

Lista współrzędnych geograficznych punktów załamania granicy Parku Krajobrazowego Doliny Świsłoczy:

lp.	x	y
1	822110,449	607804,94
2	822236,932	607895,67
3	822254,716	607970,11
4	822374,223	607990,34
5	822399,892	607994,76
6	822489,884	607952,51
7	822536,497	607930,64
8	823058,406	607685,59
9	823108,312	607662,09
10	823120,366	607656,42
11	823180,272	607628,22
12	823394,679	607527,28
13	823888,72	607294,45
14	823952,963	607135,66
15	823963,239	607110,27
16	824085,356	606808,4
17	824116,297	606731,89
18	824275,567	606338,16
19	824358,085	606134,15
20	824377,977	606112,52
21	824358,383	606102,26
22	824365,517	606072,15
23	824360,566	606066,53
24	824345,439	606049,35
25	824357,259	605995,33
26	824358,37	605990,19
27	824385,326	605934,77
28	824391,244	605918,46
29	824410,633	605865,06
30	824393,706	605804,86
31	824396,047	605728,22
32	824370,277	605699,57
33	824313,506	605681,87
34	824280,398	605667,34
35	824265,144	605641,09
36	824253,175	605620,5
37	824251,332	605586,68
38	824281,894	605584,28
39	824283,591	605589,58
40	824289,46	605608,03
41	824293,607	605621,14
42	824316,658	605648,48
43	824348,033	605631,65
44	824349,21	605593,78

lp.	x	y
45	824337,617	605521,01
46	824372,645	605465,9
47	824413,85	605463,79
48	824445,563	605478,34
49	824479,01	605474,15
50	824476,212	605467,28
51	824471,615	605456,01
52	824407,674	605438,71
53	824403,522	605422,09
54	824401,093	605412,37
55	824408,778	605407,35
56	824421,907	605398,78
57	824429,414	605393,86
58	824460,564	605358,6
59	824467,885	605307,09
60	824465,29	605294,59
61	824461,33	605275,5
62	824456,36	605271,42
63	824433,412	605252,62
64	824381,294	605251,42
65	824339,742	605236,85
66	824351,958	605202,09
67	824393,371	605152,78
68	824390,721	605113,99
69	824349,143	605095,37
70	824343,716	605092,93
71	824325,87	605075,18
72	824311,381	605060,77
73	824304,93	605054,34
74	824302,58	605053,54
75	824258,873	605038,52
76	824242,935	605033,05
77	824238,141	605026,88
78	824212,254	604993,61
79	824197,825	604975,06
80	824189,581	604953,26
81	824176,138	604917,78
82	824202,394	604867,89
83	824241,354	604807,48
84	824281,417	604745,36
85	824284,545	604690,55
86	824304,722	604651,97
87	824302,737	604621,02
88	824301,89	604607,91

lp.	x	y
89	824309,003	604579,26
90	824335,263	604569,55
91	824392,091	604588,15
92	824402,925	604553,06
93	824414,192	604493,9
94	824459,71	604460,16
95	824491,71	604448,83
96	824501,476	604440,45
97	824515,692	604428,26
98	824560,098	604390,21
99	824567,406	604349,74
100	824555,94	604306,66
101	824547,901	604257,45
102	824567,845	604214,61
103	824618,875	604203,13
104	824678,441	604189,67
105	824670,606	604131,54
106	824638,015	604102,31
107	824609,627	604098,31
108	824596,604	604096,48
109	824579,598	604094,09
110	824546,056	604071,14
111	824546,83	604031,02
112	824571,186	603968,73
113	824619,383	603892,88
114	824638,95	603852,56
115	824647,6	603834,76
116	824657,96	603793,83
117	824653,167	603754
118	824646,18	603717,56
119	824638,84	603679,27
120	824635,176	603660,12
121	824639,823	603651,5
122	824664,627	603605,43
123	824674,089	603572,03
124	824663,774	603554,46
125	824640,271	603514,36
126	824641,964	603498,21
127	824644,475	603474,25
128	824709,112	603459,13
129	824720,073	603405,61
130	824758,357	603403,54
131	824763,488	603439,27
132	824777,061	603449,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
133	824788,295	603449,15
134	824804,618	603448,55
135	824820,195	603406,75
136	824818,838	603390,9
137	824816,022	603357,92
138	824780,202	603347,44
139	824731,925	603325,06
140	824732,073	603301,18
141	824780,613	603275,98
142	824822,138	603254,42
143	824833,067	603256,07
144	824855,898	603259,5
145	824868,564	603267,14
146	824892,944	603281,84
147	824928,329	603296,38
148	824952,804	603271,48
149	824957,958	603209,65
150	824958,385	603204,55
151	824969,574	603196,75
152	825046,772	603142,94
153	825096,71	603134,18
154	825120,221	603119,17
155	825135,741	603109,27
156	825161,639	603071,64
157	825197,343	603088,21
158	825219,406	603098,45
159	825215,198	603153,09
160	825243,822	603172,79
161	825285,431	603141,58
162	825310,16	603105,32
163	825284,626	603052,24
164	825301,843	603030,86
165	825375,655	603031,55
166	825400,536	603008,02
167	825409,181	602966,66
168	825354,385	602952,4
169	825410,079	602874,07
170	825455,836	602848,95
171	825479,53	602845,79
172	825517,389	602840,76
173	825573,009	602841,1
174	825628,555	602818,01
175	825697,673	602761,12
176	825776,521	602716,82
177	825789,654	602685,58
178	825768,734	602668,74
179	825698,896	602711,86
180	825662,532	602694,53
181	825666,3	602658,07
182	825701,101	602629,68
183	825717,559	602616,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
184	825758,272	602601,71
185	825775,279	602595,64
186	825809,697	602627,57
187	825846,514	602645,15
188	825872,496	602629,96
189	825864,087	602596,91
190	825811,204	602580,13
191	825830,775	602529
192	825812,61	602485
193	825834,766	602450,25
194	825884,095	602464,22
195	825923,72	602453,31
196	825949,961	602423,53
197	825923,428	602334,88
198	825944,83	602307,31
199	825980,514	602330,61
200	826021,923	602334,91
201	826040,586	602321,67
202	826025,823	602280,81
203	826039,757	602217,05
204	826042,311	602205,38
205	826074,293	602174,97
206	826084,164	602186,29
207	826113,963	602220,44
208	826155,911	602208,02
209	826184,924	602168,03
210	826232,752	602140,84
211	826252,047	602129,87
212	826304,894	602083,59
213	826316,031	602068,67
214	826345,865	602028,7
215	826389,718	602031,48
216	826423,542	602056,56
217	826459,722	602071,64
218	826487,387	602052,33
219	826507,237	602004,24
220	826510,827	601968,45
221	826492,037	601945,26
222	826437,565	601922,23
223	826422,803	601888,07
224	826441,874	601847,51
225	826486,298	601845,87
226	826517,257	601888,51
227	826541,479	601892,59
228	826556,42	601895,1
229	826583,978	601897,79
230	826606,117	601899,95
231	826600,236	601866,18
232	826544,16	601839,12
233	826548,451	601820,82
234	826552,712	601802,66

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
235	826553,927	601797,49
236	826582,004	601786,91
237	826617,653	601822,61
238	826620,468	601823,66
239	826662,829	601839,43
240	826663,561	601837,01
241	826671,081	601811,98
242	826654,885	601725,26
243	826666,165	601670,34
244	826718,52	601658,86
245	826721,525	601651,05
246	826727,568	601635,38
247	826711,016	601599,85
248	826707,021	601558,5
249	826737,19	601530,21
250	826837,71	601509,64
251	826878,925	601488,36
252	826911,728	601439,37
253	826912,515	601411,66
254	826913,349	601382,55
255	826936,233	601347,85
256	826980	601330,38
257	827004,024	601320,8
258	827011,145	601321,97
259	827024,294	601324,15
260	827124,045	601340,64
261	827175,068	601375,83
262	827253,418	601362,01
263	827324,064	601376,13
264	827380,736	601356,58
265	827435,205	601342,57
266	827497,942	601278,68
267	827554,293	601228,63
268	827592,245	601192,62
269	827618,986	601141,1
270	827635,122	601088,74
271	827659,755	601057,28
272	827718,608	600995,14
273	827755,832	600946,46
274	827789,391	600961,6
275	827833,066	600906,9
276	827843,398	600869,81
277	827857,099	600820,71
278	827869,505	600748,55
279	827917,843	600690,15
280	827918,571	600651,25
281	827891,541	600596,59
282	827896,941	600548,41
283	827930,698	600526,62
284	827982,788	600524,95
285	827997,43	600493,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
286	827997,817	600397,28
287	827988,653	600378,3
288	827985,028	600367,6
289	828014,254	600330,88
290	828058,684	600307,94
291	828116,568	600317,94
292	828158,212	600362,88
293	828205,543	600364,13
294	828277,342	600347,31
295	828306,109	600302,52
296	828286,364	600279,5
297	828250,213	600280,47
298	828229,221	600296,89
299	828208,845	600314,25
300	828180,75	600310,2
301	828170,966	600287,75
302	828193,896	600249,81
303	828236,848	600235,81
304	828248,173	600202,87
305	828244,491	600118,78
306	828193,727	600085,61
307	828145,603	600077,05
308	828100,909	600070,51
309	828082,907	600034,78
310	828068,331	599996,96
311	828081,249	599960,32
312	828145,85	599965,22
313	828178,869	600030,33
314	828204,771	600065,27
315	828236,167	600055,7
316	828264,495	600012,46
317	828317,954	599987,23
318	828379,77	599912,56
319	828407,695	599841,25
320	828396,557	599784,56
321	828390,393	599729,89
322	828400,3	599661,03
323	828424,995	599634,71
324	828409,346	599591
325	828381,892	599564,9
326	828397,852	599490,98
327	828405,534	599441,72
328	828383,328	599393,09
329	828334,215	599363,7
330	828359,643	599286,64
331	828396,723	599268,54
332	828430,57	599299,34
333	828422,727	599374,25
334	828446,218	599401,22
335	828475,414	599384,69
336	828498,029	599344,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
337	828533,514	599335,01
338	828571,142	599363,37
339	828607,456	599374,69
340	828650,665	599337,83
341	828648,974	599309,68
342	828598,016	599243,89
343	828609,829	599158,98
344	828587,67	599094,06
345	828547,895	599077,15
346	828521,558	599107,02
347	828467,271	599070,15
348	828420,598	599047,17
349	828414,687	599007,36
350	828430,722	598979,21
351	828505,444	598892,72
352	828537,957	598890,27
353	828532,378	598818,21
354	828490,461	598802,39
355	828429,616	598810,03
356	828418,899	598770,67
357	828431,831	598721,22
358	828417,018	598666,29
359	828375,732	598634,42
360	828314,069	598689,01
361	828278,673	598694,39
362	828260,164	598666,89
363	828269,287	598624,98
364	828299,676	598569,48
365	828304,575	598519,7
366	828292,731	598463,62
367	828258,45	598441,18
368	828194,795	598476,65
369	828158,307	598480,29
370	828139,129	598443,13
371	828145,532	598383,2
372	828153,888	598334,76
373	828231,596	598298,59
374	828256,658	598223,17
375	828305,04	598182,19
376	828331,923	598129,9
377	828324,914	598102,07
378	828296,427	598085,83
379	828275,642	598060,18
380	828374,873	598043
381	828410,355	598025,79
382	828411,754	597989,61
383	828391,043	597943,54
384	828401,299	597909,53
385	828429,208	597869,81
386	828483,721	597864,63
387	828550,954	597831,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
388	828598,084	597781,75
389	828589,762	597745,58
390	828597,689	597698,68
391	828544,737	597557,17
392	828473,041	597551,46
393	828457,598	597521,28
394	828473,956	597422,16
395	828492,682	597386,95
396	828361,383	597372,56
397	828312,195	597218,27
398	828319,666	597168
399	828397,597	597112,3
400	828363,154	597074,54
401	828309,32	597024,74
402	828278,377	597043,16
403	828259,97	597114,66
404	828166,994	597129,49
405	828166,919	597021,21
406	828112,478	596974,49
407	828075,91	596974,1
408	828073,911	597006,11
409	828098,856	597051,58
410	827976,567	597120,88
411	827965,465	597061,51
412	827957,387	597055,39
413	827933,44	597037,22
414	827871,79	597013,23
415	827874,025	596974,86
416	827921,917	596911,62
417	827929,278	596871,95
418	827946,763	596786,53
419	827868,077	596752,54
420	827851,015	596711,54
421	827811,686	596675,36
422	827781,128	596637,42
423	827763,399	596587,43
424	827731,084	596603,4
425	827732,366	596642,56
426	827714,107	596683,73
427	827673,969	596677,74
428	827657,53	596638,43
429	827663,927	596599,91
430	827628,748	596529,52
431	827625,672	596486,34
432	827638,732	596438,9
433	827656,984	596393,83
434	827656,382	596355,84
435	827616,637	596343,96
436	827572,023	596375,84
437	827533,835	596424,69
438	827495,219	596421,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
439	827504,43	596386,61
440	827551,802	596354,59
441	827532,584	596320,45
442	827485,385	596314,87
443	827449,562	596305,71
444	827423,823	596245,35
445	827433,754	596197,48
446	827463,528	596134,11
447	827440,71	596077,3
448	827420,83	596047,03
449	827432,187	596010,75
450	827469,055	595988,06
451	827495,93	595952,5
452	827489,889	595878,86
453	827463,597	595831,41
454	827363,58	595822,43
455	827306,053	595802,76
456	827259,619	595755,15
457	827271,165	595725,91
458	827311,167	595726,09
459	827371,73	595728,91
460	827435,473	595693,31
461	827495,729	595680,03
462	827535,376	595656,19
463	827541,896	595617,78
464	827513,122	595586,02
465	827470,293	595582,06
466	827424,488	595588,97
467	827385,26	595573,57
468	827340,875	595579,67
469	827282,886	595607,73
470	827253,899	595573,27
471	827243,421	595536,94
472	827247,438	595490
473	827212,876	595399,47
474	827178,61	595324,34
475	827145,117	595306,54
476	827114,82	595276,33
477	827095,357	595232,92
478	827118,526	595187,96
479	827082,904	595109,84
480	827081,829	595033,32
481	827062,797	594957,23
482	827018,863	594891,82
483	826996,208	594834,24
484	827042,97	594708,3
485	827051,217	594678,17
486	826970,632	594629,91
487	826930,756	594631,65
488	826890,001	594622,72
489	826869,439	594587,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
490	826855,398	594514,99
491	826864,51	594475,09
492	826865,261	594437,54
493	826904,812	594405,19
494	826947,895	594385,14
495	826936,2	594352,86
496	826810,667	594397,3
497	826784,767	594381,24
498	826794,817	594351,01
499	826832,305	594324,33
500	826848,863	594291,42
501	826844,826	594257,22
502	826812,947	594189,97
503	826817,646	594155,79
504	826835,199	594114,24
505	826864,271	594093,57
506	826884,601	594065,37
507	826905,612	594100,86
508	826940,696	594072,12
509	826978,005	594100,91
510	827016,439	594130,1
511	827048,055	594118,53
512	827045,241	594085,19
513	827021,874	594054,58
514	826972,341	594022,72
515	826934,515	593988,43
516	826923,049	593958,74
517	826941,123	593925,38
518	827004,601	593923,24
519	826977,891	593852,22
520	827032,67	593822,14
521	827031,729	593790,71
522	826976,723	593757,37
523	826910,83	593723,06
524	826877,233	593686,96
525	826878,595	593642,39
526	826918,308	593629,37
527	826952,394	593657,48
528	826959,816	593705,09
529	826991,063	593710,69
530	827011,768	593687,89
531	827035,865	593624,36
532	827055,957	593580,07
533	827080,969	593546,18
534	827044,733	593514,24
535	827074,871	593436,05
536	827011,31	593408,7
537	827019,671	593381,82
538	827054,893	593376,63
539	827081,559	593358,81
540	827065,341	593332,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
541	827029,993	593309,41
542	826987,387	593288,08
543	827017,527	593282,55
544	827015,72	593264,8
545	826989,25	593228,49
546	826948,736	593216,69
547	826923,287	593143,84
548	826912,474	593106,06
549	826910,325	593098,55
550	826870,237	593115,52
551	826860,178	593119,78
552	826826,871	593113,88
553	826811,933	593111,23
554	826785,561	593057,75
555	826749,364	593022,24
556	826670,674	592908,6
557	826668,249	592850,5
558	826658,109	592790,53
559	826663,616	592750,67
560	826673,133	592681,74
561	826697,594	592607,84
562	826756,54	592619,13
563	826765,583	592578,34
564	826715,161	592581,7
565	826614,82	592484,88
566	826637,812	592457,21
567	826685,833	592498,78
568	826722,204	592498,24
569	826723,354	592471,76
570	826664,329	592452,55
571	826678,406	592428,28
572	826719,372	592423,72
573	826704,576	592372,81
574	826666,147	592355,02
575	826654,9	592299,55
576	826654,965	592266,07
577	826714,98	592322,75
578	826747,93	592307,58
579	826725,46	592284,5
580	826693,884	592254,78
581	826694,198	592218,74
582	826666,127	592199,86
583	826637,048	592182,92
584	826629,326	592152,49
585	826665,883	592147,28
586	826686,033	592116,06
587	826723,65	592140,73
588	826731,529	592104,1
589	826766,629	592093,78
590	826769,436	592054,79
591	826678,893	592088,78

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
592	826656,912	592064,29
593	826673,883	592037,21
594	826677,179	592001,72
595	826688,857	591959,53
596	826683,29	591926,12
597	826651,042	591925,93
598	826593,161	591955,91
599	826579,327	591921,37
600	826632,022	591880,77
601	826663,741	591827,57
602	826641,257	591796,79
603	826588,341	591824,77
604	826525,9	591880,21
605	826501,586	591836,59
606	826431,756	591833,17
607	826453,233	591777,25
608	826456,587	591745,79
609	826398,351	591689,35
610	826349,105	591603,63
611	826343,541	591572,89
612	826373,65	591523,48
613	826366,21	591467,08
614	826345,084	591414,17
615	826346,952	591376,13
616	826292,592	591359,36
617	826274,599	591316,72
618	826216,281	591289,98
619	826219,349	591261,61
620	826270,761	591248,82
621	826274,772	591208,7
622	826253,012	591169,15
623	826260,297	591136,27
624	826299,653	591096,21
625	826288,6	591058,18
626	826257,822	591035,55
627	826181,212	591027,54
628	826135,456	591035,46
629	826115,312	591009,53
630	826110,46	590956,41
631	826153,872	590934,81
632	826167,058	590881,25
633	826204,524	590856,01
634	826196,601	590827,45
635	826167,947	590818,91
636	826148,222	590805,63
637	826153,765	590766,82
638	826138,582	590728,18
639	826178,664	590708,14
640	826186,265	590639,9
641	826208,168	590624,21
642	826242,437	590623,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
643	826247,091	590596,5
644	826218,694	590578,27
645	826191,841	590561,05
646	826191,865	590531,01
647	826225,673	590493,68
648	826253,5	590514,34
649	826287,761	590537,23
650	826305,381	590500,58
651	826288,384	590440,39
652	826299,109	590399,36
653	826328,182	590390,86
654	826352,683	590410,16
655	826376,817	590416,05
656	826403,092	590428,78
657	826383,764	590464,75
658	826396,307	590491,94
659	826458,277	590493,71
660	826491,854	590447,78
661	826524,034	590446,07
662	826509,432	590491,62
663	826536,205	590512,85
664	826551,472	590485,33
665	826586,998	590469,9
666	826567,045	590426,46
667	826577,913	590392,27
668	826577,717	590338,12
669	826570,145	590301,1
670	826562,939	590260,99
671	826595,451	590253,39
672	826640,428	590290,72
673	826648,474	590235,92
674	826664,336	590195,58
675	826671,187	590113,68
676	826627,514	590098,86
677	826587,792	590090,8
678	826566,948	590049,73
679	826563,617	590043,17
680	826530,512	590014,23
681	826575,533	589984,82
682	826630,458	590042,71
683	826670,613	590064,09
684	826705,619	590045,49
685	826647,408	589994,41
686	826642,329	589959,47
687	826671,27	589940,22
688	826783,815	589919,24
689	826838,569	589875,31
690	826762,354	589831,94
691	826700,005	589845,2
692	826654,141	589811,93
693	826663,212	589772,6

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
694	826700,423	589740,53
695	826764,546	589739,78
696	826825,1	589749,6
697	826805,826	589705,2
698	826835,034	589686,88
699	826852,975	589657,41
700	826793,461	589632,13
701	826815,673	589592,37
702	826845,547	589560,37
703	826806,36	589480,68
704	826828,236	589450,58
705	826880,493	589477,93
706	826901,398	589459,14
707	826869,543	589410,87
708	826858,138	589371,14
709	826924,323	589316,51
710	826958,9	589275,78
711	826967,616	589213,98
712	826946,544	589161,42
713	826931,529	589100,57
714	826931,602	589044,44
715	826944,857	589000,92
716	827092,015	588900,81
717	827130,12	588843,92
718	827178,363	588851,35
719	827209,098	588824,53
720	827206,699	588778,94
721	827240,845	588744,67
722	827218,466	588679,52
723	827212,465	588626,76
724	827232,876	588587,64
725	827269,942	588588,5
726	827297,292	588619,27
727	827324,286	588692,44
728	827350,073	588713,73
729	827388,323	588705,98
730	827453,052	588691,53
731	827490,413	588655,47
732	827523,316	588607,83
733	827558,053	588650,6
734	827593,783	588680,62
735	827645,618	588668,09
736	827609,731	588638,18
737	827612,676	588611,7
738	827645,43	588604,79
739	827669,98	588638,17
740	827690,516	588619,93
741	827688,953	588569,26
742	827717,145	588562,04
743	827737,785	588582,76
744	827741,126	588627,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
745	827757,771	588641,39
746	827783,68	588594,94
747	827812,374	588601,04
748	827824,488	588638,26
749	827856,722	588659,44
750	827885,624	588652,83
751	827874,498	588606,06
752	827887,431	588569,45
753	827929,36	588569,76
754	827969,255	588531,18
755	828002,509	588475,66
756	828051,398	588484,47
757	828079,854	588453,82
758	828118,576	588446,21
759	828180,598	588447,66
760	828233,464	588405,2
761	828245,602	588344,08
762	828324,524	588259,09
763	828363,004	588215,62
764	828384,798	588171,35
765	828357,16	588136,08
766	828373,33	588076,7
767	828337,554	588065,99
768	828306,942	588023,03
769	828331,695	587968,01
770	828290,571	587962,63
771	828296,703	587929,01
772	828323,268	587888,97
773	828327,973	587845,77
774	828298,386	587831,92
775	828256,283	587836,96
776	828222,113	587821,22
777	828241,353	587767,28
778	828273,394	587754,07
779	828283,015	587725,5
780	828212,713	587711,18
781	828243,316	587671,77
782	828212,457	587612,83
783	828230,991	587545,45
784	828208,286	587488,98
785	828250,252	587456,63
786	828253,104	587454,44
787	828207,199	587434,22
788	828231,302	587384,75
789	828199,068	587359,55
790	828161,909	587339,36
791	828142,709	587292,73
792	828152,682	587248,21
793	828188,012	587227,42
794	828223,785	587250,07
795	828286,809	587263,76

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
796	828304,404	587242,53
797	828288,857	587169,03
798	828243,644	587118,26
799	828245,047	587081,98
800	828272,049	587057,04
801	828301,991	587070,7
802	828324,691	587118,35
803	828351,466	587126,09
804	828394,095	587090,85
805	828421,991	587089,3
806	828450,192	587128,29
807	828476,966	587098,87
808	828479,341	587038,65
809	828516,887	587015
810	828567,164	587012,42
811	828589,258	586970,74
812	828622,994	586960,55
813	828669,687	586928,03
814	828656,708	586872,9
815	828659,374	586826,3
816	828609,083	586812,14
817	828579,448	586781,32
818	828620,652	586742,51
819	828735,064	586698,56
820	828773,771	586709,81
821	828817,686	586765,97
822	828859,763	586771,2
823	828910,741	586797,91
824	828924,799	586779,34
825	828916,955	586740,74
826	828936,051	586716,26
827	828973,697	586720,74
828	829017,747	586755,01
829	829048,241	586748,86
830	829051,89	586718,19
831	829019,505	586641,18
832	829029,717	586604,16
833	829070,995	586581,09
834	829063,816	586547,45
835	829005,962	586509,32
836	828989,062	586477,13
837	829009,712	586458,68
838	829066,124	586473,83
839	829143,446	586467,53
840	829183,014	586447,82
841	829205,681	586413,43
842	829248,785	586385,48
843	829259,624	586334,31
844	829293,071	586314,62
845	829330,907	586360,3
846	829373,194	586363,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
847	829380,739	586304,69
848	829427,56	586260,57
849	829422,836	586209,91
850	829457,383	586156,69
851	829453,941	586086,25
852	829420,873	586045,7
853	829432,561	586010,66
854	829422,878	585981,43
855	829315,326	585873,13
856	829282,966	585787,87
857	829254,098	585780,07
858	829224,188	585822,78
859	829175,643	585833,16
860	829144,634	585807,49
861	829120,441	585763,97
862	829140,486	585696,49
863	829125,738	585645,57
864	829073,495	585590,3
865	829088,31	585517,56
866	829051,409	585435,55
867	829073,605	585414,51
868	829081,286	585407,23
869	829105,997	585360,83
870	829135,263	585341,4
871	829156,676	585295,09
872	829147,278	585247,57
873	829171,747	585225,59
874	829196,796	585113,35
875	829235,167	585074,01
876	829251,548	585032,39
877	829328,013	585018,54
878	829363,928	585000,14
879	829376,047	584959,8
880	829408,988	584927,11
881	829454,468	584935,04
882	829491,174	584909,21
883	829555,085	584904,46
884	829586,805	584867
885	829607,948	584828,72
886	829649,447	584833,91
887	829687,641	584831,41
888	829713,743	584796,25
889	829750,323	584775,22
890	829767,915	584785,47
891	829802,383	584774,56
892	829796,597	584712,1
893	829829,042	584678,61
894	829831,757	584643,07
895	829891,69	584625,77
896	829923,123	584632,61
897	829949,655	584602,2

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
898	829978,382	584595,36
899	830003,863	584617,3
900	830029,204	584585,57
901	830044,075	584549,19
902	830076,107	584543,58
903	830092,53	584569,83
904	830132,658	584599,94
905	830144,049	584595,7
906	830166,354	584487,85
907	830186,806	584390,13
908	830285,273	583916,78
909	830341,258	583647,66
910	830437,11	583186,86
911	830455,799	583096,99
912	830484,796	582957,23
913	830569,503	582549,65
914	830618,453	582314,12
915	830742,962	581717,19
916	830760,491	581633,43
917	830591,471	581503,56
918	830511,102	581441,94
919	830506,331	581438,29
920	830314,021	581290,89
921	830246,652	581239,59
922	830133,638	581153,54
923	830072,306	581106,46
924	830038,458	581080,49
925	830035,192	581077,99
926	829937,857	581003,3
927	829744,78	580855,7
928	829678,004	581003,7
929	829670,648	580998,14
930	829666,131	580994,72
931	829622,176	580961,52
932	829563,957	580917,52
933	829544,586	580902,88
934	829430,175	580815,46
935	829418,705	580806,72
936	829254,344	580680,75
937	829201,715	580640,43
938	829099,739	580810,82
939	829078,229	580846,76
940	829069,348	580861,59
941	829056,172	580883,62
942	829054,127	580887,05
943	829025,263	580935,35
944	829013,917	580954,31
945	828989,711	580994,8
946	828980,399	581010,35
947	828957,288	581048,96
948	828919,983	581111,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
949	828898,666	581146,86
950	828891,571	581175,19
951	828885,065	581170,67
952	828836,02	581255,12
953	828800,615	581316,06
954	828761,24	581383,85
955	828751,239	581401,08
956	828726,116	581444,35
957	828660,626	581557,14
958	828647,445	581579,82
959	828580,578	581694,93
960	828538,537	581767,28
961	828519,243	581800,51
962	828474,082	581878,31
963	828463,588	581896,43
964	828428,912	581956,12
965	828417,739	581971,73
966	828395,912	582009,33
967	828383,747	582030,25
968	828368,42	582056,65
969	828355,467	582078,95
970	828339,969	582105,63
971	828323,537	582133,92
972	828311,768	582154,2
973	828301,335	582172,16
974	828286,397	582197,87
975	828270,342	582225,51
976	828255,768	582250,6
977	828245,926	582267,56
978	828232,405	582290,81
979	828219,632	582312,82
980	828195,39	582354,54
981	828192,345	582359,77
982	828143,049	582444,65
983	828034,663	582631,95
984	828025,854	582653,94
985	827978,342	582734,81
986	827956,677	582771,67
987	827933,665	582810,86
988	827923,178	582828,72
989	827907,299	582855,7
990	827885,565	582892,68
991	827859,369	582937,25
992	827845,126	582961,48
993	827831,739	582984,24
994	827818,316	583007,07
995	828033,822	583171,85
996	827996,979	583220,05
997	828130,744	583328,19
998	828164,567	583271,82
999	828178,192	583249,1

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1000	828187,527	583233,52
1001	828193,459	583227,73
1002	828210,094	583211,46
1003	828222,193	583210,87
1004	828422,174	583201,04
1005	828436,185	583200,36
1006	828449,513	583199,7
1007	828475,1	583198,45
1008	828496,208	583197,42
1009	828540,175	583195,27
1010	828545,4	583195,01
1011	828590,103	583192,82
1012	828605,444	583192,07
1013	828571,581	583373,89
1014	828551,746	583437,94
1015	828526,809	583503,82
1016	828524,838	583509,05
1017	828518,811	583524,96
1018	828508,559	583571,18
1019	828501,543	583639,14
1020	828496,089	583692,06
1021	828485,794	583746,22
1022	828446,125	583864,99
1023	828445,377	583871,24
1024	828438,668	583927,63
1025	828435,921	583950,71
1026	828434,67	584002,14
1027	828444,03	584087,11
1028	828444,579	584092,09
1029	828448,186	584124,88
1030	828476,9	584233,5
1031	828488,497	584317
1032	828502,587	584418,53
1033	828580,557	584592,99
1034	828571,6	584605,47
1035	828373,448	584554,52
1036	828241,331	584568,5
1037	828219,641	584570,97
1038	828210,965	584571,95
1039	828174,199	584581,58
1040	828159,219	584585,5
1041	828137,484	584591,19
1042	828084,35	584605,09
1043	828066,672	584609,72
1044	828056,404	584612,67
1045	828025,672	584621,51
1046	827990,293	584631,69
1047	827976,379	584635,7
1048	827948,095	584643,82
1049	827943,303	584645,21
1050	827920,546	584651,76

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1051	827890,511	584656,07
1052	827885,589	584655,46
1053	827854,008	584651,46
1054	827822,426	584647,49
1055	827794,397	584646,94
1056	827776,846	584646,59
1057	827723,543	584645,54
1058	827708,926	584645,26
1059	827618,784	584651,58
1060	827578,694	584655,1
1061	827574,698	584655,44
1062	827533,057	584659,04
1063	827505,676	584657,83
1064	827492,982	584657,32
1065	827475,899	584652,85
1066	827453,447	584647
1067	827431,724	584641,33
1068	827408,012	584635,14
1069	827402,11	584633,6
1070	827345	584618,7
1071	827249,516	584593,81
1072	827231,675	584589,15
1073	827209,973	584583,9
1074	827199,234	584581,96
1075	827094,246	584563,02
1076	827046,794	584554,47
1077	827042,821	584553,76
1078	826934,674	584534,24
1079	826929,087	584532,22
1080	826898,585	584521,12
1081	826864,533	584508,73
1082	826803,304	584486,45
1083	826798,275	584484,63
1084	826743,959	584463,63
1085	826705,728	584448,87
1086	826670,995	584435,44
1087	826656,9	584429,99
1088	826639,028	584424,49
1089	826631,945	584424,36
1090	826560,317	584479,4
1091	826520,672	584509,85
1092	826514,913	584520,05
1093	826535,156	584562,55
1094	826552,978	584604,65
1095	826566,37	584636,51
1096	826569,673	584644,36
1097	826566,888	584680,04
1098	826560,476	584761,88
1099	826545,885	584794,97
1100	826474,277	584957,22
1101	826451,156	585009,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1102	826334,456	585114,88
1103	826323,535	585124,73
1104	826542,244	585346,65
1105	826631,722	585417,85
1106	826673,096	585349,6
1107	826675,46	585350,89
1108	826684,217	585350,24
1109	826877,1	585465,88
1110	826986,653	585526,43
1111	826979,588	585486,43
1112	826983,81	585471,23
1113	826991,808	585442,49
1114	827016,228	585362,79
1115	827052,414	585217,22
1116	827588,192	585243,56
1117	827811,724	585254,57
1118	827820,014	585254,94
1119	828224,089	585285,36
1120	828384,281	585011,29
1121	828397,283	585018,25
1122	828418,112	585029,67
1123	828313,173	585462,23
1124	828233,922	585447,93
1125	828204,268	585544,95
1126	828231,398	585552,5
1127	828233,484	585601
1128	828311,538	585616,66
1129	828301,697	585656,56
1130	828283,697	585729,52
1131	828265,864	585801,79
1132	828248,425	585872,47
1133	828227,589	585954,56
1134	828222,271	585975,39
1135	828135,201	585955,83
1136	828099,86	586095,46
1137	827984,8	586226,79
1138	827980,187	586232,06
1139	827958,102	586321,54
1140	827943,644	586380,13
1141	827916,551	586489,88
1142	827910,519	586514,32
1143	827862,4	586709,29
1144	827848,651	586765,06
1145	827812,544	586911,34
1146	827805,36	586940,48
1147	827798,056	586970,07
1148	827790,255	586971,59
1149	827766,706	586966,93
1150	827747,273	586963,1
1151	827733,35	586961,07
1152	827710,629	586957,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1153	827687,559	586954,44
1154	827662,802	586950,85
1155	827646,069	586948,42
1156	827618,541	586944,43
1157	827573,088	586937,84
1158	827545,263	586933,8
1159	827518,718	586929,94
1160	827483,551	586924,88
1161	827432,729	586917,61
1162	827387,509	586911,14
1163	827325,89	586902,33
1164	827319,752	586901,45
1165	827306,871	586899,6
1166	827286,135	586898,03
1167	827176,906	586857,98
1168	827109,381	586833,21
1169	827072,566	586819,72
1170	827009,257	586796,49
1171	826941,729	586771,64
1172	826888,56	586752,02
1173	826862,175	586742,29
1174	826839,723	586734
1175	826818,023	586725,99
1176	826795,384	586717,65
1177	826719,88	586689,8
1178	826649,838	586664,02
1179	826549,32	586626,92
1180	826544,627	586625,18
1181	826509,462	586763,87
1182	826499,803	586817,52
1183	826491,801	586861,95
1184	826485,862	586894,97
1185	826524,688	586923,17
1186	826604,485	586980,16
1187	826741,016	586974,61
1188	826822,396	587029,49
1189	826871,773	587055,01
1190	826913,809	587075,44
1191	826886,901	587112,65
1192	826575,277	587543,41
1193	826655,852	587618,53
1194	826842,254	587789,98
1195	826838,74	587794,9
1196	826714,752	587968,94
1197	826605,403	588121,13
1198	826546,129	588203,61
1199	826549,094	588356,46
1200	826568,023	588539,11
1201	826576,204	588798,37
1202	826562,061	588809,41
1203	826415,534	588761,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1204	826391,317	588841,57
1205	826400,486	588854,47
1206	826369,404	588843,93
1207	826280,014	588811,53
1208	826167,918	589134,67
1209	826164,106	589139,69
1210	826152,791	589135,68
1211	826142,043	589131,87
1212	826126,538	589126,37
1213	826108,664	589120,04
1214	826090,8	589113,7
1215	826074,111	589107,78
1216	826044,324	589097,22
1217	826032,392	589092,98
1218	826002,644	589082,44
1219	825980,161	589074,45
1220	825967,573	589069,99
1221	825951,55	589064,3
1222	825933,725	589057,98
1223	825920,06	589053,13
1224	825752,054	588993,5
1225	825731,497	588986,23
1226	825725,839	588984,23
1227	825510,16	588907,88
1228	825505,591	588899,91
1229	825456,746	588657,38
1230	825436,887	588664,22
1231	825399,999	588676,89
1232	825394,181	588678,9
1233	825343,874	588696,26
1234	825252,81	588727,7
1235	825195,595	588747,45
1236	825091,494	588776,39
1237	825080,898	588779,31
1238	824920,254	588823,56
1239	824659,463	589204,29
1240	824621,105	589259,5
1241	824562,703	589303,41
1242	824463,663	589377,89
1243	824461,639	589383,56
1244	824248,185	589302,29
1245	824168,355	589271,77
1246	824151,54	589257,91
1247	824135,95	589212,25
1248	824162,797	589178,98
1249	824193,704	589140,66
1250	824209,364	589105,21
1251	824215,96	589090,27
1252	824215,36	589088,29
1253	824180,177	588970,74
1254	824171,93	588963,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1255	824166,957	588959,98
1256	824158,04	588954,52
1257	824146,106	588948,88
1258	824142,455	588947,15
1259	824134,444	588943,37
1260	824076,31	588930,8
1261	823973,957	588888,56
1262	823945,665	588876,71
1263	823864,357	588843,95
1264	823698,416	588766,74
1265	823654,724	588746,46
1266	823571,966	588708,04
1267	823494,58	588678,35
1268	823492,79	588682,05
1269	823484,177	588680,52
1270	823479,813	588662,54
1271	823403,1	588355,35
1272	823268,852	588350,94
1273	823151,548	588345,21
1274	823001,958	588386,78
1275	822850,908	588407,92
1276	822830,243	588410,81
1277	822754,94	588494,74
1278	822708,73	588504,01
1279	822705,35	588398,73
1280	822653,52	588424,5
1281	822595,904	588463,33
1282	822587,74	588458,01
1283	822482,098	588410,67
1284	822399,01	588373,44
1285	822393,56	588376,1
1286	822345,12	588303,33
1287	822321,16	588252,06
1288	822305,37	588218,28
1289	822280,36	588175,96
1290	822236,42	588175,46
1291	822198,32	588175,03
1292	822097	588173,88
1293	822156,85	588284,55
1294	822153,654	588294,91
1295	822148,88	588294,75
1296	821924,27	588287,72
1297	821921,755	588399,31
1298	821915,87	588399,23
1299	821910,943	588393,65
1300	821822,555	588382,54
1301	821812,504	588380,53
1302	821820,78	588496,41
1303	821831,21	588629,59
1304	821837,134	588725,05
1305	821808,389	588722,56

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1306	821809,18	588734,67
1307	821800	588884,65
1308	821816,811	588883,19
1309	821850,24	588880,29
1310	821849,68	588886,33
1311	821830,68	589167,06
1312	821873,02	589134,37
1313	821882,42	589143,23
1314	821804,8	589482,67
1315	821767,91	589644
1316	821728,649	589708,84
1317	821687,14	589777,39
1318	821661,761	589837,47
1319	821572,35	589945,48
1320	821532,38	590009,9
1321	821520,461	590035,74
1322	821502,45	590074,79
1323	821495,46	590110,05
1324	821496,33	590177,3
1325	821486,839	590212,37
1326	821475,45	590254,45
1327	821474,71	590273,83
1328	821463,822	590271,63
1329	821467,093	590339,58
1330	821473,46	590470,93
1331	821478,74	590574,48
1332	821521,37	590584,57
1333	821603,38	590609,17
1334	821590,2	590658,78
1335	821672,3	590831,59
1336	821661,39	590831,61
1337	821590,12	590831,84
1338	821483,01	590797,77
1339	821385,75	590768,79
1340	821368,4	590763,51
1341	821328,31	590751,29
1342	821337,55	590720,21
1343	821236,2	590691,48
1344	821155,22	590668,65
1345	821117,793	590657,91
1346	821112,985	590656,52
1347	821076,611	590646,08
1348	821042,989	590636,32
1349	821031,84	590633,08
1350	821023,199	590630,57
1351	821012,345	590627,41
1352	821002,259	590624,48
1353	820998,7	590623,45
1354	820916,842	590599,16
1355	820831,871	590547,8
1356	820799,899	590532,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1357	820795,756	590530,36
1358	820782,153	590523,79
1359	820694,764	590508,16
1360	820310,635	590467,99
1361	820260,18	590464,45
1362	820250,345	590463,62
1363	820238,533	590449,22
1364	820219,328	590450,02
1365	820192,357	590453,43
1366	820132,056	590455,82
1367	820068,695	590458,06
1368	820016,098	590460,58
1369	819953,072	590463,49
1370	819850,168	590478,25
1371	819754,529	590479,91
1372	819649,962	590500,8
1373	819580,147	590531,36
1374	819475,273	590574,42
1375	819384,595	590606,55
1376	819331,838	590627,57
1377	819301,924	590640,23
1378	819296,053	590642,71
1379	819255,693	590659,14
1380	819251,236	590647,14
1381	819166,724	590681,91
1382	819054,408	590727,69
1383	818985,781	590757,9
1384	818989,96	590768
1385	818931,072	590793,92
1386	818863,429	590824,27
1387	818808,117	590856,58
1388	818769,982	590878,64
1389	818758,577	590882,94
1390	818671,668	590916,26
1391	818571,707	590951,2
1392	818499,573	590977,63
1393	818412,739	591012,03
1394	818374,285	591030,77
1395	818320,964	591049,11
1396	818315,697	591030,04
1397	818205,302	591075,9
1398	818108,848	591115,91
1399	818113,243	591125,63
1400	817986,032	591182,33
1401	817919,089	591198,66
1402	817920,741	591204,43
1403	817943,411	591283,72
1404	817961,86	591311,21
1405	817990,147	591353,37
1406	818044,847	591521,96
1407	818089,007	591777,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1408	818199,116	591926,36
1409	818473,899	591942,65
1410	818452,326	592557,02
1411	818449,985	592623,61
1412	818362,241	592688,21
1413	818363,08	593280,12
1414	818577,877	593295,6
1415	818764,056	593308,93
1416	818928,111	593320,92
1417	818943,27	593322,03
1418	818939,525	593349,62
1419	818947,44	593861,7
1420	818963,774	593892,75
1421	818995,475	593900,72
1422	818996,143	593903,64
1423	819000,093	593902,96
1424	819121,983	593882,21
1425	819273,462	593932,31
1426	819287,805	593975,05
1427	819338,975	594127,54
1428	819338,965	594127,54
1429	819371,618	594224,12
1430	819410,848	594347,98
1431	819461,223	594497,77
1432	819472,102	594528,95
1433	819479,621	594550,5
1434	819498,128	594603,53
1435	819505,13	594625,12
1436	819623,225	594979,76
1437	819700,363	595210,38
1438	819707,017	595230,26
1439	819713,312	595230,02
1440	819788,617	595451,72
1441	819808,084	595507,65
1442	819857,207	595652,38
1443	819868,787	595688,3
1444	819870,882	595694,77
1445	819885,303	595739,54
1446	819908,079	595805,24
1447	819919,67	595838,69
1448	819924,569	595852,4
1449	819964,496	595965,71
1450	819985,694	596029,87
1451	820006,049	596091,47
1452	820018,764	596129,94
1453	820023,716	596144,75
1454	820041,385	596197,56
1455	820047,89	596216,99
1456	820079,322	596310,92
1457	820083,054	596322,09
1458	820094,735	596356,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1459	820113,468	596411,52
1460	820119,816	596430,17
1461	820213,373	596716,09
1462	820247,005	596714,54
1463	820329,116	596710,54
1464	820365,033	596708,73
1465	820407,815	596706,56
1466	820438,11	596704,82
1467	820509,657	596700,71
1468	820560,697	596697,79
1469	820563,81	596697,61
1470	820593,73	596695,9
1471	820629,77	596693,63
1472	820683,87	596690,22
1473	820699,79	596689,22
1474	820747,69	596686,04
1475	820838,331	596680,03
1476	820870,912	596677,87
1477	820886,63	596677,58
1478	820921,994	596676,94
1479	820949,002	596676,44
1480	820988,594	596675,72
1481	821129,23	596666,75
1482	821251,937	596658,93
1483	821269,32	596911,63
1484	821272,9	596963,72
1485	821284,42	597131,19
1486	821306,14	597452,83
1487	821308,98	597490,65
1488	821315,72	597580,44
1489	821327,7	597727,03
1490	821328,1	597732,02
1491	821343,21	597960,81
1492	821344,27	597976,79
1493	821345,62	597997,28
1494	821349,33	598098,64
1495	821354,966	598194,25
1496	821355,058	598195,81
1497	821225,738	598205,22
1498	821217,989	598205,78
1499	821143,915	598216,47
1500	821072,24	598223,13
1501	820937,339	598220,05
1502	820770,727	598234,62
1503	820750,827	598236,36
1504	820576,34	598235,65
1505	820439,118	598243,09
1506	820345,094	598250,75
1507	820325,013	598252,39
1508	820148,047	598267,46
1509	820100,384	598271,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1510	820015,558	598265,85
1511	819952,023	598274,58
1512	819882,318	598279,43
1513	819797,12	598285,35
1514	819654,457	598289,81
1515	819519,055	598296,65
1516	819518,567	598296,67
1517	819624,244	598383,67
1518	819798,08	598565,9
1519	819820,698	598897,89
1520	819822,877	598941,56
1521	819914,013	599104,08
1522	820034,237	599316,63
1523	820116,732	599412,6
1524	820380,326	599705,96
1525	820368,239	599711,83
1526	820484,03	600147,69
1527	820488,115	600166,73
1528	820241,678	600185,46
1529	820061,448	600199,74
1530	819957,959	600207,92
1531	819710,922	600273,65
1532	819563,426	600256,79
1533	819488,653	600248,24
1534	819252,155	600267,91
1535	819157,299	600283,88
1536	819135,414	600287,29
1537	818968,672	600398,89
1538	818835,102	600490,59
1539	818825,302	600497,33
1540	818813,089	600505,71
1541	818785,618	600499,94
1542	818743,434	600490,4
1543	818694,156	600479,76
1544	818641,455	600462,72
1545	818566,898	600438,77
1546	818502,49	600418,02
1547	818430,9	600394,96
1548	818349,459	600368,63
1549	818325,962	600359,4
1550	818300,608	600440,13
1551	818274,078	600431,24
1552	818258,015	600425,86
1553	818251,889	600423,8
1554	818230,925	600416,78
1555	818204,375	600407,89
1556	818181,245	600400,14
1557	818159,223	600392,76
1558	818155,812	600391,62
1559	818137,564	600385,5
1560	818094,107	600370,94

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1561	818070,007	600362,87
1562	818049,298	600355,93
1563	818045,71	600354,74
1564	818026,226	600348,21
1565	817940,715	600319,56
1566	817834,945	600284,13
1567	817772,157	600263,01
1568	817746,17	600254,24
1569	817731,124	600296,93
1570	817720,949	600358,59
1571	817709,266	600429,31
1572	817720,434	600451,75
1573	817757,247	600525,95
1574	817765,899	600543,06
1575	817770,099	600548,25
1576	817783,294	600578,74
1577	817775,669	600603,08
1578	817737,549	600722,3
1579	817723,125	600767,43
1580	817719,208	600779,66
1581	817680,267	600900,75
1582	817655,61	600977,4
1583	817637,59	601033,46
1584	817637,59	601033,46
1585	817899,668	601054,85
1586	817883,116	601183,65
1587	818009,6	601190,13
1588	818015,615	601204,5
1589	817803,103	601721,03
1590	817799,074	601720,54
1591	817606,827	601697,49
1592	817583,653	601829,74
1593	817569,513	601916,19
1594	817550,151	602023,51
1595	817649,46	602050,64
1596	817611,829	602159,28
1597	817594,245	602213,43
1598	817686,25	602241,02
1599	817689,624	602241,82
1600	817723,042	602252,19
1601	817827,33	602284,57
1602	817983,213	602334,89
1603	817993,573	602338,92
1604	817991,954	602344,7
1605	817971,907	602464,24
1606	817960,082	602608
1607	817954,762	602669,05
1608	817959,949	602734,21
1609	817960,36	602742,65
1610	817956,854	602861,03
1611	817984,791	602983,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1612	817988,664	603000,04
1613	817994,359	603024,85
1614	818007,005	603080,02
1615	818017,887	603127,43
1616	818016,672	603132,32
1617	817997,231	603209,81
1618	817995,755	603215,72
1619	817991,347	603233,42
1620	817977,418	603229,61
1621	817867,14	603195,26
1622	817857,055	603233,99
1623	817851,886	603253,8
1624	817843,314	603286,67
1625	817833,945	603322,62
1626	817829,185	603340,88
1627	817827,501	603347,31
1628	817824,619	603358,37
1629	817817,09	603387,25
1630	817814,593	603396,84
1631	817776,556	603403,73
1632	817614,37	603434,94
1633	817511,893	603412,8
1634	817410,923	603382,62
1635	817372,584	603494,05
1636	817358,69	603504,24
1637	817262,19	603436,01
1638	817242,698	603505,93
1639	817191,486	603750,45
1640	817190,368	603756,1
1641	817169,055	603842,83
1642	817304,657	603889,54
1643	817272,838	603982,78
1644	817227,894	604120,19
1645	817199,041	604226,23
1646	817197,816	604236,13
1647	817203,753	604240,15
1648	817219,199	604239,01
1649	817228,55	604256,16
1650	817245,675	604264,42
1651	817258,908	604266,12
1652	817283,281	604269,27
1653	817302,587	604271,62
1654	817312,802	604272,85
1655	817323,681	604277,78
1656	817341,565	604277,37
1657	817355,729	604282,79
1658	817371,69	604284,46
1659	817390,458	604299,21
1660	817428,759	604290,27
1661	817449,344	604296,82
1662	817474,738	604290,3

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1663	817479,279	604290,61
1664	817482,308	604296,93
1665	817487,799	604297,86
1666	817506,626	604295,59
1667	817535,624	604281,13
1668	817545,464	604280,99
1669	817563,342	604286,81
1670	817569,977	604273,01
1671	817582,807	604272,99
1672	817604,886	604272,96
1673	817648,324	604253,85
1674	817663,952	604266,02
1675	817677,197	604262,93
1676	817678,192	604248,6
1677	817683,018	604246,86
1678	817684,867	604250,25
1679	817734,181	604341,41
1680	817763,087	604394,84
1681	817826,177	604493,68
1682	817879,197	604576,76
1683	817881,791	604580,82
1684	817889,898	604594,4
1685	817896,019	604604,67
1686	817905,824	604621,07
1687	817910,619	604629,07
1688	818031,109	604830,8
1689	818063,25	604883,29
1690	818067,301	604889,9
1691	818070,713	604895,47
1692	818114,505	604966,94
1693	818121,596	604977,98
1694	818133,939	604998,65
1695	818174,394	605064,93
1696	818189,54	605089,41
1697	818205,284	605115,11
1698	818227,39	605152,21
1699	818245,03	605139,67
1700	818266,371	605132,57
1701	818333,14	605101,73
1702	818340,46	605096,9
1703	818479,277	604990,92
1704	818549,489	604956,75
1705	818605,581	604971,78
1706	818646,374	604950,91
1707	818680,203	604937,23
1708	818758,681	604888,72
1709	818764,24	604886,6
1710	818773,777	604901,46
1711	818784,552	604920,03
1712	818884,207	605091,73
1713	818887,35	605096,7

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1714	818927,867	605166,37
1715	819042,237	605351,5
1716	819052,662	605368,93
1717	819054,846	605372,55
1718	819094,686	605438,44
1719	819108,111	605471,02
1720	819124,975	605523,67
1721	819142,991	605650,65
1722	819144,536	605653,37
1723	819187,788	605749,43
1724	819199,932	605773,4
1725	819220,429	605788,5
1726	819267,357	605800,76
1727	819305,476	605779,27
1728	819328,575	605769,56
1729	819369,609	605738,8
1730	819419,492	605698,43
1731	819474,557	605666
1732	819506,637	605647,5
1733	819528,668	605640,45
1734	819574,027	605634,01
1735	819593,147	605634,12
1736	819638,699	605637,82
1737	819725,996	605654,01
1738	819743,753	605651,56
1739	819765,448	605642,56
1740	819781,989	605631,54
1741	819829,841	605574,77
1742	819834,784	605568,9
1743	819849,576	605572,99
1744	819859,686	605575,72
1745	819875,847	605583,43
1746	819891,436	605578,56
1747	819897,533	605606,5
1748	819922,104	605667,26
1749	819923,568	605671,13
1750	819934,341	605719,67
1751	819941,166	605750,25
1752	819942,952	605794,04
1753	819940,694	605825,99
1754	819939,377	605841,35
1755	819939,056	605847,21
1756	819935,172	605898,07
1757	819934,593	605905,04
1758	819930,24	605968,6
1759	819929,734	605973,67
1760	819940,36	605986,51
1761	819950,217	605999,01
1762	820014,822	606064,91
1763	820032,985	606083,28
1764	820071,121	606123,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1765	820074,912	606127,12
1766	820106,542	606160,87
1767	820137,332	606192,85
1768	820143,9	606199,91
1769	820211,326	606274,66
1770	820216,103	606279,62
1771	820328,907	606398,92
1772	820372,66	606456,64
1773	820407,787	606473,69
1774	820450,486	606499,34
1775	820514,908	606545,96
1776	820543,677	606566,71
1777	820562,773	606575,2
1778	820586,444	606581,67
1779	820645,606	606590,11
1780	820658,075	606592,97
1781	820678,174	606597,6
1782	820694,354	606601,31
1783	820698,349	606599,7
1784	820814,62	606678,39
1785	820820,935	606682,62
1786	820884,544	606726,67
1787	820932,172	606759,86
1788	821011,497	606815,25
1789	821106,339	606881,53
1790	821117,59	606903,48
1791	821136,725	606952,5
1792	821145,259	606973,29
1793	821170,012	607034,74
1794	821172,067	607039,49
1795	821175,985	607060,59
1796	821184,164	607104,76
1797	821191,37	607143,65
1798	821198,74	607183,48
1799	821205,325	607220,48
1800	821207,473	607231,34
1801	821217,7	607285,66
1802	821225,921	607330,66
1803	821236,591	607387,82
1804	821318,058	607351,44
1805	821320,683	607350,27
1806	821327,466	607363,13
1807	821347,216	607401,36
1808	821373,275	607451,78
1809	821382,48	607469,58
1810	821422,742	607547,47
1811	821472,283	607653,42
1812	821517,32	607699,68
1813	821577,984	607761,99
1814	821755,112	607686,98
1815	821787,769	607742,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1816	821834,127	607706,01
1817	821888,875	607714,75
1818	821916,492	607750,09
1819	821939,274	607753,64
1820	821945,854	607747,64
1821	822038,007	607761,55
1822	822092,994	607769,35
1823	822110,449	607804,94