66
2514	777381,07	605409,21
2515	777384,37	605448,27
2516	777386,06	605468,15
2517	777387,87	605489,54
2518	777390,37	605519,19
2519	777390,70	605524,14
2520	777391,36	605534,38
2521	777394,24	605578,17
2522	777395,91	605603,71
2523	777400,27	605668,59
2524	777401,64	605694,90
2525	777403,08	605722,31
2526	777403,87	605737,30
2527	777405,28	605764,35
2528	777405,73	605772,74
2529	777406,85	605794,02
2530	777407,46	605805,50
2531	777408,16	605818,59
2532	777409,20	605838,31
2533	777410,91	605865,91
2534	777411,51	605877,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2535	777412,05	605892,09
2536	777414,86	605945,03
2537	777417,08	605986,91
2538	777417,69	605998,29
2539	777417,89	606002,17
2540	777418,95	606022,19
2541	777419,44	606031,48
2542	777420,04	606042,71
2543	777420,19	606045,16
2544	777421,21	606061,68
2545	777422,64	606085,18
2546	777423,35	606096,79
2547	777424,96	606122,94
2548	777426,93	606155,18
2549	777429,24	606192,75
2550	777431,29	606227,35
2551	777432,90	606254,72
2552	777435,42	606297,35
2553	777439,60	606368,34
2554	777439,97	606374,62
2555	777441,70	606403,32
2556	777442,52	606416,89
2557	777443,78	606437,99
2558	777444,05	606442,35
2559	777444,88	606456,32
2560	777445,26	606462,69
2561	777445,61	606468,62
2562	777446,78	606488,14
2563	777447,30	606497,07
2564	777449,32	606538,52
2565	777450,50	606562,82
2566	777163,49	606574,39
2567	777122,21	606576,05
2568	777115,60	606576,48
2569	777088,64	606578,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2570	776996,84	606584,29
2571	777014,24	606601,51
2572	777018,10	606616,71
2573	777010,09	606626,26
2574	776995,17	606627,87
2575	776992,57	606632,27
2576	777016,30	606635,61
2577	777021,98	606645,60
2578	777013,67	606662,72
2579	777013,22	606670,88
2580	777011,87	606686,76
2581	776999,48	606691,80
2582	776978,57	606696,35
2583	776977,36	606711,81
2584	776997,54	606700,57
2585	777002,21	606702,32
2586	777012,25	606713,62
2587	777009,95	606729,24
2588	777029,92	606744,48
2589	777036,45	606752,77
2590	777042,83	606764,73
2591	777042,50	606769,53
2592	777051,52	606783,25
2593	777049,30	606789,23
2594	777054,66	606795,15
2595	777057,76	606793,79
2596	777070,05	606793,70
2597	777075,73	606798,67
2598	777076,85	606810,19
2599	777076,44	606816,07
2600	777072,70	606821,78
2601	777066,98	606824,27
2602	777039,66	606827,66
2603	777030,34	606828,33
2604	777014,75	606834,22

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2605	777005,25	606858,32
2606	777007,63	606870,77
2607	777009,24	606895,82
2608	777034,97	606908,03
2609	777045,84	606910,56
2610	777056,22	606917,95
2611	777059,69	606931,92
2612	777061,32	606954,66
2613	777067,20	606960,11
2614	777071,08	606965,23
2615	777070,73	606981,77
2616	777051,82	606998,35
2617	777042,55	606998,12
2618	777028,79	606992,91
2619	777021,07	607004,94
2620	777021,12	607022,44
2621	777030,40	607032,96
2622	777061,64	607039,59
2623	777072,29	607058,63
2624	777073,50	607080,52
2625	777111,86	607087,36
2626	777133,32	607100,49
2627	777173,81	607116,83
2628	777185,06	607123,37
2629	777192,32	607132,64
2630	777196,43	607140,52
2631	777194,37	607147,53
2632	777190,96	607151,03
2633	777185,86	607154,19
2634	777176,34	607179,71
2635	777173,32	607185,03
2636	777169,27	607187,95
2637	777168,64	607201,10
2638	777179,29	607198,80
2639	777188,95	607185,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2640	777197,51	607181,02
2641	777209,73	607176,68
2642	777214,95	607178,05
2643	777228,04	607184,99
2644	777240,85	607191,78
2645	777248,27	607195,72
2646	777255,81	607197,97
2647	777270,50	607219,77
2648	777284,52	607232,40
2649	777285,38	607240,44
2650	777285,57	607243,90
2651	777274,13	607253,57
2652	777272,17	607267,20
2653	777277,25	607273,12
2654	777285,20	607283,89
2655	777316,77	607274,60
2656	777341,87	607290,85
2657	777345,46	607301,00
2658	777346,54	607318,23
2659	777328,42	607331,30
2660	777326,05	607344,62
2661	777331,36	607352,89
2662	777342,62	607357,22
2663	777373,38	607341,86
2664	777381,32	607345,15
2665	777383,95	607352,79
2666	777389,98	607373,01
2667	777397,16	607385,13
2668	777416,33	607387,77
2669	777431,87	607393,30
2670	777432,90	607386,73
2671	777455,14	607371,39
2672	777461,78	607374,54
2673	777469,26	607386,34
2674	777494,87	607386,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2675	777516,61	607389,40
2676	777531,88	607391,46
2677	777555,22	607394,94
2678	777569,14	607397,14
2679	777575,69	607398,09
2680	777584,16	607356,49
2681	777595,65	607353,73
2682	777602,92	607359,87
2683	777612,07	607358,43
2684	777615,90	607353,84
2685	777629,78	607347,95
2686	777653,48	607320,50
2687	777660,46	607346,68
2688	777666,01	607348,48
2689	777691,03	607367,80
2690	777707,67	607360,41
2691	777715,47	607358,99
2692	777728,63	607372,04
2693	777730,58	607377,44
2694	777740,31	607395,07
2695	777751,42	607409,12
2696	777749,66	607419,44
2697	777743,08	607423,81
2698	777742,89	607430,32
2699	777750,45	607434,12
2700	777755,78	607434,42
2701	777774,31	607430,10
2702	777786,23	607425,67
2703	777791,14	607425,40
2704	777807,93	607427,99
2705	777808,00	607429,08
2706	777816,86	607431,11
2707	777822,34	607431,95
2708	777827,41	607436,44
2709	777827,72	607438,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2710	777827,59	607439,51
2711	777825,05	607449,45
2712	777825,26	607450,22
2713	777825,89	607451,02
2714	777828,36	607452,60
2715	777832,56	607453,50
2716	777850,24	607457,56
2717	777854,62	607457,20
2718	777855,09	607442,60
2719	777863,60	607439,76
2720	777872,97	607437,11
2721	777903,29	607426,29
2722	777907,46	607426,20
2723	777914,62	607428,44
2724	777924,43	607434,37
2725	777926,56	607431,44
2726	777926,49	607414,40
2727	777923,03	607401,68
2728	777922,47	607393,18
2729	777923,40	607390,65
2730	777925,64	607384,03
2731	777926,16	607382,55
2732	777933,15	607382,34
2733	777935,63	607384,93
2734	777935,90	607385,39
2735	777940,54	607392,58
2736	777943,14	607396,61
2737	777959,74	607409,67
2738	777960,01	607409,30
2739	777974,50	607391,53
2740	777974,61	607393,30
2741	777991,49	607382,16
2742	778003,50	607367,74
2743	778018,49	607366,68
2744	778025,23	607368,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2745	778031,59	607375,50
2746	778031,53	607384,75
2747	778027,96	607406,44
2748	778029,68	607409,14
2749	778050,90	607417,46
2750	778059,76	607409,86
2751	778065,29	607409,99
2752	778073,43	607417,65
2753	778093,63	607421,45
2754	778096,30	607424,86
2755	778104,70	607428,91
2756	778112,51	607432,77
2757	778131,57	607443,74
2758	778138,60	607449,54
2759	778150,41	607463,39
2760	778159,11	607468,83
2761	778159,73	607468,95
2762	778171,60	607472,49
2763	778161,37	607461,36
2764	778161,71	607454,78
2765	778166,74	607449,38
2766	778166,03	607442,11
2767	778170,69	607421,03
2768	778176,59	607417,05
2769	778183,42	607415,57
2770	778187,31	607414,91
2771	778196,88	607417,49
2772	778213,97	607434,46
2773	778236,66	607432,76
2774	778255,65	607431,71
2775	778276,10	607430,77
2776	778288,95	607430,25
2777	778325,10	607429,01
2778	778435,79	607425,45
2779	778502,23	607421,65

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2780	778525,70	607420,05
2781	778546,19	607419,21
2782	778576,80	607416,93
2783	778589,46	607415,17
2784	778681,89	607409,92
2785	778788,23	607403,87
2786	778809,50	607402,65
2787	778958,45	607394,02
2788	779170,19	607382,08
2789	779325,65	607373,20
2790	779667,61	607353,98
2791	779794,05	607346,90
2792	779863,96	607342,94
2793	779953,20	607336,63
2794	780049,94	607329,79
2795	780395,90	607308,53
2796	780467,91	607304,73
2797	780459,53	607183,26
2798	780459,06	607176,62
2799	780450,91	607058,59
2800	780436,32	606845,15
2801	780435,91	606839,12
2802	780427,78	606720,20
2803	780414,59	606530,87
2804	780410,60	606472,03
2805	780410,06	606464,16
2806	780409,40	606454,44
2807	780400,32	606320,89
2808	780589,31	606224,67
2809	780589,32	606224,67
2810	780589,32	606224,68
2811	780632,65	606361,24
2812	780657,60	606440,59
2813	780682,84	606519,48
2814	780722,59	606639,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2815	780723,80	606643,28
2816	780742,09	606698,54
2817	780743,62	606703,18
2818	780755,44	606738,91
2819	780790,63	606829,58
2820	780818,90	606902,81
2821	780871,77	607028,60
2822	780918,77	607134,41
2823	780991,34	607263,77
2824	780991,34	607263,77
2825	781002,30	607283,53
2826	781002,57	607284,02
2827	781017,33	607310,63
2828	781035,82	607343,97
2829	781095,01	607449,69
2830	781137,35	607512,68
2831	781191,28	607595,90
2832	781240,17	607668,51
2833	781295,96	607759,37
2834	781360,15	607859,50
2835	781374,54	607883,35
2836	781447,88	607998,61
2837	781486,02	608063,37
2838	781504,70	608091,18
2839	781546,95	608166,26
2840	781592,17	608225,49
2841	781616,59	608257,41
2842	781653,34	608322,51
2843	781703,24	608397,75
2844	781599,13	608419,73
2845	781414,00	608463,61
2846	781415,33	608481,81
2847	781325,83	608471,79
2848	781133,57	608444,57
2849	781132,89	608446,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2850	781128,80	608446,04
2851	781126,68	608445,76
2852	781115,51	608444,30
2853	781116,96	608445,95
2854	781118,35	608457,47
2855	781121,19	608481,05
2856	781124,17	608490,62
2857	781125,90	608496,39
2858	781127,76	608501,98
2859	781132,25	608515,38
2860	781134,80	608520,85
2861	781141,56	608535,35
2862	781149,41	608548,16
2863	781152,18	608552,67
2864	781165,71	608570,71
2865	781166,87	608572,10
2866	781167,22	608572,46
2867	781173,26	608578,48
2868	781179,28	608589,92
2869	781181,83	608594,89
2870	781188,11	608607,12
2871	781189,77	608626,05
2872	781189,16	608631,73
2873	781187,37	608648,43
2874	781186,11	608657,58
2875	781182,65	608682,65
2876	781180,20	608700,47
2877	781174,51	608723,42
2878	781171,63	608734,39
2879	781164,90	608763,31
2880	781165,27	608769,59
2881	781163,89	608778,76
2882	781163,31	608787,74
2883	781165,21	608825,20
2884	781169,93	608858,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2885	781170,89	608860,42
2886	781171,67	608863,43
2887	781172,45	608869,28
2888	781172,53	608878,91
2889	781175,64	608885,95
2890	781174,99	608921,16
2891	781177,37	608944,28
2892	781176,83	608948,51
2893	781181,53	608972,86
2894	781190,41	608991,48
2895	781192,19	608997,52
2896	781197,30	609015,30
2897	781199,20	609024,60
2898	781199,77	609027,03
2899	781199,80	609039,33
2900	781200,66	609047,34
2901	781205,39	609065,20
2902	781206,39	609071,64
2903	781204,85	609078,16
2904	781204,55	609094,45
2905	781184,57	609136,62
2906	781180,07	609138,71
2907	781178,09	609174,84
2908	781117,10	609311,88
2909	781095,16	609345,98
2910	781019,40	609426,95
2911	780606,87	609715,15
2912	780596,90	609705,05
2913	780441,41	609815,24
2914	780433,38	609820,94
2915	780333,38	610028,79
2916	780329,24	610037,40
2917	780329,13	610038,03
2918	780326,42	610053,08
2919	780322,15	610077,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2920	780317,85	610100,98
2921	780313,55	610124,95
2922	780298,52	610208,87
2923	780297,63	610213,94
2924	780300,74	610217,60
2925	780301,12	610218,09
2926	780391,57	610326,01
2927	780396,42	610331,80
2928	780401,42	610337,75
2929	780495,63	610449,97
2930	780563,59	610530,93
2931	780599,00	610573,11
2932	780622,32	610612,89
2933	780668,48	610691,58
2934	780705,30	610754,38
2935	780711,23	610764,51
2936	780713,22	610767,90
2937	780747,05	610840,89
2938	780788,50	610930,25
2939	780811,53	610979,88
2940	780832,56	611025,22
2941	780835,61	611031,79
2942	780854,54	611072,82
2943	780920,49	611215,74
2944	780932,90	611242,63
2945	780944,73	611283,14
2946	780953,35	611312,68
2947	780963,10	611346,04
2948	780995,49	611457,63
2949	781006,54	611491,56
2950	781017,03	611526,52
2951	781031,38	611574,43
2952	781042,89	611612,82
2953	781049,25	611638,20
2954	781056,61	611666,23

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2955	781064,96	611694,71
2956	781065,59	611696,86
2957	781069,38	611709,74
2958	781070,12	611712,47
2959	781075,19	611730,23
2960	781081,92	611752,92
2961	781088,51	611774,53
2962	781093,95	611793,17
2963	781098,26	611807,55
2964	781102,02	611822,08
2965	781104,65	611830,99
2966	781106,94	611838,76
2967	781112,99	611856,28
2968	781116,61	611912,83
2969	781123,48	612013,29
2970	781131,45	612023,43
2971	781134,28	612021,55
2972	781138,12	612018,19
2973	781155,57	612009,74
2974	781181,85	611996,34
2975	781198,19	611988,67
2976	781214,01	611982,89
2977	781229,82	611977,27
2978	781262,66	611970,44
2979	781279,58	611966,87
2980	781296,35	611963,32
2981	781313,71	611959,94
2982	781332,95	611955,89
2983	781354,41	611951,36
2984	781376,36	611946,72
2985	781381,87	611945,56
2986	781391,75	611944,12
2987	781395,73	611943,54
2988	781412,47	611940,94
2989	781427,79	611938,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2990	781449,58	611935,57
2991	781457,80	611934,39
2992	781476,00	611939,80
2993	781495,42	611944,61
2994	781512,35	611948,94
2995	781534,93	611954,30
2996	781541,90	611956,38
2997	781564,05	611958,87
2998	781581,83	611960,51
2999	781597,39	611962,48
3000	781613,02	611964,13
3001	781631,23	611965,97
3002	781643,74	611967,22
3003	781647,06	611967,45
3004	781664,76	611968,50
3005	781681,37	611969,49
3006	781695,95	611970,34
3007	781714,38	611971,63
3008	781731,12	611972,80
3009	781743,73	611973,50
3010	781765,30	611978,60
3011	781797,62	611985,53
3012	781823,86	611991,52
3013	781828,77	611994,94
3014	781831,15	611997,33
3015	781834,13	612009,09
3016	781834,52	612015,81
3017	781836,35	612037,25
3018	781841,26	612094,57
3019	781845,69	612101,35
3020	781855,97	612100,81
3021	781889,01	612113,74
3022	782016,15	612165,63
3023	782019,17	612166,70
3024	782050,94	612194,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3025	782057,00	612198,49
3026	782067,67	612207,70
3027	782079,12	612212,40
3028	782113,93	612210,53
3029	782116,24	612209,78
3030	782119,02	612208,89
3031	782132,22	612204,62
3032	782154,87	612197,32
3033	782179,56	612189,34
3034	782202,46	612181,95
3035	782217,35	612177,14
3036	782217,07	612192,44
3037	782216,78	612209,43
3038	782216,20	612242,23
3039	782215,64	612274,59
3040	782215,62	612275,78
3041	782215,51	612281,65
3042	782213,58	612392,13
3043	782211,33	612521,37
3044	782211,79	612568,79
3045	782210,59	612678,05
3046	782205,80	612676,06
3047	782231,05	612753,52
3048	781892,94	612822,78
3049	781996,70	613339,03
3050	781902,47	613358,66
3051	781880,60	613372,51
3052	781827,15	613439,03
3053	781777,07	613488,11
3054	781705,21	613540,12
3055	781658,85	613591,40
3056	781635,58	613652,00
3057	781609,86	613687,90
3058	781530,62	613787,07
3059	781515,18	613806,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3060	781464,37	613900,63
3061	781451,60	613944,89
3062	781443,22	613997,17
3063	781433,55	614057,60
3064	781421,01	614093,73
3065	781373,00	614166,89
3066	781286,25	614226,03
3067	781259,60	614259,49
3068	781224,12	614358,64
3069	781193,63	614418,62
3070	781165,31	614494,41
3071	781144,87	614516,33
3072	781130,91	614531,30
3073	781086,81	614608,73
3074	781075,88	614712,75
3075	781046,36	614795,97
3076	780987,90	614910,38
3077	780936,98	614976,83
3078	780927,12	615033,15
3079	780954,46	615151,66
3080	780970,26	615164,00
3081	780823,58	615191,44
3082	780744,46	615205,37
3083	780828,06	615730,47
3084	780925,36	616252,27
3085	781020,89	616784,78
3086	781120,11	617322,46
3087	781636,41	617225,04
3088	782171,97	617119,72
3089	782148,88	616987,96
3090	782100,39	616726,42
3091	782078,64	616597,06
3092	782077,83	616592,65
3093	782027,12	616327,26
3094	782001,35	616192,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3095	781977,40	616066,53
3096	781953,77	615940,48
3097	781930,34	615814,30
3098	781913,89	615722,56
3099	781984,81	615677,17
3100	782053,77	615600,33
3101	782075,34	615572,39
3102	782098,63	615535,58
3103	782108,64	615500,77
3104	782109,30	615494,28
3105	782247,93	615468,21
3106	782281,12	615462,03
3107	782430,23	615435,43
3108	782471,34	615427,80
3109	782767,63	615373,91
3110	782939,90	615341,82
3111	783036,59	615323,39
3112	783362,25	615263,65
3113	783466,51	615245,05
3114	783692,79	615200,62
3115	783994,06	615149,24
3116	783946,28	614880,81
3117	783918,97	614760,63
3118	783901,14	614623,59
3119	784130,53	614581,26
3120	784441,50	614526,46
3121	784331,85	614003,04
3122	784834,56	613908,08
3123	784860,02	613934,28
3124	784955,29	614032,35
3125	784965,08	614025,20
3126	784985,94	614009,98
3127	784989,49	614014,64
3128	785035,60	613979,28
3129	785057,86	613962,19

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3130	785042,00	613942,09
3131	785003,96	613893,87
3132	785015,31	613885,23
3133	785048,57	613859,57
3134	785058,96	613873,03
3135	785070,33	613864,26
3136	785059,95	613850,80
3137	785207,90	613736,66
3138	785218,86	613749,88
3139	785229,06	613762,21
3140	785237,99	613773,00
3141	785248,20	613785,33
3142	785258,41	613797,66
3143	785268,61	613809,99
3144	785278,83	613822,32
3145	785302,76	613802,58
3146	785310,46	613796,22
3147	785350,60	613763,11
3148	785358,05	613759,88
3149	785362,03	613756,85
3150	785375,29	613795,47
3151	785388,35	613833,52
3152	785399,84	613867,00
3153	785406,37	613886,01
3154	785408,54	613901,92
3155	785407,54	613918,76
3156	785404,10	613976,47
3157	785402,70	613999,99
3158	785399,93	614046,41
3159	785403,53	614051,22
3160	785431,38	614088,37
3161	785459,50	614125,91
3162	785472,42	614143,15
3163	785495,14	614173,45
3164	785513,75	614198,29

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3165	785532,62	614223,48
3166	785548,46	614244,61
3167	785579,09	614285,47
3168	785583,54	614291,41
3169	785601,50	614315,07
3170	785608,36	614323,84
3171	785663,15	614395,43
3172	785665,59	614398,61
3173	785685,03	614424,02
3174	785701,29	614445,26
3175	785713,58	614461,00
3176	785746,19	614502,77
3177	785775,40	614540,19
3178	785789,82	614558,67
3179	785837,34	614619,51
3180	785857,85	614645,77
3181	785878,42	614672,09
3182	785898,98	614698,40
3183	785956,83	614772,40
3184	786005,72	614759,66
3185	786023,67	614784,54
3186	786057,12	614831,15
3187	786082,96	614867,16
3188	786119,66	614918,31
3189	786131,73	614935,78
3190	786194,62	615026,83
3191	786231,35	615080,01
3192	786244,87	615099,58
3193	786511,14	615048,53
3194	786522,41	615046,37
3195	786589,14	614984,01
3196	786530,78	614906,74
3197	786499,56	614862,11
3198	786435,48	614783,02
3199	786384,03	614723,86

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3200	786362,20	614693,60
3201	786332,03	614655,91
3202	786273,17	614580,51
3203	786210,28	614486,80
3204	786219,18	614479,59
3205	786121,85	614346,07
3206	786035,14	614248,85
3207	786023,85	614257,53
3208	785966,73	614185,65
3209	785963,27	614179,03
3210	785962,62	614178,28
3211	785874,99	614065,32
3212	785792,20	613959,59
3213	785741,44	613899,26
3214	785681,12	613822,40
3215	785681,00	613822,42
3216	785723,68	613795,74
3217	785725,99	613799,19
3218	785728,57	613803,06
3219	785729,52	613804,47
3220	785832,34	613740,26
3221	785854,84	613757,76
3222	785884,78	613774,37
3223	785895,94	613766,97
3224	785917,37	613752,80
3225	785936,07	613740,38
3226	785928,53	613721,94
3227	785909,75	613691,88
3228	785909,66	613691,93
3229	785909,65	613691,91
3230	785924,80	613682,42
3231	785928,56	613680,08
3232	785806,18	613522,27
3233	785795,12	613508,17
3234	785784,90	613494,34

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3235	785833,69	613436,03
3236	786015,96	613218,20
3237	786099,12	613153,71
3238	786249,31	613037,25
3239	786325,48	613049,72
3240	786398,46	613051,08
3241	786441,50	613067,02
3242	786622,95	613097,24
3243	786643,20	613033,02
3244	786665,76	612964,80
3245	786688,06	612972,23
3246	786704,90	612937,93
3247	786716,98	612913,33
3248	786724,91	612907,38
3249	786761,87	612879,65
3250	786805,08	612847,22
3251	786735,84	612776,22
3252	786730,08	612770,30
3253	786764,07	612769,42
3254	786770,76	612769,24
3255	786789,93	612767,47
3256	786798,28	612766,69
3257	786834,92	612763,28
3258	786839,68	612763,17
3259	786843,79	612759,89
3260	786858,64	612748,04
3261	786861,80	612744,73
3262	786884,27	612721,16
3263	786907,56	612696,73
3264	786915,88	612688,01
3265	786933,84	612669,26
3266	786954,11	612648,16
3267	786956,24	612646,05
3268	786976,31	612625,07
3269	787040,12	612558,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3270	787041,86	612556,93
3271	787042,11	612556,67
3272	787071,14	612526,95
3273	787073,86	612524,00
3274	787084,93	612511,90
3275	787102,02	612493,24
3276	787165,54	612427,10
3277	787265,10	612322,04
3278	787260,89	612315,24
3279	787256,69	612308,44
3280	787252,11	612301,03
3281	787247,54	612293,63
3282	787243,33	612286,82
3283	787238,67	612279,25
3284	787236,30	612275,44
3285	787233,93	612271,60
3286	787231,67	612267,93
3287	787229,15	612263,85
3288	787208,65	612230,68
3289	787202,03	612219,95
3290	787187,82	612197,00
3291	787178,68	612182,19
3292	787169,60	612167,48
3293	787163,76	612158,03
3294	787151,30	612137,88
3295	787143,83	612125,79
3296	787139,95	612119,49
3297	787131,54	612105,88
3298	787120,76	612088,44
3299	787115,33	612079,68
3300	787109,93	612070,93
3301	787107,82	612067,52
3302	787104,78	612062,58
3303	787101,83	612057,81
3304	787098,89	612053,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3305	787091,06	612040,38
3306	787087,85	612035,19
3307	787085,63	612031,86
3308	787083,97	612029,35
3309	787077,72	612019,94
3310	787074,68	612015,34
3311	787066,75	612003,43
3312	787056,17	611987,51
3313	787050,91	611979,59
3314	787045,60	611971,59
3315	787041,51	611965,42
3316	787037,51	611959,42
3317	787033,52	611953,42
3318	787029,27	611947,00
3319	787025,47	611941,30
3320	787024,66	611940,08
3321	787020,95	611934,50
3322	787016,04	611927,08
3323	787011,21	611919,82
3324	787006,39	611912,58
3325	787003,63	611908,41
3326	786996,81	611895,49
3327	786992,36	611887,09
3328	786987,69	611878,24
3329	786969,44	611843,65
3330	786967,01	611839,05
3331	786959,44	611824,71
3332	786952,90	611812,33
3333	786941,55	611790,83
3334	786904,18	611720,02
3335	786901,77	611715,45
3336	786898,76	611711,45
3337	786869,03	611668,26
3338	786862,68	611659,05
3339	786819,79	611597,16



<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3340	786778,69	611538,73
3341	786771,72	611527,78
3342	786630,87	611660,67
3343	786619,85	611671,06
3344	786607,45	611682,75
3345	786603,21	611686,85
3346	786582,93	611706,43
3347	786563,13	611725,54
3348	786559,47	611729,08
3349	786544,93	611742,84
3350	786521,68	611764,85
3351	786476,24	611807,86
3352	786436,26	611845,70
3353	786429,04	611846,00
3354	786371,66	611873,22
3355	786360,38	611881,65
3356	786346,47	611898,17
3357	786321,28	611936,85
3358	786297,69	611969,04
3359	786252,15	612011,65
3360	786228,42	612037,46
3361	786188,23	612070,24
3362	786183,70	612061,17
3363	786170,12	612033,98
3364	786157,76	612014,56
3365	786116,83	611950,20
3366	786064,86	611864,49
3367	786014,63	611784,19
3368	785957,30	611690,20
3369	785945,34	611670,37
3370	785905,00	611603,45
3371	785863,83	611535,05
3372	785854,74	611519,92
3373	785806,13	611441,24
3374	785751,34	611349,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3375	785701,46	611268,71
3376	785645,81	611174,91
3377	785592,73	611088,02
3378	785564,75	611044,20
3379	785564,69	611044,09
3380	785542,04	611008,59
3381	785489,62	610920,68
3382	785443,58	610844,58
3383	785387,56	610752,72
3384	785338,32	610671,78
3385	785284,61	610584,64
3386	785233,48	610502,72
3387	785202,29	610452,72
3388	785182,16	610420,48
3389	785132,90	610339,60
3390	785076,60	610248,07
3391	785022,41	610160,46
3392	784969,15	610072,83
3393	784922,14	609995,69
3394	784874,65	609918,13
3395	784832,48	609849,49
3396	784772,59	609751,39
3397	784743,51	609704,23
3398	784743,41	609704,06
3399	784722,04	609669,44
3400	784721,94	609669,28
3401	784705,58	609642,98
3402	784705,48	609642,81
3403	784672,84	609590,32
3404	784620,84	609505,54
3405	784561,61	609406,99
3406	784502,96	609312,48
3407	784446,87	609221,75
3408	784393,43	609132,09
3409	784343,96	609052,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3410	784312,08	609001,13
3411	784311,97	609000,94
3412	784288,09	608962,71
3413	784259,79	608916,61
3414	784259,68	608916,41
3415	784236,96	608879,39
3416	784186,56	608797,70
3417	784132,09	608709,17
3418	784080,14	608625,72
3419	784024,85	608538,56
3420	783975,65	608454,48
3421	783923,02	608369,44
3422	783873,71	608288,66
3423	783864,83	608274,09
3424	783819,22	608199,73
3425	783763,05	608108,61
3426	783716,17	608032,88
3427	783661,80	607945,64
3428	783608,91	607860,53
3429	783589,71	607830,17
3430	783586,67	607825,38
3431	783587,97	607824,92
3432	783604,65	607839,09
3433	783631,00	607841,51
3434	783653,21	607843,78
3435	783649,87	607862,56
3436	783656,93	607881,24
3437	783675,51	607863,74
3438	783693,52	607855,42
3439	783705,73	607852,71
3440	783709,44	607850,68
3441	783718,08	607853,17
3442	783720,12	607856,87
3443	783731,47	607871,59
3444	783744,90	607875,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3445	783755,24	607879,98
3446	783779,40	607920,23
3447	783800,54	607925,70
3448	783803,02	607926,38
3449	783815,20	607940,22
3450	783804,75	607965,27
3451	783811,16	607977,89
3452	783817,20	607997,75
3453	783839,09	608001,63
3454	783856,21	607987,87
3455	783864,92	607990,18
3456	783870,34	607996,16
3457	783869,63	608008,96
3458	783894,29	608008,00
3459	783909,59	608009,16
3460	783909,96	608031,22
3461	783909,21	608039,00
3462	783919,81	608056,67
3463	783927,26	608062,59
3464	783951,07	608077,23
3465	783961,67	608058,81
3466	783975,51	608056,18
3467	784005,60	608080,84
3468	784012,76	608070,23
3469	784026,63	608061,57
3470	784046,20	608066,02
3471	784070,12	608049,16
3472	784079,57	608046,44
3473	784083,31	608048,01
3474	784094,00	608052,72
3475	784097,87	608068,41
3476	784110,84	608055,07
3477	784115,20	608054,64
3478	784115,70	608054,63
3479	784133,18	608054,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3480	784144,52	608059,76
3481	784152,03	608063,83
3482	784171,28	608063,48
3483	784182,59	608062,02
3484	784199,84	608061,39
3485	784207,19	608059,39
3486	784209,59	608058,44
3487	784224,28	608052,68
3488	784234,80	608064,24
3489	784229,35	608067,03
3490	784221,81	608070,51
3491	784219,21	608078,23
3492	784222,27	608081,69
3493	784233,10	608083,71
3494	784250,16	608089,65
3495	784252,36	608090,42
3496	784271,65	608082,51
3497	784287,77	608082,72
3498	784303,78	608091,02
3499	784311,41	608087,03
3500	784316,94	608090,83
3501	784323,40	608095,26
3502	784337,35	608088,38
3503	784337,63	608086,41
3504	784370,65	608016,58
3505	784410,55	607918,80
3506	784413,51	607911,54
3507	784434,70	607859,59
3508	784444,16	607836,44
3509	784464,60	607786,37
3510	784494,06	607714,20
3511	784532,97	607618,92
3512	784522,34	607617,68
3513	784341,98	607596,06
3514	784342,36	607589,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3515	784342,51	607588,07
3516	784351,07	607509,30
3517	784352,74	607493,94
3518	784362,52	607404,13
3519	784348,73	607342,66
3520	784346,62	607333,26
3521	784338,35	607296,42
3522	784330,19	607260,04
3523	784311,98	607178,84
3524	784304,34	607167,87
3525	784286,35	607142,00
3526	784247,64	607085,62
3527	784323,05	607081,67
3528	784550,31	607069,51
3529	784645,07	607063,92
3530	784733,33	607058,72
3531	784931,91	607044,21
3532	785065,85	607039,65
3533	785161,38	607033,26
3534	785162,18	607033,21
3535	785355,08	607020,31
3536	785567,60	607008,40
3537	785718,55	606998,61
3538	785720,54	606998,48
3539	785726,71	606998,09
3540	785918,93	606985,96
3541	785940,39	606984,60
3542	786112,59	606974,47
3543	786276,48	606965,23
3544	786280,19	606965,04
3545	786358,07	606960,99
3546	786516,00	606952,52
3547	786592,72	606948,41
3548	786714,76	606940,94
3549	786821,72	606934,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3550	786895,01	606930,02
3551	787000,85	606926,38
3552	787131,63	606923,26
3553	787133,03	606923,18
3554	787152,24	606922,11
3555	787197,97	607050,49
3556	787210,54	607078,08
3557	787224,77	607109,31
3558	787282,77	607236,58
3559	787300,20	607274,83
3560	787303,10	607281,20
3561	787320,81	607290,46
3562	787376,83	607319,78
3563	787380,42	607321,65
3564	787406,19	607335,13
3565	787451,01	607358,58
3566	787456,95	607361,68
3567	787540,11	607405,20
3568	787582,41	607388,13
3569	787612,85	607375,84
3570	787654,88	607358,87
3571	787691,44	607344,11
3572	787692,03	607343,87
3573	787765,78	607311,39
3574	787848,47	607274,96
3575	787857,97	607270,77
3576	787855,33	607240,90
3577	787867,60	607171,73
3578	787920,54	606873,17
3579	787922,74	606873,04
3580	787940,52	606872,01
3581	788128,90	606862,74
3582	788254,87	606855,93
3583	788435,16	606844,32
3584	788428,16	606760,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3585	788426,31	606729,07
3586	788421,49	606652,93
3587	788421,03	606645,43
3588	788419,63	606623,03
3589	788408,63	606442,57
3590	788390,50	606274,05
3591	788385,42	606171,97
3592	788385,02	606163,91
3593	788382,77	606118,60
3594	788374,42	606018,29
3595	788367,73	605927,56
3596	788363,81	605873,69
3597	788363,03	605863,01
3598	788360,20	605810,78
3599	788357,97	605769,81
3600	788357,43	605759,83
3601	788355,47	605723,87
3602	788354,57	605715,01
3603	788352,45	605694,12
3604	788350,33	605673,21
3605	788348,21	605652,31
3606	788347,33	605643,64
3607	788346,13	605631,91
3608	788345,13	605621,95
3609	788343,43	605605,24
3610	788339,05	605515,07
3611	788338,55	605504,73
3612	788335,82	605448,47
3613	788334,19	605427,13
3614	788325,73	605316,41
3615	788324,19	605296,28
3616	788319,94	605240,61
3617	788314,18	605167,19
3618	788312,30	605143,25
3619	788310,43	605119,31

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3620	788309,56	605108,24
3621	788308,55	605095,37
3622	788306,67	605071,43
3623	788304,80	605047,49
3624	788304,49	605043,50
3625	788347,94	605033,08
3626	788371,05	605027,69
3627	788380,82	605025,11
3628	788415,22	605016,06
3629	788448,39	605007,33
3630	788469,52	605001,77
3631	788494,14	604995,30
3632	788524,62	604987,27
3633	788547,69	604981,20
3634	788587,69	604962,54
3635	788646,50	604935,11
3636	788689,12	604915,24
3637	788699,38	604910,46
3638	788726,29	604897,91
3639	788786,39	604874,87
3640	788813,77	604864,38
3641	788820,44	604861,94
3642	788886,49	604837,70
3643	788990,17	604799,69
3644	789023,81	604787,35
3645	789072,11	604774,06
3646	789142,86	604754,59
3647	789175,81	604746,36
3648	789201,22	604740,00
3649	789320,27	604710,25
3650	789315,80	604676,58
3651	789314,23	604664,71
3652	789300,17	604558,72
3653	789281,35	604414,48
3654	789281,45	604414,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3655	789313,43	604299,71
3656	789316,54	604288,63
3657	789337,47	604211,56
3658	789285,99	604156,98
3659	789284,82	604155,75
3660	789205,83	604072,02
3661	789203,19	604069,23
3662	789200,34	604066,20
3663	789198,80	604064,57
3664	789196,84	604062,55
3665	789188,23	604053,62
3666	789145,07	604008,90
3667	789139,88	604003,51
3668	789104,37	603966,72
3669	789101,12	603968,62
3670	789100,49	603969,00
3671	789083,75	603978,83
3672	789085,81	603987,75
3673	789094,26	603995,41
3674	789105,05	604012,26
3675	789109,98	604029,29
3676	789110,30	604042,79
3677	789108,54	604050,00
3678	789085,20	604083,73
3679	789071,93	604097,65
3680	789054,91	604102,91
3681	789036,80	604115,23
3682	789012,17	604109,92
3683	789006,14	604112,07
3684	788999,85	604108,84
3685	788960,75	604096,42
3686	788942,16	604088,95
3687	788926,58	604096,68
3688	788875,27	604158,11
3689	788853,77	604175,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3690	788831,38	604206,05
3691	788822,39	604218,30
3692	788814,51	604232,11
3693	788795,85	604225,90
3694	788780,31	604231,18
3695	788714,05	604270,10
3696	788621,44	604322,07
3697	788593,65	604337,66
3698	788567,80	604335,13
3699	788561,83	604334,54
3700	788556,86	604334,05
3701	788534,98	604331,92
3702	788511,32	604329,60
3703	788485,76	604327,10
3704	788439,72	604322,59
3705	788398,26	604318,52
3706	788380,15	604316,76
3707	788359,82	604314,77
3708	788331,96	604310,28
3709	788312,23	604307,10
3710	788263,42	604299,23
3711	788243,84	604296,07
3712	788222,14	604292,57
3713	788219,31	604292,23
3714	788186,25	604288,07
3715	788154,33	604284,07
3716	788122,20	604280,04
3717	788092,76	604276,35
3718	788058,56	604272,06
3719	788035,36	604269,15
3720	788022,86	604267,65
3721	788005,75	604265,59
3722	787988,64	604263,54
3723	787972,37	604261,58
3724	787956,50	604259,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3725	787949,79	604258,86
3726	787937,89	604257,44
3727	787933,92	604257,01
3728	787913,46	604254,78
3729	787893,18	604252,59
3730	787871,81	604250,28
3731	787847,47	604247,64
3732	787819,65	604244,63
3733	787796,00	604242,08
3734	787775,68	604239,88
3735	787772,71	604239,45
3736	787749,95	604236,20
3737	787727,98	604233,06
3738	787708,19	604230,23
3739	787688,59	604227,42
3740	787679,18	604226,08
3741	787669,78	604224,74
3742	787660,38	604223,39
3743	787650,99	604222,05
3744	787630,20	604219,08
3745	787629,21	604218,95
3746	787584,12	604213,45
3747	787554,69	604209,86
3748	787527,14	604206,51
3749	787523,08	604206,02
3750	787497,66	604202,28
3751	787467,89	604197,91
3752	787451,71	604195,52
3753	787435,54	604193,14
3754	787414,76	604190,09
3755	787394,98	604187,18
3756	787383,30	604263,10
3757	787382,53	604268,04
3758	787367,85	604255,38
3759	787354,56	604240,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3760	787338,95	604227,64
3761	787335,06	604221,49
3762	787299,92	604196,26
3763	787291,77	604186,73
3764	787285,35	604173,14
3765	787278,50	604154,27
3766	787276,25	604136,00
3767	787261,26	604103,96
3768	787251,64	604094,72
3769	787236,98	604074,98
3770	787232,70	604071,08
3771	787215,59	604062,55
3772	787160,08	604021,28
3773	787130,39	604003,48
3774	787082,01	603972,46
3775	787061,16	603958,07
3776	787052,22	603938,47
3777	787042,26	603919,94
3778	787038,30	603916,85
3779	787029,67	603911,39
3780	787027,43	603908,34
3781	786994,42	603889,59
3782	786986,44	603881,44
3783	786976,08	603875,37
3784	786947,81	603862,29
3785	786923,57	603856,20
3786	786921,84	603855,20
3787	786912,38	603854,27
3788	786901,08	603849,61
3789	786896,74	603842,87
3790	786903,78	603837,16
3791	786922,19	603834,28
3792	786933,84	603834,78
3793	786951,61	603829,10
3794	786954,68	603828,31

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3795	786958,05	603826,15
3796	786961,72	603822,59
3797	786966,58	603815,31
3798	786974,32	603801,98
3799	786975,07	603777,56
3800	786968,68	603753,67
3801	786960,68	603744,38
3802	786956,79	603737,39
3803	786949,09	603726,52
3804	786942,34	603721,77
3805	786937,67	603719,98
3806	786860,75	603696,75
3807	786840,91	603686,95
3808	786825,14	603670,91
3809	786816,90	603658,10
3810	786810,45	603646,29
3811	786792,18	603592,47
3812	786792,18	603592,47
3813	786794,38	603590,30
3814	786782,45	603565,65
3815	786764,95	603541,30
3816	786759,12	603533,19
3817	786718,95	603506,86
3818	786680,61	603509,91
3819	786670,80	603512,70
3820	786633,38	603521,69
3821	786623,68	603522,47
3822	786611,44	603523,45
3823	786587,20	603521,36
3824	786577,90	603518,09
3825	786573,89	603515,65
3826	786558,46	603511,43
3827	786546,81	603508,50
3828	786516,93	603497,22
3829	786496,81	603488,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3830	786476,99	603481,46
3831	786466,92	603476,96
3832	786441,71	603473,61
3833	786418,11	603465,54
3834	786405,55	603459,13
3835	786401,20	603457,65
3836	786400,53	603457,52
3837	786388,41	603456,65
3838	786352,11	603460,10
3839	786345,18	603455,41
3840	786325,32	603441,97
3841	786318,29	603430,55
3842	786296,43	603415,52
3843	786265,07	603405,22
3844	786256,37	603402,94
3845	786221,31	603398,90
3846	786200,85	603399,72
3847	786149,72	603393,11
3848	786125,37	603389,96
3849	786128,01	603378,09
3850	786128,84	603374,37
3851	786130,22	603368,18
3852	786124,36	603365,32
3853	786118,12	603360,91
3854	786115,66	603359,44
3855	786113,17	603357,93
3856	786110,15	603356,12
3857	786102,06	603362,06
3858	786096,78	603381,62
3859	786096,67	603381,65
3860	786088,77	603363,93
3861	786084,79	603363,59
3862	786042,41	603366,17
3863	785997,57	603354,65
3864	785977,38	603341,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3865	785904,99	603292,53
3866	785892,45	603284,12
3867	785903,44	603276,38
3868	785930,91	603257,02
3869	785966,09	603232,24
3870	785963,62	603229,06
3871	785937,55	603201,64
3872	785893,53	603154,45
3873	785882,99	603143,16
3874	785867,42	603126,65
3875	785836,32	603093,66
3876	785806,66	603062,20
3877	785780,12	603034,06
3878	785733,26	602984,38
3879	785730,43	602981,35
3880	785701,43	602950,28
3881	785684,08	602931,68
3882	785654,77	602900,28
3883	785646,97	602891,93
3884	785620,17	602863,22
3885	785609,83	602852,14
3886	785600,59	602842,23
3887	785591,27	602832,24
3888	785574,32	602814,08
3889	785566,09	602805,26
3890	785556,85	602795,36
3891	785549,46	602787,43
3892	785542,39	602779,90
3893	785533,70	602770,67
3894	785529,31	602766,00
3895	785504,23	602742,89
3896	785302,44	602524,76
3897	785245,66	602463,87
3898	785220,86	602437,26
3899	785203,40	602418,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3900	785196,66	602411,30
3901	785186,32	602400,21
3902	785181,95	602395,52
3903	785186,49	602373,06
3904	785198,23	602314,99
3905	785203,11	602290,83
3906	785204,46	602284,15
3907	785211,98	602250,17
3908	785220,73	602210,67
3909	785230,01	602168,73
3910	785235,70	602143,00
3911	785236,00	602141,70
3912	785236,92	602137,46
3913	785240,87	602119,32
3914	785207,45	602105,64
3915	785219,16	602065,48
3916	785249,85	602078,09
3917	785275,96	601958,07
3918	785278,07	601946,94
3919	785309,40	601781,15
3920	785310,43	601779,90
3921	785410,07	601690,66
3922	785438,83	601635,87
3923	785477,29	601542,36
3924	785760,58	601725,87
3925	785775,16	601712,12
3926	785798,37	601690,79
3927	785811,86	601678,39
3928	785817,00	601673,89
3929	785845,11	601649,35
3930	785895,95	601575,86
3931	785915,09	601548,45
3932	785940,65	601511,83
3933	786012,99	601393,17
3934	786035,79	601358,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3935	786095,79	601266,44
3936	786092,97	601263,44
3937	786032,92	601203,45
3938	786030,09	601172,59
3939	786029,80	601169,54
3940	786021,24	601079,41
3941	785997,35	600809,56
3942	785996,91	600804,54
3943	785984,74	600646,40
3944	785974,21	600498,40
3945	785962,01	600349,38
3946	785958,96	600299,25
3947	785958,83	600297,03
3948	785956,40	600257,21
3949	786037,78	600250,13
3950	786214,97	600235,72
3951	786416,03	600218,90
3952	786637,81	600200,87
3953	786745,76	600192,15
3954	786750,94	600191,73
3955	786798,94	600187,84
3956	786803,94	600187,43
3957	786810,60	600186,90
3958	786797,37	600027,12
3959	786796,73	600018,93
3960	786796,26	600012,76
3961	786791,79	599958,03
3962	786791,22	599951,45
3963	786785,00	599867,95
3964	786782,60	599835,05
3965	786782,14	599828,66
3966	786769,53	599655,60
3967	786751,54	599455,19
3968	786737,43	599264,52
3969	786809,82	599258,45

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3970	786930,17	599248,43
3971	787015,59	599241,05
3972	787083,91	599235,70
3973	787083,58	599230,20
3974	787083,23	599224,54
3975	787082,59	599214,06
3976	787082,42	599211,22
3977	787082,25	599208,52
3978	787081,92	599203,08
3979	787081,76	599200,50
3980	787081,60	599197,94
3981	787081,40	599194,65
3982	787081,24	599192,02
3983	787081,06	599188,97
3984	787080,81	599184,93
3985	787080,63	599181,93
3986	787081,36	599181,87
3987	787081,14	599178,08
3988	787080,40	599178,14
3989	787080,38	599177,85
3990	787080,13	599173,61
3991	787079,91	599170,10
3992	787079,80	599168,38
3993	787079,67	599166,34
3994	787079,67	599166,29
3995	787079,48	599163,16
3996	787080,24	599163,10
3997	787080,02	599159,36
3998	787079,26	599159,42
3999	787079,20	599158,56
4000	787079,04	599155,88
4001	787078,86	599152,99
4002	787078,51	599147,26
4003	787078,19	599141,95
4004	787077,88	599136,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4005	787077,57	599131,01
4006	787078,38	599130,95
4007	787078,06	599125,06
4008	787077,23	599125,12
4009	787077,22	599124,98
4010	787076,94	599119,87
4011	787076,67	599115,14
4012	787076,49	599111,93
4013	787076,31	599108,67
4014	787076,15	599105,93
4015	787075,99	599102,94
4016	787075,81	599099,69
4017	787075,69	599097,70
4018	787076,55	599097,64
4019	787076,27	599092,40
4020	787075,95	599086,50
4021	787075,61	599080,51
4022	787075,38	599076,11
4023	787074,48	599076,18
4024	787074,47	599075,95
4025	787074,33	599073,52
4026	787074,13	599069,80
4027	787073,94	599066,52
4028	787073,40	599056,97
4029	787072,92	599048,36
4030	787071,84	599029,22
4031	787071,59	599024,73
4032	787071,34	599020,34
4033	787071,32	599019,92
4034	787071,08	599015,55
4035	787071,06	599015,18
4036	787070,88	599011,85
4037	787071,83	599011,78
4038	787071,57	599007,20
4039	787070,62	599007,28

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4040	787070,56	599006,18
4041	787070,30	599001,39
4042	787070,05	598996,72
4043	787069,80	598992,10
4044	787069,46	598985,83
4045	787069,14	598979,95
4046	787068,87	598975,09
4047	787069,69	598975,03
4048	787069,36	598969,17
4049	787069,02	598963,31
4050	787068,23	598963,37
4051	787068,16	598962,17
4052	787067,88	598957,16
4053	787067,66	598953,41
4054	787067,46	598950,15
4055	787067,08	598943,79
4056	787066,70	598937,53
4057	787066,40	598932,62
4058	787064,25	598896,86
4059	787059,74	598822,17
4060	787053,43	598707,36
4061	787047,43	598604,68
4062	787041,58	598512,13
4063	787041,28	598506,66
4064	787041,23	598500,57
4065	786995,49	598502,50
4066	786999,78	598434,74
4067	787002,24	598373,28
4068	787031,05	598370,98
4069	787029,17	598313,59
4070	787027,20	598250,56
4071	787023,23	598187,97
4072	787114,84	598181,50
4073	787122,77	598133,24
4074	787131,93	598084,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4075	787133,32	598084,53
4076	787139,23	598052,44
4077	787154,68	598038,44
4078	787178,46	598016,89
4079	787181,78	597997,78
4080	787188,48	597989,42
4081	787212,06	597961,16
4082	787206,25	597950,66
4083	787224,94	597935,96
4084	787220,11	597921,33
4085	787216,07	597909,07
4086	787211,37	597877,99
4087	787208,72	597865,82
4088	787212,71	597853,67
4089	787232,03	597814,67
4090	787227,26	597807,49
4091	787222,49	597798,60
4092	787226,35	597753,10
4093	787244,22	597732,07
4094	787255,55	597712,92
4095	787264,53	597706,40
4096	787269,02	597702,44
4097	787271,48	597700,26
4098	787275,93	597685,46
4099	787290,55	597676,12
4100	787297,86	597666,67
4101	787297,70	597661,17
4102	787295,13	597653,93
4103	787285,21	597639,57
4104	787294,57	597630,81
4105	787296,19	597631,67
4106	787300,13	597625,61
4107	787302,59	597617,52
4108	787302,35	597614,14
4109	787283,43	597600,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4110	787281,43	597591,59
4111	787294,66	597539,01
4112	787306,97	597529,71
4113	787323,52	597524,46
4114	787336,77	597528,95
4115	787341,80	597527,81
4116	787347,02	597527,55
4117	787347,10	597527,48
4118	787346,18	597523,91
4119	787350,31	597515,38
4120	787357,52	597512,30
4121	787361,85	597508,85
4122	787365,11	597495,81
4123	787366,58	597486,40
4124	787361,70	597477,82
4125	787356,82	597460,18
4126	787359,35	597442,76
4127	787361,13	597419,61
4128	787357,93	597406,80
4129	787350,10	597391,46
4130	787340,72	597374,17
4131	787332,64	597367,28
4132	787326,23	597366,22
4133	787219,25	597340,72
4134	787214,92	597335,95
4135	787210,67	597328,97
4136	787203,42	597321,90
4137	787199,24	597316,59
4138	787186,64	597311,01
4139	787180,62	597313,99
4140	787148,87	597297,62
4141	787139,40	597313,87
4142	787112,81	597305,96
4143	787106,88	597293,56
4144	787101,20	597291,38

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4145	787087,68	597289,64
4146	787071,08	597287,46
4147	787055,42	597282,58
4148	787009,37	597229,43
4149	787006,79	597212,90
4150	786997,09	597209,36
4151	786979,32	597195,89
4152	786980,40	597191,17
4153	786991,57	597168,35
4154	786991,79	597154,66
4155	786983,56	597139,80
4156	786978,79	597120,49
4157	786982,81	597103,74
4158	786981,63	597085,97
4159	786972,18	597073,40
4160	786959,42	597064,02
4161	786953,17	597050,93
4162	786956,30	597033,28
4163	786955,03	597016,85
4164	786958,50	596995,85
4165	786952,88	596978,22
4166	786952,49	596938,61
4167	786957,32	596911,80
4168	786956,79	596878,60
4169	786950,20	596880,49
4170	786888,68	596898,21
4171	786839,62	596833,70
4172	786765,86	596733,93
4173	786721,90	596671,68
4174	786703,94	596517,34
4175	786692,05	596410,00
4176	786678,36	596291,71
4177	786658,35	596119,86
4178	786642,87	595986,75
4179	786642,38	595982,59



<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4180	786619,22	595780,81
4181	786604,39	595651,80
4182	786592,57	595544,61
4183	786577,82	595417,06
4184	786568,52	595332,33
4185	786561,27	595265,31
4186	786678,68	595105,52
4187	786813,46	594919,63
4188	786915,55	594779,22
4189	787011,21	594646,64
4190	787076,05	594652,01
4191	787139,44	594655,43
4192	787200,83	594658,75
4193	787330,09	594642,65
4194	787494,10	594624,59
4195	787582,07	594621,50
4196	787705,57	594618,14
4197	787827,59	594614,61
4198	787926,05	594612,19
4199	788001,32	594618,95
4200	788055,66	594629,30
4201	788087,60	594635,39
4202	788197,39	594665,89
4203	788370,63	594730,80
4204	788516,72	594775,46
4205	788534,23	594779,25
4206	788762,16	594828,36
4207	788870,70	594854,49
4208	789042,42	594883,93
4209	789058,96	594886,76
4210	789223,44	594904,29
4211	789437,55	594915,89
4212	789481,06	594918,21
4213	789653,02	594927,37
4214	789886,55	594941,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4215	789977,88	594944,61
4216	790043,25	594947,07
4217	790260,76	594961,14
4218	790493,50	594974,43
4219	790509,83	594975,38
4220	790690,67	594985,91
4221	790805,81	594993,38
4222	790884,70	594998,55
4223	791018,33	595005,27
4224	791222,15	595015,48
4225	791578,33	595036,21
4226	791754,78	595046,49
4227	792096,91	595063,53
4228	792096,74	595066,81
4229	792096,72	595067,26
4230	792667,60	595097,05
4231	793056,96	595119,88
4232	793158,12	595127,45
4233	793389,40	595144,76
4234	793706,14	595169,40
4235	794081,74	595190,02
4236	794249,06	595202,54
4237	794498,86	595221,24
4238	794809,02	595239,93
4239	795348,77	595272,46
4240	795907,57	595312,60
4241	796038,81	595324,85
4242	796367,04	595422,71
4243	796818,92	595563,93
4244	797129,69	595667,55
4245	797156,82	595572,39
4246	797149,75	595531,17
4247	797158,96	595516,17
4248	797200,93	595360,90
4249	797217,07	595317,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4250	797216,29	595289,74
4251	797227,75	595270,75
4252	797241,68	595237,84
4253	797259,65	595206,94
4254	797262,83	595203,95
4255	797280,66	595171,81
4256	797286,79	595151,74
4257	797281,01	595150,08
4258	797326,95	594990,54
4259	797334,93	594962,80
4260	797377,73	594817,59
4261	797423,39	594668,81
4262	797474,55	594496,05
4263	797475,79	594463,22
4264	797503,27	594378,51
4265	797527,17	594304,87
4266	797529,34	594298,18
4267	797529,34	594298,18
4268	797536,03	594277,71
4269	797536,03	594277,71
4270	797536,03	594277,71
4271	797506,12	594056,75
4272	797457,71	593868,64
4273	797441,93	593780,66
4274	797440,64	593741,88
4275	797411,54	593636,59
4276	797401,77	593573,62
4277	797386,31	593439,22
4278	797368,86	593367,07
4279	797361,77	593308,86
4280	797364,70	593248,60
4281	797371,39	593209,69
4282	797369,30	593145,44
4283	797367,49	593111,24
4284	797358,91	593086,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4285	797360,49	593046,44
4286	797358,19	593002,35
4287	797347,16	592939,00
4288	797315,43	592817,82
4289	797309,90	592784,00
4290	797301,74	592755,46
4291	797304,49	592754,10
4292	797500,80	592579,73
4293	797646,05	592451,46
4294	797864,39	592253,67
4295	797976,66	592154,41
4296	798033,79	592083,06
4297	798039,42	592074,97
4298	798129,78	591945,97
4299	798129,78	591945,97
4300	798129,78	591945,97
4301	798135,91	591937,21
4302	798135,91	591937,21
4303	798152,67	591913,31
4304	798152,67	591913,31
4305	798177,34	591870,38
4306	798223,87	591801,32
4307	798276,53	591735,39
4308	798391,10	591601,41
4309	798475,11	591504,98
4310	798576,60	591386,67
4311	798678,22	591274,95
4312	798787,65	591142,21
4313	798817,80	591095,86
4314	798865,37	590997,51
4315	798875,71	590975,30
4316	798984,67	590741,26
4317	799033,56	590635,83
4318	799125,46	590430,09
4319	799151,57	590371,36

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4320	799164,94	590341,30
4321	799168,32	590333,69
4322	799221,74	590213,38
4323	799228,96	590197,36
4324	799230,33	590194,32
4325	799233,65	590186,96
4326	799234,74	590184,56
4327	799280,82	590082,19
4328	799323,47	589990,13
4329	799381,79	589861,60
4330	799399,80	589844,84
4331	799479,66	589840,02
4332	799500,73	589838,75
4333	799501,43	589839,43
4334	799587,30	589834,86
4335	799809,44	589824,54
4336	799854,12	589813,37
4337	799958,49	589737,42
4338	800144,06	589614,66
4339	800233,02	589550,55
4340	800271,38	589494,54
4341	800397,16	589472,98
4342	800464,93	589464,52
4343	800533,26	589455,99
4344	800618,78	589450,09
4345	800648,28	589448,06
4346	800702,40	589444,38
4347	800801,40	589443,10
4348	800876,42	589442,19
4349	800987,66	589445,28
4350	801009,66	589446,19
4351	801101,75	589450,05
4352	801220,68	589462,18
4353	801335,90	589481,64
4354	801406,58	589493,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4355	801478,71	589506,25
4356	801580,36	589529,89
4357	801649,43	589547,24
4358	801724,46	589566,11
4359	801787,17	589580,71
4360	801789,20	589573,99
4361	801897,21	589608,60
4362	801977,74	589653,69
4363	802013,86	589672,22
4364	802038,73	589684,98
4365	802049,51	589690,52
4366	802052,55	589692,26
4367	802091,49	589714,57
4368	802137,73	589741,07
4369	802227,99	589781,45
4370	802236,60	589785,31
4371	802275,96	589802,92
4372	802356,58	589835,76
4373	802360,50	589837,37
4374	802384,42	589847,11
4375	802383,05	589854,26
4376	802382,75	589855,70
4377	802437,29	589867,90
4378	802554,49	589886,99
4379	802636,36	589955,96
4380	802687,35	589992,65
4381	802797,37	590032,02
4382	802809,77	590034,52
4383	802852,42	590036,48
4384	802914,37	590035,01
4385	802941,91	590032,69
4386	802949,33	589938,66
4387	803013,45	589937,88
4388	803013,36	589927,45
4389	803108,64	589926,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4390	803227,65	589924,12
4391	803228,69	589915,47
4392	803342,72	589914,19
4393	803426,64	589917,93
4394	803467,57	589931,47
4395	803471,98	589932,78
4396	803562,17	589961,81
4397	803657,09	589986,42
4398	803729,29	590019,88
4399	803803,68	590053,24
4400	803879,82	590103,25
4401	803946,04	590146,00
4402	803984,17	590180,97
4403	803895,76	590812,39
4404	803802,92	591475,31
4405	803767,89	591463,05
4406	803754,70	591559,68
4407	803729,41	591744,62
4408	803700,22	591954,66
4409	803671,24	592161,39
4410	803654,15	592283,77
4411	803640,21	592383,60
4412	803595,80	592698,17
4413	803570,32	592882,47
4414	803557,52	592975,06
4415	803542,14	593086,08
4416	803446,26	593226,70
4417	803442,15	593232,74
4418	803346,00	593374,28
4419	803331,95	593394,95
4420	803199,29	593594,13
4421	803142,06	593682,50
4422	803092,46	593755,89
4423	803007,53	593881,65
4424	802931,80	594002,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4425	802928,59	594007,55
4426	802833,36	594159,11
4427	802724,89	594331,94
4428	802610,91	594512,18
4429	802542,62	594610,31
4430	802546,45	594615,52
4431	802638,06	594747,85
4432	802759,55	594921,15
4433	802774,15	594910,17
4434	802786,98	594900,51
4435	802816,49	594878,32
4436	802866,72	594840,53
4437	802933,89	594789,99
4438	803057,94	594958,14
4439	803064,28	594956,62
4440	803156,05	594934,47
4441	803216,67	594927,39
4442	803236,06	594925,14
4443	803272,90	594937,42
4444	803311,39	594950,26
4445	803352,03	594963,81
4446	803391,48	594976,96
4447	803408,66	594982,68
4448	803472,38	595043,00
4449	803489,57	595059,28
4450	803529,26	595082,52
4451	803568,47	595105,47
4452	803610,49	595148,47
4453	803623,02	595161,28
4454	803660,66	595199,80
4455	803698,44	595238,47
4456	803730,42	595271,19
4457	803748,12	595289,31
4458	803762,26	595313,60
4459	803785,91	595338,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4460	803844,52	595399,16
4461	803870,94	595426,64
4462	803894,59	595451,24
4463	803948,55	595507,36
4464	803978,93	595538,97
4465	803988,86	595549,25
4466	804051,89	595614,46
4467	804056,07	595618,77
4468	804124,93	595690,03
4469	804174,77	595721,38
4470	804180,95	595722,68
4471	804203,63	595720,69
4472	804219,32	595719,31
4473	804238,22	595703,56
4474	804249,42	595694,25
4475	804268,87	595697,25
4476	804290,95	595697,34
4477	804310,36	595682,45
4478	804318,18	595681,30
4479	804321,29	595682,23
4480	804330,15	595684,87
4481	804343,40	595695,41
4482	804366,19	595740,45
4483	804378,55	595753,15
4484	804391,33	595766,29
4485	804403,07	595779,53
4486	804433,43	595813,76
4487	804454,23	595837,22
4488	804464,38	595848,64
4489	804470,03	595858,05
4490	804486,16	595897,23
4491	804497,10	595923,79
4492	804519,97	595979,34
4493	804529,33	596005,73
4494	804527,29	596068,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4495	804531,92	596086,46
4496	804552,05	596162,37
4497	804555,36	596166,63
4498	804558,97	596168,98
4499	804574,78	596174,42
4500	804746,50	596235,03
4501	804849,03	596299,98
4502	804895,28	596404,47
4503	804896,92	596423,49
4504	804893,16	596434,95
4505	804888,61	596444,97
4506	804872,37	596478,27
4507	804865,95	596526,36
4508	804861,99	596543,32
4509	804844,57	596618,10
4510	804774,57	596756,69
4511	804773,21	596758,62
4512	804774,16	596833,63
4513	804779,14	596837,29
4514	804869,42	596985,72
4515	804895,04	597027,84
4516	804904,39	597043,21
4517	804970,65	597152,15
4518	804997,84	597296,68
4519	804999,80	597322,51
4520	805000,88	597336,61
4521	804957,08	597398,13
4522	804944,41	597400,18
4523	804928,49	597411,35
4524	804937,31	597421,71
4525	804941,35	597437,11
4526	804940,04	597443,95
4527	804932,83	597450,03
4528	804917,74	597467,41
4529	804917,81	597475,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4530	804925,78	597484,19
4531	804935,36	597489,20
4532	804954,19	597493,98
4533	804961,05	597494,13
4534	804971,52	597486,31
4535	804986,59	597459,04
4536	804988,16	597456,20
4537	805018,71	597428,64
4538	805025,67	597417,25
4539	805034,89	597410,43
4540	805042,04	597410,07
4541	805051,96	597413,61
4542	805060,78	597420,02
4543	805074,61	597436,77
4544	805124,00	597484,61
4545	805133,45	597487,93
4546	805139,78	597487,72
4547	805138,53	597486,04
4548	805153,29	597476,44
4549	805151,56	597467,16
4550	805144,57	597456,61
4551	805137,67	597452,07
4552	805134,81	597444,51
4553	805145,08	597427,60
4554	805155,34	597419,53
4555	805169,68	597432,17
4556	805191,62	597432,38
4557	805194,38	597425,76
4558	805201,34	597400,07
4559	805209,55	597368,34
4560	805222,32	597363,39
4561	805229,31	597365,93
4562	805240,30	597376,44
4563	805247,24	597390,24
4564	805248,70	597397,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4565	805254,06	597403,34
4566	805267,19	597408,04
4567	805286,85	597411,13
4568	805290,85	597409,20
4569	805289,67	597407,00
4570	805323,47	597378,82
4571	805352,46	597354,11
4572	805362,19	597350,09
4573	805369,04	597349,09
4574	805404,05	597348,33
4575	805422,99	597349,30
4576	805431,88	597350,79
4577	805440,77	597352,27
4578	805462,49	597361,73
4579	805464,59	597367,39
4580	805469,65	597380,96
4581	805464,65	597395,37
4582	805456,89	597393,03
4583	805451,91	597407,25
4584	805448,75	597423,47
4585	805450,31	597424,96
4586	805454,43	597427,06
4587	805477,38	597432,48
4588	805490,43	597444,98
4589	805502,91	597467,61
4590	805506,76	597470,81
4591	805507,25	597470,78
4592	805508,31	597469,84
4593	805512,31	597466,29
4594	805517,64	597461,58
4595	805523,61	597451,47
4596	805537,78	597437,15
4597	805550,02	597433,06
4598	805559,33	597429,78
4599	805575,33	597435,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4600	805591,07	597437,80
4601	805630,63	597434,31
4602	805646,40	597439,05
4603	805647,78	597445,04
4604	805649,97	597454,51
4605	805643,56	597473,29
4606	805642,28	597489,47
4607	805643,16	597504,55
4608	805646,61	597538,77
4609	805646,59	597540,42
4610	805646,51	597548,71
4611	805649,05	597551,84
4612	805650,26	597553,31
4613	805650,56	597553,41
4614	805680,65	597549,63
4615	805690,47	597547,36
4616	805706,14	597554,80
4617	805710,46	597570,17
4618	805717,46	597576,09
4619	805718,36	597575,55
4620	805735,83	597576,90
4621	805736,05	597576,69
4622	805750,91	597552,66
4623	805776,66	597542,81
4624	805787,15	597547,47
4625	805804,61	597543,40
4626	805815,17	597538,06
4627	805836,13	597535,16
4628	805876,29	597557,75
4629	805883,50	597559,35
4630	805888,90	597558,25
4631	805939,03	597548,05
4632	805943,15	597544,86
4633	805972,13	597522,40
4634	805987,46	597514,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4635	805989,40	597513,37
4636	806006,54	597504,42
4637	806024,24	597500,27
4638	806043,01	597498,85
4639	806104,92	597502,98
4640	806126,62	597495,70
4641	806143,31	597488,38
4642	806172,65	597464,57
4643	806209,95	597434,31
4644	806223,03	597405,67
4645	806236,43	597404,38
4646	806241,89	597403,61
4647	806256,50	597401,52
4648	806305,88	597399,25
4649	806331,32	597397,11
4650	806356,51	597394,35
4651	806390,62	597392,16
4652	806452,33	597387,00
4653	806508,25	597362,82
4654	806509,44	597362,30
4655	806511,88	597360,49
4656	806515,72	597357,17
4657	806531,77	597336,90
4658	806545,48	597317,59
4659	806553,60	597309,52
4660	806569,05	597296,94
4661	806576,73	597293,51
4662	806580,86	597291,65
4663	806617,69	597279,21
4664	806634,09	597272,44
4665	806642,13	597265,95
4666	806661,50	597250,33
4667	806679,89	597226,20
4668	806682,58	597220,56
4669	806684,38	597216,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4670	806693,18	597166,93
4671	806692,55	597148,15
4672	806693,18	597132,75
4673	806693,67	597116,86
4674	806698,23	597105,86
4675	806702,95	597098,49
4676	806707,41	597091,52
4677	806726,41	597076,39
4678	806745,12	597069,96
4679	806788,24	597064,78
4680	806790,20	597064,30
4681	806796,32	597062,83
4682	806798,32	597060,40
4683	806806,19	597050,79
4684	806824,50	597021,23
4685	806831,92	597008,62
4686	806839,63	596995,51
4687	806850,05	596984,89
4688	806863,49	596972,90
4689	806876,05	596964,39
4690	806894,19	596954,53
4691	806899,10	596952,75
4692	806924,72	596943,46
4693	806948,66	596939,23
4694	806990,90	596938,71
4695	806995,12	596934,13
4696	806997,50	596931,54
4697	807005,12	596892,02
4698	807011,09	596869,08
4699	807015,35	596862,99
4700	807024,52	596849,87
4701	807034,09	596840,48
4702	807071,02	596819,48
4703	807074,81	596817,32
4704	807106,97	596796,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4705	807120,73	596787,75
4706	807140,35	596778,63
4707	807152,23	596774,52
4708	807178,31	596770,99
4709	807218,28	596769,98
4710	807220,83	596770,38
4711	807234,38	596772,51
4712	807293,52	596784,31
4713	807303,02	596786,18
4714	807317,00	596788,47
4715	807353,56	596789,23
4716	807359,99	596787,74
4717	807363,49	596786,93
4718	807393,51	596780,03
4719	807403,74	596776,98
4720	807416,58	596771,68
4721	807425,34	596768,06
4722	807431,56	596764,27
4723	807439,46	596755,50
4724	807448,69	596745,27
4725	807449,18	596744,72
4726	807469,49	596711,93
4727	807474,53	596701,00
4728	807485,40	596677,46
4729	807486,90	596673,36
4730	807487,90	596670,62
4731	807490,91	596656,02
4732	807493,94	596632,37
4733	807495,20	596622,60
4734	807496,91	596609,46
4735	807501,41	596597,95
4736	807508,78	596589,71
4737	807510,23	596588,34
4738	807549,61	596551,22
4739	807558,39	596543,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4740	807579,07	596538,48
4741	807580,40	596538,17
4742	807611,37	596530,83
4743	807632,19	596524,90
4744	807636,14	596523,14
4745	807669,40	596508,34
4746	807682,43	596501,38
4747	807689,03	596494,96
4748	807701,51	596482,81
4749	807708,25	596471,63
4750	807710,32	596468,22
4751	807722,64	596457,43
4752	807748,94	596446,96
4753	807750,97	596446,97
4754	807767,03	596447,02
4755	807785,79	596450,43
4756	807831,43	596463,78
4757	807861,52	596472,57
4758	807867,88	596473,01
4759	807878,20	596472,45
4760	807890,41	596471,78
4761	807927,46	596463,47
4762	807936,07	596463,71
4763	807958,82	596464,32
4764	807967,80	596464,56
4765	808003,08	596465,08
4766	808027,23	596461,85
4767	808037,23	596453,36
4768	808038,50	596452,28
4769	808040,53	596449,72
4770	808043,02	596441,31
4771	808046,79	596423,22
4772	808048,98	596416,01
4773	808053,96	596399,60
4774	808068,06	596373,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4775	808075,73	596365,80
4776	808076,12	596365,40
4777	808086,26	596358,35
4778	808123,21	596343,92
4779	808137,19	596335,72
4780	808145,99	596324,76
4781	808149,37	596312,95
4782	808151,63	596295,89
4783	808151,68	596288,39
4784	808138,01	596251,96
4785	808132,22	596231,31
4786	808129,95	596221,01
4787	808126,93	596207,37
4788	808127,31	596183,23
4789	808131,77	596168,92
4790	808136,63	596154,33
4791	808148,35	596134,27
4792	808150,74	596130,18
4793	808170,24	596105,93
4794	808192,40	596086,16
4795	808217,89	596072,76
4796	808255,78	596057,41
4797	808306,73	596040,78
4798	808310,94	596039,71
4799	808354,22	596028,56
4800	808377,10	596019,13
4801	808392,64	596005,29
4802	808400,36	595998,43
4803	808405,71	595992,07
4804	808418,38	595977,15
4805	808430,25	595959,96
4806	808446,93	595944,85
4807	808452,46	595940,18
4808	808467,91	595931,99
4809	808469,86	595930,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4810	808517,12	595912,77
4811	808549,14	595885,89
4812	808561,96	595864,88
4813	808583,85	595842,08
4814	808609,16	595827,25
4815	808623,69	595823,67
4816	808645,23	595819,60
4817	808674,84	595821,20
4818	808704,63	595828,36
4819	808715,32	595831,72
4820	808734,41	595842,49
4821	808756,73	595860,17
4822	808767,16	595866,68
4823	808774,95	595868,76
4824	808791,89	595871,15
4825	808809,74	595868,97
4826	808818,38	595863,13
4827	808840,63	595838,88
4828	808872,02	595829,53
4829	808903,12	595835,45
4830	808919,90	595838,65
4831	808940,41	595838,56
4832	808951,33	595835,46
4833	808987,25	595821,01
4834	809000,29	595812,45
4835	809019,02	595794,32
4836	809027,56	595781,77
4837	809035,27	595765,42
4838	809043,90	595744,41
4839	809054,51	595732,67
4840	809074,89	595723,27
4841	809083,53	595721,50
4842	809091,84	595723,14
4843	809107,20	595726,92
4844	809157,48	595745,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4845	809162,77	595746,58
4846	809175,66	595744,26
4847	809202,98	595735,28
4848	809213,64	595722,66
4849	809251,00	595702,45
4850	809263,40	595701,35
4851	809303,78	595708,92
4852	809317,92	595706,88
4853	809386,06	595663,33
4854	809393,60	595660,77
4855	809409,49	595652,68
4856	809448,07	595645,50
4857	809498,69	595643,83
4858	809580,25	595639,54
4859	809596,44	595636,83
4860	809610,04	595630,85
4861	809617,39	595626,58
4862	809624,24	595620,52
4863	809630,36	595615,28
4864	809636,51	595608,71
4865	809646,52	595593,66
4866	809649,54	595586,14
4867	809657,54	595560,44
4868	809667,10	595532,41
4869	809674,05	595519,29
4870	809686,39	595504,52
4871	809699,47	595495,31
4872	809714,73	595485,41
4873	809726,67	595480,43
4874	809816,76	595452,73
4875	809831,61	595447,99
4876	809839,82	595443,29
4877	809842,86	595440,80
4878	809852,51	595416,81
4879	809853,52	595407,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4880	809853,15	595402,13
4881	809831,23	595256,26
4882	809830,67	595243,81
4883	809833,78	595231,99
4884	809843,07	595215,77
4885	809877,34	595172,43
4886	809894,25	595151,03
4887	809913,42	595113,03
4888	809918,75	595095,30
4889	809920,34	595079,69
4890	809919,46	595063,22
4891	809915,01	595042,71
4892	809912,96	595017,40
4893	809917,38	594983,60
4894	809918,13	594977,90
4895	809922,76	594958,38
4896	809922,87	594957,91
4897	809928,53	594942,64
4898	809930,00	594938,67
4899	809943,68	594924,05
4900	809959,72	594918,80
4901	809962,95	594917,74
4902	809983,51	594915,56
4903	809990,61	594916,37
4904	809995,19	594916,90
4905	810007,63	594921,75
4906	810015,84	594928,91
4907	810024,64	594936,58
4908	810044,43	594959,67
4909	810045,06	594960,11
4910	810055,56	594967,55
4911	810058,30	594968,38
4912	810063,44	594969,31
4913	810066,57	594969,88
4914	810075,12	594969,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4915	810086,16	594965,79
4916	810094,51	594963,11
4917	810116,16	594959,44
4918	810119,67	594959,57
4919	810146,37	594960,50
4920	810154,25	594962,64
4921	810171,84	594967,39
4922	810183,98	594973,81
4923	810194,28	594979,25
4924	810211,30	594997,49
4925	810216,59	595003,16
4926	810220,18	595008,76
4927	810221,22	595010,64
4928	810246,85	595057,08
4929	810253,99	595066,40
4930	810270,42	595082,30
4931	810272,22	595083,77
4932	810288,40	595097,00
4933	810296,39	595102,58
4934	810301,79	595104,59
4935	810310,39	595107,78
4936	810332,35	595114,67
4937	810333,57	595115,06
4938	810349,91	595118,53
4939	810363,77	595119,07
4940	810382,89	595117,69
4941	810401,07	595112,74
4942	810407,42	595111,01
4943	810458,25	595090,33
4944	810471,98	595087,89
4945	810511,73	595080,84
4946	810518,62	595081,12
4947	810536,18	595081,84
4948	810545,68	595083,79
4949	810567,26	595088,23

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4950	810603,99	595103,09
4951	810612,72	595105,02
4952	810630,69	595108,12
4953	810630,87	595108,11
4954	810639,35	595107,44
4955	810659,01	595105,86
4956	810686,07	595102,18
4957	810701,85	595101,70
4958	810725,49	595107,62
4959	810744,88	595119,89
4960	810759,72	595125,10
4961	810761,27	595125,65
4962	810764,74	595125,95
4963	810767,13	595123,82
4964	810768,14	595122,92
4965	810768,98	595115,98
4966	810775,18	595087,55
4967	810784,93	595073,20
4968	810798,30	595065,84
4969	810802,93	595065,64
4970	810818,94	595062,55
4971	810823,85	595061,60
4972	810867,85	595052,28
4973	810893,70	595058,92
4974	810901,25	595064,00
4975	810904,30	595066,39
4976	810906,70	595068,27
4977	810922,49	595083,80
4978	810931,30	595090,70
4979	810946,93	595101,71
4980	810955,82	595106,34
4981	810993,86	595126,15
4982	811014,16	595141,63
4983	811016,97	595144,02
4984	811037,67	595161,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4985	811062,63	595194,20
4986	811074,67	595212,03
4987	811081,96	595227,00
4988	811085,62	595240,24
4989	811089,40	595251,02
4990	811091,87	595256,91
4991	811096,97	595269,11
4992	811104,41	595285,81
4993	811113,64	595297,55
4994	811126,15	595313,48
4995	811137,76	595326,07
4996	811142,85	595329,19
4997	811151,01	595333,83
4998	811168,49	595341,58
4999	811181,40	595346,21
5000	811185,49	595347,68
5001	811258,45	595357,60
5002	811266,98	595358,76
5003	811307,24	595363,96
5004	811326,95	595368,05
5005	811328,61	595368,66
5006	811337,44	595371,91
5007	811365,67	595385,67
5008	811396,84	595411,94
5009	811403,03	595419,70
5010	811412,18	595429,53
5011	811421,34	595435,75
5012	811432,52	595440,09
5013	811452,97	595444,14
5014	811465,12	595445,27
5015	811482,83	595441,30
5016	811506,73	595444,85
5017	811514,82	595456,21
5018	811518,38	595460,22
5019	811553,13	595499,41



<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5020	811569,50	595518,70
5021	811574,90	595523,28
5022	811578,04	595525,76
5023	811590,67	595530,94
5024	811600,65	595535,23
5025	811604,93	595535,90
5026	811626,64	595537,08
5027	811657,09	595548,39
5028	811663,96	595552,52
5029	811670,04	595556,16
5030	811689,43	595586,09
5031	811698,45	595602,73
5032	811708,39	595621,06
5033	811713,64	595628,23
5034	811718,88	595635,38
5035	811722,87	595638,93
5036	811729,68	595646,33
5037	811743,76	595658,86
5038	811756,77	595667,72
5039	811768,77	595671,48
5040	811776,66	595673,83
5041	811795,44	595676,18
5042	811813,79	595677,58
5043	811854,44	595671,63
5044	811882,92	595667,26
5045	811951,61	595657,00
5046	812008,75	595648,46
5047	812023,48	595649,00
5048	812043,63	595656,75
5049	812060,25	595667,71
5050	812070,45	595679,27
5051	812078,50	595688,39
5052	812088,77	595694,88
5053	812135,81	595711,53
5054	812151,69	595717,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5055	812172,53	595732,91
5056	812184,11	595759,26
5057	812186,39	595764,42
5058	812190,68	595798,26
5059	812191,27	595808,03
5060	812193,73	595812,00
5061	812191,50	595819,79
5062	812207,53	595827,42
5063	812212,80	595829,04
5064	812229,05	595834,03
5065	812250,52	595839,07
5066	812270,29	595841,58
5067	812289,73	595840,97
5068	812308,14	595838,07
5069	812326,01	595831,59
5070	812340,79	595824,32
5071	812349,60	595818,06
5072	812353,62	595815,20
5073	812365,10	595806,69
5074	812368,17	595803,68
5075	812377,60	595794,44
5076	812382,59	595787,37
5077	812391,26	595775,07
5078	812413,55	595734,50
5079	812459,94	595656,82
5080	812465,19	595625,95
5081	812492,60	595586,03
5082	812505,10	595596,20
5083	812581,41	595654,58
5084	812642,41	595701,24
5085	812646,97	595703,30
5086	812662,08	595710,11
5087	812744,54	595739,61
5088	812753,68	595740,77
5089	812763,83	595748,66

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5090	812773,12	595738,67
5091	812802,88	595717,44
5092	812817,26	595712,99
5093	812825,54	595713,08
5094	812874,49	595742,84
5095	812878,83	595745,48
5096	812917,02	595768,72
5097	812961,28	595795,64
5098	812992,34	595809,68
5099	813050,64	595836,02
5100	813140,63	595840,38
5101	813227,07	595844,55
5102	813328,53	595871,93
5103	813330,67	595872,51
5104	813397,62	595890,58
5105	813551,66	595957,95
5106	813557,08	595960,55
5107	813724,52	596040,95
5108	813768,72	596067,55
5109	813812,46	596093,87
5110	813825,99	596107,15
5111	813843,60	596143,83
5112	813846,11	596175,71
5113	813862,01	596207,26
5114	813868,23	596219,04
5115	813893,80	596267,44
5116	813897,83	596275,06
5117	814079,01	596334,08
5118	814102,79	596341,83
5119	814152,03	596396,26
5120	814182,04	596428,95
5121	814204,81	596466,45
5122	814231,06	596509,68
5123	814238,09	596521,25
5124	814264,07	596564,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5125	814298,83	596626,97
5126	814316,97	596659,79
5127	814339,84	596701,19
5128	814361,12	596739,69
5129	814370,40	596756,50
5130	814405,97	596820,11
5131	814439,67	596880,35
5132	814472,72	596939,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5133	814484,23	596960,30
5134	814500,52	596989,94
5135	814580,01	597134,58
5136	814659,61	597269,47
5137	814690,64	597352,99
5138	814710,66	597513,79
5139	814782,33	597647,62
5140	814804,10	597669,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5141	814830,62	597695,36
5142	814939,79	597744,71
5143	815103,02	597818,47
5144	815208,67	597888,41
5145	815213,69	597892,27
5146	815326,37	597978,88
5147	815364,00	598002,36
5148	815309,52	598054,81