

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia

Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu” wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

lp.	x	y
1	751361,72	509420,70
2	751015,34	509414,73
3	750762,77	509399,29
4	750625,66	509338,61
5	750278,59	509214,31
6	750125,70	509149,58
7	749977,07	509037,05
8	749842,20	508885,37
9	749651,41	508715,75
10	749505,60	508608,42
11	749408,09	508525,59
12	749300,76	508512,17
13	749171,99	508563,36
14	749045,45	508668,77
15	748948,36	508825,44
16	748962,26	509045,89
17	748947,70	509212,32
18	748897,94	509294,07
19	748824,12	509333,05
20	748716,85	509332,64
21	748594,07	509283,06
22	748466,03	509206,08
23	748318,04	509115,69
24	748199,70	509001,21
25	748050,67	508865,65
26	747989,08	508800,28
27	747906,96	508755,50
28	747824,41	508731,73
29	747731,35	508743,32
30	747571,79	508819,47
31	747122,33	509083,15
32	746924,88	509169,69
33	746734,64	509195,64
34	746568,40	509164,06
35	746379,77	509079,78
36	746293,61	508949,50
37	746165,76	508594,81
38	746093,76	508549,79
39	745994,27	508552,95
40	745887,12	508566,56
41	745789,09	508605,90
42	745728,33	508672,85
43	745693,88	508751,62

lp.	x	y
44	745688,52	508828,49
45	745699,54	508900,44
46	745724,69	509015,39
47	745718,29	509122,26
48	745639,97	509355,32
49	745558,02	509497,00
50	745438,66	509629,08
51	745332,76	509724,99
52	745218,25	509786,28
53	745089,92	509787,35
54	744979,02	509738,68
55	744845,73	509680,32
56	744718,07	509670,51
57	744563,59	509715,90
58	744419,31	509729,03
59	744277,01	509700,09
60	744154,97	509623,51
61	744086,76	509552,60
62	744021,29	509454,86
63	743928,57	509303,14
64	743842,67	509167,87
65	743760,54	509080,07
66	743642,80	509043,86
67	743523,57	509056,66
68	743440,84	509122,14
69	743391,66	509195,90
70	743371,41	509286,68
71	743374,23	509390,15
72	743390,74	509500,50
73	743400,52	509619,53
74	743420,85	509761,24
75	743433,24	509900,38
76	743398,08	510017,25
77	743328,83	510106,73
78	743250,51	510166,47
79	743169,76	510203,90
80	743070,05	510225,07
81	742962,33	510231,75
82	742852,84	510206,14
83	742741,91	510158,37
84	742612,26	510090,24
85	742505,88	510151,11
86	742435,95	510248,47

lp.	x	y
87	742348,76	510393,76
88	742298,39	510484,59
89	742312,09	510591,75
90	742315,09	510722,25
91	742234,68	510929,13
92	742156,78	511040,01
93	742075,33	511218,84
94	741856,99	511565,55
95	741708,72	511694,62
96	741484,83	511816,47
97	741016,10	511986,49
98	740822,22	512152,51
99	740759,38	512250,42
100	740735,42	512379,08
101	740740,79	512518,78
102	740770,73	512651,11
103	740781,50	512771,08
104	740771,26	512890,61
105	740747,44	513075,42
106	740761,21	513209,70
107	740795,71	513349,29
108	740820,81	513595,65
109	740776,85	513694,81
110	740617,92	513920,38
111	740623,30	514059,97
112	740725,31	514382,74
113	740815,79	514726,73
114	740818,53	514890,34
115	740807,32	515139,05
116	740822,22	515344,61
117	740856,13	515550,34
118	740923,25	515782,54
119	741038,04	515978,86
120	741230,65	516251,73
121	741320,11	516379,22
122	741360,48	516577,47
123	741361,61	516749,93
124	741271,25	516926,04
125	741187,42	517066,65
126	741062,46	517207,33
127	740959,36	517248,40
128	740790,86	517221,65
129	740618,25	517151,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
130	740445,81	517036,46
131	740205,31	516889,53
132	740029,62	516706,02
133	739802,92	516504,92
134	739706,55	516493,28
135	739645,80	516574,24
136	739598,61	516691,30
137	739572,98	516815,80
138	739516,12	517174,70
139	739497,12	517246,59
140	739413,33	517487,37
141	739329,45	517640,89
142	739194,48	517752,90
143	739022,64	517903,36
144	738878,55	518015,77
145	738721,03	518163,23
146	738597,50	518297,05
147	738398,64	518621,11
148	738332,65	519052,74
149	738250,84	519351,74
150	738219,80	519612,26
151	738258,74	519831,47
152	738322,81	520050,44
153	738407,61	520288,96
154	738502,28	520500,00
155	738540,81	520725,29
156	738604,60	520949,28
157	738708,29	521160,02
158	738801,41	521424,14
159	738841,65	521683,63
160	738776,25	521976,98
161	738769,00	522212,11
162	738769,51	522422,78
163	738839,97	522534,90
164	738967,34	522636,99
165	739128,74	522744,37
166	739415,85	522796,34
167	739545,90	522839,17
168	739652,58	522874,87
169	739711,39	522770,22
170	739736,01	522726,40
171	739766,27	522672,57
172	739784,53	522640,06
173	739870,13	522487,74
174	739873,28	522482,13
175	739889,53	522453,20
176	739900,69	522433,36
177	739902,99	522423,40
178	740045,02	522175,52
179	740053,21	522161,23
180	740081,55	522111,76
181	740091,80	522093,86
182	740115,40	522052,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
183	740138,95	522011,58
184	740162,54	521970,39
185	740186,11	521929,26
186	740220,11	521869,95
187	740254,96	521809,07
188	740288,60	521750,38
189	740306,80	521718,61
190	740311,36	521710,65
191	740363,18	521620,24
192	740361,99	521610,97
193	740368,28	521607,74
194	740377,95	521606,23
195	740410,91	521555,35
196	740438,58	521512,61
197	740490,18	521453,46
198	740528,21	521409,87
199	740532,04	521405,47
200	740548,30	521366,96
201	740561,36	521336,04
202	740579,13	521293,99
203	740606,06	521230,22
204	740613,06	521213,62
205	740619,82	521197,44
206	740632,44	521167,14
207	740650,86	521122,99
208	740674,61	521066,02
209	740684,49	521042,31
210	740687,49	521035,13
211	740695,44	521017,55
212	740707,65	520990,56
213	740718,90	520965,73
214	740730,83	520939,35
215	740754,31	520887,46
216	740764,74	520864,40
217	740765,95	520861,63
218	740778,61	520832,85
219	740803,02	520777,30
220	740815,41	520749,10
221	740840,39	520692,26
222	740854,61	520665,70
223	740928,30	520514,20
224	740924,46	520510,68
225	740926,56	520500,86
226	740974,72	520394,05
227	740982,14	520377,61
228	740986,30	520368,41
229	740990,26	520359,63
230	741005,48	520325,88
231	741017,48	520299,27
232	741026,71	520278,80
233	741034,11	520262,42
234	741068,31	520185,70
235	741128,69	520050,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
236	741212,11	519862,35
237	741234,79	519812,92
238	741335,20	519586,96
239	741457,93	519319,14
240	741460,16	519314,14
241	741461,77	519310,56
242	741463,57	519306,54
243	741466,60	519299,79
244	741468,28	519296,04
245	741479,10	519271,82
246	741489,55	519248,48
247	741493,20	519240,33
248	741496,71	519232,50
249	741500,31	519224,46
250	741513,36	519195,27
251	741514,58	519192,54
252	741517,48	519186,06
253	741524,51	519170,36
254	741528,35	519161,79
255	741541,65	519132,08
256	741542,83	519129,40
257	741545,50	519123,45
258	741546,99	519120,15
259	741548,26	519117,26
260	741552,07	519108,79
261	741554,08	519104,26
262	741556,04	519099,90
263	741560,53	519089,88
264	741562,61	519085,20
265	741565,57	519078,60
266	741566,38	519076,78
267	741569,39	519070,08
268	741572,61	519062,85
269	741574,01	519059,72
270	741575,47	519056,48
271	741577,56	519051,78
272	741580,88	519044,37
273	741591,94	519019,68
274	741601,97	518997,27
275	741613,64	518971,19
276	741620,31	518955,58
277	741640,83	518907,57
278	741648,92	518889,71
279	741657,05	518871,81
280	741664,40	518855,60
281	741676,58	518828,75
282	741686,57	518806,90
283	741713,02	518749,11
284	741715,75	518743,81
285	741717,74	518739,95
286	741719,30	518736,91
287	741725,27	518725,30
288	741735,29	518705,85

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
289	741739,76	518697,15
290	741745,07	518686,82
291	741752,44	518672,60
292	741754,99	518667,66
293	741765,47	518647,43
294	741766,85	518644,76
295	741770,53	518637,65
296	741773,34	518632,59
297	741775,24	518629,15
298	741776,33	518627,26
299	741784,54	518612,87
300	741785,48	518611,22
301	741794,44	518595,55
302	741797,24	518590,36
303	741803,58	518578,63
304	741804,52	518576,54
305	741807,79	518569,28
306	741812,28	518559,27
307	741818,65	518544,01
308	741829,90	518516,92
309	741833,03	518509,37
310	741837,78	518497,91
311	741851,82	518464,16
312	741852,15	518463,38
313	741857,84	518450,35
314	741864,17	518435,86
315	741875,66	518413,93
316	741884,54	518396,98
317	741904,51	518363,71
318	741914,36	518347,32
319	741925,08	518329,44
320	741931,85	518317,76
321	741937,16	518308,57
322	741952,29	518282,40
323	741962,26	518263,23
324	741972,40	518241,58
325	741981,90	518223,87
326	741991,80	518205,41
327	742001,36	518187,56
328	742010,90	518169,76
329	742023,08	518146,06
330	742040,36	518112,45
331	742059,87	518074,87
332	742063,66	518067,77
333	742072,61	518050,90
334	742078,75	518039,38
335	742100,62	517995,51
336	742103,32	517993,02
337	742131,73	517937,56
338	742152,10	517886,45
339	742163,31	517857,80
340	742175,94	517825,48
341	742188,18	517791,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
342	742200,39	517757,98
343	742204,84	517745,70
344	742209,27	517733,47
345	742217,52	517710,61
346	742226,05	517686,98
347	742234,51	517663,61
348	742243,19	517639,58
349	742251,51	517616,57
350	742259,63	517594,11
351	742268,19	517570,44
352	742276,60	517547,15
353	742284,01	517526,62
354	742285,06	517523,80
355	742293,72	517500,26
356	742306,15	517466,51
357	742311,89	517450,92
358	742314,52	517443,76
359	742329,47	517403,15
360	742330,67	517399,90
361	742333,76	517391,29
362	742339,17	517376,23
363	742341,65	517369,59
364	742369,23	517296,06
365	742418,61	517164,33
366	742422,68	517153,83
367	742440,14	517108,81
368	742441,95	517104,11
369	742507,10	516936,10
370	742508,19	516933,31
371	742520,37	516901,85
372	742524,92	516890,13
373	742528,25	516879,99
374	742532,05	516868,42
375	742548,78	516817,52
376	742559,23	516784,16
377	742564,07	516768,69
378	742579,53	516719,47
379	742582,90	516711,08
380	742608,28	516647,84
381	742628,53	516593,01
382	742637,29	516570,62
383	742645,29	516550,19
384	742652,63	516531,38
385	742663,71	516503,06
386	742677,38	516468,12
387	742684,29	516454,40
388	742712,84	516397,81
389	742716,76	516390,01
390	742732,88	516363,25
391	742753,05	516329,79
392	742762,59	516318,54
393	742779,97	516298,05
394	742797,07	516277,86

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
395	742833,78	516234,58
396	742840,63	516226,49
397	742846,93	516219,07
398	742849,92	516215,53
399	742868,03	516194,17
400	742901,11	516155,16
401	742910,12	516144,53
402	742918,38	516134,80
403	742935,22	516114,93
404	742952,22	516094,89
405	742980,79	516061,17
406	742996,43	516042,74
407	743000,36	516038,09
408	743034,42	515997,93
409	743043,50	515987,22
410	743053,18	515976,02
411	743069,95	515956,59
412	743079,48	515945,55
413	743089,33	515934,15
414	743101,14	515920,48
415	743110,55	515909,57
416	743121,73	515896,62
417	743136,65	515879,35
418	743154,19	515859,01
419	743185,24	515823,07
420	743201,01	515804,79
421	743216,36	515787,03
422	743236,44	515763,77
423	743239,82	515759,86
424	743242,61	515756,62
425	743263,57	515732,35
426	743267,64	515727,64
427	743318,56	515668,68
428	743500,92	515454,21
429	743509,87	515443,68
430	743527,81	515422,58
431	743593,22	515313,63
432	743696,87	515140,95
433	743830,56	514921,30
434	743868,27	514859,35
435	743904,81	514799,34
436	744135,93	514415,28
437	744143,69	514402,39
438	744149,35	514392,97
439	744157,80	514378,94
440	744180,14	514341,80
441	744177,42	514338,49
442	744178,81	514330,63
443	744195,31	514238,24
444	744215,89	514122,98
445	744221,68	514090,51
446	744227,89	514055,74
447	744236,78	514005,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
448	744246,44	513951,86
449	744253,24	513913,78
450	744268,27	513829,58
451	744269,85	513820,72
452	744310,39	513600,35
453	744311,48	513594,44
454	744335,25	513597,87
455	744503,09	513622,11
456	744533,78	513626,55
457	744566,90	513631,32
458	744586,84	513634,21
459	744600,01	513636,12
460	744620,80	513639,12
461	744627,71	513508,05
462	744632,35	513507,68
463	744679,11	513504,02
464	744820,63	513492,90
465	744825,05	513492,55
466	744889,81	513487,48
467	744935,49	513483,88
468	744983,76	513480,10
469	744986,75	513479,86
470	745027,29	513476,68
471	745087,02	513472,01
472	745137,51	513468,04
473	745169,81	513465,50
474	745205,24	513462,73
475	745224,37	513461,23
476	745256,59	513458,70
477	745315,89	513454,05
478	745328,72	513430,82
479	745383,10	513332,28
480	745463,96	513185,80
481	745628,78	512887,23
482	745631,48	512882,33
483	745665,80	512820,15
484	745696,64	512750,47
485	745770,06	512584,56
486	745793,50	512531,59
487	745796,40	512525,06
488	745828,66	512460,20
489	745829,81	512457,88
490	745955,76	512204,64
491	745977,30	512161,35
492	746102,34	511894,01
493	746102,49	511883,43
494	746120,64	511880,22
495	746222,07	511816,50
496	746237,11	511807,07
497	746322,18	511753,65
498	746352,96	511734,32
499	746380,12	511717,26
500	746400,97	511704,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
501	746531,95	511621,90
502	746531,44	511627,64
503	746596,07	511586,73
504	746642,61	511557,25
505	746705,04	511517,71
506	746738,54	511496,50
507	746761,42	511482,01
508	746796,25	511459,95
509	746807,88	511452,59
510	746818,50	511445,86
511	746823,74	511442,55
512	746807,22	511682,54
513	746864,36	511687,24
514	746864,30	511692,25
515	746825,51	512243,40
516	746890,07	512248,45
517	746914,26	512250,33
518	746976,99	512255,23
519	747033,78	512259,68
520	747052,28	512261,12
521	747216,01	512271,58
522	747377,99	512281,92
523	747581,64	512296,40
524	747739,93	512307,66
525	747753,90	512308,66
526	747960,54	512323,38
527	748004,04	512326,47
528	748029,29	512328,28
529	748179,39	512338,97
530	748186,14	512339,45
531	748281,42	512346,45
532	748354,22	512351,62
533	748440,83	512358,14
534	748475,24	512360,66
535	748502,45	512362,35
536	748407,70	513088,13
537	748426,31	513087,77
538	748459,42	513087,11
539	748476,52	513086,77
540	748548,73	513085,34
541	748568,24	513084,96
542	748588,24	513084,56
543	748621,56	513083,90
544	748657,31	513083,19
545	748710,27	513082,14
546	748741,48	513081,52
547	748950,83	513077,39
548	749032,85	513075,75
549	749134,28	513074,87
550	749160,87	513073,22
551	749410,92	513073,07
552	749492,13	513073,02
553	749599,17	513072,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
554	749658,48	513072,92
555	749703,94	513070,97
556	749767,98	513068,21
557	749857,90	513064,35
558	749863,70	513064,49
559	749919,91	513065,90
560	750033,03	513068,72
561	750235,31	513070,54
562	750254,76	512797,86
563	750266,27	512625,64
564	750276,85	512467,07
565	750277,20	512461,83
566	750477,27	512294,20
567	750503,17	512274,25
568	750558,41	512227,36
569	750561,11	512230,27
570	750566,42	512225,93
571	750697,06	512117,09
572	750843,12	511995,39
573	750866,29	511975,10
574	751031,03	511829,22
575	751180,56	511696,80
576	751191,79	511686,86
577	751295,70	511716,25
578	751354,44	511732,87
579	751482,32	511767,95
580	751506,31	511774,54
581	751658,58	511820,68
582	751662,57	511821,89
583	751676,20	511826,01
584	751697,79	511832,60
585	751715,09	511837,88
586	751731,40	511842,87
587	751750,89	511848,82
588	751769,71	511854,57
589	751797,86	511863,17
590	751841,38	511876,46
591	751879,84	511888,20
592	751897,39	511893,56
593	751933,50	511904,59
594	751974,43	511917,08
595	751982,14	511919,44
596	752001,20	511926,74
597	752018,06	511933,19
598	752022,80	511935,00
599	752034,03	511939,94
600	752058,14	511950,54
601	752093,11	511965,93
602	752116,41	511976,18
603	752155,77	511993,49
604	752166,93	511998,41
605	752175,28	512002,07
606	752180,50	512003,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
607	752189,50	512006,56
608	752195,51	512008,46
609	752211,26	512011,92
610	752215,99	512012,96
611	752241,50	512016,53
612	752255,93	512018,55
613	752267,37	512019,34
614	752297,21	512021,43
615	752325,27	512021,89
616	752384,30	512021,42
617	752486,08	512020,59
618	752496,25	512020,52
619	752503,22	512020,58
620	752518,36	512020,70
621	752560,39	512021,08
622	752587,41	512021,33
623	752596,59	512021,40
624	752618,04	512022,85
625	752650,44	512025,04
626	752654,71	512026,26
627	752722,09	512046,14
628	752760,17	512057,05
629	752772,56	512061,62
630	752837,68	512085,09
631	752919,19	512115,20
632	752922,25	512116,33
633	752994,33	512130,16
634	753052,92	512141,41
635	753094,29	512149,35
636	753297,14	512188,30
637	753509,52	512229,06
638	753656,02	512257,19
639	753655,90	512220,00
640	753664,89	512218,56
641	753786,35	512199,29
642	753816,04	512194,58
643	753843,29	512190,27
644	753880,47	512184,36
645	753896,15	512182,38
646	753919,35	512178,19
647	753934,30	512175,01
648	753990,41	512163,05
649	754026,64	512240,94
650	754090,13	512221,27
651	754138,32	512206,35
652	754184,31	512192,10
653	754188,17	512190,91
654	754206,91	512185,10
655	754250,17	512171,71
656	754275,02	512164,00
657	754299,37	512156,46
658	754320,23	512150,00
659	754335,25	512145,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
660	754363,13	512136,72
661	754416,94	512120,04
662	754437,29	512113,75
663	754308,44	511828,66
664	754306,09	511823,47
665	754310,14	511818,15
666	754296,91	511782,79
667	754293,57	511784,03
668	754230,15	511639,52
669	754233,16	511638,93
670	754231,93	511636,12
671	754225,13	511620,66
672	754216,35	511615,04
673	754193,12	511543,71
674	754152,11	511448,99
675	754144,48	511431,39
676	754134,99	511427,40
677	754100,72	511302,09
678	754106,03	511298,65
679	754093,02	511268,83
680	754077,36	511247,09
681	754062,60	511214,85
682	754036,63	511117,89
683	754034,31	511109,19
684	754187,79	511074,81
685	754241,32	511066,47
686	754347,28	511056,65
687	754401,75	511043,74
688	754545,88	511029,64
689	754615,03	511007,33
690	754683,25	511000,99
691	754826,42	510993,83
692	754936,54	511009,28
693	755000,45	511011,05
694	755016,54	511076,65
695	755026,61	511101,71
696	755030,49	511111,34
697	755053,85	511169,45
698	755061,66	511189,51
699	755123,32	511169,54
700	755210,68	511141,22
701	755295,01	511113,90
702	755324,51	511104,34
703	755404,08	511102,20
704	755549,50	511098,28
705	755557,07	511098,09
706	755557,01	511096,03
707	755620,80	511078,01
708	755621,78	511067,78
709	755623,32	511051,86
710	755624,93	511035,17
711	755631,97	510962,20
712	755632,63	510958,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
713	755643,77	510899,75
714	755653,09	510850,51
715	755656,38	510833,14
716	755667,65	510813,12
717	755676,81	510796,84
718	755561,80	510712,57
719	755554,08	510706,17
720	755639,78	510618,95
721	755645,07	510614,92
722	755693,02	510581,26
723	755707,64	510571,00
724	755740,14	510548,18
725	755765,17	510530,62
726	755778,82	510521,03
727	755789,50	510513,54
728	755830,29	510488,61
729	755879,00	510458,11
730	755981,85	510393,24
731	755977,75	510379,91
732	756036,37	510334,68
733	756040,12	510332,18
734	756042,47	510330,35
735	756115,18	510289,80
736	756118,85	510272,15
737	756148,00	510131,86
738	756155,11	510097,79
739	756161,29	510068,20
740	756170,81	510070,45
741	756176,82	510071,86
742	756312,73	510101,68
743	756321,75	510103,67
744	756339,44	510107,61
745	756358,69	510111,90
746	756385,53	510117,88
747	756415,86	510124,64
748	756450,25	510132,30
749	756505,23	510144,55
750	756509,12	510145,42
751	756556,25	510155,94
752	756560,89	510156,98
753	756562,12	510157,22
754	756597,61	510164,96
755	756615,32	510168,82
756	756631,93	510172,44
757	756655,80	510177,64
758	756742,62	510196,56
759	756793,24	510207,58
760	756855,69	510221,19
761	756914,51	510233,94
762	756955,80	510242,88
763	757011,38	510254,92
764	757083,33	510270,53
765	757128,83	510280,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
766	757212,00	510298,39
767	757259,25	510308,62
768	757292,46	510315,81
769	757301,21	510317,72
770	757334,54	510324,93
771	757363,39	510331,19
772	757393,09	510337,62
773	757410,95	510341,49
774	757428,44	510345,28
775	757492,37	510359,12
776	757556,27	510373,03
777	757598,45	510383,02
778	757665,82	510398,98
779	757715,26	510410,03
780	757743,74	510416,40
781	757773,68	510423,09
782	757823,41	510434,20
783	757923,22	510456,50
784	757954,10	510463,41
785	757968,18	510465,10
786	758017,75	510471,03
787	758112,39	510476,20
788	758169,83	510477,25
789	758196,72	510477,73
790	758261,03	510481,75
791	758265,02	510481,96
792	758411,25	510488,91
793	758442,93	510486,12
794	758494,34	510474,49
795	758571,79	510456,98
796	758633,29	510443,07
797	758639,13	510441,79
798	758808,77	510403,37
799	758810,76	510403,01
800	758821,30	510400,62
801	758985,92	510363,32
802	758991,67	510362,01
803	758991,77	510361,99
804	759062,79	510345,92
805	759090,64	510336,21
806	759115,95	510327,39
807	759128,53	510322,65
808	759180,78	510304,45
809	759274,67	510271,74
810	759314,55	510257,97
811	759355,22	510243,94
812	759518,74	510186,89
813	759528,73	510183,27
814	759554,98	510174,13
815	759660,70	510137,33
816	759734,49	510111,64
817	759749,61	510106,36
818	759757,16	510103,74

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
819	759780,77	510095,49
820	759785,98	510093,69
821	759799,74	510088,88
822	759805,40	510086,91
823	759901,33	510054,38
824	759992,01	510023,64
825	759961,14	509908,40
826	759960,05	509903,49
827	759985,48	509897,14
828	760043,70	509882,58
829	760058,25	509878,95
830	760064,71	509877,33
831	760068,71	509876,32
832	760101,22	509868,18
833	760114,51	509864,85
834	760147,96	509856,48
835	760178,31	509848,88
836	760193,54	509845,06
837	760206,98	509841,69
838	760223,84	509837,49
839	760238,15	509833,90
840	760284,12	509822,38
841	760306,49	509816,78
842	760313,96	509814,91
843	760320,69	509813,23
844	760330,04	509816,04
845	760367,77	509806,60
846	760379,64	509803,62
847	760384,14	509802,49
848	760394,19	509794,82
849	760407,74	509791,43
850	760420,51	509788,22
851	760433,28	509785,04
852	760446,84	509781,65
853	760468,30	509776,26
854	760518,90	509763,60
855	760533,83	509759,86
856	760542,02	509757,81
857	760556,71	509754,13
858	760557,63	509759,06
859	760569,29	509756,13
860	760574,42	509755,05
861	760579,76	509753,93
862	760586,82	509752,45
863	760590,87	509751,60
864	760608,58	509747,88
865	760617,41	509746,02
866	760624,72	509744,48
867	760633,72	509742,59
868	760673,90	509734,15
869	760694,83	509729,75
870	760705,44	509727,53
871	760718,61	509724,76

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
872	760738,20	509720,64
873	760739,85	509720,30
874	760761,17	509715,84
875	760770,91	509713,78
876	760780,01	509711,87
877	760785,86	509710,64
878	760805,74	509706,46
879	760816,90	509704,12
880	760820,27	509703,41
881	760838,08	509699,66
882	760856,34	509695,83
883	760871,30	509692,69
884	760885,68	509689,67
885	760889,73	509688,81
886	760897,08	509687,28
887	760904,98	509685,61
888	760908,24	509684,93
889	760929,43	509680,52
890	760936,71	509678,98
891	760948,95	509676,42
892	760952,76	509675,57
893	760959,40	509674,18
894	760963,28	509673,37
895	760966,07	509672,79
896	760978,30	509670,22
897	760986,07	509668,58
898	761022,18	509660,99
899	761033,12	509658,69
900	761047,72	509655,64
901	761057,05	509653,68
902	761064,33	509652,14
903	761082,46	509648,34
904	761099,82	509644,68
905	761126,98	509638,98
906	761141,71	509635,89
907	761157,34	509632,61
908	761182,11	509627,40
909	761188,63	509628,05
910	761242,33	509633,78
911	761321,08	509642,15
912	761330,49	509712,09
913	761417,78	509717,61
914	761528,09	509724,57
915	761580,99	509727,92
916	761761,60	509739,65
917	761800,31	509742,17
918	761858,57	509756,68
919	761864,88	509758,25
920	761944,21	509778,00
921	762012,06	509796,78
922	762124,46	509827,86
923	762128,84	509828,92
924	762182,00	509841,76

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
925	762197,25	509845,45
926	762258,58	509860,25
927	762311,17	509872,96
928	762318,91	509874,98
929	762355,25	509884,54
930	762382,41	509891,68
931	762415,57	509900,40
932	762474,92	509916,01
933	762483,63	509918,26
934	762538,72	509932,50
935	762593,42	509946,66
936	762617,05	509952,77
937	762619,56	509953,41
938	762648,71	509960,92
939	762676,71	509968,13
940	762692,77	509972,28
941	762713,31	509977,56
942	762737,32	509983,75
943	762761,73	509990,04
944	762786,14	509996,33
945	762813,74	510003,44
946	762819,54	510004,94
947	762929,20	510033,38
948	762989,60	510049,24
949	762996,46	510051,05
950	763027,83	510059,44
951	763054,70	510066,62
952	763069,16	510070,49
953	763086,65	510075,17
954	763112,63	510082,12
955	763209,36	510107,98
956	763245,04	510111,53
957	763298,54	510126,33
958	763309,14	510129,26
959	763373,91	510147,17
960	763427,45	510161,98
961	763448,65	510167,85
962	763477,53	510175,72
963	763552,00	510196,04
964	763562,42	510198,89
965	763567,44	510200,26
966	763645,33	510218,04
967	763713,71	510236,79
968	763716,79	510237,63
969	763747,64	510246,09
970	763818,99	510266,02
971	763832,65	510269,83
972	763917,62	510285,77
973	763938,93	510288,66
974	763994,89	510296,26
975	763999,85	510296,93
976	764191,15	510322,89
977	764348,48	510342,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
978	764355,82	510343,50
979	764449,49	510355,51
980	764454,46	510356,16
981	764507,85	510363,02
982	764622,23	510383,93
983	764664,87	510389,53
984	764670,81	510390,31
985	764728,72	510397,91
986	764925,09	510423,86
987	765028,75	510437,66
988	765184,65	510459,76
989	765190,57	510460,60
990	765219,63	510463,13
991	765231,15	510461,27
992	765270,44	510454,93
993	765289,67	510451,82
994	765504,69	510389,13
995	765509,73	510387,82
996	765618,62	510359,94
997	765698,11	510336,45
998	765709,62	510330,71
999	765787,31	510292,01
1000	766089,61	510132,12
1001	766097,42	510128,00
1002	766184,48	510076,74
1003	766201,34	510070,16
1004	766220,26	510062,80
1005	766240,31	510054,99
1006	766270,92	510043,06
1007	766291,04	510035,22
1008	766308,51	510023,31
1009	766411,87	509992,75
1010	766423,87	509989,43
1011	766464,77	509978,52
1012	766543,86	509957,56
1013	766581,17	509945,18
1014	766601,36	509938,49
1015	766632,10	509928,28
1016	766671,71	509915,14
1017	766690,98	509908,75
1018	766706,37	509904,49
1019	766722,54	509900,04
1020	766743,55	509894,25
1021	766762,63	509888,98
1022	766769,47	509887,10
1023	766779,54	509884,33
1024	766816,87	509874,02
1025	766885,75	509855,04
1026	766951,03	509841,88
1027	766956,11	509840,86
1028	766965,40	509835,60
1029	767002,45	509824,56
1030	767025,09	509817,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1031	767058,47	509807,83
1032	767072,56	509803,64
1033	767087,13	509799,28
1034	767091,09	509798,10
1035	767147,48	509781,44
1036	767208,20	509763,50
1037	767210,86	509762,72
1038	767230,18	509758,17
1039	767251,35	509753,20
1040	767284,71	509745,36
1041	767306,26	509740,29
1042	767324,09	509736,10
1043	767374,83	509724,19
1044	767382,30	509722,43
1045	767425,14	509712,34
1046	767455,49	509705,20
1047	767502,98	509694,02
1048	767554,50	509681,89
1049	767556,41	509681,45
1050	767570,46	509677,22
1051	767597,47	509669,09
1052	767625,58	509660,62
1053	767662,11	509649,61
1054	767693,47	509640,17
1055	767735,26	509627,59
1056	767753,42	509622,12
1057	767771,31	509616,73
1058	767790,31	509611,00
1059	767841,62	509595,56
1060	767858,05	509590,61
1061	767881,59	509584,43
1062	767910,17	509576,91
1063	767944,65	509567,88
1064	768013,35	509549,82
1065	768067,87	509543,37
1066	768100,49	509536,84
1067	768247,03	509515,07
1068	768250,00	509521,35
1069	768251,47	509524,45
1070	768786,39	509395,85
1071	768799,78	509392,63
1072	768852,44	509379,99
1073	768932,52	509379,55
1074	768926,16	509409,53
1075	768924,00	509415,95
1076	768922,82	509422,09
1077	768915,23	509431,95
1078	768918,24	509450,84
1079	768918,92	509471,88
1080	768925,06	509479,23
1081	768921,69	509486,46
1082	768922,07	509499,27
1083	768926,56	509503,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1084	768917,28	509511,16
1085	768904,35	509524,30
1086	768916,64	509540,08
1087	768916,01	509542,00
1088	768911,40	509556,25
1089	768905,50	509563,64
1090	768904,66	509577,43
1091	768903,53	509597,30
1092	768900,38	509623,86
1093	768898,37	509632,85
1094	768897,19	509645,05
1095	768894,06	509662,27
1096	768888,84	509691,01
1097	768883,94	509718,00
1098	768881,84	509729,62
1099	768894,05	509735,30
1100	768899,74	509722,26
1101	768913,49	509715,79
1102	768925,37	509701,68
1103	768952,49	509697,08
1104	768964,95	509727,64
1105	768966,01	509742,56
1106	768964,48	509766,22
1107	768977,80	509791,51
1108	768967,08	509797,55
1109	768959,72	509804,17
1110	768953,57	509826,84
1111	768945,30	509816,62
1112	768932,43	509815,74
1113	768927,80	509825,50
1114	768922,40	509843,74
1115	768923,47	509845,87
1116	768925,05	509849,01
1117	768924,76	509861,33
1118	768930,90	509860,62
1119	768949,67	509853,40
1120	768957,79	509878,43
1121	768945,76	509890,09
1122	768955,64	509903,02
1123	768955,65	509909,74
1124	768954,76	509922,20
1125	768960,40	509935,16
1126	768952,26	509939,49
1127	768944,15	509949,19
1128	768937,34	509957,47
1129	768933,86	509961,72
1130	768928,33	509979,67
1131	768928,46	509987,74
1132	768944,50	509999,46
1133	768941,61	510003,10
1134	768944,41	510011,56
1135	768951,38	510025,31
1136	768949,86	510029,34

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1137	768951,50	510050,20
1138	768946,01	510066,26
1139	768948,55	510071,43
1140	768952,62	510079,72
1141	768963,00	510096,23
1142	768966,86	510102,39
1143	768974,85	510113,90
1144	768956,36	510130,71
1145	768955,42	510135,62
1146	768956,67	510155,78
1147	768957,64	510168,90
1148	768967,22	510174,68
1149	768959,61	510182,10
1150	768952,07	510196,92
1151	768951,28	510198,50
1152	768946,65	510204,47
1153	768949,05	510207,08
1154	768952,49	510208,72
1155	768956,47	510209,37
1156	768961,47	510209,59
1157	768963,41	510211,17
1158	768966,91	510211,31
1159	768968,45	510210,37
1160	768969,38	510211,91
1161	768971,33	510213,19
1162	768973,38	510212,07
1163	768983,69	510204,99
1164	768987,79	510202,65
1165	769002,82	510202,27
1166	769020,91	510201,01
1167	769028,82	510203,33
1168	769040,83	510203,82
1169	769046,50	510212,06
1170	769049,25	510212,28
1171	769054,44	510214,78
1172	769066,71	510221,72
1173	769070,86	510226,75
1174	769078,42	510238,92
1175	769080,41	510246,02
1176	769087,05	510250,74
1177	769096,02	510263,65
1178	769100,95	510265,14
1179	769104,41	510269,45
1180	769104,39	510270,86
1181	769112,49	510272,78
1182	769114,83	510276,03
1183	769113,79	510282,47
1184	769112,46	510283,21
1185	769109,44	510286,62
1186	769102,75	510293,40
1187	769096,56	510296,60
1188	769095,52	510297,02
1189	769093,81	510298,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1190	769093,32	510302,75
1191	769100,25	510311,39
1192	769102,86	510318,43
1193	769106,63	510323,58
1194	769111,48	510330,17
1195	769113,55	510340,08
1196	769118,55	510347,82
1197	769119,10	510355,08
1198	769122,83	510362,24
1199	769131,64	510370,18
1200	769131,82	510380,79
1201	769128,32	510379,94
1202	769126,45	510380,64
1203	769125,63	510384,60
1204	769126,83	510386,80
1205	769127,73	510387,22
1206	769129,12	510388,97
1207	769139,32	510393,16
1208	769147,21	510395,17
1209	769152,23	510398,60
1210	769153,42	510400,81
1211	769159,84	510403,47
1212	769161,84	510401,03
1213	769163,04	510393,07
1214	769164,97	510380,27
1215	769164,59	510374,24
1216	769175,50	510370,92
1217	769178,50	510367,25
1218	769180,06	510371,58
1219	769180,22	510382,35
1220	769175,67	510381,68
1221	769167,50	510394,63
1222	769167,47	510398,91
1223	769169,56	510401,84
1224	769172,12	510404,26
1225	769178,08	510405,93
1226	769182,08	510406,04
1227	769187,14	510404,19
1228	769189,32	510404,15
1229	769191,97	510405,60
1230	769196,08	510409,69
1231	769200,34	510415,59
1232	769203,28	510426,75
1233	769204,30	510437,14
1234	769204,61	510440,42
1235	769205,86	510446,66
1236	769210,84	510459,44
1237	769206,89	510463,72
1238	769204,65	510462,23
1239	769200,73	510461,42
1240	769196,35	510467,65
1241	769194,92	510474,50
1242	769196,06	510478,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1243	769203,28	510483,40
1244	769209,65	510494,44
1245	769204,48	510501,53
1246	769193,66	510501,79
1247	769187,10	510494,18
1248	769181,11	510493,48
1249	769175,55	510498,61
1250	769174,00	510503,37
1251	769174,85	510506,78
1252	769175,69	510510,12
1253	769173,85	510514,48
1254	769163,60	510521,65
1255	769159,55	510520,21
1256	769154,19	510522,16
1257	769147,96	510522,86
1258	769145,74	510524,92
1259	769144,15	510534,86
1260	769151,52	510542,61
1261	769167,28	510540,37
1262	769173,44	510538,63
1263	769175,30	510541,20
1264	769180,46	510546,72
1265	769182,61	510549,98
1266	769189,81	510555,75
1267	769186,22	510560,99
1268	769184,04	510562,93
1269	769180,29	510564,66
1270	769167,12	510567,65
1271	769164,17	510576,35
1272	769165,17	510578,05
1273	769168,71	510584,14
1274	769173,01	510593,50
1275	769184,05	510605,20
1276	769188,91	510610,36
1277	769195,67	510617,52
1278	769200,35	510632,50
1279	769197,49	510635,94
1280	769194,32	510644,95
1281	769195,92	510646,87
1282	769194,88	510659,98
1283	769180,99	510683,91
1284	769178,75	510689,04
1285	769181,00	510694,72
1286	769179,87	510707,88
1287	769180,95	510714,56
1288	769183,17	510728,20
1289	769183,74	510739,41
1290	769183,96	510741,29
1291	769184,62	510746,74
1292	769182,18	510764,98
1293	769182,37	510767,65
1294	769183,67	510785,34
1295	769191,11	510789,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1296	769202,15	510796,79
1297	769209,20	510804,30
1298	769218,64	510814,34
1299	769221,52	510817,59
1300	769242,06	510818,74
1301	769269,73	510816,82
1302	769279,66	510814,85
1303	769295,45	510813,04
1304	769301,49	510812,75
1305	769305,58	510815,99
1306	769307,31	510819,45
1307	769315,64	510833,05
1308	769317,32	510835,89
1309	769322,36	510839,30
1310	769325,50	510839,66
1311	769336,33	510842,41
1312	769341,78	510844,89
1313	769347,27	510848,51
1314	769365,70	510857,49
1315	769372,53	510853,89
1316	769376,36	510852,25
1317	769385,66	510860,18
1318	769393,06	510861,40
1319	769403,97	510862,95
1320	769406,06	510862,16
1321	769407,36	510863,30
1322	769413,53	510862,88
1323	769413,89	510848,85
1324	769419,60	510846,89
1325	769420,86	510847,97
1326	769419,33	510841,04
1327	769420,86	510847,96
1328	769425,64	510851,99
1329	769433,91	510854,80
1330	769437,08	510856,80
1331	769435,92	510864,31
1332	769436,02	510867,72
1333	769441,18	510871,95
1334	769453,53	510875,69
1335	769457,70	510890,15
1336	769464,32	510891,36
1337	769461,67	510895,29
1338	769478,87	510911,07
1339	769480,95	510913,56
1340	769486,59	510920,28
1341	769488,02	510931,17
1342	769488,97	510933,89
1343	769490,62	510938,64
1344	769492,94	510941,16
1345	769494,82	510944,47
1346	769504,05	510952,30
1347	769503,69	510954,28
1348	769503,42	510955,78

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1349	769497,23	510960,54
1350	769490,56	510965,30
1351	769488,93	510968,74
1352	769486,30	510972,14
1353	769486,13	510977,14
1354	769488,44	510982,21
1355	769490,40	510983,28
1356	769493,96	510985,22
1357	769500,22	510988,63
1358	769506,72	511002,37
1359	769505,49	511008,82
1360	769501,03	511013,21
1361	769497,18	511017,00
1362	769492,13	511027,31
1363	769490,69	511030,26
1364	769488,08	511038,78
1365	769485,86	511046,54
1366	769484,39	511052,17
1367	769474,09	511055,94
1368	769476,15	511060,92
1369	769480,99	511070,17
1370	769488,40	511071,32
1371	769497,66	511065,76
1372	769510,34	511069,45
1373	769514,87	511074,81
1374	769520,16	511076,63
1375	769519,37	511083,70
1376	769521,78	511089,74
1377	769528,10	511092,64
1378	769535,16	511094,14
1379	769536,20	511095,20
1380	769548,12	511103,83
1381	769552,71	511104,94
1382	769558,34	511106,42
1383	769568,17	511112,19
1384	769577,75	511109,12
1385	769568,77	511121,39
1386	769564,10	511127,36
1387	769564,03	511133,72
1388	769569,60	511140,85
1389	769574,45	511148,69
1390	769578,75	511144,49
1391	769584,81	511140,67
1392	769588,33	511141,43
1393	769597,59	511136,58
1394	769601,70	511146,53
1395	769604,88	511146,92
1396	769606,65	511147,29
1397	769610,57	511161,86
1398	769614,57	511175,14
1399	769617,23	511177,59
1400	769628,71	511175,32
1401	769629,92	511180,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1402	769633,65	511182,68
1403	769641,87	511175,35
1404	769650,70	511177,24
1405	769659,10	511178,55
1406	769665,06	511182,52
1407	769675,65	511189,23
1408	769674,73	511195,16
1409	769683,48	511197,54
1410	769694,92	511198,82
1411	769706,45	511199,61
1412	769709,53	511196,04
1413	769711,82	511194,37
1414	769716,83	511201,23
1415	769723,49	511203,07
1416	769724,83	511206,87
1417	769731,52	511202,34
1418	769739,45	511201,11
1419	769743,46	511200,76
1420	769749,51	511205,06
1421	769752,18	511217,27
1422	769756,03	511230,23
1423	769756,13	511235,32
1424	769761,70	511251,49
1425	769767,06	511254,92
1426	769768,66	511262,24
1427	769762,61	511269,70
1428	769758,69	511270,55
1429	769756,83	511278,19
1430	769752,39	511287,03
1431	769753,67	511292,40
1432	769753,34	511296,18
1433	769762,67	511295,71
1434	769768,21	511294,91
1435	769770,73	511297,75
1436	769775,80	511300,26
1437	769785,92	511302,15
1438	769787,65	511310,51
1439	769786,24	511315,73
1440	769786,86	511323,94
1441	769787,18	511331,19
1442	769790,82	511335,76
1443	769786,87	511347,61
1444	769786,69	511355,03
1445	769788,75	511361,19
1446	769790,97	511366,23
1447	769800,29	511370,48
1448	769796,18	511381,86
1449	769799,23	511389,21
1450	769801,01	511392,73
1451	769805,87	511395,98
1452	769821,26	511392,03
1453	769827,32	511388,37
1454	769831,33	511390,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1455	769831,83	511395,14
1456	769829,58	511406,44
1457	769829,72	511412,13
1458	769831,68	511414,67
1459	769837,41	511420,71
1460	769843,15	511428,81
1461	769866,25	511441,69
1462	769881,55	511442,35
1463	769892,58	511439,41
1464	769900,07	511434,03
1465	769911,68	511429,16
1466	769915,58	511427,54
1467	769923,58	511424,23
1468	769926,91	511423,81
1469	769938,49	511419,81
1470	769963,80	511412,56
1471	769977,20	511410,86
1472	769984,35	511415,49
1473	769985,66	511421,88
1474	769989,04	511432,53
1475	769992,76	511434,09
1476	769995,87	511434,69
1477	770000,64	511428,55
1478	770004,91	511426,49
1479	770008,32	511425,56
1480	770010,93	511426,23
1481	770011,98	511427,05
1482	770021,67	511440,02
1483	770024,23	511447,41
1484	770025,70	511453,44
1485	770035,27	511458,82
1486	770038,78	511456,85
1487	770042,88	511453,22
1488	770047,87	511446,43
1489	770057,29	511443,20
1490	770073,38	511445,63
1491	770079,41	511441,18
1492	770083,74	511436,12
1493	770094,68	511437,50
1494	770099,72	511440,80
1495	770103,69	511448,95
1496	770111,77	511453,80
1497	770130,66	511463,83
1498	770147,16	511462,37
1499	770153,17	511460,87
1500	770176,18	511456,91
1501	770183,68	511454,93
1502	770185,18	511457,94
1503	770194,69	511453,95
1504	770195,88	511454,44
1505	770198,47	511455,50
1506	770205,81	511455,88
1507	770207,32	511459,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1508	770206,28	511460,86
1509	770211,38	511466,91
1510	770215,70	511471,32
1511	770222,79	511475,08
1512	770227,60	511473,93
1513	770237,20	511474,52
1514	770252,23	511482,56
1515	770253,84	511484,72
1516	770263,21	511491,45
1517	770264,83	511492,63
1518	770272,07	511497,07
1519	770272,32	511507,21
1520	770276,55	511515,06
1521	770283,41	511518,30
1522	770288,42	511513,65
1523	770295,70	511504,85
1524	770299,09	511500,42
1525	770307,72	511500,53
1526	770312,63	511501,47
1527	770313,15	511504,11
1528	770317,84	511505,75
1529	770332,24	511510,81
1530	770337,91	511510,36
1531	770341,33	511508,47
1532	770344,17	511506,97
1533	770347,29	511506,55
1534	770357,54	511511,56
1535	770359,09	511519,49
1536	770384,38	511528,38
1537	770392,00	511525,76
1538	770397,37	511528,22
1539	770399,65	511529,80
1540	770398,02	511534,53
1541	770409,88	511542,20
1542	770428,11	511565,48
1543	770434,52	511569,59
1544	770439,32	511578,42
1545	770441,18	511585,63
1546	770437,00	511599,95
1547	770437,74	511605,48
1548	770436,09	511606,61
1549	770440,85	511611,83
1550	770449,60	511618,89
1551	770452,23	511624,39
1552	770450,78	511631,04
1553	770452,55	511636,06
1554	770452,28	511645,68
1555	770450,77	511653,45
1556	770448,21	511660,04
1557	770436,85	511672,03
1558	770420,69	511690,50
1559	770413,82	511706,72
1560	770409,95	511712,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1561	770406,65	511711,29
1562	770404,22	511717,63
1563	770405,10	511718,13
1564	770406,36	511726,07
1565	770407,85	511727,50
1566	770408,78	511740,08
1567	770403,74	511756,81
1568	770385,75	511759,10
1569	770362,91	511765,33
1570	770357,23	511775,57
1571	770357,51	511790,31
1572	770345,13	511805,77
1573	770349,51	511828,35
1574	770362,35	511834,88
1575	770376,70	511833,58
1576	770386,14	511839,71
1577	770386,37	511854,39
1578	770374,27	511874,92
1579	770370,17	511899,69
1580	770365,72	511911,84
1581	770366,62	511925,72
1582	770355,91	511964,58
1583	770348,87	511969,85
1584	770341,09	511995,35
1585	770346,64	512012,95
1586	770350,57	512025,14
1587	770376,20	512052,24
1588	770375,60	512093,49
1589	770383,48	512114,56
1590	770392,06	512117,56
1591	770401,06	512130,09
1592	770392,85	512157,75
1593	770388,99	512162,26
1594	770383,08	512165,12
1595	770378,09	512172,02
1596	770365,75	512184,16
1597	770365,72	512191,39
1598	770365,69	512198,12
1599	770379,34	512203,72
1600	770392,12	512238,11
1601	770400,09	512248,09
1602	770412,65	512264,44
1603	770429,52	512295,34
1604	770430,83	512307,64
1605	770408,42	512320,53
1606	770408,08	512330,48
1607	770439,10	512343,08
1608	770439,40	512350,62
1609	770443,18	512360,28
1610	770440,74	512375,27
1611	770425,19	512392,30
1612	770427,74	512397,35
1613	770439,16	512412,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1614	770448,49	512420,99
1615	770445,61	512429,89
1616	770421,19	512436,65
1617	770411,55	512438,73
1618	770404,61	512446,45
1619	770397,97	512445,94
1620	770384,18	512436,06
1621	770364,71	512447,03
1622	770361,56	512456,80
1623	770352,62	512480,62
1624	770351,22	512484,34
1625	770354,19	512491,29
1626	770353,24	512492,90
1627	770336,23	512491,55
1628	770329,49	512497,03
1629	770328,74	512502,75
1630	770337,64	512509,78
1631	770329,85	512530,76
1632	770324,51	512539,42
1633	770333,25	512554,05
1634	770336,49	512559,46
1635	770343,37	512566,77
1636	770345,67	512580,47
1637	770357,42	512584,32
1638	770362,77	512590,87
1639	770382,44	512598,12
1640	770389,68	512603,54
1641	770388,20	512613,68
1642	770393,47	512628,62
1643	770378,76	512658,86
1644	770377,05	512674,05
1645	770359,58	512683,68
1646	770364,96	512695,32
1647	770385,75	512706,96
1648	770404,96	512728,76
1649	770408,38	512746,04
1650	770435,23	512776,24
1651	770449,69	512792,51
1652	770460,38	512824,20
1653	770468,98	512833,06
1654	770478,92	512835,96
1655	770487,06	512835,83
1656	770493,75	512835,73
1657	770516,21	512835,88
1658	770569,66	512837,78
1659	770594,25	512849,79
1660	770612,44	512856,12
1661	770640,02	512876,06
1662	770645,33	512885,46
1663	770639,41	512900,84
1664	770651,17	512895,59
1665	770639,14	512900,97
1666	770632,96	512909,76

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1667	770627,16	512941,58
1668	770642,31	512940,30
1669	770645,92	512949,64
1670	770644,09	512956,72
1671	770641,62	512966,30
1672	770655,51	512985,61
1673	770653,27	512987,38
1674	770632,15	512986,70
1675	770621,47	513010,82
1676	770611,36	513033,64
1677	770624,24	513053,01
1678	770625,66	513062,92
1679	770621,00	513079,75
1680	770633,11	513104,71
1681	770666,55	513132,68
1682	770668,99	513134,72
1683	770692,39	513134,46
1684	770698,82	513119,56
1685	770708,44	513129,96
1686	770729,22	513132,26
1687	770734,36	513136,54
1688	770745,31	513145,63
1689	770749,62	513149,24
1690	770738,56	513156,68
1691	770749,75	513169,49
1692	770751,88	513171,92
1693	770768,86	513202,25
1694	770758,14	513213,39
1695	770763,52	513225,07
1696	770770,67	513240,64
1697	770758,62	513257,29
1698	770761,89	513280,08
1699	770762,38	513282,77
1700	770764,79	513295,94
1701	770787,55	513302,12
1702	770797,35	513312,34
1703	770821,47	513307,86
1704	770826,19	513313,76
1705	770831,23	513320,07
1706	770852,86	513314,54
1707	770859,12	513301,46
1708	770869,36	513305,54
1709	770870,49	513318,93
1710	770882,95	513317,42
1711	770880,37	513323,94
1712	770883,05	513325,00
1713	770890,60	513328,02
1714	770899,57	513320,07
1715	770907,25	513326,50
1716	770900,17	513334,96
1717	770911,02	513339,40
1718	770924,64	513344,99
1719	770933,97	513355,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1720	770942,85	513358,39
1721	770943,46	513373,94
1722	770954,38	513398,67
1723	770958,83	513410,37
1724	770954,41	513422,76
1725	770964,20	513431,07
1726	770971,72	513427,90
1727	770979,12	513432,16
1728	770972,84	513440,77
1729	770973,94	513445,95
1730	770987,86	513451,41
1731	770992,12	513459,11
1732	770990,68	513471,59
1733	770995,02	513478,15
1734	771037,91	513479,93
1735	771054,75	513486,34
1736	771059,95	513496,64
1737	771068,18	513517,87
1738	771082,78	513548,01
1739	771076,60	513557,90
1740	771082,66	513584,46
1741	771084,25	513596,35
1742	771098,88	513613,95
1743	771097,40	513635,98
1744	771096,60	513650,91
1745	771114,76	513669,63
1746	771133,88	513672,71
1747	771137,43	513676,54
1748	771152,41	513693,31
1749	771158,22	513689,96
1750	771196,27	513668,01
1751	771185,22	513658,75
1752	771172,57	513637,80
1753	771147,64	513602,76
1754	771144,92	513597,42
1755	771167,18	513586,12
1756	771180,83	513579,19
1757	771191,33	513573,85
1758	771231,68	513553,36
1759	771274,10	513531,82
1760	771312,58	513512,28
1761	771377,01	513479,56
1762	771452,96	513621,80
1763	771491,89	513621,35
1764	771526,92	513625,83
1765	771650,86	513641,68
1766	771666,82	513643,73
1767	771806,66	513664,81
1768	771820,49	513666,89
1769	771846,99	513668,62
1770	771873,18	513681,17
1771	771966,20	513717,37
1772	772145,90	513771,87

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1773	772311,35	513812,57
1774	772314,03	513810,71
1775	772348,12	513814,94
1776	772432,81	513820,20
1777	772439,62	513820,62
1778	772446,77	513821,06
1779	772453,02	513821,46
1780	772456,94	513821,70
1781	772460,40	513821,91
1782	772466,67	513822,29
1783	772473,02	513822,69
1784	772483,58	513823,36
1785	772488,40	513823,65
1786	772492,74	513823,92
1787	772500,50	513824,40
1788	772503,23	513824,57
1789	772506,94	513824,80
1790	772511,15	513825,06
1791	772514,66	513825,28
1792	772520,51	513825,64
1793	772525,57	513825,95
1794	772532,18	513826,36
1795	772771,33	513841,19
1796	772799,30	513842,93
1797	772808,62	513843,51
1798	772910,28	513849,83
1799	772915,71	513850,17
1800	772931,70	513851,17
1801	772971,90	513853,70
1802	773039,93	513857,98
1803	773144,40	513864,56
1804	773228,08	513869,66
1805	773235,87	513870,14
1806	773252,07	513871,12
1807	773325,21	513875,58
1808	773360,35	513877,72
1809	773387,07	513879,38
1810	773491,22	513885,84
1811	773603,61	513892,80
1812	773683,19	513882,92
1813	773855,36	513861,65
1814	773862,34	513860,79
1815	773881,79	513857,77
1816	773899,79	513854,97
1817	773941,85	513848,45
1818	774004,56	513838,72
1819	774119,38	513820,90
1820	774158,19	513814,86
1821	774220,38	513805,18
1822	774264,08	513798,37
1823	774331,36	513787,90
1824	774489,63	513701,07
1825	774528,63	513679,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1826	774536,70	513675,25
1827	774586,56	513647,90
1828	774624,39	513627,29
1829	774665,29	513604,99
1830	774670,31	513602,25
1831	774740,40	513564,06
1832	774798,29	513532,52
1833	774905,50	513486,09
1834	774911,89	513483,33
1835	775036,18	513429,52
1836	775082,95	513409,31
1837	775139,22	513384,99
1838	775180,44	513372,25
1839	775225,40	513358,36
1840	775304,26	513333,99
1841	775310,53	513332,06
1842	775371,55	513313,21
1843	775438,21	513292,61
1844	775474,87	513274,72
1845	775532,03	513246,81
1846	775554,55	513235,82
1847	775560,78	513232,78
1848	775573,02	513226,80
1849	775606,76	513210,33
1850	775681,52	513194,93
1851	775715,97	513187,83
1852	775729,89	513189,00
1853	775769,56	513192,29
1854	775788,00	513193,83
1855	775806,48	513202,92
1856	775829,91	513123,31
1857	775878,15	513135,88
1858	775926,19	513148,42
1859	775956,10	513156,23
1860	775983,87	513163,46
1861	775994,62	513166,27
1862	775993,36	513172,15
1863	775966,90	513270,57
1864	775988,86	513275,97
1865	776125,40	513252,54
1866	776129,98	513251,38
1867	776146,40	513244,53
1868	776192,90	513228,98
1869	776272,09	513204,01
1870	776280,75	513201,53
1871	776290,73	513198,77
1872	776308,39	513195,24
1873	776328,63	513191,94
1874	776351,44	513191,33
1875	776376,63	513189,87
1876	776391,78	513189,19
1877	776406,56	513186,62
1878	776425,71	513180,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1879	776446,82	513173,53
1880	776472,60	513163,73
1881	776516,49	513146,27
1882	776565,59	513127,19
1883	776587,57	513118,11
1884	776595,54	513114,22
1885	776606,92	513108,67
1886	776654,59	513086,62
1887	776701,35	513064,84
1888	776745,17	513042,33
1889	776791,22	513020,52
1890	776836,42	512998,16
1891	776879,08	512977,45
1892	776924,72	512955,74
1893	776969,82	512932,98
1894	777050,50	512892,37
1895	777059,19	512887,60
1896	777067,65	512882,96
1897	777104,92	512866,09
1898	777150,20	512844,82
1899	777193,44	512824,00
1900	777237,99	512802,40
1901	777258,98	512793,73
1902	777283,70	512783,33
1903	777305,02	512774,21
1904	777330,88	512764,07
1905	777351,47	512755,58
1906	777369,05	512749,09
1907	777377,39	512746,08
1908	777399,95	512736,30
1909	777428,37	512728,98
1910	777441,38	512724,14
1911	777470,11	512717,27
1912	777505,42	512710,31
1913	777505,90	512710,12
1914	777543,25	512710,67
1915	777537,25	512699,53
1916	777548,37	512705,41
1917	777562,47	512709,17
1918	777589,25	512709,48
1919	777692,93	512693,24
1920	777762,19	512682,40
1921	777843,79	512674,48
1922	777887,32	512678,76
1923	777929,47	512688,54
1924	778112,28	512730,85
1925	778168,74	512745,39
1926	778210,89	512753,24
1927	778318,30	512773,74
1928	778418,27	512793,24
1929	778532,75	512814,99
1930	778540,13	512816,39
1931	778709,29	512835,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1932	778858,45	512853,57
1933	778914,23	512860,50
1934	778972,31	512866,30
1935	779004,66	512871,95
1936	779072,57	512883,07
1937	779176,12	512889,79
1938	779219,02	512891,64
1939	779278,89	512878,02
1940	779478,26	512833,82
1941	779504,00	512828,13
1942	779562,57	512818,08
1943	779616,81	512810,19
1944	779725,00	512783,99
1945	779825,59	512764,78
1946	779930,51	512727,50
1947	780195,57	512625,40
1948	780395,59	512561,36
1949	780522,43	512525,20
1950	780531,30	512525,12
1951	780609,71	512524,47
1952	780817,95	512505,84
1953	780832,81	512505,49
1954	780847,49	512505,14
1955	780878,10	512504,42
1956	780887,38	512504,20
1957	780896,56	512503,98
1958	780905,60	512503,76
1959	780973,64	512502,15
1960	781066,70	512485,35
1961	781072,29	512483,16
1962	781119,44	512472,22
1963	781275,07	512435,55
1964	781316,79	512426,41
1965	781473,83	512404,88
1966	781650,74	512393,35
1967	781770,66	512404,08
1968	781776,86	512405,93
1969	781785,50	512407,20
1970	781793,19	512408,31
1971	781801,50	512409,53
1972	781811,92	512411,05
1973	781816,13	512411,66
1974	781820,20	512412,26
1975	781841,99	512414,79
1976	781858,54	512416,71
1977	781864,15	512417,36
1978	781868,49	512418,14
1979	781871,91	512418,75
1980	781875,52	512419,41
1981	781883,33	512420,80
1982	781889,18	512421,86
1983	781893,40	512422,61
1984	781899,35	512423,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1985	781903,44	512424,41
1986	781906,03	512424,88
1987	781911,53	512426,23
1988	781916,41	512427,42
1989	781921,41	512428,63
1990	781938,20	512432,73
1991	781962,06	512438,67
1992	781974,99	512441,89
1993	781990,26	512445,68
1994	781997,67	512447,53
1995	782001,76	512448,55
1996	782008,49	512449,44
1997	782017,00	512450,55
1998	782028,82	512452,10
1999	782048,40	512454,66
2000	782057,99	512455,91
2001	782065,68	512456,93
2002	782073,26	512457,92
2003	782088,51	512459,06
2004	782097,12	512459,70
2005	782105,85	512460,36
2006	782110,80	512461,19
2007	782136,58	512465,56
2008	782150,13	512467,86
2009	782167,31	512470,76
2010	782174,80	512472,02
2011	782178,64	512472,67
2012	782182,67	512473,35
2013	782188,00	512474,26
2014	782200,52	512476,38
2015	782211,92	512478,31
2016	782232,61	512485,38
2017	782249,24	512491,05
2018	782264,97	512496,42
2019	782279,72	512500,99
2020	782295,44	512505,87
2021	782305,72	512509,93
2022	782320,42	512515,75
2023	782334,64	512521,36
2024	782367,73	512534,43
2025	782388,19	512542,51
2026	782412,64	512552,17
2027	782424,48	512556,84
2028	782432,97	512559,07
2029	782464,43	512567,34
2030	782464,02	512570,43
2031	782482,39	512572,02
2032	782496,31	512571,06
2033	782605,61	512530,44
2034	782604,18	512527,80
2035	782629,36	512518,26
2036	782686,38	512528,32
2037	782690,32	512529,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2038	782688,91	512535,79
2039	782820,26	512549,48
2040	782846,16	512356,27
2041	782867,48	512197,86
2042	782897,50	511989,01
2043	782931,92	511757,83
2044	782962,90	511553,08
2045	782992,05	511357,08
2046	783018,68	511122,72
2047	783158,30	511117,04
2048	783175,80	511102,16
2049	783211,36	511071,93
2050	783268,10	511023,65
2051	783328,77	510972,03
2052	783414,27	510899,29
2053	783445,63	510869,13
2054	783526,34	510791,52
2055	783566,01	510753,38
2056	783640,93	510681,34
2057	783661,90	510661,57
2058	783697,05	510628,44
2059	783738,54	510589,32
2060	783852,83	510481,58
2061	783858,66	510476,08
2062	783865,06	510474,54
2063	783958,95	510444,98
2064	783999,67	510432,16
2065	784029,55	510422,74
2066	784034,92	510421,05
2067	784076,11	510408,26
2068	784142,25	510387,72
2069	784259,84	510351,20
2070	784284,18	510343,65
2071	784319,08	510332,80
2072	784347,64	510323,94
2073	784383,87	510312,58
2074	784407,93	510305,04
2075	784442,09	510294,33
2076	784500,84	510275,90
2077	784578,91	510255,95
2078	784599,40	510261,31
2079	784605,00	510262,77
2080	784610,06	510267,75
2081	784636,30	510276,20
2082	784662,61	510284,69
2083	784672,01	510287,72
2084	784690,54	510295,03
2085	784705,85	510301,07
2086	784719,49	510306,45
2087	784742,54	510315,53
2088	784759,17	510321,91
2089	784774,64	510327,81
2090	784799,36	510337,28

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2091	784819,09	510344,83
2092	784836,35	510351,43
2093	784853,09	510357,83
2094	784854,81	510358,49
2095	784869,42	510362,53
2096	784887,64	510367,58
2097	784905,36	510372,47
2098	784925,70	510378,86
2099	784944,18	510384,67
2100	784955,91	510388,35
2101	784968,48	510392,30
2102	784974,08	510394,06
2103	784977,66	510395,34
2104	784990,66	510399,99
2105	785008,66	510406,43
2106	785032,95	510415,11
2107	785046,09	510419,82
2108	785070,83	510428,66
2109	785080,31	510432,05
2110	785097,95	510438,35
2111	785108,69	510442,19
2112	785113,11	510443,77
2113	785129,37	510446,82
2114	785154,99	510450,39
2115	785169,35	510452,39
2116	785184,79	510452,51
2117	785202,62	510452,63
2118	785225,20	510330,10
2119	785226,29	510324,18
2120	785231,72	510294,70
2121	785237,15	510265,22
2122	785242,59	510235,73
2123	785248,02	510206,23
2124	785253,46	510176,76
2125	785255,84	510163,79
2126	785286,06	510025,15
2127	785287,33	510019,27
2128	785326,13	509841,27
2129	785347,09	509745,61
2130	785369,32	509644,19
2131	785370,60	509638,33
2132	785384,42	509575,23
2133	785430,35	509365,61
2134	785518,37	509134,32
2135	785581,20	508969,21
2136	785584,25	508961,20
2137	785650,52	508787,06
2138	785696,46	508666,34
2139	785742,93	508544,23
2140	785805,42	508379,98
2141	785845,93	508273,55
2142	785880,68	508182,19
2143	785927,40	508059,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2144	785967,08	507955,15
2145	785970,35	507946,52
2146	786048,81	507740,35
2147	786072,19	507703,33
2148	786121,59	507563,04
2149	786140,21	507510,15
2150	786182,25	507391,24
2151	786209,39	507314,25
2152	786224,63	507271,02
2153	786230,26	507243,13
2154	786237,98	507204,86
2155	786251,49	507176,30
2156	786259,86	507175,47
2157	786296,37	507173,28
2158	786318,22	507175,05
2159	786368,67	507179,17
2160	786455,29	507186,23
2161	786586,09	507197,69
2162	786688,75	507206,69
2163	786913,84	507226,93
2164	787139,71	507245,30
2165	787313,13	507263,59
2166	787386,58	507272,02
2167	787407,24	507274,38
2168	787413,07	507275,06
2169	787515,64	507286,02
2170	787580,16	507293,32
2171	787715,83	507308,02
2172	787738,37	507310,55
2173	787880,08	507326,52
2174	787940,48	507338,16
2175	787949,65	507339,93
2176	788041,01	507357,54
2177	788068,16	507362,77
2178	788112,77	507371,37
2179	788127,97	507374,84
2180	788288,17	507406,05
2181	788537,37	507454,33
2182	788656,49	507481,68
2183	788675,92	507485,89
2184	788526,36	507194,14
2185	788515,00	507161,90
2186	788411,37	506951,41
2187	788381,73	506891,19
2188	788378,51	506884,66
2189	788230,22	506583,47
2190	788165,76	506452,52
2191	788048,32	506213,00
2192	787957,50	506027,74
2193	787868,48	505848,28
2194	787787,17	505684,33
2195	787676,50	505462,27
2196	787576,52	505261,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2197	787497,52	505096,91
2198	787336,94	504769,99
2199	787324,02	504743,59
2200	787161,91	504412,74
2201	787123,75	504334,84
2202	787019,11	504088,53
2203	787016,49	504082,35
2204	786878,76	503766,79
2205	786878,16	503765,41
2206	786761,51	503489,55
2207	786638,02	503208,91
2208	786617,01	503161,16
2209	786511,25	502914,71
2210	786331,50	502490,84
2211	786248,98	502296,61
2212	786152,11	502068,76
2213	786011,82	501738,35
2214	785857,20	501375,89
2215	785644,37	500859,15
2216	785472,81	500442,72
2217	785272,08	499955,34
2218	785153,66	499667,61
2219	784971,45	499225,20
2220	784934,49	499133,45
2221	784906,11	499068,70
2222	784882,90	499015,75
2223	784830,37	498994,79
2224	784768,53	498991,49
2225	784704,40	498991,12
2226	784642,38	498993,82
2227	784576,78	498992,70
2228	784523,24	498989,65
2229	784472,89	498983,58
2230	784422,52	498974,60
2231	784383,94	498952,37
2232	784347,59	498929,40
2233	784306,16	498898,68
2234	784259,46	498870,20
2235	784216,36	498845,53
2236	784160,45	498820,48
2237	784107,41	498803,83
2238	784048,29	498786,30
2239	783984,63	498766,23
2240	783930,77	498750,36
2241	783881,48	498731,61
2242	783826,33	498708,10
2243	783774,00	498687,66
2244	783714,37	498664,01
2245	783653,02	498643,41
2246	783581,19	498622,41
2247	783515,19	498607,68
2248	783450,71	498591,41
2249	783386,93	498576,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2250	783324,50	498568,91
2251	783255,75	498569,11
2252	783184,62	498576,14
2253	783118,72	498584,82
2254	783049,71	498594,12
2255	782983,59	498607,30
2256	782913,38	498633,88
2257	782853,96	498654,05
2258	782795,85	498677,28
2259	782744,75	498696,90
2260	782697,30	498718,23
2261	782658,76	498742,73
2262	782621,89	498765,06
2263	782586,32	498794,24
2264	782553,78	498822,71
2265	782518,35	498847,39
2266	782484,85	498884,14
2267	782445,68	498930,62
2268	782415,89	498970,49
2269	782384,67	499005,10
2270	782359,45	499039,78
2271	782333,50	499075,34
2272	782303,87	499109,90
2273	782277,97	499143,87
2274	782251,87	499184,63
2275	782229,80	499214,20
2276	782208,71	499240,80
2277	782190,22	499253,87
2278	782159,03	499259,76
2279	782119,86	499257,83
2280	782072,39	499252,64
2281	782037,14	499247,11
2282	782004,22	499236,35
2283	781979,60	499226,52
2284	781953,60	499212,26
2285	781872,96	499153,98
2286	781820,35	499118,53
2287	781787,17	499093,35
2288	781756,07	499072,03
2289	781733,52	499069,87
2290	781706,86	499075,20
2291	781677,62	499096,16
2292	781645,78	499124,75
2293	781616,06	499162,41
2294	781579,15	499210,36
2295	781537,59	499262,78
2296	781508,41	499306,45
2297	781450,36	499342,60
2298	781275,15	499556,06
2299	781137,24	499791,63
2300	780984,98	500035,91
2301	780821,25	500244,17
2302	780628,51	500451,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2303	780494,23	500580,62
2304	780275,70	500639,74
2305	780098,44	500607,50
2306	779911,40	500513,46
2307	779722,55	500359,11
2308	779481,59	500203,25
2309	779293,17	499940,71
2310	779157,54	499784,09
2311	778890,59	499569,39
2312	778691,02	499496,53
2313	778528,99	499287,05
2314	778339,91	498988,46
2315	778152,01	498716,13
2316	778004,76	498568,82
2317	777877,88	498504,08
2318	777677,95	498438,34
2319	777387,07	498415,59
2320	777041,82	498454,12
2321	776738,24	498529,62
2322	776608,58	498594,82
2323	776218,44	498779,44
2324	776052,67	498977,31
2325	775976,79	499134,34
2326	775952,80	499263,93
2327	775969,74	499440,28
2328	776013,11	499581,50
2329	776075,29	499696,95
2330	776193,49	499972,58
2331	776293,61	500090,64
2332	776422,86	500205,80
2333	776562,60	500373,67
2334	776602,73	500576,85
2335	776623,29	500729,59
2336	776610,65	500884,00
2337	776558,04	500978,58
2338	776484,51	501084,74
2339	776344,53	501283,59
2340	776243,90	501449,98
2341	776150,97	501619,03
2342	776048,79	501850,52
2343	775998,43	501984,41
2344	775967,52	502169,72
2345	775927,32	502417,56
2346	775808,67	502712,03
2347	775786,98	502765,83
2348	775551,38	503133,65
2349	775359,49	503328,01
2350	775248,36	503422,04
2351	775171,03	503487,46
2352	775037,30	503594,54
2353	774858,32	503644,32
2354	774654,08	503669,29
2355	774403,83	503765,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2356	774241,73	503819,30
2357	774067,90	503867,44
2358	773898,60	503865,80
2359	773697,82	503839,85
2360	773518,96	503845,59
2361	773357,68	503901,58
2362	773218,79	504039,41
2363	773097,85	504150,33
2364	772971,58	504221,84
2365	772823,02	504268,76
2366	772676,39	504271,60
2367	772542,89	504230,37
2368	772429,00	504137,25
2369	772345,05	504032,16
2370	772299,13	503912,76
2371	772305,27	503765,69
2372	772292,24	503736,72
2373	772265,75	503713,83
2374	772228,53	503701,23
2375	772177,88	503708,75
2376	772128,34	503729,37
2377	772075,26	503771,82
2378	771931,09	503928,25
2379	771760,73	504100,92
2380	771679,96	504180,74
2381	771641,27	504218,97
2382	771542,66	504325,43
2383	771477,61	504454,27
2384	771435,80	504516,92
2385	771426,72	504577,18
2386	771428,75	504677,82
2387	771455,46	504759,32
2388	771498,18	504840,87
2389	771590,25	505015,20
2390	771635,13	505104,77
2391	771641,28	505117,05
2392	771642,93	505145,51
2393	771644,29	505169,09
2394	771644,41	505171,21
2395	771621,16	505206,94
2396	771569,38	505242,68
2397	771438,24	505301,21
2398	771330,34	505309,99
2399	771234,97	505289,18
2400	771146,38	505260,60
2401	771057,82	505216,50
2402	770979,05	505178,75
2403	770917,00	505178,61
2404	770856,93	505208,07
2405	770793,72	505255,93
2406	770741,00	505319,16
2407	770701,38	505408,38
2408	770640,99	505562,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2409	770586,27	505741,71
2410	770549,16	505975,63
2411	770495,98	506095,40
2412	770432,54	506222,33
2413	770361,78	506394,08
2414	770277,96	506561,72
2415	770128,34	506767,89
2416	770016,64	506947,63
2417	769922,79	507115,57
2418	769796,66	507272,24
2419	769648,87	507408,38
2420	769473,77	507533,59
2421	769291,06	507624,19
2422	769046,20	507685,43
2423	768738,11	507762,33
2424	768390,27	507848,51
2425	768087,62	507933,81
2426	767800,89	507977,11
2427	767589,66	508030,65
2428	767357,19	508115,81
2429	767289,17	508128,14
2430	766910,45	508197,17
2431	766707,20	508179,05
2432	766529,98	508088,57
2433	766314,49	507914,25
2434	766188,31	507854,40
2435	766032,46	507788,45
2436	765867,18	507699,81
2437	765695,86	507582,68
2438	765517,09	507457,01
2439	765305,44	507284,96
2440	765185,39	507194,44
2441	765019,31	507102,73
2442	764859,77	506989,43
2443	764659,78	506909,41
2444	764608,78	506893,73
2445	764470,34	506851,17
2446	764249,36	506813,81
2447	764111,96	506771,21
2448	763934,24	506717,80
2449	763780,17	506684,06
2450	763600,55	506657,59
2451	763438,96	506631,36
2452	763317,47	506663,04
2453	763187,40	506746,29
2454	763079,93	506836,06
2455	762951,32	506869,25
2456	762812,98	506854,66
2457	762665,59	506797,34
2458	762559,43	506737,85
2459	762453,98	506610,26
2460	762385,52	506513,28
2461	762294,53	506379,66

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2462	762159,47	506206,80
2463	762143,63	506184,75
2464	762026,35	506155,58
2465	761912,37	506165,73
2466	761698,84	506238,16
2467	761487,90	506287,71
2468	761323,27	506334,45
2469	761185,97	506406,14
2470	761111,52	506511,26
2471	760960,87	506588,04
2472	760783,66	506700,06
2473	760624,11	506789,26
2474	760501,57	506864,98
2475	760355,72	506930,06
2476	760219,84	506952,73
2477	760058,88	506960,62
2478	759849,90	506967,15
2479	759681,19	506986,55
2480	759356,99	507093,40
2481	759237,55	507182,36
2482	759126,18	507270,88
2483	758985,34	507350,36
2484	758652,96	507488,73
2485	758521,08	507525,70
2486	758411,80	507576,25
2487	758259,17	507636,93
2488	758102,26	507674,14
2489	757984,60	507664,07
2490	757822,37	507617,72
2491	757664,03	507545,60
2492	757420,12	507447,59
2493	757258,63	507333,12
2494	757109,59	507255,71
2495	756957,17	507212,00
2496	756805,28	507219,57
2497	756694,89	507248,58
2498	756575,70	507291,60
2499	756414,26	507407,82
2500	756257,79	507585,46
2501	756172,44	507717,92
2502	756133,18	507909,73
2503	756070,16	508126,04
2504	756019,06	508286,89
2505	755958,73	508405,00
2506	755876,15	508483,51
2507	755780,26	508536,15
2508	755628,38	508577,33
2509	755438,37	508614,28
2510	755284,80	508631,71
2511	755166,52	508598,10
2512	755006,28	508522,80
2513	754828,80	508451,51
2514	754618,56	508418,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2515	754407,58	508309,05
2516	754379,10	508204,32
2517	754376,36	508199,20
2518	754337,56	508126,47
2519	754326,56	508105,84
2520	754313,76	508079,46
2521	754292,48	508035,57
2522	754252,79	507953,71
2523	754245,35	507938,38
2524	754222,97	507895,01
2525	754209,49	507868,89
2526	754206,18	507862,46
2527	754168,57	507864,98
2528	754109,82	507775,43
2529	754072,12	507710,95
2530	754035,39	507606,65
2531	754024,13	507594,92
2532	754019,70	507585,03
2533	754010,81	507533,04
2534	754008,68	507523,66
2535	754001,86	507513,76
2536	753992,92	507505,69
2537	753990,60	507494,10
2538	754000,58	507406,39
2539	753994,65	507307,86
2540	753999,47	507280,68
2541	754009,38	507235,93
2542	754048,40	507112,03
2543	754050,40	507064,06
2544	754056,21	507010,55
2545	754061,40	506957,75
2546	754064,58	506881,66
2547	754049,10	506821,51
2548	754017,54	506751,84
2549	753979,50	506699,65
2550	753950,16	506661,43
2551	753886,21	506606,75
2552	753866,66	506595,47
2553	753839,69	506587,90
2554	753819,88	506577,40
2555	753814,98	506571,47
2556	753798,88	506558,99
2557	753745,80	506559,14
2558	753681,89	506562,15
2559	753583,86	506585,30
2560	753526,38	506604,44
2561	753483,11	506642,24
2562	753427,22	506732,23
2563	753412,48	506788,81
2564	753408,16	506828,34
2565	753411,44	506921,88
2566	753409,56	506976,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2567	753383,77	507075,89
2568	753347,26	507149,86
2569	753329,26	507173,11
2570	753287,84	507206,25
2571	753234,22	507243,80
2572	753194,70	507274,33
2573	753178,16	507353,73
2574	753180,64	507428,89
2575	753196,85	507486,14
2576	753209,02	507520,48
2577	753223,03	507539,20
2578	753234,08	507548,35
2579	753298,32	507611,67
2580	753338,64	507656,11
2581	753358,29	507702,01
2582	753377,55	507757,48
2583	753376,25	507778,22
2584	753373,25	507800,20
2585	753371,96	507809,73
2586	753369,86	507813,55
2587	753369,19	507819,22
2588	753379,71	507833,67
2589	753367,90	507885,29
2590	753358,76	507897,87
2591	753354,92	507903,16
2592	753352,23	507904,70
2593	753344,38	507909,22
2594	753338,24	507912,77
2595	753327,21	507917,22
2596	753318,78	507920,62
2597	753302,21	507917,33
2598	753292,21	507922,59
2599	753275,43	507931,43
2600	753274,48	507935,69
2601	753267,70	507966,23
2602	753267,76	507968,06
2603	753268,47	507995,38
2604	753267,10	508011,46
2605	753247,47	508036,21
2606	753235,97	508048,84
2607	753241,07	508059,70
2608	753277,36	508137,06
2609	753265,63	508356,61
2610	753264,27	508447,55
2611	753118,17	508487,54
2612	752958,11	508511,63
2613	752805,43	508545,18
2614	752643,13	508602,03
2615	752527,20	508713,31
2616	752449,22	508884,35
2617	752381,00	509060,04
2618	752269,23	509183,67
2619	752195,86	509302,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2620	752116,73	509388,56
2621	751997,64	509414,47
2622	751839,14	509416,60
2623	751631,53	509432,23
2624	751361,72	509420,70

