

## Opis granic obszaru Natura 2000 objętego Planem

Sporządzono w oparciu o układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247 ze zm.).

Lp	X	Y
1	271237,07	748090,66
2	271392,46	748165,44
3	271385,52	748190,54
4	271363,70	748236,18
5	271342,27	748307,22
6	271329,17	748365,56
7	271332,34	748368,34
8	271325,20	748382,63
9	271319,64	748402,08
10	271297,42	748435,02
11	271290,27	748429,86
12	271276,38	748445,73
13	271267,85	748457,44
14	271253,96	748480,06
15	271234,12	748544,75
16	271190,86	748620,95
17	271166,05	748665,20
18	271160,10	748681,48
19	271157,32	748696,95
20	271158,91	748719,97
21	271161,29	748739,02
22	271158,11	748763,63
23	271153,75	748785,06
24	271143,03	748802,92

Lp	X	Y
25	271131,13	748821,57
26	271111,28	748848,96
27	271090,84	748860,67
28	271071,00	748892,81
29	271053,14	748919,01
30	271033,69	748943,22
31	271022,98	748974,17
32	270975,35	748942,42
33	270946,78	748924,56
34	270923,16	748910,87
35	270894,19	748895,00
36	270887,84	748889,84
37	270871,97	748910,47
38	270860,46	748935,08
39	270849,94	748957,90
40	270806,68	749057,52
41	270771,76	749145,62
42	270756,28	749176,58
43	270760,25	749226,98
44	270755,29	749266,87
45	270745,76	749304,57
46	270732,66	749331,16
47	270722,34	749323,22
48	270710,84	749355,37

Lp	X	Y
49	270689,80	749382,36
50	270666,19	749404,39
51	270639,99	749432,56
52	270599,51	749468,28
53	270558,24	749504,79
54	270534,23	749520,87
55	270497,40	749545,70
56	270504,66	749559,17
57	270344,05	749642,18
58	270333,80	749647,47
59	270343,73	749672,29
60	270356,82	749705,02
61	270358,41	749717,72
62	270356,43	749725,66
63	270352,66	749732,20
64	270330,63	749749,07
65	270308,21	749768,32
66	270269,51	749807,02
67	270219,31	749860,79
68	270208,19	749871,90
69	270192,30	749884,11
70	270185,97	749888,97
71	270151,84	749835,39
72	270044,68	749914,37

Lp	X	Y
73	269984,75	749946,12
74	269904,38	749974,50
75	269881,76	749999,10
76	269861,52	750015,77
77	269845,25	750005,85
78	269859,14	749985,61
79	269901,21	749950,68
80	269937,32	749934,02
81	269898,43	749888,77
82	269858,35	749862,98
83	269809,33	749831,82
84	269757,34	749801,66
85	269737,70	749796,70
86	269709,91	749781,62
87	269695,63	749764,55
88	269659,11	749747,88
89	269625,98	749730,62
90	269599,78	749717,52
91	269572,20	749707,00
92	269559,90	749702,64
93	269508,74	749683,44
94	269495,60	749680,81
95	269497,19	749670,09
96	269449,17	749659,38

Lp	X	Y
97	269402,53	749646,08
98	269393,01	749644,50
99	269379,52	749644,10
100	269346,77	749643,90
101	269326,55	749642,13
102	269315,02	749641,12
103	269272,56	749639,93
104	269236,05	749642,31
105	269183,66	749644,69
106	269131,47	749641,72
107	269113,21	749644,10
108	269064,79	749652,83
109	269019,75	749666,13
110	268978,47	749678,82
111	268948,31	749684,38
112	268907,23	749694,10
113	268884,21	749702,44
114	268879,65	749691,92
115	268837,58	749712,16
116	268816,94	749729,23
117	268781,42	749743,71
118	268748,09	749763,56
119	268718,13	749786,69
120	268702,05	749800,47
121	268624,46	749868,13
122	268611,36	749851,07
123	268581,99	749888,77
124	268566,91	749909,81
125	268541,31	749942,55

Lp	X	Y
126	268506,39	749980,25
127	268457,57	750032,24
128	268437,93	750055,46
129	268399,83	750102,69
130	268377,60	750129,68
131	268363,71	750118,96
132	268339,11	750142,38
133	268302,79	750183,45
134	268271,04	750231,47
135	268232,15	750291,40
136	268205,16	750336,25
137	268176,92	750383,07
138	268204,31	750396,92
139	268189,44	750421,43
140	268176,19	750441,52
141	268166,14	750462,41
142	268157,30	750488,92
143	268150,88	750502,58
144	268128,78	750541,95
145	268110,30	750574,49
146	268093,83	750595,38
147	268015,09	750669,70
148	267986,16	750699,43
149	268001,43	750737,19
150	268042,41	750828,79
151	267966,48	750846,87
152	267933,94	750865,35
153	267913,05	750895,88
154	267876,49	750964,98

Lp	X	Y
155	267858,01	750997,92
156	267821,45	751019,21
157	267778,47	751048,14
158	267730,26	751068,63
159	267690,89	751095,14
160	267670,40	751110,00
161	267651,92	751125,67
162	267639,87	751138,53
163	267606,93	751137,32
164	267579,21	751166,65
165	267555,50	751187,14
166	267530,60	751208,83
167	267482,19	751251,21
168	267448,84	751277,73
169	267412,29	751305,85
170	267385,17	751324,93
171	267357,85	751335,78
172	267340,58	751344,22
173	267316,47	751357,07
174	267271,68	751381,38
175	267195,75	751423,96
176	267171,24	751439,23
177	267175,66	751453,69
178	267147,94	751477,79
179	267120,63	751516,76
180	267060,37	751542,87
181	267017,78	751563,76
182	267000,51	751569,79
183	266986,65	751572,80

Lp	X	Y
184	266967,36	751576,82
185	266946,47	751584,05
186	266920,76	751596,51
187	266903,09	751604,94
188	266890,23	751608,16
189	266879,18	751610,77
190	266861,51	751617,19
191	266825,35	751632,46
192	266794,01	751646,52
193	266754,64	751662,19
194	266719,09	751677,66
195	266710,25	751679,66
196	266702,62	751678,46
197	266697,00	751676,05
198	266688,56	751675,25
199	266678,92	751675,65
200	266663,25	751678,46
201	266640,35	751683,28
202	266582,70	751698,75
203	266567,44	751702,76
204	266551,37	751710,00
205	266525,86	751723,05
206	266485,68	751743,14
207	266458,36	751756,40
208	266415,38	751779,70
209	266401,52	751789,14
210	266391,48	751793,16
211	266379,42	751797,98
212	266373,00	751802,80

Lp	X	Y
213	266351,70	751820,47
214	266336,04	751833,33
215	266315,15	751848,59
216	266301,29	751861,65
217	266304,50	751865,67
218	266290,44	751885,75
219	266270,75	751908,25
220	266256,69	751919,10
221	266241,03	751928,74
222	266211,30	751942,80
223	266190,51	751952,65
224	266184,58	751955,46
225	266169,32	751964,29
226	266144,41	751980,77
227	266118,70	751994,83
228	266098,21	752007,28
229	266063,46	752026,36
230	266045,78	752037,21
231	266021,68	752053,68
232	266014,94	752058,29
233	266006,41	752064,13
234	265993,56	752075,37
235	265987,53	752085,82
236	265980,30	752101,89
237	265971,86	752125,19
238	265961,22	752147,08
239	265945,15	752169,98
240	265931,09	752185,65
241	265919,03	752194,89

Lp	X	Y
242	265911,40	752197,70
243	265896,14	752200,51
244	265884,49	752204,93
245	265876,45	752211,76
246	265851,04	752252,06
247	265830,40	752289,76
248	265808,97	752333,02
249	265794,68	752361,59
250	265780,00	752383,82
251	265751,82	752425,09
252	265749,12	752429,20
253	265722,85	752469,15
254	265709,16	752495,94
255	265704,40	752510,22
256	265699,24	752543,96
257	265697,25	752569,76
258	265693,68	752586,42
259	265685,35	752622,94
260	265684,95	752633,65
261	265687,33	752641,99
262	265693,68	752649,53
263	265701,22	752655,08
264	265712,33	752674,53
265	265709,16	752684,85
266	265706,18	752707,27
267	265707,37	752729,89
268	265716,50	752760,85
269	265733,57	752808,08
270	265747,06	752832,69

Lp	X	Y
271	265771,27	752868,01
272	265793,89	752910,87
273	265814,73	752953,93
274	265822,27	752961,87
275	265829,01	752978,93
276	265829,81	753007,91
277	265825,84	753045,21
278	265817,11	753078,55
279	265800,84	753127,76
280	265796,02	753139,51
281	265786,75	753162,09
282	265765,32	753201,78
283	265736,74	753240,67
284	265718,09	753267,66
285	265711,74	753278,77
286	265704,79	753292,47
287	265694,87	753319,45
288	265684,55	753340,89
289	265670,26	753364,70
290	265659,15	753378,19
291	265652,80	753382,56
292	265638,12	753385,73
293	265631,37	753390,49
294	265618,87	753403,79
295	265583,55	753438,32
296	265556,16	753464,91
297	265484,13	753527,42
298	265460,32	753522,65
299	265449,60	753511,14

Lp	X	Y
300	265415,67	753549,44
301	265376,38	753584,77
302	265365,27	753599,85
303	265348,60	753619,69
304	265319,62	753646,68
305	265259,89	753702,04
306	265213,46	753745,70
307	265179,73	753774,67
308	265117,81	753811,98
309	265076,14	753842,54
310	265040,42	753873,49
311	265007,48	753906,04
312	265002,92	753915,36
313	264995,38	753948,70
314	264981,49	753982,04
315	264970,37	754011,80
316	264948,55	754048,71
317	264928,30	754080,46
318	264907,07	754112,41
319	264880,48	754170,36
320	264880,46	754170,40
321	264875,32	754180,67
322	264894,77	754228,70
323	264908,66	754264,02
324	264917,79	754289,42
325	264925,33	754318,79
326	264931,08	754345,58
327	264937,04	754387,25
328	264939,81	754432,49

Lp	X	Y
329	264942,99	754521,39
330	264943,86	754539,03
331	264947,16	754605,73
332	264949,54	754667,24
333	264959,46	754671,61
334	264958,67	754687,88
335	264961,05	754702,57
336	264968,59	754740,27
337	264982,08	754808,53
338	264985,26	754825,99
339	264984,86	754834,73
340	264977,72	754854,97
341	264947,35	754938,11
342	264871,95	755146,87
343	264869,77	755154,21
344	264884,85	755176,44
345	264901,52	755192,71
346	264918,98	755205,41
347	264949,93	755224,46
348	264982,28	755244,50
349	265000,93	755254,02
350	265032,29	755265,93
351	265048,96	755272,68
352	265061,26	755290,54
353	265081,50	755333,00
354	265107,10	755378,05
355	265120,19	755414,16
356	265129,72	755450,68
357	265140,44	755500,29

Lp	X	Y
358	265146,59	755517,95
359	265153,73	755537,00
360	265156,11	755553,67
361	265153,73	755573,11
362	265147,78	755590,58
363	265144,21	755604,47
364	265151,94	755653,08
365	265132,89	755724,92
366	265126,15	755722,93
367	265116,62	755746,75
368	265102,14	755762,42
369	265079,91	755784,65
370	265078,32	755789,81
371	265088,64	755802,90
372	265073,56	755818,78
373	265079,51	755824,73
374	265054,11	755853,31
375	265025,54	755878,71
376	265004,51	755896,57
377	264968,59	755911,45
378	264928,90	755930,50
379	264901,91	755943,20
380	264851,31	755962,45
381	264820,75	755962,85
382	264782,65	755960,86
383	264765,39	755959,47
384	264750,31	755953,92
385	264731,26	755945,58
386	264703,08	755932,48

Lp	X	Y
387	264688,00	755926,93
388	264668,35	755911,25
389	264605,25	755867,99
390	264573,30	755834,06
391	264543,53	755803,10
392	264521,31	755781,67
393	264506,62	755741,19
394	264510,99	755719,76
395	264488,37	755648,32
396	264502,26	755638,80
397	264501,27	755633,83
398	264473,13	755539,94
399	264465,94	755515,96
400	264418,72	755375,87
401	264394,71	755305,42
402	264397,88	755301,85
403	264387,96	755288,35
404	264335,57	755212,95
405	264231,79	755068,68
406	264221,27	755047,05
407	264214,92	755033,16
408	264211,94	755027,81
409	264208,37	755023,84
410	264178,61	755031,38
411	264097,45	755048,64
412	264028,79	755064,91
413	263996,24	755075,23
414	263960,32	755090,12
415	263918,65	755113,13

Lp	X	Y
416	263901,59	755113,13
417	263895,24	755115,12
418	263889,28	755120,67
419	263880,95	755137,34
420	263871,23	755141,91
421	263872,81	755131,59
422	263879,56	755117,30
423	263890,67	755096,27
424	263875,99	755063,33
425	263863,69	755031,97
426	263849,00	754999,43
427	263846,62	754991,49
428	263846,22	754982,76
429	263848,21	754974,82
430	263856,54	754964,90
431	263846,62	754946,25
432	263836,50	754924,22
433	263796,22	754945,85
434	263742,64	754980,38
435	263684,30	755016,89
436	263621,99	755057,77
437	263561,46	755100,04
438	263549,56	755113,13
439	263495,38	755191,52
440	263477,53	755178,02
441	263446,17	755223,27
442	263433,08	755243,11
443	263408,47	755287,96
444	263392,99	755323,68

Lp	X	Y
445	263388,23	755341,14
446	263379,30	755367,53
447	263370,17	755406,82
448	263364,61	755442,14
449	263356,68	755474,29
450	263355,88	755492,55
451	263357,47	755512,79
452	263361,04	755526,28
453	263374,14	755539,78
454	263383,66	755551,28
455	263363,42	755590,18
456	263338,42	755639,79
457	263325,32	755688,21
458	263318,18	755726,70
459	263316,99	755739,80
460	263318,97	755758,06
461	263329,89	755784,85
462	263334,65	755799,13
463	263337,83	755826,12
464	263335,84	755860,65
465	263330,28	755893,19
466	263330,28	755920,97
467	263328,30	755940,02
468	263323,54	755957,09
469	263311,63	755973,76
470	263307,46	755981,50
471	263305,48	756002,53
472	263299,53	756031,50
473	263294,76	756066,83

Lp	X	Y
474	263285,24	756101,35
475	263276,90	756134,30
476	263268,97	756156,92
477	263252,10	756195,22
478	263226,30	756201,17
479	263208,84	756235,70
480	263196,14	756250,38
481	263173,92	756269,83
482	263156,06	756280,54
483	263122,72	756291,26
484	263092,56	756300,39
485	263062,79	756307,53
486	263052,07	756309,52
487	263050,49	756325,79
488	263026,28	756318,25
489	263005,24	756314,68
490	262969,52	756307,93
491	262953,80	756307,76
492	262939,02	756307,60
493	262918,78	756308,39
494	262891,40	756307,60
495	262825,12	756311,57
496	262771,94	756309,98
497	262770,35	756297,28
498	262715,38	756293,91
499	262685,22	756287,96
500	262617,75	756268,51
501	262589,37	756254,42
502	262535,79	756234,58

Lp	X	Y
503	262526,87	756233,19
504	262518,13	756234,77
505	262472,89	756220,88
506	262422,49	756198,66
507	262393,71	756184,57
508	262370,69	756166,31
509	262350,85	756142,90
510	262337,56	756139,52
511	262326,05	756143,89
512	262291,91	756131,59
513	262253,02	756115,31
514	262208,97	756095,07
515	262169,08	756076,22
516	262158,76	756072,65
517	262148,84	756069,87
518	262138,92	756067,09
519	262103,99	756065,11
520	262078,59	756059,55
521	262057,16	756050,03
522	262043,67	756044,87
523	262030,57	756041,30
524	262021,84	756040,50
525	262006,76	756040,50
526	261970,25	756043,28
527	261949,61	756043,68
528	261932,94	756042,88
529	261913,10	756040,11
530	261897,62	756040,11
531	261857,93	756046,46

Lp	X	Y
532	261777,17	756055,78
533	261793,84	756094,28
534	261800,98	756122,06
535	261736,49	756163,93
536	261720,61	756138,93
537	261709,50	756119,88
538	261695,61	756090,11
539	261657,31	756003,00
540	261631,91	756013,71
541	261583,49	756069,67
542	261558,29	756097,65
543	261532,10	756130,59
544	261511,46	756164,73
545	261472,96	756249,66
546	261461,65	756260,17
547	261450,93	756269,30
548	261435,46	756278,43
549	261425,93	756284,38
550	261425,53	756306,61
551	261423,55	756322,09
552	261417,60	756347,09
553	261410,06	756369,71
554	261392,99	756409,00
555	261367,19	756468,53
556	261357,87	756492,54
557	261343,98	756514,77
558	261349,93	756525,49
559	261363,42	756538,19
560	261383,66	756564,38

Lp	X	Y
561	261413,43	756602,88
562	261449,55	756646,93
563	261490,82	756698,13
564	261519,59	756732,46
565	261526,34	756738,81
566	261540,83	756730,27
567	261561,07	756718,76
568	261593,21	756690,98
569	261679,34	756621,93
570	261728,95	756582,24
571	261748,59	756606,65
572	261789,07	756661,81
573	261819,44	756700,17
574	261850,40	756736,28
575	261865,88	756754,54
576	261893,56	756790,11
577	261909,53	756808,91
578	261925,84	756830,99
579	261828,00	756913,79
580	261740,86	756988,30
581	261716,04	757009,75
582	261692,05	757000,81
583	261680,92	756999,75
584	261676,16	757006,90
585	261673,38	757014,04
586	261646,40	757006,90
587	261615,84	757015,63
588	261603,14	757018,01
589	261592,82	757018,01

Lp	X	Y
590	261575,75	757016,02
591	261547,57	757010,47
592	261524,36	757006,30
593	261515,63	757002,73
594	261506,89	756997,57
595	261491,81	756983,28
596	261472,76	756965,42
597	261466,61	756963,24
598	261461,85	756964,43
599	261453,91	756971,57
600	261449,55	756974,75
601	261444,78	756973,96
602	261439,62	756950,54
603	261433,27	756934,27
604	261424,94	756921,96
605	261409,06	756905,30
606	261367,00	756867,99
607	261321,75	756827,91
608	261287,42	756797,15
609	261264,40	756771,35
610	261255,71	756755,40
611	261246,98	756728,81
612	261238,44	756687,33
613	261232,09	756657,57
614	261228,12	756628,99
615	261226,14	756605,58
616	261225,35	756580,57
617	261214,23	756589,30
618	261200,74	756605,58

Lp	X	Y
619	261188,44	756622,64
620	261168,20	756653,99
621	261155,89	756671,85
622	261145,18	756684,55
623	261130,10	756697,25
624	261105,29	756713,33
625	261082,67	756727,22
626	261061,63	756737,93
627	261043,38	756745,47
628	261017,98	756751,43
629	260984,44	756759,96
630	260971,35	756763,53
631	260945,15	756772,66
632	260920,94	756780,60
633	260888,40	756789,33
634	260867,17	756797,47
635	260849,70	756805,80
636	260821,53	756822,47
637	260797,71	756833,58
638	260779,85	756839,53
639	260762,39	756843,11
640	260747,71	756843,50
641	260737,39	756838,34
642	260733,42	756805,80
643	260722,50	756805,60
644	260701,47	756804,41
645	260658,61	756806,39
646	260630,23	756804,61
647	260569,91	756799,45

Lp	X	Y
648	260548,47	756798,26
649	260518,71	756800,24
650	260484,18	756795,08
651	260466,12	756787,74
652	260457,79	756782,58
653	260447,47	756781,79
654	260433,78	756784,37
655	260407,98	756779,21
656	260381,39	756777,62
657	260338,53	756777,22
658	260219,07	756754,21
659	260221,65	756738,13
660	260214,70	756732,38
661	260202,80	756727,22
662	260182,56	756721,26
663	260153,98	756716,50
664	260140,88	756708,57
665	260125,01	756705,39
666	260090,68	756701,22
667	260068,45	756700,43
668	260034,32	756701,62
669	259992,05	756704,20
670	259967,45	756706,58
671	259937,29	756713,72
672	259908,71	756722,46
673	259896,80	756724,04
674	259889,07	756723,45
675	259875,17	756723,45
676	259864,46	756726,23

Lp	X	Y
677	259852,95	756732,58
678	259821,60	756737,74
679	259799,37	756742,10
680	259781,51	756745,67
681	259761,07	756757,78
682	259730,51	756775,24
683	259720,19	756778,42
684	259680,90	756786,35
685	259639,43	756798,46
686	259576,33	756828,22
687	259519,77	756853,03
688	259457,07	756889,94
689	259404,08	756923,87
690	259356,46	756952,05
691	259326,30	756972,69
692	259302,48	756981,02
693	259292,56	756992,93
694	259260,02	757037,77
695	259247,28	757050,94
696	259236,40	757062,18
697	259205,45	757064,96
698	259185,21	757074,09
699	259162,98	757095,92
700	259133,02	757129,45
701	259115,55	757150,09
702	259098,09	757177,47
703	259098,09	757197,71
704	259094,52	757233,83
705	259079,04	757270,74

Lp	X	Y
706	259065,94	757291,77
707	259049,08	757307,05
708	259040,35	757319,75
709	259026,46	757332,45
710	259009,79	757349,12
711	258989,55	757375,32
712	258976,05	757397,14
713	258954,03	757434,65
714	258952,44	757444,17
715	258945,29	757453,30
716	258918,31	757495,37
717	258913,94	757511,64
718	258907,59	757536,65
719	258892,71	757572,56
720	258883,98	757599,95
721	258872,86	757632,89
722	258863,74	757653,53
723	258850,24	757682,10
724	258841,11	757716,23
725	258838,73	757726,15
726	258832,78	757740,84
727	258823,65	757754,73
728	258817,30	757768,62
729	258812,54	757776,16
730	258806,59	757792,83
731	258799,84	757801,96
732	258791,90	757832,12
733	258777,61	757830,14
734	258754,40	757826,37

Lp	X	Y
735	258748,84	757846,61
736	258742,49	757869,62
737	258734,55	757889,47
738	258732,57	757897,80
739	258730,59	757908,12
740	258725,03	757922,81
741	258711,14	757962,89
742	258707,57	757976,38
743	258707,17	757983,93
744	258698,83	758008,53
745	258688,12	758041,47
746	258684,94	758050,60
747	258681,77	758064,89
748	258676,61	758081,95
749	258671,65	758098,03
750	258662,52	758133,35
751	258658,16	758149,62
752	258654,19	758162,72
753	258652,60	758172,64
754	258652,60	758190,10
755	258653,00	758219,07
756	258653,79	758253,60
757	258653,79	758282,57
758	258656,77	758297,06
759	258665,50	758317,70
760	258670,66	758332,38
761	258671,85	758349,84
762	258669,07	758363,74
763	258665,50	758374,05

Lp	X	Y
764	258664,31	758381,20
765	258667,09	758395,88
766	258668,67	758407,39
767	258667,88	758417,71
768	258664,31	758437,16
769	258659,94	758458,59
770	258655,97	758481,21
771	258652,00	758509,39
772	258647,44	758530,22
773	258641,88	758554,83
774	258637,91	758565,94
775	258628,79	758581,42
776	258624,82	758590,15
777	258622,44	758598,88
778	258620,85	758614,36
779	258618,07	758625,47
780	258612,51	758644,52
781	258610,13	758654,05
782	258606,16	758663,58
783	258598,23	758665,96
784	258590,69	758675,48
785	258581,56	758690,96
786	258570,25	758717,35
787	258556,36	758747,51
788	258548,82	758766,17
789	258542,07	758787,20
790	258534,93	758810,62
791	258528,97	758832,84
792	258521,03	758866,58

Lp	X	Y
793	258515,68	758882,25
794	258512,10	758895,75
795	258504,56	758917,97
796	258502,18	758931,86
797	258501,79	758950,12
798	258505,36	758962,82
799	258508,14	758972,34
800	258509,33	758982,27
801	258506,95	758993,78
802	258499,80	759012,03
803	258493,85	759025,92
804	258490,28	759039,42
805	258488,29	759058,07
806	258488,29	759085,45
807	258489,28	759097,56
808	258487,96	759111,82
809	258487,30	759118,99
810	258489,28	759134,47
811	258494,44	759156,69
812	258500,40	759181,70
813	258504,37	759209,48
814	258505,95	759224,16
815	258544,05	759236,86
816	258554,77	759242,42
817	258565,88	759252,34
818	258584,73	759288,65
819	258575,21	759301,35
820	258566,48	759318,02
821	258557,35	759333,90

Lp	X	Y
822	258549,81	759343,82
823	258542,27	759350,96
824	258530,76	759359,70
825	258514,49	759372,00
826	258487,50	759394,22
827	258463,29	759415,26
828	258450,99	759428,35
829	258442,45	759440,46
830	258434,12	759454,75
831	258423,80	759477,77
832	258417,85	759498,40
833	258408,72	759533,33
834	258403,96	759553,97
835	258396,42	759574,21
836	258392,05	759593,65
837	258389,67	759606,35
838	258386,10	759619,45
839	258384,91	759631,36
840	258388,28	759651,00
841	258391,85	759679,58
842	258395,03	759715,30
843	258397,01	759748,63
844	258396,22	759770,06
845	258393,04	759801,02
846	258389,47	759827,21
847	258385,50	759849,84
848	258383,72	759874,64
849	258382,92	759890,12
850	258384,91	759902,42

Lp	X	Y
851	258390,46	759910,76
852	258403,56	759916,71
853	258402,37	759930,60
854	258404,35	759941,32
855	258406,73	759947,27
856	258403,96	759957,59
857	258405,54	759999,66
858	258400,38	760000,45
859	258393,64	760009,98
860	258390,07	760031,01
861	258383,72	760050,85
862	258377,96	760062,17
863	258370,82	760068,91
864	258356,53	760098,28
865	258350,18	760112,97
866	258348,19	760124,08
867	258347,40	760139,16
868	258339,46	760149,88
869	258327,16	760173,29
870	258313,27	760197,10
871	258297,00	760218,53
872	258273,19	760247,90
873	258257,71	760264,97
874	258243,22	760276,68
875	258230,12	760284,22
876	258211,67	760298,83
877	258199,56	760308,43
878	258175,36	760329,46
879	258165,83	760339,78

Lp	X	Y
880	258152,73	760356,85
881	258145,19	760360,81
882	258127,14	760375,30
883	258110,47	760384,83
884	258081,89	760412,21
885	258070,38	760410,62
886	258039,43	760426,10
887	258026,33	760428,08
888	258001,92	760442,97
889	257974,14	760461,62
890	257939,21	760478,69
891	257906,67	760492,58
892	257883,06	760498,73
893	257872,74	760506,67
894	257862,82	760511,43
895	257851,31	760515,00
896	257798,32	760521,15
897	257773,32	760524,33
898	257749,90	760523,93
899	257739,19	760526,31
900	257698,51	760530,88
901	257682,24	760535,64
902	257660,01	760528,89
903	257638,58	760526,11
904	257606,04	760524,92
905	257570,32	760526,11
906	257549,48	760528,30
907	257532,02	760533,46
908	257517,73	760534,25



Lp	X	Y
909	257497,49	760531,87
910	257473,28	760527,90
911	257449,67	760525,32
912	257407,60	760522,54
913	257379,02	760519,76
914	257347,67	760520,95
915	257299,05	760524,72
916	257289,13	760523,14
917	257280,40	760504,88
918	257260,95	760499,72
919	257244,28	760498,13
920	257222,85	760496,94
921	257152,41	760487,62
922	257125,42	760484,04
923	257094,86	760474,92
924	257041,88	760460,43
925	257012,91	760452,89
926	256978,78	760444,55
927	256950,00	760439,59
928	256906,74	760428,48
929	256871,82	760425,70
930	256838,68	760416,38
931	256798,99	760404,87
932	256781,53	760403,68
933	256755,73	760401,69
934	256736,48	760401,89
935	256715,45	760399,11
936	256696,80	760399,51
937	256669,74	760398,61

Lp	X	Y
938	256645,40	760424,54
939	256621,06	760456,29
940	256593,80	760507,36
941	256585,87	760529,58
942	256575,81	760564,51
943	256569,99	760599,96
944	256563,64	760628,54
945	256564,04	760660,85
946	256566,82	760684,67
947	256569,60	760719,19
948	256568,80	760743,40
949	256569,20	760750,15
950	256535,46	760750,55
951	256536,26	760770,79
952	256532,69	760791,82
953	256523,16	760823,97
954	256513,64	760842,22
955	256497,76	760863,26
956	256468,39	760879,93
957	256447,76	760889,45
958	256437,04	760889,45
959	256427,91	760884,69
960	256421,96	760877,55
961	256420,17	760850,36
962	256418,19	760796,78
963	256417,39	760766,62
964	256398,34	760769,00
965	256380,68	760773,96
966	256386,24	760710,07

Lp	X	Y
967	256385,05	760702,13
968	256381,08	760694,98
969	256375,52	760689,82
970	256369,97	760687,84
971	256349,73	760686,25
972	256338,22	760685,86
973	256320,76	760687,05
974	256304,88	760686,25
975	256292,58	760684,67
976	256281,46	760683,47
977	256271,94	760683,87
978	256256,46	760684,67
979	256223,12	760683,47
980	256197,33	760680,30
981	256176,49	760681,69
982	256153,87	760682,09
983	256106,64	760681,69
984	256090,57	760679,90
985	256071,12	760676,73
986	256033,02	760668,00
987	256021,51	760729,12
988	256018,34	760765,63
989	256020,72	760803,73
990	256021,51	760833,10
991	256021,91	760866,83
992	256023,10	760902,95
993	256025,68	760951,17
994	256028,85	760984,90
995	256037,19	761020,62

Lp	X	Y
996	256044,73	761038,88
997	256069,33	761084,52
998	256086,60	761135,91
999	256091,76	761156,55
1000	256097,31	761166,08
1001	256108,03	761174,41
1002	256111,60	761180,76
1003	256110,01	761191,87
1004	256107,24	761210,53
1005	256108,82	761218,07
1006	256115,17	761232,75
1007	256122,71	761251,01
1008	256130,25	761285,14
1009	256135,02	761313,32
1010	256143,55	761346,85
1011	256145,93	761357,17
1012	256145,53	761375,03
1013	256147,12	761384,95
1014	256155,85	761410,75
1015	256158,63	761423,05
1016	256159,03	761433,77
1017	256157,04	761465,92
1018	256156,25	761501,24
1019	256153,67	761557,00
1020	256150,10	761583,99
1021	256150,89	761605,81
1022	256150,50	761642,72
1023	256144,94	761679,24
1024	256135,61	761776,27

Lp	X	Y
1025	256151,09	761785,40
1026	256143,95	761811,59
1027	256137,20	761840,17
1028	256132,04	761865,57
1029	256129,26	761883,03
1030	256128,87	761898,11
1031	256128,87	761931,05
1032	256125,49	761976,89
1033	256108,43	761989,99
1034	256106,05	762002,69
1035	256087,39	762010,63
1036	256073,10	762032,85
1037	256032,03	762094,17
1038	255987,18	762143,78
1039	256006,23	762156,88
1040	256016,55	762167,19
1041	256025,68	762179,50
1042	256034,01	762195,77
1043	256037,98	762204,10
1044	256032,82	762221,17
1045	256021,31	762250,94
1046	256011,39	762271,97
1047	255992,74	762308,48
1048	255981,03	762334,08
1049	255972,30	762363,45
1050	255951,66	762426,95
1051	255919,51	762436,47
1052	255895,70	762445,21
1053	255863,16	762460,29

Lp	X	Y
1054	255795,29	762494,02
1055	255783,39	762468,62
1056	255760,56	762474,77
1057	255743,90	762479,93
1058	255711,35	762492,24
1059	255687,54	762498,59
1060	255672,86	762506,92
1061	255648,25	762519,62
1062	255632,18	762530,14
1063	255625,43	762501,96
1064	255617,89	762474,18
1065	255605,19	762436,47
1066	255562,92	762464,06
1067	255528,39	762486,68
1068	255518,07	762490,65
1069	255481,16	762512,87
1070	255456,56	762525,57
1071	255428,38	762539,46
1072	255399,80	762552,56
1073	255371,43	762566,65
1074	255337,10	762587,49
1075	255313,68	762601,77
1076	255280,74	762618,44
1077	255263,28	762630,35
1078	255237,28	762655,95
1079	255215,06	762665,47
1080	255187,28	762681,35
1081	255162,27	762693,25
1082	255152,75	762695,63

Lp	X	Y
1083	255142,03	762702,38
1084	255128,34	762714,09
1085	255108,50	762730,36
1086	255091,04	762741,47
1087	255070,79	762750,60
1088	255051,35	762763,30
1089	255024,76	762774,41
1090	254988,64	762788,31
1091	254952,92	762802,20
1092	254957,69	762822,83
1093	254839,02	762857,36
1094	254805,68	762867,28
1095	254779,09	762875,62
1096	254754,88	762884,75
1097	254738,41	762892,49
1098	254717,77	762903,20
1099	254697,53	762915,11
1100	254680,07	762928,60
1101	254661,02	762945,27
1102	254643,95	762961,14
1103	254624,51	762924,63
1104	254608,43	762926,42
1105	254561,21	762941,50
1106	254493,94	762958,37
1107	254468,54	762962,34
1108	254442,74	762958,76
1109	254412,97	762955,99
1110	254378,84	762956,78
1111	254353,44	762954,00

Lp	X	Y
1112	254326,06	762952,41
1113	254302,44	762953,41
1114	254285,77	762952,21
1115	254272,28	762952,21
1116	254260,37	762954,60
1117	254252,04	762958,17
1118	254246,09	762964,12
1119	254238,55	762978,81
1120	254231,80	762990,32
1121	254228,03	762992,50
1122	254215,73	762992,10
1123	254201,04	762990,91
1124	254181,99	762986,15
1125	254166,91	762984,56
1126	254152,23	762984,56
1127	254134,37	762986,54
1128	254116,11	762989,32
1129	254101,62	762992,30
1130	254070,27	763000,63
1131	254047,25	763009,37
1132	254044,14	763010,54
1133	254029,39	763016,11
1134	254012,33	763013,33
1135	253990,30	763010,75
1136	253949,03	763007,98
1137	253902,79	762997,86
1138	253868,26	762993,49
1139	253852,78	762974,44
1140	253823,81	762947,06

Lp	X	Y
1141	253800,00	762932,37
1142	253783,13	762926,62
1143	253742,65	762894,87
1144	253716,85	762882,17
1145	253689,47	762866,29
1146	253666,65	762849,03
1147	253632,12	762823,23
1148	253621,40	762816,48
1149	253584,49	762807,75
1150	253572,99	762813,31
1151	253568,22	762803,39
1152	253570,41	762792,87
1153	253588,27	762756,36
1154	253598,58	762744,45
1155	253615,65	762724,21
1156	253618,82	762717,07
1157	253618,03	762711,51
1158	253609,30	762700,40
1159	253592,63	762686,51
1160	253559,69	762660,71
1161	253542,62	762645,63
1162	253523,97	762615,07
1163	253504,92	762595,62
1164	253489,84	762582,92
1165	253459,28	762561,49
1166	253426,34	762528,55
1167	253389,43	762496,80
1168	253356,49	762465,84
1169	253307,67	762425,76

Lp	X	Y
1170	253293,78	762416,63
1171	253276,32	762404,72
1172	253275,92	762391,63
1173	253250,52	762369,40
1174	253249,00	762358,81
1175	253227,17	762348,49
1176	253189,46	762330,23
1177	253159,30	762319,92
1178	253140,65	762305,23
1179	253127,95	762294,12
1180	253095,01	762278,64
1181	253099,57	762266,54
1182	253082,90	762254,23
1183	253055,32	762238,16
1184	253033,09	762225,06
1185	253009,28	762212,36
1186	252980,71	762205,61
1187	252937,05	762197,68
1188	252934,67	762186,56
1189	252919,79	762179,62
1190	252894,78	762169,30
1191	252862,64	762159,78
1192	252826,92	762150,25
1193	252794,57	762146,08
1194	252772,35	762144,89
1195	252738,61	762145,29
1196	252682,06	762152,24
1197	252656,26	762158,19
1198	252656,66	762154,62

Lp	X	Y
1199	252649,51	762156,60
1200	252589,59	762169,30
1201	252577,08	762173,07
1202	252555,65	762187,76
1203	252535,41	762196,88
1204	252527,48	762202,84
1205	252504,06	762221,49
1206	252484,22	762240,14
1207	252462,78	762259,19
1208	252469,13	762265,54
1209	252452,86	762280,23
1210	252425,87	762314,36
1211	252392,54	762357,62
1212	252376,27	762375,87
1213	252363,96	762396,91
1214	252356,42	762426,28
1215	252344,91	762479,06
1216	252337,77	762515,58
1217	252330,63	762553,67
1218	252322,69	762580,27
1219	252314,75	762604,87
1220	252308,80	762635,43
1221	252304,83	762644,96
1222	252292,13	762672,74
1223	252281,41	762698,53
1224	252274,07	762711,83
1225	252256,21	762738,42
1226	252242,72	762761,44
1227	252226,05	762783,66

Lp	X	Y
1228	252211,76	762799,54
1229	252192,71	762817,80
1230	252173,26	762841,21
1231	252152,23	762860,26
1232	252133,77	762877,13
1233	252105,20	762897,77
1234	252071,86	762922,37
1235	252056,58	762930,91
1236	252025,63	762948,37
1237	251932,36	763010,28
1238	251893,66	763041,04
1239	251859,53	763069,22
1240	251830,96	763095,01
1241	251811,51	763115,65
1242	251785,12	763143,63
1243	251726,78	763206,73
1244	251705,35	763230,94
1245	251686,50	763254,16
1246	251690,46	763258,53
1247	251686,50	763262,89
1248	251668,24	763278,37
1249	251649,59	763295,83
1250	251619,03	763326,39
1251	251605,53	763341,47
1252	251590,45	763359,73
1253	251582,32	763371,04
1254	251579,14	763380,17
1255	251592,83	763388,70
1256	251579,74	763403,78

Lp	X	Y
1257	251546,80	763441,09
1258	251543,22	763452,60
1259	251541,24	763470,46
1260	251535,29	763478,00
1261	251524,17	763489,11
1262	251519,41	763499,83
1263	251513,46	763519,27
1264	251506,31	763557,77
1265	251500,76	763589,12
1266	251498,38	763619,68
1267	251498,38	763640,32
1268	251500,36	763661,36
1269	251500,76	763677,23
1270	251499,17	763698,66
1271	251501,35	763716,32
1272	251505,32	763725,45
1273	251510,08	763730,21
1274	251510,88	763741,72
1275	251515,24	763757,60
1276	251531,52	763784,59
1277	251557,31	763823,88
1278	251549,38	763836,58
1279	251561,68	763854,04
1280	251570,81	763873,09
1281	251571,60	763881,42
1282	251586,28	763890,55
1283	251586,48	763918,53
1284	251603,75	763918,73
1285	251613,67	763922,30

Lp	X	Y
1286	251622,40	763929,84
1287	251629,94	763942,94
1288	251635,10	763957,62
1289	251638,28	763979,05
1290	251645,02	764038,98
1291	251647,40	764079,86
1292	251646,41	764120,94
1293	251645,62	764147,53
1294	251645,22	764188,01
1295	251646,81	764223,73
1296	251646,01	764243,57
1297	251644,43	764264,21
1298	251640,06	764285,64
1299	251631,33	764309,85
1300	251624,19	764323,34
1301	251614,26	764337,63
1302	251590,45	764363,43
1303	251577,55	764354,90
1304	251575,57	764353,31
1305	251546,99	764335,85
1306	251534,29	764328,70
1307	251514,85	764348,55
1308	251498,18	764367,60
1309	251488,65	764384,66
1310	251484,68	764383,87
1311	251477,34	764375,33
1312	251477,34	764384,07
1313	251456,70	764418,99
1314	251444,00	764445,58

Lp	X	Y
1315	251430,11	764479,71
1316	251430,51	764485,27
1317	251426,60	764493,02
1318	251409,87	764526,15
1319	251395,59	764557,10
1320	251377,92	764581,51
1321	251352,13	764612,87
1322	251332,28	764635,09
1323	251299,34	764669,22
1324	251292,99	764675,17
1325	251291,80	764685,10
1326	251293,79	764705,73
1327	251287,83	764707,72
1328	251279,50	764708,12
1329	251273,55	764696,61
1330	251269,18	764693,43
1331	251240,61	764700,18
1332	251236,64	764703,75
1333	251236,04	764710,30
1334	251206,28	764712,28
1335	251173,73	764715,85
1336	251138,61	764714,47
1337	251101,70	764711,29
1338	251081,81	764708,99
1339	251064,00	764706,92
1340	251016,17	764702,36
1341	250992,76	764699,98
1342	250967,75	764694,82
1343	250932,43	764685,29

Lp	X	Y
1344	250893,14	764673,39
1345	250866,35	764663,27
1346	250829,44	764649,77
1347	250790,15	764632,71
1348	250769,32	764624,18
1349	250747,09	764615,84
1350	250706,21	764598,38
1351	250673,67	764584,09
1352	250650,25	764570,99
1353	250637,75	764560,87
1354	250604,81	764541,82
1355	250581,79	764530,32
1356	250549,84	764519,00
1357	250512,14	764504,72
1358	250496,26	764499,16
1359	250482,37	764495,19
1360	250445,86	764488,05
1361	250417,88	764481,90
1362	250398,83	764479,51
1363	250360,73	764473,56
1364	250302,99	764463,44
1365	250258,54	764456,30
1366	250209,72	764447,96
1367	250165,87	764444,59
1368	250108,32	764440,22
1369	250063,87	764434,67
1370	250027,95	764430,50
1371	250002,95	764432,48
1372	249969,21	764431,29

Lp	X	Y
1373	249948,97	764430,90
1374	249928,53	764433,87
1375	249884,08	764440,62
1376	249843,21	764448,16
1377	249810,07	764457,09
1378	249786,25	764465,03
1379	249735,06	764481,70
1380	249683,86	764499,16
1381	249659,25	764509,08
1382	249612,42	764526,94
1383	249573,73	764545,40
1384	249524,91	764568,81
1385	249516,58	764577,54
1386	249506,06	764587,66
1387	249488,20	764596,00
1388	249438,59	764615,05
1389	249416,37	764624,57
1390	249370,13	764646,60
1391	249327,07	764667,04
1392	249307,62	764674,58
1393	249257,62	764691,25
1394	249258,41	764694,03
1395	249216,74	764707,52
1396	249191,93	764714,47
1397	249178,84	764719,62
1398	249156,21	764731,93
1399	249130,02	764748,99
1400	249087,36	764768,64
1401	249053,62	764785,70

Lp	X	Y
1402	249015,52	764799,59
1403	248976,63	764812,30
1404	248946,27	764822,02
1405	248916,50	764830,75
1406	248892,69	764840,67
1407	248864,51	764850,20
1408	248832,16	764865,87
1409	248758,74	764898,02
1410	248730,56	764912,70
1411	248681,35	764939,30
1412	248605,55	764983,35
1413	248569,43	765002,80
1414	248529,35	765028,20
1415	248507,52	765040,90
1416	248483,31	765052,80
1417	248459,50	765063,91
1418	248455,13	765074,23
1419	248413,46	765092,49
1420	248384,49	765074,23
1421	248319,40	765102,81
1422	248266,22	765127,81
1423	248260,66	765132,18
1424	248268,20	765148,05
1425	248273,17	765163,73
1426	248231,10	765174,84
1427	248200,14	765185,56
1428	248171,76	765196,87
1429	248141,20	765209,96
1430	248097,15	765223,46

Lp	X	Y
1431	248060,04	765230,80
1432	248024,72	765241,52
1433	248012,02	765245,88
1434	247985,23	765253,22
1435	247917,37	765279,02
1436	247898,71	765296,09
1437	247888,39	765302,04
1438	247861,21	765311,76
1439	247818,46	765330,80
1440	247810,41	765334,39
1441	247787,39	765343,51
1442	247770,72	765351,05
1443	247731,63	765371,89
1444	247718,53	765379,03
1445	247705,04	765388,56
1446	247677,26	765412,37
1447	247607,60	765468,13
1448	247592,13	765482,82
1449	247574,27	765482,42
1450	247559,19	765490,75
1451	247553,23	765490,75
1452	247542,12	765494,33
1453	247534,58	765499,09
1454	247517,51	765523,70
1455	247489,93	765535,40
1456	247474,85	765537,78
1457	247461,75	765541,36
1458	247440,32	765548,10
1459	247419,68	765550,88

Lp	X	Y
1460	247391,51	765557,63
1461	247382,77	765563,18
1462	247375,63	765575,09
1463	247371,27	765592,16
1464	247362,53	765576,28
1465	247355,39	765567,55
1466	247346,66	765570,72
1467	247334,16	765573,70
1468	247296,85	765583,23
1469	247286,53	765587,99
1470	247262,72	765599,50
1471	247252,00	765603,47
1472	247247,64	765603,47
1473	247239,90	765595,73
1474	247179,97	765593,35
1475	247137,70	765591,96
1476	247099,60	765587,20
1477	247048,41	765580,45
1478	247049,99	765575,29
1479	247040,27	765574,30
1480	247010,90	765565,96
1481	246973,20	765558,42
1482	246958,91	765556,44
1483	246923,99	765548,50
1484	246917,64	765542,15
1485	246909,50	765538,78
1486	246865,84	765520,92
1487	246834,49	765507,42
1488	246814,65	765497,50

Lp	X	Y
1489	246774,36	765478,65
1490	246730,31	765456,42
1491	246726,34	765447,69
1492	246719,59	765441,34
1493	246683,68	765424,87
1494	246665,42	765414,16
1495	246638,83	765397,09
1496	246616,61	765383,20
1497	246593,19	765370,90
1498	246562,04	765355,22
1499	246534,25	765341,73
1500	246492,18	765324,66
1501	246468,37	765315,93
1502	246456,07	765310,77
1503	246440,79	765305,41
1504	246416,18	765297,87
1505	246389,99	765290,73
1506	246368,96	765281,20
1507	246360,62	765278,82
1508	246350,82	765276,86
1509	246338,79	765274,46
1510	246316,77	765268,31
1511	246300,10	765265,13
1512	246281,05	765262,35
1513	246252,07	765259,18
1514	246217,15	765252,83
1515	246183,81	765250,45
1516	246183,61	765257,79
1517	246165,36	765258,98

Lp	X	Y
1518	246142,74	765257,39
1519	246127,26	765258,58
1520	246110,59	765261,76
1521	246085,98	765260,96
1522	246068,72	765259,18
1523	246045,70	765256,00
1524	246036,97	765250,84
1525	246013,95	765241,71
1526	245997,28	765230,60
1527	245992,91	765222,66
1528	245928,03	765218,10
1529	245871,67	765215,32
1530	245830,79	765220,88
1531	245788,13	765228,22
1532	245755,19	765225,44
1533	245718,67	765223,06
1534	245685,93	765223,66
1535	245656,96	765224,05
1536	245616,48	765226,83
1537	245584,93	765232,19
1538	245571,83	765232,59
1539	245565,88	765236,95
1540	245555,16	765240,13
1541	245533,73	765239,33
1542	245503,96	765241,32
1543	245471,02	765248,86
1544	245419,23	765265,73
1545	245377,16	765278,82
1546	245379,15	765298,67

Lp	X	Y
1547	245340,65	765308,19
1548	245321,40	765309,58
1549	245303,94	765310,37
1550	245279,73	765316,33
1551	245264,25	765322,68
1552	245233,69	765338,95
1553	245211,47	765348,08
1554	245205,32	765333,32
1555	245203,57	765322,54
1556	245195,08	765270,19
1557	245194,94	765269,36
1558	245193,35	765259,91
1559	245270,40	765219,29
1560	245280,72	765212,15
1561	245281,52	765206,59
1562	245284,69	765202,62
1563	245300,96	765194,68
1564	245327,95	765182,78
1565	245356,33	765172,66
1566	245368,23	765167,50
1567	245384,50	765162,34
1568	245417,05	765155,20
1569	245442,05	765146,07
1570	245462,49	765138,33
1571	245487,49	765129,20
1572	245520,43	765114,52
1573	245548,41	765114,32
1574	245594,85	765112,33
1575	245624,22	765112,33

Lp	X	Y
1576	245681,17	765114,91
1577	245731,57	765117,69
1578	245760,54	765117,69
1579	245788,52	765113,92
1580	245814,72	765111,54
1581	245862,74	765109,95
1582	245884,96	765111,14
1583	245906,59	765113,33
1584	245922,87	765117,69
1585	245938,34	765120,87
1586	245963,35	765120,87
1587	246040,54	765124,24
1588	246129,24	765128,80
1589	246164,96	765130,79
1590	246203,85	765133,57
1591	246220,13	765136,74
1592	246247,31	765143,69
1593	246281,44	765151,62
1594	246311,61	765158,37
1595	246344,15	765161,94
1596	246364,39	765167,10
1597	246376,10	765170,87
1598	246393,16	765176,03
1599	246407,05	765177,22
1600	246416,98	765178,41
1601	246448,33	765190,32
1602	246486,43	765204,61
1603	246524,73	765222,66
1604	246553,70	765231,00

Lp	X	Y
1605	246611,45	765255,41
1606	246649,15	765272,08
1607	246680,11	765284,38
1608	246722,77	765304,02
1609	246780,32	765325,85
1610	246799,76	765329,82
1611	246811,67	765331,41
1612	246827,74	765341,93
1613	246857,91	765357,01
1614	246886,48	765368,12
1615	246934,90	765388,36
1616	246948,00	765396,69
1617	246964,67	765398,28
1618	246999,59	765401,46
1619	247007,13	765403,84
1620	247011,89	765408,60
1621	247013,08	765414,95
1622	247013,08	765426,86
1623	247016,26	765432,41
1624	247021,62	765438,17
1625	247046,82	765449,08
1626	247082,54	765459,40
1627	247105,95	765463,77
1628	247146,43	765468,53
1629	247161,12	765468,93
1630	247188,50	765467,34
1631	247203,58	765466,15
1632	247214,30	765464,16
1633	247232,56	765458,61

Lp	X	Y
1634	247262,72	765445,91
1635	247284,67	765435,93
1636	247319,47	765420,11
1637	247359,56	765407,01
1638	247381,78	765402,25
1639	247405,59	765393,52
1640	247462,35	765374,47
1641	247487,55	765359,19
1642	247480,80	765312,76
1643	247509,18	765310,57
1644	247523,47	765302,64
1645	247574,07	765285,37
1646	247607,01	765270,29
1647	247626,46	765263,94
1648	247665,75	765244,49
1649	247691,35	765232,78
1650	247751,67	765210,96
1651	247781,04	765200,64
1652	247801,88	765190,12
1653	247858,23	765155,99
1654	247917,96	765126,03
1655	247950,11	765108,96
1656	247989,00	765093,08
1657	248027,50	765076,81
1658	248042,58	765073,24
1659	248065,20	765067,29
1660	248078,70	765060,94
1661	248099,33	765051,02
1662	248106,48	765045,86

Lp	X	Y
1663	248108,06	765041,09
1664	248106,08	765033,16
1665	248105,29	765026,01
1666	248106,48	765020,06
1667	248110,25	765020,26
1668	248136,84	765029,39
1669	248151,72	765024,43
1670	248188,23	765010,93
1671	248226,33	764988,71
1672	248244,59	764980,37
1673	248265,23	764972,83
1674	248284,48	764961,52
1675	248325,35	764942,87
1676	248369,01	764922,23
1677	248390,24	764910,52
1678	248403,34	764904,97
1679	248437,87	764891,87
1680	248457,71	764884,33
1681	248475,97	764875,20
1682	248496,21	764863,69
1683	248516,05	764854,17
1684	248535,50	764846,23
1685	248576,78	764831,54
1686	248594,63	764826,38
1687	248614,68	764821,42
1688	248639,28	764812,69
1689	248671,23	764799,79
1690	248706,55	764782,73
1691	248765,49	764745,22

Lp	X	Y
1692	248798,83	764723,00
1693	248810,73	764718,63
1694	248830,58	764713,08
1695	248857,17	764709,90
1696	248875,82	764706,33
1697	248900,82	764701,57
1698	248925,23	764687,48
1699	248953,41	764675,57
1700	248998,85	764659,89
1701	249057,59	764637,27
1702	249110,97	764616,83
1703	249145,90	764605,32
1704	249172,88	764595,40
1705	249205,43	764582,70
1706	249237,38	764567,42
1707	249257,62	764559,09
1708	249277,86	764549,17
1709	249298,89	764540,43
1710	249326,27	764526,15
1711	249340,36	764519,60
1712	249374,89	764505,31
1713	249384,42	764498,56
1714	249403,47	764490,63
1715	249458,83	764465,43
1716	249502,09	764444,39
1717	249555,07	764419,59
1718	249587,22	764405,70
1719	249627,31	764388,63
1720	249643,58	764379,50

Lp	X	Y
1721	249683,86	764367,00
1722	249744,58	764349,54
1723	249794,39	764330,69
1724	249822,17	764320,76
1725	249844,40	764315,61
1726	249887,66	764308,86
1727	249909,88	764305,68
1728	249929,13	764301,12
1729	249987,07	764291,59
1730	250025,17	764285,64
1731	250036,09	764286,63
1732	250068,23	764292,98
1733	250096,81	764302,51
1734	250112,29	764312,43
1735	250149,00	764329,69
1736	250174,40	764331,68
1737	250209,32	764335,65
1738	250234,33	764341,20
1739	250263,70	764346,76
1740	250306,96	764348,35
1741	250333,94	764352,32
1742	250358,35	764359,26
1743	250375,61	764359,46
1744	250390,70	764358,67
1745	250404,59	764360,25
1746	250419,27	764365,02
1747	250448,64	764368,59
1748	250469,08	764372,76
1749	250486,54	764376,33

Lp	X	Y
1750	250518,29	764386,25
1751	250570,08	764401,53
1752	250599,06	764411,85
1753	250629,22	764423,75
1754	250668,11	764438,44
1755	250693,91	764446,38
1756	250703,43	764447,57
1757	250718,12	764452,33
1758	250716,73	764456,89
1759	250715,54	764463,64
1760	250721,10	764471,97
1761	250733,00	764481,50
1762	250754,04	764494,99
1763	250781,82	764512,46
1764	250805,43	764522,97
1765	250826,07	764530,12
1766	250871,31	764541,23
1767	250897,11	764544,80
1768	250916,95	764546,39
1769	250928,07	764550,36
1770	250938,38	764558,69
1771	250954,46	764565,24
1772	251008,04	764562,06
1773	251041,37	764555,32
1774	251090,19	764541,43
1775	251109,64	764533,89
1776	251115,99	764525,55
1777	251106,46	764508,88
1778	251096,94	764487,06

Lp	X	Y
1779	251091,98	764468,20
1780	251124,92	764464,24
1781	251166,59	764457,09
1782	251196,35	764449,55
1783	251231,68	764434,07
1784	251251,12	764422,96
1785	251223,14	764379,90
1786	251197,74	764339,81
1787	251182,46	764313,42
1788	251161,83	764273,73
1789	251147,54	764247,94
1790	251208,26	764143,96
1791	251229,69	764154,67
1792	251247,55	764126,49
1793	251266,80	764098,51
1794	251285,85	764075,89
1795	251302,72	764048,71
1796	251322,96	763997,11
1797	251354,71	763918,53
1798	251364,23	763899,08
1799	251364,63	763882,02
1800	251362,25	763872,10
1801	251359,87	763856,22
1802	251360,66	763843,92
1803	251362,25	763830,82
1804	251362,25	763818,12
1805	251361,06	763792,72
1806	251361,06	763768,11
1807	251357,09	763751,45

Lp	X	Y
1808	251357,88	763718,51
1809	251359,87	763683,98
1810	251364,03	763656,79
1811	251374,75	763603,21
1812	251377,92	763587,73
1813	251388,24	763555,59
1814	251402,13	763521,06
1815	251406,50	763507,96
1816	251408,88	763487,72
1817	251416,02	763463,12
1818	251424,16	763432,36
1819	251430,51	763417,67
1820	251449,96	763381,16
1821	251457,50	763356,16
1822	251465,44	763340,28
1823	251471,79	763331,55
1824	251485,68	763316,07
1825	251498,38	763298,61
1826	251515,64	763275,79
1827	251529,53	763261,90
1828	251565,25	763230,15
1829	251588,67	763209,12
1830	251597,00	763199,99
1831	251606,92	763186,10
1832	251614,46	763171,41
1833	251620,02	763163,08
1834	251641,45	763144,82
1835	251663,08	763126,37
1836	251671,41	763116,44



Lp	X	Y
1837	251677,37	763106,13
1838	251688,08	763098,59
1839	251723,01	763067,63
1840	251731,74	763054,14
1841	251741,66	763046,20
1842	251765,87	763024,77
1843	251795,44	763001,15
1844	251804,57	762991,23
1845	251809,73	762983,29
1846	251814,49	762972,18
1847	251820,84	762965,04
1848	251833,54	762952,34
1849	251841,87	762941,62
1850	251850,21	762928,52
1851	251866,88	762911,86
1852	251876,40	762905,90
1853	251917,48	762883,88
1854	251927,40	762875,94
1855	251932,16	762869,19
1856	251938,11	762856,49
1857	251943,27	762850,14
1858	251965,10	762837,84
1859	252005,19	762812,44
1860	252028,80	762799,14
1861	252044,68	762792,79
1862	252056,19	762787,63
1863	252066,50	762777,31
1864	252072,06	762767,79
1865	252076,43	762754,30

Lp	X	Y
1866	252079,20	762745,96
1867	252117,11	762740,21
1868	252130,20	762745,37
1869	252153,22	762712,03
1870	252169,49	762681,07
1871	252181,00	762653,69
1872	252188,94	762629,08
1873	252195,29	762601,70
1874	252206,01	762560,82
1875	252212,75	762535,02
1876	252152,82	762539,78
1877	252158,78	762521,93
1878	252164,93	762498,31
1879	252171,28	762468,55
1880	252183,58	762423,70
1881	252199,46	762378,45
1882	252208,39	762347,70
1883	252221,88	762319,12
1884	252232,99	762300,47
1885	252245,30	762282,21
1886	252256,41	762263,56
1887	252267,92	762247,29
1888	252281,02	762236,17
1889	252295,70	762222,28
1890	252337,17	762181,60
1891	252360,59	762160,97
1892	252389,56	762139,93
1893	252412,18	762124,06
1894	252395,12	762086,35

Lp	X	Y
1895	252412,98	762080,00
1896	252407,02	762065,72
1897	252426,47	762059,37
1898	252444,73	762051,43
1899	252479,85	762036,15
1900	252514,38	762019,08
1901	252526,28	762015,51
1902	252537,00	762014,72
1903	252562,00	762016,31
1904	252580,86	762016,50
1905	252602,68	762012,53
1906	252624,04	762008,63
1907	252639,59	762005,79
1908	252677,30	761997,45
1909	252692,18	761995,27
1910	252716,39	761995,67
1911	252751,71	761994,08
1912	252766,79	761994,48
1913	252788,82	761999,83
1914	252811,04	762003,41
1915	252825,09	762008,09
1916	252830,09	762009,76
1917	252853,11	762017,69
1918	252872,56	762022,85
1919	252886,45	762027,62
1920	252895,18	762033,17
1921	252903,52	762039,92
1922	252912,25	762050,24
1923	252921,57	762055,99

Lp	X	Y
1924	252932,29	762060,36
1925	252951,34	762065,52
1926	252969,59	762066,71
1927	252986,26	762066,31
1928	253004,12	762066,31
1929	253010,87	762068,30
1930	253031,51	762075,04
1931	253038,06	762078,42
1932	253067,03	762088,34
1933	253078,14	762091,12
1934	253097,39	762098,06
1935	253110,29	762103,42
1936	253136,88	762114,53
1937	253159,10	762124,06
1938	253172,60	762131,99
1939	253185,30	762140,33
1940	253194,43	762147,87
1941	253205,93	762159,38
1942	253222,21	762175,65
1943	253232,92	762184,78
1944	253252,77	762201,05
1945	253284,12	762226,85
1946	253332,28	762265,02
1947	253345,77	762275,74
1948	253365,62	762290,82
1949	253379,51	762299,95
1950	253389,43	762304,71
1951	253409,67	762309,47
1952	253427,53	762312,65

Lp	X	Y
1953	253448,17	762313,05
1954	253477,74	762312,85
1955	253493,61	762313,24
1956	253509,88	762315,23
1957	253530,12	762318,40
1958	253546,39	762351,74
1959	253552,35	762379,92
1960	253558,30	762413,26
1961	253565,84	762438,26
1962	253572,39	762459,89
1963	253573,98	762465,05
1964	253581,92	762472,99
1965	253600,97	762489,66
1966	253614,86	762504,74
1967	253646,21	762540,06
1968	253656,92	762552,76
1969	253654,54	762560,70
1970	253659,31	762567,84
1971	253668,83	762565,46
1972	253678,75	762571,41
1973	253694,03	762576,77
1974	253701,18	762584,31
1975	253708,32	762593,04
1976	253711,49	762600,98
1977	253712,29	762607,73
1978	253711,49	762615,66
1979	253726,97	762629,55
1980	253750,79	762652,18
1981	253774,20	762672,02

Lp	X	Y
1982	253775,00	762678,77
1983	253800,79	762706,55
1984	253803,37	762719,05
1985	253837,50	762716,27
1986	253866,87	762723,81
1987	253946,84	762753,78
1988	253980,58	762767,27
1989	254009,95	762761,71
1990	254024,63	762825,21
1991	254025,42	762833,95
1992	254031,18	762837,32
1993	254042,29	762843,27
1994	254051,02	762846,84
1995	254061,74	762847,64
1996	254074,44	762846,84
1997	254089,12	762844,86
1998	254099,04	762848,83
1999	254109,16	762851,41
2000	254119,48	762849,42
2001	254138,14	762844,66
2002	254150,44	762846,65
2003	254162,35	762846,25
2004	254179,01	762843,07
2005	254188,34	762839,30
2006	254195,49	762834,14
2007	254213,34	762813,11
2008	254218,11	762807,55
2009	254222,47	762794,46
2010	254226,44	762790,09

Lp	X	Y
2011	254234,78	762788,50
2012	254246,68	762801,20
2013	254252,64	762811,13
2014	254257,40	762818,27
2015	254264,94	762821,84
2016	254274,46	762823,03
2017	254304,63	762816,68
2018	254317,92	762812,51
2019	254338,56	762810,93
2020	254371,90	762808,94
2021	254390,15	762807,75
2022	254404,84	762810,53
2023	254423,89	762812,91
2024	254432,62	762811,72
2025	254442,54	762808,94
2026	254458,81	762801,40
2027	254464,96	762798,82
2028	254482,03	762799,22
2029	254493,14	762798,03
2030	254494,11	762797,80
2031	254503,46	762795,65
2032	254519,73	762789,30
2033	254519,14	762782,35
2034	254561,60	762770,05
2035	254579,86	762762,51
2036	254596,93	762754,17
2037	254630,86	762738,89
2038	254662,21	762728,18
2039	254696,34	762715,88

Lp	X	Y
2040	254746,94	762693,05
2041	254779,49	762679,96
2042	254807,27	762664,48
2043	254866,60	762632,53
2044	254909,86	762613,08
2045	254930,10	762601,97
2046	254940,82	762636,50
2047	254980,70	762626,38
2048	255016,42	762616,06
2049	255062,46	762604,15
2050	255095,00	762593,04
2051	255122,39	762583,12
2052	255121,20	762579,55
2053	255149,97	762564,27
2054	255172,20	762552,76
2055	255205,14	762533,31
2056	255233,51	762513,27
2057	255274,39	762477,55
2058	255312,89	762447,39
2059	255311,70	762445,40
2060	255329,16	762430,72
2061	255368,45	762393,41
2062	255393,06	762372,38
2063	255410,52	762344,60
2064	255438,30	762322,37
2065	255470,05	762292,21
2066	255502,99	762268,00
2067	255525,81	762251,53
2068	255562,72	762224,54

Lp	X	Y
2069	255602,21	762197,75
2070	255639,12	762175,93
2071	255685,36	762151,12
2072	255678,61	762138,02
2073	255671,07	762130,88
2074	255675,83	762126,51
2075	255679,40	762118,58
2076	255683,77	762104,29
2077	255688,53	762096,35
2078	255703,61	762086,83
2079	255725,04	762075,32
2080	255736,55	762072,14
2081	255741,32	762064,60
2082	255751,64	762061,43
2083	255757,19	762059,44
2084	255772,27	762049,12
2085	255779,81	762048,73
2086	255800,45	762041,98
2087	255800,05	762028,09
2088	255811,17	762029,68
2089	255819,90	762034,04
2090	255824,66	762030,87
2091	255852,44	762019,75
2092	255874,78	762042,60
2093	255880,62	762039,60
2094	255893,72	762032,46
2095	255907,61	762014,20
2096	255929,83	761987,21
2097	255960,39	761946,73

Lp	X	Y
2098	255972,30	761921,73
2099	255975,48	761914,73
2100	255980,24	761904,26
2101	255991,35	761867,75
2102	256004,05	761821,32
2103	256016,55	761778,26
2104	256024,09	761717,53
2105	256029,25	761669,91
2106	256035,60	761634,98
2107	256041,16	761619,90
2108	256040,56	761605,42
2109	256034,61	761595,89
2110	256045,32	761567,71
2111	256045,32	761555,81
2112	256042,55	761535,96
2113	256050,09	761530,80
2114	256049,29	761512,94
2115	256048,89	761495,48
2116	256042,55	761478,81
2117	256034,61	761446,67
2118	256052,67	761433,37
2119	256047,51	761406,38
2120	256038,38	761377,81
2121	256024,88	761343,68
2122	256016,15	761333,76
2123	256007,82	761327,01
2124	255990,75	761294,46
2125	255982,82	761275,41
2126	255970,51	761244,06

Lp	X	Y
2127	255959,80	761205,96
2128	255951,66	761177,98
2129	255944,91	761154,96
2130	255942,14	761137,90
2131	255932,21	761106,15
2132	255929,83	761095,83
2133	255927,05	761078,37
2134	255925,86	761066,06
2135	255917,93	761037,09
2136	255912,77	761019,63
2137	255900,86	760994,23
2138	255874,67	760937,87
2139	255858,00	760894,61
2140	255844,90	760840,24
2141	255835,38	760797,77
2142	255832,20	760773,57
2143	255831,41	760720,78
2144	255831,80	760692,60
2145	255835,38	760656,88
2146	255840,54	760625,53
2147	255853,63	760578,70
2148	255866,73	760540,20
2149	255885,38	760496,15
2150	255904,04	760457,65
2151	255923,48	760421,54
2152	255941,34	760387,41
2153	255949,68	760378,67
2154	255940,55	760352,88
2155	255970,31	760314,78

Lp	X	Y
2156	255989,76	760289,38
2157	256004,05	760266,75
2158	256036,59	760233,02
2159	256059,61	760215,95
2160	256084,61	760201,27
2161	256107,24	760188,57
2162	256124,30	760181,43
2163	256153,08	760172,10
2164	256184,03	760164,96
2165	256198,72	760162,57
2166	256255,07	760174,08
2167	256289,00	760210,40
2168	256299,32	760216,35
2169	256341,79	760221,91
2170	256389,61	760225,28
2171	256452,72	760243,14
2172	256485,26	760249,49
2173	256520,38	760250,48
2174	256548,16	760249,29
2175	256575,95	760250,09
2176	256606,90	760257,63
2177	256630,12	760259,81
2178	256657,11	760263,38
2179	256664,25	760259,02
2180	256675,36	760257,03
2181	256692,03	760260,21
2182	256710,88	760265,56
2183	256746,21	760269,14
2184	256779,94	760269,93

Lp	X	Y
2185	256816,45	760276,28
2186	256833,12	760277,47
2187	256851,38	760275,09
2188	256855,94	760270,13
2189	256899,60	760274,10
2190	256942,46	760275,68
2191	257023,62	760278,66
2192	257058,94	760279,85
2193	257084,15	760286,00
2194	257112,32	760301,08
2195	257137,72	760313,39
2196	257175,82	760322,12
2197	257214,12	760325,49
2198	257257,78	760323,51
2199	257306,40	760324,90
2200	257357,59	760322,91
2201	257407,60	760324,10
2202	257431,21	760320,73
2203	257475,27	760324,70
2204	257525,27	760328,67
2205	257548,09	760377,68
2206	257591,75	760379,27
2207	257579,84	760351,09
2208	257619,93	760340,38
2209	257626,08	760354,07
2210	257670,93	760343,75
2211	257692,36	760382,25
2212	257697,52	760395,34
2213	257709,42	760399,31

Lp	X	Y
2214	257726,09	760396,53
2215	257734,82	760388,60
2216	257736,01	760379,47
2217	257748,52	760380,46
2218	257755,66	760389,98
2219	257781,85	760387,21
2220	257800,51	760384,03
2221	257738,99	760277,67
2222	257719,15	760240,76
2223	257765,98	760213,38
2224	257793,36	760197,90
2225	257812,61	760176,66
2226	257830,47	760160,79
2227	257873,33	760137,37
2228	257903,89	760113,16
2229	257932,86	760107,21
2230	257992,79	760125,07
2231	258040,42	760138,56
2232	258086,06	760128,64
2233	258102,33	760119,51
2234	258123,37	760100,86
2235	258047,96	759984,18
2236	258109,47	759936,95
2237	258141,42	759980,41
2238	258185,48	759947,07
2239	258162,06	759913,73
2240	258172,78	759901,83
2241	258150,95	759868,89
2242	258125,15	759833,56

Lp	X	Y
2243	258132,29	759797,45
2244	258129,91	759788,72
2245	258130,31	759740,70
2246	258128,92	759669,06
2247	258132,69	759628,78
2248	258098,56	759610,52
2249	258080,70	759588,30
2250	258041,41	759527,97
2251	257991,40	759444,23
2252	257979,70	759424,98
2253	257970,37	759410,50
2254	257990,61	759383,51
2255	258029,11	759336,28
2256	258048,16	759309,29
2257	258076,73	759272,78
2258	258099,35	759252,54
2259	258139,44	759216,42
2260	258135,07	759206,90
2261	258154,52	759179,12
2262	258162,06	759170,39
2263	258165,83	759126,93
2264	258165,04	759079,70
2265	258165,04	759037,63
2266	258165,04	759009,85
2267	258166,62	758984,85
2268	258173,37	758961,03
2269	258186,07	758935,63
2270	258204,33	758934,84
2271	258226,16	758934,84

Lp	X	Y
2272	258272,79	758933,05
2273	258280,73	758906,07
2274	258287,47	758871,54
2275	258293,23	758840,38
2276	258302,36	758803,08
2277	258310,69	758774,10
2278	258319,42	758735,61
2279	258323,79	758693,94
2280	258327,36	758660,20
2281	258281,12	758662,78
2282	258249,57	758664,96
2283	258198,77	758668,54
2284	258173,37	758670,52
2285	258135,67	758676,08
2286	258088,84	758684,81
2287	258075,74	758688,38
2288	258080,11	758679,65
2289	258083,28	758668,93
2290	258086,65	758660,80
2291	258103,72	758627,86
2292	258139,44	758558,80
2293	258168,81	758504,43
2294	258196,59	758451,25
2295	258200,47	758444,05
2296	258221,19	758405,61
2297	258237,47	758374,65
2298	258242,23	758361,16
2299	258252,99	758322,19
2300	258256,91	758307,97

Lp	X	Y
2301	258259,77	758297,19
2302	258272,39	758249,63
2303	258287,08	758194,86
2304	258302,16	758138,51
2305	258309,30	758118,66
2306	258322,40	758089,69
2307	258340,65	758053,18
2308	258367,24	758000,00
2309	258386,49	757960,51
2310	258403,56	757927,17
2311	258416,85	757898,80
2312	258423,60	757879,75
2313	258427,97	757868,63
2314	258433,92	757881,73
2315	258456,54	757865,85
2316	258476,78	757853,15
2317	258491,07	757843,23
2318	258504,56	757830,14
2319	258509,72	757834,10
2320	258518,45	757834,10
2321	258527,58	757818,63
2322	258540,28	757799,18
2323	258557,75	757786,08
2324	258561,71	757782,11
2325	258563,70	757777,35
2326	258533,14	757746,79
2327	258561,32	757694,01
2328	258583,15	757651,54
2329	258610,33	757600,94

Lp	X	Y
2330	258627,79	757571,17
2331	258642,48	757551,33
2332	258663,12	757523,55
2333	258688,52	757488,62
2334	258704,79	757462,03
2335	258716,69	757442,59
2336	258724,04	757446,75
2337	258756,98	757393,97
2338	258805,99	757320,35
2339	258844,49	757260,42
2340	258877,43	757208,43
2341	258914,54	757154,26
2342	258942,72	757109,01
2343	258964,54	757076,87
2344	258995,90	757035,59
2345	259028,04	756995,51
2346	259070,91	756953,83
2347	259117,74	756911,77
2348	259141,49	756890,64
2349	259128,85	756871,68
2350	259139,37	756866,32
2351	259158,81	756848,86
2352	259182,23	756829,41
2353	259195,52	756821,28
2354	259231,64	756808,18
2355	259266,57	756792,70
2356	259283,43	756785,36
2357	259292,16	756779,41
2358	259315,18	756769,88

Lp	X	Y
2359	259335,03	756763,53
2360	259359,63	756754,80
2361	259395,35	756746,07
2362	259420,95	756738,73
2363	259451,51	756727,61
2364	259478,10	756716,90
2365	259497,15	756710,55
2366	259509,65	756703,60
2367	259525,53	756695,67
2368	259535,05	756693,68
2369	259546,96	756692,89
2370	259569,98	756683,36
2371	259587,04	756678,20
2372	259601,93	756676,02
2373	259619,79	756674,83
2374	259620,98	756662,92
2375	259664,24	756649,83
2376	259688,05	756645,06
2377	259699,36	756638,52
2378	259722,38	756628,59
2379	259743,02	756625,42
2380	259789,45	756619,07
2381	259808,90	756608,35
2382	259851,36	756600,02
2383	259874,58	756597,84
2384	259908,51	756591,29
2385	259927,56	756586,92
2386	259964,07	756581,76
2387	259993,84	756576,21

Lp	X	Y
2388	260005,75	756573,43
2389	260032,93	756570,85
2390	260070,24	756569,66
2391	260099,21	756571,64
2392	260113,10	756574,02
2393	260134,33	756580,97
2394	260140,68	756580,97
2395	260155,37	756588,91
2396	260181,56	756602,80
2397	260194,66	756606,77
2398	260213,31	756611,93
2399	260242,48	756620,06
2400	260261,93	756624,82
2401	260285,74	756617,28
2402	260315,51	756605,38
2403	260315,51	756610,93
2404	260317,89	756614,51
2405	260329,80	756622,05
2406	260342,10	756628,00
2407	260356,58	756636,93
2408	260362,94	756639,71
2409	260374,44	756640,90
2410	260383,57	756642,49
2411	260395,48	756644,47
2412	260406,99	756647,64
2413	260417,70	756648,84
2414	260431,59	756648,84
2415	260448,26	756647,25
2416	260461,76	756646,06

Lp	X	Y
2417	260474,06	756648,04
2418	260486,96	756650,22
2419	260527,84	756658,56
2420	260545,70	756662,53
2421	260575,46	756670,46
2422	260592,13	756675,62
2423	260602,45	756677,61
2424	260625,87	756679,99
2425	260639,36	756681,18
2426	260664,36	756681,18
2427	260674,68	756679,59
2428	260690,95	756674,04
2429	260735,01	756654,99
2430	260785,61	756634,15
2431	260821,33	756618,28
2432	260837,20	756609,94
2433	260901,30	756571,64
2434	260923,52	756557,36
2435	260945,35	756546,64
2436	260958,84	756537,91
2437	260980,67	756522,83
2438	260997,74	756512,11
2439	261013,22	756504,17
2440	261015,70	756502,21
2441	261020,76	756498,22
2442	261029,09	756485,92
2443	261037,23	756505,96
2444	261050,72	756498,82
2445	261063,02	756485,72

Lp	X	Y
2446	261062,23	756481,75
2447	261097,16	756459,92
2448	261108,86	756446,63
2449	261131,88	756416,46
2450	261152,12	756390,27
2451	261172,76	756359,71
2452	261188,61	756342,78
2453	261194,16	756359,05
2454	261211,65	756321,21
2455	261238,24	756291,85
2456	261252,14	756283,51
2457	261268,61	756264,66
2458	261265,03	756253,55
2459	261278,13	756246,40
2460	261275,95	756236,28
2461	261286,66	756226,76
2462	261300,95	756212,07
2463	261314,05	756197,39
2464	261326,75	756184,29
2465	261331,91	756161,67
2466	261340,64	756149,76
2467	261361,28	756127,14
2468	261366,83	756116,43
2469	261383,30	756085,27
2470	261404,73	756057,49
2471	261430,93	756032,09
2472	261455,53	756009,07
2473	261485,50	755984,27
2474	261515,26	755959,66

Lp	X	Y
2475	261543,44	755941,40
2476	261572,41	755921,16
2477	261583,53	755910,84
2478	261589,48	755900,13
2479	261591,46	755891,00
2480	261607,34	755887,03
2481	261619,25	755887,03
2482	261639,29	755882,86
2483	261713,30	755854,88
2484	261730,37	755845,76
2485	261753,39	755837,82
2486	261772,44	755833,45
2487	261784,74	755827,90
2488	261812,92	755819,56
2489	261842,09	755816,59
2490	261867,09	755825,32
2491	261882,57	755830,87
2492	261904,40	755832,46
2493	261921,47	755833,65
2494	261964,92	755844,57
2495	262001,83	755844,57
2496	262021,28	755848,93
2497	262046,28	755856,87
2498	262062,56	755863,22
2499	262101,45	755880,68
2500	262118,91	755888,22
2501	262133,99	755884,65
2502	262146,49	755882,47
2503	262151,65	755886,44

Lp	X	Y
2504	262161,18	755890,01
2505	262184,00	755896,56
2506	262195,51	755900,53
2507	262206,62	755906,48
2508	262226,86	755918,38
2509	262239,96	755928,31
2510	262255,83	755942,20
2511	262269,53	755951,52
2512	262300,48	755971,37
2513	262327,87	755989,23
2514	262345,73	755999,94
2515	262392,76	756024,75
2516	262405,06	756029,51
2517	262419,35	756033,08
2518	262437,60	756035,07
2519	262473,72	756036,26
2520	262527,10	756038,84
2521	262548,13	756038,44
2522	262566,79	756034,47
2523	262624,53	756014,03
2524	262674,93	755996,57
2525	262763,24	755965,02
2526	262818,80	755944,38
2527	262870,59	755928,31
2528	262874,69	755926,58
2529	262898,77	755916,40
2530	262921,79	755903,30
2531	262966,64	755874,33
2532	262993,23	755854,88

Lp	X	Y
2533	263019,13	755832,07
2534	263035,80	755814,61
2535	263045,33	755800,72
2536	263046,92	755679,67
2537	263108,43	755653,48
2538	263113,59	755600,30
2539	263116,17	755568,35
2540	263130,46	755447,30
2541	263140,97	755353,58
2542	263148,71	755284,58
2543	263153,34	755236,11
2544	263157,05	755197,27
2545	263161,41	755176,24
2546	263177,09	755125,64
2547	263185,43	755102,22
2548	263192,97	755087,14
2549	263196,28	755083,10
2550	263205,67	755071,66
2551	263240,19	755041,10
2552	263285,58	755002,78
2553	263288,61	755000,22
2554	263331,67	754965,89
2555	263347,15	754955,97
2556	263359,85	754950,02
2557	263388,03	754938,51
2558	263431,49	754928,39
2559	263451,33	754926,80
2560	263470,38	754926,40
2561	263509,67	754930,37

Lp	X	Y
2562	263520,19	754930,97
2563	263530,91	754928,19
2564	263547,57	754922,24
2565	263605,91	754894,46
2566	263619,00	754888,40
2567	263627,35	754884,53
2568	263686,28	754863,30
2569	263720,41	754849,01
2570	263752,04	754834,51
2571	263763,67	754829,17
2572	263880,35	754770,03
2573	263900,99	754763,29
2574	263926,39	754757,73
2575	263966,87	754746,22
2576	263994,65	754739,87
2577	264044,46	754724,20
2578	264062,72	754717,05
2579	264105,18	754692,05
2580	264164,52	754663,28
2581	264165,31	754671,61
2582	264185,15	754672,01
2583	264235,16	754670,42
2584	264250,04	754665,46
2585	264292,51	754643,63
2586	264325,85	754626,17
2587	264343,31	754615,05
2588	264361,96	754599,58
2589	264412,17	754563,26
2590	264431,22	754562,87

Lp	X	Y
2591	264438,36	754547,78
2592	264458,60	754510,08
2593	264468,52	754497,38
2594	264481,03	754482,89
2595	264486,98	754475,75
2596	264494,92	754471,78
2597	264529,45	754469,80
2598	264543,34	754470,59
2599	264557,62	754449,95
2600	264583,02	754409,08
2601	264589,17	754391,81
2602	264608,62	754362,05
2603	264633,23	754332,28
2604	264667,76	754283,47
2605	264707,05	754234,25
2606	264717,17	754219,37
2607	264721,93	754203,49
2608	264733,44	754204,29
2609	264752,89	754160,63
2610	264769,16	754119,75
2611	264782,25	754084,83
2612	264788,86	754071,15
2613	264810,83	754025,69
2614	264831,27	753980,65
2615	264845,95	753955,25
2616	264879,29	753902,07
2617	264905,88	753867,54
2618	264918,78	753852,66
2619	264912,83	753847,89

Lp	X	Y
2620	264943,98	753811,58
2621	264963,03	753803,25
2622	264987,64	753774,27
2623	265031,69	753720,70
2624	265053,12	753696,49
2625	265065,62	753684,38
2626	265073,96	753682,00
2627	265081,50	753676,05
2628	265085,47	753667,32
2629	265094,60	753633,98
2630	265104,12	753600,24
2631	265121,19	753549,44
2632	265191,04	753553,81
2633	265220,60	753556,39
2634	265250,37	753499,24
2635	265269,62	753463,32
2636	265296,21	753464,51
2637	265299,78	753428,79
2638	265321,21	753429,59
2639	265323,20	753410,54
2640	265362,88	753350,61
2641	265373,60	753343,07
2642	265385,11	753333,54
2643	265390,67	753326,40
2644	265395,03	753312,91
2645	265397,41	753305,36
2646	265403,17	753297,23
2647	265420,23	753278,18
2648	265434,92	753252,38

Lp	X	Y
2649	265448,41	753229,76
2650	265450,99	753218,85
2651	265460,52	753182,73
2652	265425,19	753178,76
2653	265437,50	753148,20
2654	265446,23	753130,34
2655	265451,78	753107,32
2656	265465,67	753069,62
2657	265483,93	753031,52
2658	265489,49	753001,75
2659	265502,19	752981,12
2660	265546,64	752984,29
2661	265547,83	752967,62
2662	265555,77	752968,42
2663	265558,74	752905,51
2664	265553,19	752815,02
2665	265567,87	752813,83
2666	265565,09	752785,66
2667	265560,93	752759,26
2668	265560,13	752714,02
2669	265560,13	752679,49
2670	265568,07	752675,92
2671	265567,28	752666,79
2672	265566,08	752659,65
2673	265567,67	752639,80
2674	265563,50	752608,65
2675	265563,50	752568,56
2676	265567,08	752509,03
2677	265568,27	752460,22

Lp	X	Y
2678	265569,46	752442,75
2679	265573,03	752407,43
2680	265572,24	752371,32
2681	265577,00	752371,71
2682	265603,79	752301,27
2683	265616,49	752290,95
2684	265620,85	752261,58
2685	265629,98	752253,25
2686	265643,08	752240,94
2687	265658,16	752220,31
2688	265668,08	752202,45
2689	265676,35	752188,94
2690	265684,35	752175,86
2691	265691,39	752167,23
2692	265700,26	752156,35
2693	265708,92	752145,73
2694	265715,68	752137,46
2695	265731,78	752117,71
2696	265755,05	752087,01
2697	265760,36	752080,01
2698	265771,62	752063,61
2699	265782,02	752048,45
2700	265789,50	752037,55
2701	265806,39	752012,94
2702	265793,69	751999,65
2703	265789,07	751991,16
2704	265782,82	751979,68
2705	265776,42	751967,91
2706	265737,05	751889,57

Lp	X	Y
2707	265796,10	751854,62
2708	265813,78	751844,58
2709	265830,65	751830,92
2710	265856,77	751815,25
2711	265883,08	751801,79
2712	265902,76	751792,95
2713	265930,08	751785,32
2714	265971,26	751775,48
2715	265992,95	751768,25
2716	266007,82	751763,43
2717	266029,51	751754,99
2718	266041,97	751750,17
2719	266061,65	751742,54
2720	266076,51	751738,92
2721	266093,39	751735,30
2722	266112,67	751732,09
2723	266130,95	751723,45
2724	266143,40	751713,01
2725	266168,31	751690,11
2726	266188,00	751672,43
2727	266208,49	751640,29
2728	266238,01	751625,23
2729	266240,42	751631,26
2730	266268,14	751614,78
2731	266306,31	751593,09
2732	266339,25	751577,42
2733	266357,73	751569,79
2734	266376,41	751565,57
2735	266401,72	751562,36

Lp	X	Y
2736	266433,06	751554,32
2737	266448,32	751549,50
2738	266467,00	751542,07
2739	266494,32	751528,01
2740	266527,26	751516,36
2741	266553,78	751509,53
2742	266610,22	751502,10
2743	266620,67	751497,28
2744	266630,31	751488,84
2745	266642,36	751484,02
2746	266660,84	751478,80
2747	266680,12	751470,76
2748	266689,76	751462,33
2749	266711,66	751439,23
2750	266742,99	751440,03
2751	266812,49	751444,85
2752	266828,97	751442,44
2753	266839,41	751439,63
2754	266892,64	751406,48
2755	266927,99	751386,80
2756	266936,83	751371,53
2757	266988,45	751335,18
2758	267008,94	751357,27
2759	267049,12	751327,95
2760	267106,77	751291,59
2761	267151,36	751272,71
2762	267187,51	751244,18
2763	267202,58	751234,74
2764	267211,62	751225,30



Lp	X	Y
2765	267253,00	751198,39
2766	267258,62	751204,41
2767	267291,56	751165,44
2768	267287,75	751160,82
2769	267391,80	751072,44
2770	267385,37	751063,60
2771	267433,98	751020,22
2772	267465,92	750991,49
2773	267541,44	750918,78
2774	267591,06	750875,59
2775	267604,31	750862,33
2776	267624,40	750835,02
2777	267636,45	750816,94
2778	267641,27	750799,66
2779	267662,97	750769,53
2780	267689,68	750740,41
2781	267683,26	750733,98
2782	267706,56	750701,44
2783	267724,63	750678,14
2784	267743,52	750646,40
2785	267750,35	750654,44
2786	267776,46	750610,65
2787	267767,22	750599,80
2788	267779,27	750586,94
2789	267807,19	750538,53
2790	267819,65	750518,85
2791	267831,70	750497,16
2792	267836,06	750487,97
2793	267856,40	750445,13

Lp	X	Y
2794	267889,84	750375,34
2795	267909,69	750337,24
2796	267928,34	750299,14
2797	267951,76	750265,01
2798	268001,56	750206,07
2799	268034,90	750174,72
2800	268073,50	750149,40
2801	268078,76	750145,95
2802	268112,89	750123,72
2803	268125,98	750113,80
2804	268138,68	750099,12
2805	268167,26	750077,69
2806	268174,80	750070,54
2807	268180,55	750060,02
2808	268196,83	750052,88
2809	268211,11	750040,18
2810	268221,43	750027,48
2811	268234,53	750001,29
2812	268182,14	749985,41
2813	268137,69	749972,31
2814	268079,75	749955,25
2815	267979,34	749922,31
2816	267918,62	749901,67
2817	267881,11	749891,95
2818	267871,59	749892,74
2819	267858,09	749893,93
2820	267845,00	749883,22
2821	267828,33	749876,47
2822	267762,84	749859,01

Lp	X	Y
2823	267666,60	749830,63
2824	267626,12	749817,93
2825	267615,60	749811,38
2826	267602,90	749791,54
2827	267604,09	749776,85
2828	267610,44	749754,23
2829	267615,20	749742,32
2830	267622,75	749725,66
2831	267666,80	749677,63
2832	267744,98	749593,10
2833	267798,76	749535,75
2834	267831,89	749499,28
2835	267903,53	749420,88
2836	267951,47	749368,42
2837	267981,93	749343,60
2838	268046,24	749293,40
2839	268060,90	749282,68
2840	268072,19	749279,29
2841	268115,90	749275,06
2842	268195,64	749268,26
2843	268238,10	749263,89
2844	268256,36	749263,10
2845	268272,23	749265,08
2846	268288,50	749269,05
2847	268305,17	749276,19
2848	268334,01	749296,11
2849	268338,51	749299,21
2850	268431,58	749362,51
2851	268454,99	749379,18

Lp	X	Y
2852	268469,08	749387,32
2853	268483,97	749392,28
2854	268514,92	749397,44
2855	268557,39	749403,79
2856	268580,01	749406,57
2857	268608,58	749408,16
2858	268647,08	749406,97
2859	268664,94	749404,98
2860	268679,23	749402,60
2861	268705,22	749394,07
2862	268717,13	749394,07
2863	268729,83	749397,64
2864	268744,51	749405,97
2865	268761,58	749415,50
2866	268780,23	749422,64
2867	268796,70	749427,21
2868	268879,85	749450,42
2869	268877,07	749418,67
2870	268900,09	749415,50
2871	268917,95	749401,61
2872	268974,84	749360,04
2873	269008,64	749348,23
2874	269047,13	749339,10
2875	269084,04	749327,99
2876	269110,04	749322,23
2877	269158,85	749322,23
2878	269175,52	749325,41
2879	269192,59	749334,93
2880	269211,44	749346,24

Lp	X	Y
2881	269234,06	749356,96
2882	269255,89	749372,83
2883	269286,05	749400,61
2884	269333,88	749419,07
2885	269360,86	749425,42
2886	269403,92	749432,36
2887	269426,94	749430,38
2888	269506,91	749444,07
2889	269534,30	749449,63
2890	269560,49	749457,17
2891	269582,12	749465,31
2892	269622,60	749476,81
2893	269668,24	749489,52
2894	269691,06	749494,48
2895	269731,94	749503,21
2896	269776,79	749510,75
2897	269810,32	749512,14
2898	269869,86	749515,71
2899	269889,70	749516,11
2900	269943,87	749527,02
2901	270011,34	749534,16
2902	270049,05	749539,72
2903	270071,27	749536,15
2904	270136,75	749525,04
2905	270226,25	749501,02
2906	270254,83	749493,09
2907	270281,83	749475,78
2908	270295,70	749466,89
2909	270344,72	749423,83

Lp	X	Y
2910	270354,64	749410,34
2911	270359,40	749414,31
2912	270380,83	749394,46
2913	270395,91	749380,18
2914	270438,18	749337,91
2915	270488,19	749287,11
2916	270517,56	749255,76
2917	270531,84	749240,67
2918	270547,72	749220,43
2919	270561,81	749199,60
2920	270580,13	749165,09
2921	270592,37	749142,05
2922	270605,47	749118,63
2923	270619,75	749094,03
2924	270630,87	749070,61
2925	270643,96	749033,31
2926	270661,23	748985,48
2927	270700,91	748858,88
2928	270697,34	748854,91
2929	270708,85	748826,34
2930	270715,40	748802,32
2931	270727,70	748728,11
2932	270731,67	748686,04
2933	270741,59	748661,83
2934	270744,37	748641,19
2935	270753,50	748601,11
2936	270776,92	748542,77
2937	270767,59	748534,63
2938	270771,56	748524,31

Lp	X	Y
2939	270779,10	748506,45
2940	270788,23	748464,38
2941	270782,67	748457,64
2942	270795,17	748426,88
2943	270804,70	748391,16
2944	270814,62	748366,95
2945	270847,56	748312,98
2946	270864,23	748282,81
2947	270860,26	748279,64
2948	270870,18	748249,08
2949	270878,12	748232,81
2950	270888,04	748219,31
2951	270899,15	748205,42
2952	270915,62	748192,13
2953	270920,78	748196,89
2954	270938,25	748185,38
2955	270950,55	748167,92
2956	270960,87	748144,50
2957	270971,19	748116,32
2958	270973,17	748105,21
2959	270989,05	748078,22
2960	270992,62	748081,80
2961	271007,90	748052,63
2962	271039,25	748003,81
2963	271032,11	747995,87
2964	271060,28	747949,84
2965	271118,43	747868,67
2966	271141,84	747850,82
2967	271167,24	747844,07

Lp	X	Y
2968	271256,34	747737,90
2969	271251,58	747733,93
2970	271264,28	747718,06
2971	271258,33	747712,11
2972	271273,41	747692,66
2973	271267,85	747688,29
2974	271285,31	747662,89
2975	271313,89	747619,24
2976	271339,69	747562,09
2977	271414,89	747472,59
2978	271418,07	747454,73
2979	271427,99	747440,84
2980	271443,29	747428,41
2981	271453,39	747420,20
2982	271474,03	747419,41
2983	271515,90	747379,52
2984	271527,80	747358,49
2985	271554,40	747333,49
2986	271581,98	747297,57
2987	271606,98	747269,39
2988	271629,60	747251,14
2989	271644,68	747228,51
2990	271658,57	747214,62
2991	271681,20	747198,75
2992	271702,23	747187,64
2993	271739,54	747171,36
2994	271738,74	747163,43
2995	271766,13	747154,69
2996	271780,81	747148,34

Lp	X	Y
2997	271811,37	747141,60
2998	271845,50	747110,24
2999	271884,20	747082,26
3000	271902,06	747069,57
3001	271937,38	747047,74
3002	271960,00	747034,24
3003	271980,64	747023,13
3004	271966,75	747014,00
3005	271959,61	746999,71
3006	271952,06	746989,00
3007	271943,73	746981,46
3008	271921,51	746971,14
3009	271986,79	746925,30
3010	272053,86	746878,87
3011	272114,39	746835,80
3012	272126,29	746831,04
3013	272144,15	746824,69
3014	272163,20	746803,66
3015	272177,89	746788,18
3016	272179,87	746745,32
3017	272227,30	746728,05
3018	272300,72	746703,45
3019	272318,98	746695,51
3020	272346,76	746758,22
3021	272360,13	746783,03
3022	272381,65	746784,82
3023	272401,98	746785,72
3024	272414,84	746785,12
3025	272429,79	746782,43

Lp	X	Y
3026	272447,73	746774,95
3027	272459,95	746773,49
3028	272467,76	746772,56
3029	272477,62	746769,27
3030	272497,06	746758,81
3031	272514,55	746747,30
3032	272532,49	746733,54
3033	272543,57	746726,33
3034	272558,20	746716,80
3035	272582,42	746703,65
3036	272596,17	746695,87
3037	272609,99	746685,17
3038	272616,05	746680,48
3039	272644,15	746658,95
3040	272665,38	746645,79
3041	272688,10	746635,33
3042	272694,00	746632,40
3043	272710,68	746624,12
3044	272726,52	746615,75
3045	272743,27	746604,69
3046	272780,04	746582,56
3047	272798,13	746611,71
3048	272843,27	746582,71
3049	272862,86	746588,24
3050	272876,31	746589,74
3051	272888,27	746589,74
3052	272900,23	746601,99
3053	272906,21	746593,92
3054	272925,04	746568,51

Lp	X	Y
3055	272934,31	746558,64
3056	272942,38	746551,77
3057	272957,33	746542,80
3058	272979,01	746526,50
3059	272984,54	746520,07
3060	272984,54	746515,59
3061	272975,87	746503,03
3062	272957,33	746480,31
3063	272954,04	746470,74
3064	272953,75	746459,98
3065	272957,03	746450,71
3066	272960,92	746448,02
3067	272990,82	746439,35
3068	272999,49	746447,42
3069	273029,99	746486,29
3070	273037,16	746492,87
3071	273041,94	746493,17
3072	273047,03	746489,88
3073	273050,32	746482,70
3074	273058,69	746459,68
3075	273063,17	746453,70
3076	273073,64	746449,52
3077	273089,48	746441,14
3078	273100,54	746431,88
3079	273107,57	746420,96
3080	273113,25	746407,51
3081	273131,79	746385,98
3082	273176,33	746422,46
3083	273188,29	746436,81

Lp	X	Y
3084	273210,87	746468,95
3085	273223,42	746487,19
3086	273228,21	746489,88
3087	273233,89	746489,28
3088	273238,67	746485,39
3089	273256,31	746461,77
3090	273280,53	746429,78
3091	273288,45	746419,47
3092	273294,73	746412,59
3093	273308,48	746404,22
3094	273338,68	746387,18
3095	273354,53	746373,43
3096	273373,66	746353,39
3097	273410,58	746317,67
3098	273428,22	746333,81
3099	273448,55	746352,05
3100	273463,80	746329,03
3101	273471,13	746318,71
3102	273515,08	746284,93
3103	273532,72	746300,18
3104	273538,10	746294,50
3105	273544,23	746288,07
3106	273591,91	746328,58
3107	273615,53	746307,95
3108	273650,21	746267,89
3109	273673,83	746235,30
3110	273704,18	746193,89
3111	273728,70	746152,33
3112	273735,12	746156,37

Lp	X	Y
3113	273762,93	746127,67
3114	273791,03	746094,78
3115	273801,62	746079,73
3116	273808,68	746070,28
3117	273825,12	746038,57
3118	273842,61	746006,43
3119	273850,68	746001,05
3120	273854,27	745975,34
3121	273855,76	745954,11
3122	273869,51	745914,05
3123	273874,16	745895,54
3124	273875,59	745889,41
3125	273890,89	745829,88
3126	273897,17	745815,23
3127	273906,55	745800,77
3128	273910,32	745790,09
3129	273926,92	745739,14
3130	273937,68	745708,35
3131	273946,65	745687,72
3132	273961,00	745656,33
3133	273965,79	745646,76
3134	273969,37	745633,90
3135	273973,86	745627,92
3136	274003,76	745593,84
3137	274011,23	745582,18
3138	274030,51	745551,84
3139	274048,45	745527,62
3140	274064,00	745512,37
3141	274080,14	745498,32

Lp	X	Y
3142	274083,87	745497,17
3143	274093,99	745469,50
3144	274109,13	745432,20
3145	274118,59	745411,38
3146	274129,13	745393,54
3147	274147,79	745365,16
3148	274162,52	745344,75
3149	274179,01	745322,31
3150	274191,17	745310,96
3151	274205,77	745295,01
3152	274223,34	745274,73
3153	274242,67	745250,00
3154	274257,27	745230,80
3155	274273,76	745209,99
3156	274293,49	745191,33
3157	274303,50	745181,06
3158	274323,03	745157,75
3159	274342,29	745133,75
3160	274358,17	745117,87
3161	274367,97	745108,41
3162	274383,51	745100,30
3163	274395,17	745094,39
3164	274403,28	745087,29
3165	274415,45	745075,80
3166	274428,29	745063,97
3167	274446,20	745044,38
3168	274461,06	745027,48
3169	274473,23	745018,69
3170	274491,14	745011,26

Lp	X	Y
3171	274507,36	745001,46
3172	274523,24	744991,66
3173	274536,76	744982,88
3174	274550,95	744975,10
3175	274620,90	744948,75
3176	274666,53	744928,67
3177	274680,81	744879,85
3178	274724,07	744867,15
3179	274777,65	744835,00
3180	274826,07	744816,35
3181	274856,63	744811,19
3182	274878,06	744811,99
3183	274910,21	744819,53
3184	274934,29	744832,47
3185	274968,55	744850,88
3186	274992,96	744863,78
3187	275039,79	744871,32
3188	275067,57	744875,68
3189	275133,65	744880,25
3190	275179,69	744888,98
3191	275218,78	744899,89
3192	275271,96	744916,17
3193	275291,80	744924,90
3194	275305,10	744935,81
3195	275320,58	744953,67
3196	275353,12	744968,35
3197	275401,14	744994,15
3198	275420,59	745006,45
3199	275471,59	745045,94

Lp	X	Y
3200	275504,93	745067,37
3201	275541,64	745090,99
3202	275576,56	745112,82
3203	275600,77	745131,07
3204	275712,49	745112,62
3205	275696,81	745088,61
3206	275671,02	745045,35
3207	275657,13	745023,52
3208	275633,31	744985,42
3209	275607,12	744944,14
3210	275597,60	744927,48
3211	275613,60	744925,51
3212	275623,39	744924,30
3213	275635,89	744919,74
3214	275649,39	744906,24
3215	275660,90	744892,35
3216	275674,39	744886,40
3217	275689,87	744878,46
3218	275704,55	744869,73
3219	275722,81	744856,24
3220	275743,05	744843,14
3221	275765,47	744818,34
3222	275788,49	744795,71
3223	275817,86	744763,17
3224	275851,20	744725,47
3225	275875,01	744704,43
3226	275918,67	744665,54
3227	275934,44	744653,38
3228	275946,75	744643,90

Lp	X	Y
3229	275971,16	744636,16
3230	276002,91	744625,84
3231	276034,66	744615,92
3232	276067,99	744607,18
3233	276111,45	744585,16
3234	276121,79	744582,48
3235	276132,88	744579,60
3236	276151,93	744572,06
3237	276179,91	744563,92
3238	276205,31	744555,19
3239	276227,14	744544,87
3240	276252,15	744531,38
3241	276291,04	744509,95
3242	276323,19	744494,87
3243	276331,92	744492,49
3244	276344,22	744492,49
3245	276363,07	744492,29
3246	276397,20	744489,91
3247	276437,68	744485,54
3248	276446,61	744480,58
3249	276472,01	744461,93
3250	276493,05	744450,81
3251	276536,90	744433,95
3252	276576,59	744424,42
3253	276604,77	744423,23
3254	276652,99	744422,24
3255	276703,39	744417,48
3256	276715,70	744372,23
3257	276724,63	744366,48

Lp	X	Y
3258	276737,33	744359,34
3259	276752,80	744352,19
3260	276766,30	744348,22
3261	276782,17	744345,84
3262	276807,77	744339,29
3263	276830,79	744332,55
3264	276843,09	744328,18
3265	276854,60	744321,04
3266	276864,13	744313,50
3267	276873,65	744303,18
3268	276891,71	744281,55
3269	276917,11	744254,96
3270	276938,94	744232,73
3271	276954,81	744216,86
3272	276966,72	744203,76
3273	276980,21	744189,87
3274	276983,75	744186,01
3275	276993,31	744175,58
3276	277006,41	744165,26
3277	277022,48	744154,35
3278	277041,13	744146,01
3279	277064,15	744136,49
3280	277076,06	744133,31
3281	277086,77	744132,52
3282	277109,79	744132,92
3283	277129,64	744134,11
3284	277142,14	744133,12
3285	277154,05	744128,75
3286	277169,92	744120,81

Lp	X	Y
3287	277192,94	744106,92
3288	277200,88	744099,38
3289	277216,35	744089,86
3290	277233,82	744081,52
3291	277255,45	744072,99
3292	277289,58	744065,45
3293	277309,42	744058,70
3294	277352,28	744039,65
3295	277395,74	744016,83
3296	277427,10	744004,53
3297	277454,48	743995,40
3298	277479,28	743987,26
3299	277498,33	743979,72
3300	277509,05	743978,14
3301	277539,61	743980,12
3302	277565,80	743980,52
3303	277606,88	743982,30
3304	277630,30	743981,11
3305	277643,39	743981,11
3306	277683,87	743983,10
3307	277720,39	743986,67
3308	277729,71	743988,45
3309	277740,43	743992,42
3310	277764,24	744003,54
3311	277786,47	744012,27
3312	277810,28	744019,41
3313	277838,85	744026,16
3314	277853,74	744029,93
3315	277883,11	744036,68

Lp	X	Y
3316	277914,86	744045,41
3317	277948,00	744055,92
3318	277977,76	744065,05
3319	277996,02	744071,80
3320	278024,20	744084,90
3321	278048,40	744096,40
3322	278082,73	744115,26
3323	278143,06	744073,58
3324	278189,89	744145,82
3325	278195,65	744149,19
3326	278209,14	744152,76
3327	278244,86	744159,11
3328	278269,46	744160,30
3329	278276,61	744161,89
3330	278281,37	744167,84
3331	278283,36	744175,38
3332	278282,96	744184,91
3333	278330,78	744166,06
3334	278395,27	744154,35
3335	278441,31	744143,24
3336	278513,74	744125,97
3337	278540,73	744121,21
3338	278629,83	744105,14
3339	278684,60	744100,37
3340	278711,19	744079,74
3341	278738,57	744120,22
3342	278767,15	744099,98
3343	278804,06	744070,61
3344	278846,52	744126,96

Lp	X	Y
3345	278868,35	744158,71
3346	278891,37	744187,29
3347	278913,99	744216,66
3348	278946,93	744258,33
3349	278973,52	744292,86
3350	279051,91	744215,27
3351	279158,47	744105,93
3352	279270,98	743993,02
3353	279383,49	743881,30
3354	279456,92	743808,67
3355	279539,27	743730,68
3356	279568,64	743702,11
3357	279573,40	743685,04
3358	279580,15	743646,55
3359	279587,69	743613,21
3360	279589,47	743592,77
3361	279589,47	743563,40
3362	279588,01	743550,54
3363	279587,49	743545,94
3364	279580,74	743513,00
3365	279575,98	743475,29
3366	279570,42	743425,29
3367	279563,88	743370,72
3368	279561,89	743341,35
3369	279558,32	743306,42
3370	279558,32	743290,15
3371	279557,92	743266,74
3372	279555,54	743239,35
3373	279552,37	743219,90

Lp	X	Y
3374	279544,82	743175,06
3375	279538,67	743150,25
3376	279533,91	743120,49
3377	279533,12	743102,63
3378	279534,70	743074,45
3379	279537,09	743037,94
3380	279542,25	743003,81
3381	279545,82	742987,53
3382	279549,79	742977,22
3383	279505,34	742952,61
3384	279471,60	742931,57
3385	279446,40	742917,88
3386	279356,71	742870,26
3387	279270,19	742825,81
3388	279220,97	742802,39
3389	279236,85	742785,72
3390	279250,34	742774,61
3391	279271,58	742758,54
3392	279287,45	742748,22
3393	279321,58	742727,58
3394	279362,46	742702,58
3395	279394,41	742683,33
3396	279434,10	742665,07
3397	279463,86	742659,91
3398	279480,13	742655,15
3399	279501,37	742646,22
3400	279528,35	742632,73
3401	279550,18	742622,01
3402	279566,45	742610,90

Lp	X	Y
3403	279583,12	742598,60
3404	279599,40	742585,90
3405	279611,70	742573,99
3406	279625,99	742558,51
3407	279637,30	742542,04
3408	279654,76	742511,48
3409	279668,25	742491,24
3410	279679,37	742480,52
3411	279693,65	742466,63
3412	279705,16	742461,47
3413	279730,96	742454,73
3414	279741,68	742450,76
3415	279749,81	742446,59
3416	279762,11	742437,86
3417	279784,74	742418,41
3418	279806,96	742400,55
3419	279813,31	742389,44
3420	279824,42	742373,96
3421	279837,92	742361,66
3422	279866,49	742350,95
3423	279878,20	742342,02
3424	279892,49	742323,76
3425	279901,62	742309,87
3426	279912,73	742299,15
3427	279931,78	742285,26
3428	279946,07	742272,17
3429	279963,73	742246,57
3430	279976,03	742221,96
3431	279984,76	742198,94

Lp	X	Y
3432	279994,68	742171,56
3433	280004,61	742151,32
3434	280018,89	742128,69
3435	280037,15	742105,68
3436	280048,66	742092,58
3437	280059,37	742082,26
3438	280064,34	742078,89
3439	280074,65	742074,52
3440	280087,75	742070,16
3441	280107,20	742066,19
3442	280130,22	742062,22
3443	280148,08	742059,04
3444	280163,36	742052,89
3445	280175,26	742043,37
3446	280191,53	742025,51
3447	280206,62	742008,44
3448	280220,51	741988,20
3449	280235,98	741965,58
3450	280260,39	741933,63
3451	280274,28	741914,18
3452	280303,65	741887,20
3453	280319,13	741875,29
3454	280332,23	741864,57
3455	280342,94	741851,48
3456	280357,23	741840,76
3457	280369,33	741831,43
3458	280399,89	741801,67
3459	280438,39	741765,95
3460	280478,67	741730,03

Lp	X	Y
3461	280499,71	741712,97
3462	280517,57	741697,09
3463	280532,65	741685,19
3464	280558,45	741664,55
3465	280581,07	741649,07
3466	280587,42	741643,12
3467	280594,16	741632,40
3468	280606,07	741612,56
3469	280601,76	741603,62
3470	280589,80	741578,82
3471	280580,67	741551,44
3472	280562,22	741514,33
3473	280553,09	741488,53
3474	280527,29	741432,57
3475	280513,80	741394,47
3476	280498,32	741358,36
3477	280484,43	741319,07
3478	280468,36	741286,33
3479	280458,83	741264,10
3480	280448,51	741245,05
3481	280432,24	741229,97
3482	280424,70	741216,87
3483	280415,57	741197,03
3484	280404,46	741194,25
3485	280408,82	741208,14
3486	280421,13	741248,62
3487	280423,90	741263,31
3488	280424,30	741272,83
3489	280420,33	741284,74

Lp	X	Y
3490	280400,89	741280,37
3491	280376,28	741274,82
3492	280348,70	741269,06
3493	280312,98	741263,51
3494	280296,71	741261,52
3495	280264,16	741261,12
3496	280200,27	741260,33
3497	280200,07	741285,14
3498	280154,23	741298,03
3499	280080,41	741317,88
3500	280066,91	741363,12
3501	280050,64	741357,96
3502	280029,21	741350,42
3503	280002,82	741343,08
3504	279994,09	741337,92
3505	279987,34	741331,57
3506	279976,23	741322,04
3507	279953,41	741305,57
3508	279923,64	741273,03
3509	279886,34	741236,91
3510	279866,49	741219,45
3511	279870,66	741210,13
3512	279871,06	741192,27
3513	279869,47	741185,92
3514	279867,09	741164,09
3515	279870,26	741155,36
3516	279880,19	741138,69
3517	279898,84	741111,30
3518	279922,85	741074,59

Lp	X	Y
3519	279937,93	741053,16
3520	279951,03	741044,83
3521	279959,36	741037,68
3522	279970,08	741019,82
3523	279994,49	740976,76
3524	280006,39	740961,28
3525	280022,66	740943,03
3526	280038,94	740927,15
3527	280051,24	740919,61
3528	280069,49	740913,26
3529	280094,89	740905,32
3530	280120,49	740900,36
3531	280145,50	740896,79
3532	280157,01	740897,19
3533	280184,39	740900,36
3534	280207,81	740902,75
3535	280239,56	740905,52
3536	280267,54	740923,98
3537	280295,32	740938,66
3538	280317,54	740954,54
3539	280325,88	740962,87
3540	280338,58	740981,53
3541	280342,94	740994,62
3542	280370,33	740993,03
3543	280368,34	740979,94
3544	280365,96	740971,21
3545	280357,63	740953,35
3546	280348,90	740931,92
3547	280340,16	740903,34

Lp	X	Y
3548	280333,81	740881,12
3549	280331,23	740861,47
3550	280330,04	740838,85
3551	280332,42	740819,80
3552	280338,38	740803,92
3553	280347,11	740784,87
3554	280349,89	740770,98
3555	280349,89	740759,08
3556	280347,90	740751,93
3557	280338,38	740740,03
3558	280332,82	740729,31
3559	280330,44	740720,18
3560	280328,85	740706,69
3561	280326,27	740663,63
3562	280323,49	740622,75
3563	280318,34	740573,54
3564	280317,15	740549,33
3565	280317,54	740533,45
3566	280319,13	740520,75
3567	280323,89	740497,34
3568	280329,05	740469,95
3569	280333,02	740451,70
3570	280336,20	740440,98
3571	280340,96	740429,87
3572	280341,75	740416,77
3573	280364,37	740390,18
3574	280369,62	740395,04
3575	280391,16	740414,98
3576	280414,58	740428,88

Lp	X	Y
3577	280430,06	740435,23
3578	280456,85	740449,31
3579	280491,77	740469,95
3580	280528,28	740488,21
3581	280563,60	740507,26
3582	280601,90	740521,35
3583	280634,05	740532,46
3584	280661,44	740540,79
3585	280687,63	740547,14
3586	280713,82	740553,10
3587	280717,00	740548,34
3588	280751,92	740559,45
3589	280776,93	740563,81
3590	280800,04	740566,92
3591	280803,52	740567,39
3592	280805,50	740553,10
3593	280805,10	740542,38
3594	280802,72	740533,25
3595	280801,14	740524,13
3596	280799,15	740506,66
3597	280796,77	740498,73
3598	280791,02	740490,19
3599	280795,38	740463,60
3600	280800,14	740441,38
3601	280796,17	740440,98
3602	280801,33	740423,12
3603	280771,37	740409,83
3604	280777,32	740395,54
3605	280791,61	740372,12

Lp	X	Y
3606	280806,69	740343,55
3607	280822,96	740308,62
3608	280855,90	740233,61
3609	280845,19	740226,87
3610	280868,21	740172,10
3611	280852,13	740123,08
3612	280876,34	740079,03
3613	280890,23	740050,85
3614	280918,02	739990,13
3615	280966,04	739896,86
3616	281010,49	739812,73
3617	281036,28	739810,34
3618	281111,69	739801,61
3619	281146,02	739785,94
3620	281209,12	739760,93
3621	281261,11	739740,69
3622	281293,06	739717,87
3623	281306,95	739719,86
3624	281330,77	739718,67
3625	281364,70	739712,12
3626	281380,57	739709,34
3627	281390,10	739708,15
3628	281396,45	739708,55
3629	281409,94	739712,12
3630	281438,52	739720,45
3631	281447,25	739722,44
3632	281457,17	739728,79
3633	281465,11	739731,96
3634	281472,85	739732,56

Lp	X	Y
3635	281485,55	739728,99
3636	281497,85	739725,81
3637	281506,98	739724,62
3638	281515,71	739725,02
3639	281528,81	739728,19
3640	281558,97	739732,16
3641	281604,41	739739,90
3642	281631,40	739743,87
3643	281660,37	739748,23
3644	281702,24	739755,58
3645	281712,96	739756,37
3646	281721,29	739753,59
3647	281728,44	739748,83
3648	281736,77	739730,97
3649	281749,07	739757,56
3650	281755,42	739761,53
3651	281774,27	739762,92
3652	281799,67	739764,11
3653	281830,23	739764,51
3654	281861,19	739769,27
3655	281880,44	739773,04
3656	281904,25	739778,59
3657	281936,80	739784,55
3658	281968,55	739792,88
3659	282006,05	739801,41
3660	282037,40	739804,99
3661	282056,06	739805,38
3662	282069,55	739805,78
3663	282085,43	739808,96

Lp	X	Y
3664	282106,46	739811,73
3665	282114,20	739813,92
3666	282135,23	739821,46
3667	282162,22	739828,60
3668	282167,97	739829,97
3669	282178,89	739832,57
3670	282209,85	739835,35
3671	282225,52	739837,13
3672	282241,79	739837,93
3673	282257,27	739841,10
3674	282276,32	739846,66
3675	282329,90	739866,11
3676	282353,52	739873,05
3677	282371,77	739875,04
3678	282398,76	739871,86
3679	282418,60	739867,49
3680	282430,51	739868,69
3681	282460,27	739867,10
3682	282479,80	739861,73
3683	282489,84	739858,96
3684	282521,99	739849,04
3685	282546,99	739840,31
3686	282584,57	739825,96
3687	282593,23	739822,65
3688	282629,34	739809,95
3689	282663,47	739795,66
3690	282712,29	739776,21
3691	282726,38	739768,47
3692	282756,94	739751,41



Lp	X	Y
3693	282795,04	739730,77
3694	282819,45	739719,86
3695	282851,20	739707,95
3696	282885,73	739684,93
3697	282893,66	739680,57
3698	282907,95	739665,49
3699	282926,21	739648,42
3700	282941,49	739630,76
3701	282956,17	739612,11
3702	282966,09	739603,37
3703	282985,94	739590,28
3704	282999,03	739581,94
3705	283018,88	739570,43
3706	283028,40	739561,70
3707	283038,72	739548,61
3708	283048,25	739535,11
3709	283065,31	739520,03
3710	283094,28	739505,35
3711	283100,24	739500,58
3712	283103,41	739494,23
3713	283104,21	739485,50
3714	283101,03	739476,37
3715	283090,71	739464,86
3716	283029,79	739396,40
3717	282954,78	739311,07
3718	282903,78	739256,90
3719	282868,46	739217,21
3720	282781,74	739119,78
3721	282662,09	738985,84

Lp	X	Y
3722	282609,30	738927,10
3723	282527,55	738838,20
3724	282469,20	738772,71
3725	282428,72	738726,28
3726	282448,17	738726,68
3727	282473,57	738729,06
3728	282484,68	738733,42
3729	282506,91	738744,93
3730	282535,68	738754,66
3731	282569,81	738755,05
3732	282594,82	738756,24
3733	282633,71	738754,26
3734	282658,91	738743,34
3735	282681,93	738733,42
3736	282700,19	738723,10
3737	282717,25	738708,02
3738	282731,54	738694,13
3739	282757,34	738661,59
3740	282764,08	738648,49
3741	282766,07	738637,38
3742	282758,13	738618,33
3743	282750,99	738600,87
3744	282744,64	738577,45
3745	282738,68	738561,58
3746	282739,87	738552,05
3747	282745,23	738542,33
3748	282739,28	738529,23
3749	282733,32	738509,39
3750	282726,18	738495,89

Lp	X	Y
3751	282731,34	738488,35
3752	282749,20	738472,08
3753	282745,23	738464,94
3754	282768,25	738449,46
3755	282778,57	738445,89
3756	282788,49	738439,93
3757	282800,79	738427,63
3758	282822,23	738399,05
3759	282860,52	738344,48
3760	282871,64	738329,01
3761	282884,34	738316,31
3762	282901,80	738302,81
3763	282929,38	738285,15
3764	282951,61	738272,05
3765	282958,35	738264,12
3766	282968,28	738245,46
3767	282977,40	738228,00
3768	282989,31	738211,73
3769	283012,73	738182,76
3770	283037,13	738157,56
3771	283053,41	738133,35
3772	283065,71	738109,93
3773	283075,23	738090,09
3774	283081,19	738082,15
3775	283105,79	738064,69
3776	283133,57	738053,18
3777	283149,45	738044,45
3778	283163,34	738035,71
3779	283186,16	738005,35

Lp	X	Y
3780	283203,62	737975,98
3781	283231,60	737938,48
3782	283252,24	737908,71
3783	283268,91	737877,76
3784	283288,36	737838,86
3785	283363,96	737834,30
3786	283417,54	737829,54
3787	283483,62	737826,56
3788	283524,89	737821,40
3789	283561,80	737820,21
3790	283603,08	737822,20
3791	283654,28	737826,16
3792	283664,99	737807,51
3793	283680,00	737778,12
3794	283708,97	737780,05
3795	283747,60	737770,39
3796	283782,36	737764,60
3797	283840,30	737753,01
3798	283882,79	737753,01
3799	283948,46	737772,32
3800	284006,40	737795,50
3801	284068,20	737791,64
3802	284151,25	737791,64
3803	284218,85	737803,23
3804	284265,20	737803,23
3805	284305,76	737803,23
3806	284367,56	737828,33
3807	284439,02	737845,71
3808	284479,58	737849,58

Lp	X	Y
3809	284543,31	737836,06
3810	284595,46	737814,81
3811	284639,88	737781,98
3812	284713,27	737737,56
3813	284780,86	737716,32
3814	284821,42	737706,66
3815	284877,43	737704,73
3816	284950,82	737733,70
3817	285004,90	737741,42
3818	285064,77	737753,01
3819	285128,50	737756,87
3820	285261,77	737743,35
3821	285391,17	737722,11
3822	285414,34	737708,59
3823	285348,68	737312,67
3824	285304,26	737088,63
3825	285292,67	736937,99
3826	285279,15	736708,16
3827	285004,02	736813,12
3828	285016,52	736775,22
3829	285036,76	736704,18
3830	285046,29	736669,25
3831	285055,02	736639,49
3832	285058,59	736627,98
3833	285068,51	736609,72
3834	285094,51	736569,83
3835	285111,18	736543,24
3836	285121,50	736531,34
3837	285140,94	736518,24

Lp	X	Y
3838	285179,44	736491,65
3839	285204,44	736475,38
3840	285222,90	736473,59
3841	285247,11	736472,00
3842	285263,38	736470,02
3843	285301,48	736462,48
3844	285332,24	736455,93
3845	285354,07	736452,76
3846	285368,35	736455,14
3847	285381,45	736460,69
3848	285393,36	736468,63
3849	285407,25	736480,93
3850	285419,55	736492,84
3851	285427,88	736498,40
3852	285440,19	736503,16
3853	285452,69	736504,15
3854	285498,33	736512,09
3855	285591,00	736526,18
3856	285612,04	736529,75
3857	285628,31	736530,15
3858	285648,55	736524,59
3859	285689,62	736507,72
3860	285724,15	736493,83
3861	285818,81	736451,96
3862	285850,56	736438,47
3863	285870,80	736431,72
3864	285885,09	736428,94
3865	285899,37	736428,55
3866	285913,26	736430,93

Lp	X	Y
3867	285939,86	736430,53
3868	285961,09	736425,57
3869	285976,57	736429,14
3870	285998,79	736433,51
3871	286011,89	736439,06
3872	286028,56	736443,03
3873	286029,75	736438,67
3874	286032,92	736426,76
3875	286037,68	736402,95
3876	286038,28	736389,26
3877	286034,71	736373,38
3878	286022,41	736351,95
3879	286007,32	736332,50
3880	285981,13	736302,74
3881	285957,71	736274,16
3882	285951,76	736261,46
3883	285953,75	736245,98
3884	285965,25	736213,04
3885	285972,60	736188,24
3886	285974,98	736168,39
3887	285972,60	736146,57
3888	285966,64	736127,52
3889	285948,39	736082,27
3890	285936,48	736047,74
3891	285923,98	736029,69
3892	285913,66	736022,94
3893	285900,56	736019,76
3894	285887,86	736020,95
3895	285854,92	736032,07

Lp	X	Y
3896	285854,92	736036,43
3897	285837,06	736040,00
3898	285826,75	736040,00
3899	285797,97	736029,88
3900	285779,32	736021,15
3901	285767,02	736013,61
3902	285757,49	736003,69
3903	285743,20	735986,62
3904	285727,33	735963,21
3905	285724,95	735953,68
3906	285724,95	735940,98
3907	285713,44	735941,38
3908	285675,54	735943,96
3909	285658,47	735941,98
3910	285646,17	735938,01
3911	285626,72	735928,48
3912	285608,07	735921,74
3913	285598,34	735920,35
3914	285586,04	735921,54
3915	285572,94	735925,90
3916	285549,92	735932,65
3917	285528,49	735937,41
3918	285511,82	735936,22
3919	285479,08	735932,45
3920	285467,57	735930,47
3921	285456,86	735931,66
3922	285442,17	735939,20
3923	285427,09	735943,96
3924	285406,45	735946,74

Lp	X	Y
3925	285390,18	735945,94
3926	285370,74	735942,37
3927	285350,10	735935,63
3928	285327,67	735920,35
3929	285273,70	735946,54
3930	285268,54	735944,95
3931	285255,44	735903,68
3932	285249,66	735884,73
3933	285243,83	735888,81
3934	285232,06	735843,82
3935	285234,20	735822,12
3936	285237,35	735790,10
3937	285250,11	735767,46
3938	285270,80	735733,84
3939	285278,53	735729,27
3940	285321,13	735704,06
3941	285352,76	735693,70
3942	285378,78	735673,67
3943	285401,95	735615,69
3944	285419,93	735580,77
3945	285482,54	735493,66
3946	285508,65	735457,33
3947	285543,60	735399,05
3948	285574,92	735360,67
3949	285607,05	735331,77
3950	285647,01	735280,21
3951	285695,73	735250,06
3952	285755,24	735213,23
3953	285818,48	735186,13

Lp	X	Y
3954	285886,10	735170,32
3955	285919,04	735172,95
3956	285922,02	735186,36
3957	285959,90	735190,89
3958	285985,50	735194,26
3959	286025,98	735211,72
3960	286064,08	735214,11
3961	286096,22	735202,60
3962	286110,11	735185,13
3963	286108,92	735172,43
3964	286080,55	735139,29
3965	286045,23	735094,45
3966	286020,28	735052,28
3967	286011,89	735038,09
3968	285993,23	734998,01
3969	285988,73	734977,94
3970	285982,32	734949,39
3971	285974,38	734900,57
3972	285971,21	734860,49
3973	285971,21	734810,48
3974	285979,94	734762,06
3975	285990,05	734728,00
3976	285995,02	734711,26
3977	286011,49	734676,54
3978	286025,38	734651,14
3979	286064,28	734603,12
3980	286110,91	734551,32
3981	286154,17	734527,91
3982	286195,84	734504,49

Lp	X	Y
3983	286228,58	734489,61
3984	286275,41	734476,91
3985	286319,85	734470,16
3986	286338,12	734467,38
3987	286350,38	734463,93
3988	286374,04	734457,26
3989	286407,77	734447,74
3990	286419,68	734448,14
3991	286434,36	734452,10
3992	286452,82	734461,43
3993	286503,22	734480,08
3994	286547,27	734494,37
3995	286573,07	734506,67
3996	286586,76	734515,21
3997	286607,80	734534,26
3998	286669,71	734581,09
3999	286695,51	734601,33
4000	286705,83	734587,04
4001	286736,98	734619,39
4002	286795,52	734668,40
4003	286837,98	734703,72
4004	286869,34	734728,33
4005	286884,42	734744,60
4006	286893,94	734764,45
4007	286898,71	734782,31
4008	286899,50	734795,00
4009	286897,52	734811,28
4010	286893,55	734826,36
4011	286883,98	734843,76

Lp	X	Y
4012	286772,50	735046,62
4013	286717,33	735149,02
4014	286655,62	735262,33
4015	286621,89	735323,45
4016	286608,39	735349,64
4017	286596,88	735344,08
4018	286549,46	735366,90
4019	286510,17	735386,35
4020	286418,69	735427,03
4021	286355,19	735455,60
4022	286340,90	735459,97
4023	286327,80	735460,76
4024	286313,91	735456,80
4025	286312,52	735470,88
4026	286313,71	735480,01
4027	286318,47	735491,13
4028	286331,17	735515,33
4029	286334,75	735524,46
4030	286335,94	735537,56
4031	286334,35	735550,66
4032	286321,25	735600,27
4033	286300,81	735680,63
4034	286290,10	735725,48
4035	286288,11	735736,20
4036	286289,70	735746,51
4037	286293,27	735755,25
4038	286313,51	735771,91
4039	286391,30	735835,02
4040	286400,03	735842,96

Lp	X	Y
4041	286329,19	735893,56
4042	286291,49	735919,35
4043	286295,85	735929,67
4044	286331,17	736019,76
4045	286355,19	736080,68
4046	286376,62	736085,84
4047	286401,62	736094,18
4048	286425,83	736105,29
4049	286458,97	736125,73
4050	286480,80	736137,24
4051	286501,04	736150,73
4052	286510,17	736156,69
4053	286524,06	736155,10
4054	286541,92	736148,75
4055	286568,11	736164,62
4056	286583,39	736178,32
4057	286621,49	736216,81
4058	286641,33	736240,23
4059	286657,60	736264,04
4060	286665,94	736281,11
4061	286675,46	736309,68
4062	286684,59	736340,64
4063	286693,72	736374,77
4064	286687,17	736373,38
4065	286707,41	736401,96
4066	286749,48	736447,99
4067	286811,79	736455,14
4068	286811,20	736483,12
4069	286823,50	736486,29

Lp	X	Y
4070	286867,95	736489,86
4071	286866,76	736496,61
4072	286849,30	736537,89
4073	286838,18	736561,70
4074	286829,85	736587,89
4075	286826,28	736593,84
4076	286807,62	736602,58
4077	286774,68	736613,29
4078	286781,03	736628,77
4079	286784,61	736640,28
4080	286787,38	736656,15
4081	286791,75	736673,22
4082	286797,50	736682,94
4083	286805,04	736688,50
4084	286815,76	736693,26
4085	286839,57	736698,02
4086	286869,34	736701,60
4087	286914,78	736701,40
4088	286935,81	736698,62
4089	286954,07	736695,44
4090	286969,95	736695,44
4091	286986,22	736699,02
4092	287048,73	736700,41
4093	287109,85	736699,61
4094	287118,58	736705,17
4095	287137,23	736681,36
4096	287172,35	736654,17
4097	287249,74	736603,37
4098	287282,09	736574,99

Lp	X	Y
4099	287317,81	736534,91
4100	287344,80	736497,60
4101	287374,56	736449,18
4102	287390,83	736420,21
4103	287411,47	736375,76
4104	287421,79	736383,30
4105	287438,26	736351,75
4106	287488,86	736261,46
4107	287503,55	736225,74
4108	287525,37	736173,35
4109	287540,06	736129,70
4110	287559,11	736074,53
4111	287565,04	736061,08
4112	287573,20	736042,58
4113	287589,47	736012,02
4114	287607,33	735983,05
4115	287626,38	735943,37
4116	287636,70	735929,87
4117	287644,63	735912,01
4118	287645,03	735905,66
4119	287659,72	735866,37
4120	287665,67	735850,10
4121	287685,91	735816,76
4122	287694,05	735801,88
4123	287700,40	735789,58
4124	287703,17	735776,08
4125	287708,73	735752,67
4126	287713,49	735724,49
4127	287720,64	735707,82

Lp	X	Y
4128	287736,12	735680,43
4129	287757,74	735652,06
4130	287774,81	735630,63
4131	287816,09	735580,22
4132	287824,82	735548,87
4133	287832,16	735524,86
4134	287855,57	735490,33
4135	287872,24	735467,71
4136	287890,50	735442,31
4137	287870,26	735420,48
4138	287841,68	735389,92
4139	287821,84	735363,73
4140	287855,18	735321,66
4141	287874,23	735306,18
4142	287882,56	735295,86
4143	287915,50	735253,40
4144	287935,15	735234,54
4145	287957,77	735215,50
4146	287976,42	735201,60
4147	287996,27	735189,30
4148	288012,54	735182,16
4149	288056,39	735169,66
4150	288100,84	735158,54
4151	288109,97	735153,78
4152	288140,53	735149,02
4153	288165,73	735146,44
4154	288201,45	735135,33
4155	288214,55	735132,95
4156	288243,52	735128,98

Lp	X	Y
4157	288280,23	735124,81
4158	288315,55	735117,66
4159	288350,88	735112,11
4160	288368,34	735108,14
4161	288382,03	735102,78
4162	288410,61	735089,29
4163	288441,56	735076,19
4164	288465,36	735063,31
4165	288482,00	735054,30
4166	288491,77	735049,01
4167	288529,07	735033,92
4168	288554,47	735022,81
4169	288581,06	735002,97
4170	288599,32	734993,84
4171	288626,70	734981,93
4172	288656,27	734965,07
4173	288736,64	734942,25
4174	288797,36	734926,37
4175	288850,74	734913,08
4176	288910,67	734892,04
4177	288924,96	734887,68
4178	288949,17	734883,31
4179	289000,16	734871,21
4180	289031,12	734858,90
4181	289076,17	734844,42
4182	289109,90	734828,54
4183	289149,19	734817,03
4184	289163,08	734812,27
4185	289201,78	734797,39

Lp	X	Y
4186	289243,05	734783,50
4187	289300,80	734767,42
4188	289339,29	734752,74
4189	289385,73	734735,28
4190	289436,53	734719,40
4191	289425,62	734682,29
4192	289420,06	734658,48
4193	289411,72	734634,27
4194	289397,83	734588,63
4195	289387,91	734560,85
4196	289376,80	734537,83
4197	289376,80	734529,50
4198	289371,44	734490,40
4199	289368,66	734452,70
4200	289363,11	734382,06
4201	289353,38	734293,35
4202	289351,80	734277,88
4203	289348,62	734262,00
4204	289349,41	734252,87
4205	289352,99	734233,82
4206	289356,16	734214,38
4207	289358,54	734197,71
4208	289364,89	734178,66
4209	289367,27	734161,99
4210	289368,86	734129,84
4211	289369,26	734113,17
4212	289372,24	734097,50
4213	289382,55	734062,97
4214	289384,94	734052,25

Lp	X	Y
4215	289384,54	734040,74
4216	289378,19	734002,25
4217	289374,22	733978,43
4218	289368,27	733951,45
4219	289352,59	733876,63
4220	289344,65	733836,15
4221	289337,51	733802,42
4222	289330,36	733760,75
4223	289325,21	733717,09
4224	289321,24	733692,09
4225	289316,08	733668,67
4226	289316,08	733667,08
4227	289316,47	733654,78
4228	289308,74	733641,09
4229	289273,41	733592,67
4230	289240,47	733544,25
4231	289213,88	733505,36
4232	289190,86	733475,59
4233	289213,88	733449,79
4234	289225,39	733457,73
4235	289233,33	733456,14
4236	289258,33	733449,79
4237	289284,33	733441,26
4238	289285,91	733432,93
4239	289301,79	733426,58
4240	289333,54	733415,86
4241	289349,81	733413,88
4242	289369,46	733410,50
4243	289378,98	733410,50

Lp	X	Y
4244	289384,14	733416,85
4245	289384,14	733431,54
4246	289403,19	733434,32
4247	289415,49	733433,13
4248	289432,56	733424,79
4249	289442,09	733404,15
4250	289448,04	733380,34
4251	289465,50	733360,89
4252	289473,84	733361,69
4253	289485,74	733361,29
4254	289487,92	733355,54
4255	289500,62	733335,30
4256	289512,93	733325,77
4257	289528,41	733289,66
4258	289530,92	733281,46
4259	289534,56	733269,61
4260	289567,50	733241,04
4261	289597,66	733211,67
4262	289600,04	733191,83
4263	289618,50	733172,97
4264	289655,41	733145,59
4265	289695,49	733109,87
4266	289750,46	733113,64
4267	289769,51	733094,19
4268	289814,75	733049,35
4269	289851,86	732991,20
4270	289883,61	732946,36
4271	289959,21	732926,32
4272	289999,30	732916,39

Lp	X	Y
4273	290036,21	732917,19
4274	290108,44	732925,52
4275	290120,15	732938,02
4276	290167,38	732938,42
4277	290217,78	732939,61
4278	290223,34	732954,69
4279	290231,47	732961,64
4280	290269,97	732950,92
4281	290288,82	732938,02
4282	290320,57	732926,91
4283	290346,37	732929,29
4284	290382,48	732923,74
4285	290406,29	732919,37
4286	290431,10	732917,19
4287	290476,74	732914,01
4288	290506,11	732913,62
4289	290515,63	732925,12
4290	290565,18	732924,46
4291	290637,94	732925,26
4292	290662,81	732927,37
4293	290690,85	732929,49
4294	290699,32	732927,90
4295	290718,37	732933,19
4296	290767,58	732936,37
4297	290786,63	732941,13
4298	290794,57	732940,60
4299	290818,12	732943,51
4300	290850,40	732950,39
4301	290887,44	732959,92

Lp	X	Y
4302	290901,79	732959,26
4303	290925,01	732963,82
4304	290958,75	732963,03
4305	290998,04	732958,66
4306	291030,58	732957,87
4307	291063,32	732958,86
4308	291133,17	732963,62
4309	291148,85	732964,61
4310	291169,49	732949,93
4311	291189,73	732928,89
4312	291228,62	732955,49
4313	291283,99	732983,86
4314	291310,97	732996,56
4315	291320,90	732997,36
4316	291335,58	732992,99
4317	291370,11	732983,07
4318	291413,96	732965,01
4319	291448,89	732949,14
4320	291473,89	732932,07
4321	291506,63	732909,65
4322	291526,87	732889,01
4323	291541,16	732871,94
4324	291474,09	732814,40
4325	291486,00	732799,32
4326	291478,06	732792,97
4327	291511,40	732754,07
4328	291559,02	732702,87
4329	291592,76	732731,85
4330	291609,62	732709,42

Lp	X	Y
4331	291620,34	732703,07
4332	291646,53	732682,83
4333	291668,96	732658,82
4334	291684,43	732625,88
4335	291688,01	732627,86
4336	291699,12	732585,00
4337	291707,85	732549,68
4338	291706,26	732524,28
4339	291678,88	732503,25
4340	291645,74	732472,09
4341	291605,65	732437,17
4342	291569,54	732405,42
4343	291550,49	732386,76
4344	291518,14	732359,18
4345	291481,23	732323,86
4346	291451,07	732292,50
4347	291437,18	732275,44
4348	291432,42	732269,09
4349	291425,67	732263,93
4350	291409,40	732256,39
4351	291403,05	732250,83
4352	291396,90	732240,71
4353	291390,55	732230,00
4354	291381,82	732222,06
4355	291369,91	732214,92
4356	291356,42	732211,74
4357	291319,51	732205,79
4358	291286,76	732200,03
4359	291253,43	732194,87

Lp	X	Y
4360	291212,15	732190,90
4361	291170,28	732184,75
4362	291048,24	732167,09
4363	290985,54	732157,57
4364	290908,14	732144,87
4365	290926,80	732175,43
4366	290943,07	732201,62
4367	290941,48	732214,32
4368	290934,74	732217,10
4369	290909,93	732217,69
4370	290880,16	732212,53
4371	290841,27	732206,98
4372	290810,71	732204,99
4373	290766,86	732205,99
4374	290733,52	732205,59
4375	290722,80	732214,32
4376	290729,55	732221,07
4377	290687,28	732224,04
4378	290648,39	732226,82
4379	290615,85	732205,79
4380	290591,04	732193,68
4381	290560,48	732184,95
4382	290533,89	732182,17
4383	290510,08	732185,75
4384	290477,14	732197,65
4385	290451,74	732213,92
4386	290472,97	732236,74
4387	290455,90	732253,81
4388	290443,60	732268,89

Lp	X	Y
4389	290429,31	732306,99
4390	290427,13	732336,56
4391	290423,96	732355,61
4392	290423,16	732367,91
4393	290424,35	732386,96
4394	290425,54	732402,04
4395	290429,12	732422,28
4396	290432,69	732442,13
4397	290431,50	732451,65
4398	290427,92	732458,00
4399	290422,37	732464,35
4400	290406,10	732446,49
4401	290399,75	732444,51
4402	290392,60	732446,89
4403	290386,65	732453,24
4404	290381,49	732464,75
4405	290377,92	732486,18
4406	290377,13	732510,39
4407	290378,32	732521,50
4408	290382,68	732538,57
4409	290382,68	732542,93
4410	290380,30	732548,09
4411	290374,35	732554,44
4412	290370,18	732560,59
4413	290365,02	732572,90
4414	290343,19	732630,44
4415	290327,32	732671,32
4416	290129,67	732440,34
4417	290017,36	732310,17

Lp	X	Y
4418	290009,51	732316,96
4419	289976,09	732349,80
4420	289923,44	732394,33
4421	289865,09	732431,64
4422	289785,50	732482,54
4423	289771,86	732491,17
4424	289766,81	732494,35
4425	289730,22	732515,49
4426	289717,35	732525,65
4427	289590,28	732573,95
4428	289512,35	732608,89
4429	289467,28	732635,27
4430	289441,86	732647,13
4431	289358,31	732662,41
4432	289285,30	732585,02
4433	289250,33	732545,45
4434	289290,11	732527,70
4435	289365,15	732493,60
4436	289411,93	732470,34
4437	289440,39	732455,90
4438	289494,09	732427,24
4439	289545,58	732399,81
4440	289608,37	732365,96
4441	289623,72	732356,08
4442	289629,03	732364,07
4443	289641,14	732367,34
4444	289664,14	732365,58
4445	289740,49	732350,26
4446	289751,53	732351,34

Lp	X	Y
4447	289780,27	732335,89
4448	289799,20	732327,46
4449	289823,46	732333,17
4450	289848,68	732335,60
4451	289866,51	732335,48
4452	289877,60	732331,32
4453	289882,31	732331,29
4454	289896,56	732332,28
4455	289909,66	732336,18
4456	289916,36	732332,43
4457	289926,38	732326,81
4458	289959,41	732304,10
4459	289977,11	732278,97
4460	289977,20	732278,85
4461	289982,83	732272,07
4462	289944,73	732226,82
4463	289913,77	732190,31
4464	289925,28	732179,99
4465	290023,51	732087,72
4466	290134,83	731983,54
4467	290258,86	731868,24
4468	290381,65	731750,53
4469	290419,44	731713,43
4470	290477,31	731658,27
4471	290497,18	731675,19
4472	290501,90	731679,57
4473	290531,61	731705,26
4474	290544,21	731715,33
4475	290735,19	731733,50

Lp	X	Y
4476	290746,33	731734,00
4477	290764,65	731735,22
4478	290816,64	731737,99
4479	290877,36	731741,96
4480	290916,65	731718,15
4481	290948,60	731723,51
4482	291048,81	731742,76
4483	291057,54	731711,80
4484	291061,51	731677,67
4485	291057,74	731658,02
4486	291067,27	731628,66
4487	291075,60	731609,21
4488	291086,32	731590,16
4489	291097,03	731571,11
4490	291107,35	731562,77
4491	291114,50	731555,63
4492	291131,16	731535,79
4493	291143,47	731524,28
4494	291157,75	731512,77
4495	291175,81	731499,47
4496	291192,48	731478,83
4497	291201,21	731463,36
4498	291219,07	731474,47
4499	291246,06	731496,69
4500	291267,89	731514,95
4501	291288,72	731495,70
4502	291318,89	731465,14
4503	291333,17	731453,63
4504	291344,68	731448,08

Lp	X	Y
4505	291356,39	731436,77
4506	291400,05	731396,68
4507	291421,48	731376,04
4508	291432,99	731367,71
4509	291446,88	731360,96
4510	291463,15	731358,18
4511	291491,73	731352,63
4512	291478,23	731336,36
4513	291468,71	731322,07
4514	291463,94	731308,18
4515	291464,74	731297,07
4516	291469,90	731269,68
4517	291477,24	731233,76
4518	291483,59	731196,85
4519	291490,34	731169,87
4520	291493,11	731147,25
4521	291496,69	731128,59
4522	291504,23	731102,40
4523	291515,74	731112,72
4524	291539,15	731131,37
4525	291555,42	731140,50
4526	291573,28	731145,26
4527	291591,94	731148,44
4528	291616,74	731146,25
4529	291641,35	731143,87
4530	291669,13	731139,11
4531	291690,56	731132,36
4532	291708,82	731123,63
4533	291731,24	731116,29

Lp	X	Y
4534	291744,73	731111,13
4535	291758,23	731112,72
4536	291771,32	731117,88
4537	291782,44	731096,84
4538	291774,50	731090,09
4539	291792,36	731067,47
4540	291796,95	731046,67
4541	291799,11	731036,91
4542	291805,85	731033,74
4543	291811,81	731027,79
4544	291820,54	731016,67
4545	291831,25	731008,34
4546	291849,71	730997,42
4547	291859,23	730989,49
4548	291873,12	730974,41
4549	291903,29	730940,27
4550	291923,53	730916,86
4551	291938,61	730901,78
4552	291948,73	730889,28
4553	291955,47	730879,35
4554	291965,00	730861,49
4555	291972,14	730851,97
4556	291982,07	730841,65
4557	291989,61	730832,13
4558	291998,34	730826,17
4559	292009,05	730821,41
4560	292020,17	730818,63
4561	292032,47	730817,44
4562	292049,93	730818,24

Lp	X	Y
4563	292059,06	730816,25
4564	292071,76	730810,69
4565	292082,28	730803,35
4566	292097,36	730789,06
4567	292112,84	730774,38
4568	292123,95	730766,84
4569	292135,46	730763,27
4570	292146,97	730759,70
4571	292169,02	730748,67
4572	292173,96	730746,20
4573	292213,84	730721,79
4574	292224,95	730713,46
4575	292255,12	730699,97
4576	292271,78	730691,63
4577	292283,69	730684,88
4578	292313,26	730672,78
4579	292337,07	730664,84
4580	292353,74	730661,27
4581	292367,23	730658,10
4582	292384,70	730656,11
4583	292397,00	730652,94
4584	292407,32	730649,36
4585	292432,12	730637,26
4586	292448,00	730631,31
4587	292464,67	730626,94
4588	292480,54	730624,56
4589	292505,94	730623,37
4590	292529,36	730623,77
4591	292538,88	730622,58

Lp	X	Y
4592	292552,77	730619,00
4593	292565,67	730615,23
4594	292583,13	730613,65
4595	292592,66	730611,26
4596	292600,99	730600,55
4597	292618,06	730582,29
4598	292629,57	730569,20
4599	292635,52	730566,81
4600	292641,87	730566,81
4601	292653,38	730568,40
4602	292662,51	730567,21
4603	292674,22	730563,84
4604	292682,15	730564,23
4605	292689,30	730567,01
4606	292718,67	730581,30
4607	292727,80	730586,46
4608	292734,94	730588,05
4609	292763,91	730591,22
4610	292785,74	730594,40
4611	292804,99	730598,56
4612	292814,51	730600,95
4613	292827,61	730606,50
4614	292852,22	730611,66
4615	292860,15	730612,85
4616	292881,19	730609,28
4617	292901,83	730608,49
4618	292906,19	730609,28
4619	292909,96	730610,27
4620	292925,04	730618,21



Lp	X	Y
4621	292950,05	730631,31
4622	292962,75	730636,47
4623	292984,97	730642,82
4624	293002,43	730646,39
4625	293017,12	730647,58
4626	293050,26	730652,54
4627	293076,05	730658,89
4628	293087,56	730660,08
4629	293100,26	730659,29
4630	293124,08	730658,89
4631	293131,22	730659,29
4632	293138,76	730662,06
4633	293152,06	730668,22
4634	293162,37	730673,77
4635	293208,02	730688,06
4636	293230,64	730693,62
4637	293244,13	730694,81
4638	293260,80	730690,84
4639	293285,60	730679,53
4640	293330,45	730660,48
4641	293363,00	730646,59
4642	293388,20	730639,24
4643	293406,85	730633,69
4644	293436,22	730622,97
4645	293452,49	730619,80
4646	293471,54	730617,81
4647	293481,86	730618,21
4648	293510,83	730621,38
4649	293557,86	730627,14

Lp	X	Y
4650	293583,66	730629,52
4651	293607,47	730635,08
4652	293623,94	730640,43
4653	293664,82	730655,52
4654	293687,04	730663,06
4655	293700,14	730664,25
4656	293739,23	730665,64
4657	293774,56	730668,02
4658	293823,37	730670,40
4659	293813,45	730751,76
4660	293816,62	730757,32
4661	293841,23	730759,70
4662	293846,79	730783,11
4663	293872,38	730788,07
4664	293894,21	730790,85
4665	293925,96	730792,44
4666	293926,36	730773,79
4667	293989,07	730778,94
4668	293988,47	730815,66
4669	294013,08	730815,26
4670	294031,73	730829,15
4671	294030,94	730839,87
4672	294047,61	730840,26
4673	294054,75	730847,41
4674	294065,47	730854,15
4675	294063,48	730845,02
4676	294070,82	730846,41
4677	294099,79	730851,97
4678	294110,11	730854,75

Lp	X	Y
4679	294132,34	730861,49
4680	294156,55	730871,81
4681	294181,15	730888,09
4682	294186,31	730891,66
4683	294198,02	730889,47
4684	294210,72	730954,17
4685	294221,83	730981,95
4686	294244,06	731024,41
4687	294258,74	731034,73
4688	294277,40	731045,05
4689	294298,63	731052,39
4690	294342,68	731069,06
4691	294348,85	731070,88
4692	294362,92	731075,01
4693	294399,04	731082,16
4694	294416,50	731087,32
4695	294423,05	731071,24
4696	294450,04	731014,49
4697	294475,04	730962,90
4698	294501,04	730907,14
4699	294508,58	730883,72
4700	294522,07	730848,00
4701	294526,83	730832,13
4702	294528,02	730823,39
4703	294526,44	730819,03
4704	294532,39	730780,53
4705	294529,02	730722,79
4706	294529,81	730678,34
4707	294531,40	730627,54

Lp	X	Y
4708	294544,89	730629,92
4709	294546,48	730620,00
4710	294552,83	730596,18
4711	294561,56	730575,15
4712	294570,89	730559,87
4713	294591,92	730534,87
4714	294616,13	730519,39
4715	294644,31	730507,08
4716	294668,52	730500,34
4717	294688,36	730500,34
4718	294706,22	730504,31
4719	294710,59	730496,23
4720	294716,54	730485,26
4721	294722,29	730475,14
4722	294748,09	730437,43
4723	294788,59	730383,06
4724	294797,90	730370,56
4725	294840,37	730312,62
4726	294870,53	730270,55
4727	294894,04	730288,57
4728	294901,09	730293,96
4729	294914,38	730276,70
4730	294931,45	730262,01
4731	294954,86	730250,50
4732	294976,30	730240,19
4733	295003,68	730228,28
4734	295029,87	730223,12
4735	295042,57	730223,12
4736	295069,16	730229,07

Lp	X	Y
4737	295072,74	730221,93
4738	295116,79	730235,82
4739	295122,74	730217,56
4740	295139,41	730224,71
4741	295158,46	730235,82
4742	295212,24	730266,97
4743	295245,18	730283,25
4744	295258,28	730287,61
4745	295268,99	730289,99
4746	295285,26	730291,58
4747	295305,90	730290,79
4748	295313,84	730333,25
4749	295321,78	730379,29
4750	295325,86	730401,74
4751	295337,33	730464,75
4752	295341,82	730489,42
4753	295348,96	730532,68
4754	295373,57	730563,24
4755	295396,19	730596,98
4756	295453,74	730666,83
4757	295394,01	730685,68
4758	295381,31	730690,84
4759	295324,16	730761,48
4760	295271,57	730829,94
4761	295261,25	730840,66
4762	295198,15	730798,99
4763	295196,56	730751,36
4764	295162,83	730720,01
4765	295148,34	730703,14

Lp	X	Y
4766	295122,15	730719,41
4767	295097,54	730672,98
4768	295065,39	730688,46
4769	295043,96	730699,57
4770	295034,44	730711,08
4771	295032,85	730713,06
4772	295026,90	730719,02
4773	295018,56	730725,37
4774	294972,92	730752,35
4775	294980,86	730767,04
4776	294992,37	730786,88
4777	295009,43	730815,46
4778	295026,70	730839,47
4779	295054,08	730860,90
4780	295074,72	730874,00
4781	295096,55	730887,09
4782	295130,28	730904,16
4783	295150,52	730910,51
4784	295177,51	730912,49
4785	295179,89	730944,24
4786	295168,38	730945,04
4787	295162,43	730981,95
4788	295154,49	731013,70
4789	295144,77	731013,90
4790	295125,32	731016,28
4791	295091,59	731022,23
4792	295075,32	731024,21
4793	295061,82	731023,42
4794	295046,74	731021,44

Lp	X	Y
4795	295025,11	731015,68
4796	295004,87	731010,12
4797	294977,49	731004,57
4798	294921,13	731002,58
4799	294910,41	731002,98
4800	294917,95	730990,28
4801	294827,07	730977,98
4802	294806,83	730973,61
4803	294794,13	731022,43
4804	294751,66	731194,27
4805	294745,31	731219,67
4806	294751,47	731222,25
4807	294765,62	731231,61
4808	294773,69	731236,94
4809	294791,15	731250,43
4810	294799,49	731259,56
4811	294809,01	731276,63
4812	294816,95	731291,71
4813	294824,89	731298,45
4814	294836,99	731305,80
4815	294865,57	731317,70
4816	294896,13	731331,59
4817	294928,27	731349,06
4818	294961,02	731367,11
4819	295018,17	731398,07
4820	295071,74	731432,20
4821	295109,45	731456,81
4822	295123,18	731467,97
4823	295134,85	731477,45

Lp	X	Y
4824	295169,38	731509,20
4825	295192,79	731529,04
4826	295176,12	731532,61
4827	295216,21	731578,25
4828	295230,89	731593,73
4829	295241,80	731599,88
4830	295285,46	731614,57
4831	295311,26	731621,71
4832	295343,01	731634,01
4833	295373,77	731646,12
4834	295405,91	731658,82
4835	295437,46	731663,38
4836	295448,18	731665,76
4837	295476,76	731679,65
4838	295502,16	731691,96
4839	295526,76	731691,96
4840	295574,98	731690,57
4841	295602,37	731684,22
4842	295651,38	731669,73
4843	295687,10	731652,67
4844	295730,76	731628,85
4845	295763,90	731606,83
4846	295790,49	731588,17
4847	295829,78	731556,03
4848	295857,76	731524,48
4849	295897,44	731481,61
4850	295921,65	731451,85
4851	295960,35	731400,85
4852	295987,73	731367,91

Lp	X	Y
4853	296009,56	731334,97
4854	296053,61	731267,90
4855	296006,58	731222,85
4856	295935,15	731154,19
4857	295888,32	731109,74
4858	295904,19	731081,17
4859	295912,13	731070,85
4860	295924,03	731059,34
4861	295950,63	731039,10
4862	295978,41	731016,47
4863	295994,48	731005,99
4864	296005,79	730998,62
4865	296046,08	730974,03
4866	296063,73	730961,31
4867	296079,81	730946,25
4868	296095,69	730930,77
4869	296113,15	730914,90
4870	296132,20	730900,22
4871	296164,74	730878,39
4872	296186,97	730867,67
4873	296234,59	730846,24
4874	296287,77	730820,05
4875	296361,79	730784,53
4876	296411,40	730760,71
4877	296459,62	730740,27
4878	296473,91	730732,34
4879	296483,43	730722,42
4880	296502,48	730696,22
4881	296531,46	730655,34

Lp	X	Y
4882	296549,51	730633,32
4883	296569,76	730613,08
4884	296588,81	730597,60
4885	296601,27	730589,03
4886	296633,26	730567,04
4887	296666,99	730544,02
4888	296751,72	730488,66
4889	296790,62	730502,55
4890	296809,87	730508,70
4891	296858,28	730522,59
4892	296890,03	730532,11
4893	296904,72	730536,88
4894	296913,85	730537,67
4895	296935,08	730535,49
4896	296960,08	730543,03
4897	296979,13	730545,41
4898	297012,87	730545,41
4899	297041,84	730547,79
4900	297061,48	730547,19
4901	297086,09	730540,84
4902	297114,27	730531,32
4903	297130,14	730519,81
4904	297153,16	730507,51
4905	297206,15	730476,35
4906	297253,37	730448,17
4907	297288,50	730418,21
4908	297310,92	730394,60
4909	297301,00	730361,66
4910	297337,91	730350,15

Lp	X	Y
4911	297333,15	730328,32
4912	297343,86	730319,98
4913	297350,61	730310,46
4914	297360,93	730309,66
4915	297373,23	730304,90
4916	297383,95	730298,55
4917	297399,03	730279,10
4918	297425,62	730235,05
4919	297445,86	730195,76
4920	297460,94	730166,79
4921	297479,99	730142,58
4922	297491,30	730120,55
4923	297505,99	730123,33
4924	297516,30	730100,31
4925	297533,77	730078,48
4926	297551,23	730047,13
4927	297557,18	730018,95
4928	297561,95	729970,93
4929	297563,53	729941,17
4930	297564,13	729905,25
4931	297559,76	729836,19
4932	297558,57	729785,79
4933	297554,21	729767,93
4934	297545,47	729708,40
4935	297533,77	729645,10
4936	297522,26	729587,55
4937	297516,70	729557,78
4938	297508,37	729533,97
4939	297503,60	729504,60

Lp	X	Y
4940	297497,06	729481,78
4941	297489,91	729460,35
4942	297479,59	729426,22
4943	297489,91	729423,04
4944	297486,74	729398,44
4945	297478,01	729366,69
4946	297476,42	729357,56
4947	297474,04	729347,64
4948	297465,70	729314,30
4949	297459,55	729295,45
4950	297450,82	729273,62
4951	297451,22	729262,90
4952	297444,07	729244,25
4953	297440,50	729234,33
4954	297436,55	729229,23
4955	297430,20	729202,64
4956	297425,05	729192,32
4957	297415,92	729173,66
4958	297413,93	729160,57
4959	297404,01	729129,21
4960	297395,28	729103,82
4961	297380,60	729092,70
4962	297375,44	729071,27
4963	297375,04	729045,08
4964	297363,13	728995,86
4965	297356,39	728968,08
4966	297361,55	728966,89
4967	297353,21	728927,60
4968	297343,49	728892,88

Lp	X	Y
4969	297336,34	728874,22
4970	297330,39	728859,14
4971	297319,28	728855,57
4972	297314,12	728825,01
4973	297305,39	728794,05
4974	297298,64	728769,45
4975	297295,66	728751,39
4976	297294,47	728732,34
4977	297291,30	728726,78
4978	297292,89	728716,86
4979	297292,09	728706,54
4980	297271,06	728706,15
4981	297234,94	728681,94
4982	297223,43	728660,90
4983	297233,75	728622,80
4984	297226,61	728544,62
4985	297215,69	728520,21
4986	297214,11	728502,35
4987	297226,01	728460,28
4988	297236,33	728438,45
4989	297245,46	728421,78
4990	297264,11	728398,37
4991	297284,35	728362,25
4992	297296,85	728339,83
4993	297302,41	728328,72
4994	297308,36	728306,49
4995	297328,21	728253,31
4996	297345,67	728210,45
4997	297363,93	728171,16

Lp	X	Y
4998	297374,25	728152,11
4999	297387,34	728130,28
5000	297441,91	728045,94
5001	297482,00	727977,28
5002	297494,90	727946,13
5003	297481,00	727946,92
5004	297405,20	727946,53
5005	297360,35	727946,92
5006	297258,16	727947,12
5007	297167,87	727948,91
5008	297173,43	727938,19
5009	297179,78	727923,11
5010	297189,70	727900,09
5011	297194,46	727889,38
5012	297200,41	727881,04
5013	297209,14	727871,12
5014	297211,13	727863,97
5015	297208,75	727854,85
5016	297236,93	727831,43
5017	297266,69	727804,84
5018	297286,54	727785,39
5019	297318,68	727752,85
5020	297356,58	727714,55
5021	297384,37	727688,75
5022	297399,05	727676,05
5023	297416,91	727662,56
5024	297455,41	727637,16
5025	297487,95	727614,94
5026	297500,05	727607,20

Lp	X	Y
5027	297517,52	727598,46
5028	297506,40	727572,27
5029	297467,51	727594,89
5030	297431,40	727611,17
5031	297409,57	727617,91
5032	297369,09	727626,25
5033	297333,57	727629,22
5034	297297,05	727626,84
5035	297249,43	727623,67
5036	297221,85	727615,13
5037	297190,49	727605,61
5038	297156,76	727590,92
5039	297130,17	727575,45
5040	297112,11	727548,66
5041	297094,25	727533,97
5042	297071,23	727512,94
5043	297066,07	727505,40
5044	297059,32	727503,02
5045	297042,26	727478,01
5046	297022,41	727435,94
5047	297018,64	727427,81
5048	297013,49	727427,81
5049	297005,15	727405,58
5050	296992,05	727381,37
5051	296965,07	727316,68
5052	296953,56	727271,44
5053	296946,41	727270,65
5054	296941,25	727242,86
5055	296938,08	727217,46

Lp	X	Y
5056	296933,91	727153,77
5057	296941,06	727155,35
5058	296943,83	727103,76
5059	296946,21	727062,48
5060	296943,04	727061,69
5061	296942,64	727052,17
5062	296930,34	727050,97
5063	296934,71	727037,48
5064	296946,61	727018,43
5065	296954,15	726990,25
5066	296968,24	726943,22
5067	296977,77	726907,11
5068	296992,05	726856,70
5069	297012,29	726827,34
5070	297017,85	726831,30
5071	297043,65	726801,14
5072	297059,13	726787,25
5073	297071,43	726777,33
5074	297080,36	726769,59
5075	297096,63	726759,67
5076	297109,73	726746,17
5077	297120,44	726738,24
5078	297140,68	726731,09
5079	297180,37	726715,22
5080	297202,99	726708,07
5081	297210,73	726705,10
5082	297222,64	726697,16
5083	297237,32	726691,21
5084	297275,82	726682,48

Lp	X	Y
5085	297323,25	726667,59
5086	297320,87	726636,24
5087	297345,07	726633,46
5088	297387,54	726629,89
5089	297388,93	726624,93
5090	297415,12	726618,18
5091	297445,68	726602,31
5092	297480,21	726587,62
5093	297500,45	726581,27
5094	297517,91	726576,51
5095	297551,05	726573,14
5096	297584,39	726571,15
5097	297619,71	726570,76
5098	297620,71	726568,97
5099	297653,25	726571,75
5100	297676,27	726576,91
5101	297699,29	726584,45
5102	297720,72	726591,99
5103	297719,13	726566,59
5104	297703,26	726507,45
5105	297692,94	726466,58
5106	297699,29	726463,00
5107	297708,41	726461,81
5108	297756,04	726468,56
5109	297756,83	726447,92
5110	297755,25	726436,02
5111	297752,86	726425,30
5112	297756,83	726391,57
5113	297761,60	726362,20

Lp	X	Y
5114	297780,25	726293,93
5115	297788,39	726271,11
5116	297802,28	726239,36
5117	297789,18	726231,82
5118	297770,92	726223,89
5119	297751,48	726214,76
5120	297737,98	726209,60
5121	297724,09	726206,03
5122	297714,57	726205,63
5123	297685,59	726206,42
5124	297662,18	726204,84
5125	297652,85	726205,03
5126	297627,05	726212,57
5127	297606,02	726217,73
5128	297567,92	726225,27
5129	297544,31	726229,44
5130	297526,84	726231,03
5131	297506,60	726231,03
5132	297479,22	726228,65
5133	297463,15	726226,47
5134	297441,71	726220,51
5135	297423,85	726216,54
5136	297411,95	726216,54
5137	297392,90	726216,54
5138	297362,34	726196,30
5139	297338,13	726178,84
5140	297314,52	726159,99
5141	297301,02	726145,70
5142	297289,91	726132,60

Lp	X	Y
5143	297267,29	726098,47
5144	297248,63	726065,93
5145	297236,13	726042,31
5146	297221,45	726017,31
5147	297216,29	726003,42
5148	297212,72	725981,99
5149	297210,73	725969,69
5150	297204,38	725935,16
5151	297201,21	725920,08
5152	297202,40	725912,14
5153	297218,67	725864,12
5154	297230,58	725829,19
5155	297237,32	725812,13
5156	297248,83	725789,11
5157	297261,93	725766,88
5158	297305,19	725736,32
5159	297356,74	725704,80
5160	297367,50	725698,22
5161	297378,17	725693,08
5162	297400,44	725682,35
5163	297421,47	725673,22
5164	297461,76	725661,51
5165	297498,27	725655,56
5166	297523,67	725656,75
5167	297551,05	725659,53
5168	297607,21	725670,05
5169	297651,66	725679,97
5170	297701,27	725689,49
5171	297738,18	725693,06

Lp	X	Y
5172	297831,05	725708,54
5173	297887,78	725716,65
5174	297889,39	725716,88
5175	297942,77	725710,33
5176	297944,75	725683,34
5177	298023,73	725693,26
5178	298104,50	725705,37
5179	298137,64	725711,12
5180	298140,86	725701,24
5181	298143,99	725691,67
5182	298147,95	725675,40
5183	298158,27	725648,81
5184	298167,80	725626,98
5185	298179,70	725603,17
5186	298192,80	725582,53
5187	298206,30	725563,88
5188	298223,76	725546,42
5189	298247,97	725525,78
5190	298266,82	725512,49
5191	298278,73	725504,95
5192	298296,58	725497,01
5193	298320,79	725488,67
5194	298352,54	725469,23
5195	298361,47	725461,88
5196	298393,62	725449,58
5197	298417,83	725437,67
5198	298442,44	725427,75
5199	298457,91	725422,99
5200	298483,12	725415,65

Lp	X	Y
5201	298513,68	725409,69
5202	298547,81	725402,55
5203	298565,27	725399,77
5204	298577,18	725400,17
5205	298593,45	725400,96
5206	298618,25	725402,75
5207	298627,78	725403,94
5208	298638,10	725409,10
5209	298651,99	725414,66
5210	298665,48	725423,39
5211	298672,62	725430,13
5212	298660,32	725501,57
5213	298681,55	725509,71
5214	298690,29	725523,20
5215	298720,45	725543,44
5216	298764,90	725536,70
5217	298782,16	725507,92
5218	298769,86	725484,51
5219	298759,94	725455,14
5220	298752,40	725421,40
5221	298753,59	725394,81
5222	298759,94	725362,67
5223	298775,81	725298,37
5224	298826,81	725154,50
5225	298848,24	725095,77
5226	298902,02	724936,02
5227	298943,89	724806,44
5228	298949,84	724785,01
5229	298953,81	724760,41

Lp	X	Y
5230	298954,60	724741,36
5231	298953,02	724714,77
5232	298949,45	724688,17
5233	298942,90	724645,91
5234	298934,17	724605,03
5235	298919,08	724545,89
5236	298929,01	724552,64
5237	298951,63	724563,75
5238	298970,68	724571,29
5239	298991,32	724576,45
5240	299003,22	724578,04
5241	299019,89	724578,44
5242	299059,58	724574,07
5243	299181,42	724560,58
5244	299185,78	724585,98
5245	299203,64	724596,30
5246	299236,59	724662,58
5247	299251,86	724693,33
5248	299259,41	724727,47
5249	299271,31	724728,66
5250	299328,46	724727,07
5251	299311,79	724832,64
5252	299283,42	725028,10
5253	299269,72	725111,24
5254	299298,30	725088,23
5255	299312,59	725080,68
5256	299326,08	725073,14
5257	299347,91	725062,03
5258	299389,18	725039,41

Lp	X	Y
5259	299409,42	725028,30
5260	299436,21	725015,40
5261	299462,41	725001,11
5262	299477,09	724994,76
5263	299493,76	724988,81
5264	299507,65	724983,65
5265	299538,81	724974,32
5266	299583,65	724965,59
5267	299601,91	724960,43
5268	299618,18	724954,88
5269	299627,71	724950,91
5270	299637,23	724943,37
5271	299657,47	724922,33
5272	299687,44	724893,95
5273	299700,14	724880,06
5274	299710,06	724871,73
5275	299723,95	724859,82
5276	299729,11	724854,66
5277	299741,41	724838,00
5278	299751,33	724823,71
5279	299757,68	724812,60
5280	299763,24	724802,67
5281	299770,78	724791,96
5282	299782,29	724777,67
5283	299795,58	724761,99
5284	299805,51	724748,10
5285	299815,43	724736,20
5286	299828,92	724717,94
5287	299841,23	724703,65

Lp	X	Y
5288	299852,73	724692,94
5289	299865,04	724683,81
5290	299879,72	724674,68
5291	299897,98	724660,39
5292	299922,39	724634,40
5293	299932,31	724623,68
5294	299948,18	724608,60
5295	299960,09	724595,90
5296	299970,41	724575,26
5297	299980,33	724557,01
5298	299983,11	724549,86
5299	299987,08	724538,75
5300	299987,87	724530,02
5301	299993,03	724525,65
5302	300002,95	724510,97
5303	300009,90	724499,26
5304	300021,80	724483,78
5305	300028,95	724474,26
5306	300038,47	724462,75
5307	300045,62	724456,80
5308	300055,54	724452,83
5309	300071,41	724447,67
5310	300091,26	724438,54
5311	300104,16	724431,99
5312	300111,70	724427,23
5313	300120,43	724420,48
5314	300129,95	724410,96
5315	300141,86	724397,46
5316	300150,19	724390,32

Lp	X	Y
5317	300165,27	724378,81
5318	300177,58	724367,70
5319	300184,72	724359,76
5320	300189,88	724352,62
5321	300195,04	724342,69
5322	300207,34	724316,90
5323	300218,85	724289,51
5324	300224,41	724280,78
5325	300229,17	724273,24
5326	300234,13	724257,96
5327	300236,91	724250,42
5328	300242,86	724244,47
5329	300250,40	724237,72
5330	300228,97	724227,01
5331	300157,93	724182,55
5332	300119,83	724157,15
5333	300106,54	724145,84
5334	300084,31	724115,68
5335	300053,75	724097,03
5336	300040,26	724072,03
5337	300033,91	724052,97
5338	300028,35	724038,69
5339	300024,18	724023,80
5340	300022,99	724007,93
5341	300023,79	723985,70
5342	300021,18	723977,45
5343	300020,42	723968,31
5344	300019,66	723950,03
5345	300021,18	723937,08

Lp	X	Y
5346	300022,71	723916,52
5347	300026,52	723895,19
5348	300030,32	723876,91
5349	300034,89	723859,39
5350	300040,23	723840,35
5351	300048,60	723822,83
5352	300059,27	723797,69
5353	300070,69	723777,89
5354	300078,31	723758,85
5355	300090,50	723739,81
5356	300100,19	723731,51
5357	300107,33	723727,93
5358	300116,06	723722,38
5359	300133,52	723708,88
5360	300145,83	723701,34
5361	300156,54	723696,18
5362	300168,05	723691,42
5363	300182,74	723688,25
5364	300199,80	723684,67
5365	300220,84	723680,71
5366	300244,25	723675,94
5367	300258,14	723675,94
5368	300304,78	723682,49
5369	300331,76	723688,05
5370	300350,81	723694,40
5371	300371,45	723701,54
5372	300386,93	723708,69
5373	300396,06	723715,83
5374	300409,75	723724,76

Lp	X	Y
5375	300426,82	723733,09
5376	300445,07	723739,05
5377	300460,55	723741,03
5378	300473,65	723740,63
5379	300486,15	723738,45
5380	300500,04	723733,29
5381	300518,69	723723,77
5382	300526,63	723719,80
5383	300536,95	723717,02
5384	300575,45	723705,91
5385	300586,56	723701,94
5386	300604,81	723694,79
5387	300616,72	723688,84
5388	300623,86	723683,68
5389	300628,63	723678,13
5390	300628,43	723671,18
5391	300635,57	723641,41
5392	300645,10	723612,44
5393	300660,97	723581,49
5394	300674,07	723557,28
5395	300692,72	723531,48
5396	300714,95	723510,05
5397	300748,68	723477,11
5398	300761,78	723465,60
5399	300767,33	723470,36
5400	300796,70	723442,98
5401	300781,23	723427,50
5402	300800,67	723412,81
5403	300836,39	723377,49

Lp	X	Y
5404	300850,28	723361,22
5405	300847,50	723358,05
5406	300860,20	723342,96
5407	300884,41	723321,14
5408	300914,77	723281,25
5409	300932,63	723262,60
5410	300948,91	723246,32
5411	300960,02	723237,99
5412	300975,10	723221,72
5413	300967,76	723215,57
5414	301008,24	723174,29
5415	301024,51	723153,26
5416	301033,64	723138,18
5417	301046,34	723123,49
5418	301057,85	723105,63
5419	301074,12	723090,95
5420	301101,50	723057,21
5421	301118,97	723033,00
5422	301133,25	723010,38
5423	301145,36	722993,12
5424	301152,50	722983,59
5425	301160,84	722974,86
5426	301172,74	722964,94
5427	301190,60	722953,03
5428	301205,68	722942,71
5429	301231,08	722926,84
5430	301254,90	722909,77
5431	301281,69	722889,73
5432	301294,39	722881,79

Lp	X	Y
5433	301304,70	722874,25
5434	301310,66	722868,30
5435	301315,42	722861,16
5436	301317,40	722855,60
5437	301319,39	722846,47
5438	301319,39	722836,55
5439	301317,01	722816,71
5440	301315,02	722798,05
5441	301314,23	722779,40
5442	301313,83	722769,88
5443	301314,63	722757,57
5444	301316,21	722746,06
5445	301320,38	722729,20
5446	301326,73	722712,92
5447	301342,61	722678,40
5448	301356,50	722650,22
5449	301359,67	722640,69
5450	301361,26	722631,96
5451	301360,47	722620,45
5452	301361,26	722610,93
5453	301364,24	722588,50
5454	301367,01	722569,45
5455	301366,62	722565,48
5456	301363,05	722560,72
5457	301334,07	722533,34
5458	301303,51	722500,00
5459	301290,02	722486,11
5460	301278,11	722471,42
5461	301267,80	722456,74

Lp	X	Y
5462	301256,68	722435,71
5463	301247,55	722414,67
5464	301239,02	722394,23
5465	301234,66	722376,77
5466	301229,50	722352,56
5467	301228,70	722331,13
5468	301229,89	722301,36
5469	301231,09	722288,30
5470	301237,88	722281,08
5471	301282,52	722170,96
5472	301339,07	722051,92
5473	301389,66	721915,02
5474	301440,26	721804,90
5475	301442,81	721745,55
5476	301444,40	721743,95
5477	301449,96	721735,62
5478	301453,14	721725,30
5479	301454,72	721716,17
5480	301455,52	721700,30
5481	301456,31	721692,75
5482	301459,49	721684,42
5483	301477,35	721661,40
5484	301493,62	721643,14
5485	301514,65	721621,71
5486	301522,19	721616,16
5487	301546,80	721589,17
5488	301573,98	721560,40
5489	301589,46	721542,93
5490	301597,00	721531,42

Lp	X	Y
5491	301608,51	721507,61
5492	301620,42	721489,36
5493	301626,37	721472,29
5494	301635,50	721449,27
5495	301642,19	721434,39
5496	301650,92	721414,54
5497	301660,05	721397,88
5498	301673,15	721377,24
5499	301687,04	721360,57
5500	301708,87	721339,93
5501	301723,95	721322,47
5502	301748,16	721291,12
5503	301786,26	721247,86
5504	301803,72	721231,19
5505	301815,63	721216,90
5506	301825,84	721202,00
5507	301832,10	721192,89
5508	301837,14	721184,48
5509	301978,94	721170,98
5510	302020,60	721165,03
5511	302118,82	721099,55
5512	302333,10	721031,10
5513	302487,86	721001,34
5514	302565,24	720986,46
5515	302645,59	721013,24
5516	302842,02	721016,22
5517	302849,51	720963,82
5518	302850,28	720964,88
5519	302858,81	720963,89

Lp	X	Y
5520	302865,96	720959,92
5521	302870,72	720955,56
5522	302876,28	720946,03
5523	302878,26	720934,92
5524	302890,56	720920,63
5525	302901,28	720907,14
5526	302905,65	720896,82
5527	302913,98	720867,85
5528	302921,12	720849,59
5529	302931,05	720828,95
5530	302937,59	720805,34
5531	302945,53	720783,51
5532	302949,90	720769,62
5533	302953,07	720756,13
5534	302957,44	720735,49
5535	302962,60	720715,65
5536	302968,55	720699,77
5537	302979,27	720675,96
5538	302986,81	720658,10
5539	302999,90	720624,76
5540	303004,67	720608,89
5541	303005,26	720595,59
5542	303003,28	720567,41
5543	303004,07	720549,95
5544	303007,25	720532,49
5545	303015,58	720500,74
5546	303029,87	720451,52
5547	303042,17	720407,07
5548	303045,74	720390,80



Lp	X	Y
5549	303046,74	720370,76
5550	303046,34	720325,91
5551	303045,54	720290,99
5552	303043,56	720278,29
5553	303039,99	720265,99
5554	303030,07	720236,22
5555	303024,11	720219,55
5556	303020,14	720214,79
5557	303012,21	720210,03
5558	303007,84	720204,47
5559	303003,87	720185,42
5560	302998,32	720171,93
5561	302992,36	720166,37
5562	302975,69	720153,27
5563	302971,53	720147,12
5564	302967,56	720137,20
5565	302964,78	720125,69
5566	302959,62	720116,96
5567	302932,63	720083,22
5568	302902,87	720049,09
5569	302886,20	720023,30
5570	302869,13	719994,72
5571	302853,65	719965,35
5572	302847,90	719947,69
5573	302843,93	719922,69
5574	302840,76	719875,46
5575	302839,17	719843,31
5576	302841,15	719798,07
5577	302841,15	719781,40

Lp	X	Y
5578	302839,57	719768,30
5579	302835,00	719751,44
5580	302825,87	719720,08
5581	302818,73	719700,64
5582	302808,81	719681,19
5583	302796,50	719662,54
5584	302769,91	719631,98
5585	302764,36	719619,28
5586	302754,24	719593,28
5587	302737,57	719549,62
5588	302734,39	719534,15
5589	302730,82	719505,97
5590	302734,39	719496,84
5591	302732,81	719479,38
5592	302725,66	719452,39
5593	302722,09	719432,55
5594	302718,32	719381,15
5595	302712,76	719318,84
5596	302713,16	719291,85
5597	302712,38	719279,56
5598	302711,18	719260,50
5599	302706,02	719227,56
5600	302705,22	719200,97
5601	302708,60	719174,58
5602	302710,98	719122,59
5603	302712,17	719088,46
5604	302717,33	719056,31
5605	302724,87	719025,35
5606	302742,93	718985,47

Lp	X	Y
5607	302765,95	718935,06
5608	302791,74	718885,06
5609	302814,76	718845,37
5610	302836,59	718809,25
5611	302863,58	718764,80
5612	302882,83	718736,43
5613	302902,67	718703,49
5614	302921,32	718678,88
5615	302936,40	718660,62
5616	302941,11	718656,89
5617	302949,90	718649,91
5618	302972,52	718628,87
5619	302993,55	718610,22
5620	303033,84	718567,56
5621	303049,71	718574,70
5622	303068,76	718578,27
5623	303090,39	718578,87
5624	303107,46	718576,09
5625	303119,36	718574,10
5626	303135,24	718577,68
5627	303147,14	718583,63
5628	303161,43	718584,42
5629	303171,75	718581,25
5630	303191,00	718580,65
5631	303204,49	718577,87
5632	303210,45	718576,29
5633	303215,21	718580,26
5634	303218,78	718587,80
5635	303227,91	718594,15

Lp	X	Y
5636	303242,59	718601,69
5637	303258,56	718615,08
5638	303273,91	718600,27
5639	303299,84	718587,04
5640	303317,30	718571,69
5641	303335,29	718548,94
5642	303346,40	718539,41
5643	303369,16	718523,01
5644	303400,64	718497,87
5645	303411,75	718486,23
5646	303439,80	718456,07
5647	303468,90	718444,95
5648	303500,65	718432,25
5649	303526,58	718419,55
5650	303543,52	718411,62
5651	303563,36	718387,54
5652	303564,42	718373,78
5653	303607,81	718353,14
5654	303657,55	718327,21
5655	303714,68	718294,31
5656	303735,61	718278,80
5657	303770,53	718264,51
5658	303811,81	718249,16
5659	303826,79	718239,74
5660	303836,70	718236,74
5661	303856,96	718230,61
5662	303894,46	718217,31
5663	303924,23	718206,99
5664	303943,67	718197,07

Lp	X	Y
5665	303953,60	718195,09
5666	303975,42	718197,47
5667	303989,71	718197,07
5668	304011,74	718193,70
5669	304044,28	718187,35
5670	304081,59	718180,60
5671	304099,05	718177,82
5672	304114,73	718172,47
5673	304145,68	718162,54
5674	304161,96	718158,18
5675	304179,02	718155,80
5676	304204,02	718153,02
5677	304222,28	718151,03
5678	304235,38	718149,05
5679	304244,90	718149,05
5680	304255,62	718149,84
5681	304265,34	718150,84
5682	304275,66	718150,04
5683	304283,60	718150,84
5684	304290,35	718153,61
5685	304296,30	718154,80
5686	304305,43	718155,60
5687	304320,51	718160,76
5688	304330,83	718162,35
5689	304339,95	718165,92
5690	304353,25	718166,51
5691	304385,00	718164,53
5692	304398,10	718165,72
5693	304418,73	718171,67

Lp	X	Y
5694	304425,88	718172,47
5695	304440,17	718172,47
5696	304468,15	718179,01
5697	304501,48	718184,97
5698	304517,76	718185,76
5699	304541,57	718182,59
5700	304568,16	718178,22
5701	304592,76	718171,87
5702	304614,00	718168,50
5703	304645,75	718170,08
5704	304667,97	718171,67
5705	304693,57	718165,12
5706	304722,94	718159,17
5707	304741,99	718152,03
5708	304754,81	718145,90
5709	304768,58	718139,33
5710	304797,16	718127,02
5711	304810,25	718120,28
5712	304829,90	718107,38
5713	304852,52	718089,92
5714	304877,92	718070,47
5715	304895,38	718056,97
5716	304923,56	718034,35
5717	304942,21	718014,91
5718	304951,54	718003,20
5719	304969,40	717982,16
5720	304984,08	717966,69
5721	304995,20	717948,43
5722	305002,34	717934,14

Lp	X	Y
5723	305006,71	717921,04
5724	305014,25	717902,39
5725	305019,01	717876,99
5726	305038,26	717884,33
5727	305079,14	717914,10
5728	305116,44	717941,09
5729	305132,32	717949,82
5730	305156,73	717958,75
5731	305193,63	717967,08
5732	305211,49	717967,88
5733	305250,59	717963,31
5734	305270,43	717960,93
5735	305284,72	717956,57
5736	305316,07	717943,07
5737	305356,95	717922,43
5738	305383,34	717911,52
5739	305405,96	717903,98
5740	305439,70	717896,44
5741	305486,53	717890,09
5742	305523,64	717883,14
5743	305564,12	717873,22
5744	305629,01	717848,81
5745	305714,14	717814,09
5746	305800,46	717779,76
5747	305909,00	717736,30
5748	306008,22	717697,01
5749	306113,59	717655,53
5750	306096,53	717602,75
5751	306077,87	717544,41

Lp	X	Y
5752	306069,54	717520,60
5753	306133,24	717495,40
5754	306193,56	717472,77
5755	306230,08	717455,71
5756	306253,09	717444,60
5757	306285,46	717427,40
5758	306306,89	717417,08
5759	306350,15	717390,49
5760	306388,65	717364,69
5761	306423,18	717339,29
5762	306466,04	717305,56
5763	306490,84	717282,34
5764	306540,05	717239,48
5765	306597,21	717187,09
5766	306661,30	717131,33
5767	306718,85	717079,34
5768	306807,15	716999,37
5769	306830,69	716978,16
5770	306847,24	716963,25
5771	306942,69	716878,91
5772	306965,69	716857,69
5773	307024,64	716803,31
5774	307054,41	716776,72
5775	307082,19	716758,86
5776	307108,98	716740,01
5777	307132,39	716726,51
5778	307164,94	716712,23
5779	307196,69	716699,13
5780	307212,56	716694,37

Lp	X	Y
5781	307239,35	716685,44
5782	307280,12	716675,57
5783	307297,69	716672,74
5784	307317,43	716670,42
5785	307367,83	716668,43
5786	307468,64	716668,83
5787	307499,00	716665,45
5788	307534,32	716666,65
5789	307589,09	716668,23
5790	307704,78	716669,62
5791	307798,64	716670,22
5792	307833,96	716670,22
5793	307952,43	716672,40
5794	308075,26	716672,20
5795	308200,08	716674,38
5796	308325,29	716677,36
5797	308383,44	716677,56
5798	308417,77	716677,36
5799	308447,53	716674,19
5800	308478,88	716669,42
5801	308495,16	716665,85
5802	308509,44	716668,23
5803	308516,98	716671,80
5804	308522,54	716679,34
5805	308536,23	716697,40
5806	308544,57	716702,96
5807	308572,75	716715,26
5808	308605,29	716730,34
5809	308619,18	716733,92

Lp	X	Y
5810	308660,06	716740,27
5811	308674,94	716740,86
5812	308688,43	716738,88
5813	308700,74	716735,30
5814	308709,07	716731,34
5815	308718,60	716723,80
5816	308728,52	716716,65
5817	308751,14	716703,16
5818	308760,67	716698,79
5819	308771,38	716696,81
5820	308782,10	716687,68
5821	308821,19	716656,13
5822	308837,46	716643,03
5823	308863,26	716626,36
5824	308896,60	716604,53
5825	308916,64	716591,64
5826	308934,10	716578,54
5827	308946,01	716570,20
5828	308961,09	716562,27
5829	308972,99	716555,52
5830	308993,24	716540,44
5831	309012,29	716525,36
5832	309029,75	716510,28
5833	309045,03	716498,97
5834	309053,76	716490,23
5835	309065,27	716475,55
5836	309072,81	716467,61
5837	309087,89	716451,74
5838	309094,64	716442,61

Lp	X	Y
5839	309099,80	716433,08
5840	309102,57	716423,16
5841	309103,77	716405,30
5842	309102,38	716391,21
5843	309127,38	716379,31
5844	309163,89	716357,08
5845	309188,90	716342,00
5846	309227,00	716315,81
5847	309273,23	716279,89
5848	309314,90	716251,71
5849	309418,29	716180,08
5850	309461,55	716150,31
5851	309574,46	716065,97
5852	309666,34	715988,78
5853	309717,14	715940,76
5854	309753,85	715904,45
5855	309807,03	715850,87
5856	309844,34	715813,16
5857	309910,02	715748,27
5858	310019,36	715639,73
5859	310071,75	715588,53
5860	310138,22	715521,66
5861	310191,80	715466,89
5862	310206,29	715452,80
5863	310199,23	715444,03
5864	310129,08	715375,34
5865	310094,74	715337,61
5866	310088,81	715331,09
5867	310051,72	715297,70

Lp	X	Y
5868	310016,00	715270,63
5869	309990,28	715240,94
5870	309979,80	715232,43
5871	309942,19	715201,88
5872	309919,81	715163,51
5873	309902,95	715130,65
5874	309892,44	715054,37
5875	309892,34	715053,67
5876	309813,81	715056,96
5877	309788,29	715035,01
5878	309779,94	715036,32
5879	309752,93	715037,04
5880	309719,28	715036,70
5881	309721,86	715022,47
5882	309724,27	715009,10
5883	309733,08	715002,62
5884	309736,99	714953,57
5885	309745,28	714923,26
5886	309748,64	714914,60
5887	309757,01	714889,88
5888	309777,83	714833,39
5889	309782,42	714815,19
5890	309793,43	714797,44
5891	309800,89	714770,68
5892	309808,48	714743,48
5893	309834,53	714691,66
5894	309857,29	714648,55
5895	309872,17	714628,70
5896	309882,19	714614,45

Lp	X	Y
5897	309904,36	714588,90
5898	309918,65	714574,61
5899	309938,89	714559,53
5900	309986,52	714527,39
5901	310002,39	714521,04
5902	310015,49	714515,88
5903	310027,00	714513,10
5904	310059,94	714511,11
5905	310093,67	714496,83
5906	310132,37	714478,77
5907	310141,50	714475,59
5908	310164,52	714470,04
5909	310188,33	714466,07
5910	310205,79	714464,08
5911	310222,46	714460,91
5912	310238,53	714455,95
5913	310246,07	714456,74
5914	310255,20	714455,95
5915	310264,33	714453,17
5916	310275,44	714448,80
5917	310294,49	714442,45
5918	310323,46	714436,90
5919	310370,89	714422,81
5920	310392,32	714417,25
5921	310426,25	714410,70
5922	310473,48	714403,56
5923	310514,76	714402,77
5924	310535,79	714404,75
5925	310579,25	714408,52

Lp	X	Y
5926	310592,74	714410,90
5927	310606,24	714415,66
5928	310644,34	714431,14
5929	310662,99	714440,67
5930	310686,01	714451,78
5931	310707,24	714463,89
5932	310726,29	714470,63
5933	310754,87	714480,95
5934	310779,08	714488,49
5935	310816,78	714498,81
5936	310838,41	714505,36
5937	310862,22	714514,88
5938	310888,81	714527,58
5939	310929,29	714549,81
5940	310952,11	714559,93
5941	310966,40	714564,29
5942	310972,36	714567,47
5943	310977,12	714571,44
5944	310980,29	714578,19
5945	310982,28	714586,92
5946	310995,37	714606,76
5947	311023,16	714641,69
5948	311046,97	714669,86
5949	311052,13	714679,79
5950	311066,61	714710,54
5951	311077,73	714735,15
5952	311083,28	714751,42
5953	311090,43	714769,28
5954	311092,41	714783,57

Lp	X	Y
5955	311092,81	714797,46
5956	311094,79	714808,97
5957	311097,97	714832,78
5958	311098,17	714849,65
5959	311096,58	714854,81
5960	311092,21	714861,55
5961	311055,30	714907,59
5962	311027,52	714945,69
5963	310997,76	714983,00
5964	310968,98	715021,30
5965	310956,28	715040,74
5966	310953,50	715045,51
5967	310950,73	715057,02
5968	310955,09	715061,78
5969	310967,39	715067,73
5970	310982,08	715070,11
5971	311026,13	715080,83
5972	311040,42	715085,99
5973	311057,88	715094,32
5974	311065,82	715097,10
5975	311089,24	715103,05
5976	311097,77	715104,05
5977	311108,48	715103,65
5978	311119,99	715099,28
5979	311137,17	715095,93
5980	311162,89	715090,91
5981	311170,79	715089,36
5982	311199,37	715081,03
5983	311229,53	715071,50

Lp	X	Y
5984	311257,51	715060,59
5985	311291,25	715045,11
5986	311317,44	715030,43
5987	311346,41	715013,36
5988	311369,23	715000,06
5989	311377,16	714994,18
5990	311393,84	714981,81
5991	311414,48	714965,93
5992	311432,73	714948,87
5993	311463,69	714916,72
5994	311485,32	714892,71
5995	311511,11	714861,75
5996	311537,71	714822,86
5997	311552,39	714797,86
5998	311579,97	714742,49
5999	311593,47	714710,34
6000	311606,56	714673,04
6001	311617,28	714630,57
6002	311624,42	714590,49
6003	311629,19	714556,75
6004	311630,97	714522,42
6005	311630,18	714473,21
6006	311627,40	714413,28
6007	311625,02	714342,24
6008	311620,85	714273,39
6009	311616,49	714172,18
6010	311609,14	714011,65
6011	311604,38	713913,62
6012	311593,27	713690,18

Lp	X	Y
6013	311586,72	713561,14
6014	311584,74	713505,97
6015	311585,29	713472,81
6016	311585,53	713457,95
6017	311588,31	713409,53
6018	311592,28	713350,00
6019	311602,20	713276,58
6020	311610,93	713223,79
6021	311622,82	713173,06
6022	311627,20	713154,34
6023	311646,06	713076,75
6024	311663,12	713024,76
6025	311681,77	712973,96
6026	311723,64	712861,05
6027	311745,08	712805,88
6028	311765,12	712763,22
6029	311784,56	712724,72
6030	311801,63	712696,94
6031	311823,46	712664,40
6032	311837,75	712646,54
6033	311859,97	712615,98
6034	311899,26	712558,43
6035	311986,77	712442,74
6036	312046,11	712366,74
6037	312121,12	712269,51
6038	312161,60	712214,34
6039	312236,80	712116,11
6040	312263,79	712085,95
6041	312320,74	712026,22

Lp	X	Y
6042	312350,51	711999,23
6043	312383,05	711972,64
6044	312447,15	711922,84
6045	312478,11	711902,59
6046	312502,78	711887,04
6047	312514,62	711879,58
6048	312573,16	711848,42
6049	312610,86	711828,97
6050	312629,51	711821,43
6051	312667,41	711805,36
6052	312706,31	711792,66
6053	312716,86	711789,52
6054	312761,67	711776,19
6055	312811,28	711764,68
6056	312847,40	711757,14
6057	312898,40	711749,40
6058	312940,86	711744,24
6059	312996,82	711737,10
6060	313089,49	711726,18
6061	313152,00	711719,24
6062	313180,58	711716,06
6063	313207,96	711711,30
6064	313236,53	711708,13
6065	313271,26	711699,99
6066	313306,58	711689,27
6067	313338,33	711677,37
6068	313355,80	711670,62
6069	313379,01	711658,91
6070	313425,45	711633,12

Lp	X	Y
6071	313454,22	711615,06
6072	313475,26	711597,99
6073	313502,64	711576,96
6074	313519,71	711561,48
6075	313544,71	711536,87
6076	313569,71	711508,70
6077	313585,98	711488,06
6078	313602,65	711462,66
6079	313614,96	711441,62
6080	313631,62	711411,86
6081	313644,32	711385,27
6082	313655,44	711357,88
6083	313664,57	711332,48
6084	313674,49	711300,73
6085	313681,23	711272,55
6086	313686,39	711240,80
6087	313691,16	711181,27
6088	313691,55	711141,19
6089	313691,16	711108,25
6090	313687,58	711058,24
6091	313684,81	710992,76
6092	313681,63	710929,65
6093	313681,23	710886,39
6094	313677,86	710845,71
6095	313673,10	710752,45
6096	313667,94	710655,61
6097	313665,36	710603,42
6098	313666,15	710581,20
6099	313668,93	710558,97

Lp	X	Y
6100	313674,49	710530,00
6101	313682,42	710497,85
6102	313691,55	710469,28
6103	313709,02	710429,59
6104	313728,26	710398,04
6105	313754,46	710359,54
6106	313773,11	710338,51
6107	313793,75	710317,47
6108	313813,20	710298,82
6109	313825,90	710282,94
6110	313835,42	710268,26
6111	313844,55	710252,38
6112	313862,61	710207,74
6113	313878,88	710164,08
6114	313897,93	710111,69
6115	313907,85	710085,50
6116	313910,63	710067,24
6117	313917,18	710031,72
6118	313919,96	710003,15
6119	313923,92	709965,44
6120	313929,48	709925,76
6121	313937,81	709888,45
6122	313950,12	709840,03
6123	313984,05	709712,04
6124	314003,10	709636,63
6125	314042,99	709484,03
6126	314050,92	709451,09
6127	314058,46	709422,91
6128	314067,00	709394,14

Lp	X	Y
6129	314078,11	709364,38
6130	314090,02	709334,61
6131	314100,73	709310,80
6132	314112,24	709289,37
6133	314123,75	709270,71
6134	314145,98	709236,58
6135	314171,18	709201,85
6136	314191,81	709177,25
6137	314226,74	709139,15
6138	314274,56	709092,52
6139	314328,94	709034,17
6140	314414,86	708948,25
6141	314450,97	708912,14
6142	314472,93	708889,08
6143	314498,40	708862,33
6144	314532,53	708827,40
6145	314542,75	708817,70
6146	314555,95	708805,18
6147	314576,59	708787,32
6148	314592,46	708769,86
6149	314625,20	708734,33
6150	314653,38	708704,97
6151	314677,19	708677,18
6152	314698,63	708654,56
6153	314723,43	708618,65
6154	314741,29	708592,05
6155	314759,55	708558,72
6156	314773,04	708530,94
6157	314794,87	708484,90

Lp	X	Y
6158	314826,22	708418,22
6159	314903,02	708264,04
6160	314934,37	708196,57
6161	314982,99	708088,42
6162	315046,69	707956,86
6163	315112,37	707812,59
6164	315171,11	707691,54
6165	315246,71	707531,01
6166	315324,84	707368,23
6167	315334,62	707347,85
6168	315387,63	707238,96
6169	315411,81	707189,30
6170	315462,61	707079,36
6171	315523,93	706952,04
6172	315574,33	706847,39
6173	315640,01	706711,46
6174	315656,29	706682,88
6175	315642,00	706662,64
6176	315633,27	706645,97
6177	315628,90	706632,48
6178	315625,53	706619,98
6179	315625,13	706595,77
6180	315625,53	706572,75
6181	315629,50	706552,51
6182	315638,63	706530,29
6183	315658,07	706497,34
6184	315687,44	706446,54
6185	315758,28	706331,25
6186	315783,68	706289,18

Lp	X	Y
6187	315747,96	706284,42
6188	315724,95	706281,25
6189	315688,04	706274,50
6190	315622,55	706256,24
6191	315605,29	706251,68
6192	315554,88	706241,36
6193	315506,47	706234,61
6194	315449,12	706227,27
6195	315418,16	706224,49
6196	315382,84	706220,52
6197	315344,14	706217,94
6198	315274,29	706213,18
6199	315247,90	706211,00
6200	315209,01	706204,25
6201	315153,45	706194,73
6202	315125,86	706191,35
6203	315114,35	706190,96
6204	315098,87	706188,18
6205	315020,72	706176,01
6206	314991,36	706172,43
6207	314960,00	706178,78
6208	314914,36	706188,71
6209	314880,03	706197,64
6210	314834,39	706213,11
6211	314809,79	706221,85
6212	314760,77	706243,48
6213	314724,26	706253,40
6214	314679,21	706267,49
6215	314643,49	706277,80

Lp	X	Y
6216	314592,69	706288,92
6217	314502,41	706308,56
6218	314410,53	706323,45
6219	314338,10	706515,34
6220	314347,03	706519,11
6221	314214,47	706577,05
6222	314233,52	706622,69
6223	314266,86	706698,89
6224	314030,32	706802,87
6225	314050,56	706846,53
6226	314071,99	706896,14
6227	314074,37	706904,47
6228	314072,79	706908,44
6229	314067,63	706911,62
6230	314009,49	706936,42
6231	313989,24	706947,93
6232	313977,34	706951,10
6233	313967,42	706956,66
6234	313954,32	706971,35
6235	313928,13	707003,49
6236	313905,70	707023,14
6237	313890,22	707036,23
6238	313877,52	707044,17
6239	313857,68	707054,09
6240	313819,58	707070,76
6241	313789,22	707083,26
6242	313750,72	707096,36
6243	313710,24	707107,47
6244	313671,55	707117,99

Lp	X	Y
6245	313647,73	707127,12
6246	313606,46	707141,01
6247	313581,65	707149,15
6248	313573,72	707154,31
6249	313567,76	707166,21
6250	313561,02	707184,47
6251	313553,08	707211,85
6252	313544,35	707241,22
6253	313538,39	707263,45
6254	313533,23	707267,81
6255	313517,36	707266,62
6256	313507,04	707264,64
6257	313495,53	707259,87
6258	313469,34	707246,38
6259	313429,85	707225,94
6260	313409,21	707217,21
6261	313392,54	707212,45
6262	313376,27	707209,67
6263	313357,22	707208,08
6264	313340,35	707209,87
6265	313330,03	707212,25
6266	313303,84	707219,79
6267	313266,93	707117,40
6268	313254,63	707078,50
6269	313257,80	707072,15
6270	313247,48	707039,21
6271	313238,75	707024,53
6272	313212,76	707026,71
6273	313186,96	707029,88

Lp	X	Y
6274	313177,04	706923,92
6275	313173,38	706924,25
6276	313351,35	706670,01
6277	313811,49	706535,25
6278	313569,51	706228,76
6279	313298,35	706384,06
6280	313118,40	706509,78
6281	312950,30	706919,38
6282	312922,64	706922,73
6283	312867,28	706931,26
6284	312808,94	706944,36
6285	312741,67	706970,35
6286	312773,02	707046,55
6287	312699,20	707104,50
6288	312600,18	707183,67
6289	312561,29	707218,20
6290	312479,33	707287,06
6291	312393,55	707357,49
6292	312396,94	707360,61
6293	312393,67	707360,23
6294	312327,11	707296,14
6295	312238,37	707421,86
6296	312157,02	707352,83
6297	312092,93	707448,97
6298	312060,89	707572,22
6299	312137,30	707626,46
6300	312255,63	707757,10
6301	312332,04	707870,50
6302	312356,69	707927,19

Lp	X	Y
6303	312492,27	707905,01
6304	312489,81	707705,34
6305	312484,88	707611,67
6306	312509,53	707520,46
6307	312527,98	707472,20
6308	312541,24	707483,91
6309	312585,69	707531,54
6310	312609,11	707560,90
6311	312676,97	707641,07
6312	312709,72	707678,97
6313	312690,67	707695,25
6314	312663,28	707718,66
6315	312645,82	707733,35
6316	312637,88	707742,47
6317	312630,74	707755,57
6318	312611,29	707796,85
6319	312596,61	707824,23
6320	312595,81	707831,38
6321	312596,61	707839,71
6322	312603,95	707864,91
6323	312614,67	707876,42
6324	312627,37	707890,71
6325	312639,67	707905,79
6326	312659,91	707933,97
6327	312795,44	707865,51
6328	312847,63	707838,72
6329	312872,24	707869,28
6330	312880,57	707881,98
6331	312915,50	707935,56

Lp	X	Y
6332	312967,29	708010,76
6333	312990,90	708043,90
6334	313054,80	708020,09
6335	313075,97	708012,45
6336	313093,30	708006,20
6337	313122,67	707998,26
6338	313143,70	707991,51
6339	313177,24	707980,60
6340	313201,45	707971,87
6341	313228,04	707962,74
6342	313252,64	707954,80
6343	313274,47	707947,26
6344	313374,68	707915,71
6345	313420,12	707902,42
6346	313429,25	707900,83
6347	313435,60	707902,81
6348	313439,17	707907,97
6349	313441,16	707919,88
6350	313446,32	707924,64
6351	313459,42	707927,82
6352	313478,07	707929,01
6353	313510,81	707929,60
6354	313510,41	707936,75
6355	313540,97	707959,76
6356	313586,61	707997,47
6357	313607,65	708016,52
6358	313628,48	708036,56
6359	313653,49	708050,05
6360	313776,72	708107,40

Lp	X	Y
6361	313880,50	708156,81
6362	313909,27	708172,09
6363	313943,80	708197,49
6364	313972,38	708217,73
6365	313981,31	708201,26
6366	313998,77	708155,23
6367	314049,97	708167,13
6368	314080,13	708171,10
6369	314116,64	708175,47
6370	314206,12	708191,65
6371	314216,46	708193,52
6372	314222,01	708205,03
6373	314231,34	708212,77
6374	314249,99	708212,38
6375	314291,66	708213,57
6376	314311,90	708213,17
6377	314340,88	708210,79
6378	314320,24	708225,47
6379	314285,71	708254,84
6380	314260,71	708272,30
6381	314260,31	708278,65
6382	314267,06	708290,56
6383	314283,73	708312,79
6384	314292,85	708326,68
6385	314297,22	708339,38
6386	314300,00	708359,62
6387	314299,60	708384,62
6388	314297,62	708406,45
6389	314294,44	708429,07

Lp	X	Y
6390	314291,47	708438,79
6391	314284,72	708454,27
6392	314279,84	708464,02
6393	314275,99	708471,73
6394	314275,19	708482,05
6395	314276,78	708492,77
6396	314249,40	708526,90
6397	314239,47	708536,03
6398	314137,28	708468,76
6399	314080,92	708438,99
6400	314031,12	708413,39
6401	313998,17	708394,74
6402	313970,79	708372,91
6403	313933,48	708340,37
6404	313908,68	708315,56
6405	313861,85	708275,48
6406	313845,77	708261,79
6407	313814,02	708229,64
6408	313785,05	708195,91
6409	313753,70	708166,93
6410	313727,90	708140,74
6411	313709,05	708140,54
6412	313698,33	708137,76
6413	313688,41	708127,84
6414	313680,48	708116,33
6415	313668,97	708110,38
6416	313652,50	708099,86
6417	313627,10	708092,32
6418	313615,19	708108,59

Lp	X	Y
6419	313580,26	708092,32
6420	313572,33	708102,64
6421	313548,51	708091,53
6422	313511,01	708077,04
6423	313509,42	708151,26
6424	313509,42	708237,78
6425	313508,83	708356,24
6426	313441,36	708357,83
6427	313442,15	708261,39
6428	313441,56	708196,10
6429	313332,42	708195,71
6430	313273,28	708194,91
6431	313205,68	708195,09
6432	313196,09	708195,11
6433	313135,60	708195,71
6434	313107,72	708195,98
6435	313095,48	708196,10
6436	313137,15	708255,64
6437	313199,06	708346,52
6438	313245,10	708413,59
6439	313325,87	708531,66
6440	313370,12	708598,14
6441	313379,64	708616,40
6442	313387,98	708636,24
6443	313393,14	708654,89
6444	313393,53	708667,20
6445	313391,55	708680,69
6446	313386,39	708698,95
6447	313375,67	708722,76

Lp	X	Y
6448	313345,91	708782,29
6449	313241,93	708992,63
6450	313184,78	709108,52
6451	313143,70	709192,86
6452	313115,81	709248,65
6453	313106,39	709267,47
6454	313095,33	709290,36
6455	313088,53	709304,44
6456	313080,40	709321,25
6457	313071,07	709338,91
6458	313039,32	709328,59
6459	312995,27	709317,08
6460	312987,54	709315,15
6461	312944,47	709304,38
6462	312878,19	709288,50
6463	312843,46	709331,57
6464	312829,18	709360,93
6465	312802,19	709399,83
6466	312759,72	709440,71
6467	312742,46	709462,73
6468	312728,17	709485,75
6469	312711,90	709519,49
6470	312695,23	709557,19
6471	312709,92	709570,68
6472	312703,57	709591,32
6473	312693,64	709608,78
6474	312686,50	709648,87
6475	312680,75	709678,04
6476	312651,40	709678,32



Lp	X	Y
6477	312638,68	709678,44
6478	312618,83	709677,64
6479	312582,72	709680,82
6480	312558,51	709682,01
6481	312554,14	709693,12
6482	312562,48	709703,84
6483	312567,24	709715,34
6484	312570,02	709731,62
6485	312570,81	709766,14
6486	312572,00	709791,94
6487	312568,43	709811,79
6488	312562,48	709839,17
6489	312558,71	709851,27
6490	312554,74	709861,20
6491	312546,80	709872,71
6492	312536,48	709885,01
6493	312521,00	709898,11
6494	312501,16	709912,00
6495	312487,67	709917,95
6496	312467,82	709922,71
6497	312441,63	709923,51
6498	312398,17	709920,13
6499	312371,98	709920,93
6500	312344,19	709926,48
6501	312312,05	709932,83
6502	312281,29	709938,19
6503	312265,81	709943,75
6504	312249,54	709958,43
6505	312222,16	709984,63

Lp	X	Y
6506	312207,67	709997,92
6507	312189,02	710022,13
6508	312185,44	710038,80
6509	312184,65	710060,63
6510	312187,03	710099,12
6511	312189,41	710131,27
6512	312194,57	710143,18
6513	312223,94	710172,15
6514	312252,91	710195,17
6515	312253,51	710197,75
6516	312237,24	710202,51
6517	312192,39	710218,38
6518	312154,29	710231,08
6519	312139,41	710233,66
6520	312122,34	710237,24
6521	312066,78	710250,33
6522	312039,20	710257,28
6523	312013,40	710264,03
6524	311977,68	710276,33
6525	311939,98	710289,82
6526	311904,85	710301,93
6527	311886,20	710312,25
6528	311861,99	710328,12
6529	311829,45	710349,95
6530	311797,10	710374,75
6531	311781,62	710386,26
6532	311770,51	710392,61
6533	311757,81	710395,39
6534	311741,94	710397,38

Lp	X	Y
6535	311730,82	710395,79
6536	311720,11	710391,42
6537	311707,80	710381,90
6538	311691,33	710367,41
6539	311684,98	710362,25
6540	311674,67	710375,35
6541	311648,47	710402,34
6542	311608,78	710429,32
6543	311573,26	710453,34
6544	311536,35	710475,96
6545	311484,76	710503,74
6546	311435,75	710528,15
6547	311414,31	710545,21
6548	311390,11	710568,63
6549	311370,26	710590,46
6550	311328,39	710623,20
6551	311290,69	710649,00
6552	311285,13	710660,11
6553	311269,65	710671,62
6554	311256,56	710688,68
6555	311235,13	710720,83
6556	311214,69	710755,16
6557	311195,24	710793,66
6558	311185,71	710815,48
6559	311181,35	710835,33
6560	311176,19	710878,59
6561	311178,57	710894,07
6562	311188,10	710922,24
6563	311194,64	710948,24

Lp	X	Y
6564	311178,77	710949,43
6565	311140,27	710953,80
6566	311087,09	710960,54
6567	311007,12	710969,87
6568	310965,45	710975,03
6569	310896,99	710984,75
6570	310897,19	710948,83
6571	310892,84	710945,12
6572	310878,14	710932,56
6573	310855,12	710912,32
6574	310842,81	710896,45
6575	310831,30	710871,05
6576	310827,95	710864,95
6577	310822,57	710855,17
6578	310810,67	710821,83
6579	310804,12	710791,08
6580	310797,77	710754,17
6581	310806,50	710705,75
6582	310814,44	710677,17
6583	310831,50	710637,49
6584	310846,98	710614,47
6585	310857,70	710600,97
6586	310877,34	710586,09
6587	310889,25	710572,20
6588	310904,73	710545,61
6589	310926,16	710519,81
6590	310949,97	710494,81
6591	310958,70	710478,54
6592	310965,05	710457,50

Lp	X	Y
6593	310967,43	710436,87
6594	310966,64	710419,01
6595	310962,27	710390,03
6596	310957,51	710376,14
6597	310940,44	710334,07
6598	310932,31	710315,62
6599	310923,58	710299,74
6600	310909,69	710281,88
6601	310881,91	710248,15
6602	310864,44	710227,12
6603	310852,93	710211,64
6604	310842,22	710196,16
6605	310836,26	710186,24
6606	310829,92	710173,54
6607	310823,17	710152,90
6608	310818,80	710134,25
6609	310817,61	710114,40
6610	310818,60	710091,58
6611	310820,59	710067,37
6612	310825,35	710033,64
6613	310827,34	710014,19
6614	310825,75	710006,65
6615	310821,38	710001,49
6616	310815,03	709999,51
6617	310804,71	709997,92
6618	310792,01	709997,13
6619	310788,44	709995,94
6620	310828,53	709959,03
6621	310863,45	709930,05

Lp	X	Y
6622	310886,07	709911,00
6623	310903,93	709894,73
6624	310944,41	709852,66
6625	310966,44	709864,37
6626	310995,81	709877,07
6627	311024,38	709890,96
6628	311047,40	709904,46
6629	311063,28	709913,19
6630	311075,98	709920,33
6631	311095,23	709934,82
6632	311117,05	709953,47
6633	311143,25	709978,47
6634	311157,54	709990,38
6635	311165,47	709999,51
6636	311178,57	710018,56
6637	311194,05	710039,59
6638	311209,33	710056,86
6639	311221,63	710071,14
6640	311235,92	710089,40
6641	311247,03	710087,42
6642	311258,54	710076,30
6643	311268,86	710058,84
6644	311277,99	710039,00
6645	311291,08	710009,63
6646	311298,63	709993,36
6647	311301,01	709986,61
6648	311304,58	709969,94
6649	311308,75	709956,65
6650	311318,27	709934,02

Lp	X	Y
6651	311326,61	709916,16
6652	311339,30	709893,94
6653	311350,42	709874,89
6654	311357,16	709865,76
6655	311369,86	709853,06
6656	311380,98	709845,92
6657	311393,28	709841,95
6658	311406,77	709834,80
6659	311413,52	709828,06
6660	311415,51	709820,12
6661	311419,08	709791,94
6662	311425,43	709759,40
6663	311427,43	709751,64
6664	311432,17	709733,20
6665	311439,52	709708,40
6666	311445,47	709700,07
6667	311455,79	709687,76
6668	311472,85	709670,70
6669	311478,41	709663,16
6670	311485,95	709652,44
6671	311497,86	709638,95
6672	311505,40	709628,23
6673	311509,76	709620,69
6674	311515,32	709605,61
6675	311524,45	709574,65
6676	311535,56	709540,52
6677	311547,86	709508,37
6678	311552,43	709494,68
6679	311563,54	709459,36

Lp	X	Y
6680	311566,32	709448,25
6681	311567,51	709438,33
6682	311568,30	709422,45
6683	311572,27	709392,68
6684	311575,05	709379,19
6685	311580,21	709361,33
6686	311584,97	709342,68
6687	311587,75	709322,44
6688	311590,13	709307,75
6689	311594,50	709295,05
6690	311605,41	709273,03
6691	311618,11	709248,42
6692	311629,22	709230,56
6693	311657,00	709196,03
6694	311703,04	709130,95
6695	311720,90	709103,96
6696	311728,24	709092,25
6697	311739,36	709074,39
6698	311761,58	709045,02
6699	311775,07	709026,77
6700	311790,55	709000,57
6701	311823,49	708945,01
6702	311837,38	708914,05
6703	311849,69	708893,02
6704	311861,79	708872,58
6705	311876,48	708851,94
6706	311890,37	708826,14
6707	311911,00	708790,43
6708	311935,21	708745,18

Lp	X	Y
6709	311959,03	708700,73
6710	311979,66	708662,63
6711	311987,80	708648,54
6712	311995,34	708632,67
6713	312000,90	708618,78
6714	312006,45	708606,47
6715	312016,38	708590,60
6716	312031,46	708567,58
6717	312042,17	708546,94
6718	312049,32	708531,07
6719	312055,67	708508,05
6720	312066,38	708477,49
6721	312082,06	708404,27
6722	312090,39	708372,12
6723	312096,35	708347,51
6724	312099,92	708329,26
6725	312104,68	708311,40
6726	312114,20	708278,46
6727	312125,91	708233,01
6728	312132,66	708213,57
6729	312143,38	708189,75
6730	312148,53	708172,29
6731	312151,71	708155,23
6732	312154,29	708150,66
6733	312147,94	708145,11
6734	312146,35	708134,79
6735	312146,75	708128,44
6736	312148,73	708122,09
6737	312155,08	708116,13

Lp	X	Y
6738	312162,62	708112,56
6739	312168,18	708103,83
6740	312171,36	708099,46
6741	312178,90	708082,40
6742	312190,80	708068,51
6743	312203,90	708055,41
6744	312186,83	708030,01
6745	312169,37	708005,80
6746	312147,54	707975,64
6747	312124,92	707948,65
6748	312113,41	707938,73
6749	312101,31	707931,79
6750	312089,00	707922,66
6751	312069,56	707907,58
6752	312049,71	707893,29
6753	312033,44	707879,79
6754	312019,15	707867,49
6755	311987,80	707834,15
6756	311974,11	707821,26
6757	311982,44	707814,51
6758	311964,58	707783,55
6759	311936,60	707740,49
6760	311924,30	707711,92
6761	311919,14	707691,28
6762	311915,57	707653,97
6763	311913,98	707625,79
6764	311911,20	707606,35
6765	311904,06	707576,58
6766	311898,30	707562,10

Lp	X	Y
6767	311883,62	707518,44
6768	311878,06	707486,29
6769	311879,65	707444,22
6770	311888,38	707397,79
6771	311900,29	707341,43
6772	311909,22	707316,63
6773	311928,27	707283,29
6774	311946,13	707256,30
6775	311978,47	707199,75
6776	311993,55	707207,29
6777	312017,37	707155,30
6778	312026,89	707137,83
6779	312057,45	707097,35
6780	312088,41	707059,65
6781	312105,87	707041,00
6782	312174,33	706977,30
6783	312188,22	706966,98
6784	312202,51	706957,06
6785	312214,42	706949,52
6786	312228,70	706942,37
6787	312271,76	706924,71
6788	312317,41	706905,27
6789	312338,04	706894,95
6790	312359,28	706882,84
6791	312374,75	706873,32
6792	312385,07	706869,75
6793	312407,69	706866,57
6794	312453,93	706870,74
6795	312573,79	706871,53

Lp	X	Y
6796	312610,50	706868,55
6797	312633,91	706863,00
6798	312651,38	706855,06
6799	312670,82	706845,93
6800	312695,23	706834,62
6801	312713,88	706822,72
6802	312730,55	706810,81
6803	312747,62	706794,54
6804	312764,68	706776,68
6805	312781,75	706757,23
6806	312798,02	706736,99
6807	312820,25	706708,42
6808	312890,30	706623,29
6809	312900,61	706609,39
6810	312895,45	706598,68
6811	312871,64	706560,18
6812	312847,04	706516,92
6813	312822,43	706470,49
6814	312807,55	706440,92
6815	312789,69	706408,38
6816	312774,21	706383,77
6817	312764,68	706377,02
6818	312756,35	706362,74
6819	312744,84	706338,92
6820	312739,28	706325,83
6821	312722,62	706290,11
6822	312710,31	706267,88
6823	312757,14	706242,09
6824	312825,60	706204,98

Lp	X	Y
6825	312854,18	706190,29
6826	312880,77	706175,21
6827	312894,26	706169,26
6828	312886,33	706155,37
6829	312865,29	706120,44
6830	312845,45	706084,72
6831	312821,24	706042,26
6832	312788,10	705982,93
6833	312767,86	705984,12
6834	312762,30	705916,65
6835	312844,46	705907,52
6836	312889,30	705904,74
6837	312889,14	705899,88
6838	312891,72	705866,74
6839	312888,54	705811,57
6840	312886,95	705788,16
6841	312884,57	705761,96
6842	312884,18	705745,30
6843	312884,18	705711,16
6844	312882,59	705689,34
6845	312879,02	705670,68
6846	312873,26	705658,18
6847	312856,99	705635,56
6848	312849,85	705620,87
6849	312846,27	705604,21
6850	312845,08	705585,55
6851	312847,07	705568,49
6852	312851,83	705549,04
6853	312856,59	705533,17

Lp	X	Y
6854	312861,35	705521,66
6855	312873,66	705503,00
6856	312885,17	705483,56
6857	312887,95	705470,06
6858	312888,74	705460,93
6859	312976,25	705456,37
6860	313073,29	705449,03
6861	313196,91	705433,75
6862	313303,87	705420,85
6863	313396,94	705408,35
6864	313437,02	705404,38
6865	313462,03	705400,01
6866	313474,33	705396,44
6867	313490,60	705387,31
6868	313505,48	705374,02
6869	313532,47	705346,63
6870	313558,67	705320,04
6871	313571,76	705311,31
6872	313585,65	705305,36
6873	313599,15	705303,37
6874	313612,84	705303,97
6875	313631,49	705306,75
6876	313655,31	705310,72
6877	313676,74	705314,29
6878	313689,83	705315,08
6879	313704,52	705314,29
6880	313715,23	705312,30
6881	313737,26	705303,77
6882	313751,94	705295,83

Lp	X	Y
6883	313766,23	705284,32
6884	313794,41	705254,16
6885	313824,57	705219,63
6886	313839,65	705203,76
6887	313856,32	705183,52
6888	313846,40	705177,96
6889	313844,81	705172,40
6890	313842,04	705148,59
6891	313839,26	705113,27
6892	313832,91	705072,79
6893	313822,39	704993,22
6894	313818,02	704968,21
6895	313816,04	704945,99
6896	313814,85	704918,21
6897	313813,66	704866,21
6898	313813,26	704824,94
6899	313812,07	704799,14
6900	313808,50	704772,95
6901	313801,36	704726,51
6902	313796,20	704685,64
6903	313792,23	704647,14
6904	313783,10	704620,55
6905	313764,84	704599,12
6906	313755,71	704583,24
6907	313716,62	704582,65
6908	313698,37	704582,25
6909	313687,05	704568,56
6910	313662,05	704540,38
6911	313639,83	704513,39

Lp	X	Y
6912	313624,75	704492,36
6913	313601,73	704456,24
6914	313592,60	704444,34
6915	313563,23	704418,94
6916	313503,90	704397,31
6917	313440,00	704375,48
6918	313431,62	704380,38
6919	313418,97	704387,78
6920	313372,53	704335,79
6921	313360,62	704321,90
6922	313343,56	704303,64
6923	313302,88	704250,66
6924	313278,67	704220,89
6925	313265,57	704189,15
6926	313244,94	704180,02
6927	313245,53	704174,26
6928	313257,04	704111,95
6929	313276,09	704021,07
6930	313290,58	703956,58
6931	313312,80	703896,25
6932	313325,90	703866,88
6933	313334,23	703850,21
6934	313352,89	703822,43
6935	313364,79	703806,16
6936	313377,89	703791,08
6937	313408,25	703765,48
6938	313469,77	703722,22
6939	313505,48	703698,41
6940	313540,01	703675,39

Lp	X	Y
6941	313545,97	703667,05
6942	313545,97	703654,75
6943	313541,20	703642,45
6944	313522,15	703610,70
6945	313504,69	703577,36
6946	313493,18	703550,37
6947	313489,41	703531,92
6948	313484,25	703500,96
6949	313479,49	703446,19
6950	313478,70	703400,95
6951	313479,89	703375,15
6952	313482,27	703351,74
6953	313484,85	703337,65
6954	313491,99	703303,12
6955	313509,06	703252,32
6956	313535,25	703199,14
6957	313554,30	703164,21
6958	313549,93	703159,05
6959	313542,00	703152,31
6960	313573,15	703131,87
6961	313590,61	703110,44
6962	313622,76	703074,72
6963	313636,25	703060,43
6964	313694,79	702994,75
6965	313713,45	702974,90
6966	313746,78	702949,11
6967	313763,45	702939,58
6968	313803,74	702917,95
6969	313832,71	702904,86

Lp	X	Y
6970	313873,59	702888,98
6971	313913,87	702872,91
6972	313945,22	702866,56
6973	313963,88	702862,19
6974	314028,76	702848,90
6975	314079,17	702841,35
6976	314118,26	702833,22
6977	314140,88	702828,06
6978	314167,08	702817,34
6979	314190,10	702812,98
6980	314213,51	702806,63
6981	314225,02	702806,63
6982	314236,33	702808,41
6983	314285,15	702814,37
6984	314304,00	702814,96
6985	314340,11	702816,15
6986	314364,32	702818,53
6987	314397,66	702822,50
6988	314420,28	702826,47
6989	314445,88	702827,86
6990	314458,18	702829,05
6991	314473,66	702832,23
6992	314486,36	702837,39
6993	314498,27	702846,91
6994	314506,21	702855,64
6995	314522,08	702876,68
6996	314532,80	702886,60
6997	314519,30	702912,00
6998	314512,56	702933,83

Lp	X	Y
6999	314528,83	702946,53
7000	314524,07	702964,78
7001	314536,77	702970,74
7002	314545,89	702980,26
7003	314566,33	702997,53
7004	314584,99	703011,02
7005	314590,94	703022,53
7006	314599,27	703024,91
7007	314612,77	703024,91
7008	314629,83	703025,70
7009	314640,95	703029,67
7010	314646,90	703028,08
7011	314664,36	703024,12
7012	314684,80	703025,51
7013	314731,24	703027,49
7014	314766,95	703021,54
7015	314797,51	703018,36
7016	314818,15	703026,70
7017	314874,31	703023,32
7018	314891,97	702995,34
7019	314921,14	702988,00
7020	314944,95	702978,48
7021	314960,43	702965,38
7022	314950,91	702961,41
7023	314945,35	702938,79
7024	314954,08	702926,88
7025	314977,89	702915,77
7026	315001,31	702893,94
7027	315003,09	702881,84

Lp	X	Y
7028	315026,11	702867,15
7029	314948,72	702804,45
7030	314925,31	702793,33
7031	314919,75	702803,25
7032	314876,29	702776,07
7033	314843,75	702753,84
7034	314835,02	702739,16
7035	314804,86	702672,88
7036	314803,67	702652,64
7037	314799,30	702630,42
7038	314806,44	702605,81
7039	314808,63	702586,56
7040	314825,69	702544,09
7041	314842,76	702524,65
7042	314854,27	702510,36
7043	314883,64	702484,96
7044	314906,65	702466,70
7045	314954,08	702443,09
7046	315037,23	702407,17
7047	315071,75	702390,11
7048	315084,85	702381,77
7049	315071,75	702367,49
7050	315090,80	702352,80
7051	315097,15	702359,55
7052	315135,25	702335,34
7053	315155,50	702318,27
7054	315177,32	702290,09
7055	315192,40	702302,40
7056	315212,25	702268,66

Lp	X	Y
7057	315218,00	702245,84
7058	315224,75	702215,68
7059	315226,73	702197,03
7060	315227,53	702166,07
7061	315225,94	702145,83
7062	315221,38	702123,80
7063	315219,00	702117,06
7064	315215,42	702113,48
7065	315209,07	702111,10
7066	315188,83	702106,74
7067	315169,39	702105,15
7068	315146,37	702103,17
7069	315135,25	702099,59
7070	315124,14	702093,24
7071	315115,01	702084,51
7072	315101,92	702067,45
7073	315109,46	702052,76
7074	315115,81	702034,11
7075	315133,27	701981,72
7076	315143,99	701956,32
7077	315151,53	701943,62
7078	315165,22	701928,34
7079	315194,98	701898,18
7080	315204,51	701887,07
7081	315210,86	701875,95
7082	315234,67	701887,46
7083	315252,13	701866,03
7084	315290,83	701841,23
7085	315324,17	701828,53

Lp	X	Y
7086	315349,17	701807,49
7087	315359,89	701808,29
7088	315369,81	701797,57
7089	315390,45	701795,19
7090	315405,53	701785,27
7091	315419,81	701786,10
7092	315429,04	701782,74
7093	315441,64	701775,18
7094	315460,53	701767,20
7095	315451,72	701757,13
7096	315437,02	701745,79
7097	315406,79	701727,32
7098	315378,66	701712,20
7099	315396,50	701688,53
7100	315398,82	701683,65
7101	315389,58	701678,19
7102	315369,00	701664,34
7103	315341,71	701640,82
7104	315323,24	701624,45
7105	315297,63	701605,14
7106	315263,62	701575,75
7107	315245,57	701556,01
7108	315227,93	701575,33
7109	315211,85	701596,36
7110	315206,30	701600,32
7111	315160,06	701567,58
7112	315097,75	701523,93
7113	315031,47	701477,89
7114	315004,88	701506,46

Lp	X	Y
7115	314988,21	701528,29
7116	314976,50	701547,14
7117	314921,54	701593,78
7118	314908,44	701603,30
7119	314887,41	701614,41
7120	314869,55	701629,49
7121	314857,24	701645,77
7122	314845,34	701661,64
7123	314833,03	701685,85
7124	314829,06	701704,11
7125	314823,71	701726,53
7126	314820,53	701736,85
7127	314809,42	701753,92
7128	314797,12	701772,17
7129	314790,77	701784,87
7130	314780,84	701809,08
7131	314772,11	701834,48
7132	314771,72	701849,17
7133	314775,29	701868,22
7134	314780,05	701894,01
7135	314783,23	701918,22
7136	314783,62	701934,89
7137	314782,04	701949,57
7138	314778,46	701964,26
7139	314768,94	701940,45
7140	314744,73	701892,42
7141	314742,74	701882,90
7142	314736,00	701844,01
7143	314730,44	701798,37

Lp	X	Y
7144	314729,25	701778,92
7145	314731,43	701746,97
7146	314739,77	701704,90
7147	314754,06	701658,47
7148	314765,17	701625,92
7149	314781,44	701592,19
7150	314804,46	701561,23
7151	314845,54	701515,79
7152	314889,59	701470,55
7153	314911,02	701447,53
7154	314933,84	701424,31
7155	314958,84	701399,70
7156	314981,86	701373,11
7157	315006,07	701344,93
7158	315043,58	701312,59
7159	315061,83	701297,90
7160	315083,66	701283,62
7161	315142,00	701245,91
7162	315166,81	701230,24
7163	315204,51	701211,58
7164	315221,58	701199,28
7165	315244,99	701183,80
7166	315249,33	701181,64
7167	315251,34	701180,63
7168	315265,23	701177,45
7169	315286,66	701171,10
7170	315306,90	701165,94
7171	315328,53	701162,57
7172	315340,04	701159,79

Lp	X	Y
7173	315353,93	701151,46
7174	315360,68	701139,55
7175	315355,52	701134,00
7176	315409,10	701095,50
7177	315432,12	701080,02
7178	315446,41	701067,32
7179	315441,25	701060,97
7180	315419,02	701043,51
7181	315398,38	701024,06
7182	315383,30	701035,17
7183	315354,33	701004,22
7184	315338,26	700981,40
7185	315330,32	700962,74
7186	315321,98	700939,33
7187	315318,41	700919,88
7188	315315,04	700887,93
7189	315309,48	700862,93
7190	315309,09	700846,66
7191	315309,88	700826,02
7192	315315,83	700825,23
7193	315316,03	700809,15
7194	315321,19	700764,70
7195	315327,94	700738,91
7196	315343,02	700693,66
7197	315329,53	700685,33
7198	315389,85	700598,41
7199	315396,40	700602,58
7200	315405,53	700593,45
7201	315441,25	700572,42

Lp	X	Y
7202	315495,42	700545,23
7203	315518,84	700519,04
7204	315543,84	700540,47
7205	315569,83	700507,73
7206	315585,71	700486,69
7207	315613,49	700448,19
7208	315630,16	700421,60
7209	315631,75	700395,81
7210	315646,43	700360,09
7211	315646,63	700348,38
7212	315647,42	700336,47
7213	315651,39	700325,76
7214	315654,96	700308,30
7215	315656,55	700290,83
7216	315655,76	700281,31
7217	315652,19	700274,96
7218	315648,28	700271,83
7219	315646,23	700270,20
7220	315638,69	700269,00
7221	315631,15	700271,78
7222	315614,88	700285,67
7223	315605,35	700294,80
7224	315598,21	700297,58
7225	315587,89	700298,37
7226	315583,92	700297,18
7227	315576,78	700294,40
7228	315570,83	700291,23
7229	315560,51	700280,91
7230	315552,57	700274,16

Lp	X	Y
7231	315545,82	700270,59
7232	315538,68	700267,81
7233	315538,45	700244,93
7234	315538,28	700228,13
7235	315553,36	700225,75
7236	315570,43	700220,98
7237	315593,84	700211,06
7238	315614,48	700203,92
7239	315622,42	700201,93
7240	315632,34	700202,73
7241	315639,68	700178,32
7242	315631,35	700161,65
7243	315631,75	700148,95
7244	315638,49	700108,86
7245	315659,73	700076,12
7246	315645,84	700065,41
7247	315649,41	700053,50
7248	315642,66	700047,94
7249	315637,90	700032,47
7250	315638,29	700021,35
7251	315645,44	699997,54
7252	315645,44	699981,67
7253	315633,93	699972,94
7254	315632,34	699967,78
7255	315636,31	699953,88
7256	315638,69	699939,20
7257	315645,44	699924,12
7258	315658,14	699908,24
7259	315676,59	699886,61

Lp	X	Y
7260	315682,94	699882,65
7261	315718,66	699868,75
7262	315747,24	699851,69
7263	315764,90	699868,95
7264	315769,26	699871,33
7265	315785,54	699867,37
7266	315807,36	699868,16
7267	315820,86	699880,86
7268	315839,91	699897,93
7269	315843,48	699905,07
7270	315837,92	699918,56
7271	315805,18	699924,71
7272	315784,15	699928,68
7273	315757,56	699935,43
7274	315746,84	699940,19
7275	315739,70	699946,15
7276	315736,92	699953,29
7277	315738,11	699961,23
7278	315715,09	699975,51
7279	315686,91	699990,99
7280	315687,51	699994,76
7281	315689,89	700013,81
7282	315697,43	700027,31
7283	315705,37	700024,13
7284	315726,00	700066,20
7285	315720,84	700070,17
7286	315724,42	700090,41
7287	315725,61	700117,79
7288	315726,00	700138,83

Lp	X	Y
7289	315724,02	700157,88
7290	315721,64	700172,56
7291	315722,04	700188,44
7292	315720,05	700197,57
7293	315717,49	700205,91
7294	315715,29	700213,04
7295	315737,12	700213,04
7296	315754,18	700210,66
7297	315763,31	700209,47
7298	315793,67	700202,13
7299	315828,20	700190,22
7300	315849,83	700182,09
7301	315865,70	700178,52
7302	315864,47	700170,29
7303	315863,32	700162,64
7304	315859,35	700156,29
7305	315851,81	700147,16
7306	315839,91	700134,07
7307	315845,86	700128,11
7308	315869,28	700123,35
7309	315872,85	700135,26
7310	315913,33	700134,86
7311	315918,09	700131,29
7312	315924,64	700129,90
7313	315936,55	700130,30
7314	315955,60	700134,26
7315	315973,06	700137,04
7316	315982,58	700137,44
7317	316007,19	700132,28

Lp	X	Y
7318	316021,08	700130,30
7319	316044,30	700132,08
7320	316053,82	700134,46
7321	316069,30	700142,40
7322	316078,83	700148,35
7323	316097,48	700154,31
7324	316163,16	700218,01
7325	316184,99	700239,04
7326	316207,61	700222,37
7327	316223,09	700210,46
7328	316235,00	700196,57
7329	316242,54	700185,86
7330	316250,08	700171,97
7331	316254,44	700160,06
7332	316263,18	700128,31
7333	316272,70	700095,77
7334	316278,26	700077,12
7335	316280,04	700059,85
7336	316281,63	700036,04
7337	316283,61	700003,49
7338	316284,81	699964,20
7339	316285,60	699942,77
7340	316287,58	699901,89
7341	316289,17	699893,96
7342	316291,95	699890,38
7343	316320,52	699874,51
7344	316336,80	699867,37
7345	316365,57	699866,77
7346	316402,88	699865,98

Lp	X	Y
7347	316413,99	699864,79
7348	316434,23	699863,99
7349	316442,56	699861,21
7350	316458,44	699866,37
7351	316475,31	699875,70
7352	316482,45	699881,65
7353	316486,02	699888,40
7354	316489,59	699898,32
7355	316493,56	699905,86
7356	316501,10	699920,55
7357	316508,25	699934,44
7358	316513,80	699946,34
7359	316523,72	699980,08
7360	316529,68	700008,65
7361	316534,44	700032,47
7362	316538,41	700046,75
7363	316545,16	700055,49
7364	316600,92	700052,51
7365	316639,81	700052,51
7366	316664,81	700051,71
7367	316670,77	700056,08
7368	316719,98	700096,56
7369	316743,00	700115,61
7370	316754,31	700101,52
7371	316811,26	700032,27
7372	316855,31	699981,07
7373	316877,94	699956,86
7374	316896,19	699944,96
7375	316931,91	699923,92

Lp	X	Y
7376	316933,50	699926,30
7377	316940,25	699936,62
7378	316952,15	699933,45
7379	316959,49	699930,47
7380	316974,18	699930,07
7381	316996,01	699929,68
7382	317008,31	699929,28
7383	317017,83	699932,45
7384	317032,92	699944,36
7385	317035,50	699961,62
7386	317022,40	699986,63
7387	317004,54	700007,26
7388	317017,24	700020,76
7389	317027,96	700011,23
7390	317050,97	700027,51
7391	317056,13	700033,46
7392	317064,86	700055,29
7393	317072,01	700100,13
7394	317072,80	700127,52
7395	317077,96	700169,98
7396	317075,78	700187,64
7397	317071,81	700206,30
7398	317058,71	700257,89
7399	317054,74	700276,94
7400	317051,97	700287,26
7401	317042,44	700295,99
7402	317005,93	700293,21
7403	317005,53	700296,39
7404	316986,68	700295,40



Lp	X	Y
7405	316909,69	700289,44
7406	316899,17	700289,64
7407	316908,89	700338,26
7408	316915,64	700374,77
7409	316918,02	700387,87
7410	316916,83	700392,63
7411	316914,45	700395,41
7412	316910,48	700396,60
7413	316898,57	700397,39
7414	316889,05	700398,98
7415	316880,52	700402,75
7416	316871,98	700408,90
7417	316864,05	700417,63
7418	316855,91	700432,52
7419	316841,82	700466,45
7420	316810,67	700540,47
7421	316762,64	700656,36
7422	316735,66	700719,46
7423	316717,00	700761,92
7424	316721,96	700767,68
7425	316748,95	700793,87
7426	316745,78	700803,00
7427	316743,40	700846,26
7428	316740,42	700877,42
7429	316738,43	700911,15
7430	316739,63	700942,90
7431	316740,42	700967,11
7432	316739,63	700994,10
7433	316738,04	701024,66

Lp	X	Y
7434	316740,02	701049,26
7435	316746,37	701079,42
7436	316757,48	701111,57
7437	316766,22	701140,15
7438	316772,96	701155,63
7439	316779,31	701165,55
7440	316788,44	701177,85
7441	316785,66	701184,20
7442	316793,80	701189,95
7443	316805,70	701198,29
7444	316835,27	701213,97
7445	316861,86	701227,86
7446	316894,41	701246,51
7447	316892,82	701250,08
7448	316914,65	701264,37
7449	316942,03	701285,01
7450	316962,27	701297,31
7451	316989,66	701312,39
7452	317000,77	701318,74
7453	317013,67	701325,29
7454	317041,85	701343,55
7455	317074,79	701362,60
7456	317101,77	701380,06
7457	317124,40	701391,96
7458	317138,49	701400,89
7459	317152,77	701412,40
7460	317174,01	701432,45
7461	317207,34	701460,23
7462	317247,43	701494,36

Lp	X	Y
7463	317274,42	701516,19
7464	317294,26	701530,47
7465	317306,56	701536,03
7466	317318,87	701536,03
7467	317329,58	701538,01
7468	317340,69	701540,00
7469	317358,16	701541,19
7470	317364,90	701542,78
7471	317368,87	701545,56
7472	317379,59	701554,68
7473	317389,91	701564,21
7474	317399,83	701569,76
7475	317400,62	701581,27
7476	317402,61	701588,42
7477	317409,15	701600,52
7478	317412,33	701606,48
7479	317414,91	701615,41
7480	317414,91	701620,56
7481	317411,73	701626,91
7482	317397,65	701649,34
7483	317391,69	701660,85
7484	317387,72	701672,36
7485	317384,95	701683,07
7486	317378,60	701709,66
7487	317372,25	701733,87
7488	317364,31	701764,04
7489	317359,15	701781,89
7490	317353,99	701793,80
7491	317343,27	701812,06

Lp	X	Y
7492	317304,18	701867,02
7493	317276,40	701902,35
7494	317251,00	701934,89
7495	317220,44	701977,75
7496	317204,17	702001,17
7497	317194,64	702011,49
7498	317180,36	702023,39
7499	317168,25	702030,74
7500	317147,22	702043,44
7501	317134,12	702049,39
7502	317125,39	702051,77
7503	317109,51	702053,36
7504	317059,71	702049,98
7505	317045,81	702050,38
7506	317035,89	702048,40
7507	317025,57	702044,03
7508	317000,97	702029,35
7509	316965,05	702006,13
7510	316941,24	701989,46
7511	316899,17	701963,27
7512	316860,47	701940,84
7513	316840,23	701928,54
7514	316788,44	701896,99
7515	316775,34	701886,67
7516	316757,88	701868,02
7517	316742,40	701850,95
7518	316725,73	701833,89
7519	316708,67	701820,79
7520	316676,72	701786,86

Lp	X	Y
7521	316646,95	701754,71
7522	316626,71	701730,50
7523	316608,85	701709,46
7524	316598,54	701697,56
7525	316588,61	701680,49
7526	316574,33	701653,51
7527	316549,92	701615,21
7528	316521,34	701567,19
7529	316514,60	701556,87
7530	316508,25	701551,31
7531	316491,18	701542,18
7532	316478,08	701535,83
7533	316469,75	701528,29
7534	316438,59	701498,33
7535	316423,12	701483,64
7536	316412,80	701472,53
7537	316409,62	701463,80
7538	316406,45	701451,10
7539	316403,27	701439,99
7540	316398,11	701430,06
7541	316388,59	701420,54
7542	316371,13	701407,84
7543	316354,85	701399,11
7544	316342,55	701394,74
7545	316327,47	701390,77
7546	316304,65	701388,59
7547	316290,76	701385,81
7548	316276,07	701384,62
7549	316265,76	701384,62

Lp	X	Y
7550	316228,45	701392,16
7551	316178,05	701398,51
7552	316187,37	701439,59
7553	316203,25	701500,31
7554	316215,15	701550,32
7555	316228,05	701606,08
7556	316237,58	701653,70
7557	316241,55	701670,77
7558	316243,93	701693,79
7559	316245,12	701707,68
7560	316239,16	701728,71
7561	316221,90	701774,16
7562	316205,23	701819,40
7563	316192,53	701855,91
7564	316187,77	701874,57
7565	316187,37	701887,27
7566	316189,75	701901,55
7567	316178,64	701906,32
7568	316169,91	701913,06
7569	316164,75	701923,78
7570	316164,35	701937,27
7571	316164,55	701957,31
7572	316153,44	701978,35
7573	316143,52	701999,38
7574	316139,55	702002,56
7575	316134,39	702002,95
7576	316120,90	701996,60
7577	316107,40	701992,24
7578	316097,88	701991,05

Lp	X	Y
7579	316074,46	701994,22
7580	316062,55	701996,60
7581	316051,24	702002,36
7582	316038,15	702009,90
7583	316025,84	702020,22
7584	316009,18	702035,70
7585	315956,99	702079,15
7586	315937,14	702095,03
7587	315914,12	702114,08
7588	315901,03	702123,60
7589	315881,18	702134,32
7590	315824,63	702166,67
7591	315807,17	702176,19
7592	315797,24	702181,75
7593	315765,49	702197,62
7594	315723,82	702218,66
7595	315694,65	702235,13
7596	315667,27	702250,61
7597	315648,61	702262,51
7598	315632,74	702276,40
7599	315612,89	702295,45
7600	315613,69	702303,79
7601	315622,02	702304,98
7602	315632,74	702313,31
7603	315643,85	702326,81
7604	315652,58	702343,08
7605	315660,92	702368,48
7606	315664,89	702384,75
7607	315674,01	702417,29

Lp	X	Y
7608	315656,15	702449,84
7609	315647,62	702458,37
7610	315633,33	702467,50
7611	315620,24	702474,24
7612	315602,77	702479,01
7613	315576,58	702477,42
7614	315549,20	702474,24
7615	315541,26	702471,47
7616	315530,15	702465,12
7617	315520,82	702460,95
7618	315496,61	702456,19
7619	315468,43	702480,00
7620	315448,59	702497,07
7621	315433,90	702507,78
7622	315417,43	702514,73
7623	315402,35	702519,49
7624	315384,89	702522,27
7625	315360,68	702523,46
7626	315342,03	702522,66
7627	315320,79	702520,08
7628	315308,27	702517,62
7629	315276,34	702511,35
7630	315259,28	702507,78
7631	315248,56	702503,02
7632	315240,63	702497,46
7633	315235,07	702494,68
7634	315218,20	702619,90
7635	315204,71	702715,15
7636	315199,55	702749,68

Lp	X	Y
7637	315181,69	702746,90
7638	315145,57	702743,72
7639	315122,36	702839,17
7640	315090,01	702975,10
7641	315060,25	703089,80
7642	315039,21	703169,17
7643	315027,30	703207,67
7644	315041,59	703212,43
7645	315051,91	703216,01
7646	315059,85	703217,99
7647	315071,36	703217,20
7648	315092,79	703212,83
7649	315116,60	703208,46
7650	315136,25	703204,30
7651	315155,69	703203,11
7652	315169,58	703201,52
7653	315185,86	703198,34
7654	315202,53	703193,58
7655	315212,84	703188,82
7656	315228,12	703178,30
7657	315240,03	703168,78
7658	315253,58	703157,64
7659	315262,25	703150,52
7660	315284,08	703131,87
7661	315306,70	703116,39
7662	315328,14	703106,07
7663	315346,99	703096,35
7664	315363,26	703091,98
7665	315378,74	703090,00

Lp	X	Y
7666	315393,42	703090,00
7667	315420,41	703091,98
7668	315432,71	703094,36
7669	315451,37	703099,13
7670	315474,39	703105,48
7671	315495,42	703109,84
7672	315515,66	703113,41
7673	315486,29	703182,87
7674	315454,94	703170,17
7675	315461,49	703154,09
7676	315432,51	703150,52
7677	315415,45	703148,54
7678	315402,75	703146,55
7679	315382,11	703147,74
7680	315350,16	703148,34
7681	315321,05	703238,64
7682	315287,46	703342,81
7683	315278,73	703338,04
7684	315264,44	703329,71
7685	315251,34	703319,39
7686	315238,44	703312,05
7687	315208,28	703294,98
7688	315190,82	703286,25
7689	315164,23	703275,14
7690	315149,54	703270,77
7691	315108,27	703411,27
7692	315117,40	703413,25
7693	315101,52	703466,43
7694	315113,43	703470,40

Lp	X	Y
7695	315125,86	703474,68
7696	315162,44	703487,27
7697	315178,32	703501,56
7698	315201,73	703516,64
7699	315214,43	703527,35
7700	315234,67	703541,64
7701	315245,78	703555,14
7702	315243,80	703559,90
7703	315215,23	703558,71
7704	315203,32	703556,72
7705	315188,44	703557,72
7706	315176,93	703558,11
7707	315161,85	703556,13
7708	315141,21	703555,33
7709	315107,08	703556,53
7710	315098,35	703558,51
7711	315093,58	703563,27
7712	315091,60	703569,62
7713	315031,47	703564,66
7714	314989,01	703563,07
7715	314989,80	703567,04
7716	314976,11	703568,43
7717	314906,65	703573,99
7718	314871,32	703576,04
7719	314838,39	703577,96
7720	314753,86	703582,32
7721	314746,32	703613,28
7722	314730,44	703652,57
7723	314723,69	703688,68

Lp	X	Y
7724	314712,58	703689,48
7725	314712,58	703712,89
7726	314676,86	703714,48
7727	314676,86	703765,68
7728	314681,03	703808,74
7729	314689,76	703863,11
7730	314693,33	703880,57
7731	314740,17	703918,67
7732	314742,94	703926,61
7733	314754,85	703932,96
7734	314782,23	703950,42
7735	314784,22	703966,70
7736	314778,27	703967,09
7737	314775,88	703991,70
7738	314749,69	703993,68
7739	314743,34	703991,70
7740	314732,23	703990,51
7741	314725,88	703990,91
7742	314717,15	703996,46
7743	314710,40	704006,38
7744	314698,49	704024,64
7745	314697,50	704011,74
7746	314697,50	703978,01
7747	314696,31	703949,43
7748	314694,72	703934,75
7749	314691,15	703919,67
7750	314686,31	703912,40
7751	314681,63	703905,38
7752	314672,50	703895,46

Lp	X	Y
7753	314663,37	703889,50
7754	314651,46	703884,74
7755	314633,21	703882,76
7756	314596,30	703885,14
7757	314565,74	703885,93
7758	314559,39	703885,54
7759	314549,47	703883,95
7760	314554,23	703873,63
7761	314562,56	703859,34
7762	314568,91	703843,07
7763	314578,44	703818,46
7764	314579,43	703811,91
7765	314581,41	703765,08
7766	314584,99	703698,80
7767	314588,56	703663,48
7768	314594,51	703664,67
7769	314602,05	703637,69
7770	314609,20	703630,94
7771	314615,15	703617,45
7772	314619,12	703602,36
7773	314623,09	703580,93
7774	314628,05	703551,76
7775	314630,43	703535,09
7776	314634,79	703508,50
7777	314637,57	703475,17
7778	314639,16	703446,59
7779	314638,17	703419,01
7780	314635,39	703395,59
7781	314632,21	703378,53

Lp	X	Y
7782	314623,88	703339,63
7783	314616,74	703304,31
7784	314613,56	703273,35
7785	314611,97	703253,51
7786	314613,16	703236,05
7787	314474,66	703191,99
7788	314354,20	703153,70
7789	314305,78	703138,61
7790	314244,27	703119,56
7791	314217,88	703175,33
7792	314182,55	703245,97
7793	314155,57	703303,12
7794	314121,24	703292,21
7795	314013,09	703255,89
7796	313932,13	703228,11
7797	313925,38	703255,89
7798	313899,78	703345,78
7799	313871,21	703443,02
7800	313855,33	703502,15
7801	313861,28	703508,11
7802	313864,86	703519,62
7803	313864,86	703535,09
7804	313860,69	703555,14
7805	313850,37	703603,55
7806	313838,07	703654,75
7807	313827,35	703706,35
7808	313817,43	703750,00
7809	313812,86	703771,63
7810	313810,88	703787,51

Lp	X	Y
7811	313806,91	703801,40
7812	313803,34	703818,46
7813	313798,58	703853,78
7814	313795,98	703877,44
7815	313795,40	703882,76
7816	313793,02	703921,65
7817	313790,44	703965,51
7818	313786,87	704008,37
7819	313782,90	704048,45
7820	313781,31	704073,06
7821	313782,90	704097,27
7822	313782,11	704114,33
7823	313787,66	704171,48
7824	313778,73	704185,97
7825	313766,03	704215,34
7826	313758,10	704239,95
7827	313754,92	704263,36
7828	313753,73	704288,76
7829	313756,51	704310,19
7830	313760,48	704330,83
7831	313765,24	704356,63
7832	313770,00	704383,61
7833	313778,14	704402,47
7834	313787,66	704416,36
7835	313802,35	704431,44
7836	313822,59	704442,55
7837	313850,37	704454,46
7838	313856,32	704458,03
7839	313875,77	704467,16

Lp	X	Y
7840	313884,50	704471,92
7841	313894,03	704479,06
7842	313901,96	704489,78
7843	313905,14	704499,30
7844	313905,54	704517,96
7845	313904,74	704556,06
7846	313904,74	704595,35
7847	313964,47	704594,36
7848	313969,63	704595,55
7849	313972,01	704600,31
7850	313973,60	704615,79
7851	313974,39	704668,57
7852	313976,58	704775,53
7853	313975,39	704810,06
7854	313974,59	704838,24
7855	313976,58	704873,56
7856	313980,74	704974,17
7857	313981,14	705052,35
7858	313983,12	705107,12
7859	313985,11	705150,38
7860	313991,06	705157,52
7861	313998,21	705159,90
7862	314010,11	705159,90
7863	314039,88	705155,93
7864	314058,33	705154,94
7865	314072,22	705155,74
7866	314081,35	705157,32
7867	314100,00	705163,28
7868	314119,05	705166,05

Lp	X	Y
7869	314131,75	705167,64
7870	314139,69	705170,42
7871	314145,05	705174,59
7872	314148,62	705183,32
7873	314153,78	705204,75
7874	314162,91	705231,34
7875	314182,36	705288,09
7876	314195,85	705328,97
7877	314203,39	705351,59
7878	314211,53	705389,50
7879	314214,30	705405,37
7880	314217,48	705417,67
7881	314221,45	705427,20
7882	314226,61	705435,14
7883	314248,04	705460,93
7884	314256,77	705471,25
7885	314273,04	705493,48
7886	314280,98	705501,02
7887	314301,22	705516,10
7888	314340,11	705545,07
7889	314349,84	705554,79
7890	314373,25	705571,46
7891	314418,10	705598,45
7892	314448,46	705616,51
7893	314461,95	705622,86
7894	314476,24	705627,62
7895	314492,91	705635,96
7896	314506,01	705643,50
7897	314513,95	705651,83

Lp	X	Y
7898	314521,49	705664,13
7899	314529,82	705680,41
7900	314538,95	705699,46
7901	314548,08	705717,71
7902	314551,05	705725,05
7903	314555,82	705727,83
7904	314564,15	705727,83
7905	314595,11	705720,29
7906	314626,86	705713,15
7907	314645,91	705709,58
7908	314671,90	705706,60
7909	314695,71	705706,20
7910	314718,34	705706,20
7911	314731,83	705708,98
7912	314747,71	705712,95
7913	314766,76	705720,49
7914	314788,98	705732,00
7915	314800,29	705739,74
7916	314831,64	705756,80
7917	314855,06	705773,08
7918	314875,70	705782,60
7919	314895,14	705788,55
7920	314897,52	705789,63
7921	314910,42	705795,50
7922	314943,37	705812,17
7923	314978,69	705829,23
7924	315000,12	705837,57
7925	315019,57	705842,33
7926	315047,74	705846,30

Lp	X	Y
7927	315081,25	705849,73
7928	315107,47	705852,45
7929	315128,11	705856,42
7930	315177,89	705868,58
7931	315242,38	705880,68
7932	315346,76	705902,91
7933	315366,80	705905,49
7934	315385,06	705904,69
7935	315397,76	705901,52
7936	315415,62	705891,99
7937	315439,23	705873,94
7938	315468,20	705850,12
7939	315494,40	705827,90
7940	315525,75	705802,10
7941	315565,64	705773,73
7942	315600,96	705753,48
7943	315634,30	705732,85
7944	315660,89	705715,38
7945	315674,78	705703,88
7946	315689,66	705686,61
7947	315703,55	705667,96
7948	315729,35	705632,64
7949	315759,11	705593,74
7950	315770,23	705614,38
7951	315796,62	705633,63
7952	315806,94	705641,17
7953	315827,57	705654,27
7954	315884,92	705695,34
7955	315935,33	705728,28

Lp	X	Y
7956	316002,99	705774,52
7957	316053,79	705809,44
7958	316092,69	705834,45
7959	316116,10	705850,72
7960	316146,07	705869,57
7961	316155,20	705872,75
7962	316165,51	705871,56
7963	316177,82	705865,21
7964	316192,50	705852,50
7965	316208,77	705834,25
7966	316211,95	705818,37
7967	316233,18	705789,60
7968	316267,71	705734,43
7969	316301,05	705688,00
7970	316319,53	705663,22
7971	316335,97	705641,17
7972	316366,12	705605,51
7973	316370,70	705600,09
7974	316404,04	705565,56
7975	316435,39	705535,80
7976	316470,51	705506,23
7977	316494,33	705489,17
7978	316532,03	705463,77
7979	316597,32	705424,28
7980	316648,51	705393,32
7981	316717,37	705351,05
7982	316772,93	705315,73
7983	316788,33	705306,25
7984	316839,01	705275,05

Lp	X	Y
7985	316864,41	705257,19
7986	316886,64	705239,33
7987	316901,32	705224,25
7988	316916,40	705202,82
7989	316929,90	705177,82
7990	316945,18	705139,12
7991	316956,69	705107,37
7992	316973,36	705071,65
7993	316991,61	705041,89
7994	317008,28	705016,49
7995	317027,73	704989,50
7996	317043,60	704968,86
7997	317055,71	704949,22
7998	317064,44	704934,13
7999	317072,38	704916,67
8000	317078,33	704899,21
8001	317084,68	704871,43
8002	317090,24	704836,90
8003	317095,00	704815,47
8004	317102,94	704792,45
8005	317112,46	704767,84
8006	317129,33	704733,51
8007	317159,09	704679,14
8008	317196,40	704614,45
8009	317222,99	704568,02
8010	317233,71	704553,33
8011	317249,18	704537,85
8012	317286,49	704500,15
8013	317326,18	704460,86

Lp	X	Y
8014	317347,12	704438,57
8015	317362,69	704416,81
8016	317378,65	704390,51
8017	317400,48	704352,01
8018	317426,28	704299,63
8019	317443,26	704258,85
8020	317455,96	704222,34
8021	317465,48	704180,67
8022	317487,00	704075,79
8023	317498,51	704027,77
8024	317505,65	703998,00
8025	317512,00	703982,92
8026	317524,70	703959,50
8027	317564,79	703894,42
8028	317592,57	703853,14
8029	317603,09	703839,45
8030	317618,56	703826,35
8031	317642,77	703814,05
8032	317720,67	703781,01
8033	317736,15	703700,45
8034	317733,37	703689,73
8035	317722,66	703661,55
8036	317738,93	703640,12
8037	317742,50	703637,34
8038	317750,84	703638,53
8039	317756,39	703643,69
8040	317765,97	703660,10
8041	317777,03	703679,01
8042	317792,90	703692,11

Lp	X	Y
8043	317805,21	703712,35
8044	317813,14	703740,93
8045	317825,14	703736,86
8046	317845,58	703728,72
8047	317872,17	703723,17
8048	317894,00	703719,99
8049	317913,44	703719,20
8050	317940,83	703719,99
8051	317973,97	703720,98
8052	317990,20	703721,65
8053	318002,94	703722,17
8054	318036,67	703719,79
8055	318080,53	703713,64
8056	318109,90	703707,29
8057	318190,66	703679,71
8058	318235,51	703667,01
8059	318277,97	703655,10
8060	318317,07	703642,20
8061	318356,75	703627,92
8062	318387,31	703611,25
8063	318417,67	703590,41
8064	318437,91	703575,73
8065	318466,89	703550,72
8066	318531,38	703489,01
8067	318633,38	703389,00
8068	318655,40	703365,38
8069	318683,98	703330,46
8070	318710,17	703295,13
8071	318733,59	703260,21

Lp	X	Y
8072	318751,84	703230,05
8073	318776,65	703186,19
8074	318794,90	703148,89
8075	318807,21	703112,77
8076	318826,06	703049,87
8077	318837,96	703001,84
8078	318851,06	702943,90
8079	318857,41	702902,23
8080	318865,15	702846,47
8081	318873,09	702793,68
8082	318883,01	702741,69
8083	318894,92	702686,53
8084	318904,04	702661,52
8085	318924,09	702622,83
8086	318971,71	702542,66
8087	319002,27	702495,83
8088	319024,10	702467,25
8089	319045,53	702448,20
8090	319073,31	702429,55
8091	319093,35	702420,22
8092	319150,31	702404,55
8093	319184,83	702393,43
8094	319205,47	702388,27
8095	319230,87	702383,11
8096	319279,69	702373,59
8097	319327,11	702365,06
8098	319343,78	702362,67
8099	319378,91	702364,86
8100	319397,96	702365,25

Lp	X	Y
8101	319453,92	702362,48
8102	319505,51	702357,32
8103	319536,27	702352,36
8104	319574,76	702346,40
8105	319593,02	702341,24
8106	319603,93	702335,89
8107	319624,97	702315,25
8108	319671,01	702272,39
8109	319710,10	702236,47
8110	319739,86	702208,29
8111	319770,82	702178,92
8112	319803,36	702153,52
8113	319828,17	702136,65
8114	319849,20	702123,16
8115	319876,59	702109,67
8116	319908,74	702095,78
8117	319920,95	702091,10
8118	319940,88	702083,47
8119	319964,10	702076,53
8120	319989,10	702070,57
8121	320024,42	702065,02
8122	320079,39	702056,88
8123	320114,71	702051,72
8124	320146,46	702048,55
8125	320191,11	702045,57
8126	320256,01	702041,93
8127	320284,36	702040,34
8128	320293,70	702039,82
8129	320345,70	702037,83

Lp	X	Y
8130	320356,07	702037,22
8131	320409,39	702034,06
8132	320455,04	702031,28
8133	320489,17	702028,11
8134	320528,26	702027,91
8135	320565,96	702028,31
8136	320595,33	702028,70
8137	320651,89	702028,90
8138	320710,23	702031,68
8139	320734,44	702033,27
8140	320757,26	702036,64
8141	320791,78	702041,40
8142	320835,44	702048,55
8143	320850,52	702048,55
8144	320869,18	702044,98
8145	320901,92	702036,05
8146	320930,89	702024,14
8147	321010,07	701983,06
8148	321070,39	701950,12
8149	321113,85	701928,10
8150	321147,98	701909,05
8151	321200,37	701876,90
8152	321250,97	701840,19
8153	321345,62	701764,19
8154	321443,45	701689,77
8155	321478,78	701663,58
8156	321529,97	701623,49
8157	321575,42	701587,18
8158	321610,34	701562,57

Lp	X	Y
8159	321641,30	701533,60
8160	321671,46	701502,25
8161	321691,50	701475,06
8162	321711,74	701442,12
8163	321731,19	701400,45
8164	321758,57	701326,63
8165	321783,38	701256,98
8166	321807,98	701174,83
8167	321827,03	701106,96
8168	321840,13	701053,38
8169	321846,28	700999,60
8170	321843,90	700950,00
8171	321837,55	700917,85
8172	321817,91	700855,34
8173	321804,41	700818,83
8174	321786,16	700778,35
8175	321775,44	700758,90
8176	321740,52	700705,72
8177	321720,08	700675,36
8178	321683,96	700631,30
8179	321627,60	700567,41
8180	321586,13	700518,79
8181	321571,84	700504,50
8182	321561,92	700496,96
8183	321465,28	700442,79
8184	321342,05	700376,71
8185	321228,74	700315,79
8186	321161,28	700279,28
8187	321077,34	700233,83

Lp	X	Y
8188	320977,13	700181,64
8189	320895,57	700137,00
8190	320819,76	700094,53
8191	320656,25	700006,42
8192	320574,49	699961,97
8193	320558,59	699953,22
8194	320525,08	699934,79
8195	320493,73	699918,52
8196	320467,93	699907,01
8197	320409,39	699885,77
8198	320362,56	699869,90
8199	320290,93	699853,03
8200	320179,60	699829,81
8201	320048,83	699802,63
8202	319970,65	699786,36
8203	319935,52	699777,03
8204	319927,98	699773,46
8205	319916,87	699769,49
8206	319910,92	699763,14
8207	319906,55	699750,84
8208	319907,37	699736,42
8209	319909,33	699702,02
8210	319910,92	699675,43
8211	319908,93	699644,47
8212	319899,81	699606,37
8213	319881,95	699553,98
8214	319889,88	699528,38
8215	319958,58	699529,57
8216	320096,24	699528,77

Lp	X	Y
8217	320212,44	699534,78
8218	320326,33	699543,60
8219	320425,90	699556,59
8220	320562,22	699593,32
8221	320700,84	699632,26
8222	320869,27	699688,38
8223	320999,33	699743,34
8224	321129,52	699802,81
8225	321239,32	699858,33
8226	321360,75	699927,06
8227	321479,68	699986,83
8228	321520,80	700010,69
8229	321600,20	700056,78
8230	321709,16	700113,31
8231	321829,59	700173,64
8232	321937,55	700230,93
8233	322063,12	700290,28
8234	322198,20	700358,58
8235	322301,29	700407,47
8236	322367,99	700438,50
8237	322421,23	700463,28
8238	322535,09	700504,67
8239	322664,39	700534,67
8240	322727,41	700544,89
8241	322768,85	700551,60
8242	322832,23	700555,39
8243	322834,62	700559,19
8244	322834,84	700561,24
8245	322835,41	700562,88

Lp	X	Y
8246	322901,49	700740,48
8247	322915,77	700776,99
8248	322927,68	700808,35
8249	322938,00	700836,52
8250	322948,32	700863,91
8251	322957,84	700881,77
8252	322969,35	700903,20
8253	322972,13	700913,91
8254	322970,94	700924,63
8255	322961,42	700937,33
8256	322949,91	700951,22
8257	322937,40	700962,53
8258	322923,51	700970,07
8259	322902,88	700979,60
8260	322884,22	700992,69
8261	322864,38	701011,35
8262	322850,49	701026,83
8263	322817,75	701056,79
8264	322801,47	701071,47
8265	322784,41	701092,91
8266	322765,76	701108,78
8267	322751,86	701122,67
8268	322735,59	701142,91
8269	322724,08	701153,23
8270	322707,02	701158,39
8271	322666,14	701171,49
8272	322634,39	701187,36
8273	322605,42	701202,05
8274	322578,03	701219,91

Lp	X	Y
8275	322537,55	701252,85
8276	322507,29	701285,35
8277	322489,13	701304,84
8278	322450,24	701353,26
8279	322332,76	701490,97
8280	322275,61	701560,43
8281	322210,92	701634,64
8282	322160,52	701688,22
8283	322109,32	701746,96
8284	322047,01	701819,19
8285	321992,24	701880,70
8286	321937,67	701942,81
8287	321880,52	702008,70
8288	321830,72	702058,90
8289	321801,35	702087,87
8290	321750,55	702133,12
8291	321702,72	702169,03
8292	321686,05	702181,73
8293	321640,81	702215,07
8294	321585,84	702250,99
8295	321564,02	702268,05
8296	321471,34	702323,82
8297	321448,33	702337,31
8298	321432,41	702345,38
8299	321353,27	702385,53
8300	321328,56	702395,99
8301	321322,32	702398,63
8302	321278,26	702413,31
8303	321242,74	702425,02

Lp	X	Y
8304	321203,85	702438,91
8305	321117,93	702472,45
8306	321058,79	702499,43
8307	321016,72	702516,50
8308	321000,85	702521,66
8309	320981,20	702525,43
8310	320952,63	702530,19
8311	320879,57	702541,51
8312	320854,00	702545,47
8313	320772,65	702557,38
8314	320704,58	702568,29
8315	320652,39	702577,02
8316	320646,44	702578,01
8317	320611,91	702582,38
8318	320591,67	702583,57
8319	320528,17	702582,78
8320	320400,02	702576,31
8321	320394,42	702576,03
8322	320343,62	702574,84
8323	320316,63	702574,84
8324	320289,65	702577,22
8325	320256,31	702583,57
8326	320208,68	702595,87
8327	320187,65	702601,43
8328	320141,61	702612,15
8329	320096,44	702622,35
8330	320092,40	702623,26
8331	320018,98	702643,10
8332	319975,52	702654,02



Lp	X	Y
8333	319952,50	702659,57
8334	319932,66	702667,51
8335	319908,05	702681,40
8336	319883,44	702702,83
8337	319859,83	702725,65
8338	319831,26	702753,83
8339	319810,22	702778,04
8340	319793,16	702801,85
8341	319773,31	702834,40
8342	319757,83	702868,53
8343	319706,04	703008,03
8344	319688,67	703054,68
8345	319674,49	703092,76
8346	319642,34	703173,73
8347	319616,94	703230,08
8348	319586,78	703292,79
8349	319570,31	703323,94
8350	319550,47	703355,30
8351	319541,06	703368,90
8352	319513,95	703408,08
8353	319481,01	703454,52
8354	319448,07	703499,76
8355	319430,62	703522,33
8356	319418,31	703538,26
8357	319400,84	703557,70
8358	319404,22	703576,55
8359	319406,20	703597,19
8360	319409,38	703630,93
8361	319409,97	703669,62

Lp	X	Y
8362	319414,73	703684,31
8363	319418,31	703700,18
8364	319419,89	703716,45
8365	319418,31	703731,53
8366	319404,02	703779,16
8367	319393,70	703818,45
8368	319389,73	703849,41
8369	319390,72	703873,81
8370	319394,30	703910,72
8371	319398,66	703928,58
8372	319406,20	703950,01
8373	319414,54	703968,67
8374	319422,87	703979,78
8375	319433,98	703990,50
8376	319445,49	703996,05
8377	319456,01	703997,04
8378	319467,12	703999,43
8379	319479,43	704003,79
8380	319506,02	704017,29
8381	319518,32	704022,44
8382	319531,42	704029,59
8383	319545,31	704038,72
8384	319552,85	704043,08
8385	319561,18	704043,48
8386	319570,11	704039,71
8387	319581,76	704031,27
8388	319593,13	704023,04
8389	319612,18	704006,37
8390	319637,98	703980,18

Lp	X	Y
8391	319663,38	703954,38
8392	319681,83	703939,10
8393	319701,68	703926,00
8394	319721,92	703917,67
8395	319737,39	703913,30
8396	319759,22	703907,35
8397	319776,69	703897,03
8398	319811,81	703867,07
8399	319830,86	703848,02
8400	319851,50	703823,41
8401	319861,82	703807,93
8402	319871,74	703794,04
8403	319883,64	703780,95
8404	319900,99	703758,52
8405	319908,05	703749,39
8406	319919,56	703737,09
8407	319935,44	703723,20
8408	319946,95	703714,47
8409	319975,52	703699,39
8410	319994,97	703686,69
8411	319998,54	703680,73
8412	320006,87	703700,58
8413	320017,63	703726,35
8414	320025,92	703746,22
8415	320037,04	703770,43
8416	320044,77	703784,12
8417	320050,33	703791,66
8418	320071,76	703814,68
8419	320088,43	703830,95

Lp	X	Y
8420	320114,62	703846,03
8421	320145,78	703863,69
8422	320167,61	703876,79
8423	320187,45	703887,90
8424	320206,90	703898,22
8425	320227,93	703911,32
8426	320274,17	703836,11
8427	320286,08	703815,47
8428	320294,41	703795,63
8429	320306,71	703769,44
8430	320321,79	703739,27
8431	320329,73	703725,38
8432	320382,32	703773,60
8433	320386,29	703764,08
8434	320445,82	703782,33
8435	320478,96	703775,39
8436	320533,73	703763,48
8437	320555,55	703748,40
8438	320561,51	703748,40
8439	320564,29	703732,92
8440	320573,41	703686,89
8441	320575,60	703677,96
8442	320585,12	703683,51
8443	320594,25	703686,69
8444	320603,77	703687,08
8445	320616,08	703685,50
8446	320636,71	703678,75
8447	320648,22	703674,78
8448	320662,12	703670,81

Lp	X	Y
8449	320672,83	703669,62
8450	320677,59	703670,42
8451	320687,12	703674,78
8452	320699,82	703681,53
8453	320707,95	703674,19
8454	320728,59	703657,12
8455	320756,37	703642,04
8456	320772,65	703632,51
8457	320780,98	703625,77
8458	320809,55	703604,73
8459	320807,77	703596,20
8460	320805,78	703587,87
8461	320798,24	703573,18
8462	320779,19	703537,07
8463	320776,81	703526,75
8464	320781,97	703504,92
8465	320788,32	703487,85
8466	320794,27	703479,52
8467	320818,09	703459,67
8468	320838,72	703443,01
8469	320849,44	703437,05
8470	320863,33	703432,69
8471	320886,55	703429,71
8472	320923,85	703428,92
8473	320950,84	703428,92
8474	320969,50	703425,34
8475	320990,53	703418,99
8476	321053,04	703395,78
8477	321114,36	703374,94

Lp	X	Y
8478	321142,93	703367,40
8479	321168,73	703359,86
8480	321205,24	703365,02
8481	321226,27	703368,59
8482	321234,81	703371,96
8483	321261,00	703372,36
8484	321282,04	703373,95
8485	321317,75	703375,54
8486	321297,51	703295,37
8487	321276,88	703213,61
8488	321292,35	703183,05
8489	321303,47	703158,05
8490	321335,41	703173,73
8491	321379,87	703195,95
8492	321402,88	703204,68
8493	321478,09	703220,36
8494	321584,26	703243,97
8495	321688,04	703265,60
8496	321824,96	703294,18
8497	321852,54	703301,52
8498	321873,98	703307,47
8499	321881,91	703311,84
8500	321890,45	703322,36
8501	321930,53	703383,87
8502	321966,25	703439,04
8503	321996,01	703490,63
8504	322011,49	703481,11
8505	322010,30	703467,21
8506	322003,00	703328,51

Lp	X	Y
8507	322067,11	703346,35
8508	322091,07	703353,07
8509	322090,22	703370,01
8510	322128,33	703375,93
8511	322167,29	703374,24
8512	322181,69	703374,24
8513	322196,08	703369,16
8514	322208,79	703353,07
8515	322221,49	703321,73
8516	322235,04	703303,10
8517	322262,99	703237,05
8518	322335,82	703238,74
8519	322348,52	703226,04
8520	322466,24	703213,33
8521	322484,87	703172,68
8522	322509,43	703067,67
8523	322511,97	703027,02
8524	322534,84	703027,87
8525	322578,03	703030,41
8526	322611,90	703000,77
8527	322639,85	702976,21
8528	322657,01	702966,95
8529	322671,70	702956,24
8530	322698,68	702943,54
8531	322704,04	702940,16
8532	322731,43	702931,04
8533	322761,19	702924,29
8534	322786,59	702922,70
8535	322812,59	702923,69

Lp	X	Y
8536	322854,66	702930,04
8537	322924,70	702943,34
8538	322968,36	702950,88
8539	323002,09	702954,05
8540	323031,07	702953,66
8541	323070,75	702949,69
8542	323101,71	702942,54
8543	323125,32	702933,62
8544	323156,08	702916,35
8545	323178,31	702902,06
8546	323208,87	702875,47
8547	323236,25	702847,30
8548	323264,23	702814,16
8549	323286,46	702780,42
8550	323301,93	702753,83
8551	323319,79	702715,73
8552	323334,48	702678,42
8553	323346,38	702649,45
8554	323355,91	702633,58
8555	323366,43	702621,08
8556	323380,71	702610,76
8557	323395,80	702603,61
8558	323434,69	702590,12
8559	323488,07	702571,66
8560	323519,82	702562,93
8561	323565,46	702545,87
8562	323602,37	702526,42
8563	323620,63	702512,93
8564	323643,64	702495,07

Lp	X	Y
8565	323668,65	702471,65
8566	323690,08	702444,66
8567	323712,70	702410,53
8568	323739,89	702424,23
8569	323729,96	702443,28
8570	323708,34	702475,62
8571	323682,54	702513,72
8572	323662,69	702537,93
8573	323633,13	702566,70
8574	323567,64	702623,46
8575	323503,15	702689,54
8576	323477,75	702716,52
8577	323461,88	702734,78
8578	323451,95	702751,85
8579	323444,02	702770,90
8580	323430,13	702815,74
8581	323414,65	702873,29
8582	323394,01	702945,12
8583	323373,97	703017,95
8584	323364,05	703048,51
8585	323354,92	703065,18
8586	323341,42	703079,47
8587	323331,70	703091,17
8588	323316,62	703114,99
8589	323299,95	703155,07
8590	323278,52	703206,27
8591	323304,71	703218,97
8592	323329,32	703232,86
8593	323308,48	703271,56

Lp	X	Y
8594	323327,14	703283,86
8595	323349,36	703298,54
8596	323346,19	703305,29
8597	323342,22	703326,72
8598	323356,90	703339,82
8599	323389,84	703364,42
8600	323407,30	703329,90
8601	323412,86	703332,67
8602	323436,67	703289,02
8603	323468,62	703306,28
8604	323487,67	703316,20
8605	323493,23	703322,16
8606	323494,42	703330,49
8607	323490,45	703344,38
8608	323482,12	703368,19
8609	323469,02	703399,94
8610	323442,43	703463,05
8611	323426,95	703497,18
8612	323418,22	703516,63
8613	323408,69	703531,31
8614	323413,66	703536,27
8615	323431,12	703533,49
8616	323443,02	703534,29
8617	323458,11	703539,45
8618	323494,02	703557,11
8619	323522,60	703570,60
8620	323532,92	703572,59
8621	323543,63	703572,19
8622	323590,86	703558,70

Lp	X	Y
8623	323609,71	703552,54
8624	323659,32	703534,68
8625	323733,54	703510,08
8626	323749,21	703505,91
8627	323786,92	703488,84
8628	323856,57	703459,28
8629	323895,46	703442,61
8630	323914,91	703435,07
8631	323926,82	703430,70
8632	323936,34	703423,56
8633	323953,01	703408,87
8634	323960,95	703398,56
8635	323970,67	703376,13
8636	323978,61	703353,91
8637	323983,37	703340,41
8638	323984,96	703326,52
8639	323990,51	703303,50
8640	324000,83	703272,15
8641	324004,80	703265,40
8642	324014,72	703258,66
8643	324018,69	703255,48
8644	324023,45	703246,75
8645	324031,39	703236,04
8646	324042,50	703223,33
8647	324051,63	703214,60
8648	324059,17	703206,67
8649	324072,27	703189,60
8650	324081,20	703180,67
8651	324094,69	703171,54

Lp	X	Y
8652	324106,60	703164,80
8653	324119,70	703158,84
8654	324130,41	703152,89
8655	324153,43	703131,46
8656	324166,93	703114,39
8657	324189,94	703089,39
8658	324197,88	703073,51
8659	324203,44	703064,39
8660	324210,18	703060,42
8661	324219,31	703058,83
8662	324249,87	703056,85
8663	324259,40	703055,26
8664	324276,65	703050,40
8665	324300,06	703046,83
8666	324322,29	703044,05
8667	324336,18	703041,28
8668	324350,47	703042,47
8669	324365,15	703043,26
8670	324386,38	703041,87
8671	324395,51	703039,09
8672	324410,20	703029,17
8673	324421,31	703023,61
8674	324433,61	703021,63
8675	324445,52	703022,42
8676	324465,36	703026,00
8677	324471,71	703025,20
8678	324477,67	703024,01
8679	324486,00	703019,65
8680	324489,97	703011,71

Lp	X	Y
8681	324518,85	703027,67
8682	324538,88	703040,68
8683	324574,93	703045,69
8684	324600,97	703048,70
8685	324622,00	703048,70
8686	324634,02	703038,68
8687	324659,05	703017,65
8688	324682,08	703005,64
8689	324712,13	703003,63
8690	324760,19	703004,63
8691	324795,24	703002,63
8692	324823,28	703003,63
8693	324855,33	702999,63
8694	324879,36	702987,61
8695	324905,40	702969,58
8696	324825,29	702877,45
8697	324801,25	702847,41
8698	324787,23	702823,38
8699	324780,22	702802,35
8700	324778,22	702787,32
8701	324781,22	702777,31
8702	324787,23	702772,29
8703	324798,34	702774,38
8704	324810,64	702778,34
8705	324820,17	702784,70
8706	324834,06	702800,97
8707	324842,00	702810,10
8708	324846,36	702814,06
8709	324853,11	702816,44

Lp	X	Y
8710	324883,47	702821,41
8711	324921,17	702826,96
8712	324964,43	702834,90
8713	324973,96	702838,07
8714	324998,57	702851,97
8715	325009,88	702857,32
8716	325039,64	702868,44
8717	325068,22	702881,14
8718	325099,97	702894,23
8719	325122,99	702903,76
8720	325163,86	702917,25
8721	325197,20	702925,59
8722	325225,78	702931,94
8723	325225,58	702941,26
8724	325225,97	702948,41
8725	325255,94	702948,60
8726	325306,74	702947,81
8727	325313,88	702939,87
8728	325352,97	702936,90
8729	325379,57	702931,74
8730	325404,57	702921,02
8731	325426,00	702915,07
8732	325443,07	702912,29
8733	325526,61	702891,45
8734	325534,94	702883,91
8735	325537,32	702864,47
8736	325533,75	702851,77
8737	325542,09	702814,06
8738	325554,39	702758,90

Lp	X	Y
8739	325580,39	702759,49
8740	325646,27	702765,84
8741	325689,53	702780,92
8742	325687,34	702770,80
8743	325767,51	702787,08
8744	325776,24	702788,66
8745	325789,34	702786,28
8746	325802,64	702773,78
8747	325835,58	702776,16
8748	325903,05	702773,38
8749	325922,69	702768,03
8750	325941,74	702768,42
8751	325950,47	702779,54
8752	325971,11	702777,55
8753	326025,28	702766,64
8754	326050,68	702756,72
8755	326071,72	702754,33
8756	326104,26	702755,52
8757	326146,53	702753,74
8758	326168,75	702748,98
8759	326184,63	702743,42
8760	326210,43	702740,64
8761	326219,16	702735,09
8762	326227,49	702731,91
8763	326231,06	702739,45
8764	326269,36	702727,35
8765	326297,14	702716,63
8766	326349,13	702690,83
8767	326392,99	702670,00

Lp	X	Y
8768	326404,50	702670,39
8769	326416,40	702673,57
8770	326423,94	702670,00
8771	326435,06	702672,78
8772	326448,15	702692,62
8773	326470,38	702676,74
8774	326471,97	702658,09
8775	326501,53	702596,38
8776	326604,32	702621,38
8777	326597,78	702666,43
8778	326592,22	702689,05
8779	326583,49	702713,65
8780	326571,98	702739,05
8781	326544,59	702790,25
8782	326487,25	702897,21
8783	326464,62	702938,48
8784	326428,31	702910,11
8785	326393,78	702883,91
8786	326346,95	702865,26
8787	326246,74	702875,78
8788	326236,42	702896,02
8789	326224,51	702892,45
8790	326224,91	702889,27
8791	326191,77	702884,71
8792	326168,75	702883,52
8793	326127,48	702884,71
8794	326091,56	702885,30
8795	326048,70	702887,68
8796	326022,11	702890,07

Lp	X	Y
8797	326003,45	702892,84
8798	325977,26	702898,00
8799	325946,30	702906,73
8800	325898,68	702896,42
8801	325886,38	702890,86
8802	325871,10	702889,87
8803	325834,39	702896,81
8804	325814,14	702900,38
8805	325801,44	702904,75
8806	325778,43	702917,45
8807	325762,95	702923,80
8808	325747,67	702929,95
8809	325723,86	702936,70
8810	325706,39	702942,65
8811	325680,20	702953,37
8812	325667,90	702959,32
8813	325641,11	702974,60
8814	325604,20	702995,24
8815	325593,09	703002,78
8816	325578,00	703018,65
8817	325563,90	702999,85
8818	325556,57	702990,08
8819	325525,22	703000,40
8820	325494,26	703048,82
8821	325480,97	703085,13
8822	325503,19	703097,83
8823	325491,68	703113,71
8824	325486,52	703112,91
8825	325474,62	703112,91

Lp	X	Y
8826	325457,55	703118,07
8827	325443,86	703132,56
8828	325420,84	703161,53
8829	325415,28	703166,29
8830	325406,16	703168,67
8831	325334,20	703166,38
8832	325269,23	703164,31
8833	325226,77	703161,93
8834	325216,85	703164,31
8835	325207,72	703167,88
8836	325199,38	703173,83
8837	325174,78	703201,22
8838	325147,00	703232,97
8839	325141,67	703237,55
8840	325127,15	703250,03
8841	325122,83	703256,10
8842	325114,45	703267,89
8843	325090,44	703297,06
8844	325082,90	703305,40
8845	325072,19	703314,13
8846	325056,31	703324,45
8847	325021,39	703346,67
8848	324979,52	703373,86
8849	324944,19	703398,86
8850	324868,79	703447,68
8851	324857,48	703457,40
8852	324775,72	703530,42
8853	324766,99	703539,55
8854	324725,91	703630,24

Lp	X	Y
8855	324713,05	703656,64
8856	324695,75	703692,15
8857	324679,87	703724,70
8858	324669,95	703741,36
8859	324663,60	703748,51
8860	324641,97	703774,90
8861	324614,19	703801,09
8862	324516,76	703896,15
8863	324491,75	703921,15
8864	324472,70	703940,60
8865	324457,62	703953,30
8866	324443,34	703963,22
8867	324434,21	703967,19
8868	324390,95	703978,30
8869	324345,31	703985,44
8870	324300,46	703993,38
8871	324272,05	703997,97
8872	324241,69	704001,74
8873	324188,90	704010,47
8874	324159,14	704016,03
8875	324137,71	704020,00
8876	324124,41	704024,16
8877	324085,52	704040,83
8878	324047,81	704056,71
8879	324037,50	704058,69
8880	324027,57	704057,90
8881	323989,67	704043,81
8882	323875,97	703995,98
8883	323854,14	703987,65

Lp	X	Y
8884	323839,06	703983,28
8885	323825,17	703982,49
8886	323812,47	703984,87
8887	323798,18	703991,62
8888	323766,83	704011,07
8889	323741,63	704024,76
8890	323738,55	704026,70
8891	323734,08	704029,52
8892	323717,42	704041,43
8893	323678,72	704063,85
8894	323622,76	704095,20
8895	323601,73	704107,11
8896	323596,57	704114,65
8897	323558,07	704211,09
8898	323550,13	704225,38
8899	323545,57	704231,13
8900	323514,22	704250,58
8901	323495,56	704260,11
8902	323474,53	704272,01
8903	323453,49	704282,73
8904	323442,98	704274,59
8905	323338,00	704183,91
8906	323292,36	704145,80
8907	323207,03	704071,99
8908	323180,05	704047,38
8909	323170,12	704035,87
8910	323159,41	704017,22
8911	323145,72	703987,25
8912	323129,84	703942,80

Lp	X	Y
8913	323122,70	703920,58
8914	323119,92	703905,10
8915	323119,52	703892,40
8916	323115,16	703884,86
8917	323104,04	703898,35
8918	323085,19	703917,60
8919	323052,65	703953,32
8920	323040,35	703966,42
8921	323024,47	703979,91
8922	323003,04	703993,40
8923	322952,04	704021,78
8924	322930,21	704034,48
8925	322907,19	704049,17
8926	322854,01	704080,12
8927	322843,22	704088,64
8928	322815,14	704150,08
8929	322788,57	704194,38
8930	322748,94	704234,49
8931	322720,10	704214,79
8932	322718,91	704212,53
8933	322666,98	704185,12
8934	322693,67	704144,75
8935	322647,02	704114,14
8936	322580,37	704088,70
8937	322561,50	704081,50
8938	322499,41	704095,62
8939	322491,86	704096,59
8940	322467,26	704087,86
8941	322441,26	704079,73

Lp	X	Y
8942	322396,41	704068,61
8943	322308,90	704049,76
8944	322291,44	704045,00
8945	322281,12	704039,44
8946	322274,38	704032,30
8947	322266,44	704016,82
8948	322245,80	703959,27
8949	322228,34	703916,01
8950	322221,99	703901,73
8951	322211,27	703887,04
8952	322186,47	703836,04
8953	322153,53	703766,59
8954	322119,79	703696,34
8955	322103,14	703660,17
8956	322096,77	703646,34
8957	322054,50	703563,86
8958	322052,12	703559,22
8959	322043,79	703565,97
8960	322041,01	703573,91
8961	322029,90	703605,66
8962	322026,33	703621,53
8963	322021,17	703641,38
8964	322014,82	703655,27
8965	322008,07	703664,79
8966	321994,58	703678,29
8967	321984,26	703684,64
8968	321973,54	703685,83
8969	321964,22	703683,25
8970	321931,28	703661,02

Lp	X	Y
8971	321882,46	703628,48
8972	321852,69	703610,22
8973	321837,22	703604,66
8974	321793,76	703711,62
8975	321787,41	703729,48
8976	321778,28	703725,91
8977	321767,56	703723,53
8978	321758,04	703724,32
8979	321746,73	703728,89
8980	321702,28	703759,84
8981	321673,70	703725,32
8982	321595,92	703788,02
8983	321623,30	703822,55
8984	321604,45	703835,85
8985	321586,19	703848,55
8986	321575,79	703858,45
8987	321470,66	704002,15
8988	321461,61	704006,53
8989	321454,03	704010,07
8990	321428,04	704021,38
8991	321378,83	704036,86
8992	321376,84	703980,11
8993	321375,65	703930,10
8994	321353,03	703918,20
8995	321344,69	703943,20
8996	321340,33	703963,04
8997	321332,79	703986,46
8998	321326,04	704002,33
8999	321316,52	704010,67

Lp	X	Y
9000	321303,02	704017,02
9001	321276,83	704025,75
9002	321253,02	703961,46
9003	321201,02	703970,19
9004	321177,61	703972,97
9005	321157,57	703966,81
9006	321119,86	703947,37
9007	321066,48	703922,17
9008	321048,62	703917,01
9009	321012,91	703911,05
9010	320976,39	703907,88
9011	320927,97	703909,07
9012	320924,80	703905,50
9013	320916,07	703894,38
9014	320894,44	703901,33
9015	320837,68	703921,57
9016	320840,26	703942,01
9017	320846,02	704000,95
9018	320852,77	704119,21
9019	320856,34	704193,83
9020	320856,34	704198,99
9021	320853,16	704201,37
9022	320820,02	704209,90
9023	320798,59	704218,24
9024	320784,70	704225,78
9025	320771,61	704235,70
9026	320753,36	704255,21
9027	320748,59	704257,59
9028	320497,70	704546,89

Lp	X	Y
9029	320489,43	704551,61
9030	320477,92	704554,79
9031	320436,05	704560,54
9032	320350,12	704569,47
9033	320112,79	704592,89
9034	319990,75	704605,78
9035	319782,79	704628,41
9036	319639,72	704642,50
9037	319381,35	704668,69
9038	319338,09	704673,05
9039	319309,32	704675,63
9040	319265,66	704679,60
9041	319233,51	704684,37
9042	319214,86	704689,13
9043	319198,59	704695,88
9044	319178,94	704707,98
9045	319111,87	704762,75
9046	319059,48	704806,41
9047	319059,88	704795,69
9048	319061,86	704757,19
9049	319063,05	704717,11
9050	319061,86	704705,20
9051	319056,51	704692,30
9052	319034,68	704660,16
9053	319023,17	704638,73
9054	319018,80	704626,82
9055	319017,22	704606,97
9056	319019,99	704591,50
9057	319021,58	704579,19

Lp	X	Y
9058	319020,39	704570,07
9059	319017,02	704552,40
9060	319010,27	704515,89
9061	319006,30	704503,59
9062	318998,36	704477,39
9063	318993,01	704439,89
9064	318982,69	704368,45
9065	318973,56	704304,16
9066	318968,00	704264,87
9067	318966,02	704248,60
9068	318966,81	704241,85
9069	318981,10	704227,56
9070	319002,33	704207,52
9071	319009,87	704197,99
9072	319015,03	704185,29
9073	319019,40	704180,53
9074	319030,51	704174,98
9075	319059,09	704164,66
9076	319078,53	704159,10
9077	319102,74	704151,56
9078	319121,00	704146,80
9079	319140,05	704138,07
9080	319167,43	704123,38
9081	319190,45	704113,06
9082	319205,53	704107,51
9083	319235,30	704098,78
9084	319237,28	704093,62
9085	319236,09	704087,66
9086	319230,93	704084,09

Lp	X	Y
9087	319223,00	704084,09
9088	319154,34	704057,50
9089	319056,11	704022,38
9090	319053,73	704003,72
9091	319047,78	703972,77
9092	319042,62	703946,57
9093	319033,09	703929,11
9094	319015,63	703907,28
9095	319003,52	703920,18
9096	318972,17	703944,79
9097	318926,53	703975,35
9098	318881,48	704003,72
9099	318846,56	704024,76
9100	318816,40	704042,62
9101	318798,93	704051,35
9102	318761,83	704063,85
9103	318729,33	704079,26
9104	318671,79	704093,55
9105	318618,21	704107,05
9106	318576,14	704117,76
9107	318547,17	704128,08
9108	318522,56	704138,00
9109	318478,51	704159,04
9110	318443,98	704175,71
9111	318390,80	704205,87
9112	318356,19	704228,09
9113	318347,54	704233,65
9114	318311,42	704257,46
9115	318227,09	704314,02

Lp	X	Y
9116	318209,79	704326,79
9117	318196,72	704336,44
9118	318180,06	704350,33
9119	318155,45	704372,16
9120	318135,21	704393,59
9121	318113,58	704419,59
9122	318089,77	704450,54
9123	318062,78	704496,58
9124	318041,35	704535,47
9125	318017,54	704586,67
9126	317997,30	704635,88
9127	317975,67	704692,44
9128	317957,41	704745,62
9129	317936,97	704808,92
9130	317909,59	704898,61
9131	317906,82	704907,32
9132	317898,47	704933,54
9133	317886,96	704960,92
9134	317873,07	704991,48
9135	317856,01	705020,06
9136	317831,60	705053,59
9137	317811,36	705075,03
9138	317786,36	705100,03
9139	317756,59	705125,03
9140	317728,21	705149,44
9141	317695,45	705170,60
9142	317690,11	705174,05
9143	317698,05	705195,08
9144	317713,93	705228,42

Lp	X	Y
9145	317727,42	705264,14
9146	317733,37	705286,76
9147	317736,55	705310,57
9148	317742,30	705366,73
9149	317774,45	705381,02
9150	317810,17	705396,10
9151	317828,82	705404,04
9152	317818,50	705415,94
9153	317803,82	705436,58
9154	317788,74	705455,63
9155	317773,26	705477,46
9156	317787,15	705483,01
9157	317866,52	705516,75
9158	317975,07	705559,81
9159	318000,67	705570,72
9160	317972,09	705613,19
9161	317945,50	705653,67
9162	317916,53	705695,74
9163	318037,58	705741,78
9164	318113,60	705772,55
9165	317841,96	706152,22
9166	317771,36	706249,27
9167	317771,19	706249,50
9168	317709,24	706334,24
9169	317620,73	706455,29
9170	317616,96	706460,40
9171	317579,19	706511,80
9172	317509,27	706606,93
9173	317508,24	706608,33

Lp	X	Y
9174	317481,15	706645,19
9175	317458,43	706676,09
9176	317455,98	706679,42
9177	317442,64	706671,55
9178	317359,73	706628,74
9179	317308,63	706613,88
9180	317306,51	706608,36
9181	317202,73	706564,16
9182	317212,40	706544,80
9183	317185,37	706533,88
9184	317176,10	706530,14
9185	317150,90	706579,96
9186	317104,25	706647,96
9187	317091,82	706696,66
9188	317091,30	706698,71
9189	317002,05	706640,49
9190	316997,36	706637,43
9191	316977,18	706685,63
9192	316943,54	706765,99
9193	316954,93	706821,15
9194	316940,33	706922,11
9195	316904,13	706906,31
9196	316904,04	706910,31
9197	316901,42	707010,07
9198	316900,44	707038,68
9199	316898,64	707090,98
9200	316889,02	707134,42
9201	316853,46	707294,91
9202	316843,80	707332,92

Lp	X	Y
9203	316839,16	707351,19
9204	316922,48	707294,69
9205	316925,65	707328,42
9206	316926,45	707362,16
9207	316928,03	707391,13
9208	316928,03	707421,29
9209	316929,62	707443,52
9210	316931,60	707472,49
9211	316932,80	707497,89
9212	316933,59	707526,47
9213	316935,18	707552,66
9214	316937,16	707562,98
9215	316940,93	707573,89
9216	316944,11	707581,04
9217	316938,15	707578,65
9218	316931,80	707575,48
9219	316925,85	707570,72
9220	316909,58	707553,65
9221	316890,92	707536,98
9222	316874,65	707525,08
9223	316851,83	707504,64
9224	316820,88	707534,01
9225	316795,48	707567,34
9226	316778,41	707603,06
9227	316752,42	707673,90
9228	316741,30	707701,69
9229	316701,22	707686,21
9230	316659,74	707670,13
9231	316620,45	707657,43

Lp	X	Y
9232	316611,72	707644,73
9233	316605,77	707628,07
9234	316598,82	707614,37
9235	316641,29	707594,13
9236	316598,03	707525,87
9237	316620,65	707512,77
9238	316644,86	707498,09
9239	316665,10	707483,80
9240	316675,42	707472,69
9241	316687,53	707464,16
9242	316720,86	707438,76
9243	316761,31	707408,15
9244	316750,67	707401,07
9245	316634,01	707323,28
9246	316556,43	707255,48
9247	316534,78	707242,61
9248	316501,65	707212,82
9249	316490,15	707206,87
9250	316475,79	707205,45
9251	316442,92	707199,72
9252	316414,74	707188,61
9253	316398,86	707174,32
9254	316381,40	707149,32
9255	316355,21	707102,49
9256	316336,55	707076,69
9257	316328,82	707051,89
9258	316327,62	707033,24
9259	316294,68	707013,39
9260	316254,20	706992,36



Lp	X	Y
9261	316212,53	706972,12
9262	316192,49	706959,62
9263	316182,57	706956,44
9264	316173,04	706955,25
9265	316167,48	706954,46
9266	316150,62	706970,13
9267	316140,30	706979,26
9268	316123,23	706988,79
9269	316104,58	706996,72
9270	316081,56	707008,63
9271	316068,86	707013,39
9272	316057,35	707016,57
9273	316051,00	707016,96
9274	316047,43	707015,77
9275	316027,19	707060,62
9276	316012,31	707108,05
9277	316005,56	707129,87
9278	316000,80	707150,91
9279	315996,43	707170,75
9280	315990,08	707203,69
9281	315982,54	707232,27
9282	315974,60	707255,68
9283	315964,28	707278,70
9284	315960,71	707291,80
9285	315959,92	707304,10
9286	315961,51	707318,79
9287	315962,90	707324,15
9288	315983,14	707317,80
9289	315963,29	707359,47

Lp	X	Y
9290	315918,05	707452,34
9291	315885,50	707521,79
9292	315834,90	707631,13
9293	315810,30	707683,52
9294	315780,93	707742,25
9295	315762,87	707778,17
9296	315734,69	707829,77
9297	315705,51	707881,68
9298	315631,31	708013,72
9299	315601,54	708070,07
9300	315586,78	708093,69
9301	315579,71	708105,00
9302	315528,71	708196,08
9303	315472,75	708298,08
9304	315437,23	708366,14
9305	315386,83	708455,84
9306	315323,13	708570,73
9307	315262,01	708679,08
9308	315246,34	708703,88
9309	315199,51	708788,02
9310	315171,72	708843,19
9311	315134,22	708908,87
9312	315119,93	708931,49
9313	315109,61	708948,95
9314	315066,35	709007,30
9315	315040,75	709035,28
9316	314997,10	709082,50
9317	314955,03	709122,59
9318	314839,74	709238,67

Lp	X	Y
9319	314820,49	709261,10
9320	314818,90	709273,40
9321	314820,49	709282,53
9322	314824,46	709299,99
9323	314828,43	709311,50
9324	314838,35	709333,33
9325	314846,68	709354,36
9326	314858,59	709374,60
9327	314868,91	709398,42
9328	314877,24	709424,21
9329	314882,00	709448,82
9330	314899,27	709533,95
9331	314905,22	709556,17
9332	314907,21	709570,86
9333	314909,95	709590,87
9334	314911,17	709599,83
9335	314919,91	709609,36
9336	314930,23	709623,64
9337	314936,18	709636,74
9338	314943,32	709657,38
9339	314945,31	709664,13
9340	314909,59	709639,12
9341	314860,77	709606,18
9342	314827,04	709581,18
9343	314799,45	709599,24
9344	314783,84	709600,80
9345	314759,77	709603,20
9346	314750,24	709596,06
9347	314775,64	709562,33

Lp	X	Y
9348	314785,56	709545,66
9349	314798,66	709527,80
9350	314806,60	709517,08
9351	314815,73	709500,02
9352	314822,08	709477,79
9353	314788,34	709453,58
9354	314718,89	709409,53
9355	314702,02	709399,01
9356	314683,37	709429,17
9357	314668,29	709451,80
9358	314644,08	709493,47
9359	314628,60	709521,65
9360	314610,34	709559,35
9361	314590,70	709602,41
9362	314576,01	709637,73
9363	314560,54	709684,17
9364	314547,04	709730,60
9365	314539,90	709763,15
9366	314530,17	709812,56
9367	314521,84	709862,56
9368	314518,66	709890,74
9369	314515,49	709928,44
9370	314515,49	709978,05
9371	314516,48	710029,45
9372	314518,07	710061,20
9373	314522,83	710107,63
9374	314527,59	710142,16
9375	314533,55	710175,90
9376	314538,51	710205,07

Lp	X	Y
9377	314548,83	710247,53
9378	314559,94	710284,05
9379	314575,42	710320,16
9380	314589,51	710353,30
9381	314602,21	710377,91
9382	314626,02	710415,21
9383	314664,12	710475,93
9384	314713,73	710556,50
9385	314763,54	710634,88
9386	314820,69	710726,96
9387	314861,37	710791,45
9388	314877,24	710796,21
9389	314891,53	710789,86
9390	314897,09	710784,70
9391	314899,07	710778,75
9392	314899,07	710768,04
9393	314897,48	710751,37
9394	314899,86	710730,33
9395	314902,25	710712,08
9396	314904,23	710705,73
9397	314908,60	710699,77
9398	314921,30	710688,26
9399	314942,33	710669,61
9400	314946,89	710682,11
9401	314954,43	710689,26
9402	314971,50	710705,13
9403	314994,52	710729,74
9404	315003,25	710743,63
9405	315008,01	710754,34

Lp	X	Y
9406	315009,60	710765,85
9407	315004,84	710778,55
9408	315003,65	710793,63
9409	315001,66	710801,97
9410	314999,68	710809,11
9411	315003,45	710820,03
9412	315010,59	710828,36
9413	315018,53	710833,12
9414	315030,44	710836,30
9415	315053,85	710842,65
9416	315062,98	710847,41
9417	315076,47	710856,54
9418	315085,60	710865,27
9419	315095,92	710876,38
9420	315103,86	710882,34
9421	315110,01	710885,71
9422	315138,98	710832,92
9423	315176,88	710787,88
9424	315192,76	710802,56
9425	315206,25	710811,29
9426	315226,49	710822,01
9427	315242,76	710829,55
9428	315255,07	710832,33
9429	315263,40	710833,92
9430	315269,75	710835,50
9431	315279,67	710841,06
9432	315302,30	710852,17
9433	315315,39	710857,73
9434	315326,51	710861,30

Lp	X	Y
9435	315338,41	710863,29
9436	315353,10	710863,29
9437	315367,38	710862,09
9438	315381,27	710859,32
9439	315399,33	710855,15
9440	315404,09	710851,97
9441	315406,48	710907,54
9442	315414,02	711014,69
9443	315416,60	711036,32
9444	315416,60	711047,44
9445	315366,99	711060,53
9446	315348,73	711067,28
9447	315359,05	711093,08
9448	315363,02	711108,55
9449	315365,00	711132,37
9450	315368,18	711173,64
9451	315369,37	711195,47
9452	315369,76	711215,71
9453	315370,76	711226,63
9454	315375,52	711240,12
9455	315382,66	711253,22
9456	315374,33	711262,74
9457	315331,86	711240,52
9458	315267,97	711209,56
9459	315184,42	711167,69
9460	315133,62	711141,50
9461	315103,26	711122,25
9462	315085,40	711155,98
9463	315067,94	711151,62

Lp	X	Y
9464	315053,26	711149,63
9465	315035,79	711150,03
9466	315016,74	711154,39
9467	315003,05	711161,34
9468	314989,56	711172,45
9469	314978,45	711190,31
9470	314967,73	711212,93
9471	314930,82	711287,15
9472	314897,28	711352,04
9473	314857,99	711430,22
9474	314817,51	711510,79
9475	314774,05	711591,95
9476	314756,00	711618,74
9477	314732,58	711654,85
9478	314711,15	711690,18
9479	314692,89	711714,78
9480	314657,97	711769,15
9481	314607,56	711844,56
9482	314554,98	711926,12
9483	314526,80	711976,52
9484	314510,53	711997,95
9485	314486,52	712032,68
9486	314469,85	712060,06
9487	314408,73	712156,51
9488	314350,59	712243,62
9489	314333,92	712264,65
9490	314309,11	712289,86
9491	314296,26	712301,46
9492	314276,57	712319,22

Lp	X	Y
9493	314249,58	712339,47
9494	314231,72	712352,96
9495	314218,63	712365,26
9496	314212,28	712373,20
9497	314208,31	712382,33
9498	314206,72	712393,04
9499	314203,15	712401,77
9500	314182,91	712419,63
9501	314159,10	712443,05
9502	314132,31	712472,22
9503	314114,45	712495,24
9504	314077,93	712540,48
9505	314064,04	712556,75
9506	314052,53	712566,28
9507	314040,03	712574,81
9508	314032,49	712585,13
9509	314021,78	712603,39
9510	314010,66	712618,87
9511	313997,96	712631,57
9512	313980,90	712646,65
9513	313965,82	712658,95
9514	313951,53	712674,82
9515	313942,80	712683,16
9516	313933,27	712689,91
9517	313911,25	712701,22
9518	313881,48	712713,52
9519	313858,46	712725,43
9520	313846,56	712735,35
9521	313841,40	712742,49

Lp	X	Y
9522	313838,22	712755,59
9523	313821,95	712765,51
9524	313811,23	712771,86
9525	313804,88	712774,64
9526	313795,56	712775,23
9527	313778,49	712771,27
9528	313774,80	712774,38
9529	313763,41	712783,97
9530	313743,57	712795,87
9531	313738,01	712792,30
9532	313713,80	712806,19
9533	313694,16	712816,31
9534	313683,04	712812,34
9535	313673,91	712819,09
9536	313666,77	712832,19
9537	313656,45	712845,28
9538	313652,94	712852,57
9539	313646,13	712866,71
9540	313644,55	712881,40
9541	313650,50	712888,15
9542	313644,94	712897,67
9543	313633,04	712926,25
9544	313623,91	712947,68
9545	313616,17	712958,19
9546	313606,25	712969,31
9547	313592,75	712981,61
9548	313582,04	712989,94
9549	313567,75	712999,47
9550	313541,16	713014,15

Lp	X	Y
9551	313519,73	713024,47
9552	313507,82	713032,41
9553	313493,34	713046,10
9554	313484,68	713055,96
9555	313479,05	713062,37
9556	313463,97	713078,25
9557	313460,23	713082,15
9558	313446,50	713096,51
9559	313436,38	713109,01
9560	313422,10	713119,72
9561	313396,30	713134,01
9562	313378,84	713142,34
9563	313364,95	713144,73
9564	313343,91	713146,31
9565	313310,97	713147,11
9566	313288,94	713147,70
9567	313271,48	713155,24
9568	313262,35	713163,58
9569	313250,45	713168,74
9570	313234,57	713177,47
9571	313208,38	713186,20
9572	313171,27	713198,30
9573	313160,16	713207,43
9574	313133,57	713233,23
9575	313111,34	713253,47
9576	313099,64	713254,46
9577	313088,52	713256,84
9578	313082,57	713259,62
9579	313077,81	713265,18

Lp	X	Y
9580	313063,12	713279,86
9581	313035,34	713306,85
9582	313005,38	713331,65
9583	312990,30	713303,87
9584	312979,58	713282,44
9585	312958,55	713240,77
9586	312951,80	713245,53
9587	312949,02	713262,60
9588	312938,59	713266,08
9589	312922,32	713271,50
9590	312920,45	713272,12
9591	312896,24	713280,46
9592	312879,96	713282,44
9593	312855,56	713279,47
9594	312842,06	713275,89
9595	312829,76	713276,69
9596	312816,27	713279,07
9597	312798,41	713283,43
9598	312788,88	713284,62
9599	312776,18	713286,61
9600	312761,89	713286,61
9601	312747,41	713284,82
9602	312718,44	713280,06
9603	312700,18	713277,68
9604	312686,69	713278,08
9605	312655,93	713284,23
9606	312633,70	713289,39
9607	312623,78	713293,36
9608	312580,52	713316,77

Lp	X	Y
9609	312561,87	713326,30
9610	312532,90	713378,29
9611	312511,27	713417,78
9612	312498,17	713445,16
9613	312492,22	713461,43
9614	312481,50	713496,36
9615	312469,99	713538,82
9616	312464,91	713583,12
9617	312464,11	713613,68
9618	312465,30	713665,27
9619	312468,48	713731,55
9620	312472,05	713807,75
9621	312475,22	713879,98
9622	312479,00	713982,18
9623	312484,15	714064,33
9624	312480,78	714094,29
9625	312470,07	714144,30
9626	312456,97	714191,13
9627	312437,13	714247,09
9628	312414,90	714304,24
9629	312401,21	714341,75
9630	312386,13	714384,61
9631	312362,48	714446,10
9632	312356,36	714462,00
9633	312340,29	714511,81
9634	312325,60	714561,02
9635	312277,18	714726,52
9636	312256,55	714797,96
9637	312280,36	714805,10

Lp	X	Y
9638	312302,98	714811,45
9639	312328,78	714822,56
9640	312379,38	714823,95
9641	312386,52	714814,43
9642	312403,19	714812,44
9643	312419,07	714807,68
9644	312452,40	714793,39
9645	312467,49	714787,84
9646	312477,61	714787,24
9647	312531,18	714789,62
9648	312533,96	714795,18
9649	312547,46	714788,03
9650	312560,95	714782,87
9651	312570,48	714781,29
9652	312595,48	714778,11
9653	312608,38	714776,33
9654	312618,30	714770,77
9655	312625,84	714763,23
9656	312629,01	714754,10
9657	312630,21	714744,18
9658	312629,81	714733,86
9659	312627,43	714723,54
9660	312619,69	714701,91
9661	312645,09	714699,53
9662	312682,79	714692,39
9663	312716,13	714687,23
9664	312737,56	714686,04
9665	312768,52	714688,02
9666	312814,95	714692,39

Lp	X	Y
9667	312893,33	714696,95
9668	312933,82	714696,16
9669	312974,10	714696,36
9670	312968,14	714675,32
9671	312970,92	714661,03
9672	312974,89	714652,70
9673	312966,56	714625,71
9674	312989,58	714589,60
9675	313016,17	714600,71
9676	313048,91	714525,50
9677	313109,63	714549,71
9678	313187,02	714581,46
9679	313254,29	714609,04
9680	313316,20	714636,03
9681	313400,94	714671,95
9682	313416,02	714678,69
9683	313424,35	714683,85
9684	313431,89	714692,19
9685	313438,64	714689,81
9686	313442,21	714664,01
9687	313428,32	714635,43
9688	313403,32	714591,38
9689	313388,63	714557,25
9690	313369,98	714521,93
9691	313360,46	714499,70
9692	313356,49	714485,81
9693	313354,50	714467,56
9694	313356,88	714452,87
9695	313361,65	714439,38

Lp	X	Y
9696	313371,57	714417,95
9697	313383,48	714383,42
9698	313396,57	714344,92
9699	313400,34	714327,26
9700	313397,96	714307,42
9701	313393,20	714283,21
9702	313398,36	714276,46
9703	313405,50	714269,71
9704	313416,61	714263,36
9705	313431,70	714259,79
9706	313447,97	714259,79
9707	313465,83	714261,38
9708	313494,40	714267,33
9709	313542,23	714277,85
9710	313552,15	714281,82
9711	313560,88	714289,36
9712	313569,61	714298,88
9713	313579,93	714314,36
9714	313591,44	714340,16
9715	313607,31	714367,54
9716	313624,97	714400,29
9717	313628,94	714410,21
9718	313632,51	714424,50
9719	313637,67	714449,10
9720	313644,82	714469,74
9721	313653,95	714484,42
9722	313661,49	714490,77
9723	313672,60	714496,73
9724	313694,82	714501,89

Lp	X	Y
9725	313719,83	714510,62
9726	313752,57	714525,10
9727	313803,37	714549,71
9728	313834,52	714568,96
9729	313895,25	714611,42
9730	313948,03	714648,33
9731	313978,39	714675,52
9732	313991,89	714691,39
9733	314007,36	714707,67
9734	314018,87	714717,99
9735	314045,46	714736,64
9736	314057,77	714747,75
9737	314070,86	714762,83
9738	314088,52	714794,78
9739	314112,34	714835,66
9740	314132,58	714873,76
9741	314140,52	714887,25
9742	314147,26	714893,60
9743	314155,99	714899,16
9744	314167,50	714903,52
9745	314184,17	714989,65
9746	314207,59	715118,63
9747	314227,43	715215,47
9748	314231,00	715243,65
9749	314234,18	715285,32
9750	314232,99	715329,37
9751	314229,81	715392,08
9752	314226,64	715459,15
9753	314223,86	715497,25

Lp	X	Y
9754	314218,70	715537,73
9755	314208,38	715575,04
9756	314188,93	715631,00
9757	314178,62	715657,59
9758	314168,69	715679,81
9759	314157,18	715699,26
9760	314141,31	715718,71
9761	314100,43	715761,57
9762	314019,27	715846,30
9763	313988,31	715875,67
9764	313974,03	715886,39
9765	313959,94	715898,49
9766	313938,11	715910,40
9767	313897,23	715928,26
9768	313858,73	715940,56
9769	313829,96	715945,12
9770	313794,24	715944,73
9771	313742,25	715941,55
9772	313630,93	715934,61
9773	313553,73	715930,84
9774	313542,23	715927,27
9775	313528,93	715919,92
9776	313488,05	715893,73
9777	313449,16	715869,12
9778	313425,35	715857,22
9779	313405,50	715848,09
9780	313389,43	715837,17
9781	313369,98	715817,73
9782	313314,02	715753,04

Lp	X	Y
9783	313274,53	715709,18
9784	313265,80	715695,69
9785	313257,47	715678,62
9786	313253,10	715664,34
9787	313249,53	715645,68
9788	313247,55	715616,31
9789	313241,99	715586,55
9790	313234,85	715561,15
9791	313228,30	715543,88
9792	313215,60	715521,66
9793	313204,88	715506,58
9794	313191,78	715494,67
9795	313182,46	715484,55
9796	313176,90	715467,48
9797	313168,96	715459,94
9798	313154,28	715452,01
9799	313128,88	715446,45
9800	313095,54	715443,28
9801	313046,33	715444,07
9802	313005,05	715448,04
9803	312981,84	715452,21
9804	312950,48	715462,52
9805	312924,29	715474,03
9806	312916,15	715479,79
9807	312910,60	715486,14
9808	312905,84	715498,04
9809	312899,49	715539,32
9810	312889,56	715544,48
9811	312898,69	715575,83

Lp	X	Y
9812	312874,09	715591,71
9813	312853,05	715607,98
9814	312828,44	715628,22
9815	312821,10	715630,80
9816	312810,39	715633,97
9817	312800,46	715639,93
9818	312790,15	715650,64
9819	312777,84	715667,71
9820	312777,53	715668,21
9821	312758,40	715695,09
9822	312746,49	715713,75
9823	312729,82	715732,80
9824	312727,84	715741,13
9825	312730,22	715747,48
9826	312731,01	715753,43
9827	312728,63	715758,99
9828	312715,93	715766,13
9829	312702,44	715774,47
9830	312698,47	715773,67
9831	312695,29	715770,50
9832	312691,72	715770,90
9833	312686,16	715778,04
9834	312683,39	715787,96
9835	312682,99	715800,66
9836	312680,61	715809,79
9837	312675,45	715817,73
9838	312669,10	715822,09
9839	312661,16	715824,87
9840	312657,99	715829,63

Lp	X	Y
9841	312656,80	715836,78
9842	312659,57	715849,87
9843	312661,16	715861,38
9844	312660,37	715875,67
9845	312659,57	715883,21
9846	312656,00	715888,37
9847	312650,84	715889,96
9848	312632,19	715889,96
9849	312629,41	715893,13
9850	312626,24	715904,25
9851	312619,89	715919,72
9852	312601,03	715941,35
9853	312586,35	715961,60
9854	312577,62	715970,33
9855	312564,13	715988,58
9856	312553,41	716002,87
9857	312552,22	716011,20
9858	312554,20	716022,71
9859	312553,44	716029,57
9860	312552,62	716037,00
9861	312549,84	716043,75
9862	312545,08	716050,10
9863	312539,12	716050,89
9864	312534,36	716050,10
9865	312531,18	716047,32
9866	312527,22	716048,51
9867	312523,25	716054,86
9868	312520,47	716065,97
9869	312516,90	716075,90

Lp	X	Y
9870	312516,50	716085,82
9871	312516,90	716093,36
9872	312515,71	716099,71
9873	312511,34	716103,28
9874	312503,01	716102,88
9875	312496,26	716104,87
9876	312488,32	716109,63
9877	312482,77	716111,61
9878	312475,62	716111,22
9879	312461,73	716107,65
9880	312456,57	716108,84
9881	312446,65	716121,14
9882	312429,58	716154,87
9883	312419,27	716174,32
9884	312414,90	716186,62
9885	312412,12	716197,34
9886	312406,17	716211,63
9887	312391,09	716233,85
9888	312374,02	716252,90
9889	312358,54	716265,21
9890	312337,91	716281,87
9891	312308,34	716303,50
9892	312279,76	716321,76
9893	312259,13	716340,41
9894	312251,19	716351,92
9895	312238,89	716374,54
9896	312224,99	716406,29
9897	312218,45	716421,18
9898	312212,89	716437,05

Lp	X	Y
9899	312211,30	716446,97
9900	312208,52	716455,71
9901	312198,60	716470,79
9902	312194,24	716482,30
9903	312195,43	716494,60
9904	312201,78	716510,47
9905	312214,48	716549,37
9906	312220,43	716574,77
9907	312224,40	716586,67
9908	312229,96	716594,22
9909	312234,72	716608,11
9910	312240,67	716631,52
9911	312246,03	716647,20
9912	312253,17	716664,66
9913	312261,11	716685,30
9914	312269,44	716704,75
9915	312273,41	716712,68
9916	312277,38	716723,00
9917	312278,18	716733,32
9918	312276,19	716744,43
9919	312272,22	716755,55
9920	312271,83	716762,29
9921	312274,60	716766,66
9922	312280,95	716769,04
9923	312285,32	716772,61
9924	312291,67	716783,33
9925	312303,97	716805,15
9926	312315,68	716818,85
9927	312327,98	716833,93

Lp	X	Y
9928	312331,95	716842,66
9929	312336,32	716851,39
9930	312341,87	716859,33
9931	312344,26	716867,66
9932	312344,26	716879,17
9933	312345,84	716884,73
9934	312350,61	716889,89
9935	312351,40	716895,44
9936	312350,61	716917,27
9937	312352,19	716931,56
9938	312354,97	716941,88
9939	312359,73	716952,20
9940	312363,31	716968,47
9941	312368,07	716978,39
9942	312372,83	716986,33
9943	312374,82	717008,16
9944	312378,78	717023,63
9945	312387,52	717050,23
9946	312391,68	717069,87
9947	312393,27	717088,13
9948	312391,68	717102,41
9949	312387,71	717116,70
9950	312385,33	717127,81
9951	312386,13	717141,31
9952	312389,30	717166,71
9953	312387,71	717182,19
9954	312385,73	717192,90
9955	312380,97	717197,27
9956	312378,98	717202,82

Lp	X	Y
9957	312378,98	717213,94
9958	312383,75	717223,86
9959	312386,52	717225,45
9960	312387,71	717229,42
9961	312386,13	717242,11
9962	312388,71	717276,84
9963	312391,09	717299,46
9964	312394,66	717310,18
9965	312398,63	717320,50
9966	312400,61	717330,42
9967	312403,39	717342,72
9968	312406,57	717350,66
9969	312406,17	717361,77
9970	312400,61	717383,20
9971	312399,02	717396,70
9972	312401,01	717409,00
9973	312406,96	717419,32
9974	312409,94	717435,39
9975	312414,30	717448,09
9976	312425,81	717470,32
9977	312436,93	717489,77
9978	312447,25	717505,24
9979	312457,56	717522,71
9980	312469,07	717538,58
9981	312476,61	717547,71
9982	312479,79	717556,04
9983	312477,80	717567,55
9984	312474,23	717575,09
9985	312462,92	717577,28

Lp	X	Y
9986	312425,22	717580,05
9987	312402,99	717583,23
9988	312351,99	717610,02
9989	312331,36	717631,05
9990	312304,77	717654,87
9991	312280,16	717670,34
9992	312254,36	717683,44
9993	312238,89	717688,60
9994	312240,47	717692,17
9995	312206,34	717701,70
9996	312157,92	717711,22
9997	312103,95	717718,76
9998	312074,18	717720,75
9999	312048,98	717714,20
10000	312024,77	717706,66
10001	312001,36	717696,34
10002	311926,94	717660,03
10003	311895,98	717636,61
10004	311854,31	717604,07
10005	311839,83	717592,75
10006	311844,99	717586,40
10007	311837,05	717576,09
10008	311868,01	717547,11
10009	311850,94	717527,67
10010	311877,13	717501,87
10011	311865,23	717489,57
10012	311833,48	717460,60
10013	311802,12	717499,89
10014	311796,17	717505,44

Lp	X	Y
10015	311787,44	717503,85
10016	311783,07	717514,17
10017	311775,53	717524,89
10018	311757,67	717540,37
10019	311715,01	717579,06
10020	311688,42	717602,08
10021	311670,56	717614,78
10022	311652,70	717623,91
10023	311629,88	717634,03
10024	311590,99	717649,11
10025	311575,90	717653,48
10026	311557,65	717657,45
10027	311534,63	717661,41
10028	311503,47	717664,79
10029	311489,58	717668,36
10030	311462,60	717676,30
10031	311432,43	717685,43
10032	311411,00	717694,55
10033	311379,05	717714,20
10034	311366,35	717711,02
10035	311317,14	717698,72
10036	311267,33	717687,01
10037	311218,52	717676,30
10038	311214,95	717671,53
10039	311210,58	717681,85
10040	311208,20	717693,36
10041	311208,60	717704,08
10042	311209,39	717712,02
10043	311185,97	717723,92

Lp	X	Y
10044	311141,72	717744,36
10045	311131,40	717751,51
10046	311099,65	717780,08
10047	311065,13	717805,08
10048	311035,16	717825,52
10049	311015,71	717835,05
10050	310987,14	717847,35
10051	310954,60	717860,05
10052	310915,11	717874,14
10053	310902,01	717879,70
10054	310886,93	717887,24
10055	310875,42	717892,00
10056	310862,32	717895,57
10057	310843,47	717897,75
10058	310813,70	717899,74
10059	310793,86	717899,74
10060	310744,65	717898,55
10061	310706,35	717895,97
10062	310675,79	717892,79
10063	310659,12	717890,81
10064	310632,13	717887,63
10065	310611,69	717885,85
10066	310589,07	717883,07
10067	310560,10	717876,32
10068	310536,69	717870,77
10069	310516,05	717864,81
10070	310498,19	717858,86
10071	310471,40	717845,56
10072	310457,11	717835,25

Lp	X	Y
10073	310472,99	717809,85
10074	310496,01	717771,75
10075	310441,63	717733,25
10076	310466,24	717696,34
10077	310417,62	717666,38
10078	310372,78	717633,04
10079	310365,23	717648,12
10080	310351,15	717670,94
10081	310337,26	717661,81
10082	310327,33	717658,24
10083	310322,17	717659,03
10084	310308,68	717668,56
10085	310303,92	717676,10
10086	310289,23	717699,91
10087	310284,67	717711,62
10088	310283,48	717720,75
10089	310283,08	717732,26
10090	310283,08	717742,58
10091	310280,70	717754,88
10092	310271,97	717781,87
10093	310266,41	717799,33
10094	310258,48	717821,95
10095	310238,23	717877,51
10096	310219,98	717925,93
10097	310204,50	717967,21
10098	310194,78	717990,03
10099	310178,11	718021,78
10100	310148,54	718077,14
10101	310134,25	718104,92

Lp	X	Y
10102	310138,22	718106,91
10103	310129,89	718122,78
10104	310114,01	718145,80
10105	310092,58	718174,38
10106	310063,61	718211,29
10107	310045,35	718236,69
10108	310032,26	718254,94
10109	310014,20	718281,33
10110	310002,69	718296,02
10111	309985,23	718317,45
10112	309963,00	718337,69
10113	309907,44	718387,70
10114	309887,40	718406,95
10115	309851,68	718429,96
10116	309806,04	718456,16
10117	309766,94	718476,99
10118	309727,65	718496,44
10119	309707,81	718503,98
10120	309665,54	718521,25
10121	309626,25	718534,74
10122	309595,30	718545,46
10123	309573,27	718550,42
10124	309538,34	718555,18
10125	309498,66	718556,77
10126	309462,74	718557,36
10127	309425,83	718555,38
10128	309394,48	718551,41
10129	309373,24	718546,05
10130	309367,29	718578,59

Lp	X	Y
10131	309352,61	718575,02
10132	309335,54	718571,85
10133	309340,30	718538,11
10134	309332,37	718532,16
10135	309329,59	718523,43
10136	309323,63	718480,96
10137	309312,92	718405,95
10138	309306,97	718369,04
10139	309293,07	718374,60
10140	309268,47	718384,13
10141	309242,08	718395,04
10142	309237,31	718350,19
10143	309227,79	718263,67
10144	309218,86	718189,66
10145	309246,64	718183,70
10146	309358,16	718162,67
10147	309381,78	718158,10
10148	309363,92	718043,01
10149	309362,33	718009,28
10150	309426,62	717958,87
10151	309506,59	717896,76
10152	309531,20	717924,94
10153	309553,03	717928,91
10154	309599,07	717943,99
10155	309632,40	717909,86
10156	309647,88	717892,40
10157	309662,57	717878,51
10158	309676,06	717865,41
10159	309697,09	717846,76

Lp	X	Y
10160	309718,53	717825,72
10161	309730,43	717813,81
10162	309754,64	717790,80
10163	309777,26	717765,40
10164	309802,27	717740,39
10165	309827,67	717715,39
10166	309859,22	717681,46
10167	309864,38	717671,14
10168	309865,57	717661,22
10169	309865,96	717632,64
10170	309866,76	717625,50
10171	309868,74	717617,56
10172	309877,47	717598,91
10173	309889,18	717569,34
10174	309861,00	717559,02
10175	309849,49	717554,26
10176	309826,48	717541,95
10177	309848,70	717515,36
10178	309885,21	717483,22
10179	309918,95	717494,73
10180	309943,95	717500,28
10181	309978,88	717509,01
10182	310011,62	717514,77
10183	310044,16	717517,15
10184	310094,57	717494,13
10185	310124,73	717479,05
10186	310144,57	717465,95
10187	310152,51	717456,43
10188	310155,68	717442,54



Lp	X	Y
10189	310162,83	717437,38
10190	310173,54	717433,81
10191	310215,61	717434,60
10192	310243,99	717441,55
10193	310247,16	717351,06
10194	310253,12	717335,98
10195	310296,77	717331,61
10196	310334,08	717325,26
10197	310367,62	717317,52
10198	310389,05	717306,81
10199	310407,30	717295,30
10200	310462,47	717240,92
10201	310528,95	717174,45
10202	310538,47	717167,30
10203	310545,22	717165,72
10204	310552,36	717165,72
10205	310580,14	717170,48
10206	310675,19	717188,54
10207	310693,65	717192,31
10208	310733,73	717206,59
10209	310770,64	717214,53
10210	310806,16	717215,52
10211	310820,45	717218,30
10212	310828,79	717217,11
10213	310842,68	717207,98
10214	310858,15	717193,30
10215	310860,93	717188,14
10216	310862,12	717181,79
10217	310858,15	717156,79

Lp	X	Y
10218	310851,41	717119,48
10219	310845,45	717096,06
10220	310843,07	717078,21
10221	310843,47	717062,33
10222	310846,65	717047,65
10223	310852,20	717034,95
10224	310854,67	717030,35
10225	310863,71	717013,51
10226	310868,87	717000,42
10227	310871,45	716985,53
10228	310871,45	716974,82
10229	310869,47	716964,10
10230	310863,51	716945,85
10231	310912,33	716938,70
10232	310992,10	716924,02
10233	311024,45	716917,07
10234	311086,76	716888,10
10235	311120,89	716864,69
10236	311159,98	716839,88
10237	311181,01	716827,97
10238	311200,46	716819,24
10239	311217,13	716812,89
10240	311209,19	716773,60
10241	311196,09	716704,15
10242	311077,23	716696,81
10243	311076,04	716683,31
10244	311077,23	716677,36
10245	311081,20	716670,61
10246	311089,14	716661,49

Lp	X	Y
10247	311099,06	716647,20
10248	311114,54	716627,75
10249	311139,14	716597,19
10250	311153,43	716579,73
10251	311158,59	716574,97
10252	311164,15	716569,41
10253	311171,69	716568,22
10254	311195,10	716492,02
10255	311202,25	716456,70
10256	311205,42	716436,85
10257	311207,40	716417,01
10258	311210,18	716404,31
10259	311217,72	716378,91
10260	311225,66	716361,05
10261	311241,54	716330,09
10262	311255,03	716303,50
10263	311275,67	716274,53
10264	311294,72	716252,70
10265	311302,66	716239,61
10266	311319,32	716207,06
10267	311338,37	716167,77
10268	311371,91	716103,28
10269	311388,18	716075,90
10270	311402,87	716050,50
10271	311423,50	716015,97
10272	311441,56	715983,62
10273	311453,87	715955,44
10274	311479,66	715908,22
10275	311509,43	715853,84

Lp	X	Y
10276	311545,94	715806,22
10277	311560,03	715787,37
10278	311564,40	715780,62
10279	311566,38	715772,68
10280	311571,94	715744,50
10281	311538,20	715763,95
10282	311462,79	715807,21
10283	311414,57	715835,98
10284	311366,16	715861,38
10285	311331,63	715876,47
10286	311275,87	715893,33
10287	311235,38	715901,67
10288	311194,90	715905,64
10289	311092,31	715912,98
10290	310983,37	715919,53
10291	310866,49	715925,68
10292	310751,20	715933,02
10293	310631,54	715940,76
10294	310554,35	715946,12
10295	310528,15	715950,48
10296	310514,66	715954,05
10297	310470,01	715969,33
10298	310445,40	715980,84
10299	310423,58	715993,54
10300	310395,00	716013,78
10301	310332,49	716066,37
10302	310263,04	716126,70
10303	310175,93	716202,70
10304	310051,50	716310,45

Lp	X	Y
10305	309936,61	716411,06
10306	309817,35	716514,05
10307	309781,83	716549,17
10308	309725,87	716597,19
10309	309706,44	716615,87
10310	309695,11	716626,76
10311	309682,01	716642,63
10312	309668,92	716663,27
10313	309653,64	716693,24
10314	309631,01	716747,21
10315	309599,66	716830,55
10316	309568,71	716903,98
10317	309553,23	716936,12
10318	309543,30	716953,19
10319	309520,29	716984,15
10320	309499,25	717008,75
10321	309464,13	717042,69
10322	309427,22	717069,67
10323	309393,48	717090,31
10324	309371,01	717101,64
10325	309370,27	717102,02
10326	309290,50	717137,74
10327	309198,62	717180,40
10328	309160,12	717197,07
10329	309121,82	717214,66
10330	309105,73	717222,05
10331	309089,68	717229,42
10332	309037,69	717252,04
10333	308984,70	717270,89

Lp	X	Y
10334	308928,35	717287,56
10335	308858,30	717301,25
10336	308809,08	717308,00
10337	308758,09	717316,93
10338	308720,98	717323,47
10339	308701,53	717329,03
10340	308686,05	717335,38
10341	308658,27	717350,07
10342	308635,25	717367,13
10343	308609,06	717388,96
10344	308579,89	717418,92
10345	308478,69	717418,13
10346	308428,08	717417,93
10347	308422,13	717429,84
10348	308411,81	717442,54
10349	308395,14	717455,63
10350	308382,05	717461,98
10351	308362,18	717465,46
10352	308308,43	717474,88
10353	308287,39	717459,40
10354	308247,70	717449,48
10355	308232,42	717444,92
10356	308194,72	717417,53
10357	308166,94	717404,04
10358	308153,45	717398,88
10359	308119,12	717370,50
10360	308111,58	717341,53
10361	308127,85	717340,74
10362	308142,93	717337,17

Lp	X	Y
10363	308165,15	717318,12
10364	308187,38	717291,92
10365	308198,09	717278,03
10366	308191,35	717258,59
10367	308193,33	717247,87
10368	308209,21	717234,77
10369	308208,41	717224,85
10370	308238,18	717219,69
10371	308237,78	717204,61
10372	308247,70	717201,83
10373	308246,51	717193,50
10374	308263,58	717189,93
10375	308261,20	717177,23
10376	308191,74	717192,31
10377	308125,07	717205,80
10378	308080,82	717216,32
10379	308045,89	717221,87
10380	308018,11	717225,05
10381	308008,98	717228,22
10382	307995,09	717233,38
10383	307960,17	717240,53
10384	307904,60	717251,24
10385	307840,51	717265,73
10386	307794,47	717275,65
10387	307745,46	717283,79
10388	307716,09	717224,65
10389	307703,59	717201,04
10390	307693,84	717183,20
10391	307664,15	717190,73

Lp	X	Y
10392	307614,97	717203,20
10393	307547,53	717224,92
10394	307485,23	717248,92
10395	307416,65	717283,79
10396	307381,79	717307,22
10397	307300,06	717360,37
10398	307230,90	717408,95
10399	307172,04	717451,24
10400	307069,73	717521,54
10401	306985,72	717582,70
10402	306852,55	717673,00
10403	306737,67	717755,87
10404	306677,38	717799,59
10405	306589,93	717859,03
10406	306474,20	717942,19
10407	306430,19	717973,62
10408	306372,75	718013,34
10409	306300,74	718063,07
10410	306284,27	718074,30
10411	306245,95	718099,84
10412	306169,35	718154,61
10413	306073,31	718220,88
10414	306015,96	718255,21
10415	305962,78	718281,01
10416	305919,32	718303,43
10417	305892,73	718313,75
10418	305855,82	718326,45
10419	305820,55	718336,58
10420	305799,07	718341,53

Lp	X	Y
10421	305727,23	718357,41
10422	305648,26	718369,71
10423	305553,80	718379,63
10424	305433,94	718394,32
10425	305360,92	718404,24
10426	305272,02	718416,15
10427	305245,23	718418,33
10428	305229,75	718419,92
10429	305150,38	718433,81
10430	305119,22	718440,36
10431	305095,41	718443,53
10432	305029,53	718448,29
10433	304967,42	718452,46
10434	304928,52	718454,84
10435	304903,92	718457,62
10436	304850,14	718461,79
10437	304764,41	718466,55
10438	304733,26	718469,13
10439	304718,18	718470,72
10440	304668,17	718478,66
10441	304645,75	718483,22
10442	304592,96	718491,55
10443	304564,19	718501,28
10444	304495,93	718509,21
10445	304421,51	718515,76
10446	304377,66	718520,72
10447	304330,03	718524,69
10448	304291,14	718528,66
10449	304246,69	718533,82

Lp	X	Y
10450	304200,65	718539,38
10451	304107,98	718549,50
10452	304038,33	718555,65
10453	303985,15	718562,40
10454	303954,79	718567,36
10455	303882,16	718574,90
10456	303841,08	718579,06
10457	303821,64	718582,24
10458	303794,25	718588,59
10459	303764,88	718598,91
10460	303728,96	718614,98
10461	303679,35	718638,40
10462	303626,97	718664,99
10463	303576,76	718689,79
10464	303545,01	718710,03
10465	303514,06	718732,66
10466	303480,12	718763,41
10467	303449,53	718792,35
10468	303419,80	718824,93
10469	303402,73	718844,77
10470	303386,63	718866,73
10471	303369,40	718896,76
10472	303353,32	718927,52
10473	303325,14	718993,40
10474	303287,44	719077,94
10475	303269,38	719122,98
10476	303265,81	719135,68
10477	303260,06	719153,34
10478	303253,71	719196,21

Lp	X	Y
10479	303244,58	719280,74
10480	303239,81	719339,08
10481	303165,60	719314,48
10482	303171,95	719370,44
10483	303175,12	719423,62
10484	303176,91	719459,14
10485	303176,91	719489,30
10486	303182,07	719519,86
10487	303191,99	719542,08
10488	303194,77	719558,36
10489	303197,94	719576,61
10490	303200,72	719581,77
10491	303203,10	719584,95
10492	303206,28	719590,90
10493	303230,89	719627,81
10494	303240,01	719642,49
10495	303253,31	719655,39
10496	303276,72	719675,63
10497	303295,38	719697,46
10498	303311,65	719719,69
10499	303321,17	719731,20
10500	303325,54	719739,13
10501	303332,68	719755,40
10502	303348,96	719785,57
10503	303360,27	719807,20
10504	303365,43	719814,34
10505	303373,36	719833,39
10506	303390,43	719865,14
10507	303404,72	719892,53

Lp	X	Y
10508	303415,04	719902,84
10509	303421,39	719907,61
10510	303426,15	719915,54
10511	303438,85	719930,23
10512	303443,61	719938,17
10513	303447,18	719950,87
10514	303449,17	719971,50
10515	303451,15	719982,22
10516	303457,50	719999,29
10517	303474,57	720035,00
10518	303488,26	720060,21
10519	303494,21	720076,87
10520	303500,56	720099,50
10521	303506,52	720127,67
10522	303509,69	720145,53
10523	303514,45	720157,44
10524	303520,80	720166,96
10525	303526,76	720182,05
10526	303541,84	720207,05
10527	303553,35	720220,94
10528	303563,27	720237,61
10529	303572,20	720258,84
10530	303581,33	720280,67
10531	303590,45	720300,91
10532	303596,41	720315,59
10533	303603,55	720337,82
10534	303615,46	720375,13
10535	303630,14	720423,15
10536	303638,48	720450,93

Lp	X	Y
10537	303645,03	720476,13
10538	303646,22	720483,67
10539	303645,42	720495,18
10540	303645,42	720504,71
10541	303647,80	720526,93
10542	303648,20	720541,22
10543	303648,60	720563,44
10544	303650,58	720581,30
10545	303656,14	720602,34
10546	303662,88	720619,01
10547	303664,87	720628,13
10548	303673,80	720636,27
10549	303697,21	720651,75
10550	303711,11	720661,27
10551	303707,93	720669,61
10552	303706,34	720680,32
10553	303708,33	720693,82
10554	303718,65	720726,36
10555	303723,41	720751,76
10556	303726,19	720782,72
10557	303724,20	720808,51
10558	303720,63	720831,14
10559	303715,47	720850,19
10560	303704,76	720880,35
10561	303694,63	720900,39
10562	303674,00	720934,13
10563	303658,52	720954,76
10564	303646,22	720971,04
10565	303633,71	720996,24

Lp	X	Y
10566	303623,00	721020,05
10567	303615,06	721043,07
10568	303609,90	721064,50
10569	303609,50	721077,60
10570	303600,38	721095,46
10571	303594,82	721109,74
10572	303594,82	721113,71
10573	303586,88	721128,40
10574	303575,77	721147,84
10575	303551,56	721176,42
10576	303549,18	721176,02
10577	303533,30	721190,71
10578	303520,60	721204,20
10579	303505,13	721222,46
10580	303492,82	721237,14
10581	303478,54	721258,57
10582	303461,47	721287,94
10583	303449,37	721312,75
10584	303428,33	721336,16
10585	303402,14	721359,97
10586	303392,22	721361,56
10587	303371,97	721376,25
10588	303341,81	721389,34
10589	303316,61	721403,03
10590	303309,32	721405,02
10591	303299,40	721401,05
10592	303291,07	721403,04
10593	303287,50	721405,42
10594	303299,40	721412,96

Lp	X	Y
10595	303278,37	721418,91
10596	303262,89	721429,63
10597	303254,95	721439,94
10598	303242,65	721462,17
10599	303233,12	721472,09
10600	303212,49	721493,13
10601	303196,21	721515,35
10602	303185,50	721531,62
10603	303158,91	721563,77
10604	303147,00	721583,22
10605	303127,95	721615,36
10606	303103,54	721658,43
10607	303082,51	721686,60
10608	303058,70	721719,54
10609	303044,01	721736,61
10610	303034,88	721752,09
10611	303020,80	721770,94
10612	303011,27	721786,02
10613	303008,10	721799,51
10614	303008,89	721817,77
10615	303013,65	721845,16
10616	303014,45	721858,25
10617	303010,87	721874,13
10618	303000,16	721899,92
10619	302988,25	721920,96
10620	302984,68	721931,67
10621	302982,70	721950,72
10622	302978,73	721980,49
10623	302974,16	722010,85

Lp	X	Y
10624	302913,84	721962,04
10625	302886,06	721998,55
10626	302860,26	722031,88
10627	302841,80	722064,63
10628	302837,84	722060,26
10629	302824,74	722073,36
10630	302817,20	722083,68
10631	302826,72	722092,81
10632	302791,40	722150,75
10633	302750,13	722205,91
10634	302727,31	722234,29
10635	302710,24	722252,15
10636	302681,27	722279,14
10637	302659,04	722306,13
10638	302641,18	722324,38
10639	302607,65	722356,33
10640	302587,01	722377,37
10641	302578,28	722388,48
10642	302563,59	722401,57
10643	302560,42	722401,18
10644	302525,10	722430,15
10645	302512,60	722442,25
10646	302490,77	722461,30
10647	302488,39	722469,24
10648	302476,48	722483,53
10649	302453,86	722500,99
10650	302436,00	722514,49
10651	302426,47	722528,77
10652	302413,38	722555,76

Lp	X	Y
10653	302406,43	722559,13
10654	302393,73	722561,12
10655	302387,38	722571,04
10656	302381,03	722602,79
10657	302373,89	722623,03
10658	302366,94	722650,61
10659	302353,85	722688,32
10660	302340,35	722715,31
10661	302335,71	722726,90
10662	302332,41	722735,15
10663	302334,00	722761,34
10664	302342,73	722767,30
10665	302345,91	722788,33
10666	302347,50	722820,08
10667	302348,69	722842,31
10668	302345,91	722868,90
10669	302341,54	722900,25
10670	302334,20	722932,59
10671	302325,87	722963,55
10672	302317,53	723000,86
10673	302311,18	723025,86
10674	302302,45	723048,88
10675	302295,70	723065,55
10676	302292,53	723080,63
10677	302292,53	723095,71
10678	302294,91	723113,97
10679	302296,30	723118,93
10680	302295,51	723124,88
10681	302291,93	723128,45

Lp	X	Y
10682	302287,57	723130,83
10683	302274,47	723151,87
10684	302259,39	723180,05
10685	302249,47	723195,92
10686	302226,05	723224,89
10687	302206,01	723246,52
10688	302190,93	723262,40
10689	302172,28	723279,07
10690	302115,52	723325,10
10691	302084,17	723350,50
10692	302022,85	723401,90
10693	302014,91	723409,04
10694	302006,58	723420,95
10695	301961,73	723491,59
10696	301938,52	723527,11
10697	301927,80	723540,21
10698	301906,37	723559,26
10699	301898,43	723568,39
10700	301892,48	723568,79
10701	301859,14	723560,85
10702	301843,07	723555,89
10703	301832,75	723551,52
10704	301853,39	723535,65
10705	301877,99	723515,80
10706	301880,37	723517,39
10707	301893,47	723505,09
10708	301869,26	723466,59
10709	301842,67	723481,67
10710	301815,29	723497,15

Lp	X	Y
10711	301790,68	723509,45
10712	301776,39	723497,94
10713	301764,49	723490,80
10714	301750,99	723486,04
10715	301729,76	723482,66
10716	301707,93	723481,87
10717	301722,61	723535,85
10718	301727,77	723551,32
10719	301717,85	723563,63
10720	301707,53	723575,93
10721	301699,20	723580,30
10722	301685,31	723591,01
10723	301673,01	723605,30
10724	301656,73	723625,14
10725	301637,29	723646,57
10726	301620,62	723663,24
10727	301600,18	723682,49
10728	301576,76	723708,69
10729	301551,76	723734,09
10730	301522,39	723769,41
10731	301535,69	723777,15
10732	301522,59	723796,59
10733	301513,86	723811,28
10734	301504,33	723822,79
10735	301491,63	723834,69
10736	301466,23	723853,74
10737	301445,60	723867,63
10738	301417,02	723885,10
10739	301401,54	723894,22

Lp	X	Y
10740	301369,59	723909,90
10741	301372,37	723923,79
10742	301365,23	723926,97
10743	301362,05	723930,54
10744	301360,47	723936,09
10745	301360,86	723960,70
10746	301363,24	723987,69
10747	301363,64	724013,88
10748	301362,45	724038,09
10749	301360,07	724066,67
10750	301357,69	724082,15
10751	301353,72	724096,43
10752	301345,38	724112,31
10753	301337,84	724123,42
10754	301324,55	724138,30
10755	301299,55	724162,12
10756	301289,89	724169,54
10757	301278,91	724177,99
10758	301252,32	724195,06
10759	301225,13	724211,13
10760	301193,38	724228,99
10761	301179,49	724237,72
10762	301173,54	724244,07
10763	301165,60	724255,98
10764	301160,04	724267,09
10765	301156,58	724276,18
10766	301153,69	724283,76
10767	301135,24	724308,56
10768	301121,35	724338,73

Lp	X	Y
10769	301111,03	724362,94
10770	301104,28	724375,63
10771	301093,57	724384,76
10772	301067,77	724402,62
10773	301033,24	724429,21
10774	300990,78	724459,77
10775	300952,08	724488,55
10776	300917,35	724462,55
10777	300877,27	724431,99
10778	300868,54	724439,93
10779	300858,22	724445,88
10780	300834,41	724460,57
10781	300819,72	724470,09
10782	300803,85	724476,44
10783	300787,18	724482,39
10784	300766,94	724488,74
10785	300755,43	724493,90
10786	300739,95	724505,02
10787	300723,68	724518,51
10788	300703,04	724539,94
10789	300681,21	724559,79
10790	300671,29	724571,29
10791	300661,37	724584,39
10792	300651,05	724598,28
10793	300636,37	724620,51
10794	300614,14	724660,59
10795	300605,41	724675,67
10796	300594,69	724692,34
10797	300580,21	724710,40

Lp	X	Y
10798	300556,00	724736,99
10799	300512,74	724780,65
10800	300502,82	724790,17
10801	300492,90	724795,73
10802	300480,99	724804,46
10803	300472,26	724815,97
10804	300464,92	724824,50
10805	300457,37	724836,80
10806	300449,83	724843,15
10807	300443,09	724848,71
10808	300437,53	724859,43
10809	300433,56	724867,76
10810	300432,37	724874,51
10811	300435,15	724889,59
10812	300438,72	724902,29
10813	300441,10	724911,81
10814	300441,90	724920,94
10815	300441,50	724939,99
10816	300439,91	724965,39
10817	300440,31	724982,86
10818	300440,31	724996,75
10819	300442,69	725009,45
10820	300444,28	725043,97
10821	300444,87	725071,56
10822	300440,90	725082,67
10823	300438,52	725093,38
10824	300438,92	725106,48
10825	300441,70	725123,15
10826	300441,30	725132,28

Lp	X	Y
10827	300436,54	725142,60
10828	300425,43	725158,87
10829	300417,49	725165,62
10830	300400,42	725181,09
10831	300387,72	725196,18
10832	300380,18	725210,86
10833	300375,82	725228,32
10834	300372,24	725252,53
10835	300370,06	725265,03
10836	300364,51	725275,75
10837	300358,55	725287,26
10838	300354,98	725299,96
10839	300353,00	725316,63
10840	300350,62	725330,92
10841	300345,46	725348,77
10842	300335,53	725370,60
10843	300324,42	725399,18
10844	300322,44	725411,48
10845	300320,06	725421,40
10846	300315,69	725430,53
10847	300307,36	725441,25
10848	300285,92	725457,12
10849	300276,00	725467,44
10850	300254,77	725490,26
10851	300241,67	725504,55
10852	300221,43	725525,58
10853	300209,13	725547,81
10854	300200,79	725562,49
10855	300188,49	725582,34

Lp	X	Y
10856	300169,84	725619,64
10857	300153,57	725649,41
10858	300137,49	725674,61
10859	300113,68	725712,31
10860	300094,23	725742,87
10861	300085,11	725755,97
10862	300079,15	725767,48
10863	300063,28	725787,32
10864	300032,72	725825,42
10865	299980,53	725900,63
10866	299966,24	725920,87
10867	299957,11	725930,79
10868	299942,43	725943,49
10869	299934,49	725953,41
10870	299923,78	725970,08
10871	299919,41	725983,18
10872	299916,23	725994,69
10873	299926,95	726000,25
10874	299935,28	726007,39
10875	299943,22	726018,90
10876	299948,78	726032,39
10877	299951,16	726045,89
10878	299949,57	726058,19
10879	299945,01	726072,28
10880	299927,15	726104,03
10881	299911,27	726133,79
10882	299904,53	726148,88
10883	299900,56	726163,56
10884	299898,97	726176,26

Lp	X	Y
10885	299900,95	726193,33
10886	299911,67	726231,03
10887	299921,79	726271,71
10888	299883,69	726279,25
10889	299874,96	726239,96
10890	299864,84	726215,15
10891	299834,28	726184,99
10892	299824,76	726182,61
10893	299812,85	726182,61
10894	299808,88	726175,86
10895	299794,59	726165,15
10896	299742,60	726175,86
10897	299744,39	726219,32
10898	299731,69	726266,95
10899	299718,59	726311,40
10900	299715,42	726331,64
10901	299715,02	726349,50
10902	299668,19	726400,69
10903	299636,83	726432,05
10904	299548,73	726506,26
10905	299585,64	726547,54
10906	299599,53	726572,94
10907	299541,98	726616,20
10908	299568,74	726652,04
10909	299616,79	726716,41
10910	299654,30	726762,64
10911	299699,54	726742,40
10912	299700,33	726763,84
10913	299711,45	726782,09

Lp	X	Y
10914	299712,24	726809,87
10915	299678,90	726825,75
10916	299659,06	726794,39
10917	299625,72	726770,58
10918	299609,45	726765,82
10919	299596,75	726779,71
10920	299583,26	726768,20
10921	299584,45	726757,09
10922	299570,95	726745,58
10923	299554,81	726745,46
10924	299544,16	726745,38
10925	299515,19	726818,80
10926	299499,91	726817,02
10927	299460,62	726863,05
10928	299449,51	726890,04
10929	299430,06	726915,04
10930	299407,04	726927,35
10931	299418,16	726946,00
10932	299399,50	726972,99
10933	299396,72	726984,50
10934	299386,11	727005,44
10935	299374,30	727028,75
10936	299364,38	727061,29
10937	299352,50	727101,89
10938	299350,09	727110,11
10939	299337,79	727155,75
10940	299314,97	727215,48
10941	299297,70	727256,56
10942	299219,52	727320,45

Lp	X	Y
10943	299201,26	727339,50
10944	299215,75	727372,25
10945	299198,68	727388,12
10946	299160,58	727447,65
10947	299152,25	727480,59
10948	299112,16	727473,45
10949	299090,73	727577,83
10950	299035,57	727572,67
10951	299030,80	727619,10
10952	298992,11	727621,29
10953	299004,81	727642,32
10954	299016,72	727660,18
10955	299042,91	727698,68
10956	299050,25	727733,01
10957	299051,18	727741,87
10958	299053,03	727759,60
10959	299056,60	727782,22
10960	299056,48	727785,34
10961	299056,20	727792,54
10962	299050,65	727822,30
10963	299048,07	727849,89
10964	299046,88	727895,92
10965	299040,13	727924,50
10966	299023,46	727943,55
10967	299014,73	727979,27
10968	299002,03	727998,71
10969	299010,37	728003,48
10970	299002,03	728016,18
10971	298995,39	728022,46

Lp	X	Y
10972	298987,35	728030,07
10973	298978,81	728044,95
10974	298978,02	728062,81
10975	298946,27	728094,16
10976	298943,89	728123,53
10977	298950,24	728131,07
10978	298945,48	728139,01
10979	298930,79	728141,39
10980	298928,41	728146,15
10981	298940,71	728154,88
10982	298932,78	728169,17
10983	298921,86	728174,53
10984	298911,54	728180,48
10985	298900,43	728183,26
10986	298887,33	728200,33
10987	298869,87	728222,55
10988	298859,16	728240,81
10989	298846,06	728258,67
10990	298834,15	728277,32
10991	298828,60	728281,29
10992	298797,04	728296,97
10993	298779,98	728293,00
10994	298771,25	728291,81
10995	298763,91	728291,61
10996	298743,67	728275,34
10997	298733,35	728282,48
10998	298714,30	728284,07
10999	298705,96	728292,01
11000	298693,55	728310,25

Lp	X	Y
11001	298676,39	728335,46
11002	298651,79	728328,32
11003	298601,78	728339,04
11004	298581,93	728322,59
11005	298584,13	728305,77
11006	298598,02	728261,90
11007	298583,40	728268,48
11008	298560,73	728264,09
11009	298527,82	728247,27
11010	298500,03	728239,23
11011	298471,52	728224,60
11012	298438,61	728256,05
11013	298456,89	728277,25
11014	298481,02	728306,50
11015	298477,36	728342,41
11016	298475,38	728370,59
11017	298477,37	728390,60
11018	298480,14	728416,23
11019	298493,24	728436,47
11020	298489,66	728484,09
11021	298510,70	728494,41
11022	298519,23	728541,05
11023	298523,20	728580,34
11024	298519,63	728620,42
11025	298517,25	728652,57
11026	298513,87	728699,20
11027	298509,51	728745,24
11028	298520,22	728749,21
11029	298530,15	728776,59

Lp	X	Y
11030	298525,78	728826,99
11031	298525,58	728861,72
11032	298510,90	728894,66
11033	298504,15	728913,71
11034	298504,55	728933,95
11035	298498,99	728960,54
11036	298540,66	728991,50
11037	298519,03	729024,64
11038	298486,49	729075,44
11039	298464,66	729111,16
11040	298455,53	729129,81
11041	298449,18	729145,69
11042	298440,85	729181,01
11043	298435,29	729214,34
11044	298427,36	729245,70
11045	298419,62	729286,77
11046	298412,08	729323,68
11047	298406,92	729347,50
11048	298382,88	729331,37
11049	298342,20	729397,05
11050	298324,74	729406,18
11051	298308,07	729409,35
11052	298291,01	729419,27
11053	298277,51	729431,58
11054	298273,54	729439,51
11055	298269,18	729474,44
11056	298256,08	729522,06
11057	298218,38	729566,91
11058	298161,62	729635,57

Lp	X	Y
11059	298142,38	729658,79
11060	298120,55	729700,06
11061	298105,86	729738,16
11062	298103,18	729744,61
11063	298093,96	729766,74
11064	298021,53	729776,86
11065	297994,94	729787,57
11066	298001,29	729847,90
11067	297986,60	729905,45
11068	297964,58	729962,40
11069	297920,92	730043,76
11070	297906,63	730069,95
11071	297941,16	730087,02
11072	297932,03	730104,48
11073	297907,03	730101,30
11074	297895,52	730124,32
11075	297829,84	730164,61
11076	297844,92	730181,27
11077	297833,01	730197,55
11078	297819,91	730205,09
11079	297810,39	730220,96
11080	297803,64	730239,22
11081	297803,64	730274,94
11082	297807,21	730297,96
11083	297807,02	730327,13
11084	297777,25	730328,32
11085	297777,25	730346,57
11086	297766,34	730391,62
11087	297748,48	730426,15

Lp	X	Y
11088	297743,32	730463,06
11089	297740,16	730473,36
11090	297731,01	730503,14
11091	297704,03	730563,86
11092	297719,70	730574,78
11093	297692,32	730655,34
11094	297685,57	730705,75
11095	297693,51	730759,32
11096	297664,14	730785,52
11097	297640,72	730798,62
11098	297648,86	730872,24
11099	297650,05	730905,57
11100	297633,38	730904,38
11101	297619,09	730900,81
11102	297608,38	730898,43
11103	297602,03	730892,87
11104	297593,69	730893,27
11105	297582,58	730897,24
11106	297572,26	730897,24
11107	297559,96	730893,27
11108	297555,59	730888,51
11109	297544,48	730886,52
11110	297527,81	730888,90
11111	297517,89	730889,70
11112	297510,95	730901,41
11113	297500,63	730927,60
11114	297490,71	730940,70
11115	297488,32	730953,40
11116	297487,53	730957,76



Lp	X	Y
11117	297433,56	730979,19
11118	297396,25	731001,82
11119	297380,97	731012,33
11120	297370,85	731025,23
11121	297357,75	731051,43
11122	297349,81	731064,13
11123	297314,89	731056,19
11124	297305,36	731066,11
11125	297257,74	731089,13
11126	297222,42	731103,42
11127	297178,36	731106,99
11128	297144,63	731108,18
11129	297096,61	731101,83
11130	297055,73	731098,26
11131	296976,95	731092,10
11132	296934,09	731094,49
11133	296925,95	731124,85
11134	296920,79	731141,91
11135	296914,05	731158,58
11136	296912,85	731176,04
11137	296912,85	731199,46
11138	296916,03	731212,56
11139	296922,38	731220,89
11140	296931,51	731230,02
11141	296936,67	731239,15
11142	296941,83	731255,42
11143	296955,92	731296,50
11144	296969,41	731325,86
11145	296979,73	731353,25

Lp	X	Y
11146	296986,87	731377,86
11147	297001,16	731408,81
11148	297021,00	731436,59
11149	297033,50	731454,25
11150	297040,25	731452,67
11151	297059,30	731478,86
11152	297083,91	731515,77
11153	297072,40	731522,12
11154	297083,11	731543,55
11155	296976,95	731585,02
11156	296941,23	731540,57
11157	296911,86	731501,68
11158	296861,86	731421,91
11159	296829,71	731360,00
11160	296819,99	731321,70
11161	296790,22	731323,68
11162	296789,43	731291,54
11163	296790,62	731254,63
11164	296791,81	731230,81
11165	296789,82	731207,40
11166	296783,08	731194,70
11167	296777,52	731174,85
11168	296775,14	731129,61
11169	296717,59	731128,82
11170	296718,78	731113,34
11171	296712,63	731082,98
11172	296708,26	731058,37
11173	296705,49	731012,73
11174	296673,74	731025,03

Lp	X	Y
11175	296624,52	731051,23
11176	296588,41	731065,91
11177	296527,49	731095,08
11178	296473,91	731120,08
11179	296420,13	731153,62
11180	296382,43	731177,04
11181	296358,82	731204,62
11182	296348,89	731213,35
11183	296342,54	731214,54
11184	296331,43	731217,72
11185	296321,11	731226,45
11186	296311,98	731241,53
11187	296307,22	731260,58
11188	296304,05	731284,79
11189	296301,67	731310,58
11190	296302,86	731335,99
11191	296306,03	731367,74
11192	296309,21	731398,69
11193	296310,00	731430,44
11194	296307,42	731469,53
11195	296305,83	731501,28
11196	296304,64	731542,96
11197	296310,99	731552,88
11198	296314,17	731564,78
11199	296314,96	731574,71
11200	296291,15	731578,28
11201	296296,31	731595,34
11202	296302,66	731604,87
11203	296316,15	731615,58

Lp	X	Y
11204	296364,77	731654,28
11205	296387,39	731673,33
11206	296424,30	731703,89
11207	296448,51	731726,11
11208	296456,25	731738,22
11209	296473,71	731770,76
11210	296496,73	731817,59
11211	296509,83	731837,44
11212	296524,51	731859,27
11213	296546,74	731880,30
11214	296547,33	731884,07
11215	296512,80	731888,04
11216	296504,87	731900,34
11217	296512,41	731943,21
11218	296515,58	731969,80
11219	296516,77	731982,50
11220	296517,17	732030,91
11221	296520,74	732050,36
11222	296527,88	732062,27
11223	296536,62	732068,22
11224	296548,52	732069,81
11225	296557,65	732067,43
11226	296548,13	732088,86
11227	296541,38	732109,50
11228	296535,43	732135,69
11229	296528,48	732160,49
11230	296518,56	732187,08
11231	296509,43	732205,34
11232	296494,75	732230,74

Lp	X	Y
11233	296481,65	732251,78
11234	296467,36	732268,84
11235	296449,11	732287,49
11236	296419,54	732311,11
11237	296389,38	732334,92
11238	296356,83	732355,56
11239	296321,51	732374,21
11240	296278,45	732392,67
11241	296255,03	732403,78
11242	296233,01	732414,30
11243	296223,48	732426,20
11244	296209,19	732449,22
11245	296200,46	732466,29
11246	296195,70	732481,37
11247	296192,92	732493,27
11248	296189,75	732517,48
11249	296184,98	732557,17
11250	296183,79	732569,87
11251	296180,62	732584,56
11252	296176,25	732607,18
11253	296173,47	732629,40
11254	296171,49	732654,41
11255	296171,89	732676,23
11256	296169,11	732695,28
11257	296166,53	732710,17
11258	296160,97	732730,41
11259	296151,45	732763,35
11260	296144,70	732791,53
11261	296139,54	732820,10

Lp	X	Y
11262	296134,38	732846,30
11263	296128,03	732880,03
11264	296125,65	732912,18
11265	296122,67	732963,97
11266	296123,47	733003,26
11267	296122,28	733036,99
11268	296120,29	733061,60
11269	296118,71	733074,30
11270	296119,90	733092,56
11271	296121,48	733104,07
11272	296129,82	733121,53
11273	296136,37	733141,17
11274	296139,54	733146,73
11275	296148,27	733153,87
11276	296160,58	733159,83
11277	296180,82	733176,10
11278	296198,28	733194,36
11279	296206,61	733208,64
11280	296228,44	733236,03
11281	296249,48	733261,82
11282	296259,40	733277,70
11283	296267,34	733295,16
11284	296279,64	733335,25
11285	296295,71	733389,42
11286	296303,65	733414,82
11287	296312,78	733433,87
11288	296316,75	733454,11
11289	296319,13	733473,16
11290	296318,33	733494,20

Lp	X	Y
11291	296311,98	733522,37
11292	296302,26	733565,43
11293	296293,53	733597,98
11294	296282,42	733629,73
11295	296264,56	733667,83
11296	296238,36	733713,47
11297	296218,12	733748,79
11298	296206,81	733764,86
11299	296176,65	733800,98
11300	296131,41	733850,19
11301	296084,18	733900,99
11302	296054,21	733935,72
11303	295982,38	734018,27
11304	295962,34	734035,93
11305	295944,08	734047,84
11306	295912,73	734064,11
11307	295878,67	734078,60
11308	295830,25	734099,24
11309	295810,81	734107,97
11310	295787,79	734119,88
11311	295754,45	734144,88
11312	295708,81	734175,44
11313	295683,61	734196,67
11314	295664,95	734210,57
11315	295638,36	734226,04
11316	295614,15	734237,95
11317	295581,61	734254,22
11318	295555,61	734263,15
11319	295523,67	734274,86

Lp	X	Y
11320	295495,49	734283,19
11321	295473,26	734289,94
11322	295449,85	734293,51
11323	295427,62	734296,69
11324	295405,79	734300,66
11325	295391,11	734305,02
11326	295369,28	734316,13
11327	295344,48	734331,41
11328	295315,11	734352,05
11329	295304,79	734361,58
11330	295294,07	734368,32
11331	295279,39	734375,07
11332	295261,93	734380,63
11333	295246,65	734385,19
11334	295232,76	734392,33
11335	295210,93	734405,43
11336	295199,42	734410,19
11337	295185,53	734412,57
11338	295172,43	734412,18
11339	295139,29	734410,39
11340	295115,48	734408,80
11341	295101,99	734406,03
11342	295092,06	734403,25
11343	295082,94	734399,68
11344	295078,57	734394,91
11345	295080,55	734384,99
11346	295082,14	734374,67
11347	295083,73	734363,96
11348	295083,33	734350,46

Lp	X	Y
11349	295079,96	734338,76
11350	295075,20	734332,41
11351	295068,85	734326,85
11352	295058,92	734321,29
11353	295038,68	734313,36
11354	295024,99	734305,22
11355	295005,15	734290,14
11356	294986,49	734274,66
11357	294963,48	734258,79
11358	294953,75	734255,81
11359	294949,39	734251,84
11360	294931,73	734233,78
11361	294903,15	734206,00
11362	294891,64	734212,75
11363	294875,37	734196,87
11364	294862,27	734186,16
11365	294845,21	734176,63
11366	294829,33	734161,55
11367	294816,83	734153,42
11368	294800,56	734146,67
11369	294776,35	734131,98
11370	294758,89	734114,52
11371	294740,63	734101,03
11372	294726,74	734091,11
11373	294718,41	734081,98
11374	294693,80	734060,94
11375	294680,11	734047,65
11376	294661,45	734034,95
11377	294639,23	734016,69

Lp	X	Y
11378	294624,94	734004,79
11379	294604,30	733986,93
11380	294584,06	733969,86
11381	294575,53	733962,12
11382	294558,07	733941,48
11383	294544,97	733925,61
11384	294527,91	733910,13
11385	294520,76	733906,56
11386	294514,01	733901,80
11387	294505,28	733891,08
11388	294495,76	733881,95
11389	294479,88	733872,03
11390	294461,23	733860,12
11391	294459,05	733865,48
11392	294425,71	733854,77
11393	294419,36	733848,42
11394	294409,04	733842,46
11395	294392,37	733834,53
11396	294361,61	733821,23
11397	294355,26	733806,55
11398	294346,93	733795,43
11399	294338,20	733789,08
11400	294323,51	733781,54
11401	294306,05	733775,19
11402	294261,20	733760,90
11403	294305,26	733750,19
11404	294403,68	733719,23
11405	294480,68	733693,83
11406	294568,98	733665,85

Lp	X	Y
11407	294603,91	733627,75
11408	294615,61	733616,05
11409	294605,69	733587,07
11410	294587,44	733535,48
11411	294587,44	733523,97
11412	294588,63	733491,43
11413	294591,80	733454,91
11414	294592,99	733410,86
11415	294592,20	733383,48
11416	294592,79	733313,03
11417	294590,02	733180,08
11418	294589,82	733154,48
11419	294589,82	733147,33
11420	294593,79	733136,62
11421	294625,14	733076,69
11422	294687,45	732958,42
11423	294697,97	732940,36
11424	294704,32	732932,43
11425	294712,25	732929,25
11426	294720,99	732928,46
11427	294728,53	732929,25
11428	294768,21	732942,75
11429	294805,54	732955,00
11430	294820,20	732959,81
11431	294879,93	732979,85
11432	294927,96	732988,58
11433	295001,18	733001,88
11434	295017,05	733002,67
11435	295030,15	733001,48

Lp	X	Y
11436	295039,68	732999,90
11437	295051,98	733002,67
11438	295057,54	733003,07
11439	295063,57	733002,72
11440	295074,80	733002,08
11441	295071,63	733026,29
11442	295147,43	733031,84
11443	295147,82	733024,70
11444	295180,37	733019,54
11445	295169,26	732958,82
11446	295255,18	732921,31
11447	295310,74	732898,69
11448	295359,36	732875,47
11449	295385,95	732861,98
11450	295379,60	732844,12
11451	295372,06	732818,72
11452	295367,69	732798,08
11453	295366,50	732764,75
11454	295365,71	732753,63
11455	295368,49	732719,90
11456	295375,24	732688,15
11457	295377,42	732668,90
11458	295387,74	732640,72
11459	295394,88	732626,04
11460	295412,74	732597,07
11461	295437,74	732556,19
11462	295450,44	732535,15
11463	295461,16	732521,26
11464	295481,40	732499,04

Lp	X	Y
11465	295510,97	732473,44
11466	295530,41	732462,72
11467	295546,69	732454,39
11468	295561,77	732448,44
11469	295577,24	732443,28
11470	295622,09	732432,56
11471	295662,37	732422,04
11472	295652,85	732381,56
11473	295641,74	732332,75
11474	295634,20	732300,20
11475	295621,89	732264,09
11476	295616,34	732244,64
11477	295613,56	732231,94
11478	295609,99	732214,08
11479	295605,03	732184,91
11480	295601,06	732151,18
11481	295594,71	732119,03
11482	295592,33	732103,15
11483	295589,15	732074,58
11484	295588,16	732067,63
11485	295612,37	732043,03
11486	295633,01	732020,41
11487	295605,22	731999,77
11488	295568,32	731971,59
11489	295618,72	731931,11
11490	295668,72	731892,22
11491	295671,70	731888,45
11492	295643,92	731820,58
11493	295606,61	731832,09

Lp	X	Y
11494	295560,18	731842,80
11495	295533,79	731846,97
11496	295501,24	731847,37
11497	295471,48	731844,59
11498	295434,96	731837,84
11499	295422,46	731840,03
11500	295371,66	731843,20
11501	295343,88	731841,22
11502	295329,79	731837,84
11503	295298,44	731835,86
11504	295283,76	731836,65
11505	295264,31	731829,51
11506	295245,26	731823,95
11507	295225,61	731818,99
11508	295202,99	731809,07
11509	295162,51	731789,23
11510	295131,95	731774,54
11511	295094,45	731758,87
11512	295061,50	731742,59
11513	295040,47	731731,88
11514	295005,15	731710,84
11515	294988,68	731700,33
11516	294979,95	731696,75
11517	294965,66	731691,99
11518	294944,62	731686,83
11519	294910,49	731672,54
11520	294900,51	731668,50
11521	294881,12	731660,64
11522	294861,08	731652,50

Lp	X	Y
11523	294845,60	731648,53
11524	294831,32	731642,58
11525	294798,77	731626,71
11526	294770,99	731612,02
11527	294741,42	731591,58
11528	294729,91	731585,23
11529	294717,21	731582,85
11530	294691,42	731573,72
11531	294652,92	731559,83
11532	294622,16	731547,73
11533	294572,16	731528,68
11534	294533,26	731509,63
11535	294482,26	731488,00
11536	294464,41	731482,04
11537	294391,18	731463,59
11538	294388,80	731474,30
11539	294395,94	731479,86
11540	294386,42	731484,23
11541	294325,30	731508,04
11542	294296,53	731517,37
11543	294257,24	731528,08
11544	294204,65	731539,79
11545	294134,40	731554,47
11546	294105,03	731560,82
11547	294102,65	731542,57
11548	294101,86	731523,12
11549	294078,05	731512,80
11550	294059,19	731504,27
11551	294036,18	731488,39

Lp	X	Y
11552	294020,70	731478,87
11553	294012,76	731476,09
11554	293984,58	731470,14
11555	293965,14	731466,17
11556	293954,62	731446,92
11557	293945,49	731428,27
11558	293935,96	731406,04
11559	293917,11	731395,13
11560	293903,22	731378,86
11561	293894,09	731371,71
11562	293877,03	731357,82
11563	293858,38	731344,33
11564	293829,80	731325,68
11565	293799,04	731302,85
11566	293799,44	731298,89
11567	293775,23	731279,44
11568	293776,02	731276,26
11569	293766,10	731269,12
11570	293768,48	731263,56
11571	293757,77	731257,21
11572	293747,85	731252,85
11573	293744,67	731254,04
11574	293741,10	731257,21
11575	293734,55	731270,51
11576	293729,79	731262,57
11577	293722,25	731255,82
11578	293714,31	731250,67
11579	293706,77	731247,09
11580	293698,43	731244,32

Lp	X	Y
11581	293690,10	731243,12
11582	293670,26	731242,73
11583	293658,35	731242,33
11584	293651,60	731241,14
11585	293642,48	731237,57
11586	293632,95	731235,58
11587	293623,82	731234,39
11588	293613,90	731231,62
11589	293592,07	731224,87
11590	293575,20	731219,51
11591	293552,98	731213,95
11592	293539,09	731209,19
11593	293520,83	731202,44
11594	293507,34	731195,70
11595	293498,61	731191,33
11596	293476,38	731181,81
11597	293459,91	731173,67
11598	293442,05	731166,92
11599	293430,54	731161,37
11600	293419,83	731155,42
11601	293404,35	731147,48
11602	293392,05	731139,94
11603	293386,89	731136,37
11604	293380,14	731128,82
11605	293373,00	731124,86
11606	293361,09	731118,11
11607	293349,78	731110,37
11608	293334,30	731098,07
11609	293309,69	731080,21

Lp	X	Y
11610	293295,41	731070,29
11611	293279,93	731059,57
11612	293258,89	731048,46
11613	293247,78	731040,92
11614	293253,34	731074,25
11615	293262,07	731121,09
11616	293267,63	731153,63
11617	293269,21	731175,46
11618	293273,18	731208,40
11619	293276,75	731230,62
11620	293284,29	731247,29
11621	293283,50	731261,98
11622	293278,74	731268,72
11623	293270,01	731279,04
11624	293265,05	731294,72
11625	293262,27	731314,96
11626	293262,66	731330,04
11627	293242,42	731334,80
11628	293228,53	731338,77
11629	293215,83	731338,77
11630	293199,56	731339,17
11631	293184,48	731340,76
11632	293175,75	731341,15
11633	293160,27	731339,17
11634	293131,70	731336,79
11635	293115,23	731334,60
11636	293093,00	731333,41
11637	293050,53	731329,45
11638	293019,98	731325,08

Lp	X	Y
11639	293000,73	731322,90
11640	292986,44	731322,10
11641	292957,86	731322,50
11642	292940,01	731322,10
11643	292926,91	731320,91
11644	292910,44	731320,32
11645	292892,58	731321,11
11646	292872,34	731322,30
11647	292860,03	731322,30
11648	292846,14	731321,51
11649	292849,72	731333,41
11650	292824,32	731341,75
11651	292806,85	731348,10
11652	292794,75	731353,46
11653	292772,92	731361,00
11654	292758,24	731364,57
11655	292739,58	731368,54
11656	292719,34	731371,71
11657	292695,33	731371,91
11658	292645,32	731369,93
11659	292604,84	731368,74
11660	292545,11	731367,74
11661	292518,52	731365,76
11662	292466,73	731361,99
11663	292446,89	731361,20
11664	292405,61	731357,62
11665	292395,69	731359,21
11666	292383,19	731360,60
11667	292365,73	731364,17

Lp	X	Y
11668	292347,07	731370,92
11669	292327,63	731378,86
11670	292318,50	731383,62
11671	292310,96	731387,19
11672	292291,51	731404,26
11673	292277,22	731416,56
11674	292242,10	731440,97
11675	292225,43	731449,30
11676	292210,75	731458,43
11677	292196,46	731467,95
11678	292175,82	731483,04
11679	292165,50	731490,97
11680	292131,57	731515,78
11681	292100,61	731541,58
11682	292082,75	731557,05
11683	292057,75	731583,25
11684	292025,80	731622,74
11685	292015,09	731638,61
11686	292006,35	731654,09
11687	291988,10	731690,21
11688	291971,83	731727,91
11689	291957,14	731763,23
11690	291942,85	731810,46
11691	291940,67	731817,01
11692	291940,67	731836,06
11693	291940,67	731867,01
11694	291940,27	731880,51
11695	291937,89	731895,59
11696	291929,96	731918,21

Lp	X	Y
11697	291926,38	731938,85
11698	291917,65	731978,93
11699	291916,07	731990,84
11700	291914,48	732007,11
11701	291912,89	732024,97
11702	291910,11	732046,00
11703	291910,11	732056,72
11704	291912,10	732074,58
11705	291914,48	732090,06
11706	291924,80	732109,90
11707	291944,64	732137,68
11708	291966,07	732163,88
11709	292002,98	732208,33
11710	292017,07	732225,99
11711	292020,25	732219,64
11712	292028,18	732211,70
11713	292045,65	732198,60
11714	292067,87	732177,57
11715	292126,61	732121,61
11716	292155,18	732094,22
11717	292177,01	732072,00
11718	292195,07	732052,75
11719	292206,98	732045,61
11720	292242,30	732027,35
11721	292252,62	732055,13
11722	292278,21	732092,24
11723	292286,95	732112,48
11724	292294,88	732130,34
11725	292298,46	732158,12

Lp	X	Y
11726	292301,23	732179,16
11727	292301,43	732213,88
11728	292321,28	732251,59
11729	292319,69	732266,27
11730	292318,50	732300,01
11731	292316,91	732340,09
11732	292312,15	732363,11
11733	292308,58	732388,11
11734	292307,38	732403,59
11735	292304,61	732418,67
11736	292298,65	732432,96
11737	292286,35	732455,18
11738	292277,62	732468,68
11739	292268,09	732478,20
11740	292257,78	732484,95
11741	292249,44	732487,73
11742	292234,36	732489,71
11743	292185,15	732489,71
11744	292145,66	732485,54
11745	292122,64	732485,15
11746	292111,13	732486,34
11747	292105,97	732487,13
11748	292069,46	732494,67
11749	292036,72	732500,43
11750	292011,12	732509,36
11751	291994,85	732516,10
11752	291980,56	732526,03
11753	291965,48	732538,33
11754	291957,94	732547,06

Lp	X	Y
11755	291945,24	732563,33
11756	291936,11	732587,94
11757	291923,21	732624,25
11758	291913,29	732660,77
11759	291909,32	732686,17
11760	291907,33	732710,77
11761	291907,73	732737,76
11762	291912,10	732798,08
11763	291914,26	732835,47
11764	291915,07	732849,48
11765	291920,23	732912,98
11766	291920,63	732939,97
11767	291919,04	732961,80
11768	291915,47	732992,36
11769	291909,12	733029,66
11770	291904,92	733054,68
11771	291904,16	733059,23
11772	291898,21	733084,23
11773	291891,86	733103,68
11774	291881,14	733125,90
11775	291867,65	733158,84
11776	291845,02	733197,74
11777	291823,59	733182,66
11778	291805,73	733222,34
11779	291779,54	733256,48
11780	291725,96	733313,23
11781	291676,75	733364,03
11782	291658,49	733382,68
11783	291637,46	733366,01

Lp	X	Y
11784	291617,61	733385,06
11785	291627,54	733433,88
11786	291592,41	733473,37
11787	291565,82	733505,52
11788	291522,76	733553,74
11789	291494,98	733580,33
11790	291450,93	733616,84
11791	291420,76	733638,67
11792	291392,59	733592,63
11793	291388,82	733585,29
11794	291362,62	733596,40
11795	291341,59	733603,94
11796	291322,54	733607,91
11797	291295,95	733608,31
11798	291279,08	733606,92
11799	291254,47	733599,77
11800	291235,42	733587,47
11801	291225,90	733577,55
11802	291210,42	733559,29
11803	291192,96	733536,27
11804	291172,72	733505,71
11805	291149,70	733469,99
11806	291127,47	733435,07
11807	291098,90	733372,76
11808	291082,63	733341,80
11809	291009,60	733309,26
11810	290938,16	733277,51
11811	290828,82	733228,10
11812	290741,71	733186,63

Lp	X	Y
11813	290721,07	733175,12
11814	290708,37	733169,56
11815	290702,42	733167,18
11816	290694,74	733165,48
11817	290603,02	733152,20
11818	290531,48	733147,58
11819	290446,53	733148,93
11820	290387,83	733150,41
11821	290355,61	733156,28
11822	290280,95	733171,27
11823	290245,01	733178,48
11824	290230,95	733268,91
11825	290202,72	733269,77
11826	290189,53	733276,58
11827	290178,32	733286,52
11828	290216,20	733394,12
11829	290226,03	733413,65
11830	290251,31	733445,67
11831	290254,03	733447,43
11832	290287,29	733468,89
11833	290307,91	733490,99
11834	290213,03	733487,69
11835	290208,44	733489,06
11836	290211,53	733544,30
11837	290216,89	733640,16
11838	290105,96	733647,56
11839	290015,55	733654,76
11840	290003,37	733655,73
11841	289870,00	733662,52

Lp	X	Y
11842	289860,56	733662,79
11843	289884,66	733736,50
11844	289883,47	733798,41
11845	289895,37	733863,10
11846	289897,39	733886,05
11847	289900,53	733921,84
11848	289910,06	733934,93
11849	289912,64	733964,50
11850	289914,22	734003,00
11851	289916,61	734037,53
11852	289917,80	734068,48
11853	289920,97	734096,66
11854	289923,75	734109,76
11855	289936,85	734139,13
11856	289939,82	734146,47
11857	289944,19	734174,25
11858	289944,98	734207,19
11859	289948,16	734256,40
11860	289950,93	734277,84
11861	289952,13	734309,98
11862	289955,70	734341,34
11863	289956,09	734359,20
11864	289954,31	734380,82
11865	289949,55	734424,08
11866	289946,77	734469,73
11867	289942,01	734505,05
11868	289939,53	734517,24
11869	289936,85	734530,45
11870	289931,49	734537,39

Lp	X	Y
11871	289927,92	734552,87
11872	289924,74	734560,81
11873	289919,18	734571,92
11874	289911,92	734602,72
11875	289904,51	734619,12
11876	289884,93	734651,93
11877	289871,70	734675,74
11878	289865,88	734684,74
11879	289886,64	734707,65
11880	289876,72	734731,46
11881	289864,42	734754,88
11882	289854,89	734774,33
11883	289834,65	734799,73
11884	289840,21	734802,11
11885	289827,90	734815,60
11886	289797,34	734839,81
11887	289756,47	734873,15
11888	289742,18	734886,64
11889	289734,24	734896,57
11890	289728,88	734908,27
11891	289703,88	734924,15
11892	289674,51	734946,37
11893	289620,93	734980,11
11894	289586,60	735000,15
11895	289562,39	735010,07
11896	289525,88	735019,99
11897	289486,79	735034,88
11898	289456,23	735053,53
11899	289429,64	735068,21

Lp	X	Y
11900	289412,97	735075,36
11901	289384,99	735086,67
11902	289388,56	735093,02
11903	289360,78	735099,77
11904	289303,23	735107,70
11905	289286,56	735111,67
11906	289269,70	735119,01
11907	289241,12	735124,97
11908	289219,69	735127,35
11909	289201,83	735130,92
11910	289195,68	735132,71
11911	289185,36	735123,58
11912	289174,65	735116,43
11913	289165,52	735109,69
11914	289157,58	735103,73
11915	289150,44	735100,96
11916	289137,34	735100,96
11917	289127,42	735102,94
11918	289122,65	735102,15
11919	289113,92	735100,16
11920	289098,05	735099,37
11921	289090,11	735100,56
11922	289055,19	735112,07
11923	289036,33	735117,43
11924	289002,60	735125,36
11925	288968,47	735131,32
11926	288954,98	735135,29
11927	288941,48	735140,84
11928	288917,87	735151,36

Lp	X	Y
11929	288900,80	735159,69
11930	288886,51	735167,63
11931	288876,59	735172,00
11932	288852,78	735177,95
11933	288838,49	735179,54
11934	288819,44	735181,92
11935	288783,92	735188,86
11936	288757,33	735194,42
11937	288719,63	735204,74
11938	288680,93	735208,51
11939	288667,04	735212,87
11940	288643,23	735225,97
11941	288614,26	735242,24
11942	288584,89	735256,13
11943	288553,73	735269,03
11944	288535,48	735279,75
11945	288518,41	735298,00
11946	288498,57	735317,45
11947	288474,76	735332,53
11948	288446,38	735350,99
11949	288425,74	735368,05
11950	288405,10	735380,75
11951	288383,67	735399,01
11952	288364,23	735419,65
11953	288351,13	735433,93
11954	288330,29	735465,09
11955	288308,46	735502,40
11956	288276,32	735552,01
11957	288260,05	735575,42

Lp	X	Y
11958	288239,41	735588,12
11959	288186,43	735623,64
11960	288156,66	735647,85
11961	288138,40	735667,30
11962	288126,89	735680,39
11963	288118,56	735695,48
11964	288124,31	735701,63
11965	288100,10	735729,41
11966	288061,21	735775,05
11967	288033,03	735823,07
11968	288018,74	735856,81
11969	287995,53	735894,31
11970	287972,11	735918,92
11971	287944,33	735952,25
11972	287932,03	735970,11
11973	287924,09	735964,56
11974	287903,45	735988,37
11975	287888,37	736016,15
11976	287866,57	736042,35
11977	287862,77	736046,91
11978	287843,72	736070,33
11979	287825,07	736098,11
11980	287857,61	736114,78
11981	287887,38	736126,28
11982	287921,91	736137,40
11983	287941,75	736142,16
11984	287970,33	736144,94
11985	287987,39	736146,13
11986	288048,31	736155,06

Lp	X	Y
11987	288060,22	736162,60
11988	288083,04	736186,61
11989	288102,88	736201,29
11990	288109,63	736204,87
11991	288129,08	736226,30
11992	288138,20	736237,01
11993	288085,42	736249,32
11994	288053,34	736257,23
11995	288075,72	736290,30
11996	288077,83	736293,41
11997	288084,03	736308,25
11998	288091,57	736336,83
11999	288099,91	736361,04
12000	288113,00	736392,79
12001	288132,85	736435,65
12002	288148,32	736473,35
12003	288164,20	736515,42
12004	288173,33	736540,03
12005	288185,23	736560,27
12006	288191,98	736576,94
12007	288198,33	736597,18
12008	288201,51	736619,80
12009	288207,66	736643,41
12010	288209,64	736652,15
12011	288208,45	736658,49
12012	288204,09	736667,23
12013	288195,35	736675,96
12014	288184,24	736687,07
12015	288176,30	736696,60

Lp	X	Y
12016	288165,59	736712,87
12017	288160,43	736719,22
12018	288155,67	736722,39
12019	288138,60	736729,14
12020	288129,08	736734,70
12021	288114,79	736744,22
12022	288097,33	736756,92
12023	288080,26	736769,22
12024	288064,58	736778,95
12025	288038,79	736792,04
12026	288008,23	736811,49
12027	287979,65	736830,14
12028	287972,91	736835,70
12029	287972,11	736855,15
12030	287969,73	736887,69
12031	287968,74	736892,25
12032	287957,23	736885,91
12033	287946,91	736881,94
12034	287936,19	736880,35
12035	287928,65	736880,75
12036	287917,94	736883,13
12037	287906,83	736885,91
12038	287869,32	736890,87
12039	287845,11	736891,66
12040	287819,32	736890,07
12041	287808,20	736890,07
12042	287800,66	736904,76
12043	287793,52	736922,22
12044	287788,16	736929,56



Lp	X	Y
12045	287780,62	736934,72
12046	287765,94	736940,28
12047	287754,43	736943,45
12048	287745,69	736949,80
12049	287740,54	736957,74
12050	287738,15	736968,46
12051	287733,79	736995,05
12052	287729,82	737007,75
12053	287724,26	737023,22
12054	287716,72	737037,51
12055	287712,36	737051,80
12056	287708,98	737066,71
12057	287706,99	737078,22
12058	287657,78	737072,66
12059	287595,07	737065,12
12060	287512,32	737054,61
12061	287456,37	737046,27
12062	287462,72	737009,76
12063	287465,10	736995,87
12064	287372,03	736975,03
12065	287339,68	736969,28
12066	287340,48	736964,12
12067	287308,33	736957,37
12068	287246,02	736954,59
12069	287225,78	736977,61
12070	287194,43	737015,71
12071	287180,93	737032,38
12072	287171,81	737045,08
12073	287146,41	737026,43

Lp	X	Y
12074	287151,56	737011,74
12075	287153,15	736997,06
12076	287150,37	736979,20
12077	287143,63	736961,34
12078	287135,29	736951,02
12079	287114,26	736936,73
12080	287101,16	736929,59
12081	287082,51	736924,83
12082	287065,05	736923,64
12083	287048,38	736924,43
12084	286956,70	736941,10
12085	286943,07	736943,41
12086	286935,66	736944,67
12087	286918,20	736941,10
12088	286897,56	736933,95
12089	286882,79	736932,41
12090	286870,97	736931,18
12091	286817,79	736931,97
12092	286774,14	736935,15
12093	286731,27	736939,91
12094	286659,64	736944,87
12095	286638,21	736950,43
12096	286611,22	736964,32
12097	286596,34	736971,26
12098	286572,13	737008,57
12099	286561,01	737044,68
12100	286536,80	737100,25
12101	286536,41	737137,95
12102	286508,23	737187,16

Lp	X	Y
12103	286500,09	737199,66
12104	286469,53	737230,62
12105	286436,20	737260,78
12106	286405,64	737283,40
12107	286398,29	737285,98
12108	286355,03	737297,89
12109	286327,25	737305,43
12110	286316,41	737309,56
12111	286310,58	737311,78
12112	286291,93	737324,48
12113	286283,60	737333,21
12114	286271,89	737347,30
12115	286263,95	737354,84
12116	286240,14	737369,92
12117	286215,53	737382,62
12118	286162,15	737403,06
12119	286116,91	737427,27
12120	286091,91	737442,75
12121	286067,50	737457,63
12122	286061,55	737469,14
12123	286061,55	737508,43
12124	286061,94	737542,17
12125	286054,00	737571,14
12126	286041,30	737592,17
12127	286027,81	737608,45
12128	286010,74	737624,32
12129	285987,33	737641,39
12130	285973,64	737651,90
12131	285953,99	737674,39

Lp	X	Y
12132	285941,29	737695,56
12133	285934,94	737699,26
12134	285929,11	737702,44
12135	285928,59	737713,55
12136	285924,35	737725,19
12137	285917,47	737737,89
12138	285912,71	737751,65
12139	285894,19	737775,99
12140	285877,79	737803,51
12141	285853,18	737830,76
12142	285816,14	737871,50
12143	285798,68	737891,61
12144	285788,09	737915,43
12145	285782,27	737934,48
12146	285771,69	737950,88
12147	285762,50	737979,72
12148	285761,71	738002,74
12149	285751,39	738034,49
12150	285732,34	738059,10
12151	285720,83	738076,16
12152	285689,08	738088,86
12153	285656,53	738108,31
12154	285614,46	738127,76
12155	285582,91	738141,05
12156	285543,23	738158,12
12157	285521,99	738176,97
12158	285501,75	738189,27
12159	285481,91	738197,21
12160	285434,28	738198,00

Lp	X	Y
12161	285393,01	738191,26
12162	285365,03	738187,49
12163	285349,15	738183,52
12164	285324,94	738174,79
12165	285307,88	738170,42
12166	285293,59	738164,86
12167	285261,64	738165,06
12168	285242,20	738168,64
12169	285212,83	738176,57
12170	285202,11	738166,65
12171	285191,20	738168,83
12172	285155,87	738169,63
12173	285121,35	738168,04
12174	285103,49	738181,14
12175	285070,94	738174,79
12176	285056,72	738172,43
12177	285036,22	738169,03
12178	285009,23	738163,87
12179	284992,16	738162,29
12180	284980,65	738163,87
12181	284954,86	738172,60
12182	284941,36	738174,99
12183	284930,85	738175,98
12184	284912,19	738175,98
12185	284914,57	738182,33
12186	284899,89	738187,49
12187	284908,62	738214,87
12188	284877,27	738224,40
12189	284840,76	738234,71

Lp	X	Y
12190	284830,65	738237,49
12191	284811,99	738182,33
12192	284778,66	738190,27
12193	284772,31	738175,19
12194	284743,73	738190,27
12195	284719,12	738207,73
12196	284728,65	738237,49
12197	284710,00	738244,64
12198	284700,27	738249,20
12199	284707,81	738276,19
12200	284693,92	738267,46
12201	284680,03	738256,35
12202	284659,39	738242,46
12203	284635,58	738222,21
12204	284626,06	738209,12
12205	284611,17	738220,03
12206	284583,00	738226,38
12207	284572,68	738210,90
12208	284558,39	738195,43
12209	284539,34	738198,20
12210	284512,75	738202,97
12211	284484,57	738209,32
12212	284467,70	738214,67
12213	284456,59	738220,23
12214	284450,64	738226,18
12215	284443,49	738233,72
12216	284427,62	738244,04
12217	284408,57	738261,11
12218	284397,06	738276,19

Lp	X	Y
12219	284390,71	738288,89
12220	284382,18	738306,55
12221	284378,60	738323,62
12222	284374,64	738349,41
12223	284369,87	738369,26
12224	284364,71	738380,77
12225	284355,19	738392,67
12226	284340,90	738406,56
12227	284323,84	738420,85
12228	284297,64	738439,90
12229	284267,08	738463,32
12230	284249,82	738477,01
12231	284229,97	738488,92
12232	284225,61	738495,27
12233	284217,27	738517,89
12234	284208,15	738536,14
12235	284198,22	738549,64
12236	284180,76	738566,31
12237	284162,51	738584,56
12238	284142,66	738601,23
12239	284136,51	738609,37
12240	284126,19	738630,80
12241	284115,87	738656,20
12242	284107,14	738668,50
12243	284094,84	738679,61
12244	284067,06	738698,66
12245	284038,09	738722,87
12246	283997,80	738753,23
12247	283981,53	738763,16

Lp	X	Y
12248	283958,91	738779,43
12249	283946,61	738789,75
12250	283931,52	738806,02
12251	283918,03	738823,08
12252	283891,24	738846,70
12253	283869,02	738866,15
12254	283846,39	738881,62
12255	283817,03	738904,64
12256	283797,18	738920,52
12257	283773,57	738936,99
12258	283750,95	738949,69
12259	283729,91	738964,37
12260	283716,81	738977,47
12261	283703,72	738994,14
12262	283693,40	739011,60
12263	283679,90	739033,83
12264	283649,94	739079,27
12265	283628,11	739110,22
12266	283608,86	739132,65
12267	283585,45	739150,11
12268	283573,94	739159,24
12269	283570,30	739163,32
12270	283557,67	739177,49
12271	283545,36	739193,77
12272	283531,08	739211,23
12273	283513,22	739233,85
12274	283506,47	739244,57
12275	283500,52	739260,84
12276	283493,37	739277,51

Lp	X	Y
12277	283476,31	739306,48
12278	283469,56	739315,21
12279	283452,30	739332,87
12280	283441,58	739345,97
12281	283433,25	739360,65
12282	283423,72	739379,31
12283	283435,23	739392,01
12284	283404,27	739423,76
12285	283389,99	739439,23
12286	283380,86	739446,78
12287	283376,10	739456,70
12288	283370,34	739467,21
12289	283358,44	739475,55
12290	283346,93	739485,87
12291	283334,23	739502,93
12292	283323,91	739519,60
12293	283309,22	739544,21
12294	283304,86	739550,16
12295	283291,36	739566,83
12296	283279,06	739587,07
12297	283274,29	739596,42
12298	283260,01	739624,38
12299	283241,16	739660,29
12300	283249,89	739665,06
12301	283267,35	739676,96
12302	283279,26	739687,28
12303	283293,55	739713,87
12304	283303,47	739734,51
12305	283308,23	739747,61

Lp	X	Y
12306	283328,47	739779,75
12307	283338,39	739796,82
12308	283346,73	739815,47
12309	283353,47	739832,54
12310	283352,68	739855,16
12311	283347,32	739868,85
12312	283340,97	739901,40
12313	283333,04	739931,96
12314	283326,69	739939,10
12315	283335,02	739947,43
12316	283319,54	739978,79
12317	283307,24	739998,63
12318	283305,25	740009,35
12319	283285,41	740035,54
12320	283280,45	740030,58
12321	283266,96	740043,68
12322	283251,48	740069,08
12323	283231,63	740092,89
12324	283212,19	740114,72
12325	283195,91	740127,81
12326	283166,94	740145,28
12327	283148,69	740150,83
12328	283107,21	740171,27
12329	283058,79	740116,90
12330	283032,80	740089,32
12331	282972,87	740097,25
12332	282930,21	740101,42
12333	282910,76	740101,82
12334	282897,27	740103,80

Lp	X	Y
12335	282880,99	740109,36
12336	282847,66	740137,54
12337	282828,21	740151,82
12338	282809,16	740173,26
12339	282825,03	740185,96
12340	282839,32	740202,23
12341	282852,02	740218,90
12342	282848,05	740223,66
12343	282846,07	740235,57
12344	282841,70	740245,49
12345	282831,78	740253,82
12346	282811,54	740252,23
12347	282810,35	740283,59
12348	282811,94	740309,38
12349	282823,65	740335,38
12350	282867,70	740386,18
12351	282872,86	740414,75
12352	282872,86	740443,33
12353	282870,08	740466,35
12354	282864,92	740491,35
12355	282855,40	740525,09
12356	282847,26	740543,54
12357	282825,03	740575,69
12358	282816,30	740594,74
12359	282803,21	740631,25
12360	282779,20	740692,17
12361	282788,72	740701,30
12362	282766,89	740722,73
12363	282764,91	740749,32

Lp	X	Y
12364	282765,30	740766,39
12365	282758,95	740785,44
12366	282743,08	740816,79
12367	282737,52	740838,22
12368	282738,12	740888,43
12369	282759,95	740916,60
12370	282779,00	740938,83
12371	282796,46	740949,94
12372	282816,70	740954,31
12373	282829,60	740953,71
12374	282839,52	740956,49
12375	282863,73	740966,81
12376	282890,32	740976,33
12377	282917,31	740987,05
12378	282930,01	740991,02
12379	282947,87	740995,78
12380	282961,16	740994,79
12381	282986,52	740971,51
12382	282990,13	740968,20
12383	283015,93	740942,80
12384	283071,89	740888,03
12385	283174,48	740798,14
12386	283265,57	740716,58
12387	283312,00	740673,72
12388	283421,34	740574,70
12389	283554,10	740451,86
12390	283671,17	740344,87
12391	283678,52	740338,16
12392	283735,47	740293,51

Lp	X	Y
12393	283785,47	740250,25
12394	283811,07	740224,25
12395	283887,07	740154,21
12396	283938,67	740104,20
12397	283966,45	740135,55
12398	283983,91	740155,40
12399	284000,58	740176,03
12400	284017,65	740195,08
12401	284041,46	740219,69
12402	284065,27	740247,87
12403	284088,29	740278,03
12404	284111,31	740305,42
12405	284134,72	740332,80
12406	284150,80	740357,21
12407	284166,67	740386,97
12408	284190,29	740432,81
12409	284198,35	740455,20
12410	284213,39	740471,09
12411	284270,54	740534,59
12412	284323,33	740594,91
12413	284357,06	740631,82
12414	284427,51	740712,98
12415	284478,70	740768,94
12416	284543,20	740844,15
12417	284549,74	740852,68
12418	284540,62	740889,59
12419	284532,28	740917,37
12420	284526,33	740931,26
12421	284518,79	740946,34

Lp	X	Y
12422	284492,59	740981,27
12423	284463,23	741012,62
12424	284443,78	741033,66
12425	284427,11	741045,17
12426	284389,41	741063,03
12427	284344,16	741088,82
12428	284319,16	741105,89
12429	284301,30	741120,18
12430	284274,71	741143,19
12431	284250,90	741162,64
12432	284227,88	741181,29
12433	284198,42	741203,74
12434	284178,98	741220,02
12435	284167,47	741233,51
12436	284161,53	741245,01
12437	284138,30	741290,06
12438	284088,29	741387,70
12439	284057,73	741446,43
12440	284046,62	741467,07
12441	284038,28	741478,18
12442	284025,23	741489,36
12443	283994,03	741516,09
12444	283896,60	741600,42
12445	283864,45	741628,20
12446	283767,02	741711,35
12447	283740,03	741735,95
12448	283729,91	741744,62
12449	283679,31	741787,95
12450	283641,80	741821,88

Lp	X	Y
12451	283587,04	741868,71
12452	283576,72	741875,06
12453	283550,52	741891,73
12454	283518,38	741917,13
12455	283481,47	741951,26
12456	283439,40	741989,36
12457	283411,82	741964,56
12458	283364,98	741924,07
12459	283292,36	741858,59
12460	283258,42	741828,06
12461	283252,87	741823,07
12462	283229,45	741803,62
12463	283220,32	741792,51
12464	283185,00	741751,23
12465	283132,61	741690,91
12466	283070,90	741622,05
12467	283007,00	741547,04
12468	282959,97	741493,26
12469	282903,62	741427,78
12470	282821,26	741333,92
12471	282728,20	741226,56
12472	282604,17	741084,28
12473	282470,62	740930,10
12474	282448,60	740904,90
12475	282400,18	740860,84
12476	282376,96	740840,80
12477	282346,40	740811,04
12478	282229,32	740670,14
12479	282097,16	740512,98

Lp	X	Y
12480	282022,55	740426,86
12481	281898,33	740277,24
12482	281817,76	740181,19
12483	281732,83	740081,18
12484	281680,84	740088,72
12485	281614,96	740096,66
12486	281598,69	740100,63
12487	281590,35	740102,61
12488	281569,72	740099,44
12489	281536,38	740103,80
12490	281497,48	740108,96
12491	281467,52	740115,51
12492	281436,96	740125,43
12493	281412,35	740138,53
12494	281381,80	740152,42
12495	281365,32	740161,75
12496	281337,94	740171,27
12497	281310,56	740185,56
12498	281271,66	740207,78
12499	281248,45	740226,24
12500	281233,36	740244,10
12501	281230,59	740258,39
12502	281200,82	740265,93
12503	281174,63	740273,07
12504	281153,20	740291,72
12505	281137,52	740306,21
12506	281114,10	740325,26
12507	281097,83	740347,48
12508	281058,94	740389,55

Lp	X	Y
12509	281051,40	740410,59
12510	281053,38	740422,10
12511	281079,57	740447,10
12512	281125,61	740473,69
12513	281155,38	740494,33
12514	281186,53	740511,59
12515	281221,46	740523,50
12516	281258,37	740536,60
12517	281292,50	740550,88
12518	281328,61	740580,25
12519	281366,91	740612,60
12520	281411,36	740650,70
12521	281439,74	740655,66
12522	281453,63	740660,42
12523	281467,52	740666,77
12524	281489,35	740683,04
12525	281512,76	740702,49
12526	281533,01	740721,94
12527	281538,96	740735,03
12528	281563,76	740780,48
12529	281572,49	740804,69
12530	281595,12	740858,66
12531	281601,07	740877,71
12532	281607,42	740903,51
12533	281614,56	740934,07
12534	281626,27	740961,25
12535	281644,53	741000,54
12536	281658,42	741035,07
12537	281674,29	741059,28

Lp	X	Y
12538	281700,49	741093,02
12539	281719,14	741112,86
12540	281738,19	741133,89
12541	281764,58	741172,19
12542	281770,54	741185,29
12543	281775,30	741226,96
12544	281778,47	741261,49
12545	281779,27	741290,86
12546	281777,28	741333,72
12547	281776,69	741359,72
12548	281775,89	741377,18
12549	281772,72	741391,47
12550	281766,37	741407,74
12551	281750,49	741431,55
12552	281736,60	741451,00
12553	281719,14	741470,05
12554	281696,91	741490,29
12555	281673,10	741509,74
12556	281645,12	741525,81
12557	281619,72	741538,51
12558	281588,77	741554,38
12559	281568,92	741562,32
12560	281560,19	741569,47
12561	281552,25	741579,78
12562	281541,93	741596,45
12563	281538,96	741606,97
12564	281548,48	741637,13
12565	281551,66	741666,50
12566	281548,09	741703,81

Lp	X	Y
12567	281541,74	741736,35
12568	281529,83	741755,40
12569	281506,02	741788,74
12570	281486,97	741816,52
12571	281454,62	741853,63
12572	281417,32	741905,62
12573	281379,22	741956,82
12574	281356,99	741987,77
12575	281337,35	742016,15
12576	281329,01	742028,06
12577	281312,15	742008,12
12578	281298,45	741991,94
12579	281251,42	741936,58
12580	281251,82	741930,23
12581	281247,06	741924,27
12582	281236,74	741914,35
12583	281227,21	741909,98
12584	281224,43	741903,63
12585	281224,43	741891,73
12586	281219,67	741879,82
12587	281198,24	741863,95
12588	281190,30	741859,18
12589	281180,38	741854,82
12590	281173,63	741850,45
12591	281157,36	741833,39
12592	281149,69	741825,86
12593	281136,72	741813,15
12594	281196,06	741776,83
12595	281235,35	741747,46

Lp	X	Y
12596	281235,74	741721,27
12597	281209,95	741701,82
12598	281149,62	741672,45
12599	281109,54	741649,44
12600	281075,01	741637,53
12601	281064,49	741627,01
12602	281044,65	741627,81
12603	281029,17	741624,23
12604	281006,55	741615,11
12605	280989,68	741608,95
12606	280960,71	741607,76
12607	280924,59	741621,26
12608	280889,27	741634,35
12609	280859,11	741647,85
12610	280804,14	741667,49
12611	280784,70	741702,42
12612	280770,01	741729,01
12613	280754,93	741751,23
12614	280730,52	741773,66
12615	280690,04	741811,76
12616	280676,55	741823,66
12617	280650,35	741847,48
12618	280630,91	741869,30
12619	280658,69	741895,90
12620	280679,72	741916,93
12621	280701,55	741942,33
12622	280713,46	741944,31
12623	280725,76	741958,21
12624	280717,43	741961,78

Lp	X	Y
12625	280677,54	741977,06
12626	280646,19	741989,36
12627	280613,25	742009,60
12628	280590,23	742025,48
12629	280560,46	742050,08
12630	280540,22	742074,69
12631	280516,21	742112,19
12632	280498,75	742139,58
12633	280480,49	742183,23
12634	280474,54	742201,89
12635	280470,97	742219,35
12636	280463,42	742245,94
12637	280457,67	742266,78
12638	280441,00	742313,21
12639	280419,97	742351,31
12640	280396,55	742383,06
12641	280377,90	742402,51
12642	280351,90	742423,34
12643	280328,09	742441,20
12644	280314,99	742458,27
12645	280305,47	742486,84
12646	280297,53	742502,32
12647	280281,26	742520,97
12648	280264,39	742533,08
12649	280240,98	742548,95
12650	280212,00	742571,18
12651	280196,13	742582,69
12652	280164,38	742594,60
12653	280142,35	742605,91

Lp	X	Y
12654	280118,54	742628,53
12655	280084,41	742671,39
12656	280065,36	742697,58
12657	280047,70	742747,39
12658	280025,47	742783,51
12659	279982,61	742833,12
12660	279948,48	742873,20
12661	279932,21	742898,60
12662	279902,64	742951,19
12663	279884,38	742987,30
12664	279874,86	743010,32
12665	279865,33	743043,26
12666	279861,36	743063,90
12667	279859,78	743086,52
12668	279856,01	743121,65
12669	279853,63	743151,41
12670	279850,85	743195,07
12671	279848,86	743211,34
12672	279847,28	743221,26
12673	279841,32	743233,57
12674	279834,58	743252,62
12675	279821,48	743280,00
12676	279815,13	743297,46
12677	279809,18	743321,28
12678	279803,42	743347,67
12679	279802,63	743366,32
12680	279799,45	743406,01
12681	279798,26	743441,73
12682	279797,07	743459,59

Lp	X	Y
12683	279794,29	743475,86
12684	279789,93	743504,04
12685	279781,79	743553,84
12686	279777,43	743582,42
12687	279771,08	743607,42
12688	279766,71	743630,04
12689	279765,12	743652,27
12690	279763,53	743670,13
12691	279757,98	743688,78
12692	279746,27	743725,89
12693	279743,10	743736,21
12694	279741,51	743747,72
12695	279743,10	743763,59
12696	279752,62	743825,90
12697	279755,00	743847,73
12698	279754,21	743875,91
12699	279750,04	743917,38
12700	279745,28	743947,94
12701	279741,31	743978,10
12702	279734,17	744008,66
12703	279726,23	744032,87
12704	279720,67	744056,29
12705	279731,78	744068,20
12706	279741,31	744097,56
12707	279745,87	744124,35
12708	279747,86	744149,36
12709	279747,86	744187,06
12710	279744,68	744213,65
12711	279735,16	744241,83

Lp	X	Y
12712	279716,11	744272,78
12713	279696,26	744300,17
12714	279663,12	744336,09
12715	279631,37	744363,07
12716	279603,59	744384,11
12717	279570,06	744405,34
12718	279524,81	744428,76
12719	279531,56	744467,25
12720	279536,72	744478,76
12721	279529,18	744491,46
12722	279528,39	744501,38
12723	279534,34	744508,53
12724	279540,69	744510,91
12725	279554,18	744508,93
12726	279566,49	744508,93
12727	279579,58	744514,48
12728	279589,50	744516,07
12729	279595,85	744514,88
12730	279603,40	744509,72
12731	279608,95	744510,51
12732	279624,03	744518,05
12733	279636,34	744522,42
12734	279637,13	744533,53
12735	279646,65	744545,04
12736	279661,14	744563,89
12737	279690,11	744595,25
12738	279747,66	744648,03
12739	279770,28	744625,81
12740	279807,19	744655,97

Lp	X	Y
12741	279881,47	744709,08
12742	279923,01	744747,45
12743	279991,47	744797,01
12744	279993,63	744799,34
12745	279989,19	744807,69
12746	279983,38	744818,59
12747	279976,36	744833,67
12748	279977,17	744861,12
12749	279980,73	744882,31
12750	279994,94	744947,52
12751	279997,83	744971,69
12752	279997,97	744994,22
12753	279977,52	745110,98
12754	279977,04	745116,93
12755	279971,11	745140,49
12756	279958,45	745191,94
12757	279952,02	745218,06
12758	279943,28	745252,15
12759	279924,10	745327,00
12760	279899,84	745417,71
12761	279895,56	745443,89
12762	279891,21	745411,49
12763	279876,70	745278,93
12764	279870,63	745237,25
12765	279797,36	745276,16
12766	279760,16	745201,50
12767	279688,54	745295,09
12768	279669,34	745299,42
12769	279663,61	745294,71

Lp	X	Y
12770	279653,54	745296,36
12771	279642,01	745295,50
12772	279621,63	745293,52
12773	279604,81	745296,47
12774	279598,35	745295,13
12775	279587,89	745290,15
12776	279573,14	745288,12
12777	279564,24	745291,97
12778	279587,16	745304,36
12779	279613,38	745337,68
12780	279642,15	745413,03
12781	279669,14	745445,90
12782	279722,94	745475,28
12783	279767,96	745541,86
12784	279754,56	745655,28
12785	279738,78	745706,27
12786	279736,72	745715,21
12787	279708,77	745738,66
12788	279712,94	745751,56
12789	279700,90	745782,59
12790	279657,04	745804,77
12791	279599,49	745828,98
12792	279568,93	745842,47
12793	279545,91	745851,20
12794	279516,74	745859,74
12795	279494,12	745862,91
12796	279466,34	745868,47
12797	279438,16	745884,74
12798	279389,15	745898,43

Lp	X	Y
12799	279359,78	745905,18
12800	279358,99	745917,09
12801	279277,23	745924,23
12802	279199,84	745931,77
12803	279185,35	745933,16
12804	279146,86	745963,72
12805	279077,20	746025,83
12806	279051,80	746025,43
12807	279044,46	746026,82
12808	279037,71	746031,19
12809	279031,76	746038,73
12810	279020,25	746055,79
12811	278989,30	746095,88
12812	278958,34	746137,15
12813	278900,00	746213,75
12814	278838,09	746295,90
12815	278821,62	746318,72
12816	278811,30	746333,41
12817	278791,45	746355,63
12818	278770,42	746384,21
12819	278734,30	746433,02
12820	278717,04	746457,04
12821	278707,12	746474,89
12822	278697,20	746495,93
12823	278683,70	746529,66
12824	278651,95	746619,75
12825	278639,45	746658,05
12826	278625,16	746705,68
12827	278608,89	746764,42

Lp	X	Y
12828	278600,16	746792,59
12829	278593,41	746812,44
12830	278590,44	746840,81
12831	278590,44	746859,86
12832	278593,21	746884,87
12833	278595,20	746921,78
12834	278597,18	746953,53
12835	278600,75	746997,18
12836	278536,06	746995,60
12837	278474,95	746996,39
12838	278449,94	746995,20
12839	278455,30	746962,85
12840	278458,08	746948,57
12841	278485,07	746865,22
12842	278512,05	746774,73
12843	278530,51	746714,21
12844	278546,78	746661,03
12845	278480,50	746660,63
12846	278430,49	746659,84
12847	278414,62	746658,65
12848	278343,78	746656,86
12849	278340,21	746648,92
12850	278351,72	746633,45
12851	278393,39	746575,50
12852	278365,61	746552,09
12853	278334,65	746526,69
12854	278335,44	746518,35
12855	278358,46	746499,30
12856	278392,99	746470,33

Lp	X	Y
12857	278402,12	746457,23
12858	278390,41	746414,57
12859	278338,02	746419,33
12860	278266,19	746424,09
12861	278256,86	746424,29
12862	278248,92	746421,91
12863	278162,80	746388,97
12864	278128,08	746376,47
12865	278120,53	746369,33
12866	278053,46	746283,60
12867	277986,19	746195,69
12868	277953,25	746153,23
12869	277958,41	746147,67
12870	277963,57	746115,52
12871	277977,46	746041,70
12872	277988,77	745971,26
12873	277994,73	745932,76
12874	277991,15	745926,02
12875	277977,26	745909,35
12876	277971,71	745901,81
12877	277971,31	745894,27
12878	277974,48	745850,21
12879	277976,87	745842,67
12880	277980,83	745837,12
12881	277997,30	745821,04
12882	278008,02	745814,69
12883	278035,40	745803,18
12884	278044,53	745798,82
12885	278056,04	745784,13

Lp	X	Y
12886	278069,54	745768,65
12887	278077,47	745763,10
12888	278095,33	745755,56
12889	278123,31	745742,66
12890	278127,68	745743,45
12891	278131,65	745747,02
12892	278141,17	745758,53
12893	278151,49	745766,07
12894	278170,94	745777,58
12895	278184,43	745784,33
12896	278226,50	745800,21
12897	278254,68	745792,67
12898	278353,70	745765,48
12899	278426,92	745720,83
12900	278433,27	745714,08
12901	278423,75	745626,37
12902	278420,57	745622,80
12903	278415,41	745622,41
12904	278332,07	745636,30
12905	278326,12	745635,50
12906	278276,31	745613,48
12907	278244,96	745585,69
12908	278242,18	745580,14
12909	278236,62	745558,71
12910	278223,13	745490,44
12911	278226,70	745483,30
12912	278253,69	745440,44
12913	278267,58	745418,21
12914	278285,04	745402,74

Lp	X	Y
12915	278327,70	745369,60
12916	278333,26	745362,45
12917	278357,87	745326,34
12918	278373,74	745304,91
12919	278385,65	745272,36
12920	278394,18	745253,51
12921	278393,78	745243,19
12922	278391,80	745234,46
12923	278388,23	745223,35
12924	278389,82	745210,25
12925	278395,77	745198,34
12926	278404,10	745190,01
12927	278424,34	745179,29
12928	278430,30	745172,94
12929	278432,68	745166,20
12930	278430,30	745157,47
12931	278426,33	745147,54
12932	278425,93	745138,81
12933	278418,79	745142,38
12934	278409,26	745142,38
12935	278396,17	745138,81
12936	278377,91	745132,07
12937	278360,84	745128,49
12938	278345,76	745123,33
12939	278333,86	745117,38
12940	278318,38	745108,65
12941	278296,55	745092,38
12942	278283,45	745085,23
12943	278273,73	745083,05

Lp	X	Y
12944	278255,08	745082,26
12945	278237,22	745076,70
12946	278214,99	745070,75
12947	278197,93	745063,21
12948	278180,86	745058,45
12949	278168,16	745055,27
12950	278155,26	745046,34
12951	278138,59	745028,48
12952	278131,05	745022,92
12953	278121,92	745022,53
12954	278101,29	744987,60
12955	278077,67	744993,36
12956	278060,21	744998,91
12957	278042,75	745007,25
12958	278014,17	745023,92
12959	277942,14	745061,82
12960	277904,44	745082,06
12961	277811,77	745133,06
12962	277796,68	745143,77
12963	277797,11	745133,87
12964	277797,48	745125,12
12965	277801,05	745085,04
12966	277802,24	745049,32
12967	277805,02	745017,96
12968	277808,99	744979,47
12969	277813,75	744913,98
12970	277823,87	744796,71
12971	277819,50	744793,93
12972	277791,33	744806,63



Lp	X	Y
12973	277767,12	744813,77
12974	277756,40	744816,15
12975	277741,32	744817,74
12976	277715,92	744816,55
12977	277666,51	744811,59
12978	277593,48	744805,64
12979	277567,89	744803,45
12980	277547,45	744801,39
12981	277545,27	744801,17
12982	277546,33	744672,92
12983	277570,95	744671,12
12984	277571,43	744612,79
12985	277516,50	744608,59
12986	277494,50	744607,13
12987	277449,56	744710,63
12988	277425,97	744791,03
12989	277420,58	744790,67
12990	277316,18	744783,50
12991	277321,43	744771,07
12992	277340,91	744725,87
12993	277372,91	744652,98
12994	277408,68	744566,45
12995	277454,48	744461,14
12996	277491,49	744376,91
12997	277526,24	744302,77
12998	277551,15	744242,93
12999	277553,18	744235,99
13000	277547,89	744235,27
13001	277545,36	744235,40

Lp	X	Y
13002	277422,39	744520,07
13003	277402,01	744566,35
13004	277356,69	744668,75
13005	277337,69	744712,95
13006	277313,56	744770,08
13007	277309,39	744783,14
13008	277305,90	744783,01
13009	277300,47	744782,66
13010	277306,09	744767,27
13011	277332,28	744703,67
13012	277358,33	744643,49
13013	277388,08	744575,22
13014	277435,78	744465,14
13015	277464,33	744399,72
13016	277533,67	744236,02
13017	277510,41	744237,24
13018	277431,42	744422,77
13019	277407,76	744412,27
13020	277427,35	744368,70
13021	277482,82	744242,08
13022	277475,27	744243,93
13023	277397,84	744420,21
13024	277362,10	744501,35
13025	277343,21	744544,19
13026	277317,69	744601,43
13027	277291,77	744660,47
13028	277261,58	744729,78
13029	277261,37	744730,48
13030	277266,38	744732,29

Lp	X	Y
13031	277286,39	744758,65
13032	277280,13	744781,16
13033	277280,13	744781,16
13034	277276,41	744780,88
13035	277249,06	744779,04
13036	277172,99	744774,08
13037	277168,63	744784,40
13038	277163,47	744799,88
13039	277158,71	744828,85
13040	277153,55	744847,90
13041	277144,82	744869,33
13042	277139,26	744884,02
13043	277132,51	744893,15
13044	277117,43	744908,23
13045	277098,78	744928,07
13046	277091,63	744937,99
13047	277081,51	744954,46
13048	277071,99	744972,32
13049	277065,24	744987,80
13050	277051,75	745022,73
13051	277039,45	745050,11
13052	277031,51	745064,40
13053	277027,14	745077,10
13054	277022,78	745091,78
13055	277005,71	745135,04
13056	276984,08	745189,22
13057	276972,17	745221,36
13058	276968,21	745237,63
13059	276964,63	745261,05

Lp	X	Y
13060	276959,87	745276,13
13061	276952,73	745290,02
13062	276928,92	745330,90
13063	276911,85	745355,51
13064	276887,84	745391,42
13065	276872,76	745420,00
13066	276859,26	745441,83
13067	276847,36	745458,10
13068	276837,83	745469,61
13069	276828,90	745479,33
13070	276790,01	745515,84
13071	276780,88	745527,35
13072	276766,59	745554,34
13073	276752,70	745577,76
13074	276741,19	745592,84
13075	276725,72	745607,52
13076	276700,71	745630,54
13077	276684,64	745644,23
13078	276673,92	745650,98
13079	276646,94	745664,47
13080	276632,65	745672,81
13081	276611,22	745688,68
13082	276592,17	745701,38
13083	276578,08	745714,28
13084	276569,74	745719,04
13085	276552,28	745725,40
13086	276536,80	745731,35
13087	276524,50	745738,49
13088	276491,16	745758,34

Lp	X	Y
13089	276456,04	745780,76
13090	276443,34	745786,71
13091	276426,67	745793,06
13092	276398,09	745802,19
13093	276387,38	745807,35
13094	276372,69	745817,67
13095	276348,88	745833,54
13096	276328,05	745846,44
13097	276304,03	745855,77
13098	276287,76	745848,62
13099	276244,11	745838,70
13100	276205,61	745831,96
13101	276182,19	745825,61
13102	276148,86	745816,48
13103	276139,73	745808,14
13104	276123,85	745800,21
13105	276097,46	745789,69
13106	276066,50	745772,23
13107	276074,11	745754,89
13108	276058,02	745748,96
13109	276017,80	745729,38
13110	275959,07	745699,22
13111	275952,72	745691,81
13112	275916,20	745670,64
13113	275894,77	745661,38
13114	275875,19	745658,74
13115	275866,48	745652,37
13116	275851,40	745645,23
13117	275836,56	745636,51

Lp	X	Y
13118	275811,16	745619,58
13119	275776,24	745595,24
13120	275746,61	745576,19
13121	275707,71	745544,70
13122	275683,92	745529,34
13123	275660,10	745501,95
13124	275626,77	745467,43
13125	275593,83	745427,74
13126	275553,74	745376,94
13127	275525,36	745346,97
13128	275502,35	745323,96
13129	275494,80	745312,05
13130	275463,85	745287,44
13131	275453,93	745277,12
13132	275429,32	745257,28
13133	275410,07	745239,22
13134	275377,13	745215,01
13135	275353,32	745199,93
13136	275331,09	745183,66
13137	275311,65	745167,39
13138	275285,65	745152,50
13139	275267,79	745142,19
13140	275236,44	745120,36
13141	275197,54	745092,97
13142	275152,10	745068,96
13143	275117,57	745051,90
13144	275096,14	745046,34
13145	275078,68	745037,61
13146	275046,33	745025,11

Lp	X	Y
13147	275021,73	745018,36
13148	274997,98	745024,27
13149	274923,09	745034,54
13150	274944,72	745122,13
13151	274901,47	745140,78
13152	274860,07	745167,17
13153	274763,77	745237,80
13154	274667,29	745320,76
13155	274626,41	745368,40
13156	274577,07	745408,61
13157	274547,16	745429,39
13158	274497,83	745455,08
13159	274470,80	745468,93
13160	274454,07	745477,21
13161	274436,50	745492,08
13162	274414,87	745512,01
13163	274382,77	745541,07
13164	274374,15	745555,44
13165	274366,04	745580,44
13166	274345,77	745615,58
13167	274311,98	745658,84
13168	274290,69	745683,17
13169	274285,11	745687,73
13170	274251,66	745714,09
13171	274237,47	745726,93
13172	274215,88	745741,96
13173	274217,30	745739,63
13174	274201,96	745720,55
13175	274199,43	745723,42

Lp	X	Y
13176	274133,89	745797,23
13177	274107,94	745833,50
13178	274099,95	745845,27
13179	274081,15	745869,76
13180	274087,96	745886,29
13181	274085,39	745889,19
13182	274082,53	745901,46
13183	274048,07	745948,09
13184	274044,35	745963,97
13185	274039,28	745979,18
13186	274021,37	746021,76
13187	274002,45	746047,44
13188	273995,69	746060,28
13189	273985,38	746084,44
13190	273980,99	746107,76
13191	273974,57	746146,95
13192	273970,52	746161,82
13193	273961,39	746180,74
13194	273948,89	746209,81
13195	273938,08	746229,07
13196	273925,91	746247,31
13197	273935,20	746258,97
13198	273926,08	746262,69
13199	273919,66	746270,46
13200	273911,21	746290,40
13201	273904,79	746310,00
13202	273899,05	746318,44
13203	273886,54	746336,02
13204	273873,70	746360,68

Lp	X	Y
13205	273868,64	746367,44
13206	273873,20	746417,62
13207	273873,87	746462,56
13208	273869,48	746510,21
13209	273865,42	746524,06
13210	273859,68	746535,22
13211	273844,47	746554,48
13212	273834,00	746567,32
13213	273828,93	746576,44
13214	273818,96	746596,89
13215	273803,76	746603,98
13216	273796,66	746608,37
13217	273786,86	746618,17
13218	273779,76	746622,23
13219	273762,19	746626,62
13220	273730,77	746635,07
13221	273708,63	746642,67
13222	273694,44	746649,43
13223	273676,87	746654,16
13224	273655,24	746658,55
13225	273638,01	746663,96
13226	273620,44	746670,38
13227	273611,15	746671,90
13228	273583,77	746673,93
13229	273549,31	746674,27
13230	273518,66	746675,14
13231	273471,76	746676,46
13232	273455,87	746684,57
13233	273437,63	746693,02

Lp	X	Y
13234	273417,35	746699,78
13235	273389,47	746712,45
13236	273369,54	746717,86
13237	273336,42	746727,32
13238	273332,37	746710,42
13239	273312,09	746714,82
13240	273297,39	746717,35
13241	273296,38	746737,29
13242	273269,35	746738,64
13243	273253,13	746742,02
13244	273237,58	746752,49
13245	273221,70	746758,24
13246	273206,49	746757,90
13247	273182,33	746755,03
13248	273174,90	746759,08
13249	273147,19	746779,02
13250	273126,92	746778,01
13251	273116,10	746780,37
13252	273104,61	746785,44
13253	273039,90	746806,90
13254	273029,09	746802,17
13255	273013,88	746803,18
13256	272998,34	746807,24
13257	272975,19	746823,63
13258	272955,59	746833,09
13259	272943,43	746835,45
13260	272923,15	746839,51
13261	272906,60	746840,86
13262	272887,17	746840,69

Lp	X	Y
13263	272877,70	746842,72
13264	272864,19	746846,43
13265	272853,71	746848,80
13266	272833,44	746852,52
13267	272819,84	746855,86
13268	272814,24	746860,35
13269	272809,75	746866,70
13270	272792,93	746876,79
13271	272780,60	746880,16
13272	272768,45	746882,96
13273	272762,47	746885,57
13274	272754,63	746887,82
13275	272743,41	746889,31
13276	272728,09	746891,55
13277	272706,94	746896,64
13278	272688,70	746896,04
13279	272678,54	746899,03
13280	272661,50	746915,17
13281	272638,47	746920,85
13282	272604,24	746939,24
13283	272588,10	746947,91
13284	272564,78	746956,88
13285	272562,38	746962,56
13286	272532,02	746973,48
13287	272528,30	746974,82
13288	272512,16	746988,27
13289	272498,70	746996,35
13290	272486,00	747002,18
13291	272486,29	747006,36

Lp	X	Y
13292	272440,55	747026,39
13293	272413,64	747037,46
13294	272363,82	747059,05
13295	272331,68	747066,99
13296	272304,29	747081,67
13297	272269,76	747102,31
13298	272230,47	747111,04
13299	272209,44	747125,33
13300	272211,03	747139,61
13301	272186,22	747152,51
13302	272153,68	747180,69
13303	272131,85	747183,47
13304	272086,61	747195,77
13305	272073,91	747203,31
13306	272084,62	747220,38
13307	272103,67	747244,19
13308	272107,64	747257,68
13309	272110,81	747268,80
13310	272075,10	747282,29
13311	272047,71	747293,80
13312	272006,04	747312,45
13313	271974,69	747329,52
13314	271951,47	747344,40
13315	271921,31	747356,31
13316	271898,68	747367,02
13317	271891,14	747373,37
13318	271888,37	747386,47
13319	271889,95	747399,17
13320	271893,53	747405,52

Lp	X	Y
13321	271880,43	747424,57
13322	271884,79	747449,97
13323	271867,73	747464,26
13324	271805,22	747514,07
13325	271757,20	747546,21
13326	271740,93	747560,10
13327	271700,25	747599,59
13328	271683,98	747623,41
13329	271663,34	747646,82
13330	271640,72	747667,86
13331	271614,52	747696,03
13332	271569,48	747737,51
13333	271572,25	747745,05
13334	271557,17	747756,16
13335	271543,28	747772,83
13336	271523,04	747806,96
13337	271510,54	747830,18
13338	271507,37	747828,59
13339	271499,82	747843,27
13340	271492,28	747862,72
13341	271480,77	747882,56
13342	271475,22	747899,63
13343	271470,85	747912,33
13344	271449,42	747957,18
13345	271429,58	747994,09
13346	271410,53	748033,38
13347	271406,36	748046,67
13348	271406,08	748087,12

Lp	X	Y
13349	271405,96	748104,22
13350	271403,10	748121,69
13351	271401,60	748130,81
13352	271395,64	748153,29
13353	271395,64	748153,29
13354	271241,18	748080,81
13355	276226,12	745636,84
13356	276256,30	745628,06
13357	276219,32	745627,10
13358	276192,10	745613,53
13359	276178,65	745552,89
13360	276157,60	745525,06
13361	276147,97	745597,13
13362	276143,12	745633,39
13363	276185,21	745637,62
13364	276683,14	745641,61
13365	276731,44	745595,83
13366	276756,45	745566,14
13367	276776,47	745521,97
13368	276737,64	745574,85
13369	276709,33	745604,61
13370	276678,56	745630,84
13371	276637,24	745655,30
13372	276592,80	745694,24
13373	276647,65	745658,45
13374	276883,12	745387,21
13375	276914,05	745344,30
13376	276870,88	745397,80

Lp	X	Y
13377	276803,11	745495,93
13378	276859,54	745437,08
13379	277231,45	744663,61
13380	277257,92	744593,88
13381	277296,87	744496,55
13382	277313,99	744455,19
13383	277328,79	744416,75
13384	277361,59	744332,75
13385	277353,60	744335,61
13386	277323,53	744414,34
13387	277281,99	744520,92
13388	277251,73	744599,38
13389	277229,32	744658,80
13390	277209,30	744712,74
13391	277212,32	744713,69
13392	277241,02	744701,71
13393	277248,60	744705,60
13394	277252,89	744693,49
13395	277284,81	744614,51
13396	277319,70	744528,42
13397	277354,55	744443,88
13398	277384,42	744370,21
13399	277431,21	744255,62
13400	277419,20	744258,92
13401	277413,16	744260,58
13402	277362,38	744386,64
13403	277326,74	744474,92
13404	277286,93	744573,71

Lp	X	Y
13405	277252,55	744658,75
13406	277229,04	744718,93
13407	277233,65	744720,38
13408	277277,79	744663,46
13409	277313,17	744578,76
13410	277354,92	744481,09
13411	277388,80	744402,49
13412	277453,87	744249,39
13413	277437,47	744253,91
13414	277363,63	744434,66
13415	277336,36	744501,35
13416	277306,37	744574,88
13417	277274,15	744653,54
13418	277249,12	744716,16
13419	277254,59	744718,19
13420	277598,15	744506,95
13421	277651,58	744510,04
13422	277733,08	744278,87
13423	277699,03	744268,48
13424	277546,94	744513,00
13425	277598,03	744513,94
13426	278141,91	744433,31
13427	278123,44	744423,32
13428	278120,03	744421,23
13429	278131,61	744526,00
13430	278103,70	744523,82
13431	278108,63	744589,65
13432	278151,99	744581,36