

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu i Nurca wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	734220,43	530120,04
2	734208,06	530158,16
3	734070,75	530272,47
4	734063,68	530270,80
5	734024,14	530261,49
6	733935,31	530229,33
7	733905,95	530215,15
8	733897,08	530210,87
9	733824,46	530208,82
10	733716,38	530205,49
11	733677,20	530210,64
12	733660,04	530212,26
13	733622,41	530215,83
14	733596,50	530216,53
15	733511,15	530253,41
16	733501,49	530256,80
17	733481,82	530263,70
18	733463,24	530270,22
19	733401,06	530292,03
20	733398,12	530293,56
21	733384,03	530300,88
22	733369,37	530308,50
23	733354,06	530316,45
24	733344,70	530321,31
25	733320,07	530334,09
26	733318,38	530334,97
27	733312,54	530337,58
28	733302,89	530341,87
29	733298,40	530343,88
30	733293,83	530345,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
31	733289,21	530347,97
32	733284,38	530350,13
33	733274,38	530354,59
34	733264,60	530358,94
35	733241,79	530369,12
36	733234,02	530372,58
37	733224,16	530376,97
38	733213,85	530381,57
39	733212,70	530382,48
40	733201,21	530391,44
41	733197,04	530394,69
42	733191,73	530398,85
43	733180,31	530407,75
44	733168,49	530416,98
45	733161,27	530431,41
46	733135,26	530483,37
47	733119,90	530514,05
48	733097,45	530558,93
49	733086,63	530580,50
50	733066,79	530613,05
51	733053,57	530634,73
52	733043,74	530650,85
53	733041,34	530653,35
54	733027,04	530668,47
55	732982,74	530714,64
56	732981,47	530715,41
57	732938,97	530741,69
58	732919,11	530753,96
59	732918,08	530755,54
60	732878,14	530817,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
61	732796,89	530913,62
62	732726,46	530938,94
63	732612,75	530954,03
64	732610,62	530954,32
65	732549,05	530960,50
66	732533,76	530965,69
67	732524,98	530968,68
68	732518,49	530970,88
69	732499,92	530977,19
70	732456,10	530992,09
71	732443,22	530999,57
72	732411,76	531017,84
73	732383,95	531029,79
74	732366,43	531039,20
75	732348,97	531048,55
76	732348,52	531048,78
77	732312,28	531081,58
78	732301,48	531092,57
79	732266,70	531114,97
80	732194,75	531126,75
81	732173,85	531158,69
82	732170,70	531161,74
83	732145,59	531186,00
84	732122,42	531211,09
85	732086,40	531246,74
86	732084,72	531248,07
87	732028,49	531301,59
88	732006,88	531314,16
89	731987,37	531318,58
90	731971,72	531322,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
91	731941,30	531330,43
92	731905,85	531342,32
93	731861,01	531341,19
94	731856,99	531343,04
95	731775,18	531367,43
96	731740,02	531372,55
97	731647,01	531428,15
98	731602,16	531446,71
99	731558,23	531464,89
100	731551,55	531467,66
101	731513,98	531477,66
102	731512,77	531477,66
103	731461,15	531478,16
104	731430,09	531494,80
105	731408,33	531506,46
106	731342,47	531567,82
107	731326,02	531588,76
108	731285,00	531641,00
109	731191,92	531861,46
110	731186,71	531872,06
111	731181,62	531882,45
112	731169,41	531907,37
113	731166,73	531912,85
114	731164,32	531917,75
115	731162,12	531922,25
116	731154,56	531937,69
117	731145,97	531955,20
118	731138,01	531971,43
119	731134,33	531978,96
120	731129,27	531989,27
121	731128,31	531991,23
122	731115,72	532007,71
123	731105,39	532021,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
124	731099,20	532029,37
125	731097,98	532030,94
126	731083,48	532049,14
127	731076,34	532056,57
128	731075,02	532057,95
129	731056,94	532078,52
130	731030,02	532109,17
131	731002,39	532140,62
132	730990,24	532154,45
133	730984,95	532160,43
134	730945,78	532204,74
135	730941,26	532209,86
136	730916,57	532237,79
137	730913,37	532244,37
138	730890,29	532291,68
139	730889,79	532292,69
140	730889,81	532312,71
141	730889,81	532314,40
142	730887,73	532335,28
143	730885,36	532359,13
144	730885,11	532361,54
145	730879,26	532383,62
146	730870,26	532417,62
147	730835,40	532448,04
148	730829,05	532453,58
149	730823,33	532458,58
150	730814,17	532466,57
151	730807,12	532472,73
152	730792,69	532485,31
153	730790,14	532492,33
154	730780,67	532518,33
155	730740,43	532564,83
156	730828,77	532579,84

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
157	730857,01	532584,65
158	730861,19	532590,89
159	730894,17	532594,72
160	730935,62	532595,73
161	730985,29	532575,58
162	730986,42	532574,33
163	731083,13	532573,94
164	731136,00	532579,10
165	731156,83	532584,42
166	731216,02	532589,80
167	731262,15	532588,96
168	731326,26	532557,83
169	731340,44	532559,39
170	731371,15	532558,31
171	731383,03	532556,16
172	731417,58	532559,41
173	731421,35	532568,99
174	731470,27	532656,96
175	731500,14	532713,16
176	731548,04	532831,21
177	731544,74	532897,03
178	731532,98	532924,43
179	731503,66	532969,97
180	731481,54	532998,86
181	731464,05	533019,29
182	731432,28	533049,60
183	731416,06	533076,42
184	731413,33	533085,36
185	731412,18	533095,23
186	731424,01	533158,06
187	731438,61	533175,88
188	731471,40	533198,34
189	731481,05	533198,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
190	731481,57	533198,07
191	731493,96	533199,80
192	731508,65	533204,57
193	731520,55	533206,23
194	731523,70	533206,67
195	731536,37	533204,84
196	731560,31	533198,72
197	731563,11	533198,49
198	731613,43	533194,47
199	731615,62	533193,51
200	731631,71	533186,34
201	731638,37	533184,91
202	731670,23	533189,14
203	731706,46	533192,62
204	731741,03	533204,73
205	731754,43	533209,44
206	731772,15	533215,64
207	731776,64	533217,22
208	731786,70	533226,88
209	731789,18	533229,23
210	731808,17	533226,40
211	731818,40	533231,49
212	731837,98	533241,19
213	731876,04	533273,73
214	731888,66	533287,34
215	731915,31	533318,18
216	731947,20	533339,57
217	731955,59	533345,23
218	731971,71	533353,55
219	731998,40	533367,36
220	732006,18	533371,38
221	732014,34	533374,46
222	732016,65	533375,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
223	732017,90	533375,56
224	732024,54	533378,28
225	732054,24	533387,01
226	732056,96	533386,33
227	732083,18	533380,02
228	732084,07	533380,71
229	732103,80	533396,46
230	732109,68	533399,98
231	732124,36	533408,70
232	732138,21	533416,93
233	732156,97	533428,08
234	732175,92	533439,34
235	732198,66	533452,86
236	732199,90	533453,76
237	732226,68	533473,23
238	732232,37	533477,36
239	732251,76	533491,46
240	732252,79	533492,20
241	732258,85	533528,94
242	732257,04	533574,09
243	732250,07	533606,39
244	732248,81	533640,20
245	732244,66	533662,46
246	732242,96	533684,43
247	732243,35	533703,10
248	732243,29	533705,76
249	732242,78	533732,31
250	732242,65	533738,54
251	732242,22	533760,32
252	732241,04	533771,93
253	732239,41	533788,24
254	732237,71	533805,00
255	732239,53	533820,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
256	732241,29	533836,17
257	732242,28	533838,56
258	732244,78	533844,52
259	732246,59	533848,18
260	732278,62	533879,98
261	732290,93	533889,17
262	732303,33	533895,92
263	732320,45	533901,81
264	732328,13	533903,80
265	732344,12	533907,01
266	732370,61	533910,37
267	732390,11	533911,87
268	732408,49	533911,09
269	732435,79	533902,65
270	732461,08	533893,04
271	732488,80	533881,56
272	732503,83	533880,76
273	732522,11	533876,40
274	732572,82	533868,99
275	732587,66	533866,75
276	732593,93	533865,03
277	732601,41	533863,86
278	732653,29	533869,74
279	732662,02	533874,01
280	732674,70	533881,58
281	732686,32	533889,05
282	732693,63	533895,14
283	732697,76	533897,68
284	732699,50	533899,96
285	732702,06	533901,62
286	732718,52	533912,37
287	732731,15	533920,63
288	732752,05	533949,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
289	732759,00	533961,99
290	732768,51	533982,18
291	732777,96	534003,77
292	732789,82	534063,50
293	732787,62	534087,88
294	732782,40	534116,91
295	732781,21	534147,51
296	732792,61	534179,16
297	732812,56	534195,95
298	732833,71	534207,93
299	732851,17	534216,17
300	732896,75	534234,67
301	732934,38	534228,96
302	732964,99	534209,60
303	732991,32	534194,01
304	733003,99	534185,67
305	733017,15	534174,78
306	733016,14	534159,47
307	733028,22	534132,04
308	733059,39	534102,58
309	733095,04	534095,04
310	733115,89	534094,74
311	733122,59	534091,97
312	733133,90	534081,14
313	733172,63	534086,07
314	733173,65	534088,12
315	733176,35	534093,66
316	733203,68	534097,48
317	733247,68	534108,96
318	733228,13	534119,02
319	733260,74	534174,53
320	733270,32	534190,82
321	733293,45	534213,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
322	733353,76	534244,61
323	733356,97	534246,27
324	733385,92	534264,20
325	733428,36	534279,84
326	733438,72	534283,66
327	733486,49	534324,17
328	733505,67	534350,52
329	733509,46	534355,75
330	733510,19	534359,62
331	733511,65	534367,75
332	733515,80	534390,64
333	733517,33	534399,12
334	733513,06	534420,37
335	733511,81	534431,24
336	733507,71	534466,67
337	733506,07	534481,20
338	733505,61	534485,23
339	733501,60	534534,96
340	733501,51	534540,86
341	733501,27	534556,68
342	733501,15	534563,18
343	733500,91	534578,59
344	733500,59	534598,22
345	733500,88	534616,67
346	733501,21	534635,81
347	733501,58	534659,53
348	733499,97	534672,98
349	733484,45	534796,49
350	733454,36	534889,01
351	733451,31	534905,89
352	733440,97	534935,60
353	733434,19	534946,94
354	733391,11	535042,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
355	733367,78	535089,40
356	733333,56	535141,91
357	733329,51	535174,46
358	733379,50	535223,26
359	733387,82	535230,25
360	733388,64	535232,77
361	733393,43	535247,49
362	733396,13	535257,23
363	733399,98	535271,27
364	733403,05	535282,36
365	733403,93	535285,65
366	733405,85	535296,84
367	733405,27	535299,42
368	733401,28	535317,20
369	733400,20	535321,99
370	733386,92	535361,51
371	733376,14	535393,59
372	733369,37	535413,75
373	733366,18	535422,52
374	733364,87	535426,13
375	733357,62	535440,18
376	733341,39	535471,63
377	733339,99	535474,35
378	733333,06	535487,78
379	733331,28	535491,23
380	733323,29	535506,71
381	733322,42	535508,38
382	733322,37	535518,28
383	733322,22	535543,18
384	733322,25	535545,46
385	733322,39	535563,24
386	733322,44	535568,68
387	733322,51	535575,78

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
388	733321,89	535601,09
389	733324,60	535618,19
390	733327,99	535647,03
391	733327,72	535664,74
392	733328,66	535666,60
393	733328,35	535696,69
394	733328,31	535700,05
395	733328,59	535703,80
396	733331,78	535747,42
397	733328,27	535752,55
398	733321,22	535783,74
399	733310,18	535801,60
400	733283,77	535813,41
401	733280,42	535845,65
402	733281,73	535853,00
403	733289,07	535893,81
404	733288,19	535901,74
405	733283,69	535942,69
406	733283,12	535956,73
407	733283,37	535972,12
408	733291,59	536000,70
409	733292,54	536003,95
410	733300,00	536023,58
411	733312,14	536055,55
412	733313,19	536056,41
413	733338,35	536077,45
414	733339,22	536079,93
415	733371,92	536088,41
416	733440,87	536076,78
417	733474,95	536068,74
418	733516,05	536047,79
419	733533,64	536044,28
420	733546,46	536039,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
421	733552,49	536034,82
422	733577,55	536021,13
423	733622,10	536006,89
424	733630,41	536005,51
425	733646,13	536004,53
426	733661,72	536005,15
427	733666,69	536005,49
428	733673,38	536005,97
429	733693,30	536015,78
430	733731,75	536034,73
431	733748,73	536043,09
432	733766,48	536052,96
433	733789,06	536065,48
434	733796,21	536069,45
435	733850,14	536063,42
436	733868,74	536061,33
437	733877,12	536056,02
438	733891,79	536045,90
439	733927,13	536001,15
440	733943,43	535989,25
441	733979,23	535969,51
442	734004,05	535965,35
443	734045,83	535964,21
444	734052,73	535964,02
445	734073,94	535968,42
446	734091,02	535970,93
447	734124,27	535975,31
448	734155,78	535985,70
449	734178,11	535997,18
450	734222,14	536023,61
451	734231,64	536046,59
452	734243,72	536062,08
453	734256,86	536078,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
454	734269,38	536087,67
455	734275,72	536105,12
456	734297,89	536133,11
457	734312,59	536143,74
458	734336,07	536160,73
459	734351,42	536181,13
460	734360,32	536197,26
461	734366,46	536208,37
462	734367,68	536210,61
463	734371,71	536259,47
464	734360,75	536288,32
465	734349,29	536307,76
466	734332,88	536325,33
467	734227,24	536338,34
468	734186,23	536351,61
469	734149,55	536382,75
470	734132,78	536412,59
471	734133,65	536446,11
472	734132,48	536476,04
473	734128,36	536523,45
474	734117,67	536566,40
475	734112,69	536586,36
476	734115,92	536613,07
477	734129,98	536656,01
478	734147,47	536695,46
479	734149,38	536705,24
480	734174,86	536730,44
481	734203,42	536749,05
482	734296,78	536784,17
483	734334,74	536796,15
484	734365,75	536803,40
485	734405,98	536796,61
486	734441,30	536754,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
487	734460,28	536721,16
488	734469,61	536696,68
489	734471,03	536693,94
490	734473,30	536689,60
491	734495,66	536657,05
492	734521,77	536628,73
493	734545,24	536612,51
494	734550,37	536607,54
495	734552,00	536605,94
496	734559,13	536600,96
497	734565,30	536598,36
498	734577,06	536596,14
499	734592,77	536589,78
500	734599,06	536586,18
501	734617,21	536569,77
502	734631,08	536557,24
503	734664,68	536532,06
504	734677,35	536528,23
505	734714,41	536534,21
506	734741,69	536551,90
507	734750,84	536557,80
508	734752,97	536561,36
509	734762,68	536577,58
510	734763,49	536580,71
511	734766,85	536593,77
512	734783,28	536630,15
513	734788,42	536657,42
514	734795,57	536672,02
515	734802,39	536684,55
516	734807,51	536693,96
517	734831,88	536726,70
518	734835,18	536740,53
519	734842,44	536748,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
520	734846,85	536754,61
521	734850,20	536760,96
522	734853,20	536766,65
523	734859,32	536759,59
524	734875,92	536766,06
525	734889,81	536779,21
526	734904,73	536832,10
527	734897,32	536859,14
528	734877,00	536869,70
529	734875,88	536888,79
530	734873,88	536904,24
531	734885,99	536929,08
532	734888,96	536935,17
533	734891,34	536940,08
534	734895,04	536945,87
535	734900,59	536954,58
536	734906,31	536963,54
537	734911,16	536971,15
538	734912,04	536973,54
539	734915,82	536983,74
540	734919,17	536992,80
541	734921,01	536997,76
542	734921,21	537002,07
543	734922,50	537030,34
544	734921,44	537037,81
545	734918,40	537059,20
546	734918,12	537061,23
547	734911,84	537079,86
548	734906,68	537095,20
549	734894,61	537104,70
550	734879,92	537116,29
551	734858,00	537137,40
552	734845,12	537159,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
553	734838,34	537173,34
554	734794,84	537160,60
555	734776,16	537185,20
556	734761,18	537205,05
557	734752,81	537216,19
558	734744,13	537227,72
559	734722,51	537218,37
560	734719,53	537217,05
561	734715,04	537215,03
562	734694,89	537206,04
563	734687,69	537202,85
564	734670,90	537195,37
565	734661,06	537190,98
566	734638,23	537180,82
567	734636,21	537179,90
568	734625,10	537174,94
569	734623,30	537174,14
570	734618,53	537172,04
571	734601,37	537164,35
572	734521,24	537129,47
573	734503,36	537121,70
574	734493,91	537117,58
575	734476,99	537125,53
576	734475,12	537126,42
577	734463,67	537131,81
578	734454,23	537136,25
579	734450,08	537138,21
580	734436,17	537144,77
581	734431,87	537146,79
582	734427,64	537148,78
583	734418,05	537153,30
584	734412,82	537155,77
585	734408,26	537157,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
586	734403,11	537160,35
587	734398,11	537162,68
588	734380,57	537170,95
589	734376,88	537172,69
590	734361,99	537179,74
591	734352,20	537184,32
592	734343,01	537188,68
593	734337,83	537191,14
594	734332,10	537193,83
595	734314,78	537202,02
596	734301,37	537208,35
597	734287,67	537214,82
598	734281,98	537217,50
599	734271,65	537222,39
600	734266,21	537224,94
601	734260,44	537227,66
602	734256,28	537229,64
603	734253,59	537230,91
604	734249,16	537232,99
605	734237,41	537238,54
606	734219,11	537247,18
607	734205,95	537253,40
608	734190,98	537260,49
609	734171,48	537269,68
610	734159,42	537275,35
611	734131,68	537288,08
612	734116,65	537294,96
613	734101,18	537302,02
614	734093,31	537305,64
615	734087,33	537308,36
616	734072,73	537315,05
617	734060,18	537320,79
618	734051,90	537324,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
619	734041,63	537329,30
620	734038,81	537330,60
621	734034,87	537332,37
622	734032,05	537333,68
623	734016,73	537340,69
624	733997,85	537349,34
625	733972,46	537360,96
626	733970,21	537361,98
627	733956,43	537368,19
628	733942,36	537374,56
629	733921,38	537384,04
630	733882,64	537401,53
631	733877,06	537404,05
632	733871,35	537406,63
633	733865,54	537409,26
634	733849,01	537416,71
635	733844,13	537418,92
636	733839,60	537420,96
637	733835,03	537423,04
638	733830,56	537425,04
639	733811,94	537433,46
640	733807,94	537435,25
641	733803,61	537437,21
642	733796,72	537440,34
643	733785,05	537445,60
644	733773,33	537450,89
645	733770,14	537452,33
646	733766,97	537453,78
647	733763,78	537455,21
648	733759,81	537457,00
649	733753,81	537459,71
650	733735,85	537467,83
651	733726,02	537472,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
652	733722,14	537474,01
653	733716,41	537476,60
654	733710,16	537479,42
655	733701,24	537483,44
656	733697,29	537485,24
657	733685,56	537490,54
658	733675,59	537495,03
659	733801,37	537785,40
660	733803,37	537789,99
661	733805,45	537794,81
662	733810,08	537805,52
663	733810,70	537806,53
664	733822,70	537826,39
665	733833,40	537844,10
666	733841,60	537857,67
667	733848,02	537868,29
668	733850,51	537872,41
669	733853,02	537876,55
670	733855,11	537880,01
671	733859,59	537887,41
672	733867,54	537900,59
673	733872,49	537908,78
674	733881,20	537923,18
675	733887,71	537933,95
676	733895,50	537946,84
677	733906,33	537964,75
678	733914,73	537978,67
679	733922,13	537990,90
680	733928,81	538003,71
681	733933,96	538012,41
682	733939,03	538019,67
683	733945,51	538031,64
684	733954,47	538048,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
685	733963,74	538065,29
686	733972,47	538081,44
687	733991,63	538116,83
688	734013,67	538157,55
689	734024,39	538177,37
690	734035,09	538197,13
691	734045,35	538216,08
692	734069,91	538261,45
693	734091,42	538299,85
694	734094,16	538307,40
695	734101,03	538326,36
696	734121,66	538369,38
697	734123,40	538373,03
698	734131,47	538390,01
699	734141,04	538408,62
700	734164,73	538448,88
701	734188,17	538490,60
702	734211,57	538532,25
703	734234,13	538571,18
704	734240,40	538581,99
705	734245,59	538591,04
706	734272,95	538638,75
707	734280,43	538651,24
708	734285,59	538659,47
709	734300,60	538686,49
710	734306,64	538698,38
711	734313,53	538721,97
712	734327,31	538767,47
713	734340,46	538787,90
714	734342,06	538790,49
715	734351,01	538805,00
716	734359,72	538819,13
717	734368,08	538832,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
718	734374,29	538842,74
719	734378,25	538849,16
720	734387,06	538862,31
721	734391,72	538869,27
722	734397,07	538877,27
723	734411,95	538899,47
724	734421,74	538914,14
725	734431,18	538927,63
726	734433,95	538931,58
727	734448,44	538952,27
728	734450,38	538955,06
729	734462,64	538972,39
730	734469,33	538982,13
731	734473,25	538988,51
732	734477,19	538993,06
733	734479,10	538995,71
734	734503,55	539022,23
735	734528,16	539049,62
736	734546,60	539069,38
737	734551,33	539073,99
738	734557,15	539081,14
739	734563,27	539089,43
740	734568,24	539096,46
741	734579,19	539110,16
742	734581,83	539113,14
743	734592,10	539127,06
744	734607,45	539149,26
745	734620,88	539168,67
746	734633,53	539186,95
747	734639,92	539196,18
748	734646,12	539205,14
749	734654,11	539216,69
750	734666,62	539234,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
751	734677,08	539250,21
752	734680,05	539254,61
753	734686,79	539264,55
754	734706,65	539293,88
755	734711,17	539300,55
756	734714,90	539305,89
757	734719,23	539312,47
758	734727,05	539324,01
759	734737,66	539339,68
760	734742,81	539347,29
761	734747,41	539354,07
762	734756,58	539369,00
763	734757,82	539370,79
764	734766,73	539383,27
765	734766,88	539383,42
766	734771,20	539389,75
767	734774,39	539393,92
768	734775,94	539396,21
769	734777,20	539398,09
770	734778,54	539400,09
771	734780,00	539402,25
772	734796,46	539426,71
773	734816,96	539456,46
774	734820,04	539460,94
775	734823,08	539465,32
776	734824,97	539468,09
777	734826,54	539470,36
778	734829,07	539474,03
779	734844,53	539496,47
780	734855,01	539512,84
781	734860,62	539521,62
782	734866,17	539530,29
783	734867,48	539532,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
784	734881,58	539553,95
785	734889,38	539569,44
786	734897,18	539584,94
787	734906,99	539602,50
788	734909,11	539607,04
789	734919,15	539628,57
790	734922,02	539634,56
791	734933,68	539663,47
792	734939,69	539678,50
793	734945,70	539693,53
794	734953,84	539712,25
795	734967,77	539748,62
796	734997,11	539819,03
797	735033,72	539915,45
798	735036,91	539923,86
799	735037,35	539925,02
800	735045,59	539944,76
801	735053,88	539964,39
802	735062,46	539985,34
803	735071,08	540006,32
804	735084,98	540041,77
805	735097,43	540073,52
806	735106,52	540095,84
807	735107,34	540097,86
808	735117,53	540120,77
809	735122,96	540132,81
810	735126,05	540139,66
811	735140,40	540171,51
812	735148,52	540190,65
813	735156,15	540209,93
814	735166,43	540232,41
815	735167,32	540232,58
816	735182,37	540267,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
817	735208,45	540327,96
818	735215,40	540343,67
819	735216,31	540347,86
820	735225,93	540369,40
821	735227,90	540374,40
822	735230,55	540379,56
823	735245,53	540415,02
824	735248,68	540422,47
825	735259,47	540445,95
826	735261,63	540450,96
827	735264,49	540457,59
828	735266,48	540462,24
829	735269,08	540469,04
830	735270,51	540472,78
831	735272,41	540477,74
832	735283,51	540502,43
833	735285,17	540506,01
834	735293,64	540523,27
835	735296,41	540532,87
836	735305,52	540554,08
837	735317,63	540581,99
838	735319,10	540585,36
839	735321,81	540584,57
840	735339,18	540624,51
841	735374,77	540706,25
842	735386,40	540735,94
843	735392,55	540751,16
844	735415,23	540806,86
845	735442,69	540874,59
846	735445,24	540880,19
847	735446,85	540882,57
848	735454,37	540894,85
849	735456,84	540898,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
850	735467,14	540915,03
851	735474,10	540926,64
852	735488,57	540950,37
853	735493,69	540958,20
854	735501,63	540968,99
855	735511,07	540982,15
856	735515,75	540981,24
857	735520,29	540985,02
858	735524,27	540989,55
859	735525,43	540994,48
860	735522,79	540998,98
861	735539,59	541022,99
862	735544,80	541030,57
863	735570,56	541062,34
864	735574,52	541067,19
865	735658,51	541169,76
866	735660,85	541171,20
867	735670,33	541174,02
868	735671,25	541171,32
869	735698,30	541178,33
870	735712,71	541183,23
871	735716,73	541184,38
872	735751,30	541196,70
873	735752,35	541197,08
874	735767,18	541201,21
875	735769,68	541201,90
876	735789,30	541205,18
877	735802,40	541207,36
878	735815,41	541209,58
879	735823,56	541205,15
880	735835,25	541197,99
881	735838,92	541194,88
882	735844,10	541189,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
883	735851,43	541181,04
884	735857,18	541173,90
885	735858,46	541172,32
886	735866,08	541162,95
887	735873,99	541152,38
888	735875,15	541150,84
889	735885,41	541136,43
890	735886,05	541135,62
891	735895,78	541120,59
892	735905,23	541108,23
893	735905,89	541107,12
894	735906,56	541106,11
895	735912,62	541096,57
896	735920,14	541086,76
897	735926,76	541077,18
898	735938,21	541060,32
899	735946,21	541048,29
900	735951,89	541040,01
901	735955,97	541033,00
902	735961,02	541029,18
903	735969,27	541021,80
904	735973,70	541017,83
905	735979,74	541014,15
906	735984,85	541011,03
907	735988,39	541008,86
908	735991,81	541006,77
909	736004,52	540998,99
910	736014,11	540992,82
911	736027,66	540985,03
912	736037,52	540979,11
913	736042,20	540976,21
914	736045,51	540974,14
915	736047,62	540972,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
916	736057,20	540966,81
917	736069,36	540959,07
918	736081,62	540951,51
919	736094,54	540942,92
920	736095,93	540941,27
921	736096,66	540940,39
922	736099,53	540937,63
923	736117,46	540928,70
924	736147,97	540910,49
925	736205,30	540876,45
926	736220,03	540865,71
927	736222,85	540865,29
928	736224,67	540865,02
929	736244,49	540851,77
930	736254,74	540846,39
931	736255,27	540846,19
932	736258,16	540844,42
933	736258,95	540843,92
934	736267,44	540838,64
935	736270,67	540836,62
936	736271,35	540836,19
937	736361,33	540774,82
938	736395,25	540751,43
939	736411,06	540739,01
940	736424,01	540721,63
941	736422,56	540719,71
942	736422,20	540719,25
943	736422,89	540718,40
944	736427,48	540711,86
945	736431,93	540705,64
946	736439,65	540694,83
947	736450,29	540677,27
948	736463,30	540655,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
949	736463,37	540654,12
950	736464,11	540646,72
951	736463,14	540643,13
952	736462,38	540642,39
953	736469,49	540627,79
954	736474,33	540621,83
955	736479,36	540614,67
956	736496,88	540589,66
957	736499,17	540586,41
958	736498,36	540585,10
959	736496,89	540583,41
960	736495,16	540581,97
961	736388,98	540505,03
962	736382,07	540500,03
963	736371,53	540492,40
964	736379,53	540480,75
965	736381,53	540475,87
966	736381,83	540473,78
967	736381,58	540471,69
968	736381,32	540469,58
969	736364,25	540435,68
970	736360,06	540427,25
971	736352,72	540415,21
972	736351,04	540410,22
973	736347,57	540403,67
974	736345,94	540400,57
975	736339,96	540389,03
976	736335,22	540379,43
977	736334,15	540379,17
978	736330,16	540367,90
979	736320,46	540348,01
980	736314,34	540335,85
981	736314,16	540335,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
982	736307,49	540321,81
983	736307,32	540321,43
984	736299,52	540305,75
985	736291,86	540289,97
986	736284,82	540275,65
987	736278,39	540263,46
988	736269,35	540244,18
989	736266,47	540238,16
990	736260,35	540225,43
991	736253,92	540212,00
992	736248,84	540204,09
993	736245,10	540195,31
994	736242,18	540188,84
995	736238,75	540181,72
996	736237,03	540178,12
997	736234,48	540172,74
998	736231,91	540167,32
999	736231,29	540165,94
1000	736227,43	540157,39
1001	736220,40	540139,62
1002	736214,80	540126,14
1003	736211,29	540116,65
1004	736208,06	540107,91
1005	736203,91	540092,05
1006	736201,58	540083,64
1007	736201,44	540082,01
1008	736200,88	540075,46
1009	736199,27	540059,24
1010	736198,30	540044,36
1011	736197,74	540030,37
1012	736197,31	540014,76
1013	736196,93	539999,04
1014	736196,65	539990,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1015	736196,54	539987,51
1016	736196,28	539979,62
1017	736196,02	539971,74
1018	736193,27	539945,13
1019	736193,36	539926,58
1020	736191,66	539908,66
1021	736190,66	539890,49
1022	736189,24	539872,75
1023	736187,77	539853,01
1024	736187,19	539838,60
1025	736188,01	539824,87
1026	736188,93	539804,37
1027	736191,46	539782,66
1028	736192,46	539774,71
1029	736195,14	539749,15
1030	736197,67	539729,75
1031	736200,20	539706,97
1032	736205,31	539672,64
1033	736205,75	539669,67
1034	736211,83	539624,09
1035	736217,89	539572,74
1036	736220,78	539551,02
1037	736223,49	539530,61
1038	736228,29	539488,86
1039	736233,48	539452,80
1040	736234,63	539444,28
1041	736244,46	539367,28
1042	736244,51	539366,81
1043	736250,97	539318,04
1044	736269,33	539192,89
1045	736268,28	539189,39
1046	736299,07	538942,47
1047	736303,14	538909,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1048	736311,44	538857,07
1049	736318,11	538799,85
1050	736320,31	538780,48
1051	736320,35	538770,08
1052	736320,22	538764,37
1053	736318,26	538747,13
1054	736317,79	538738,37
1055	736314,61	538728,73
1056	736305,05	538694,07
1057	736302,87	538686,43
1058	736286,08	538634,41
1059	736277,58	538608,12
1060	736269,89	538584,29
1061	736265,89	538571,92
1062	736245,34	538508,07
1063	736242,21	538498,57
1064	736229,34	538459,59
1065	736221,44	538435,81
1066	736217,46	538423,92
1067	736199,40	538370,06
1068	736184,62	538325,95
1069	736169,76	538281,66
1070	736165,38	538268,58
1071	736153,93	538234,42
1072	736141,87	538198,46
1073	736124,67	538147,32
1074	736110,28	538104,55
1075	736097,44	538066,45
1076	736087,38	538036,57
1077	736065,61	537971,99
1078	736039,74	537895,48
1079	736034,37	537879,64
1080	735998,75	537774,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1081	735997,64	537771,01
1082	735963,45	537670,58
1083	735947,72	537624,39
1084	735930,10	537572,64
1085	735902,82	537491,91
1086	735890,35	537455,05
1087	735885,62	537441,08
1088	735877,04	537415,68
1089	735863,74	537376,33
1090	735847,74	537329,00
1091	735815,68	537234,18
1092	735807,71	537210,61
1093	735805,80	537204,95
1094	735800,11	537194,24
1095	735787,05	537169,68
1096	735778,68	537153,93
1097	735766,18	537130,42
1098	735748,53	537097,23
1099	735746,64	537093,67
1100	735743,55	537085,39
1101	735737,41	537068,84
1102	735731,22	537052,17
1103	735722,42	537028,53
1104	735715,58	537010,13
1105	735700,87	536998,18
1106	735678,02	536979,62
1107	735669,51	536972,71
1108	735662,07	536966,67
1109	735656,60	536962,23
1110	735653,44	536959,66
1111	735650,05	536956,91
1112	735648,41	536955,58
1113	735606,52	536925,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1114	735566,58	536896,52
1115	735563,03	536893,95
1116	735514,99	536859,22
1117	735479,22	536833,36
1118	735351,97	536741,34
1119	735240,12	536660,48
1120	735235,25	536656,96
1121	735174,53	536613,41
1122	735147,68	536594,15
1123	735122,59	536576,16
1124	735108,45	536566,02
1125	735077,78	536544,02
1126	735053,64	536526,70
1127	735015,19	536499,13
1128	734970,98	536467,43
1129	734946,64	536449,97
1130	734912,44	536425,44
1131	734901,01	536417,24
1132	734900,17	536416,64
1133	734859,58	536361,26
1134	734849,85	536347,98
1135	734833,90	536326,22
1136	734832,83	536324,75
1137	734829,62	536313,17
1138	734820,42	536279,92
1139	734767,87	536090,12
1140	734765,71	536082,39
1141	734765,66	536082,20
1142	734760,83	536079,62
1143	734755,10	536080,75
1144	734747,38	536026,38
1145	734739,60	535971,70
1146	734738,98	535967,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1147	734736,33	535953,18
1148	734733,20	535930,34
1149	734729,49	535903,24
1150	734727,06	535885,49
1151	734723,46	535859,15
1152	734716,99	535812,00
1153	734713,80	535788,65
1154	734710,73	535766,32
1155	734709,42	535756,77
1156	734704,96	535724,16
1157	734700,91	535662,07
1158	734697,54	535610,87
1159	734695,96	535586,70
1160	734692,92	535540,06
1161	734688,21	535468,26
1162	734684,18	535435,69
1163	734682,19	535402,60
1164	734680,12	535368,47
1165	734677,84	535309,80
1166	734677,05	535297,71
1167	734674,38	535256,83
1168	734670,64	535199,80
1169	734666,87	535142,06
1170	734659,03	535022,19
1171	734657,06	534992,08
1172	734655,09	534961,85
1173	734651,71	534910,22
1174	734649,75	534880,40
1175	734648,61	534863,01
1176	734646,66	534833,14
1177	734644,70	534803,11
1178	734642,10	534763,43
1179	734640,29	534735,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1180	734638,37	534706,53
1181	734637,21	534688,68
1182	734635,99	534669,91
1183	734630,08	534579,75
1184	734638,37	534577,75
1185	734636,44	534553,01
1186	734634,61	534526,83
1187	734632,56	534498,96
1188	734623,75	534379,60
1189	734622,25	534359,36
1190	734616,58	534259,88
1191	734620,53	534189,51
1192	734619,22	534185,88
1193	734599,35	534131,27
1194	734594,17	534122,03
1195	734580,18	534097,10
1196	734555,26	534071,58
1197	734533,20	534048,99
1198	734518,08	534037,44
1199	734504,37	534026,95
1200	734489,00	534015,20
1201	734415,28	533958,84
1202	734363,86	533919,55
1203	734349,49	533912,23
1204	734334,29	533904,49
1205	734313,94	533894,14
1206	734273,38	533873,49
1207	734232,72	533852,79
1208	734201,50	533836,90
1209	734188,93	533830,50
1210	734181,49	533826,71
1211	734173,15	533822,46
1212	734162,53	533817,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1213	734147,15	533809,23
1214	734038,62	533753,99
1215	734022,89	533658,85
1216	734020,84	533646,42
1217	734001,14	533527,30
1218	734000,33	533522,35
1219	733990,93	533465,51
1220	733974,58	533366,64
1221	733956,71	533284,19
1222	733955,62	533279,22
1223	733948,41	533246,01
1224	733964,82	533211,68
1225	733966,68	533207,78
1226	733982,91	533200,08
1227	734016,98	533205,17
1228	734021,20	533205,54
1229	734040,05	533207,16
1230	734044,73	533207,50
1231	734065,57	533209,01
1232	734070,70	533209,38
1233	734074,64	533208,78
1234	734095,94	533205,58
1235	734119,09	533202,09
1236	734145,97	533198,05
1237	734186,73	533192,30
1238	734210,77	533188,90
1239	734239,86	533184,60
1240	734250,85	533183,03
1241	734278,80	533178,50
1242	734317,67	533172,54
1243	734338,41	533168,99
1244	734372,85	533162,85
1245	734414,72	533159,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1246	734451,37	533156,39
1247	734464,11	533155,77
1248	734538,33	533149,67
1249	734575,58	533146,61
1250	734607,18	533144,11
1251	734614,92	533137,09
1252	734619,80	533133,11
1253	734621,47	533131,57
1254	734637,75	533116,64
1255	734654,52	533101,15
1256	734669,81	533087,29
1257	734691,36	533072,70
1258	734726,53	533048,90
1259	734746,05	533035,70
1260	734762,41	533024,62
1261	734781,05	533012,00
1262	734794,78	533002,71
1263	734815,51	532988,67
1264	734827,89	532980,31
1265	734834,00	532976,16
1266	734839,78	532972,25
1267	734845,81	532968,17
1268	734859,96	532958,60
1269	734902,56	532929,77
1270	734923,35	532915,69
1271	734944,91	532901,10
1272	734983,95	532874,68
1273	735003,82	532861,24
1274	735024,54	532847,22
1275	735027,49	532845,22
1276	735053,21	532827,66
1277	735061,58	532821,93
1278	735073,88	532813,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1279	735081,50	532808,34
1280	735099,44	532796,09
1281	735119,12	532781,82
1282	735143,03	532764,41
1283	735168,45	532745,96
1284	735201,95	532721,60
1285	735209,40	532716,19
1286	735222,17	532706,93
1287	735234,53	532697,98
1288	735263,85	532676,80
1289	735269,31	532672,88
1290	735271,69	532671,18
1291	735273,99	532669,52
1292	735276,74	532667,55
1293	735294,42	532654,68
1294	735309,14	532644,01
1295	735323,55	532633,56
1296	735329,77	532629,06
1297	735332,98	532626,76
1298	735336,57	532624,15
1299	735350,32	532614,24
1300	735403,64	532574,02
1301	735452,89	532536,90
1302	735452,89	532536,90
1303	735626,11	532426,48
1304	735649,46	532411,61
1305	735691,73	532384,75
1306	735737,80	532355,46
1307	735789,28	532322,75
1308	735825,64	532299,65
1309	735872,21	532270,05
1310	735912,05	532244,74
1311	735918,79	532240,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1312	735965,62	532210,69
1313	736000,35	532187,43
1314	736018,37	532175,36
1315	736069,44	532141,14
1316	736067,73	532134,71
1317	736001,91	531887,16
1318	735999,26	531877,02
1319	736016,37	531870,98
1320	736040,33	531872,37
1321	736060,65	531884,56
1322	736065,27	531888,85
1323	736137,29	531888,75
1324	736154,28	531888,72
1325	736172,55	531875,50
1326	736177,61	531871,83
1327	736188,48	531878,60
1328	736192,27	531890,69
1329	736192,31	531895,75
1330	736196,06	531905,23
1331	736213,19	531909,67
1332	736219,07	531905,86
1333	736221,64	531900,64
1334	736227,33	531891,02
1335	736228,27	531883,28
1336	736238,28	531880,38
1337	736249,07	531874,58
1338	736260,36	531868,50
1339	736272,99	531856,23
1340	736289,60	531840,10
1341	736294,65	531833,78
1342	736299,48	531827,76
1343	736317,11	531821,35
1344	736314,28	531804,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1345	736304,00	531741,23
1346	736295,08	531665,23
1347	736286,50	531631,70
1348	736234,00	531462,82
1349	736219,40	531417,78
1350	736210,84	531391,41
1351	736199,88	531357,58
1352	736152,90	531212,73
1353	736145,78	531192,24
1354	736138,66	531171,72
1355	736131,60	531151,41
1356	736124,53	531131,09
1357	736104,07	531072,21
1358	736095,86	531048,58
1359	736077,97	530997,41
1360	736039,32	530886,82
1361	736032,59	530867,55
1362	736031,56	530864,59
1363	736014,41	530818,95
1364	735970,78	530733,34
1365	735924,33	530642,22
1366	735891,01	530575,97
1367	735835,39	530465,35
1368	735832,68	530459,99
1369	735824,63	530451,40
1370	735783,40	530407,52
1371	735676,96	530331,33
1372	735669,71	530328,05
1373	735665,88	530326,32
1374	735663,97	530316,97
1375	735662,85	530308,32
1376	735648,79	530199,17
1377	735647,98	530192,94

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1378	735645,20	530165,87
1379	735644,22	530156,39
1380	735642,55	530140,11
1381	735639,66	530112,12
1382	735627,90	529913,60
1383	735625,25	529868,81
1384	735628,10	529848,22
1385	735633,39	529810,03
1386	735637,61	529800,45
1387	735645,17	529774,72
1388	735655,07	529741,04
1389	735665,69	529704,91
1390	735674,07	529676,37
1391	735686,22	529635,01
1392	735689,96	529622,27
1393	735693,39	529610,60
1394	735719,02	529523,37
1395	735725,78	529500,35
1396	735732,66	529476,94
1397	735735,28	529468,01
1398	735739,82	529452,58
1399	735743,25	529440,94
1400	735766,87	529360,50
1401	735760,60	529332,52
1402	735763,79	529330,55
1403	735770,63	529326,30
1404	735771,78	529325,58
1405	735775,90	529332,17
1406	735787,96	529295,87
1407	735794,62	529275,81
1408	735812,37	529222,32
1409	735829,24	529171,55
1410	735832,89	529160,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1411	735836,32	529150,22
1412	735844,99	529124,11
1413	735833,05	529109,67
1414	735835,11	529104,56
1415	735838,43	529096,36
1416	735839,36	529094,05
1417	735844,12	529092,35
1418	735854,99	529088,51
1419	735858,89	529077,28
1420	735862,05	529068,15
1421	735865,81	529057,28
1422	735869,16	529047,65
1423	735875,53	529029,23
1424	735886,95	528996,26
1425	735894,77	528973,71
1426	735903,31	528949,03
1427	735914,83	528915,79
1428	735915,18	528914,76
1429	736021,95	528536,52
1430	736021,05	528533,74
1431	736021,83	528531,49
1432	736023,70	528526,04
1433	736031,58	528522,19
1434	736142,80	528166,96
1435	736178,20	528042,04
1436	736190,44	527972,10
1437	736196,66	527936,55
1438	736199,87	527918,17
1439	736200,32	527912,37
1440	736205,11	527851,35
1441	736206,21	527837,34
1442	736209,24	527798,79
1443	736188,75	527766,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1444	736194,55	527757,90
1445	736224,59	527715,86
1446	736222,30	527714,10
1447	736225,00	527710,15
1448	736222,72	527707,72
1449	736222,65	527705,18
1450	736225,61	527702,42
1451	736227,29	527702,31
1452	736237,17	527690,00
1453	736236,32	527685,42
1454	736244,25	527675,42
1455	736281,15	527627,57
1456	736358,62	527570,21
1457	736429,11	527493,81
1458	736612,53	527405,58
1459	736645,72	527384,44
1460	736724,27	527309,63
1461	736724,13	527301,65
1462	736730,46	527295,23
1463	736734,25	527292,32
1464	736744,57	527292,51
1465	736780,17	527247,10
1466	736820,86	527134,27
1467	736885,43	526955,17
1468	736877,97	526951,12
1469	736881,92	526937,09
1470	736884,80	526937,53
1471	736889,86	526938,50
1472	736911,64	526871,95
1473	736912,91	526869,12
1474	736914,79	526864,91
1475	736917,06	526859,88
1476	736926,38	526860,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1477	736954,59	526788,45
1478	736997,50	526721,01
1479	736994,95	526715,05
1480	737003,11	526703,92
1481	737012,25	526704,25
1482	737059,96	526632,83
1483	737051,90	526626,32
1484	737058,22	526615,88
1485	737071,66	526614,05
1486	737149,79	526502,56
1487	737169,02	526502,31
1488	737197,06	526483,43
1489	737246,23	526450,31
1490	737264,59	526437,96
1491	737267,46	526436,02
1492	737274,16	526421,67
1493	737279,35	526410,54
1494	737284,67	526393,82
1495	737284,48	526390,00
1496	737283,78	526376,23
1497	737284,12	526359,09
1498	737284,41	526344,23
1499	737284,66	526331,72
1500	737284,86	526321,54
1501	737285,03	526312,52
1502	737285,21	526303,78
1503	737286,37	526292,94
1504	737290,68	526252,96
1505	737306,76	526208,54
1506	737349,62	526142,63
1507	737429,30	526020,14
1508	737449,97	525962,99
1509	737499,86	525807,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1510	737503,96	525796,87
1511	737511,57	525776,78
1512	737524,31	525743,18
1513	737531,25	525724,85
1514	737537,15	525709,32
1515	737543,60	525692,29
1516	737552,62	525668,48
1517	737560,39	525648,00
1518	737571,17	525619,56
1519	737575,17	525608,99
1520	737586,46	525579,20
1521	737603,04	525535,47
1522	737604,75	525529,97
1523	737611,86	525507,31
1524	737622,06	525474,67
1525	737626,54	525460,38
1526	737628,45	525454,27
1527	737628,88	525452,92
1528	737630,65	525446,99
1529	737642,19	525408,31
1530	737646,42	525394,16
1531	737654,95	525365,55
1532	737663,97	525335,33
1533	737665,79	525329,25
1534	737690,43	525290,43
1535	737816,00	525199,81
1536	737891,11	525080,97
1537	737913,16	525069,53
1538	737923,39	525063,05
1539	737957,39	525066,70
1540	738000,54	525070,67
1541	738025,02	525070,77
1542	738044,81	525065,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1543	738086,34	525053,07
1544	738158,65	524957,70
1545	738184,51	524922,51
1546	738233,67	524858,75
1547	738244,46	524844,53
1548	738262,01	524820,93
1549	738285,65	524789,17
1550	738340,20	524715,84
1551	738360,48	524689,25
1552	738379,76	524664,00
1553	738406,35	524629,14
1554	738446,07	524577,08
1555	738482,23	524529,68
1556	738506,90	524497,34
1557	738518,88	524481,65
1558	738532,65	524463,59
1559	738555,48	524433,67
1560	738557,90	524430,49
1561	738627,44	524339,36
1562	738631,08	524334,58
1563	738792,44	524123,08
1564	738935,05	523885,29
1565	738949,58	523861,06
1566	738975,95	523834,30
1567	738989,22	523820,83
1568	738995,84	523814,11
1569	739008,71	523801,03
1570	739012,51	523797,18
1571	739018,38	523791,22
1572	739026,87	523782,61
1573	739030,91	523777,06
1574	739040,31	523764,12
1575	739047,62	523754,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1576	739052,25	523745,93
1577	739057,55	523736,63
1578	739067,79	523724,08
1579	739075,28	523714,92
1580	739083,37	523705,02
1581	739090,11	523696,77
1582	739097,90	523687,21
1583	739101,12	523683,29
1584	739105,70	523677,65
1585	739110,28	523670,82
1586	739122,41	523652,68
1587	739134,14	523635,15
1588	739140,39	523625,81
1589	739152,68	523607,25
1590	739156,55	523601,39
1591	739161,95	523593,24
1592	739169,69	523581,54
1593	739176,71	523570,91
1594	739187,39	523554,79
1595	739198,36	523542,26
1596	739204,53	523535,21
1597	739209,65	523529,35
1598	739212,55	523526,03
1599	739220,90	523516,49
1600	739233,00	523502,67
1601	739238,67	523496,20
1602	739246,66	523487,06
1603	739254,66	523478,50
1604	739263,51	523469,04
1605	739278,15	523453,38
1606	739294,72	523435,66
1607	739309,80	523419,52
1608	739329,65	523398,29

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1609	739352,66	523373,69
1610	739375,02	523349,77
1611	739389,73	523333,24
1612	739393,72	523328,75
1613	739405,96	523300,37
1614	739420,90	523263,44
1615	739427,17	523249,96
1616	739434,49	523234,23
1617	739435,37	523232,42
1618	739442,50	523220,69
1619	739447,27	523212,85
1620	739464,95	523183,77
1621	739481,69	523156,23
1622	739499,59	523130,37
1623	739517,71	523104,17
1624	739525,26	523091,83
1625	739533,46	523078,41
1626	739651,63	522877,72
1627	739652,58	522874,87
1628	739545,90	522839,17
1629	739415,85	522796,34
1630	739128,65	522744,31
1631	739237,21	522869,36
1632	739230,37	522971,20
1633	739175,63	523105,71
1634	739069,98	523272,81
1635	738844,99	523486,63
1636	738693,63	523666,86
1637	738689,83	523671,38
1638	738483,58	523930,93
1639	738427,39	524001,64
1640	738317,85	524136,18
1641	738092,64	524321,98

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1642	737922,10	524484,29
1643	737835,26	524585,91
1644	737526,40	524830,40
1645	737456,10	525021,49
1646	737340,95	525350,38
1647	737264,04	525490,29
1648	736935,58	525648,22
1649	736702,10	525771,78
1650	736560,55	525862,87
1651	736482,14	526020,74
1652	736460,44	526190,17
1653	736430,13	526453,40
1654	736408,56	526653,85
1655	736400,91	526821,67
1656	736349,55	526942,28
1657	736265,06	527103,97
1658	736149,33	527236,80
1659	736048,00	527356,01
1660	735861,52	527443,87
1661	735669,62	527546,56
1662	735454,75	527612,62
1663	735248,79	527716,92
1664	735050,24	527807,45
1665	734978,50	527905,48
1666	734875,00	528030,64
1667	734794,08	528171,42
1668	734725,93	528320,57
1669	734651,21	528405,28
1670	734627,40	528446,87
1671	734566,41	528554,21
1672	734529,94	528643,20
1673	734541,92	528715,56
1674	734510,98	528893,74

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1675	734381,84	529186,23
1676	734293,84	529365,83
1677	734259,63	529428,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1678	734190,06	529572,99
1679	734171,75	529728,52
1680	734166,77	529871,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1681	734166,82	530013,46
1682	734220,43	530120,04