

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

lp.	x	y	lp.	x	y	lp.	x	y
1	751997,99	601805,84	41	753803,97	603506,71	81	754779,81	603307,59
2	752047,05	601859,32	42	753819,23	603517,29	82	754813,56	603302,25
3	752093,67	601910,15	43	753830,51	603525,09	83	754826,40	603300,23
4	752124,58	601943,84	44	753840,28	603531,86	84	754838,66	603298,24
5	752136,55	601956,86	45	753931,12	603594,18	85	754846,98	603297,21
6	752142,63	601963,49	46	753965,55	603618,14	86	754900,45	603288,92
7	752146,69	601967,92	47	753973,62	603624,17	87	754930,98	603284,11
8	752256,42	602088,41	48	754033,56	603666,36	88	754982,70	603275,90
9	752344,57	602184,82	49	754097,41	603710,65	89	755034,37	603269,13
10	752361,71	602203,56	50	754097,31	603448,59	90	755100,35	603259,53
11	752383,11	602226,96	51	754097,26	603402,69	91	755119,22	603256,37
12	752388,24	602232,56	52	754097,32	603392,53	92	755177,70	603246,97
13	752470,29	602325,17	53	754140,58	603385,81	93	755233,48	603237,54
14	752473,88	602329,24	54	754196,44	603377,13	94	755282,57	603229,84
15	752536,84	602400,65	55	754223,09	603374,25	95	755371,92	603214,20
16	752597,20	602465,18	56	754241,49	603369,62	96	755479,32	603197,29
17	752640,25	602511,50	57	754250,02	603368,06	97	755589,04	603180,17
18	752680,90	602556,46	58	754270,96	603365,85	98	755606,17	603177,51
19	752697,59	602575,00	59	754278,23	603364,89	99	755738,24	603156,70
20	752700,93	602578,71	60	754295,16	603364,17	100	755871,96	603136,29
21	752705,34	602583,60	61	754300,43	603365,34	101	755881,13	603134,88
22	752726,97	602607,63	62	754321,61	603370,04	102	755895,05	603132,75
23	752731,80	602607,28	63	754338,69	603373,82	103	755900,29	603131,95
24	752899,55	602790,85	64	754346,25	603375,50	104	755935,46	603126,58
25	753107,02	603019,65	65	754350,34	603377,14	105	755966,69	603121,81
26	753155,66	603053,06	66	754371,52	603376,78	106	755986,55	603118,78
27	753168,84	603064,25	67	754379,58	603376,50	107	756000,86	603116,59
28	753216,42	603097,18	68	754400,88	603376,03	108	756009,95	603115,20
29	753227,25	603103,44	69	754414,75	603374,63	109	756040,18	603110,59
30	753278,19	603140,10	70	754422,21	603374,45	110	756054,86	603108,37
31	753452,97	603260,11	71	754435,13	603371,78	111	756068,55	603106,30
32	753526,42	603311,43	72	754509,78	603357,17	112	756093,76	603102,50
33	753556,50	603333,28	73	754542,15	603350,18	113	756106,50	603100,58
34	753575,49	603347,23	74	754575,69	603343,68	114	756116,67	603099,05
35	753609,51	603371,49	75	754608,14	603336,22	115	756127,65	603097,39
36	753732,88	603457,53	76	754641,41	603329,47	116	756168,73	603091,19
37	753753,16	603471,56	77	754647,41	603328,52	117	756177,45	603089,87
38	753767,29	603481,34	78	754719,97	603317,05	118	756221,01	603083,30
39	753780,34	603490,38	79	754725,85	603316,12	119	756322,91	603067,93
40	753790,90	603497,67	80	754758,96	603310,88	120	756349,43	603063,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
121	756361,78	603059,45
122	756398,33	603055,07
123	756406,62	603054,08
124	756416,06	603052,96
125	756423,79	603052,03
126	756428,32	603052,17
127	756438,18	603052,47
128	756457,16	603053,05
129	756472,88	603053,54
130	756486,16	603053,95
131	756505,95	603054,55
132	756542,27	603055,67
133	756560,10	603056,22
134	756576,63	603056,73
135	756580,15	603056,83
136	756585,76	603057,02
137	756613,90	603058,73
138	756649,76	603060,90
139	756665,04	603061,79
140	756681,13	603062,72
141	756685,01	603062,94
142	756705,52	603064,29
143	756723,64	603065,48
144	756744,45	603066,84
145	756758,94	603067,79
146	756774,24	603068,79
147	756791,62	603069,93
148	756827,78	603072,30
149	756838,32	603072,99
150	756864,78	603074,28
151	756884,54	603075,26
152	756890,59	603075,55
153	756902,79	603076,15
154	756922,67	603077,13
155	756956,77	603078,63
156	756980,43	603079,87
157	756998,18	603080,82
158	757017,18	603081,75
159	757025,15	603082,14
160	757030,66	603082,41
161	757055,69	603083,64
162	757078,43	603084,75
163	757096,53	603085,73
164	757111,24	603086,53
165	757139,29	603088,04
166	757158,56	603089,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
167	757172,34	603089,82
168	757182,21	603090,35
169	757204,13	603091,54
170	757219,99	603092,40
171	757243,15	603093,77
172	757247,45	603093,88
173	757256,62	603094,66
174	757282,83	603096,89
175	757314,20	603099,55
176	757333,14	603101,17
177	757351,33	603102,95
178	757370,31	603104,32
179	757386,16	603105,65
180	757402,40	603107,03
181	757435,77	603109,88
182	757438,26	603110,09
183	757458,17	603108,96
184	757484,46	603107,48
185	757496,87	603107,65
186	757532,57	603104,94
187	757542,00	603104,13
188	757563,68	603108,93
189	757587,21	603114,14
190	757624,21	603122,35
191	757654,99	603129,17
192	757678,42	603134,36
193	757702,84	603139,77
194	757716,54	603143,09
195	757729,93	603146,68
196	757749,39	603151,23
197	757762,62	603154,27
198	757769,05	603154,76
199	757853,93	603162,36
200	757902,80	603165,14
201	757930,81	603167,26
202	757948,64	603168,37
203	757992,99	603171,73
204	758076,23	603177,84
205	758091,38	603178,95
206	758189,48	603186,16
207	758320,43	603196,00
208	758434,69	603207,25
209	758455,10	603208,71
210	758530,59	603214,20
211	758539,34	603204,23
212	758577,31	603213,34

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
213	758590,91	603211,33
214	758612,82	603222,05
215	758632,32	603264,02
216	758640,36	603291,46
217	758646,17	603312,73
218	758652,81	603322,44
219	758664,58	603354,07
220	758680,19	603381,66
221	758692,33	603393,60
222	758706,92	603396,90
223	758795,07	603395,82
224	758795,95	603391,83
225	758801,92	603391,85
226	758808,10	603391,87
227	758877,81	603392,11
228	758911,85	603392,21
229	758982,55	603392,45
230	758988,57	603392,47
231	759047,15	603392,66
232	759106,57	603392,85
233	759144,00	603392,97
234	759148,04	603392,45
235	759148,08	603392,20
236	759155,52	603392,39
237	759160,14	603392,73
238	759187,89	603392,71
239	759233,76	603392,66
240	759261,96	603392,64
241	759281,95	603392,63
242	759310,91	603392,60
243	759316,96	603392,60
244	759470,30	603392,46
245	759476,30	603392,17
246	759525,73	603392,41
247	759580,35	603392,35
248	759586,36	603392,34
249	759624,20	603392,27
250	759653,35	603392,23
251	759678,06	603392,19
252	759717,01	603392,13
253	759756,32	603392,06
254	759762,86	603395,64
255	759771,65	603398,44
256	759780,55	603399,79
257	759777,53	603405,38
258	759771,84	603411,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
259	759836,73	603411,86
260	759910,36	603429,37
261	760036,35	603487,25
262	760060,81	603487,24
263	760163,31	603473,65
264	760187,53	603508,46
265	760192,06	603515,07
266	760182,41	603553,53
267	760179,25	603569,02
268	760169,22	603618,04
269	760166,77	603630,01
270	760167,40	603667,83
271	760181,61	603675,36
272	760554,04	603662,50
273	760556,20	603661,81
274	760561,91	603659,85
275	760621,38	603639,81
276	760629,67	603636,92
277	760636,72	603638,05
278	760651,79	603640,47
279	760718,01	603665,48
280	760829,04	603773,71
281	760870,40	603813,20
282	760921,75	603862,20
283	760961,54	603900,18
284	760987,08	603904,07
285	760986,13	603912,69
286	760993,86	603914,65
287	761170,15	604005,84
288	761184,97	604013,31
289	761216,30	604029,14
290	761241,64	604041,92
291	761258,26	604050,31
292	761317,07	604079,99
293	761375,33	604108,70
294	761454,49	604147,73
295	761520,36	604180,19
296	761539,27	604189,52
297	761574,72	604206,99
298	761600,71	604219,80
299	761665,02	604251,51
300	761754,17	604295,45
301	761760,74	604298,70
302	761767,95	604288,04
303	761779,43	604223,78
304	761794,67	604115,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
305	761799,33	604117,17
306	761817,94	603965,24
307	761826,12	603901,63
308	761884,91	603704,72
309	761971,68	603537,56
310	762024,17	603437,18
311	762076,30	603336,78
312	762128,66	603236,71
313	762238,15	603028,32
314	762259,43	602989,33
315	762261,63	602985,29
316	762318,66	602916,20
317	762382,45	602839,54
318	762396,16	602796,65
319	762482,13	602703,27
320	762568,62	602608,80
321	762665,85	602521,97
322	762675,07	602513,74
323	762782,46	602417,86
324	762886,88	602324,77
325	762992,93	602230,23
326	763099,04	602133,49
327	763095,89	602129,75
328	763202,05	602044,42
329	763309,95	601957,40
330	763350,80	601920,38
331	763424,55	601854,30
332	763505,44	601782,11
333	763564,30	601729,76
334	763575,36	601719,93
335	763595,93	601701,65
336	763600,46	601698,03
337	763594,07	601688,13
338	763653,44	601637,35
339	763659,04	601643,51
340	763720,73	601591,12
341	763781,65	601534,97
342	763897,96	601428,09
343	764016,25	601326,60
344	764013,19	601321,66
345	764134,58	601213,56
346	764139,73	601214,96
347	764223,89	601141,55
348	764289,78	601080,89
349	764300,56	601068,03
350	764378,05	601000,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
351	764375,63	600995,64
352	764412,72	600961,02
353	764415,84	600964,04
354	764499,37	600889,65
355	764496,11	600881,80
356	764520,09	600861,81
357	764525,00	600866,62
358	764597,21	600808,76
359	764674,99	600751,43
360	764712,88	600716,53
361	764746,29	600702,58
362	764746,08	600701,81
363	764866,92	600639,95
364	764864,45	600633,02
365	764936,19	600592,19
366	764930,64	600581,02
367	764959,25	600572,05
368	764953,93	600560,47
369	764974,73	600554,61
370	764982,16	600552,51
371	764981,48	600541,27
372	764972,16	600508,10
373	764967,01	600509,80
374	764962,56	600511,29
375	764883,59	600537,48
376	764774,60	600551,88
377	764748,85	600268,22
378	764726,34	600020,42
379	764706,52	599800,73
380	764705,34	599787,62
381	764830,19	599718,32
382	764837,28	599714,50
383	764866,81	599698,45
384	764871,50	599695,89
385	764967,33	599643,71
386	764976,19	599640,28
387	764984,34	599637,13
388	765001,47	599628,55
389	765011,76	599624,78
390	765027,64	599618,96
391	765065,56	599605,08
392	765090,48	599595,96
393	765110,81	599588,11
394	765118,54	599585,12
395	765148,98	599573,37
396	765171,90	599567,23

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
397	765195,61	599560,88
398	765221,64	599553,90
399	765247,41	599547,00
400	765259,25	599543,83
401	765281,48	599537,88
402	765288,31	599535,84
403	765293,19	599534,38
404	765325,59	599524,82
405	765329,25	599523,77
406	765333,15	599522,62
407	765367,32	599512,53
408	765380,26	599508,69
409	765390,87	599505,55
410	765403,49	599501,83
411	765419,00	599497,25
412	765423,34	599495,97
413	765443,85	599489,93
414	765454,79	599486,64
415	765488,75	599476,47
416	765503,79	599471,96
417	765528,25	599464,62
418	765552,75	599457,27
419	765572,09	599451,47
420	765596,40	599452,06
421	765619,03	599452,60
422	765643,94	599451,71
423	765648,13	599451,55
424	765684,44	599456,86
425	765740,81	599478,65
426	765746,25	599480,75
427	765742,55	599334,25
428	765739,01	599194,23
429	765737,48	599186,00
430	765726,39	599089,36
431	765698,87	598984,21
432	765683,20	598757,68
433	765690,47	598754,02
434	765641,54	598221,12
435	765606,07	598218,41
436	765580,54	598197,87
437	765584,81	598144,31
438	765596,95	597986,36
439	765597,39	597977,38
440	765603,37	597853,55
441	765605,27	597814,27
442	765606,57	597787,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
443	765607,69	597763,96
444	765608,54	597746,39
445	765608,72	597741,22
446	765602,70	597731,50
447	765694,36	597370,12
448	765696,60	597361,31
449	765711,89	597301,94
450	765716,47	597284,15
451	765712,35	597270,11
452	765701,03	597231,45
453	765690,46	597195,44
454	765680,28	597160,67
455	765673,65	597138,06
456	765674,61	597127,60
457	765677,54	597095,83
458	765682,50	597041,89
459	765685,01	597014,66
460	765685,47	597009,64
461	765688,50	596976,66
462	765690,78	596952,05
463	765691,21	596947,32
464	765681,71	596906,62
465	765679,87	596898,74
466	765677,99	596890,67
467	765674,24	596874,62
468	765668,06	596848,15
469	765667,31	596844,95
470	765650,61	596773,36
471	765602,67	596776,62
472	765520,07	596782,25
473	765519,91	596753,02
474	765519,80	596733,38
475	765519,75	596722,78
476	765519,59	596693,96
477	765519,49	596673,92
478	765283,46	596681,97
479	765285,48	596654,80
480	765286,73	596637,90
481	765289,38	596602,02
482	765290,84	596582,38
483	765292,26	596563,24
484	765293,66	596544,25
485	765294,92	596527,14
486	765296,11	596511,06
487	765297,12	596497,51
488	765297,34	596494,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
489	765298,55	596478,07
490	765299,56	596464,35
491	765300,58	596450,66
492	765301,85	596433,36
493	765302,15	596429,28
494	765302,52	596424,29
495	765302,91	596419,06
496	765304,19	596415,38
497	765309,43	596400,26
498	765315,42	596382,99
499	765321,51	596365,42
500	765324,97	596359,38
501	765332,88	596334,41
502	765342,48	596304,55
503	765359,81	596304,81
504	765361,22	596254,25
505	765417,24	596256,48
506	765421,98	596162,52
507	765384,59	596161,31
508	765385,23	596145,93
509	765386,14	596125,45
510	765387,97	596087,43
511	765186,40	596083,41
512	765186,97	596100,46
513	765140,56	596099,43
514	764652,25	596088,53
515	764643,31	596088,38
516	764608,01	596086,31
517	764590,40	596084,23
518	764550,66	596079,51
519	764428,35	596064,93
520	764283,62	596060,23
521	764218,62	596058,07
522	764154,23	596055,92
523	764090,41	596053,79
524	764086,42	596053,68
525	763862,60	596048,12
526	763819,42	596046,66
527	763788,08	596088,99
528	763745,47	596146,56
529	763717,59	596184,20
530	763693,29	596217,07
531	763666,57	596254,11
532	763646,12	596282,52
533	763636,15	596296,35
534	763607,34	596336,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
535	763592,05	596357,55
536	763576,77	596378,77
537	763570,36	596387,75
538	763543,58	596424,98
539	763521,32	596456,09
540	763505,85	596477,72
541	763470,42	596527,24
542	763466,86	596532,22
543	763449,65	596557,13
544	763412,66	596607,01
545	763359,85	596677,37
546	763346,36	596695,56
547	763336,74	596708,53
548	763323,02	596727,03
549	763305,32	596750,89
550	763301,92	596756,47
551	763294,69	596766,51
552	763287,42	596775,77
553	763284,44	596779,91
554	763205,80	596744,93
555	763197,77	596762,89
556	763189,98	596780,34
557	763182,00	596798,22
558	763170,46	596808,53
559	763157,12	596827,07
560	763134,43	596863,89
561	763131,89	596867,26
562	763105,70	596898,39
563	763102,86	596902,27
564	763101,05	596902,12
565	762848,17	596786,65
566	762487,37	596626,16
567	762474,69	596663,87
568	762472,18	596652,59
569	761644,14	596281,73
570	761638,85	596277,57
571	761497,94	596216,09
572	761225,34	596097,26
573	761165,03	596070,29
574	761114,32	596047,44
575	761079,01	596031,52
576	761011,39	596001,04
577	760917,36	596077,36
578	760904,74	596087,60
579	760852,14	596127,98
580	760815,05	596156,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
581	760735,17	596218,84
582	760728,66	596213,18
583	760692,20	596198,55
584	760490,01	596117,30
585	760463,40	596152,83
586	760452,85	596166,91
587	760448,36	596172,91
588	760443,91	596178,82
589	760439,47	596184,75
590	760432,82	596193,63
591	760426,16	596202,50
592	760413,74	596219,06
593	760401,34	596235,62
594	760388,93	596252,17
595	760376,52	596268,74
596	760373,74	596272,42
597	760359,91	596290,90
598	760325,66	596337,50
599	760301,29	596366,58
600	760285,30	596385,67
601	760269,38	596404,67
602	760240,56	596439,09
603	760207,23	596478,86
604	760175,26	596517,03
605	760157,59	596538,11
606	760138,18	596561,29
607	760125,93	596575,91
608	760109,66	596593,29
609	760097,44	596606,35
610	760085,28	596619,34
611	760071,69	596633,86
612	760017,18	596692,12
613	759989,68	596721,50
614	759981,08	596730,60
615	759972,47	596739,72
616	759936,57	596777,67
617	759891,88	596824,95
618	759878,54	596839,07
619	759862,81	596855,70
620	759855,91	596863,00
621	759830,19	596890,20
622	759790,62	596932,83
623	759787,18	596936,55
624	759789,39	596956,65
625	759791,48	596975,63
626	759793,47	596993,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
627	759794,06	597012,74
628	759794,25	597031,78
629	759794,37	597044,76
630	759794,48	597057,15
631	759794,61	597071,91
632	759795,06	597118,91
633	759795,75	597192,73
634	759795,55	597204,46
635	759795,33	597210,32
636	759794,73	597225,96
637	759794,13	597241,59
638	759790,71	597330,62
639	759784,75	597331,43
640	759733,37	597338,11
641	759729,69	597347,67
642	759734,19	597346,07
643	759740,32	597388,38
644	759747,74	597439,65
645	759754,19	597484,20
646	759760,09	597524,98
647	759761,67	597535,83
648	759786,76	597706,36
649	759788,54	597718,89
650	759802,36	597817,04
651	759813,61	597893,09
652	759874,12	598307,79
653	759876,35	598323,12
654	759881,09	598355,59
655	759883,46	598371,81
656	759885,82	598388,04
657	759888,19	598404,27
658	759895,06	598451,37
659	759908,91	598546,28
660	759916,02	598594,97
661	759918,74	598613,59
662	759923,13	598643,67
663	759925,46	598659,70
664	759932,74	598709,56
665	759933,39	598714,02
666	759942,22	598774,58
667	759964,33	598926,29
668	759983,49	599058,13
669	759986,02	599075,55
670	759996,95	599151,20
671	760007,86	599226,86
672	760009,70	599241,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
673	760000,89	599242,27
674	759934,07	599261,22
675	759931,19	599262,03
676	759912,12	599267,45
677	759888,67	599274,09
678	759871,90	599276,87
679	759849,34	599280,67
680	759815,85	599285,25
681	759815,87	599285,45
682	759815,75	599285,46
683	759806,84	599286,68
684	759783,60	599289,88
685	759735,56	599294,96
686	759713,72	599296,82
687	759704,68	599297,58
688	759675,34	599300,08
689	759636,15	599303,41
690	759609,45	599304,25
691	759590,45	599304,86
692	759577,04	599305,29
693	759555,19	599305,87
694	759526,72	599306,61
695	759501,43	599307,28
696	759481,84	599307,79
697	759465,60	599308,22
698	759463,75	599308,27
699	759427,47	599309,22
700	759418,51	599309,92
701	759399,03	599311,40
702	759379,66	599312,85
703	759353,26	599314,80
704	759347,19	599315,31
705	759329,75	599316,78
706	759310,88	599318,04
707	759305,95	599318,38
708	759294,34	599317,07
709	759287,08	599316,26
710	759282,23	599315,72
711	759277,44	599315,19
712	759257,56	599312,95
713	759246,64	599311,73
714	759208,90	599306,96
715	759160,57	599298,85
716	759136,57	599293,79
717	759118,58	599290,00
718	759086,31	599283,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
719	759082,16	599282,27
720	759079,07	599281,62
721	759076,10	599280,98
722	759015,40	599268,10
723	759013,59	599267,74
724	758999,97	599265,02
725	758949,37	599254,90
726	758944,21	599253,87
727	758938,60	599252,74
728	758921,93	599249,41
729	758914,27	599247,88
730	758906,62	599246,34
731	758899,17	599244,86
732	758891,33	599243,29
733	758886,17	599242,25
734	758857,77	599236,58
735	758821,34	599229,33
736	758756,49	599216,18
737	758740,23	599212,89
738	758724,62	599209,93
739	758721,73	599209,34
740	758606,80	599186,75
741	758586,84	599182,60
742	758548,77	599168,83
743	758526,76	599158,62
744	758362,93	599067,50
745	758244,61	599002,51
746	758126,42	598938,41
747	757996,73	598867,34
748	757995,38	598866,60
749	757988,10	598862,61
750	757953,80	598843,80
751	757878,33	598802,43
752	757873,95	598800,03
753	757825,95	598773,71
754	757803,94	598764,62
755	757766,94	598749,34
756	757720,89	598736,56
757	757696,27	598729,72
758	757580,40	598715,30
759	757575,23	598714,75
760	757520,09	598708,86
761	757487,24	598705,36
762	757446,73	598701,03
763	757401,14	598696,16
764	757393,97	598695,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
765	757341,72	598689,82
766	757324,50	598687,98
767	757300,72	598686,85
768	757272,75	598685,51
769	757255,49	598686,60
770	757211,49	598689,38
771	757199,02	598690,17
772	757166,02	598692,38
773	757118,52	598695,57
774	757073,52	598698,59
775	757052,22	598700,02
776	757021,92	598702,05
777	756991,34	598709,57
778	756977,67	598715,06
779	756954,46	598724,36
780	756952,20	598725,27
781	756918,78	598745,03
782	756898,72	598758,36
783	756823,13	598808,54
784	756822,87	598808,71
785	756803,39	598821,27
786	756779,24	598836,85
787	756765,77	598845,54
788	756752,26	598854,25
789	756735,24	598865,23
790	756723,27	598873,13
791	756709,55	598882,17
792	756694,51	598892,09
793	756680,15	598901,56
794	756659,05	598915,47
795	756637,08	598929,95
796	756617,97	598942,55
797	756608,20	598948,93
798	756580,21	598967,19
799	756550,42	598986,63
800	756521,04	599005,79
801	756517,01	599007,90
802	756504,30	599014,55
803	756491,07	599019,69
804	756482,97	599022,83
805	756459,59	599029,64
806	756452,17	599031,81
807	756440,89	599033,98
808	756433,17	599035,46
809	756432,46	599035,50
810	756416,47	599036,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
811	756398,45	599037,65
812	756387,23	599038,36
813	756358,48	599038,34
814	756339,38	599038,33
815	756324,25	599038,31
816	756290,16	599038,29
817	756283,16	599038,28
818	756242,10	599038,56
819	756177,12	599039,00
820	756174,74	599039,03
821	756168,84	599039,12
822	756069,98	599040,62
823	756043,37	599041,02
824	755902,14	599041,13
825	755868,66	599041,02
826	755690,27	599040,42
827	755673,12	599042,31
828	755652,55	599043,33
829	755614,93	599041,06
830	755562,93	599044,48
831	755557,39	599045,08
832	755554,29	599045,43
833	755546,42	599046,29
834	755511,64	599051,10
835	755485,51	599054,73
836	755453,56	599061,43
837	755433,37	599067,16
838	755428,54	599068,53
839	755423,82	599069,86
840	755390,60	599082,25
841	755332,98	599107,49
842	755224,26	599159,07
843	755138,66	599198,53
844	755108,40	599212,48
845	755087,61	599222,07
846	755068,49	599230,94
847	755029,56	599249,02
848	754994,71	599265,21
849	754959,31	599281,65
850	754957,94	599282,30
851	754948,53	599286,82
852	754907,94	599306,29
853	754816,75	599349,26
854	754796,08	599359,00
855	754789,48	599362,12
856	754763,56	599374,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
857	754705,01	599402,05
858	754673,52	599416,94
859	754646,60	599429,66
860	754538,87	599481,82
861	754536,00	599483,21
862	754536,00	599483,24
863	754535,22	599483,62
864	754495,13	599503,54
865	754493,00	599504,59
866	754458,47	599521,30
867	754422,05	599538,90
868	754413,73	599542,92
869	754394,50	599552,19
870	754380,57	599558,92
871	754366,34	599565,77
872	754350,03	599573,64
873	754318,63	599588,79
874	754288,81	599603,08
875	754235,00	599628,87
876	754192,96	599649,03
877	754131,11	599678,89
878	754121,04	599683,76
879	754069,83	599708,43
880	754047,51	599719,16
881	754010,91	599736,79
882	753987,75	599747,63
883	753943,66	599768,26
884	753891,56	599792,63
885	753882,89	599796,69
886	753814,58	599829,22
887	753784,83	599843,40
888	753778,62	599846,36
889	753643,73	599909,47
890	753618,30	599921,50
891	753609,04	599925,98
892	753601,84	599929,45
893	753516,14	599970,86
894	753512,98	599972,38
895	753458,86	599998,41
896	753404,71	600024,44
897	753393,20	600029,99
898	753388,41	600032,29
899	753260,72	600093,69
900	753249,10	600099,28
901	753181,75	600132,25
902	753128,49	600158,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
903	753096,31	600174,37
904	753087,74	600178,64
905	753064,49	600190,24
906	753058,90	600192,71
907	752994,45	600221,85
908	752992,32	600210,50
909	752980,66	600132,18
910	752937,69	600133,05
911	752917,21	600133,46
912	752875,74	600134,29
913	752833,41	600135,07
914	752807,87	600135,54
915	752791,62	600135,84
916	752790,18	600135,87
917	752774,93	600136,15
918	752747,00	600136,66
919	752739,64	600136,80
920	752717,83	600140,19
921	752706,01	600142,50
922	752683,31	600145,23
923	752679,05	600145,74
924	752667,53	600147,70
925	752656,01	600149,97
926	752610,46	600153,36
927	752598,96	600153,68
928	752599,28	600139,88
929	752596,75	600089,67
930	752595,88	600072,63
931	752593,91	600033,53
932	752593,25	600020,23
933	752589,38	599959,26
934	752588,10	599939,18
935	752586,96	599921,32
936	752583,04	599859,86
937	752540,91	599860,94
938	752466,10	599862,87
939	752428,20	599864,16
940	752387,81	599865,55
941	752350,12	599866,84
942	752312,92	599868,12
943	752300,83	599868,53
944	752299,37	599856,58
945	752287,70	599759,31
946	752247,08	599756,96
947	752183,77	599753,29
948	752178,76	599753,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
949	752178,59	599753,13
950	752178,61	599753,31
951	752170,57	599752,58
952	752168,99	599739,85
953	752146,80	599738,77
954	752134,75	599738,17
955	752126,82	599737,78
956	752106,85	599736,80
957	752087,23	599735,84
958	752086,89	599735,83
959	752080,85	599735,87
960	752080,85	599735,90
961	752023,26	599736,59
962	752003,46	599736,82
963	751982,84	599737,07
964	751943,69	599737,54
965	751926,83	599739,79
966	751913,98	599741,48
967	751911,36	599741,83
968	751885,18	599745,31
969	751867,74	599747,62
970	751826,15	599751,00
971	751758,71	599756,48
972	751725,87	599753,78
973	751664,96	599742,49
974	751537,49	599743,85
975	751537,47	599743,73
976	751516,75	599610,56
977	751515,82	599604,64
978	751515,82	599604,63
979	751497,59	599496,04
980	751389,07	599511,61
981	751367,78	599512,91
982	751287,47	599524,57
983	751238,48	599534,24
984	751155,51	599550,61
985	751046,76	599572,07
986	750963,76	599588,45
987	750973,16	599649,51
988	750976,04	599668,21
989	750978,68	599685,42
990	750978,94	599687,03
991	750982,71	599710,60
992	750985,95	599730,83
993	750986,19	599732,30
994	751000,50	599822,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
995	750992,14	599833,05
996	750797,22	599842,44
997	750775,41	599842,91
998	750750,00	599843,46
999	750688,71	599842,46
1000	750589,60	599840,84
1001	750486,40	599839,13
1002	750351,12	599836,57
1003	750346,11	599836,47
1004	750305,47	599835,76
1005	750261,65	599834,99
1006	750235,96	599834,53
1007	750221,62	599834,28
1008	750218,60	599834,24
1009	750187,25	599833,81
1010	750137,00	599833,12
1011	750118,23	599833,49
1012	750029,98	599835,17
1013	749993,70	599835,86
1014	749888,18	599836,37
1015	749714,42	599835,66
1016	749694,41	599835,54
1017	749688,41	599835,50
1018	749685,40	599835,48
1019	749649,80	599835,25
1020	749615,77	599835,05
1021	749581,74	599834,84
1022	749547,71	599834,63
1023	749503,28	599834,35
1024	749494,08	599834,30
1025	749488,97	599834,27
1026	749531,68	600042,65
1027	749546,79	600116,42
1028	749549,95	600131,80
1029	749494,40	600137,83
1030	749503,37	600232,32
1031	749505,93	600259,19
1032	749508,88	600290,05
1033	749514,57	600349,78
1034	749514,96	600353,76
1035	749516,83	600373,27
1036	749522,44	600432,10
1037	749523,58	600444,05
1038	749536,77	600481,11
1039	749545,06	600504,75
1040	749543,34	600544,98

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1041	749552,04	600560,96
1042	749554,56	600566,92
1043	749552,97	600575,87
1044	749560,48	600645,25
1045	749566,69	600653,18
1046	749570,88	600658,52
1047	749561,26	600679,42
1048	749560,66	600692,27
1049	749577,27	600726,56
1050	749579,57	600759,92
1051	749588,45	600766,48
1052	749592,03	600777,94
1053	749622,43	600875,30
1054	749623,78	600879,59
1055	749654,21	600931,85
1056	749654,34	600932,32
1057	749662,85	600958,58
1058	749656,05	600972,89
1059	749642,16	600996,87
1060	749622,46	601023,90
1061	749598,58	601055,35
1062	749585,89	601083,62
1063	749577,89	601096,74
1064	749556,55	601163,05
1065	749571,71	601244,65
1066	749526,24	601257,07
1067	749498,56	601304,14
1068	749493,80	601325,99
1069	749489,17	601343,84
1070	749488,12	601355,34
1071	749439,31	601367,10
1072	749414,74	601440,31
1073	749427,21	601483,79
1074	749458,45	601649,02
1075	749479,52	601704,80
1076	749459,88	601864,48
1077	749459,88	601922,29
1078	749443,71	601983,78
1079	749440,79	602038,72
1080	749408,51	602074,62
1081	749413,94	602090,82
1082	749464,82	602158,50
1083	749470,36	602165,86
1084	749479,30	602196,20
1085	749450,56	602245,23
1086	749472,96	602257,78

lp.	x	y
1087	749492,77	602268,73
1088	749548,40	602280,69
1089	749611,34	602245,15
1090	749622,59	602238,63
1091	749658,05	602232,67
1092	749684,71	602228,19
1093	749692,72	602226,85
1094	749736,26	602228,80
1095	749742,42	602229,58
1096	749773,40	602233,33
1097	749797,36	602236,49
1098	749804,69	602234,89
1099	749832,93	602228,71
1100	749877,27	602219,00
1101	749888,51	602214,54
1102	749912,96	602211,19
1103	749925,02	602209,33
1104	749968,20	602202,65
1105	749990,37	602199,22
1106	749996,40	602200,92
1107	750022,80	602194,22
1108	750035,88	602188,21
1109	750065,46	602174,62
1110	750088,51	602160,42
1111	750095,51	602156,10
1112	750111,47	602146,26
1113	750147,17	602133,26
1114	750175,34	602123,00
1115	750203,53	602112,73
1116	750231,69	602102,48
1117	750252,82	602094,79
1118	750259,14	602094,61
1119	750287,87	602084,44
1120	750420,82	602036,01
1121	750633,11	601963,23
1122	750885,13	601892,10
1123	750946,14	601858,16
1124	750961,55	601849,76
1125	751009,40	601823,13
1126	751047,00	601819,78
1127	751143,38	601846,33
1128	751209,59	601864,57
1129	751224,84	601868,75
1130	751308,70	601879,44
1131	751368,76	601887,08
1132	751472,41	601927,06

lp.	x	y
1133	751478,32	601929,34
1134	751478,42	601929,38
1135	751478,41	601929,46
1136	751535,15	601951,34
1137	751593,90	601958,24
1138	751702,62	601931,10
1139	751741,44	601921,40
1140	751782,70	601911,10
1141	751820,67	601896,61
1142	751865,43	601874,09
1143	751865,42	601873,89
1144	751865,54	601873,83
1145	751894,77	601859,13
1146	751912,33	601850,31
1147	751973,62	601819,50
1148	751997,84	601805,66
1149	751997,99	601805,84
1150	818567,96	584093,99
1151	818552,38	584008,61
1152	818694,25	583890,47
1153	818815,34	583882,80
1154	818834,11	583961,06
1155	819015,25	583870,41
1156	819017,44	583666,79
1157	819018,06	583589,40
1158	819018,14	583576,06
1159	819018,14	583574,95
1160	819018,06	583554,55
1161	819017,70	583431,53
1162	819017,65	583410,00
1163	819017,30	583295,85
1164	819016,80	583137,00
1165	819016,80	583136,43
1166	819016,78	583132,92
1167	819016,51	583040,38
1168	819016,46	583024,63
1169	819018,29	582891,95
1170	819019,59	582836,85
1171	819020,60	582795,95
1172	819024,09	582650,36
1173	819024,15	582397,42
1174	819026,84	582286,68
1175	819027,40	582264,22
1176	819028,81	582013,18
1177	819030,24	581815,06
1178	819030,97	581713,26

lp.	x	y
1179	819032,55	581534,73
1180	819034,02	581338,80
1181	819034,60	581261,87
1182	819034,61	581259,21
1183	819035,22	581079,03
1184	819035,27	581069,79
1185	819389,70	581151,37
1186	819596,84	581197,25
1187	819783,04	581240,87
1188	819850,91	581256,96
1189	819902,95	581269,29
1190	819927,14	581275,03
1191	819978,68	581287,25
1192	820282,25	581356,72
1193	820409,71	581385,56
1194	820484,26	581402,44
1195	820525,19	581216,43
1196	820564,28	581038,62
1197	820568,15	581021,02
1198	820512,76	581007,30
1199	820408,21	580981,33
1200	820431,84	580900,83
1201	820475,56	580867,84
1202	820554,47	580808,31
1203	820561,73	580811,65
1204	820667,03	580860,38
1205	820823,53	580932,82
1206	820831,88	580936,68
1207	820840,65	580938,72
1208	820792,84	581116,02
1209	820744,08	581311,52
1210	820719,42	581461,79
1211	820847,67	581491,47
1212	820869,07	581496,42
1213	820906,99	581505,19
1214	820935,46	581511,76
1215	820945,02	581513,98
1216	821020,97	581531,53
1217	821160,51	581563,78
1218	821223,30	581578,29
1219	821280,72	581591,56
1220	821419,01	581623,52
1221	821532,87	581649,82
1222	821602,21	581665,84
1223	821619,47	581669,84
1224	821783,36	581707,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1225	821820,03	581716,16
1226	821832,49	581719,04
1227	821959,86	581748,45
1228	822020,04	581496,59
1229	822081,82	581225,57
1230	822087,68	581226,89
1231	822215,76	581255,65
1232	822352,78	581287,18
1233	822417,49	581302,00
1234	822229,63	581033,45
1235	822244,75	580992,63
1236	822763,37	580631,69
1237	822716,24	580620,51
1238	822737,15	580497,62
1239	822744,97	580451,66
1240	822762,25	580349,46
1241	822776,49	580265,20
1242	822791,75	580174,48
1243	822813,65	580048,92
1244	822841,77	579873,16
1245	822870,61	579717,47
1246	822880,22	579659,73
1247	822889,87	579604,45
1248	822760,20	579582,15
1249	822754,27	579581,14
1250	822769,91	579460,81
1251	822785,08	579344,14
1252	822815,01	579112,77
1253	822814,58	579103,63
1254	822820,50	579102,49
1255	822895,64	579107,94
1256	822919,93	579109,78
1257	823039,29	579094,03
1258	823101,32	579111,42
1259	823120,59	579116,82
1260	823124,87	579115,59
1261	823158,63	579105,89
1262	823283,67	579069,99
1263	823289,44	579068,32
1264	823279,84	579016,82
1265	823271,69	578973,37
1266	823270,59	578967,47
1267	823354,39	578952,14
1268	823443,86	578935,77
1269	823522,61	578921,36
1270	823520,19	578909,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1271	823517,79	578896,82
1272	823515,37	578884,55
1273	823512,96	578872,27
1274	823509,69	578855,58
1275	823506,35	578838,60
1276	823502,40	578818,47
1277	823500,07	578806,58
1278	823495,61	578783,90
1279	823493,72	578774,23
1280	823488,63	578748,31
1281	823486,01	578735,05
1282	823484,24	578725,97
1283	823482,02	578714,68
1284	823479,60	578702,36
1285	823479,09	578699,76
1286	823476,28	578685,45
1287	823470,05	578653,72
1288	823465,23	578629,18
1289	823464,66	578626,23
1290	823460,80	578606,60
1291	823437,55	578488,19
1292	823425,60	578427,32
1293	823423,53	578421,67
1294	823415,59	578379,24
1295	823414,48	578373,33
1296	823409,36	578345,94
1297	823395,91	578274,04
1298	823390,20	578243,42
1299	823389,77	578241,17
1300	823373,39	578153,56
1301	823373,27	578152,93
1302	823349,69	578031,87
1303	823348,54	578025,98
1304	823329,76	577928,98
1305	823329,20	577926,04
1306	823307,90	577815,98
1307	823309,35	577796,17
1308	823316,29	577795,16
1309	823370,53	577788,93
1310	823412,12	577785,14
1311	823454,61	577783,75
1312	823497,60	577782,54
1313	823553,81	577783,63
1314	823654,15	577788,97
1315	823711,28	577791,83
1316	823769,29	577795,66

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1317	823826,89	577799,95
1318	823884,76	577805,30
1319	823898,36	577806,48
1320	823979,68	577813,03
1321	824039,10	577817,40
1322	824063,39	577819,19
1323	824083,65	577821,18
1324	824147,49	577827,46
1325	824189,64	577834,43
1326	824206,51	577837,22
1327	824239,06	577842,54
1328	824261,66	577846,24
1329	824294,29	577851,57
1330	824302,61	577852,87
1331	824330,20	577857,16
1332	824352,04	577860,55
1333	824327,08	577730,66
1334	824338,32	577724,97
1335	824356,58	577727,04
1336	824329,55	577580,58
1337	824345,29	577582,44
1338	824371,49	577585,56
1339	824384,69	577587,13
1340	824401,26	577589,09
1341	824427,96	577592,27
1342	824449,70	577594,85
1343	824476,49	577598,03
1344	824487,61	577599,35
1345	824513,42	577602,42
1346	824527,32	577604,07
1347	824548,81	577606,62
1348	824556,06	577607,48
1349	824585,87	577611,03
1350	824592,08	577611,76
1351	824624,67	577615,68
1352	824650,70	577618,83
1353	824685,49	577623,02
1354	824712,80	577626,30
1355	824737,75	577629,31
1356	824749,57	577630,74
1357	824764,97	577632,59
1358	824774,01	577633,68
1359	824789,42	577635,53
1360	824799,84	577636,80
1361	824821,51	577639,40
1362	824839,98	577641,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1363	824864,83	577644,62
1364	824877,05	577646,09
1365	824891,96	577647,88
1366	824901,69	577649,05
1367	824913,12	577650,43
1368	824918,58	577651,10
1369	824930,81	577652,56
1370	824946,31	577654,44
1371	824967,18	577656,95
1372	824993,40	577660,10
1373	825015,76	577662,80
1374	825049,39	577666,85
1375	825060,77	577668,22
1376	825074,48	577669,88
1377	825026,52	577418,17
1378	825025,36	577411,99
1379	824987,37	577208,93
1380	824985,83	577169,39
1381	824985,76	577131,69
1382	824986,89	577118,28
1383	825005,53	577100,69
1384	825129,47	577059,34
1385	825300,25	577002,37
1386	825306,04	577000,44
1387	825430,71	576958,81
1388	825553,05	576917,94
1389	825608,06	576899,58
1390	825739,95	576855,57
1391	825810,03	576832,17
1392	825812,91	576831,07
1393	825912,56	576797,08
1394	825937,35	576788,59
1395	825969,46	576777,60
1396	826019,82	576760,37
1397	826030,98	576756,55
1398	826100,52	576731,99
1399	826120,68	576722,80
1400	826130,12	576715,76
1401	826225,77	576634,50
1402	826348,53	576529,20
1403	826361,46	576515,10
1404	826374,41	576525,04
1405	826409,02	576521,67
1406	826411,51	576521,43
1407	826416,49	576520,95
1408	826425,46	576520,07

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1409	826430,95	576519,54
1410	826435,92	576519,07
1411	826441,19	576518,55
1412	826452,06	576517,50
1413	826457,53	576516,98
1414	826460,13	576516,72
1415	826462,83	576516,45
1416	826468,10	576515,94
1417	826473,38	576515,43
1418	826484,24	576514,38
1419	826494,90	576513,34
1420	826497,78	576513,06
1421	826505,85	576512,28
1422	826512,02	576511,68
1423	826516,12	576511,29
1424	826520,50	576510,86
1425	826525,28	576510,40
1426	826537,14	576509,25
1427	826542,82	576508,70
1428	826548,49	576508,14
1429	826552,17	576507,77
1430	826555,65	576507,44
1431	826559,44	576507,08
1432	826566,22	576506,42
1433	826573,49	576505,71
1434	826576,87	576505,39
1435	826580,17	576505,06
1436	826590,73	576504,04
1437	826596,30	576503,50
1438	826601,29	576503,02
1439	826606,97	576502,46
1440	826612,44	576501,93
1441	826617,93	576501,40
1442	826623,20	576500,89
1443	826630,07	576500,22
1444	826633,85	576499,85
1445	826636,45	576499,60
1446	826638,94	576499,36
1447	826644,22	576498,84
1448	826651,39	576498,15
1449	826654,79	576497,83
1450	826658,57	576497,46
1451	826661,96	576497,13
1452	826665,45	576496,79
1453	826670,72	576496,28
1454	826676,00	576495,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1455	826679,70	576495,41
1456	826686,66	576494,74
1457	826692,04	576494,21
1458	826694,84	576493,93
1459	826697,42	576493,68
1460	826703,00	576493,15
1461	826708,48	576492,62
1462	826714,07	576492,07
1463	826719,14	576491,58
1464	826724,81	576491,03
1465	826751,51	576488,44
1466	826757,19	576487,89
1467	826762,38	576487,38
1468	826772,63	576486,39
1469	826778,02	576485,87
1470	826780,41	576485,64
1471	826783,09	576485,37
1472	826788,18	576484,88
1473	826793,46	576484,38
1474	826804,31	576483,32
1475	826815,22	576482,25
1476	826818,21	576481,96
1477	826825,58	576481,25
1478	826832,36	576480,59
1479	826836,05	576480,23
1480	826840,92	576479,77
1481	826850,78	576478,81
1482	826857,56	576478,15
1483	826863,05	576477,62
1484	826868,42	576477,10
1485	826872,10	576476,74
1486	826875,79	576476,38
1487	826879,58	576476,01
1488	826886,60	576475,33
1489	826893,17	576474,70
1490	826896,76	576474,35
1491	826900,15	576474,02
1492	826910,36	576473,03
1493	826915,84	576472,50
1494	826921,12	576471,97
1495	826927,20	576471,39
1496	826932,87	576470,84
1497	826938,45	576470,30
1498	826943,54	576469,81
1499	826950,51	576469,13
1500	826989,65	576465,34

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1501	827114,85	576453,24
1502	827126,30	576457,32
1503	827150,78	576466,01
1504	827194,31	576481,44
1505	827198,83	576483,04
1506	827232,66	576495,02
1507	827321,21	576526,41
1508	827485,67	576585,36
1509	827503,15	576591,48
1510	827505,23	576592,38
1511	827558,30	576612,25
1512	827609,64	576609,61
1513	827642,71	576607,76
1514	827682,02	576605,03
1515	827735,04	576601,68
1516	827869,28	576588,05
1517	827926,36	576581,88
1518	827933,72	576581,10
1519	827936,11	576580,84
1520	827940,09	576580,54
1521	827964,09	576578,64
1522	827987,39	576576,81
1523	828010,38	576574,99
1524	828047,59	576572,05
1525	828065,45	576570,65
1526	828068,45	576570,69
1527	828100,22	576571,32
1528	828106,22	576571,44
1529	828184,87	576572,96
1530	828342,55	576576,01
1531	828568,74	576580,75
1532	828676,64	576583,02
1533	828690,26	576582,81
1534	828696,31	576582,72
1535	828740,15	576582,05
1536	828745,05	576581,98
1537	828770,35	576581,59
1538	828809,49	576580,99
1539	828970,57	576559,24
1540	829133,24	576537,27
1541	829139,19	576536,47
1542	829144,24	576535,56
1543	829299,16	576507,90
1544	829348,27	576499,13
1545	829380,40	576493,40
1546	829397,11	576490,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1547	829401,04	576489,38
1548	829452,91	576479,26
1549	829521,29	576465,90
1550	829596,04	576451,30
1551	829601,94	576450,16
1552	829770,44	576417,10
1553	829922,03	576402,94
1554	830062,30	576389,65
1555	830065,03	576389,40
1556	830300,75	576366,43
1557	830390,71	576366,87
1558	830484,31	576367,34
1559	830528,50	576367,57
1560	830537,05	576367,58
1561	830577,58	576367,61
1562	830617,60	576367,64
1563	830660,13	576367,68
1564	830702,66	576367,71
1565	830880,45	576365,86
1566	830893,21	576365,73
1567	830923,03	576365,75
1568	830983,94	576365,79
1569	831044,01	576365,82
1570	831051,85	576365,23
1571	831059,56	576384,83
1572	831110,63	576520,21
1573	831178,02	576501,91
1574	831201,99	576495,41
1575	831225,55	576489,01
1576	831228,44	576488,22
1577	831302,48	576468,12
1578	831314,09	576464,97
1579	831325,37	576456,42
1580	831250,09	576361,07
1581	831195,69	576292,13
1582	830934,34	575961,04
1583	830592,22	575527,55
1584	830481,77	575387,73
1585	830222,59	575059,26
1586	830201,05	575025,06
1587	830204,22	574976,63
1588	830211,30	574868,25
1589	830246,87	574323,47
1590	830288,62	573682,34
1591	830289,13	573674,38
1592	830290,69	573650,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1593	830354,09	572674,41
1594	830384,03	572214,23
1595	830396,87	572016,96
1596	830415,04	571739,94
1597	830422,20	571628,97
1598	830437,07	571398,57
1599	830445,92	571242,58
1600	830497,55	571253,77
1601	830537,63	571250,73
1602	830598,93	571256,37
1603	830685,77	571209,67
1604	830710,11	571151,95
1605	830756,59	571117,76
1606	830764,43	571062,49
1607	830817,98	571019,73
1608	830882,69	570988,68
1609	830922,28	570881,91
1610	830959,46	570853,53
1611	830976,13	570797,54
1612	831069,31	570752,81
1613	831118,90	570695,05
1614	831093,87	570648,37
1615	831033,01	570621,62
1616	831020,72	570616,22
1617	830982,84	570610,06
1618	830960,23	570606,37
1619	830938,16	570601,91
1620	830904,72	570595,16
1621	830876,37	570589,43
1622	830874,81	570589,11
1623	830868,08	570596,60
1624	830859,39	570606,28
1625	830851,15	570615,44
1626	830842,11	570625,50
1627	830823,87	570645,80
1628	830808,23	570663,21
1629	830799,07	570673,40
1630	830786,67	570687,19
1631	830784,74	570689,44
1632	830769,24	570707,40
1633	830751,42	570728,04
1634	830736,62	570745,19
1635	830720,00	570764,44
1636	830702,89	570784,28
1637	830701,00	570784,43
1638	830672,09	570786,74

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1639	830639,86	570789,30
1640	830611,28	570791,57
1641	830581,19	570793,97
1642	830551,47	570796,34
1643	830303,55	570812,58
1644	830122,17	570824,46
1645	829985,28	570878,30
1646	829961,59	570887,62
1647	829786,24	570964,31
1648	829703,85	570917,24
1649	829588,05	570850,61
1650	829556,88	570846,20
1651	829513,61	570842,64
1652	829417,05	570854,41
1653	829385,84	570858,17
1654	829354,88	570837,56
1655	829351,35	570835,21
1656	829345,17	570831,10
1657	829250,49	570785,95
1658	829166,17	570749,47
1659	829182,53	570713,40
1660	829185,04	570708,04
1661	829208,88	570657,04
1662	829250,21	570571,70
1663	829252,46	570567,07
1664	829252,68	570566,58
1665	829252,87	570566,16
1666	829272,18	570525,19
1667	829281,33	570505,80
1668	829292,70	570481,66
1669	829307,21	570450,88
1670	829316,38	570431,41
1671	829320,20	570423,31
1672	829332,68	570396,85
1673	829343,79	570373,26
1674	829358,75	570341,53
1675	829361,25	570336,21
1676	829381,23	570293,82
1677	829396,87	570260,75
1678	829441,24	570167,00
1679	829457,30	570132,93
1680	829464,56	570117,56
1681	829489,95	570063,70
1682	829512,67	570015,53
1683	829524,01	569991,49
1684	829538,57	569960,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1685	829551,56	569933,14
1686	829557,35	569920,87
1687	829563,70	569907,42
1688	829579,76	569873,40
1689	829590,06	569851,58
1690	829609,32	569810,78
1691	829624,36	569778,93
1692	829627,39	569772,52
1693	829650,04	569724,77
1694	829651,81	569721,02
1695	829692,69	569634,79
1696	829761,00	569490,65
1697	829762,46	569487,53
1698	829791,71	569424,81
1699	829824,84	569353,80
1700	829884,63	569225,62
1701	829783,26	569154,05
1702	829735,28	569120,18
1703	829721,18	569110,23
1704	829599,88	569024,86
1705	829592,99	569024,76
1706	829557,77	569024,23
1707	829542,05	569024,01
1708	829525,91	569023,77
1709	829499,41	569023,38
1710	829478,32	569023,08
1711	829476,08	569023,04
1712	829457,96	569022,78
1713	829430,04	569022,37
1714	829270,68	569020,97
1715	829256,69	569020,84
1716	829181,86	569020,08
1717	829139,81	569019,66
1718	829097,55	569019,23
1719	829052,06	569018,78
1720	829003,43	569004,95
1721	828940,33	568987,01
1722	828903,74	568976,60
1723	828889,42	568850,45
1724	828860,22	568852,98
1725	828836,67	568696,48
1726	828813,08	568543,58
1727	828727,89	568558,79
1728	828638,26	568574,80
1729	828542,59	568591,88
1730	828461,52	568606,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1731	828397,70	568436,76
1732	828370,10	568441,56
1733	828370,10	568441,56
1734	828254,32	568461,68
1735	828221,89	568469,48
1736	828085,24	568764,49
1737	828085,24	568764,49
1738	828050,83	568959,29
1739	828050,83	568959,29
1740	827891,12	569031,13
1741	827885,45	569033,66
1742	827866,48	569042,21
1743	827866,48	569042,21
1744	827791,86	569075,77
1745	827788,22	569077,41
1746	827674,73	569128,46
1747	827662,16	569134,16
1748	827464,77	569223,61
1749	827459,79	569221,44
1750	827440,08	569212,83
1751	827346,04	569171,75
1752	827312,03	569156,90
1753	827224,44	569118,65
1754	827217,69	569116,65
1755	827209,70	569113,04
1756	827152,90	569087,42
1757	827088,95	569058,46
1758	827030,26	569032,06
1759	827017,15	569026,14
1760	826944,16	568993,27
1761	826938,07	568990,52
1762	826909,50	568977,65
1763	826892,79	568970,11
1764	826880,01	568964,36
1765	826852,01	568951,75
1766	826846,22	568949,14
1767	826841,96	568947,21
1768	826835,58	568944,38
1769	826824,97	568939,67
1770	826794,82	568926,26
1771	826785,78	568922,24
1772	826776,02	568917,90
1773	826738,85	568901,36
1774	826715,62	568891,04
1775	826709,94	568888,51
1776	826692,72	568880,86

lp.	x	y
1777	826607,05	568843,11
1778	826577,31	568830,03
1779	826545,55	568816,03
1780	826533,64	568810,79
1781	826523,02	568806,13
1782	826511,79	568801,23
1783	826494,74	568793,76
1784	826474,99	568785,12
1785	826441,88	568770,63
1786	826406,90	568755,32
1787	826387,53	568746,85
1788	826376,98	568741,54
1789	826371,48	568738,78
1790	826338,39	568722,14
1791	826301,25	568703,46
1792	826295,23	568700,98
1793	826290,62	568699,06
1794	826242,65	568679,20
1795	826216,89	568668,56
1796	826110,34	568624,44
1797	826075,11	568609,87
1798	826063,37	568630,80
1799	825987,88	568765,30
1800	825987,78	568765,48
1801	825983,23	568773,58
1802	825982,50	568774,90
1803	825982,01	568775,77
1804	825935,55	568858,66
1805	825915,01	568895,31
1806	825906,67	568910,19
1807	825895,24	568930,56
1808	825892,86	568934,83
1809	825890,75	568938,59
1810	825858,82	568995,56
1811	825838,50	569032,39
1812	825750,39	569192,03
1813	825746,37	569199,32
1814	825746,49	569155,86
1815	825746,58	569122,95
1816	825746,66	569094,25
1817	825746,67	569090,55
1818	825746,87	569012,30
1819	825746,94	568982,78
1820	825747,10	568937,85
1821	825747,11	568891,84
1822	825747,10	568873,23

lp.	x	y
1823	825747,10	568869,28
1824	825747,10	568825,67
1825	825747,11	568763,14
1826	825746,79	568698,32
1827	825747,09	568633,66
1828	825758,01	568464,91
1829	825758,17	568462,41
1830	825758,34	568459,75
1831	825759,14	568447,44
1832	825735,53	568427,96
1833	825691,84	568402,25
1834	825627,26	568288,25
1835	825571,00	568193,52
1836	825527,85	568120,81
1837	825517,49	568124,76
1838	825508,13	568176,33
1839	825502,12	568219,29
1840	825495,04	568269,96
1841	825491,91	568293,83
1842	825489,53	568309,25
1843	825486,65	568331,15
1844	825484,54	568347,23
1845	825480,65	568376,63
1846	825461,50	568516,92
1847	825459,18	568533,90
1848	825457,61	568543,83
1849	825455,00	568565,53
1850	825440,87	568682,97
1851	825431,13	568763,99
1852	825420,71	568853,99
1853	825419,91	568860,87
1854	825404,09	568997,42
1855	825342,14	568954,95
1856	825336,03	568950,76
1857	825288,75	568918,36
1858	825285,73	568916,28
1859	825284,02	568917,12
1860	825251,44	568933,18
1861	825218,86	568949,23
1862	825148,22	568984,04
1863	825091,94	569011,77
1864	825045,20	569036,47
1865	825041,58	569038,21
1866	824974,14	569069,63
1867	824970,53	569071,93
1868	824925,80	569093,37

lp.	x	y
1869	824914,67	569098,83
1870	824892,50	569109,73
1871	824870,01	569120,79
1872	824848,31	569131,46
1873	824827,05	569141,93
1874	824816,27	569147,22
1875	824789,59	569159,72
1876	824768,44	569170,29
1877	824758,31	569175,08
1878	824749,59	569179,62
1879	824738,55	569185,23
1880	824727,61	569190,69
1881	824717,18	569195,90
1882	824706,93	569201,03
1883	824609,26	569248,87
1884	824578,69	569264,10
1885	824575,10	569265,88
1886	824516,57	569294,66
1887	824490,07	569306,87
1888	824471,46	569314,72
1889	824490,12	569366,60
1890	824492,22	569372,22
1891	824494,32	569377,83
1892	824540,03	569499,90
1893	824590,19	569632,39
1894	824594,82	569645,63
1895	824598,27	569655,02
1896	824636,64	569759,81
1897	824639,77	569768,25
1898	824661,26	569826,23
1899	824661,97	569828,14
1900	824662,67	569830,04
1901	824681,76	569881,60
1902	824729,38	570007,71
1903	824778,09	570137,19
1904	824784,46	570157,58
1905	824789,21	570172,75
1906	824793,25	570185,64
1907	824797,26	570198,44
1908	824800,56	570208,98
1909	824804,78	570240,95
1910	824806,20	570251,80
1911	824726,94	570228,78
1912	824723,77	570228,39
1913	824696,78	570225,01
1914	824672,67	570222,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1915	824656,00	570231,14
1916	824602,44	570260,54
1917	824593,60	570265,39
1918	824503,36	570314,90
1919	824417,05	570361,42
1920	824380,00	570381,40
1921	824327,70	570411,29
1922	824275,05	570440,58
1923	824241,04	570459,50
1924	824219,65	570480,45
1925	824116,19	570607,07
1926	824092,17	570638,21
1927	824007,57	570616,84
1928	824000,28	570615,33
1929	823959,50	570606,86
1930	823942,62	570604,39
1931	823902,17	570595,94
1932	823898,80	570595,24
1933	823863,79	570588,54
1934	823845,67	570585,06
1935	823817,77	570579,89
1936	823780,72	570573,03
1937	823703,49	570566,63
1938	823683,21	570564,78
1939	823660,21	570562,69
1940	823636,46	570560,52
1941	823610,70	570558,17
1942	823582,08	570555,56
1943	823480,35	570547,54
1944	823465,91	570546,26
1945	823455,95	570545,39
1946	823363,33	570537,20
1947	823303,57	570534,86
1948	823188,95	570530,66
1949	823181,03	570530,40
1950	823145,99	570529,26
1951	823059,30	570526,45
1952	822919,01	570521,44
1953	822894,44	570520,56
1954	822886,62	570520,25
1955	822816,82	570517,41
1956	822810,54	570517,75
1957	822781,96	570516,81
1958	822681,46	570512,88
1959	822590,11	570509,48
1960	822553,99	570508,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1961	822492,23	570505,86
1962	822462,67	570504,77
1963	822452,68	570504,40
1964	822415,03	570503,19
1965	822394,66	570502,51
1966	822384,43	570502,17
1967	822332,84	570500,40
1968	822318,82	570499,92
1969	822268,17	570498,19
1970	822211,34	570495,91
1971	822080,14	570491,43
1972	822026,50	570489,80
1973	822016,80	570489,50
1974	821999,67	570488,98
1975	821997,67	570488,91
1976	821970,27	570489,67
1977	821955,40	570491,13
1978	821935,27	570493,12
1979	821929,63	570493,67
1980	821929,39	570493,70
1981	821897,44	570498,98
1982	821883,70	570502,29
1983	821825,58	570516,32
1984	821722,82	570541,16
1985	821719,90	570541,83
1986	821609,18	570566,97
1987	821516,80	570587,34
1988	821486,77	570594,16
1989	821438,38	570605,70
1990	821401,49	570617,83
1991	821373,40	570628,97
1992	821360,39	570635,93
1993	821345,80	570641,57
1994	821344,96	570625,30
1995	821321,95	570594,26
1996	821305,79	570572,47
1997	821273,73	570529,20
1998	821171,36	570394,10
1999	821076,73	570269,46
2000	821034,46	570215,87
2001	820998,02	570173,06
2002	820995,05	570168,38
2003	820882,82	570022,84
2004	820791,91	569902,05
2005	820618,20	570114,82
2006	820574,27	570174,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2007	820551,48	570204,96
2008	820545,33	570213,27
2009	820505,90	570211,23
2010	820532,54	570396,06
2011	820439,71	570440,69
2012	820428,63	570446,04
2013	820407,15	570455,68
2014	820407,52	570461,01
2015	820407,57	570536,35
2016	820421,20	570605,60
2017	820427,86	570702,32
2018	820428,62	570744,54
2019	820430,51	570810,41
2020	820434,44	570820,05
2021	820490,08	571037,97
2022	820354,80	570989,42
2023	820216,59	570939,45
2024	820096,01	570908,05
2025	819979,92	570877,83
2026	819791,31	570829,74
2027	819698,25	570767,73
2028	819618,19	570714,39
2029	819444,63	570597,62
2030	819431,10	570585,08
2031	819409,83	570562,13
2032	819391,63	570535,77
2033	819345,05	570451,47
2034	819329,47	570475,39
2035	819314,92	570484,78
2036	819290,05	570500,82
2037	819179,81	570571,94
2038	819155,53	570588,07
2039	819073,20	570642,78
2040	819057,36	570653,31
2041	819022,28	570676,62
2042	818988,27	570699,23
2043	818978,07	570705,99
2044	818755,98	570855,50
2045	818523,44	571011,41
2046	818350,25	571126,61
2047	818160,22	571250,32
2048	817961,76	571382,05
2049	817943,29	571393,38
2050	817831,07	571468,27
2051	817642,54	571595,89
2052	817641,15	571596,75

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2053	817633,95	571591,10
2054	817598,78	571563,54
2055	817560,12	571533,26
2056	817529,81	571509,50
2057	817500,47	571486,52
2058	817408,53	571414,48
2059	817389,17	571400,06
2060	817272,35	571310,18
2061	817267,35	571308,37
2062	817230,61	571295,07
2063	817189,13	571284,40
2064	817115,55	571265,46
2065	817076,83	571255,49
2066	817048,19	571248,12
2067	817034,98	571244,72
2068	816953,90	571233,47
2069	816926,65	571229,70
2070	816903,84	571226,16
2071	816886,24	571224,09
2072	816867,57	571221,50
2073	816823,58	571222,41
2074	816793,64	571223,03
2075	816707,85	571224,82
2076	816677,01	571225,46
2077	816615,44	571226,74
2078	816609,97	571226,81
2079	816568,83	571227,34
2080	816551,03	571227,56
2081	816529,52	571227,83
2082	816512,13	571228,05
2083	816494,79	571228,28
2084	816459,07	571228,73
2085	816418,12	570611,62
2086	816400,63	570596,33
2087	816387,94	570585,25
2088	816381,74	570579,48
2089	816362,73	570562,87
2090	816312,31	570519,40
2091	816265,79	570478,66
2092	816238,23	570511,89
2093	816189,49	570570,70
2094	816174,93	570588,25
2095	816130,99	570641,25
2096	816070,78	570717,41
2097	816045,26	570749,71
2098	815974,28	570834,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2099	815956,30	570856,09
2100	815906,16	570917,06
2101	815886,68	570940,86
2102	815864,86	570967,52
2103	815844,97	570991,81
2104	815790,46	571058,41
2105	815735,49	571125,56
2106	815651,90	571227,69
2107	815649,54	571230,68
2108	815642,41	571239,73
2109	815641,65	571240,69
2110	815641,61	571240,75
2111	815639,40	571243,41
2112	815635,20	571248,46
2113	815631,00	571253,51
2114	815626,96	571258,37
2115	815625,84	571240,25
2116	815624,77	571232,82
2117	815630,42	571225,78
2118	815622,19	571103,30
2119	815615,06	571104,34
2120	815547,66	571116,75
2121	815478,29	571129,51
2122	815411,17	571141,87
2123	815383,77	571146,91
2124	815354,79	571152,25
2125	815248,58	571171,79
2126	815217,82	571177,45
2127	815165,17	571187,14
2128	815150,35	571189,87
2129	815070,97	571204,48
2130	815063,14	571210,51
2131	815065,82	571244,02
2132	815033,63	571266,75
2133	815032,12	571268,60
2134	814995,55	571313,31
2135	814968,84	571345,98
2136	814969,03	571375,26
2137	814953,91	571379,08
2138	814952,70	571385,28
2139	814698,28	571440,36
2140	814616,98	571457,97
2141	814242,67	571542,12
2142	814024,81	571588,97
2143	814011,77	571589,01
2144	813865,08	571563,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2145	813855,04	571561,26
2146	813814,35	571554,05
2147	813745,88	571541,89
2148	813688,35	571531,69
2149	813603,95	571517,95
2150	813532,96	571505,05
2151	813527,08	571503,98
2152	813489,44	571439,98
2153	813479,82	571423,30
2154	813486,92	571416,47
2155	813491,00	571412,56
2156	813491,00	571412,55
2157	813469,50	571387,41
2158	813461,03	571377,49
2159	813459,12	571375,26
2160	813435,81	571347,95
2161	813424,64	571334,86
2162	813334,83	571229,67
2163	813334,61	571229,39
2164	813258,43	571139,65
2165	813250,71	571130,68
2166	813213,80	571087,74
2167	813211,78	571085,40
2168	813203,23	571075,45
2169	813168,95	571035,58
2170	813124,44	571166,60
2171	813105,82	571221,39
2172	812966,53	571286,65
2173	812934,82	571245,32
2174	812810,52	571336,86
2175	812783,81	571356,18
2176	812697,11	571418,50
2177	812672,47	571391,48
2178	812617,51	571461,89
2179	812598,45	571486,28
2180	812533,84	571558,03
2181	812496,22	571651,41
2182	812484,99	571679,26
2183	812477,62	571685,67
2184	812413,75	571741,12
2185	812406,53	571747,82
2186	812373,31	571776,23
2187	812369,91	571779,19
2188	812368,38	571780,47
2189	812319,73	571821,06
2190	812295,56	571841,23

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2191	812153,77	571959,69
2192	812143,46	571948,94
2193	812115,48	571919,67
2194	812034,69	571953,50
2195	811991,77	572038,50
2196	811901,20	572127,53
2197	811881,79	572146,61
2198	811807,33	572219,70
2199	811798,79	572228,08
2200	811780,17	572246,37
2201	811771,73	572225,73
2202	811770,05	572221,61
2203	811560,63	572231,46
2204	811485,19	572221,89
2205	811337,15	572202,45
2206	811224,10	572204,95
2207	811188,30	572205,74
2208	811068,31	572227,21
2209	811018,43	572238,05
2210	810993,57	572120,77
2211	810956,06	572129,20
2212	810783,86	572167,92
2213	810436,12	572260,42
2214	810397,94	572452,15
2215	810337,05	572446,53
2216	810332,04	572446,05
2217	810253,24	572439,45
2218	810215,09	572436,57
2219	810212,97	572447,97
2220	810192,47	572566,82
2221	810166,04	572563,24
2222	810128,99	572558,22
2223	810010,52	572542,05
2224	809817,15	572515,74
2225	809848,62	572349,44
2226	809875,31	572208,38
2227	809836,23	572212,77
2228	809798,39	572217,00
2229	809721,16	572225,66
2230	809603,80	572238,81
2231	809561,61	572243,54
2232	809540,80	572245,87
2233	809560,87	572142,59
2234	809562,86	572132,33
2235	809581,16	572038,25
2236	809624,04	571818,19

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2237	809624,91	571813,67
2238	809576,60	571793,23
2239	809516,33	571770,56
2240	809430,09	571755,07
2241	809412,33	571751,98
2242	809353,31	571741,67
2243	809351,91	571760,69
2244	809341,56	571758,72
2245	809323,94	571755,36
2246	809315,98	571735,34
2247	809252,03	571725,11
2248	809200,01	571716,47
2249	809161,83	571707,04
2250	809104,17	571692,99
2251	809019,49	571683,53
2252	808942,76	571675,96
2253	808860,62	571669,20
2254	808816,94	571660,94
2255	808771,46	571652,73
2256	808770,70	571656,30
2257	808763,78	571689,46
2258	808704,34	571678,01
2259	808682,96	571673,89
2260	808637,23	571665,08
2261	808586,16	571655,22
2262	808558,11	571649,81
2263	808539,12	571646,15
2264	808505,65	571639,69
2265	808489,32	571636,55
2266	808469,72	571636,82
2267	808427,46	571637,42
2268	808401,48	571637,80
2269	808367,49	571638,28
2270	808357,33	571683,97
2271	808319,41	571681,43
2272	808271,01	571678,33
2273	808193,22	571673,36
2274	808185,84	571672,89
2275	808176,01	571671,01
2276	808171,68	571670,19
2277	808163,56	571707,44
2278	808140,14	571714,33
2279	808126,69	571718,28
2280	808071,70	571734,47
2281	808059,13	571738,18
2282	808042,91	571742,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2283	808035,42	571745,16
2284	808031,24	571746,38
2285	808014,30	571751,37
2286	808005,04	571754,10
2287	807967,59	571765,13
2288	807965,78	571756,60
2289	807939,42	571625,98
2290	807926,69	571623,55
2291	807891,37	571545,39
2292	807856,36	571538,21
2293	807829,84	571532,78
2294	807805,51	571527,79
2295	807798,43	571526,35
2296	807784,33	571523,51
2297	807758,60	571518,32
2298	807728,33	571512,22
2299	807711,57	571508,84
2300	807698,07	571506,44
2301	807663,20	571500,27
2302	807657,29	571499,22
2303	807616,38	571704,35
2304	807541,68	571683,57
2305	807465,05	571660,84
2306	807454,20	571710,79
2307	807440,90	571707,18
2308	807357,96	571682,85
2309	807307,08	571635,44
2310	807080,75	571424,28
2311	807033,07	571379,00
2312	807021,76	571368,25
2313	806999,70	571347,30
2314	806994,43	571342,31
2315	806979,99	571328,59
2316	806966,10	571315,40
2317	806945,18	571295,53
2318	806936,20	571287,01
2319	806917,49	571269,24
2320	806899,91	571252,55
2321	806884,41	571237,83
2322	806879,28	571232,97
2323	806792,56	571150,63
2324	806752,23	571112,26
2325	806749,02	571109,20
2326	806745,45	571105,81
2327	806734,86	571095,73
2328	806725,41	571086,74

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2329	806717,13	571078,86
2330	806686,54	571049,71
2331	806677,51	571041,12
2332	806651,94	571016,77
2333	806642,55	571007,84
2334	806621,79	570988,06
2335	806577,56	570945,93
2336	806573,19	570941,77
2337	806525,85	570896,70
2338	806523,68	570894,63
2339	806521,27	570892,34
2340	806516,35	570887,64
2341	806642,44	570741,89
2342	806652,71	570730,09
2343	806660,84	570720,79
2344	806676,42	570702,92
2345	806727,59	570647,81
2346	806768,64	570683,30
2347	806776,37	570682,14
2348	806889,44	570658,26
2349	806847,65	570619,65
2350	806853,01	570590,95
2351	806854,23	570584,43
2352	806855,29	570578,78
2353	806855,78	570576,09
2354	806856,41	570572,80
2355	806900,79	570528,73
2356	806951,32	570505,18
2357	806857,02	570419,05
2358	806924,80	570364,48
2359	806957,04	570337,74
2360	806989,01	570295,91
2361	807107,14	570402,86
2362	807149,39	570352,92
2363	807189,28	570389,69
2364	807192,46	570392,65
2365	807194,67	570394,68
2366	807195,97	570395,88
2367	807320,61	570300,33
2368	807421,20	570392,21
2369	807432,25	570380,56
2370	807475,30	570412,02
2371	807469,18	570418,82
2372	807503,12	570449,51
2373	807550,48	570397,83
2374	807571,38	570424,66

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2375	807619,14	570485,97
2376	807622,87	570490,77
2377	807624,01	570489,55
2378	807634,17	570478,49
2379	807826,70	570268,94
2380	807793,95	570237,32
2381	807729,05	570174,69
2382	807709,50	570155,82
2383	807684,10	570131,32
2384	807712,22	570106,89
2385	807670,11	570076,14
2386	807639,57	570053,85
2387	807629,28	570046,35
2388	807611,81	570030,63
2389	807520,15	569964,77
2390	807450,62	569968,24
2391	807445,44	569969,59
2392	807441,69	569970,56
2393	807411,48	569978,39
2394	807370,51	569990,03
2395	807355,32	569991,48
2396	807342,31	569992,71
2397	807336,75	569993,41
2398	807332,08	569984,66
2399	807311,95	569946,96
2400	807311,69	569942,74
2401	807308,33	569887,09
2402	807308,27	569886,17
2403	807308,20	569884,95
2404	807308,11	569883,48
2405	807308,11	569883,47
2406	807308,11	569883,46
2407	807307,74	569878,25
2408	807300,29	569806,01
2409	807299,97	569804,27
2410	807290,66	569753,19
2411	807289,61	569747,49
2412	807284,96	569715,81
2413	807280,91	569688,05
2414	807268,52	569670,17
2415	807252,65	569643,16
2416	807223,52	569607,65
2417	807207,29	569594,89
2418	807093,15	569505,22
2419	807073,37	569492,16
2420	807011,78	569458,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2421	806969,26	569440,95
2422	806895,77	569434,66
2423	806741,01	569459,72
2424	806682,56	569468,89
2425	806661,16	569472,25
2426	806655,19	569471,95
2427	806619,71	569470,27
2428	806455,89	569437,18
2429	806437,28	569430,33
2430	806321,35	569342,10
2431	806284,43	569313,99
2432	806173,55	569229,60
2433	806172,70	569228,90
2434	806109,71	569177,42
2435	806100,75	569170,12
2436	806038,62	569119,26
2437	806019,13	569103,44
2438	806001,37	569088,87
2439	805803,44	568927,09
2440	805784,16	568911,33
2441	805774,77	568903,65
2442	805741,62	568876,55
2443	805737,08	568872,85
2444	805728,11	568865,51
2445	805666,95	568837,81
2446	805636,85	568824,17
2447	805547,90	568784,98
2448	805519,28	568771,89
2449	805493,78	568759,37
2450	805492,28	568759,40
2451	805480,77	568772,42
2452	805391,32	568874,16
2453	805385,97	568875,08
2454	805382,54	568875,67
2455	805348,73	568911,13
2456	805340,41	568919,86
2457	805332,89	568927,76
2458	805314,57	568946,99
2459	805316,05	568949,85
2460	805270,26	568994,24
2461	805264,95	568997,73
2462	805259,14	569001,54
2463	805246,90	569010,43
2464	805234,67	569019,30
2465	805212,71	569032,25
2466	805185,84	569048,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2467	805158,48	569064,25
2468	805146,49	569071,32
2469	805149,66	569076,90
2470	805135,76	569087,05
2471	805134,79	569090,52
2472	805127,93	569091,84
2473	805089,81	569115,24
2474	805012,76	569211,18
2475	805011,28	569213,33
2476	805025,94	569227,58
2477	805057,80	569255,78
2478	805116,15	569307,58
2479	805119,66	569310,59
2480	805261,92	569433,00
2481	805295,34	569461,75
2482	805328,69	569490,41
2483	805354,00	569512,17
2484	805375,81	569530,92
2485	805442,52	569586,28
2486	805445,41	569590,34
2487	805447,31	569598,13
2488	805449,14	569605,75
2489	805469,88	569685,79
2490	805467,83	569688,20
2491	805342,25	569825,04
2492	805330,65	569837,16
2493	805305,55	569863,88
2494	805256,91	569915,65
2495	805159,54	570019,34
2496	805062,17	570123,03
2497	805058,24	570127,72
2498	804941,21	570120,22
2499	804904,64	570127,43
2500	804897,94	570128,75
2501	804832,42	570141,65
2502	804779,39	570157,19
2503	804745,42	570167,15
2504	804707,98	570178,12
2505	804702,58	570179,71
2506	804637,70	570198,72
2507	804631,24	570201,68
2508	804586,32	570228,84
2509	804536,66	570242,69
2510	804516,25	570248,26
2511	804494,68	570254,15
2512	804467,83	570250,89

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2513	804450,42	570248,77
2514	804437,05	570247,15
2515	804416,59	570244,67
2516	804394,95	570242,04
2517	804379,42	570239,93
2518	804336,17	570273,40
2519	804328,10	570279,64
2520	804311,29	570292,66
2521	804278,64	570317,90
2522	804263,60	570329,52
2523	804241,16	570346,85
2524	804231,20	570354,52
2525	804225,98	570358,56
2526	804207,66	570372,69
2527	804191,07	570385,50
2528	804185,50	570389,81
2529	804182,10	570392,43
2530	804178,47	570395,31
2531	804174,43	570398,50
2532	804121,47	570440,47
2533	804090,07	570465,35
2534	804070,17	570481,02
2535	804030,76	570514,37
2536	803994,68	570551,03
2537	803933,72	570588,69
2538	803905,28	570606,43
2539	803898,50	570612,26
2540	803877,60	570629,64
2541	803858,05	570645,73
2542	803847,84	570660,00
2543	803843,22	570665,93
2544	803830,57	570702,13
2545	803819,38	570742,24
2546	803653,24	570866,27
2547	803618,34	570880,08
2548	803559,37	570898,38
2549	803555,07	570907,52
2550	803547,95	570915,86
2551	803546,56	570916,57
2552	803541,83	570918,97
2553	803537,25	570921,24
2554	803532,91	570923,41
2555	803527,89	570926,00
2556	803523,20	570928,39
2557	803503,50	570938,35
2558	803495,46	570942,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2559	803491,79	570944,28
2560	803470,82	570949,92
2561	803461,70	570952,38
2562	803439,16	570958,44
2563	803431,24	570960,58
2564	803428,48	570961,33
2565	803427,45	570955,42
2566	803411,25	570958,22
2567	803386,52	570962,49
2568	803372,84	570964,87
2569	803360,47	570967,02
2570	803354,99	570964,93
2571	803326,69	570969,86
2572	803319,93	570970,42
2573	803238,17	570977,32
2574	803226,56	570977,50
2575	803215,10	570979,26
2576	803194,90	570981,31
2577	803170,20	570959,63
2578	803138,97	570965,19
2579	803135,68	570965,50
2580	803116,65	570968,15
2581	803108,76	570908,65
2582	803095,19	570911,07
2583	803052,90	570918,63
2584	803051,85	570911,71
2585	803009,24	570919,57
2586	802962,50	570928,11
2587	802958,24	570919,16
2588	802954,56	570895,92
2589	802950,88	570872,67
2590	802947,22	570849,43
2591	802943,53	570826,19
2592	802939,86	570802,94
2593	802937,67	570789,10
2594	802934,83	570773,73
2595	802952,71	570753,31
2596	803009,65	570688,25
2597	803015,27	570681,61
2598	803023,53	570671,82
2599	803035,72	570644,58
2600	803047,59	570618,05
2601	803059,46	570591,52
2602	803071,33	570564,99
2603	803082,87	570539,19
2604	803094,39	570513,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2605	803091,66	570511,08
2606	803089,01	570507,98
2607	803049,32	570461,54
2608	802953,25	570348,82
2609	802929,80	570351,38
2610	802901,78	570354,44
2611	802887,48	570356,00
2612	802878,60	570356,97
2613	802866,34	570358,31
2614	802860,62	570352,52
2615	802682,45	570142,62
2616	802631,32	570182,51
2617	802620,36	570168,39
2618	802615,40	570162,92
2619	802517,78	570055,09
2620	802419,30	569946,32
2621	802397,72	569922,49
2622	802377,56	569900,21
2623	802327,58	569845,02
2624	802277,62	569789,81
2625	802069,25	569704,00
2626	801827,57	569586,60
2627	801680,12	569477,50
2628	801480,64	569467,13
2629	801236,58	569454,34
2630	801229,50	569453,97
2631	800992,31	569458,09
2632	800971,29	569458,46
2633	800733,58	569359,03
2634	800621,77	569300,43
2635	800417,36	569193,35
2636	800386,62	569201,67
2637	800378,33	569195,23
2638	800358,36	569179,73
2639	800350,27	569181,41
2640	800117,91	569000,81
2641	800102,26	568988,70
2642	799956,85	568871,65
2643	799829,74	568769,41
2644	799822,78	568756,58
2645	799810,79	568770,97
2646	799798,19	568786,14
2647	799719,10	568881,23
2648	799672,87	568936,84
2649	799625,17	568994,19
2650	799621,98	568998,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2651	799592,49	569033,49
2652	799523,08	569116,94
2653	799483,93	569163,13
2654	799475,29	569173,51
2655	799446,51	569209,45
2656	799403,63	569262,99
2657	799383,44	569289,14
2658	799369,54	569306,49
2659	799316,17	569373,14
2660	799299,15	569394,41
2661	799280,46	569396,28
2662	799155,09	569412,06
2663	799016,38	569429,99
2664	798954,77	569437,76
2665	798900,21	569444,63
2666	798826,01	569453,97
2667	798811,91	569455,73
2668	798759,33	569462,36
2669	798672,31	569473,30
2670	798594,94	569483,05
2671	798560,25	569489,63
2672	798473,85	569504,67
2673	798401,73	569515,14
2674	798387,47	569512,62
2675	798374,24	569510,67
2676	798287,73	569477,37
2677	798242,78	569460,36
2678	798233,01	569456,60
2679	798181,63	569436,84
2680	798177,15	569438,53
2681	798168,57	569435,30
2682	798132,65	569421,68
2683	798083,51	569403,05
2684	798051,41	569390,88
2685	798043,28	569390,35
2686	798034,87	569389,37
2687	798004,54	569387,34
2688	797926,92	569405,98
2689	797878,64	569418,08
2690	797849,62	569425,56
2691	797820,14	569432,60
2692	797720,26	569458,29
2693	797684,76	569459,31
2694	797678,32	569459,49
2695	797668,74	569459,78
2696	797639,74	569446,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2697	797608,43	569431,73
2698	797587,11	569421,78
2699	797564,98	569411,42
2700	797558,94	569408,59
2701	797563,41	569404,74
2702	797549,57	569396,11
2703	797545,11	569393,32
2704	797527,49	569382,32
2705	797512,70	569373,00
2706	797507,37	569368,45
2707	797499,29	569361,36
2708	797479,57	569344,12
2709	797466,88	569333,04
2710	797464,50	569330,48
2711	797448,55	569313,27
2712	797442,45	569306,69
2713	797416,19	569278,52
2714	797392,89	569253,52
2715	797371,29	569230,30
2716	797386,76	569220,45
2717	797467,14	569151,66
2718	797472,69	569146,15
2719	797750,95	568907,18
2720	797755,55	568903,24
2721	797937,94	568746,87
2722	798006,70	568688,70
2723	798011,26	568684,80
2724	798174,06	568544,81
2725	798210,73	568551,04
2726	798283,63	568479,05
2727	798188,25	568452,36
2728	798090,39	568424,97
2729	798071,94	568419,94
2730	797996,27	568399,37
2731	797931,11	568381,63
2732	797872,89	568365,81
2733	797866,92	568364,04
2734	797859,41	568362,06
2735	797981,00	568257,98
2736	797980,71	568250,42
2737	797994,00	568235,24
2738	798089,85	568119,83
2739	798179,54	567995,37
2740	798319,51	567896,80
2741	798250,71	567805,37
2742	798246,45	567799,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2743	798251,37	567738,69
2744	798254,45	567700,67
2745	798201,93	567690,80
2746	798185,42	567687,64
2747	798169,13	567684,52
2748	798130,34	567677,08
2749	798089,35	567669,22
2750	798048,29	567661,35
2751	798024,57	567656,81
2752	797948,69	567631,33
2753	797780,66	567570,19
2754	797775,78	567603,50
2755	797753,05	567601,11
2756	797752,63	567604,09
2757	797715,64	567600,18
2758	797700,74	567595,82
2759	797660,74	567584,14
2760	797620,07	567572,26
2761	797566,04	567556,46
2762	797561,31	567555,08
2763	797512,31	567537,63
2764	797509,90	567536,92
2765	797486,77	567530,16
2766	797461,89	567522,88
2767	797438,85	567516,16
2768	797394,68	567503,24
2769	797383,17	567498,65
2770	797359,04	567489,01
2771	797304,25	567466,90
2772	797273,82	567454,75
2773	797253,40	567446,59
2774	797232,24	567438,16
2775	797239,81	567364,89
2776	797236,78	567353,00
2777	797217,76	567277,89
2778	797216,66	567273,49
2779	797206,45	567233,47
2780	797146,68	566999,64
2781	797145,56	566995,26
2782	797122,30	566904,07
2783	797112,27	566897,25
2784	796893,35	566748,60
2785	796652,08	566584,65
2786	796607,72	566554,53
2787	796603,59	566551,72
2788	796460,93	566454,86

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2789	796457,31	566452,29
2790	796544,54	566333,51
2791	796372,00	566215,39
2792	796143,72	566059,10
2793	796130,85	566076,61
2794	796116,26	566096,43
2795	796027,06	566217,74
2796	795990,92	566266,89
2797	795941,68	566333,81
2798	795939,78	566336,41
2799	795890,71	566403,13
2800	795888,65	566405,92
2801	795862,87	566440,98
2802	795849,35	566459,39
2803	795848,23	566460,92
2804	795830,57	566484,89
2805	795825,05	566492,42
2806	795750,03	566594,45
2807	795733,59	566616,78
2808	795724,53	566629,12
2809	795700,76	566661,45
2810	795646,66	566620,71
2811	795603,58	566588,26
2812	795513,21	566520,19
2813	795507,88	566527,42
2814	795485,50	566510,56
2815	795423,95	566464,21
2816	795380,72	566431,65
2817	795220,58	566311,03
2818	794985,31	566336,21
2819	794941,26	566340,93
2820	794844,83	566463,80
2821	794827,49	566485,58
2822	794815,08	566494,30
2823	794798,47	566494,82
2824	794756,85	566481,41
2825	794692,77	566460,74
2826	794622,01	566437,94
2827	794508,77	566401,42
2828	794483,26	566407,19
2829	794471,17	566409,92
2830	794431,27	566423,70
2831	794367,93	566445,57
2832	794282,29	566475,19
2833	794088,89	566542,05
2834	794085,75	566537,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2835	794082,63	566533,63
2836	794068,56	566555,51
2837	794032,34	566611,88
2838	793999,25	566663,46
2839	794004,56	566664,43
2840	794000,32	566671,02
2841	794004,42	566673,90
2842	793919,94	566805,42
2843	793894,97	566831,61
2844	793886,58	566840,64
2845	793881,09	566837,49
2846	793876,50	566834,86
2847	793452,92	566591,81
2848	793449,19	566589,66
2849	793342,67	566528,54
2850	793282,82	566494,22
2851	793260,93	566481,65
2852	793241,19	566470,31
2853	793221,23	566458,85
2854	793201,14	566447,32
2855	793162,50	566425,15
2856	793128,63	566405,72
2857	793114,70	566388,79
2858	793107,01	566379,42
2859	793093,75	566361,12
2860	793072,59	566331,96
2861	793059,37	566313,59
2862	793046,33	566295,61
2863	793029,22	566272,13
2864	793012,45	566248,99
2865	792980,66	566205,12
2866	792904,93	566100,64
2867	792829,21	565996,18
2868	792798,61	565953,98
2869	792678,48	565788,25
2870	792676,05	565784,89
2871	792480,11	565514,64
2872	792476,69	565509,60
2873	792337,24	565609,56
2874	792333,99	565611,89
2875	792236,82	565681,54
2876	792199,88	565630,00
2877	792296,72	565560,72
2878	792299,97	565558,37
2879	792439,61	565458,49
2880	792371,14	565364,19

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2881	792367,62	565359,42
2882	792365,28	565356,19
2883	792329,75	565307,16
2884	792185,55	564949,71
2885	792176,13	564948,70
2886	792166,13	564923,83
2887	792154,27	564894,62
2888	792139,44	564860,57
2889	792128,90	564834,24
2890	792119,70	564812,35
2891	792108,32	564785,33
2892	792091,16	564743,90
2893	792082,64	564721,33
2894	792063,30	564681,77
2895	792057,44	564670,08
2896	792028,83	564625,06
2897	791982,16	564561,13
2898	791952,54	564518,21
2899	791945,30	564507,71
2900	791890,98	564437,42
2901	791881,49	564425,17
2902	791859,36	564411,52
2903	791834,80	564402,45
2904	791813,12	564397,36
2905	791766,01	564392,92
2906	791751,94	564393,06
2907	791700,38	564391,90
2908	791663,15	564391,05
2909	791663,83	564386,23
2910	791630,35	564385,74
2911	791628,52	564385,71
2912	791615,30	564385,55
2913	791593,43	564385,13
2914	791578,91	564384,99
2915	791559,37	564384,71
2916	791552,82	564384,60
2917	791546,15	564384,52
2918	791510,19	564384,02
2919	791486,11	564383,63
2920	791475,72	564383,52
2921	791460,30	564381,02
2922	791435,68	564378,00
2923	791413,86	564374,97
2924	791394,02	564372,21
2925	791379,13	564370,17
2926	791364,28	564368,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2927	791347,47	564365,78
2928	791331,53	564363,57
2929	791311,71	564360,84
2930	791287,71	564357,53
2931	791267,69	564354,78
2932	791256,37	564353,17
2933	791239,96	564350,87
2934	791214,20	564347,37
2935	791206,48	564346,26
2936	791201,65	564344,70
2937	791189,32	564340,71
2938	791152,12	564328,66
2939	791136,97	564323,77
2940	791090,83	564308,89
2941	791082,22	564306,17
2942	791069,14	564241,14
2943	791064,29	564217,36
2944	791062,77	564209,71
2945	791053,09	564160,97
2946	791034,42	564167,74
2947	791012,28	564175,77
2948	791008,04	564177,31
2949	790970,46	564192,54
2950	790967,85	564193,19
2951	790923,83	564204,79
2952	790865,87	564220,10
2953	790854,56	564223,06
2954	790846,97	564225,06
2955	790838,26	564232,12
2956	790821,60	564245,52
2957	790813,92	564251,73
2958	790801,59	564259,10
2959	790780,95	564271,34
2960	790753,81	564287,49
2961	790733,73	564299,40
2962	790726,84	564293,00
2963	790714,66	564272,45
2964	790707,98	564261,25
2965	790704,57	564256,78
2966	790685,04	564233,52
2967	790671,52	564217,91
2968	790581,42	564113,95
2969	790537,82	564063,66
2970	790486,04	564003,16
2971	790353,00	563877,86
2972	790347,40	563872,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2973	790341,07	563869,15
2974	790197,76	563793,38
2975	789960,28	563928,56
2976	789851,76	563990,34
2977	789623,38	564120,32
2978	789540,72	564167,38
2979	789499,03	564191,11
2980	789458,95	564213,92
2981	789440,62	564224,35
2982	789429,50	564243,25
2983	789395,30	564301,39
2984	789337,31	564399,10
2985	789331,62	564408,79
2986	789291,77	564476,43
2987	789176,66	564671,81
2988	789145,93	564723,78
2989	789115,82	564775,31
2990	789084,09	564825,94
2991	789049,95	564880,45
2992	789047,27	564884,81
2993	788989,66	564976,80
2994	788963,30	564998,53
2995	788959,06	565001,34
2996	788953,89	565005,07
2997	788879,54	565052,44
2998	788808,56	565097,82
2999	788733,67	565145,80
3000	788696,05	565169,83
3001	788580,43	565227,85
3002	788575,37	565230,38
3003	788312,74	565356,46
3004	788258,60	565383,18
3005	788230,68	565400,86
3006	788070,18	565517,66
3007	788065,03	565521,41
3008	788044,85	565536,08
3009	788024,62	565550,76
3010	788004,33	565565,50
3011	787985,00	565579,56
3012	787906,11	565636,87
3013	787867,45	565664,92
3014	787846,83	565679,89
3015	787835,42	565688,19
3016	787831,40	565691,10
3017	787815,48	565700,02
3018	787763,15	565729,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3019	787757,23	565731,58
3020	787669,12	565765,22
3021	787661,14	565768,30
3022	787639,63	565776,51
3023	787596,63	565792,96
3024	787552,53	565809,78
3025	787535,78	565816,19
3026	787503,05	565831,92
3027	787470,57	565847,52
3028	787384,05	565899,27
3029	787336,89	565927,42
3030	787232,68	565989,59
3031	787207,58	566002,12
3032	787194,94	566009,62
3033	787178,33	566019,55
3034	787133,82	566017,89
3035	787103,22	566016,78
3036	787072,61	566015,68
3037	787069,61	566015,56
3038	787056,32	566015,08
3039	787014,72	566013,57
3040	787003,15	566013,16
3041	786968,20	566011,89
3042	786951,72	566011,30
3043	786946,73	566011,12
3044	786891,33	566009,11
3045	786886,13	566008,93
3046	786881,92	566008,43
3047	786880,13	566117,74
3048	786828,41	566115,82
3049	786808,69	566114,98
3050	786784,14	566113,92
3051	786764,56	566113,08
3052	786744,35	566112,22
3053	786725,70	566111,41
3054	786706,37	566110,58
3055	786687,04	566109,75
3056	786674,28	566109,21
3057	786665,38	566108,82
3058	786635,40	566107,54
3059	786589,75	566105,58
3060	786561,15	566104,35
3061	786527,42	566102,74
3062	786444,06	566101,40
3063	786422,40	566101,05
3064	786402,20	566100,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3065	786371,18	566100,24
3066	786348,48	566099,87
3067	786325,55	566099,50
3068	786317,68	566099,38
3069	786225,65	566097,90
3070	786220,66	566097,79
3071	786200,49	566097,63
3072	786187,07	566097,37
3073	786168,46	566097,00
3074	786148,61	566096,61
3075	786129,19	566096,22
3076	786118,51	566096,01
3077	786103,06	566095,71
3078	786087,64	566095,40
3079	786067,21	566095,00
3080	786061,45	566094,88
3081	785926,38	566092,21
3082	785904,52	566090,54
3083	785885,49	566089,09
3084	785853,23	566086,62
3085	785833,67	566085,13
3086	785814,77	566083,69
3087	785795,43	566082,21
3088	785785,58	566081,46
3089	785775,74	566080,71
3090	785754,59	566079,09
3091	785736,69	566077,72
3092	785705,34	566075,33
3093	785686,30	566073,88
3094	785677,05	566073,17
3095	785667,03	566072,40
3096	785647,40	566070,90
3097	785641,25	566070,43
3098	785628,14	566069,43
3099	785609,03	566067,97
3100	785590,24	566066,54
3101	785545,16	566063,10
3102	785531,23	566062,03
3103	785524,34	566061,51
3104	785517,51	566060,98
3105	785510,65	566060,46
3106	785479,45	566058,08
3107	785462,21	566056,76
3108	785439,31	566055,01
3109	785410,96	566052,85
3110	785385,66	566050,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3111	785368,44	566049,60
3112	785353,90	566048,49
3113	785343,30	566047,68
3114	785323,55	566046,17
3115	785295,27	566044,01
3116	785276,69	566042,59
3117	785252,48	566040,74
3118	785230,68	566039,08
3119	785209,49	566037,46
3120	785187,27	566035,76
3121	785167,58	566034,26
3122	785147,84	566032,75
3123	785128,88	566031,30
3124	785119,58	566030,59
3125	785110,31	566029,88
3126	785090,76	566028,39
3127	785052,97	566025,50
3128	785012,55	566022,42
3129	785007,63	566022,04
3130	784961,32	566018,50
3131	784927,43	566015,92
3132	784912,38	566015,31
3133	784912,59	565997,06
3134	784913,72	565927,36
3135	784869,67	565952,47
3136	784812,53	565986,14
3137	784776,68	565995,19
3138	784768,87	565997,19
3139	784742,57	566003,94
3140	784718,09	566010,18
3141	784704,91	566013,49
3142	784693,85	566016,37
3143	784669,06	566022,68
3144	784654,13	566026,49
3145	784644,67	566028,83
3146	784630,46	566032,33
3147	784618,84	566035,20
3148	784598,57	566040,16
3149	784592,51	566041,60
3150	784548,13	566052,47
3151	784510,59	566061,65
3152	784460,53	566073,86
3153	784444,29	566077,83
3154	784416,96	566084,48
3155	784344,13	566102,28
3156	784306,03	566111,65

lp.	x	y
3157	784283,17	566117,15
3158	784248,07	566118,65
3159	784229,33	566117,15
3160	784205,84	566115,15
3161	784164,59	566111,75
3162	784158,09	566111,21
3163	784138,05	566109,29
3164	783791,44	566059,09
3165	783770,08	566056,84
3166	783680,95	566047,43
3167	783587,39	566037,56
3168	783562,31	566034,93
3169	783543,91	566033,05
3170	783515,64	566030,26
3171	783512,63	566029,97
3172	783397,09	566018,14
3173	783325,07	566010,83
3174	783302,08	566024,89
3175	783172,01	565833,56
3176	783167,14	565826,34
3177	783110,02	565742,30
3178	782785,38	565760,17
3179	782718,08	565763,81
3180	782435,48	565779,45
3181	782428,42	565779,84
3182	782390,51	565781,87
3183	782349,56	565784,06
3184	782321,99	565785,54
3185	782274,84	565788,07
3186	782242,37	565789,81
3187	782190,79	565792,54
3188	782178,41	565966,74
3189	782172,81	566043,68
3190	782163,91	566039,74
3191	782146,83	566278,35
3192	782136,84	566417,32
3193	781913,16	566611,64
3194	781909,62	566618,11
3195	781752,69	566901,66
3196	781693,24	567024,45
3197	781690,01	567030,68
3198	781670,26	567019,70
3199	781661,51	567014,95
3200	781613,86	566989,03
3201	781567,46	566963,92
3202	781525,38	566941,12

lp.	x	y
3203	781476,79	566914,69
3204	781389,96	566867,67
3205	781384,72	566867,23
3206	781219,51	566876,04
3207	781212,27	566876,20
3208	781221,45	566834,28
3209	781222,25	566830,34
3210	781065,57	566825,87
3211	781069,56	566822,10
3212	781074,99	566798,25
3213	780945,72	566733,84
3214	780969,98	566689,05
3215	780981,79	566667,32
3216	780989,28	566653,17
3217	780993,22	566645,86
3218	780932,27	566612,98
3219	780919,62	566606,37
3220	780907,74	566597,56
3221	780902,97	566593,93
3222	780741,93	566506,97
3223	780743,37	566484,50
3224	780744,79	566462,05
3225	780750,06	566381,90
3226	780751,49	566360,23
3227	780752,90	566338,91
3228	780755,05	566305,75
3229	780756,55	566283,17
3230	780758,99	566245,74
3231	780761,31	566210,06
3232	780762,95	566184,81
3233	780765,22	566149,88
3234	780766,51	566130,16
3235	780767,80	566110,51
3236	780769,18	566088,70
3237	780770,92	566062,89
3238	780773,21	566028,11
3239	780776,33	565979,86
3240	780779,68	565928,79
3241	780782,86	565876,89
3242	780773,66	565877,08
3243	780770,78	565877,15
3244	780740,58	565877,89
3245	780615,22	565881,01
3246	780190,21	565900,71
3247	780185,21	565900,94
3248	780011,61	565909,00

lp.	x	y
3249	780002,64	565908,39
3250	779928,80	565903,37
3251	779880,91	565900,12
3252	779831,04	565896,73
3253	779827,05	565896,46
3254	779753,72	565891,48
3255	779611,88	565881,04
3256	779587,54	565879,36
3257	779562,17	565877,66
3258	779538,14	565876,00
3259	779525,01	565875,17
3260	779473,43	565871,73
3261	779435,67	565870,57
3262	779369,70	565867,00
3263	779273,72	565861,78
3264	779254,73	565860,74
3265	779064,59	565850,10
3266	778934,82	565843,35
3267	778925,64	565843,05
3268	778925,01	565854,13
3269	778923,24	565878,28
3270	778921,53	565899,56
3271	778920,47	565916,07
3272	778920,25	565919,28
3273	778919,49	565929,65
3274	778918,68	565940,63
3275	778917,01	565963,56
3276	778915,39	565985,71
3277	778914,46	565998,37
3278	778912,94	566019,23
3279	778911,87	566033,79
3280	778911,58	566037,74
3281	778909,81	566065,30
3282	778907,49	566103,57
3283	778906,00	566118,99
3284	778904,64	566144,33
3285	778903,95	566157,10
3286	778902,55	566183,08
3287	778901,71	566198,80
3288	778900,31	566224,56
3289	778900,04	566232,60
3290	778899,80	566233,88
3291	778898,57	566254,77
3292	778897,41	566275,53
3293	778896,45	566292,31
3294	778895,30	566311,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3295	778892,10	566361,71
3296	778891,59	566376,71
3297	778909,00	566413,35
3298	778911,29	566418,16
3299	778913,52	566443,06
3300	778915,41	566468,00
3301	778915,92	566493,14
3302	778916,97	566515,14
3303	778918,25	566541,74
3304	778918,85	566554,33
3305	778919,47	566567,32
3306	778922,58	566631,55
3307	778723,19	566650,28
3308	778711,58	566655,54
3309	778450,92	566695,68
3310	778445,17	566696,59
3311	778413,46	566492,29
3312	778389,18	566339,43
3313	778367,46	566202,76
3314	778357,77	566205,81
3315	778358,02	566193,18
3316	778358,25	566182,11
3317	778359,33	566127,37
3318	778360,96	566059,35
3319	778361,62	566031,05
3320	778363,43	565953,32
3321	778349,08	565935,58
3322	778217,42	565955,44
3323	778016,36	565985,76
3324	777955,08	565994,99
3325	777856,33	566009,89
3326	777850,30	566010,80
3327	777581,75	566049,29
3328	777358,75	566081,26
3329	777352,32	566082,18
3330	777260,22	566095,39
3331	777198,25	566112,97
3332	777191,84	566110,35
3333	776828,31	566166,53
3334	776816,36	566167,79
3335	776730,04	566176,66
3336	776729,80	566174,28
3337	776630,82	566184,74
3338	776624,87	566185,38
3339	776625,44	566178,48
3340	776545,16	566084,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3341	776519,01	566054,34
3342	776502,52	566035,10
3343	776464,83	565991,25
3344	776448,37	565975,36
3345	776444,42	565975,35
3346	776393,58	565975,24
3347	776341,79	565975,13
3348	776298,44	565975,05
3349	776279,99	565975,01
3350	776251,97	565974,95
3351	776228,50	565974,86
3352	776102,98	565974,41
3353	776032,82	565974,16
3354	776025,15	565974,10
3355	775668,94	565971,12
3356	775625,51	565970,72
3357	775526,08	565969,81
3358	775472,23	565969,35
3359	775431,26	565968,96
3360	775390,76	565968,59
3361	775362,48	566003,36
3362	775432,96	566037,33
3363	775439,38	566040,46
3364	775400,72	566046,45
3365	775379,47	566049,82
3366	775356,21	566053,39
3367	775335,93	566056,67
3368	775313,58	566060,20
3369	775291,92	566063,60
3370	775274,30	566066,46
3371	775270,17	566067,04
3372	775247,76	566070,57
3373	775226,65	566073,89
3374	775220,43	566074,88
3375	775205,12	566077,38
3376	775183,41	566080,95
3377	775172,35	566082,76
3378	775161,10	566084,62
3379	775141,17	566087,88
3380	775095,57	566095,39
3381	775040,70	566104,39
3382	775053,89	566193,83
3383	775035,72	566194,91
3384	775023,54	566195,61
3385	774995,88	566197,22
3386	774911,12	566202,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3387	774908,78	566245,05
3388	774931,90	566328,74
3389	774934,68	566444,07
3390	774920,90	566433,88
3391	774908,12	566424,33
3392	774868,13	566422,74
3393	774791,18	566419,75
3394	774725,51	566417,19
3395	774679,90	566415,39
3396	774670,31	566410,88
3397	774613,37	566383,92
3398	774585,69	566381,14
3399	774567,64	566379,11
3400	774522,87	566374,52
3401	774524,21	566323,45
3402	774439,71	566320,54
3403	774416,56	566319,55
3404	774393,50	566318,80
3405	774369,23	566317,84
3406	774347,14	566317,09
3407	774326,71	566316,34
3408	774285,09	566314,84
3409	774245,40	566321,03
3410	774206,06	566327,12
3411	774170,04	566332,69
3412	774135,91	566330,98
3413	774100,25	566329,03
3414	774082,28	566328,05
3415	774040,61	566325,82
3416	773999,15	566323,60
3417	773744,26	566308,97
3418	773779,52	566357,21
3419	773767,79	566361,53
3420	773763,09	566360,89
3421	773689,77	566351,00
3422	773657,04	566346,58
3423	773655,25	566346,34
3424	773571,64	566348,31
3425	773526,36	566349,37
3426	773484,94	566350,34
3427	773456,88	566351,00
3428	773445,26	566351,28
3429	773443,67	566351,31
3430	773410,64	566352,09
3431	773387,30	566352,64
3432	773336,51	566353,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3433	773303,86	566354,60
3434	773289,38	566354,90
3435	773275,20	566355,27
3436	773243,76	566356,01
3437	773221,26	566356,54
3438	773218,24	566356,62
3439	773193,93	566357,28
3440	773158,94	566358,23
3441	773114,46	566359,43
3442	773092,93	566359,88
3443	773049,38	566360,79
3444	772945,29	566362,97
3445	772834,41	566365,29
3446	772800,45	566366,00
3447	772580,17	566370,61
3448	772543,98	566371,61
3449	772531,69	566371,94
3450	772482,39	566373,29
3451	772454,79	566374,04
3452	772440,10	566374,45
3453	772399,21	566375,58
3454	772377,86	566376,30
3455	772378,15	566614,31
3456	772214,60	566731,86
3457	772198,00	566740,68
3458	772183,08	566748,62
3459	772167,58	566756,85
3460	772132,08	566772,88
3461	772103,44	566771,40
3462	772101,61	566771,30
3463	772101,73	566772,67
3464	772061,59	566779,41
3465	772044,49	566782,26
3466	772019,94	566786,39
3467	772003,72	566789,12
3468	771992,43	566791,02
3469	771987,38	566790,72
3470	771970,90	566789,84
3471	771954,41	566788,94
3472	771940,03	566788,13
3473	771909,98	566773,07
3474	771912,52	566795,24
3475	771891,83	566801,00
3476	771876,33	566806,59
3477	771872,10	566808,34
3478	771866,63	566821,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3479	771859,53	566824,40
3480	771854,39	566815,00
3481	771832,01	566824,40
3482	771825,46	566826,70
3483	771815,79	566830,35
3484	771807,34	566833,36
3485	771801,12	566835,62
3486	771799,80	566840,39
3487	771786,07	566850,53
3488	771780,80	566852,89
3489	771771,31	566859,54
3490	771760,94	566866,79
3491	771744,63	566875,38
3492	771741,33	566877,12
3493	771728,39	566881,16
3494	771722,99	566882,87
3495	771715,41	566885,31
3496	771703,36	566889,19
3497	771692,63	566892,79
3498	771686,01	566896,71
3499	771679,42	566900,53
3500	771678,67	566895,39
3501	771653,58	566890,31
3502	771620,67	566883,50
3503	771599,77	566879,19
3504	771588,80	566876,92
3505	771593,68	566909,53
3506	771584,54	566917,48
3507	771575,67	566925,36
3508	771574,23	566931,20
3509	771575,52	566936,78
3510	771574,04	566941,81
3511	771559,10	566951,61
3512	771545,86	566961,34
3513	771540,11	566965,61
3514	771530,99	566972,29
3515	771521,77	566974,63
3516	771514,04	566980,22
3517	771508,81	566980,44
3518	771502,79	566976,43
3519	771500,88	566973,49
3520	771498,95	566970,60
3521	771496,77	566964,80
3522	771492,51	566961,15
3523	771480,80	566959,50
3524	771464,93	566957,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3525	771438,83	566967,84
3526	771422,94	566975,35
3527	771404,08	566977,51
3528	771377,27	566966,93
3529	771361,35	566965,24
3530	771357,10	566967,26
3531	771352,63	566960,74
3532	771346,27	566961,66
3533	771313,81	566963,33
3534	771286,84	566863,39
3535	771281,88	566865,19
3536	771251,75	566875,85
3537	771218,85	566887,48
3538	771203,37	566888,04
3539	771174,26	566889,12
3540	771141,56	566890,32
3541	771110,16	566891,48
3542	771073,71	566892,82
3543	771038,62	566894,11
3544	770986,66	566896,02
3545	770969,58	566896,65
3546	770932,65	566893,40
3547	770861,55	566887,12
3548	770832,99	566884,60
3549	770806,48	566882,27
3550	770799,18	566881,71
3551	770781,76	566881,91
3552	770758,54	566882,19
3553	770737,75	566882,44
3554	770707,21	566882,80
3555	770661,93	566883,34
3556	770632,77	566883,68
3557	770601,56	566896,25
3558	770614,45	566986,82
3559	770586,28	566987,81
3560	770563,79	566993,45
3561	770544,46	566998,29
3562	770524,77	567003,22
3563	770492,63	567022,57
3564	770470,03	567036,19
3565	770432,17	567058,99
3566	770415,24	567069,18
3567	770393,47	567072,00
3568	770371,26	567074,87
3569	770351,30	567077,45
3570	770328,56	567080,39

lp.	x	y
3571	770306,74	567083,21
3572	770294,46	567083,72
3573	770283,56	567084,17
3574	770263,05	567085,02
3575	770240,97	567085,93
3576	770229,83	567086,22
3577	770222,19	567086,14
3578	770219,25	567086,49
3579	770198,06	567087,34
3580	770176,07	567088,22
3581	770166,95	567088,59
3582	770154,06	567089,10
3583	770142,72	567089,56
3584	770125,71	567090,24
3585	770108,62	567090,93
3586	770091,38	567091,62
3587	770078,26	567092,14
3588	770050,18	567097,05
3589	770035,32	567099,64
3590	770017,63	567102,73
3591	769977,31	567109,77
3592	769936,36	567107,13
3593	769912,75	567105,61
3594	769903,98	567105,04
3595	769875,91	567103,23
3596	769877,61	567163,35
3597	769879,38	567226,84
3598	769874,00	567233,19
3599	769765,66	567349,44
3600	769713,06	567667,98
3601	769677,23	567860,64
3602	769628,95	567872,62
3603	769619,69	567869,67
3604	769549,59	567862,61
3605	769536,44	567861,28
3606	769518,55	567859,48
3607	769499,63	567857,57
3608	769478,42	567855,44
3609	769471,60	567854,71
3610	769463,10	567853,82
3611	769451,88	567852,63
3612	769384,57	567845,49
3613	769332,71	567840,00
3614	769319,66	567838,62
3615	769255,62	567831,82
3616	769205,83	567826,53

lp.	x	y
3617	769185,99	567824,41
3618	769157,14	567821,35
3619	769135,14	567819,13
3620	769121,60	567817,51
3621	769084,61	567813,48
3622	769048,81	567809,38
3623	769009,38	567804,97
3624	769004,39	567804,42
3625	768973,41	567801,06
3626	768951,93	567798,56
3627	768947,03	567797,88
3628	768873,05	567787,59
3629	768862,89	567786,18
3630	768857,47	567785,43
3631	768850,89	567784,52
3632	768829,09	567781,49
3633	768818,27	567779,98
3634	768805,24	567778,17
3635	768786,54	567775,58
3636	768777,57	567774,31
3637	768756,28	567771,58
3638	768535,27	567748,64
3639	768531,18	567748,22
3640	768529,61	567759,10
3641	768584,17	567912,46
3642	768555,27	567954,51
3643	768548,67	567958,37
3644	768528,47	567970,13
3645	768519,94	567973,69
3646	768507,89	567978,69
3647	768486,16	567987,16
3648	768472,06	567992,67
3649	768458,09	567996,22
3650	768442,05	568009,36
3651	768433,18	568027,62
3652	768429,27	568034,86
3653	768401,49	568059,65
3654	768393,96	568066,64
3655	768378,48	568080,99
3656	768361,70	568097,94
3657	768359,45	568100,21
3658	768345,22	568113,09
3659	768329,11	568126,30
3660	768308,88	568152,53
3661	768305,01	568158,39
3662	768304,87	568158,62

lp.	x	y
3663	768270,88	568210,10
3664	768269,30	568212,49
3665	768252,09	568238,55
3666	768251,49	568238,97
3667	768238,71	568247,81
3668	768219,04	568261,41
3669	768179,74	568288,61
3670	768150,31	568308,97
3671	768143,59	568313,62
3672	768142,48	568314,29
3673	768141,17	568315,08
3674	768124,49	568325,16
3675	768091,44	568345,04
3676	768066,57	568360,08
3677	768050,68	568369,73
3678	768038,28	568377,18
3679	768006,57	568396,35
3680	767978,52	568413,36
3681	767969,58	568418,70
3682	767940,94	568436,00
3683	767939,81	568436,58
3684	767919,14	568447,14
3685	767895,27	568459,34
3686	767888,77	568462,66
3687	767867,76	568473,39
3688	767846,84	568484,10
3689	767834,48	568490,41
3690	767825,94	568494,78
3691	767773,29	568521,68
3692	767730,18	568543,71
3693	767718,10	568549,88
3694	767706,79	568554,88
3695	767697,07	568559,15
3696	767659,37	568575,80
3697	767646,41	568581,52
3698	767620,50	568592,96
3699	767607,17	568598,84
3700	767589,20	568606,77
3701	767579,95	568610,86
3702	767562,85	568618,42
3703	767553,73	568622,45
3704	767544,47	568626,55
3705	767489,23	568650,98
3706	767455,37	568665,95
3707	767452,76	568667,12
3708	767429,78	568677,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3709	767413,68	568684,39
3710	767408,30	568686,78
3711	767386,79	568696,31
3712	767364,84	568706,04
3713	767344,22	568715,18
3714	767334,21	568719,62
3715	767319,58	568726,11
3716	767304,56	568732,77
3717	767288,43	568739,92
3718	767259,97	568752,54
3719	767234,93	568763,64
3720	767233,54	568764,26
3721	767227,75	568766,57
3722	767222,66	568768,61
3723	767213,67	568772,22
3724	767180,31	568785,58
3725	767179,15	568786,05
3726	767157,13	568794,87
3727	767145,33	568799,59
3728	767128,70	568806,26
3729	767127,75	568806,64
3730	767100,76	568817,46
3731	767079,97	568825,78
3732	767070,18	568829,70
3733	767067,88	568825,66
3734	767065,24	568819,76
3735	767050,57	568816,53
3736	767042,73	568812,59
3737	767039,40	568810,91
3738	767033,68	568808,83
3739	767031,84	568808,97
3740	767025,32	568809,47
3741	767016,13	568810,16
3742	767005,65	568811,77
3743	766997,38	568809,74
3744	766990,28	568802,82
3745	766989,72	568803,17
3746	766983,20	568794,30
3747	766982,23	568791,28
3748	766988,04	568790,74
3749	766988,67	568786,54
3750	766980,90	568783,56
3751	766975,23	568781,77
3752	766958,15	568784,13
3753	766954,11	568784,69
3754	766950,06	568790,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3755	766939,67	568797,18
3756	766931,22	568798,87
3757	766918,46	568804,43
3758	766908,86	568798,61
3759	766893,85	568785,14
3760	766885,82	568776,50
3761	766872,99	568765,16
3762	766870,72	568763,81
3763	766860,92	568758,00
3764	766848,96	568747,95
3765	766842,98	568746,95
3766	766827,96	568745,93
3767	766821,79	568750,96
3768	766819,42	568752,90
3769	766803,91	568750,88
3770	766795,61	568746,87
3771	766781,50	568751,84
3772	766781,50	568752,84
3773	766772,23	568753,62
3774	766766,40	568753,83
3775	766759,99	568756,81
3776	766757,05	568758,72
3777	766758,69	568761,24
3778	766745,95	568771,92
3779	766741,04	568776,29
3780	766723,56	568788,87
3781	766718,97	568795,58
3782	766716,21	568799,61
3783	766709,50	568803,97
3784	766702,50	568809,72
3785	766698,01	568813,83
3786	766695,29	568809,65
3787	766688,03	568813,17
3788	766686,94	568815,17
3789	766682,66	568823,05
3790	766680,41	568827,55
3791	766678,27	568844,40
3792	766673,60	568845,59
3793	766652,69	568850,93
3794	766650,00	568851,61
3795	766646,76	568852,44
3796	766667,85	568861,83
3797	766667,93	568867,22
3798	766667,51	568876,70
3799	766668,02	568879,56
3800	766663,06	568880,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3801	766659,04	568882,76
3802	766648,69	568885,11
3803	766644,38	568887,81
3804	766642,59	568883,14
3805	766636,05	568885,63
3806	766630,09	568886,84
3807	766623,27	568894,24
3808	766616,21	568899,61
3809	766606,38	568899,93
3810	766590,44	568908,80
3811	766585,56	568910,00
3812	766572,83	568907,09
3813	766563,99	568900,14
3814	766551,73	568904,51
3815	766539,56	568912,03
3816	766535,08	568925,30
3817	766521,43	568948,07
3818	766523,24	568955,48
3819	766522,00	568975,11
3820	766516,30	568984,83
3821	766511,93	568992,74
3822	766509,44	568996,66
3823	766513,01	568998,33
3824	766513,74	568999,03
3825	766508,95	569014,94
3826	766505,75	569018,78
3827	766502,30	569035,42
3828	766490,67	569051,76
3829	766479,42	569068,40
3830	766466,24	569083,46
3831	766457,92	569085,64
3832	766448,20	569087,95
3833	766443,45	569090,35
3834	766437,85	569098,46
3835	766431,78	569111,53
3836	766424,07	569111,56
3837	766420,45	569110,25
3838	766413,78	569118,40
3839	766408,99	569124,88
3840	766404,79	569128,25
3841	766398,74	569142,07
3842	766388,08	569159,01
3843	766385,46	569163,15
3844	766381,65	569181,13
3845	766380,02	569204,69
3846	766374,06	569205,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3847	766363,73	569211,35
3848	766314,27	569230,83
3849	766261,89	569251,47
3850	766236,49	569261,49
3851	766210,08	569271,89
3852	766203,15	569274,62
3853	766199,00	569276,67
3854	766175,34	569287,43
3855	766175,16	569294,14
3856	766134,96	569312,40
3857	766059,46	569346,71
3858	766058,68	569347,06
3859	766004,44	569371,75
3860	765981,78	569382,07
3861	765939,34	569401,28
3862	765875,19	569430,29
3863	765874,57	569430,58
3864	765843,81	569444,48
3865	765812,29	569458,72
3866	765784,16	569471,45
3867	765781,40	569472,69
3868	765700,23	569509,40
3869	765678,35	569521,74
3870	765611,05	569559,73
3871	765597,47	569567,40
3872	765595,93	569567,77
3873	765586,36	569570,09
3874	765445,35	569604,33
3875	765378,44	569621,22
3876	765342,78	569630,23
3877	765290,92	569643,32
3878	765222,59	569660,57
3879	765217,41	569660,25
3880	765202,40	569659,32
3881	765165,52	569657,04
3882	765156,53	569656,48
3883	765117,92	569654,09
3884	765118,71	569674,36
3885	765123,61	569798,61
3886	765124,95	569832,72
3887	765125,43	569844,91
3888	765089,26	569988,90
3889	765052,54	570131,61
3890	765045,60	570138,39
3891	765034,91	570136,29
3892	764968,46	570123,22

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3893	764926,47	570114,98
3894	764916,46	570113,01
3895	764816,73	570093,41
3896	764814,70	570093,01
3897	764746,72	570079,65
3898	764717,97	570074,00
3899	764657,24	570046,66
3900	764612,60	570026,58
3901	764516,49	569983,32
3902	764437,00	569947,55
3903	764431,40	569945,03
3904	764423,71	569941,57
3905	764326,22	569885,98
3906	764281,39	569860,43
3907	764281,22	569860,34
3908	764258,56	569847,42
3909	764235,91	569834,51
3910	764213,27	569821,60
3911	764181,77	569803,64
3912	764149,80	569785,41
3913	764116,08	569766,19
3914	764083,88	569747,84
3915	764054,23	569730,94
3916	764050,41	569728,77
3917	763883,63	569754,72
3918	763875,26	569755,97
3919	763805,86	569766,30
3920	763770,94	569771,50
3921	763752,24	569774,28
3922	763714,95	569779,83
3923	763677,73	569785,37
3924	763649,25	569789,62
3925	763620,70	569793,87
3926	763592,16	569798,12
3927	763552,78	569803,98
3928	763535,37	569806,58
3929	763517,36	569809,25
3930	763446,92	569819,75
3931	763415,05	569824,49
3932	763373,50	569830,67
3933	763282,58	569844,21
3934	763179,63	569859,54
3935	763077,48	569874,75
3936	762997,84	569886,60
3937	762995,73	569917,98
3938	762988,84	570005,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3939	762982,57	570085,24
3940	762974,80	570183,93
3941	762974,46	570188,32
3942	762973,87	570195,87
3943	762970,31	570241,54
3944	762966,99	570284,03
3945	762961,07	570359,96
3946	762960,94	570361,69
3947	762959,03	570386,60
3948	762960,77	570398,58
3949	762965,83	570405,61
3950	762969,75	570413,02
3951	763007,74	570484,82
3952	763019,49	570507,03
3953	763070,58	570602,47
3954	763088,46	570635,86
3955	763094,19	570646,57
3956	763121,76	570698,10
3957	763146,11	570743,57
3958	763156,11	570762,64
3959	763160,34	570775,90
3960	763174,18	570870,91
3961	763181,40	570916,03
3962	763186,10	570945,39
3963	763193,79	570999,38
3964	763204,46	571074,27
3965	763206,38	571085,49
3966	763206,74	571086,77
3967	763214,61	571137,59
3968	763217,41	571147,98
3969	763220,26	571155,55
3970	763284,35	571262,07
3971	763293,95	571278,02
3972	763300,05	571284,11
3973	763356,57	571326,03
3974	763424,86	571376,64
3975	763454,53	571398,63
3976	763483,95	571420,49
3977	763485,32	571421,45
3978	763520,14	571445,89
3979	763557,37	571472,03
3980	763564,63	571476,95
3981	763570,95	571481,59
3982	763591,21	571496,45
3983	763651,74	571540,84
3984	763695,22	571572,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3985	763709,50	571583,20
3986	763749,69	571612,67
3987	763789,02	571641,53
3988	763793,05	571644,47
3989	763814,73	571665,27
3990	763832,41	571680,62
3991	763875,97	571718,46
3992	763883,99	571725,42
3993	763931,05	571765,13
3994	763937,61	571770,67
3995	763956,98	571787,91
3996	764029,09	571851,24
3997	764067,22	571884,82
3998	764119,33	571930,72
3999	764156,86	571969,86
4000	764198,39	572014,53
4001	764245,12	572061,93
4002	764297,55	572116,63
4003	764300,52	572131,02
4004	764299,69	572179,74
4005	764299,36	572199,38
4006	764295,74	572235,47
4007	764292,85	572258,85
4008	764287,32	572262,73
4009	764286,82	572263,08
4010	764287,33	572292,89
4011	764287,45	572300,67
4012	764287,26	572304,67
4013	764286,71	572315,88
4014	764286,42	572321,69
4015	764284,85	572352,80
4016	764282,31	572403,00
4017	764326,66	572470,71
4018	764327,58	572472,14
4019	764353,53	572451,99
4020	764556,36	572296,09
4021	764560,32	572293,05
4022	764565,16	572289,35
4023	764705,02	572182,80
4024	764706,55	572181,63
4025	764727,13	572168,91
4026	764756,79	572145,35
4027	764778,44	572122,55
4028	764798,81	572119,47
4029	764823,97	572115,65
4030	764854,98	572111,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4031	764878,55	572108,50
4032	764902,47	572105,84
4033	764934,10	572100,06
4034	764947,21	572097,62
4035	764963,83	572094,53
4036	764992,31	572090,80
4037	765010,48	572088,31
4038	765040,42	572082,75
4039	765043,84	572082,15
4040	765064,83	572078,90
4041	765089,57	572075,00
4042	765114,39	572071,34
4043	765129,19	572069,17
4044	765158,95	572064,79
4045	765179,77	572061,96
4046	765187,52	572060,90
4047	765190,59	572060,48
4048	765207,93	572058,13
4049	765213,10	572057,43
4050	765223,81	572055,98
4051	765226,77	572055,57
4052	765229,85	572055,16
4053	765233,52	572054,65
4054	765330,88	572038,28
4055	765341,69	572032,91
4056	765379,75	572043,61
4057	765400,59	572054,48
4058	765431,32	572065,61
4059	765490,99	572080,76
4060	765614,48	572119,34
4061	765621,99	572122,75
4062	765656,40	572138,42
4063	765660,33	572140,19
4064	765688,27	572152,88
4065	765691,75	572144,04
4066	765694,58	572136,92
4067	765698,28	572127,54
4068	765698,93	572125,92
4069	765700,12	572122,90
4070	765705,50	572109,23
4071	765720,47	572075,12
4072	765724,47	572064,11
4073	765737,44	572029,73
4074	765746,63	572005,97
4075	765755,31	571982,78
4076	765755,52	571982,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4077	765764,40	571958,44
4078	765766,70	571952,57
4079	765773,64	571934,82
4080	765774,93	571931,47
4081	765777,11	571925,80
4082	765779,07	571920,70
4083	765782,21	571912,51
4084	765783,81	571908,32
4085	765784,53	571906,47
4086	765789,53	571893,30
4087	765792,37	571885,83
4088	765794,31	571880,70
4089	765795,19	571878,41
4090	765801,04	571863,29
4091	765807,75	571845,97
4092	765808,48	571844,05
4093	765814,42	571828,70
4094	765818,71	571817,51
4095	765820,46	571812,93
4096	765825,35	571800,21
4097	765830,22	571787,51
4098	765833,04	571780,02
4099	765834,46	571776,29
4100	765840,53	571760,18
4101	765847,47	571741,97
4102	765855,01	571722,80
4103	765856,16	571719,87
4104	765868,53	571699,40
4105	765881,86	571684,89
4106	765881,64	571684,55
4107	765907,48	571655,22
4108	765903,44	571652,88
4109	765908,70	571646,92
4110	765920,56	571633,44
4111	765933,27	571619,00
4112	765947,44	571602,94
4113	765972,56	571574,40
4114	765973,96	571572,80
4115	765986,98	571558,04
4116	765998,46	571544,99
4117	766031,67	571507,26
4118	766048,44	571488,21
4119	766063,45	571471,14
4120	766103,99	571424,72
4121	766116,33	571410,59
4122	766120,67	571405,62

lp.	x	y
4123	766128,99	571396,12
4124	766141,12	571382,28
4125	766165,93	571353,96
4126	766175,30	571343,27
4127	766184,78	571332,45
4128	766189,66	571326,88
4129	766214,55	571299,24
4130	766258,18	571250,76
4131	766265,27	571242,90
4132	766267,92	571239,95
4133	766312,98	571189,78
4134	766324,52	571176,94
4135	766327,89	571173,18
4136	766333,79	571166,62
4137	766417,14	571072,78
4138	766502,83	570974,96
4139	766574,78	570893,17
4140	766599,72	570865,97
4141	766606,61	570859,55
4142	766620,96	570846,20
4143	766648,31	570823,71
4144	766667,76	570810,43
4145	766673,76	570806,64
4146	766696,90	570792,02
4147	766723,51	570775,21
4148	766751,96	570757,22
4149	766760,73	570751,68
4150	766779,75	570739,79
4151	766805,89	570723,44
4152	766835,76	570704,77
4153	766858,83	570690,33
4154	766862,69	570687,91
4155	766881,11	570676,40
4156	766901,13	570663,90
4157	766925,86	570648,45
4158	766953,33	570631,29
4159	766963,95	570624,66
4160	766982,67	570612,95
4161	767010,61	570595,48
4162	767034,10	570580,80
4163	767057,10	570566,42
4164	767085,22	570548,80
4165	767099,05	570540,14
4166	767118,26	570528,13
4167	767136,04	570516,98
4168	767142,35	570513,03

lp.	x	y
4169	767154,62	570505,31
4170	767181,83	570486,69
4171	767189,30	570481,56
4172	767234,92	570449,02
4173	767252,98	570436,11
4174	767287,07	570411,77
4175	767298,93	570403,20
4176	767302,21	570400,83
4177	767322,51	570386,15
4178	767359,67	570359,30
4179	767397,31	570332,33
4180	767435,42	570305,02
4181	767448,13	570295,92
4182	767463,87	570284,85
4183	767521,21	570243,83
4184	767553,40	570220,92
4185	767580,99	570201,48
4186	767585,12	570198,58
4187	767611,56	570179,93
4188	767616,90	570177,16
4189	767637,05	570166,64
4190	767710,31	570136,57
4191	767741,64	570127,31
4192	767771,00	570108,96
4193	767881,11	570041,68
4194	767883,60	570040,37
4195	768011,34	569965,91
4196	768096,71	569913,28
4197	768129,45	569892,77
4198	768153,88	569876,46
4199	768177,20	569860,84
4200	768189,00	569853,53
4201	768200,89	569846,17
4202	768242,32	569820,51
4203	768331,89	569764,91
4204	768337,81	569761,24
4205	768371,71	569741,61
4206	768397,98	569725,13
4207	768424,38	569708,53
4208	768459,08	569686,71
4209	768494,73	569664,56
4210	768563,47	569621,87
4211	768571,84	569616,68
4212	768625,58	569583,86
4213	768659,99	569562,87
4214	768756,21	569504,44

lp.	x	y
4215	768774,73	569493,31
4216	768812,29	569471,13
4217	768890,99	569423,80
4218	768998,94	569358,21
4219	769024,68	569342,73
4220	769047,70	569328,92
4221	769053,87	569325,22
4222	769085,82	569306,04
4223	769096,13	569299,84
4224	769105,66	569294,00
4225	769125,66	569281,73
4226	769133,91	569276,67
4227	769178,62	569249,22
4228	769185,09	569245,26
4229	769197,41	569237,69
4230	769225,78	569220,28
4231	769243,21	569209,37
4232	769259,30	569199,57
4233	769272,82	569191,73
4234	769287,63	569183,21
4235	769300,48	569174,62
4236	769314,95	569165,02
4237	769320,15	569161,50
4238	769332,10	569153,61
4239	769357,47	569136,86
4240	769363,52	569130,42
4241	769364,52	569129,34
4242	769371,71	569121,72
4243	769373,96	569122,55
4244	769387,98	569124,37
4245	769403,88	569124,44
4246	769408,86	569124,48
4247	769416,23	569124,51
4248	769424,10	569123,71
4249	769428,06	569123,30
4250	769443,04	569121,76
4251	769461,37	569119,87
4252	769470,72	569118,96
4253	769488,63	569117,21
4254	769509,12	569115,20
4255	769511,71	569114,92
4256	769515,68	569114,46
4257	769527,79	569113,08
4258	769541,73	569111,51
4259	769559,69	569109,86
4260	769565,98	569109,27

lp.	x	y
4261	769592,77	569106,79
4262	769612,30	569104,98
4263	769625,56	569103,76
4264	769639,20	569102,50
4265	769661,06	569100,48
4266	769665,55	569100,06
4267	769673,32	569099,34
4268	769677,83	569099,23
4269	769697,79	569098,73
4270	769704,79	569098,56
4271	769722,67	569098,12
4272	769740,55	569097,68
4273	769758,44	569097,24
4274	769773,22	569096,87
4275	769790,41	569096,44
4276	769796,39	569096,30
4277	769816,38	569095,81
4278	769854,29	569094,86
4279	769857,26	569094,84
4280	769889,97	569094,57
4281	769904,69	569094,45
4282	769926,21	569094,28
4283	769953,44	569094,05
4284	769970,75	569093,91
4285	769978,98	569094,28
4286	770011,50	569095,76
4287	770042,45	569097,16
4288	770045,75	569097,30
4289	770052,78	569097,61
4290	770059,05	569097,89
4291	770066,54	569098,23
4292	770079,21	569098,80
4293	770083,22	569098,98
4294	770091,00	569099,34
4295	770112,77	569100,31
4296	770140,45	569100,94
4297	770155,87	569101,25
4298	770185,25	569101,83
4299	770189,25	569101,91
4300	770197,44	569102,08
4301	770219,23	569102,51
4302	770245,31	569103,03
4303	770264,89	569103,41
4304	770284,47	569103,81
4305	770314,12	569104,28
4306	770337,52	569104,64

lp.	x	y
4307	770371,95	569105,20
4308	770396,61	569105,60
4309	770396,65	569104,14
4310	770408,62	569103,75
4311	770425,52	569103,22
4312	770427,80	569118,15
4313	770434,86	569117,93
4314	770445,60	569187,77
4315	770456,42	569257,87
4316	770461,12	569260,86
4317	770466,90	569264,46
4318	770477,51	569271,09
4319	770483,25	569274,66
4320	770488,47	569277,92
4321	770497,62	569283,63
4322	770503,20	569287,11
4323	770514,25	569293,99
4324	770569,86	569328,52
4325	770587,11	569341,88
4326	770606,39	569356,67
4327	770645,75	569386,72
4328	770669,74	569405,07
4329	770673,96	569408,30
4330	770715,37	569440,24
4331	770763,95	569477,49
4332	770796,11	569501,33
4333	770823,60	569521,68
4334	770847,88	569539,66
4335	770924,12	569596,07
4336	770928,79	569599,50
4337	771078,27	569661,16
4338	771174,84	569700,97
4339	771182,68	569704,20
4340	771229,71	569723,58
4341	771235,14	569725,51
4342	771248,60	569730,31
4343	771267,66	569737,10
4344	771269,37	569737,71
4345	771279,42	569741,80
4346	771291,37	569746,66
4347	771326,68	569761,00
4348	771357,73	569773,32
4349	771477,15	569822,03
4350	771531,79	569844,15
4351	771571,86	569864,21
4352	771641,48	569899,05

lp.	x	y
4353	771662,24	569909,32
4354	771715,98	569936,13
4355	771729,69	569943,19
4356	771745,99	569951,12
4357	771788,00	569972,35
4358	771824,48	569990,69
4359	771828,55	569992,64
4360	771864,27	570010,67
4361	771910,20	570033,83
4362	771932,75	570045,21
4363	771946,08	570051,94
4364	771998,73	570060,05
4365	772041,03	570066,34
4366	772080,12	570072,56
4367	772113,84	570077,75
4368	772116,91	570078,23
4369	772177,72	570087,56
4370	772199,79	570097,77
4371	772199,85	570105,51
4372	772348,95	570166,92
4373	772427,89	570197,61
4374	772471,50	570215,11
4375	772501,24	570203,95
4376	772536,55	570190,70
4377	772560,07	570181,87
4378	772591,01	570170,27
4379	772636,79	570153,10
4380	772656,17	570145,83
4381	772692,26	570132,29
4382	772732,02	570112,31
4383	772768,06	570089,48
4384	772809,61	570065,38
4385	772850,05	570043,37
4386	772872,20	570029,14
4387	772925,96	569996,67
4388	772949,26	569983,52
4389	773009,78	569947,87
4390	773058,36	569918,90
4391	773098,13	569895,89
4392	773113,04	569887,16
4393	773154,28	569861,96
4394	773191,36	569841,59
4395	773228,23	569821,32
4396	773263,72	569801,82
4397	773281,91	569791,81
4398	773304,95	569779,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4399	773327,26	569766,89
4400	773361,08	569748,31
4401	773501,61	569668,81
4402	773525,54	569654,29
4403	773544,88	569642,54
4404	773609,93	569603,86
4405	773643,52	569584,04
4406	773671,40	569565,82
4407	773714,73	569539,54
4408	773742,61	569522,63
4409	773770,98	569503,11
4410	773795,31	569488,59
4411	773842,07	569462,29
4412	773874,05	569442,90
4413	773883,75	569437,02
4414	773911,01	569420,48
4415	773937,45	569404,43
4416	773965,59	569387,37
4417	773985,75	569375,14
4418	774004,19	569363,95
4419	774034,12	569345,80
4420	774071,39	569323,19
4421	774095,73	569308,43
4422	774136,67	569284,80
4423	774144,47	569278,66
4424	774148,60	569286,26
4425	774195,32	569384,20
4426	774232,92	569465,22
4427	774236,65	569471,85
4428	774317,91	569585,52
4429	774366,67	569670,36
4430	774367,17	569671,98
4431	774378,88	569709,08
4432	774396,17	569764,05
4433	774426,58	569861,48
4434	774461,62	569971,66
4435	774470,25	569998,82
4436	774489,74	570045,69
4437	774516,36	570120,23
4438	774542,62	570188,01
4439	774566,71	570255,67
4440	774579,93	570287,10
4441	774620,92	570398,44
4442	774639,26	570448,94
4443	774688,09	570608,02
4444	774771,42	570602,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4445	774781,11	570601,03
4446	774934,37	570630,44
4447	774974,38	570638,27
4448	774985,88	570640,51
4449	775167,21	570669,45
4450	775269,96	570684,92
4451	775277,32	570684,43
4452	775557,06	570650,04
4453	775562,75	570648,17
4454	775707,65	570629,99
4455	775919,13	570618,27
4456	776126,79	570699,08
4457	776144,03	570705,80
4458	776170,08	570715,95
4459	776225,84	570730,92
4460	776229,36	570735,84
4461	776270,87	570733,80
4462	776274,81	570733,59
4463	776332,55	570730,62
4464	776407,56	570726,86
4465	776482,50	570721,28
4466	776584,23	570713,18
4467	776645,07	570708,47
4468	776677,07	570705,75
4469	776681,06	570705,46
4470	776788,63	570697,20
4471	776931,11	570686,43
4472	777013,76	570680,13
4473	777124,54	570671,28
4474	777213,27	570664,02
4475	777387,89	570651,18
4476	777504,99	570642,54
4477	777517,83	570641,24
4478	777608,66	570634,95
4479	777616,24	570634,05
4480	777619,25	570633,69
4481	777668,68	570629,66
4482	777678,69	570629,21
4483	777681,18	570629,01
4484	777765,61	570621,86
4485	777823,69	570617,41
4486	777825,27	570566,40
4487	777825,97	570535,87
4488	777895,99	570525,59
4489	777932,04	570515,18
4490	778134,69	570470,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4491	778169,23	570462,87
4492	778171,65	570462,52
4493	778182,76	570460,80
4494	778223,92	570454,53
4495	778230,33	570453,54
4496	778260,41	570448,93
4497	778264,92	570447,68
4498	778294,65	570439,37
4499	778302,21	570438,01
4500	778331,87	570432,63
4501	778350,35	570429,27
4502	778355,92	570427,84
4503	778375,27	570422,79
4504	778394,15	570417,89
4505	778407,70	570414,37
4506	778411,13	570413,47
4507	778448,19	570403,84
4508	778482,26	570394,97
4509	778496,28	570389,96
4510	778548,45	570371,22
4511	778610,91	570347,53
4512	778657,23	570329,95
4513	778663,49	570327,58
4514	778722,80	570303,90
4515	778815,01	570271,21
4516	778830,67	570265,66
4517	778857,51	570256,14
4518	778980,98	570218,60
4519	779035,40	570210,04
4520	779040,31	570209,27
4521	779116,83	570189,93
4522	779134,56	570185,45
4523	779287,15	570146,87
4524	779360,79	570135,64
4525	779374,96	570142,12
4526	779377,02	570138,86
4527	779387,51	570138,70
4528	779392,53	570138,39
4529	779389,15	570110,49
4530	779386,84	570062,20
4531	779438,09	570066,96
4532	779537,28	570076,17
4533	779540,23	570076,48
4534	779546,25	570077,01
4535	779604,57	570083,33
4536	779657,27	570089,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4537	779662,10	570089,52
4538	779662,33	570097,10
4539	779662,16	570112,54
4540	779662,70	570126,55
4541	779663,86	570157,33
4542	779664,84	570183,13
4543	779665,24	570193,90
4544	779665,66	570205,18
4545	779666,19	570218,97
4546	779666,49	570226,73
4547	779667,13	570243,81
4548	779667,26	570247,27
4549	779667,77	570260,92
4550	779668,02	570266,46
4551	779668,86	570285,66
4552	779669,34	570296,49
4553	779669,67	570303,98
4554	779670,39	570329,78
4555	779670,86	570342,30
4556	779671,44	570364,76
4557	779674,91	570448,99
4558	779685,98	570454,58
4559	779740,79	570482,20
4560	779866,66	570545,81
4561	779960,39	570593,29
4562	779987,57	570607,10
4563	780065,37	570646,10
4564	780091,05	570658,91
4565	780134,38	570680,57
4566	780141,21	570683,99
4567	780209,29	570718,54
4568	780245,52	570736,92
4569	780274,47	570751,60
4570	780278,51	570753,69
4571	780288,04	570758,53
4572	780436,13	570833,33
4573	780441,78	570836,20
4574	780474,73	570853,11
4575	780490,95	570861,37
4576	780595,48	570915,30
4577	780752,22	570996,22
4578	780764,04	571002,32
4579	780776,02	571008,27
4580	780809,34	571026,08
4581	780932,19	571091,71
4582	780958,75	571068,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4583	780970,04	571058,04
4584	780976,65	571052,17
4585	780985,26	571044,52
4586	781002,76	571028,96
4587	781026,49	571009,07
4588	781043,23	570994,48
4589	781071,73	570968,00
4590	781100,02	570940,94
4591	781124,83	570919,57
4592	781218,58	570838,84
4593	781225,50	570832,88
4594	781283,94	570788,06
4595	781309,59	570765,98
4596	781319,17	570757,63
4597	781331,18	570747,34
4598	781519,18	570580,81
4599	781549,49	570553,74
4600	781683,97	570433,80
4601	781709,82	570410,74
4602	781712,26	570408,58
4603	781730,71	570392,20
4604	781896,93	570245,39
4605	781905,18	570238,15
4606	781935,52	570211,56
4607	781988,68	570161,75
4608	782167,34	570002,67
4609	782172,56	569997,16
4610	782213,61	569988,46
4611	782234,56	569986,87
4612	782277,55	569983,62
4613	782310,59	569981,11
4614	782328,83	569978,40
4615	782416,77	569967,53
4616	782454,12	569962,86
4617	782532,57	569954,69
4618	782631,06	569944,05
4619	782654,41	569941,51
4620	782679,40	569938,79
4621	782707,61	569935,73
4622	782713,00	569935,06
4623	782764,29	569929,46
4624	782847,30	569920,21
4625	782910,20	569913,18
4626	782997,29	569903,47
4627	783015,19	569901,47
4628	783077,33	569827,55

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4629	783094,39	569807,25
4630	783144,08	569750,09
4631	783175,62	569713,92
4632	783194,07	569692,79
4633	783219,82	569663,03
4634	783223,25	569659,18
4635	783234,05	569647,05
4636	783241,35	569638,86
4637	783253,34	569652,65
4638	783457,62	569644,51
4639	783512,06	569642,34
4640	783539,22	569641,26
4641	783566,85	569640,43
4642	783615,72	569638,97
4643	783715,29	569636,03
4644	783748,11	569635,09
4645	783804,89	569633,46
4646	783870,72	569631,59
4647	783980,08	569628,14
4648	784079,35	569626,36
4649	784144,95	569625,06
4650	784174,26	569621,99
4651	784218,17	569617,17
4652	784269,52	569611,47
4653	784321,03	569605,73
4654	784349,40	569602,57
4655	784377,56	569599,46
4656	784406,06	569596,26
4657	784437,52	569592,78
4658	784443,72	569592,10
4659	784444,03	569598,68
4660	784451,66	569767,62
4661	784457,74	569767,51
4662	784873,70	569766,51
4663	785224,13	569765,69
4664	785624,29	569764,99
4665	785640,56	569739,74
4666	785969,59	569952,43
4667	786012,46	569981,45
4668	786053,13	570014,78
4669	786091,00	570050,66
4670	786125,87	570089,49
4671	786130,01	570094,68
4672	786153,94	570124,70
4673	786158,32	570130,21
4674	786187,35	570173,17

lp.	x	y
4675	786213,59	570218,03
4676	786328,72	570436,22
4677	786348,05	570487,84
4678	786360,86	570535,17
4679	786362,22	570535,16
4680	786397,19	570535,24
4681	786432,15	570535,40
4682	786526,62	570535,60
4683	786579,20	570535,72
4684	786629,11	570534,84
4685	786665,69	570534,48
4686	786684,59	570534,29
4687	786690,90	570534,33
4688	786690,97	570535,65
4689	786872,68	570535,94
4690	786941,42	570536,05
4691	786974,67	570534,40
4692	787028,37	570531,75
4693	787037,80	570532,27
4694	787379,81	570550,85
4695	787386,98	570550,58
4696	787860,28	570571,97
4697	788244,06	570523,20
4698	788246,78	570523,22
4699	788411,90	570524,52
4700	788557,52	570525,58
4701	788635,81	570526,15
4702	788713,48	570526,71
4703	788735,29	570526,87
4704	788887,02	570527,96
4705	788895,36	570527,99
4706	788900,25	570732,55
4707	788905,32	570943,95
4708	788907,54	571032,67
4709	789174,68	571011,54
4710	789356,69	570983,34
4711	789560,59	570967,29
4712	789589,40	570964,91
4713	789630,27	570961,55
4714	789670,84	570958,19
4715	789741,52	570952,36
4716	789812,20	570946,52
4717	789867,32	570941,98
4718	789879,49	570940,97
4719	789885,16	570981,36
4720	789892,58	571034,31

lp.	x	y
4721	789901,53	571098,21
4722	789905,81	571128,50
4723	789908,91	571151,94
4724	789909,90	571159,37
4725	789911,02	571167,78
4726	789912,49	571246,93
4727	789968,44	571246,54
4728	789975,76	571234,84
4729	789994,89	571233,13
4730	790007,48	571221,24
4731	790024,67	571195,73
4732	790127,19	571221,39
4733	790130,31	571223,10
4734	790131,78	571245,37
4735	790132,98	571263,84
4736	790134,78	571291,24
4737	790136,25	571313,58
4738	790137,14	571327,05
4739	790139,78	571364,85
4740	790140,36	571373,30
4741	790141,75	571393,52
4742	790143,63	571420,38
4743	790144,89	571438,63
4744	790145,49	571447,28
4745	790146,01	571454,00
4746	790146,55	571462,20
4747	790148,51	571499,84
4748	790150,16	571530,70
4749	790151,25	571550,71
4750	790152,68	571578,77
4751	790153,47	571593,96
4752	790154,92	571621,42
4753	790156,62	571654,16
4754	790159,84	571712,15
4755	790164,79	571791,20
4756	790165,88	571808,07
4757	790167,84	571838,23
4758	790168,95	571855,39
4759	790169,86	571869,56
4760	790169,93	571870,56
4761	790171,02	571887,44
4762	790172,67	571912,79
4763	790173,62	571927,88
4764	790173,96	571933,28
4765	790174,85	571947,48
4766	790176,09	571967,66

lp.	x	y
4767	790177,97	571997,95
4768	790179,81	572027,54
4769	790180,85	572044,24
4770	790182,38	572068,98
4771	790182,43	572069,82
4772	790183,14	572081,02
4773	790183,83	572092,22
4774	790184,80	572107,81
4775	790185,46	572120,34
4776	790186,19	572134,22
4777	790186,98	572149,00
4778	790187,52	572159,39
4779	790189,15	572190,04
4780	790190,01	572206,31
4781	790190,01	572206,51
4782	790190,91	572223,38
4783	790191,54	572235,47
4784	790191,98	572243,66
4785	790193,04	572263,83
4786	790193,64	572275,01
4787	790194,52	572289,68
4788	790195,54	572306,54
4789	790196,28	572318,82
4790	790197,61	572340,77
4791	790198,60	572357,23
4792	790199,92	572379,10
4793	790201,37	572403,05
4794	790202,31	572418,62
4795	790203,08	572431,28
4796	790203,83	572443,76
4797	790206,79	572492,87
4798	790280,58	572498,97
4799	790299,56	572500,56
4800	790327,40	572502,75
4801	790377,32	572506,92
4802	790451,13	572513,13
4803	790499,35	572517,08
4804	790810,08	572540,88
4805	790872,50	572546,19
4806	790878,54	572546,72
4807	790930,85	572551,21
4808	791025,09	572559,26
4809	791108,13	572566,34
4810	791358,31	572587,77
4811	791361,32	572588,01
4812	791364,37	572588,31

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4813	791489,30	572597,01
4814	791593,29	572603,96
4815	791605,77	572607,12
4816	791707,94	572618,14
4817	791716,47	572619,05
4818	791743,53	572622,35
4819	791811,78	572630,63
4820	791943,57	572670,53
4821	792051,53	572705,80
4822	792054,99	572708,91
4823	792147,84	572736,97
4824	792194,58	572753,03
4825	792317,80	572798,18
4826	792335,75	572805,03
4827	792370,24	572825,90
4828	792377,04	572831,66
4829	792439,79	572834,28
4830	792459,37	572835,10
4831	792479,32	572835,94
4832	792533,23	572838,19
4833	792575,08	572839,93
4834	792600,26	572840,99
4835	792626,77	572842,14
4836	792646,49	572842,65
4837	792656,53	572842,92
4838	792671,75	572843,30
4839	792686,91	572843,68
4840	792696,31	572843,83
4841	792705,42	572844,12
4842	792714,64	572844,35
4843	792735,33	572844,88
4844	792750,82	572845,26
4845	792787,68	572846,15
4846	792811,57	572846,36
4847	792837,32	572846,58
4848	792852,82	572846,72
4849	792901,29	572847,14
4850	793019,21	572850,14
4851	793069,91	572851,49
4852	793126,84	572856,44
4853	793133,44	572857,00
4854	793186,06	572857,95
4855	793246,26	572859,00
4856	793262,75	572859,30
4857	793280,13	572859,98
4858	793295,11	572860,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4859	793302,11	572860,37
4860	793303,79	572860,41
4861	793325,31	572860,61
4862	793507,90	572862,27
4863	793637,55	572865,89
4864	793786,90	572876,64
4865	793839,60	572880,48
4866	793843,58	572880,77
4867	793891,39	572895,49
4868	793920,18	572904,35
4869	793969,42	572919,50
4870	794009,47	572931,83
4871	794056,33	572946,27
4872	794060,30	572947,49
4873	794085,98	572955,39
4874	794134,74	572970,39
4875	794220,86	573006,78
4876	794368,63	573072,31
4877	794376,81	573076,10
4878	794400,86	573087,24
4879	794417,12	573094,77
4880	794433,10	573102,17
4881	794450,28	573110,29
4882	794481,68	573124,84
4883	794505,00	573135,63
4884	794523,61	573144,25
4885	794528,86	573146,69
4886	794536,77	573150,35
4887	794567,95	573164,62
4888	794597,97	573178,54
4889	794618,30	573187,94
4890	794633,73	573195,08
4891	794656,22	573204,72
4892	794685,38	573217,22
4893	794692,79	573220,62
4894	794727,32	573239,73
4895	794800,35	573279,82
4896	794812,06	573286,67
4897	794912,99	573278,10
4898	794949,86	573274,96
4899	794952,86	573274,71
4900	794986,24	573271,87
4901	795029,32	573267,73
4902	795075,91	573263,26
4903	795078,93	573262,97
4904	795130,99	573257,98

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4905	795147,36	573256,41
4906	795152,51	573255,91
4907	795156,56	573255,53
4908	795215,08	573249,91
4909	795221,12	573249,39
4910	795310,26	573243,04
4911	795351,85	573240,07
4912	795371,20	573238,69
4913	795393,40	573237,11
4914	795403,57	573236,39
4915	795412,54	573235,75
4916	795432,70	573234,31
4917	795494,94	573229,88
4918	795588,60	573223,21
4919	795612,04	573222,52
4920	795656,43	573221,21
4921	795737,86	573218,81
4922	795785,41	573217,39
4923	795794,43	573217,09
4924	796022,62	573209,59
4925	796062,66	573208,27
4926	796238,87	573202,74
4927	796410,57	573197,44
4928	796448,03	573196,28
4929	796488,54	573195,03
4930	796629,61	573094,85
4931	796662,52	573072,29
4932	796775,31	572995,00
4933	796780,51	572991,44
4934	796879,59	572943,11
4935	797014,10	572885,13
4936	797018,72	572883,96
4937	797145,26	572872,93
4938	797238,03	572864,83
4939	797245,75	572864,16
4940	797249,99	572863,79
4941	797298,64	572859,22
4942	797305,16	572858,61
4943	797421,06	572847,70
4944	797424,81	572847,76
4945	797456,80	572854,51
4946	797622,79	572895,64
4947	797911,80	572973,89
4948	797917,72	572975,49
4949	797978,53	572991,45
4950	797983,29	572992,56

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4951	798042,71	573006,29
4952	798094,00	573018,16
4953	798093,98	573005,16
4954	798094,88	572978,07
4955	798095,34	572964,03
4956	798095,81	572949,92
4957	798096,38	572932,23
4958	798096,98	572914,32
4959	798097,60	572895,83
4960	798098,88	572857,33
4961	798099,81	572829,12
4962	798100,44	572810,25
4963	798101,10	572790,15
4964	798102,68	572742,60
4965	798103,63	572713,71
4966	798104,24	572695,41
4967	798105,20	572666,51
4968	798105,93	572644,61
4969	798106,33	572618,86
4970	798106,76	572591,65
4971	798106,53	572591,66
4972	798112,42	572574,45
4973	798148,23	572469,89
4974	798157,22	572443,65
4975	798166,52	572416,49
4976	798168,60	572410,42
4977	798179,47	572377,89
4978	798178,68	572357,06
4979	798178,47	572351,31
4980	798178,28	572346,07
4981	798183,11	572345,88
4982	798182,08	572318,15
4983	798266,52	572314,98
4984	798278,45	572317,33
4985	798277,55	572343,29
4986	798361,21	572340,18
4987	798361,87	572372,16
4988	798362,39	572386,11
4989	798362,87	572399,47
4990	798363,21	572407,86
4991	798363,40	572435,07
4992	798363,41	572445,33
4993	798363,41	572460,66
4994	798363,42	572479,08
4995	798363,43	572502,38
4996	798363,45	572541,76

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4997	798363,46	572570,09
4998	798363,47	572596,21
4999	798363,48	572635,41
5000	798363,49	572665,34
5001	798363,50	572692,44
5002	798363,51	572704,95
5003	798363,51	572716,72
5004	798363,52	572740,69
5005	798363,68	572757,61
5006	798449,29	572754,33
5007	798455,18	572754,32
5008	798483,88	572753,08
5009	798509,15	572751,98
5010	798584,26	572748,68
5011	798613,62	572747,34
5012	798643,97	572745,96
5013	798668,46	572744,84
5014	798723,89	572742,31
5015	798753,16	572740,98
5016	798782,62	572739,64
5017	798807,69	572738,51
5018	798820,05	572733,09
5019	798850,07	572731,98
5020	798877,61	572730,95
5021	798919,27	572729,42
5022	798971,43	572727,48
5023	798983,00	572729,84
5024	799098,02	572724,96
5025	799118,58	572724,05
5026	799143,19	572722,96
5027	799164,16	572722,04
5028	799169,70	572721,79
5029	799178,32	572721,42
5030	799265,99	572717,55
5031	799284,97	572716,71
5032	799298,96	572716,10
5033	799346,76	572713,99
5034	799365,87	572713,15
5035	799405,50	572711,55
5036	799433,63	572710,42
5037	799505,78	572707,51
5038	799557,53	572705,43
5039	799572,42	572704,82
5040	799616,51	572703,04
5041	799685,24	572700,28
5042	799691,28	572700,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5043	799806,41	572697,98
5044	799805,52	572703,99
5045	799851,47	572703,11
5046	799895,95	572702,36
5047	799928,31	572701,74
5048	799943,95	572702,01
5049	800079,82	572726,21
5050	800103,74	572735,06
5051	800114,39	572744,72
5052	800134,37	572766,95
5053	800144,94	572776,16
5054	800168,14	572787,25
5055	800178,26	572787,74
5056	800244,48	572793,04
5057	800270,07	572795,07
5058	800285,60	572796,32
5059	800355,34	572800,75
5060	800363,00	572807,85
5061	800376,19	572814,38
5062	800389,99	572825,98
5063	800397,02	572840,85
5064	800399,74	572846,58
5065	800403,94	572861,54
5066	800404,19	572863,21
5067	800411,42	572905,35
5068	800418,15	572926,35
5069	800421,38	572936,41
5070	800437,29	572966,48
5071	800447,67	572978,86
5072	800487,66	573013,26
5073	800502,43	573033,15
5074	800506,74	573038,99
5075	800523,19	573075,74
5076	800524,88	573078,12
5077	800540,08	573099,48
5078	800548,68	573107,18
5079	800553,46	573111,32
5080	800586,74	573132,36
5081	800596,96	573141,52
5082	800603,96	573147,77
5083	800627,92	573176,61
5084	800635,02	573181,39
5085	800646,89	573189,38
5086	800673,36	573196,30
5087	800692,87	573201,40
5088	800771,28	573237,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5089	800804,56	573254,55
5090	800820,85	573257,50
5091	800942,63	573263,95
5092	801032,14	573274,61
5093	801042,35	573273,80
5094	801095,44	573263,98
5095	801146,25	573282,13
5096	801166,43	573290,60
5097	801187,60	573299,17
5098	801199,65	573311,13
5099	801241,32	573388,94
5100	801283,99	573444,84
5101	801287,89	573456,88
5102	801279,27	573541,37
5103	801273,45	573603,09
5104	801262,17	573632,96
5105	801247,28	573651,48
5106	801159,30	573717,45
5107	801147,31	573733,19
5108	801107,49	573803,19
5109	801088,54	573841,74
5110	801092,63	573899,65
5111	801110,81	573916,93
5112	801143,23	573935,28
5113	801152,44	573940,94
5114	801157,58	573949,52
5115	801169,23	574173,67
5116	801171,85	574185,59
5117	801231,63	574262,57
5118	801277,60	574324,91
5119	801285,17	574325,07
5120	801313,25	574325,63
5121	801328,06	574327,23
5122	801380,44	574332,84
5123	801489,31	574344,53
5124	801563,33	574346,79
5125	801650,83	574349,48
5126	801632,89	574174,95
5127	801630,80	574143,33
5128	801618,51	573929,40
5129	801653,48	573515,62
5130	801606,27	573407,04
5131	801600,94	573351,16
5132	801598,43	573324,77
5133	801594,43	573282,94
5134	801593,11	573269,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5135	801605,13	573276,60
5136	801610,12	573279,14
5137	801668,76	573316,66
5138	801796,15	573396,85
5139	801855,18	573434,01
5140	801928,25	573512,25
5141	801934,62	573519,09
5142	801958,99	573535,14
5143	802044,46	573564,19
5144	802094,70	573584,65
5145	802139,94	573640,16
5146	802170,71	573662,57
5147	802330,53	573740,91
5148	802333,38	573743,06
5149	802369,72	573770,48
5150	802416,27	573797,96
5151	802448,22	573816,81
5152	802484,47	573838,22
5153	802492,27	573842,82
5154	802549,12	573864,23
5155	802579,04	573875,49
5156	802600,86	573883,71
5157	802620,52	573885,36
5158	802647,62	573887,66
5159	802696,54	573881,20
5160	802715,97	573878,64
5161	802726,89	573878,06
5162	802746,16	573877,03
5163	802761,39	573876,23
5164	802793,95	573874,51
5165	802814,28	573873,42
5166	802846,98	573871,70
5167	802873,39	573874,97
5168	803035,83	573897,79
5169	803047,86	573906,11
5170	803166,30	573929,77
5171	803193,66	573937,37
5172	803227,99	573946,46
5173	803256,20	573953,95
5174	803270,65	573957,77
5175	803285,93	573961,02
5176	803311,62	573966,47
5177	803334,42	573971,52
5178	803337,01	573972,09
5179	803374,53	573979,92
5180	803388,22	573983,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5181	803502,87	574013,61
5182	803525,71	574016,70
5183	803555,53	574017,67
5184	803608,63	574016,00
5185	803620,27	574012,79
5186	803623,17	574011,98
5187	803658,25	574002,30
5188	803694,93	574004,88
5189	803715,63	574006,34
5190	803770,98	574005,39
5191	803791,36	574004,53
5192	803861,52	574001,58
5193	803868,67	574001,27
5194	803977,26	573997,71
5195	803989,67	573997,30
5196	804044,02	573995,52
5197	804053,24	573995,29
5198	804056,12	574020,54
5199	804058,54	574041,72
5200	804060,78	574061,42
5201	804063,14	574082,18
5202	804065,63	574103,98
5203	804067,87	574123,60
5204	804069,13	574134,64
5205	804070,33	574145,19
5206	804072,09	574156,97
5207	804076,53	574186,42
5208	804082,23	574224,82
5209	804084,65	574241,05
5210	804085,31	574245,40
5211	804088,15	574264,45
5212	804093,14	574264,21
5213	804095,51	574279,36
5214	804096,05	574283,58
5215	804099,76	574308,34
5216	804094,77	574308,66
5217	804098,33	574331,59
5218	804101,85	574354,34
5219	804105,10	574375,29
5220	804105,77	574381,26
5221	804108,02	574402,05
5222	804109,17	574412,50
5223	804111,44	574433,38
5224	804116,43	574433,11
5225	804119,47	574458,87
5226	804201,43	574471,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5227	804276,11	574483,22
5228	804404,76	574506,15
5229	804410,61	574507,19
5230	804496,16	574522,44
5231	804505,01	574524,03
5232	804568,97	574535,41
5233	804607,63	574513,43
5234	804617,12	574508,04
5235	804687,75	574467,90
5236	804799,42	574434,87
5237	804819,34	574425,11
5238	804849,72	574414,86
5239	805032,79	574290,18
5240	805061,65	574270,53
5241	805186,65	574171,02
5242	805238,84	574126,78
5243	805243,41	574122,90
5244	805345,21	574036,59
5245	805346,13	574037,85
5246	805437,29	573961,11
5247	805523,83	573888,27
5248	805691,56	573747,06
5249	805699,58	573737,60
5250	805742,80	573686,58
5251	805750,24	573677,81
5252	805770,05	573682,56
5253	805827,12	573731,74
5254	805831,86	573735,82
5255	805861,09	573761,01
5256	805872,99	573771,62
5257	805880,47	573772,76
5258	805891,22	573765,78
5259	805958,38	573722,19
5260	806129,93	573614,13
5261	806200,68	573566,16
5262	806278,04	573513,70
5263	806423,40	573437,82
5264	806441,60	573445,22
5265	806562,86	573490,43
5266	806564,14	573490,90
5267	806622,76	573523,94
5268	806661,81	573545,93
5269	806703,39	573569,38
5270	806775,67	573611,45
5271	806871,82	573667,40
5272	806957,38	573755,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5273	806970,97	573748,94
5274	806983,56	573764,69
5275	806994,43	573778,31
5276	807009,88	573794,52
5277	807025,85	573805,73
5278	807045,37	573815,89
5279	807059,71	573825,33
5280	807213,27	573900,37
5281	807219,69	573903,52
5282	807247,81	573917,27
5283	807352,41	573970,70
5284	807353,24	573971,11
5285	807464,91	574020,37
5286	807537,22	574052,25
5287	807545,77	574057,98
5288	807634,84	574132,65
5289	807665,82	574158,61
5290	807713,04	574198,20
5291	807749,60	574238,38
5292	807804,54	574298,74
5293	807807,50	574302,00
5294	807808,65	574303,15
5295	807810,77	574301,52
5296	807886,40	574408,32
5297	807897,95	574424,12
5298	807911,05	574442,06
5299	807922,90	574458,32
5300	807927,49	574464,62
5301	807929,10	574465,71
5302	807937,82	574471,70
5303	807984,47	574503,61
5304	808013,13	574523,23
5305	808018,19	574528,69
5306	808047,73	574551,36
5307	808067,15	574565,86
5308	808072,85	574570,38
5309	808121,93	574609,10
5310	808125,87	574612,21
5311	808135,28	574619,64
5312	808246,29	574690,48
5313	808356,33	574724,64
5314	808446,83	574753,34
5315	808461,37	574757,66
5316	808509,51	574764,07
5317	808507,35	574775,93
5318	808626,05	574851,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5319	808658,13	574865,29
5320	808732,87	574898,00
5321	808738,38	574900,42
5322	808907,68	574973,76
5323	808921,20	574980,43
5324	808943,77	574990,32
5325	808954,41	574998,74
5326	809082,09	575099,15
5327	809086,56	575102,67
5328	809102,21	575113,49
5329	809149,35	575150,33
5330	809149,67	575150,15
5331	809149,22	575151,74
5332	809212,76	575201,40
5333	809233,53	575217,63
5334	809290,52	575262,18
5335	809302,93	575278,33
5336	809339,09	575325,34
5337	809364,42	575358,28
5338	809388,37	575389,45
5339	809399,19	575403,50
5340	809402,30	575407,55
5341	809420,46	575431,18
5342	809468,72	575493,91
5343	809487,62	575518,50
5344	809504,90	575540,96
5345	809526,06	575568,46
5346	809536,54	575582,10
5347	809550,79	575600,61
5348	809555,46	575606,69
5349	809609,24	575688,46
5350	809645,11	575743,00
5351	809647,96	575747,27
5352	809657,84	575762,31
5353	809775,68	575838,66
5354	809804,23	575852,12
5355	809834,37	575861,19
5356	809865,39	575866,39
5357	809913,25	575869,16
5358	810000,72	575870,34
5359	810030,72	575864,95
5360	810181,10	575837,92
5361	810179,07	575832,91
5362	810245,43	575826,23
5363	810269,00	575822,70
5364	810276,74	575821,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5365	810276,77	575821,68
5366	810442,21	575810,17
5367	810449,19	575809,87
5368	810492,06	575807,95
5369	810551,82	575805,28
5370	810630,49	575801,75
5371	810631,29	575801,73
5372	810650,29	575803,18
5373	810668,59	575804,58
5374	810704,79	575807,35
5375	810715,09	575808,14
5376	810724,79	575808,89
5377	810734,17	575809,61
5378	810743,64	575810,34
5379	810783,26	575817,76
5380	810807,80	575822,98
5381	810835,89	575830,39
5382	810850,96	575835,73
5383	810888,76	575848,86
5384	810949,14	575872,90
5385	811028,37	575903,54
5386	811084,34	575925,19
5387	811132,99	575943,31
5388	811159,32	575953,12
5389	811271,28	575996,42
5390	811308,40	576011,32
5391	811448,16	576066,20
5392	811569,43	576114,41
5393	811602,21	576127,64
5394	811632,98	576144,35
5395	811702,63	576185,83
5396	811752,40	576215,49
5397	811793,57	576240,85
5398	811819,95	576255,21
5399	811887,11	576288,62
5400	811995,47	576340,76
5401	812085,28	576383,40
5402	812140,56	576417,65
5403	812224,16	576472,86
5404	812288,76	576514,99
5405	812305,45	576527,38
5406	812314,42	576557,39
5407	812317,05	576556,20
5408	812324,42	576556,26
5409	812414,34	576556,96
5410	812446,25	576554,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5411	812478,16	576552,89
5412	812532,22	576549,45
5413	812548,23	576548,43
5414	812583,41	576557,71
5415	812585,62	576558,77
5416	812672,46	576600,44
5417	812679,68	576603,91
5418	812698,33	576612,50
5419	812722,20	576623,48
5420	812744,02	576618,58
5421	812785,40	576609,31
5422	812787,37	576609,01
5423	812818,64	576604,23
5424	812850,76	576599,30
5425	812867,35	576596,76
5426	812893,54	576592,74
5427	812910,83	576590,08
5428	812925,75	576587,80
5429	812953,41	576583,55
5430	812953,71	576583,52
5431	812979,43	576580,54
5432	812995,12	576578,73
5433	813014,09	576576,54
5434	813078,35	576569,11
5435	813100,20	576566,59
5436	813125,41	576571,77
5437	813138,36	576562,18
5438	813175,27	576569,77
5439	813313,26	576631,13
5440	813324,32	576637,53
5441	813602,84	576798,75
5442	813796,01	576897,38
5443	813794,39	576910,03
5444	813800,76	576945,74
5445	813821,58	576968,94
5446	813845,43	577030,43
5447	813861,09	577042,93
5448	813984,24	577053,14
5449	813996,39	577054,15
5450	814022,80	577056,35
5451	814049,29	577070,31
5452	814087,93	577074,72
5453	814289,60	577029,96
5454	814339,71	577042,05
5455	814381,41	577068,69
5456	814422,16	577069,39

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5457	814511,97	577026,16
5458	814542,18	577024,48
5459	814596,22	577038,92
5460	814646,87	577035,86
5461	814641,17	577008,58
5462	814685,59	576985,76
5463	814744,94	576890,18
5464	814745,64	576802,89
5465	814780,95	576795,78
5466	814784,88	576794,99
5467	814952,13	576761,28
5468	815155,82	576721,01
5469	815201,92	576707,07
5470	815322,76	576627,91
5471	815326,41	576613,79
5472	815477,02	576634,60
5473	815482,98	576635,42
5474	815509,58	576639,10
5475	815664,85	576657,12
5476	815705,56	576661,85
5477	815710,57	576662,41
5478	815944,95	576688,29
5479	815951,32	576689,00
5480	816159,19	576713,41
5481	816170,68	576709,81
5482	816176,65	576710,56
5483	816281,06	576726,32
5484	816348,62	576735,98
5485	816380,41	576740,54
5486	816408,54	576750,46
5487	816438,35	576771,41
5488	816558,99	576910,64
5489	816568,43	576911,74
5490	816578,41	576937,71
5491	816588,33	576949,22
5492	816649,27	577019,93
5493	816719,79	577101,77
5494	816724,37	577107,07
5495	816735,15	577119,58
5496	816750,52	577137,40
5497	816766,73	577156,21
5498	816925,57	577340,46
5499	817134,10	577583,02
5500	817140,01	577589,82
5501	817232,84	577697,73
5502	817257,86	577726,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5503	817282,88	577755,91
5504	817289,01	577763,03
5505	817369,29	577856,24
5506	817402,58	577871,19
5507	817407,87	577873,56
5508	817486,34	577909,17
5509	817490,98	577911,27
5510	817498,85	577914,83
5511	817543,32	577934,56
5512	817580,06	577947,26
5513	817585,92	577948,46
5514	817609,22	577953,27
5515	817628,19	577954,19
5516	817633,18	577954,44
5517	817673,77	577956,40
5518	817751,42	577957,51
5519	817755,42	577957,54
5520	817832,03	577958,05
5521	817843,02	577958,13
5522	817865,44	577958,34
5523	817904,32	577958,79
5524	817928,57	577959,06
5525	818111,44	577961,45
5526	818114,61	577980,24
5527	818115,53	577983,19
5528	818088,38	578206,07
5529	818076,31	578311,27
5530	818055,65	578484,12
5531	818105,98	578505,48
5532	818113,20	578508,54
5533	818118,01	578510,57
5534	818096,67	578601,37
5535	818093,08	578616,64
5536	818084,66	578652,83
5537	818057,32	578663,22
5538	818025,00	578675,46
5539	818022,94	578692,74
5540	818021,61	578704,05
5541	818020,93	578709,81
5542	818020,23	578715,57
5543	818019,55	578721,32
5544	818018,88	578727,08
5545	818017,42	578739,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5546	818016,54	578746,75
5547	818016,10	578750,42
5548	818015,67	578754,09
5549	818015,23	578757,76
5550	818014,91	578760,45
5551	818013,00	578776,63
5552	818011,71	578787,45
5553	818011,07	578792,81
5554	818010,43	578798,18
5555	818009,80	578803,53
5556	818009,17	578808,90
5557	818007,16	578825,78
5558	818005,82	578837,10
5559	818005,14	578842,76
5560	818004,48	578848,41
5561	818003,81	578854,08
5562	818003,12	578859,74
5563	818001,16	578876,38
5564	817999,86	578887,34
5565	817999,19	578892,92
5566	817980,32	579052,05
5567	817966,29	579164,40
5568	817965,38	579171,69
5569	817955,23	579252,86
5570	817978,87	579253,13
5571	817978,93	579438,49
5572	817927,12	579486,31
5573	817914,04	579607,86
5574	818064,76	579704,54
5575	818076,43	579712,02
5576	818110,85	579734,11
5577	818185,79	579632,54
5578	818245,88	579674,74
5579	818329,84	579733,66
5580	818314,98	579775,62
5581	818296,17	579828,70
5582	818229,73	580016,20
5583	818315,56	580041,92
5584	818300,81	580119,16
5585	818189,09	580127,89
5586	818109,70	580134,09
5587	818068,57	580137,30
5588	818060,19	580137,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5589	818064,92	580147,33
5590	818076,25	580160,83
5591	818091,37	580164,98
5592	818172,02	580205,22
5593	818202,19	580217,02
5594	818237,93	580220,23
5595	818261,71	580225,56
5596	818292,05	580224,58
5597	818318,68	580225,24
5598	817704,22	580687,12
5599	817223,40	581044,88
5600	817345,75	581256,09
5601	817299,07	581257,78
5602	817268,53	581257,11
5603	816943,79	581250,05
5604	816873,56	581248,52
5605	816873,52	581254,86
5606	816853,89	581488,52
5607	816844,90	581488,06
5608	816557,00	581470,88
5609	816502,07	581467,62
5610	816451,14	581464,59
5611	816359,25	581459,13
5612	816327,82	581861,38
5613	816343,28	581865,40
5614	816329,46	582070,07
5615	816394,50	582093,01
5616	816387,43	582128,07
5617	816390,46	582209,97
5618	816395,65	582227,22
5619	816335,38	582206,00
5620	816375,84	582502,51
5621	816414,36	582782,09
5622	816429,91	582892,53
5623	816390,29	582889,11
5624	816474,48	583071,28
5625	816554,46	583244,41
5626	816758,19	583251,29
5627	816772,48	583260,86
5628	816814,89	583289,32
5629	816818,46	583291,72
5630	816845,62	583309,95
5631	816868,95	583325,18

5632	816877,09	583330,49
5633	816972,18	583392,60

5634	816982,94	583395,37
5635	816993,08	583398,01
5636	817048,32	583412,30
5637	817055,40	583414,13
5638	817102,90	583566,51
5639	817118,64	583617,83
5640	817156,94	583742,79
5641	817176,04	583874,73
5642	817170,73	583880,56
5643	817168,42	583883,09
5644	817216,17	583898,05
5645	817391,65	583953,44
5646	817410,75	583959,49
5647	817467,27	583977,58
5648	817583,88	584014,27
5649	817601,42	584019,82
5650	817792,18	584079,93
5651	817913,64	584118,94
5652	818018,87	584151,14
5653	818097,40	584175,90
5654	818285,38	584235,15
5655	818444,93	584155,45
5656	818567,96	584093,99