

Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia lipca 2023 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000.**

Granice obszaru Natura 2000 objętego planem opisano w postaci listy współrzędnych punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992<sup>1)</sup>

L.p	X	Y
1	593519,86	235053,20
2	593500,55	235064,92
3	593498,65	235065,72
4	593498,61	235065,74
5	593495,93	235066,87
6	593489,34	235069,41
7	593486,81	235069,82
8	593481,72	235070,67
9	593459,32	235071,72
10	593456,05	235071,90
11	593455,91	235071,91
12	593439,71	235072,82
13	593432,38	235073,18
14	593424,95	235073,96
15	593398,09	235081,98
16	593389,44	235083,69
17	593389,21	235083,71
18	593385,16	235084,14
19	593376,53	235083,51
20	593364,90	235082,65
21	593352,99	235082,32
22	593350,28	235081,61
23	593345,89	235080,46
24	593328,04	235073,37
25	593316,01	235070,76
26	593295,04	235068,22
27	593294,80	235068,19
28	593279,70	235066,36
29	593266,23	235062,70
30	593259,47	235057,34
31	593241,64	235038,32
32	593241,63	235038,31
33	593238,50	235036,79
34	593230,69	235031,97
35	593230,64	235031,95
36	593225,00	235028,46
37	593215,74	235023,90
38	593197,20	235015,59

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art.3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

L.p	X	Y
39	593182,51	235007,45
40	593171,10	235000,19
41	593150,24	234985,18
42	593139,81	234977,56
43	593124,76	234966,07
44	593124,76	234966,07
45	593123,97	234965,36
46	593121,72	234963,37
47	593105,67	234936,80
48	593101,94	234932,17
49	593095,64	234927,34
50	593088,69	234923,76
51	593088,66	234923,74
52	593076,92	234917,69
53	593071,42	234917,81
54	593066,97	234917,91
55	593088,11	234891,83
56	593123,25	234848,49
57	593178,83	234780,26
58	593179,35	234779,62
59	593293,58	234639,39
60	593492,36	234393,42
61	593686,45	234156,20
62	593801,78	234013,68
63	593842,24	233962,34
64	593898,83	233890,54
65	593902,65	233892,35
66	593902,71	233892,37
67	593904,76	233893,35
68	593904,77	233893,35
69	593918,56	233868,52
70	593918,10	233866,92
71	593917,29	233864,15
72	593916,21	233823,63
73	593915,70	233804,63
74	593926,90	233603,07
75	593930,67	233520,10
76	593935,29	233418,31
77	593943,13	233226,26
78	593947,05	233119,32
79	593951,53	233025,82
80	593954,33	232965,92
81	593947,61	232865,69
82	593933,61	232748,68
83	593930,58	232710,79
84	593930,58	232710,76
85	593928,02	232678,69
86	593910,10	232534,24
87	593896,10	232400,43
88	593890,11	232340,10
89	593879,87	232236,94

L.p	X	Y
90	593864,75	232098,09
91	593864,75	232098,08
92	593836,75	231860,13
93	593827,81	231776,40
94	593827,76	231775,89
95	593819,96	231702,80
96	593805,56	231578,30
97	593794,20	231479,97
98	593800,93	231476,61
99	593794,83	231436,01
100	593794,68	231434,98
101	593777,41	231319,84
102	593774,05	231300,80
103	593761,72	231264,97
104	593629,59	231045,49
105	593527,13	230883,12
106	593449,87	230758,83
107	593381,00	230642,37
108	593374,95	230633,39
109	593440,86	230594,94
110	593478,68	230560,15
111	593491,31	230548,53
112	593533,92	230496,17
113	593599,86	230426,91
114	593641,31	230383,38
115	593657,36	230364,40
116	593660,93	230360,17
117	593674,99	230343,54
118	593681,98	230335,29
119	593682,01	230335,25
120	593685,17	230331,53
121	593732,52	230281,88
122	593732,95	230275,19
123	593736,13	230267,04
124	593745,87	230262,80
125	593745,88	230262,80
126	593749,53	230257,43
127	593755,73	230248,33
128	593763,61	230239,04
129	593771,02	230230,31
130	593829,39	230162,76
131	593902,04	230061,21
132	593902,05	230061,20
133	593953,75	229988,95
134	593962,15	229977,06
135	593974,10	229960,16
136	594041,70	229861,07
137	594087,08	229761,06
138	594101,75	229719,84
139	594111,15	229693,46
140	594116,76	229632,80

L.p	X	Y
141	594127,49	229634,03
142	594140,92	229593,73
143	594158,83	229587,22
144	594256,52	229414,64
145	594240,13	229360,41
146	594210,52	229262,41
147	594123,08	228987,38
148	594125,11	228981,31
149	594128,80	228970,24
150	594107,50	228964,01
151	594121,04	228895,55
152	594135,03	228824,82
153	594166,10	228670,59
154	594219,68	228404,66
155	594240,95	228303,65
156	594265,39	228187,57
157	594302,78	227983,47
158	594319,40	227891,55
159	594319,40	227891,54
160	594333,94	227830,26
161	594372,89	227712,89
162	594426,38	227564,35
163	594473,33	227431,12
164	594497,02	227363,88
165	594507,42	227334,65
166	594507,48	227334,48
167	594516,23	227309,87
168	594539,60	227303,12
169	594726,05	227284,94
170	594931,72	227264,16
171	594943,43	227297,54
172	594943,51	227297,76
173	594948,85	227312,98
174	595047,55	227304,47
175	595081,29	227301,56
176	595377,84	227278,71
177	595383,55	227355,57
178	595386,42	227411,31
179	595387,53	227425,29
180	595389,04	227444,42
181	595388,74	227505,68
182	595385,85	227595,08
183	595384,97	227622,12
184	595383,50	227681,19
185	595375,04	227781,06
186	595375,02	227781,29
187	595370,10	227839,39
188	595367,07	227873,03
189	595360,69	227943,77
190	595353,99	228055,19
191	595353,97	228055,57

L.p	X	Y
192	595351,00	228105,01
193	595347,27	228179,48
194	595350,11	228221,39
195	595365,26	228221,05
196	595517,59	228245,55
197	595764,15	228290,02
198	595794,71	228295,54
199	596044,67	228340,02
200	596123,00	228353,40
201	596334,78	228392,77
202	596554,42	228432,92
203	596614,65	228444,73
204	596577,40	228517,46
205	596540,25	228589,98
206	596437,91	228786,79
207	596437,91	228786,79
208	596347,37	228959,20
209	596347,37	228959,21
210	596287,86	229075,07
211	596287,86	229075,07
212	596286,53	229073,61
213	596283,58	229076,31
214	596283,51	229075,04
215	596126,49	229062,88
216	596102,14	229061,05
217	596028,15	229055,49
218	596010,23	229054,37
219	595991,58	229053,20
220	595889,14	229045,95
221	595828,33	229040,93
222	595702,95	229028,07
223	595691,52	229027,85
224	595682,26	229030,00
225	595466,08	229092,54
226	595389,85	229113,03
227	595383,76	229114,63
228	595378,24	229116,08
229	595376,96	229117,09
230	595375,52	229118,24
231	595259,17	229232,62
232	595145,50	229344,37
233	594973,74	229510,85
234	594924,70	229558,38
235	594926,45	229562,30
236	594904,91	229874,03
237	594857,68	230550,97
238	594940,83	230570,64
239	595029,92	230591,72
240	595195,68	230631,54
241	595332,74	230718,59
242	595345,70	230729,70

L.p	X	Y
243	595409,01	230894,83
244	595456,83	231019,55
245	595480,85	231083,46
246	595514,24	231172,35
247	595499,31	231234,31
248	595464,24	231379,78
249	595432,75	231499,24
250	595403,12	231615,92
251	595391,08	231690,00
252	595391,08	231690,01
253	595412,37	231669,63
254	595412,38	231669,63
255	595424,42	231654,82
256	595439,23	231653,89
257	595449,42	231656,67
258	595456,63	231658,27
259	595466,09	231660,37
260	595473,34	231667,03
261	595477,20	231670,56
262	595479,05	231685,38
263	595479,98	231703,89
264	595479,98	231703,90
265	595671,67	231815,02
266	595744,83	231856,69
267	595984,67	231954,85
268	596189,33	232038,20
269	596362,49	232101,17
270	596381,95	232051,16
271	596390,42	232035,33
272	596403,24	232011,34
273	596438,43	231943,74
274	596455,10	231857,62
275	596469,92	231760,38
276	596488,44	231685,38
277	596510,67	231611,29
278	596515,30	231557,58
279	596519,92	231521,47
280	596517,15	231494,61
281	596519,92	231389,97
282	596530,11	231354,78
283	596577,34	231282,55
284	596634,28	231188,19
285	596642,16	231175,13
286	596733,84	231036,22
287	596841,51	230871,82
288	596946,59	230715,09
289	596965,96	230697,33
290	597000,19	230684,74
291	597090,70	230635,94
292	597131,62	230536,78
293	597078,89	230443,13

L.p	X	Y
294	597059,65	230409,67
295	597059,41	230409,27
296	597045,84	230385,67
297	597024,20	230304,61
298	597030,10	230252,67
299	597036,82	230230,20
300	597052,13	230179,08
301	597066,69	230133,04
302	597072,61	230121,82
303	597078,11	230111,40
304	597078,57	230098,19
305	597078,89	230088,97
306	597075,93	230087,75
307	597072,20	230086,21
308	597020,65	230089,36
309	597032,46	230053,16
310	597037,97	230036,24
311	597062,37	229979,97
312	597071,75	229962,45
313	597071,80	229962,36
314	597080,07	229946,91
315	597167,49	229797,32
316	597247,71	229660,05
317	597247,66	229659,96
318	597238,58	229642,38
319	597064,48	229541,62
320	597079,90	229500,84
321	597096,75	229471,28
322	597106,29	229454,58
323	597106,29	229454,57
324	597185,80	229299,33
325	597210,82	229249,64
326	597238,58	229208,17
327	597251,42	229188,77
328	597251,59	229188,50
329	597253,99	229184,87
330	597254,00	229184,86
331	597399,65	229028,94
332	597399,65	229028,93
333	597467,16	228958,33
334	597612,12	228803,78
335	597612,13	228803,77
336	597663,53	228726,66
337	597678,18	228702,98
338	597684,10	228693,42
339	597712,41	228607,39
340	597712,52	228607,05
341	597747,15	228501,85
342	597837,97	228216,37
343	597849,06	228198,42
344	597857,85	228184,16

L.p	X	Y
345	598036,40	227994,64
346	598112,14	227921,99
347	598122,08	227919,93
348	598132,01	227912,73
349	598132,02	227912,73
350	598152,92	227903,48
351	598185,82	227892,17
352	598223,86	227892,17
353	598295,83	227893,20
354	598366,77	227890,46
355	598428,81	227887,57
356	598462,39	227886,00
357	598481,12	227884,56
358	598520,30	227881,55
359	598564,16	227876,75
360	598589,53	227866,47
361	598623,46	227842,14
362	598671,44	227795,87
363	598695,43	227774,62
364	598781,45	227697,17
365	598788,24	227687,27
366	598793,44	227679,69
367	598843,82	227634,45
368	598881,65	227600,05
369	598953,49	227534,73
370	598970,28	227551,52
371	598998,72	227548,43
372	599021,34	227510,74
373	598995,99	227488,80
374	598995,98	227488,80
375	599011,03	227475,13
376	599014,83	227471,67
377	599016,40	227472,52
378	599018,60	227473,72
379	599108,73	227392,50
380	599135,46	227368,17
381	599176,93	227331,84
382	599221,48	227274,27
383	599290,71	227173,85
384	599330,46	227112,17
385	599343,47	227086,67
386	599364,74	227045,00
387	599373,49	227021,44
388	599373,49	227021,43
389	599390,84	227038,93
390	599399,38	227043,20
391	599401,00	227044,01
392	599415,24	227048,42
393	599435,23	227054,61
394	599448,05	227058,36
395	599479,41	227068,79



L.p	X	Y
396	599491,82	227070,15
397	599498,80	227070,91
398	599517,84	227071,30
399	599538,74	227071,72
400	599549,33	227039,94
401	599551,97	227040,38
402	599554,22	227040,75
403	599562,19	227018,06
404	599574,09	226984,18
405	599591,28	226930,91
406	599582,36	226927,05
407	599577,47	226921,23
408	599572,49	226915,30
409	599564,77	226911,27
410	599560,65	226910,32
411	599562,55	226908,89
412	599564,86	226907,15
413	599586,39	226881,67
414	599597,19	226869,75
415	599621,81	226844,10
416	599638,19	226827,03
417	599638,20	226827,03
418	599665,47	226805,93
419	599686,93	226789,07
420	599696,03	226786,47
421	599724,82	226790,66
422	599724,83	226790,66
423	599696,00	226771,62
424	599697,55	226768,88
425	599678,92	226757,95
426	599678,91	226757,94
427	599597,37	226706,09
428	599597,36	226706,09
429	599590,07	226701,83
430	599559,73	226684,13
431	599519,02	226657,45
432	599518,19	226656,94
433	599515,07	226654,99
434	599476,94	226638,44
435	599512,44	226562,46
436	599548,09	226488,36
437	599568,99	226444,92
438	599604,11	226382,27
439	599604,40	226381,75
440	599627,59	226340,39
441	599666,49	226275,96
442	599705,39	226211,53
443	599732,46	226156,70
444	599761,25	226083,70
445	599788,67	226020,64
446	599820,68	225952,94

L.p	X	Y
447	599833,56	225925,71
448	599860,63	225868,48
449	599875,71	225842,43
450	599893,53	225812,28
451	599893,54	225812,27
452	599919,58	225773,55
453	599940,14	225740,31
454	599969,96	225719,75
455	599985,04	225714,95
456	599995,43	225710,92
457	599995,48	225710,90
458	600006,28	225706,72
459	600185,52	225639,55
460	600228,07	225623,56
461	600287,65	225601,17
462	600460,72	225535,03
463	600527,37	225510,21
464	600527,90	225510,01
465	600586,83	225488,07
466	600680,05	225452,09
467	600759,56	225526,46
468	600796,93	225494,09
469	600836,32	225459,97
470	600862,68	225440,87
471	600894,93	225417,48
472	600916,04	225381,08
473	600924,74	225366,07
474	600936,55	225345,22
475	600946,67	225327,35
476	600946,67	225327,34
477	600968,95	225294,10
478	600973,71	225284,58
479	600979,58	225272,85
480	600978,55	225260,52
481	600962,10	225227,62
482	600962,10	225227,61
483	600960,75	225223,34
484	600957,98	225214,59
485	600968,01	225179,49
486	600975,81	225152,22
487	600933,31	225140,91
488	600928,74	225138,44
489	600921,31	225134,40
490	600925,95	225123,09
491	600929,20	225115,21
492	600930,86	225106,68
493	600930,88	225106,59
494	600932,28	225099,44
495	600932,28	225099,44
496	600905,90	225086,42
497	600905,89	225086,42

L.p	X	Y
498	600890,47	225079,91
499	600878,48	225072,03
500	600885,40	225052,99
501	600885,44	225052,90
502	600889,44	225041,87
503	600847,98	225025,42
504	600852,82	225010,18
505	600855,17	225002,80
506	600863,74	224979,84
507	600887,04	224948,31
508	600964,15	224893,13
509	601035,44	224865,37
510	601045,02	224857,83
511	601046,06	224803,69
512	601053,94	224737,20
513	601066,28	224692,65
514	601072,79	224682,71
515	601078,29	224663,80
516	601089,93	224623,77
517	601103,64	224534,66
518	601109,12	224486,00
519	601113,23	224451,04
520	601105,34	224434,59
521	601090,96	224420,20
522	601090,95	224420,20
523	601055,31	224393,81
524	601049,14	224388,32
525	601039,55	224370,85
526	601039,55	224361,60
527	601039,55	224361,59
528	601042,29	224348,91
529	601038,99	224348,47
530	601037,15	224348,23
531	601040,92	224328,70
532	601040,92	224328,69
533	601041,95	224328,69
534	601044,69	224308,82
535	601140,31	224330,41
536	601151,27	224286,20
537	601130,44	224282,32
538	601107,06	224277,97
539	601086,84	224271,46
540	601105,34	224228,62
541	601105,35	224228,62
542	601112,20	224201,89
543	601118,34	224183,27
544	601123,92	224166,37
545	601105,23	224171,04
546	601097,41	224172,99
547	601120,94	224117,32
548	601123,79	224056,75

L.p	X	Y
549	601124,57	224039,78
550	601112,32	223924,80
551	601100,39	223843,29
552	601100,39	223843,28
553	601079,85	223761,77
554	601070,93	223744,28
555	601061,95	223726,64
556	601009,60	223653,74
557	601081,27	223602,86
558	601015,00	223563,10
559	600998,43	223549,85
560	600954,53	223569,73
561	600939,61	223552,33
562	601021,63	223467,83
563	600720,91	223175,40
564	600702,01	223194,59
565	600701,89	223194,72
566	600666,24	223230,91
567	600602,45	223172,09
568	600602,13	223171,30
569	600599,14	223163,80
570	600581,74	222992,32
571	600614,05	222982,38
572	600621,09	222906,58
573	600645,53	222904,51
574	600652,57	222785,63
575	600667,07	222706,93
576	600664,46	222705,19
577	600664,43	222705,17
578	600663,34	222704,45
579	600650,91	222667,58
580	600635,17	222669,24
581	600623,83	222663,01
582	600605,76	222653,08
583	600585,88	222636,93
584	600574,39	222557,52
585	600630,33	222547,52
586	600697,22	222574,24
587	600888,92	222647,81
588	600938,40	222665,23
589	601009,46	222690,24
590	601011,13	222676,94
591	601017,85	222616,24
592	601025,29	222548,90
593	601034,59	222471,57
594	601056,03	222466,31
595	601131,06	222450,54
596	601131,07	222450,54
597	601257,73	222395,96
598	601303,44	222376,15
599	601419,40	222255,62

L.p	X	Y
600	601422,86	222243,73
601	601429,63	222220,48
602	601435,44	222166,76
603	601435,49	222166,23
604	601440,74	222117,67
605	601441,31	222104,93
606	601447,01	222083,48
607	601463,11	222023,00
608	601471,24	221993,50
609	601516,19	221903,59
610	601555,83	221851,28
611	601610,60	221780,18
612	601610,60	221780,17
613	601676,31	221598,78
614	601676,47	221598,31
615	601732,31	221444,16
616	601733,00	221442,41
617	601733,00	221442,40
618	601715,83	221432,46
619	601704,24	221425,77
620	601668,99	221406,04
621	601653,32	221396,92
622	601640,96	221389,73
623	601621,04	221332,33
624	601630,64	221332,90
625	601648,49	221333,96
626	601668,05	221330,83
627	601693,86	221308,15
628	601719,40	221266,53
629	601719,56	221266,27
630	601736,09	221239,32
631	601766,59	221200,22
632	601766,60	221200,21
633	601855,76	221136,47
634	601926,54	221086,41
635	601915,20	221044,57
636	602008,45	221054,29
637	602125,30	221065,80
638	602163,45	221070,14
639	602195,23	221073,76
640	602273,13	221080,40
641	602281,14	221060,48
642	602281,25	221060,21
643	602287,73	221044,11
644	602443,08	220904,69
645	602522,31	220833,43
646	602522,31	220833,43
647	602582,06	220740,05
648	602628,09	220639,14
649	602628,09	220639,13
650	602644,91	220613,02

L.p	X	Y
651	602664,52	220565,68
652	602678,10	220532,91
653	602638,27	220370,48
654	602837,43	220462,54
655	602837,44	220462,54
656	603101,66	220583,81
657	603122,50	220541,50
658	603133,27	220519,64
659	603142,44	220498,74
660	603166,60	220443,70
661	603198,09	220381,66
662	603209,20	220352,95
663	603153,58	220111,76
664	603107,34	219911,23
665	603011,96	219607,49
666	603062,89	219602,86
667	603116,60	219604,71
668	603197,16	219601,93
669	603238,84	219589,89
670	603243,22	219588,57
671	603251,99	219582,03
672	603253,85	219580,64
673	603253,86	219580,64
674	603258,52	219599,69
675	603259,40	219603,28
676	603264,83	219605,77
677	603285,87	219602,88
678	603296,97	219601,35
679	603301,97	219602,77
680	603311,99	219605,64
681	603342,55	219607,49
682	603353,66	219616,75
683	603353,67	219616,75
684	603376,82	219630,64
685	603393,49	219636,19
686	603407,96	219645,85
687	603412,93	219649,16
688	603421,27	219656,57
689	603447,19	219667,68
690	603458,31	219688,98
691	603487,94	219731,58
692	603496,50	219757,78
693	603502,34	219762,71
694	603510,86	219769,92
695	603529,63	219787,59
696	603537,36	219818,50
697	603547,29	219837,27
698	603559,52	219848,95
699	603571,58	219860,46
700	603577,10	219871,50
701	603590,35	219879,23

L.p	X	Y
702	603606,91	219905,73
703	603627,89	219932,23
704	603649,97	219952,10
705	603663,04	219964,59
706	603675,37	219976,39
707	603690,31	219996,49
708	603690,32	219996,49
709	603705,81	220019,94
710	603713,66	220028,94
711	603713,67	220028,96
712	603723,95	220040,75
713	603737,23	220066,42
714	603743,78	220075,39
715	603750,90	220085,17
716	603759,64	220094,56
717	603766,15	220108,74
718	603768,93	220144,86
719	603781,89	220191,16
720	603805,97	220257,83
721	603813,38	220290,25
722	603813,38	220320,80
723	603813,38	220320,81
724	603828,19	220336,55
725	603828,20	220336,55
726	603840,24	220366,18
727	603849,01	220378,10
728	603849,05	220378,15
729	603853,20	220383,78
730	603856,90	220416,19
731	603871,72	220427,30
732	603970,96	220393,25
733	604093,05	220351,36
734	604240,90	220299,78
735	604297,76	220280,62
736	604354,14	220261,61
737	604368,91	220256,73
738	604369,05	220256,68
739	604391,00	220249,42
740	604389,88	220246,22
741	604432,82	220232,84
742	604482,18	220215,62
743	604600,08	220176,08
744	604608,85	220173,26
745	604623,75	220168,45
746	604654,33	220158,87
747	604658,94	220157,43
748	604682,93	220146,71
749	604871,83	220082,26
750	604919,08	220066,14
751	604940,08	220058,83
752	604940,38	220058,72

L.p	X	Y
753	604967,11	220049,42
754	605000,31	220037,86
755	605020,80	220030,72
756	605045,29	220022,50
757	605108,75	220001,20
758	605159,90	219984,17
759	605159,91	219984,17
760	605166,31	219983,44
761	605162,34	219975,25
762	605172,80	219911,61
763	605184,38	219839,81
764	605188,53	219814,40
765	605189,85	219801,67
766	605189,85	219801,61
767	605190,55	219794,86
768	605190,36	219788,13
769	605190,36	219788,09
770	605190,09	219778,42
771	605190,74	219770,38
772	605190,74	219770,33
773	605191,36	219762,59
774	605196,19	219741,22
775	605198,50	219731,05
776	605199,69	219716,61
777	605201,98	219688,81
778	605203,58	219667,34
779	605205,15	219646,33
780	605210,42	219629,63
781	605217,16	219607,61
782	605220,20	219597,68
783	605221,52	219577,90
784	605222,32	219567,77
785	605222,40	219566,75
786	605227,45	219529,97
787	605227,45	219529,96
788	605237,67	219463,53
789	605244,16	219462,49
790	605245,72	219451,06
791	605289,79	219445,17
792	605387,59	219432,09
793	605399,08	219351,27
794	605402,10	219323,31
795	605406,75	219294,24
796	605410,13	219270,92
797	605413,51	219237,69
798	605416,76	219210,61
799	605425,75	219155,60
800	605427,08	219144,08
801	605428,80	219129,12
802	605437,13	219078,19
803	605437,57	219075,21



L.p	X	Y
804	605437,57	219075,21
805	605443,13	219050,54
806	605446,51	219023,84
807	605450,94	218972,77
808	605450,94	218972,76
809	605454,55	218946,18
810	605468,39	218921,12
811	605486,04	218889,16
812	605473,36	218890,84
813	605430,53	218896,50
814	605374,80	218903,85
815	605374,79	218903,85
816	605353,98	218906,65
817	605377,94	218867,65
818	605367,86	218873,83
819	605344,04	218888,43
820	605356,69	218841,31
821	605411,13	218751,02
822	605420,86	218742,17
823	605437,68	218725,35
824	605445,39	218721,85
825	605459,84	218668,56
826	605470,96	218631,52
827	605475,52	218619,47
828	605481,14	218604,67
829	605485,77	218576,89
830	605485,77	218576,88
831	605511,70	218428,72
832	605710,80	218428,72
833	605782,53	218144,86
834	605811,80	218029,04
835	605679,64	217981,41
836	605692,11	217920,85
837	605701,80	217876,77
838	605701,81	217876,77
839	605781,76	217908,18
840	605779,37	217862,82
841	605850,44	217795,85
842	605905,05	217715,76
843	605932,45	217675,58
844	605912,57	217635,82
845	605888,71	217588,11
846	605889,01	217586,60
847	605890,04	217581,44
848	605891,45	217574,44
849	605914,65	217529,81
850	605914,74	217529,64
851	605926,98	217506,10
852	605956,91	217412,71
853	605973,96	217366,57
854	606047,74	217171,34

L.p	X	Y
855	606065,13	217160,47
856	606115,87	217176,34
857	606212,63	217245,05
858	606215,55	217239,80
859	606219,83	217232,09
860	606233,20	217180,94
861	606241,99	217147,29
862	606257,90	217087,59
863	606272,56	217032,57
864	606378,38	217081,78
865	606635,86	217201,53
866	606635,86	217201,52
867	606710,76	217063,13
868	606791,40	216915,28
869	606794,07	216910,23
870	606797,34	216904,07
871	606816,46	216860,04
872	606860,18	216759,34
873	606904,44	216656,22
874	606936,67	216587,26
875	606954,90	216548,23
876	606969,95	216491,58
877	606969,95	216491,57
878	606984,55	216453,95
879	606997,24	216392,26
880	607004,03	216359,24
881	607054,04	216265,85
882	607004,39	216159,66
883	607004,38	216159,66
884	606979,09	216106,99
885	606979,08	216106,99
886	606984,55	216088,53
887	606997,55	216082,37
888	607005,13	216051,55
889	607005,24	216051,10
890	607019,43	215993,46
891	607035,16	215857,36
892	607035,17	215857,36
893	607098,77	215799,91
894	607098,77	215771,18
895	607123,39	215736,99
896	607143,23	215723,31
897	607208,54	215716,73
898	607238,28	215713,73
899	607254,35	215686,98
900	607277,28	215648,76
901	607349,19	215522,92
902	607349,27	215522,76
903	607383,97	215462,04
904	607377,19	215404,09
905	607357,98	215239,77

L.p	X	Y
906	607414,95	215242,00
907	607427,74	215242,50
908	607460,57	215235,66
909	607542,18	215212,88
910	607637,03	215186,42
911	607812,80	215180,26
912	607889,56	215172,75
913	607966,68	215165,22
914	608042,90	215157,98
915	608154,08	215147,43
916	608303,86	215150,17
917	608310,01	215134,44
918	608429,70	215256,52
919	608430,33	215257,17
920	608514,51	215343,04
921	608517,29	215347,06
922	608520,67	215351,93
923	608540,50	215323,21
924	608540,50	215323,20
925	608545,29	215287,64
926	608625,99	215156,33
927	608621,59	215155,12
928	608618,47	215154,27
929	608618,19	215151,21
930	608608,89	215048,95
931	608697,12	215071,52
932	608712,85	215025,01
933	608746,37	215024,33
934	608761,64	214963,22
935	608768,25	214936,78
936	608803,82	214929,94
937	608808,43	214921,36
938	608813,39	214912,16
939	608863,32	214923,10
940	608850,32	214984,66
941	608974,12	215009,28
942	608988,48	215025,69
943	609166,98	215091,35
944	609123,20	215177,53
945	609109,10	215215,15
946	609096,54	215248,66
947	609082,86	215287,64
948	609250,42	215399,12
949	609250,42	215399,13
950	609345,49	215455,20
951	609345,48	215455,21
952	609311,83	215492,65
953	609296,93	215509,24
954	609292,14	215575,58
955	609260,00	215622,08
956	609182,43	215715,80

L.p	X	Y
957	609038,02	215830,15
958	608976,72	215873,77
959	608966,11	215896,76
960	608964,34	215973,98
961	608943,69	216005,35
962	608918,95	216042,94
963	608911,52	216064,57
964	608909,83	216061,61
965	608898,22	216091,52
966	608894,82	216100,27
967	608882,04	216121,60
968	608816,53	216208,93
969	608807,33	216223,69
970	608747,43	216306,41
971	608733,80	216332,37
972	608717,32	216380,27
973	608716,69	216432,89
974	608717,82	216433,11
975	608715,00	216457,92
976	608712,64	216513,32
977	608724,54	216556,88
978	608752,73	216660,10
979	608762,53	216696,98
980	608775,12	216744,39
981	608797,52	216846,36
982	608796,72	216874,23
983	608795,76	216907,67
984	608781,83	216969,04
985	608779,84	216977,81
986	608721,49	217015,53
987	608721,48	217015,54
988	608703,40	217022,75
989	608637,19	217049,13
990	608575,13	217061,41
991	608529,91	217070,36
992	608511,13	217098,73
993	608498,66	217118,57
994	608498,48	217118,87
995	608476,51	217153,82
996	608435,66	217196,96
997	608420,63	217212,84
998	608359,24	217266,36
999	608359,24	217266,36
1000	608299,43	217312,79
1001	608288,06	217320,77
1002	608277,31	217324,03
1003	608236,20	217336,51
1004	608214,05	217341,86
1005	608182,95	217349,39
1006	608175,30	217356,64
1007	608212,25	217412,77

L.p	X	Y
1008	608352,18	217642,43
1009	608361,63	217661,27
1010	608391,90	217707,94
1011	608412,83	217740,53
1012	608364,50	217757,04
1013	608227,29	217785,09
1014	608149,51	217797,86
1015	608183,05	218068,32
1016	608205,13	218230,94
1017	608089,38	218251,39
1018	607948,28	218276,32
1019	607939,97	218277,79
1020	607913,00	218282,55
1021	607910,07	218284,09
1022	607897,25	218290,84
1023	607909,51	218369,85
1024	607919,99	218437,35
1025	607924,20	218464,46
1026	607957,71	218678,88
1027	607963,52	218716,01
1028	607892,33	218724,33
1029	607752,25	218741,05
1030	607737,99	218751,51
1031	607702,80	218767,25
1032	607715,80	218828,59
1033	607732,43	218907,06
1034	607662,06	218769,10
1035	607656,08	218752,92
1036	607591,73	218565,68
1037	607517,12	218618,43
1038	607454,14	218664,59
1039	607463,25	218697,49
1040	607494,90	218788,23
1041	607506,75	218822,49
1042	607433,06	218840,69
1043	607415,71	218931,46
1044	607407,39	218956,16
1045	607407,40	218956,16
1046	607457,39	218962,64
1047	607449,99	218977,46
1048	607424,93	219016,47
1049	607396,43	219059,69
1050	607343,09	219096,47
1051	607287,92	219136,01
1052	607246,54	219176,47
1053	607254,35	219183,87
1054	607081,60	219331,11
1055	607072,53	219340,00
1056	607023,46	219400,14
1057	607010,81	219415,64
1058	606960,51	219463,08

L.p	X	Y
1059	606911,68	219509,11
1060	606824,92	219590,92
1061	606821,66	219593,99
1062	606790,60	219623,28
1063	606723,34	219686,70
1064	606719,28	219690,68
1065	606711,37	219702,44
1066	606709,48	219735,60
1067	606709,46	219735,89
1068	606707,70	219766,81
1069	606682,87	219908,42
1070	606660,80	220012,32
1071	606655,28	220113,47
1072	606651,57	220143,62
1073	606651,53	220143,97
1074	606647,93	220173,24
1075	606643,32	220186,35
1076	606635,97	220207,26
1077	606640,30	220229,76
1078	606645,17	220255,08
1079	606641,32	220278,98
1080	606635,97	220312,09
1081	606613,92	220356,19
1082	606613,56	220356,92
1083	606601,95	220380,14
1084	606547,70	220453,70
1085	606500,80	220551,17
1086	606487,01	220618,30
1087	606471,38	220753,47
1088	606449,31	220934,62
1089	606430,93	221097,02
1090	606420,80	221186,57
1091	606418,66	221214,38
1092	606418,64	221214,76
1093	606413,45	221282,20
1094	606382,18	221458,75
1095	606376,66	221489,09
1096	606420,80	221612,31
1097	606618,50	221741,97
1098	606781,78	221840,38
1099	606792,02	221860,06
1100	606805,40	221924,60
1101	606834,52	222066,27
1102	606856,56	222167,02
1103	606864,43	222197,72
1104	606869,03	222212,09
1105	606870,73	222217,39
1106	606906,82	222239,90
1107	606943,93	222263,05
1108	607036,38	222310,86
1109	607036,95	222311,16

L.p	X	Y
1110	607080,88	222333,88
1111	607070,59	222293,58
1112	607070,49	222293,19
1113	607052,55	222222,90
1114	607180,84	222143,41
1115	607180,84	222143,41
1116	607236,73	222100,90
1117	607217,39	222055,18
1118	607210,75	222039,51
1119	607241,45	222017,47
1120	607324,88	221850,61
1121	607665,62	221624,63
1122	607665,62	221624,62
1123	607692,47	221673,70
1124	607710,07	221709,82
1125	607718,17	221735,47
1126	607721,18	221745,01
1127	607734,14	221788,53
1128	607755,44	221823,72
1129	607777,67	221829,28
1130	607792,49	221846,87
1131	607813,78	221870,02
1132	607836,94	221883,91
1133	607873,04	221910,77
1134	607902,68	221930,22
1135	607972,90	221924,02
1136	607997,14	221921,88
1137	608060,11	221921,88
1138	608102,71	221927,44
1139	608149,01	221941,33
1140	608261,06	221964,48
1141	608317,55	221978,37
1142	608359,22	221982,07
1143	608385,15	221982,07
1144	608410,16	221989,48
1145	608442,57	222006,15
1146	608483,31	222024,67
1147	608483,32	222024,68
1148	608524,06	222054,31
1149	608552,33	222064,37
1150	608552,51	222064,43
1151	608578,70	222073,75
1152	608607,96	222078,00
1153	608636,11	222082,09
1154	608820,39	222107,09
1155	608820,40	222107,09
1156	608895,40	222109,87
1157	608905,63	222111,68
1158	608926,89	222115,42
1159	609026,90	222096,90
1160	609026,90	222096,90

L.p	X	Y
1161	609109,32	222637,71
1162	609209,16	222607,76
1163	609368,61	222559,93
1164	609660,22	222466,54
1165	609886,27	222394,16
1166	609826,08	222248,77
1167	609720,51	222037,64
1168	609720,50	222037,63
1169	609620,97	221840,14
1170	609620,74	221839,72
1171	609620,57	221839,40
1172	609603,09	221818,88
1173	609602,83	221818,57
1174	609590,15	221803,68
1175	609555,75	221773,25
1176	609512,09	221742,82
1177	609479,02	221708,43
1178	609459,18	221675,36
1179	609459,18	221675,35
1180	609438,01	221638,31
1181	609429,24	221626,32
1182	609412,87	221603,92
1183	609361,28	221554,97
1184	609351,61	221545,57
1185	609312,64	221507,21
1186	609587,76	221275,25
1187	609690,09	221187,88
1188	609723,86	221161,85
1189	609775,88	221121,76
1190	609827,04	221095,00
1191	610163,91	220978,51
1192	610378,00	220903,74
1193	610724,32	220781,74
1194	611144,63	220641,64
1195	611361,08	220564,50
1196	611563,36	220495,24
1197	611611,37	220481,86
1198	611663,32	220481,86
1199	611744,39	220499,18
1200	611948,86	220631,94
1201	612137,15	220754,19
1202	612341,01	220890,36
1203	612368,55	220908,46
1204	612374,85	220927,35
1205	612368,55	220942,31
1206	612288,27	220931,29
1207	612160,76	220909,25
1208	612109,60	220901,38
1209	612043,49	220891,93
1210	612043,48	220891,94
1211	612042,02	220893,21



L.p	X	Y
1212	612041,87	220893,33
1213	612019,09	220913,19
1214	612006,70	220983,57
1215	612004,13	220998,19
1216	612002,43	221010,50
1217	612002,36	221010,97
1218	611994,69	221066,67
1219	611981,31	221087,92
1220	611983,67	221130,42
1221	611970,29	221151,67
1222	611996,26	221214,64
1223	612005,70	221268,16
1224	612009,23	221388,96
1225	612018,06	221511,67
1226	612086,83	221500,95
1227	612135,05	221471,48
1228	612189,10	221437,63
1229	612223,46	221416,12
1230	612260,07	221392,01
1231	612260,08	221392,00
1232	612274,50	221403,12
1233	612274,72	221403,29
1234	612302,94	221425,05
1235	612369,03	221499,17
1236	612491,38	221652,77
1237	612524,42	221699,21
1238	612561,03	221792,09
1239	612575,32	221845,67
1240	612636,94	221942,12
1241	612722,50	222077,92
1242	612831,63	222251,11
1243	612960,77	222451,94
1244	613018,27	222541,35
1245	612812,87	222696,74
1246	612529,29	222898,87
1247	612379,35	222689,90
1248	612314,42	222735,94
1249	612048,77	222923,66
1250	612048,77	222923,66
1251	612196,35	223136,18
1252	612011,65	223274,95
1253	611883,51	223366,80
1254	611883,50	223366,80
1255	611709,11	223493,79
1256	611611,66	223558,46
1257	611220,68	223579,47
1258	611019,29	223591,58
1259	610856,19	223601,39
1260	610718,22	223608,58
1261	610575,74	223616,01
1262	610580,34	223731,71

L.p	X	Y
1263	610582,14	223776,79
1264	610487,59	223880,72
1265	610415,48	223959,97
1266	610232,14	224168,68
1267	610109,53	224295,90
1268	610075,31	224331,76
1269	610074,83	224332,27
1270	610020,75	224388,92
1271	609973,38	224445,37
1272	609946,56	224477,32
1273	609893,36	224542,35
1274	609893,05	224542,72
1275	609842,79	224604,16
1276	609841,00	224609,74
1277	609839,71	224613,77
1278	609965,01	224677,57
1279	609946,75	224711,31
1280	609927,35	224747,14
1281	609961,55	224784,04
1282	609962,75	224790,68
1283	609968,03	224789,57
1284	610040,96	224775,22
1285	610101,94	224763,86
1286	610164,11	224760,28
1287	610189,21	224763,26
1288	610226,28	224750,11
1289	610289,64	224750,11
1290	610354,20	224750,71
1291	610373,33	224751,91
1292	610374,53	224741,15
1293	610406,81	224744,14
1294	610458,82	224748,32
1295	610458,82	224762,67
1296	610488,71	224760,28
1297	610526,37	224759,08
1298	610574,19	224753,70
1299	610581,04	224754,58
1300	610661,47	224751,31
1301	610689,56	224745,93
1302	610712,28	224739,95
1303	610718,04	224738,81
1304	610732,71	224747,12
1305	610742,98	224755,44
1306	610748,85	224754,95
1307	610773,31	224756,91
1308	610810,48	224759,35
1309	610838,85	224760,82
1310	610877,98	224762,29
1311	610904,88	224763,26
1312	610923,46	224765,22
1313	610931,78	224765,22

L.p	X	Y
1314	610959,17	224770,60
1315	610986,07	224776,96
1316	611002,21	224782,34
1317	611028,13	224786,74
1318	611055,52	224790,16
1319	611078,51	224794,57
1320	611077,53	224798,97
1321	611105,90	224805,33
1322	611135,24	224809,73
1323	611154,32	224813,15
1324	611175,84	224816,58
1325	611195,40	224820,49
1326	611210,66	224822,38
1327	611215,94	224833,21
1328	611237,46	224842,99
1329	611276,10	224859,13
1330	611294,20	224865,98
1331	611309,36	224869,40
1332	611302,92	224906,65
1333	611368,42	224948,28
1334	611434,83	224977,39
1335	611434,83	224977,38
1336	611452,90	224895,22
1337	611469,76	224835,38
1338	611469,76	224835,37
1339	611500,15	224733,97
1340	611523,07	224655,39
1341	611537,68	224605,26
1342	611553,35	224545,89
1343	611628,15	224551,35
1344	611658,55	224558,24
1345	611684,67	224567,98
1346	611710,08	224591,25
1347	611735,17	224621,76
1348	611746,09	224630,27
1349	611761,42	224642,21
1350	611892,63	224695,20
1351	612033,25	224733,74
1352	612050,94	224735,11
1353	612051,06	224735,12
1354	612071,20	224736,69
1355	612221,36	224770,30
1356	612291,38	224785,96
1357	612277,65	224767,22
1358	612254,85	224750,12
1359	612181,71	224509,80
1360	612181,70	224509,80
1361	612137,06	224358,76
1362	612139,91	224334,06
1363	612138,69	224332,49
1364	612126,61	224316,97

L.p	X	Y
1365	612088,84	224193,87
1366	612088,66	224193,28
1367	612075,32	224149,78
1368	611982,23	223834,42
1369	612033,50	223829,34
1370	612067,28	223825,32
1371	612093,08	223822,24
1372	612442,20	223761,12
1373	612601,48	223736,12
1374	612712,61	223720,38
1375	612785,76	223701,86
1376	612890,41	223682,41
1377	613015,61	223647,76
1378	613018,87	223656,79
1379	613022,25	223655,36
1380	613036,14	223694,95
1381	613056,18	223752,04
1382	613133,76	223963,05
1383	613133,44	223963,38
1384	613140,62	223964,68
1385	613140,63	223964,68
1386	613199,79	223977,65
1387	613199,80	223977,65
1388	613205,91	223979,73
1389	613266,38	223984,30
1390	613301,57	223979,67
1391	613429,36	223958,37
1392	613564,23	223948,19
1393	613634,95	224243,59
1394	613634,94	224243,59
1395	613623,83	224253,78
1396	613621,73	224258,34
1397	613618,28	224265,82
1398	613541,42	224295,45
1399	613483,08	224324,16
1400	613483,07	224324,16
1401	613412,70	224359,35
1402	613371,95	224383,43
1403	613355,73	224388,32
1404	613341,88	224392,50
1405	613329,37	224398,76
1406	613329,31	224398,79
1407	613317,70	224404,60
1408	613315,08	224404,13
1409	613312,68	224403,71
1410	613295,72	224411,38
1411	613258,72	224424,27
1412	613200,44	224444,57
1413	613174,70	224445,47
1414	613122,10	224430,15
1415	613122,04	224434,15

L.p	X	Y
1416	613123,85	224447,54
1417	613135,64	224534,79
1418	613142,50	224600,00
1419	613148,62	224658,23
1420	613148,62	224658,23
1421	612954,83	224771,32
1422	612835,23	224843,74
1423	612799,95	224870,47
1424	612778,91	224886,40
1425	612757,82	224913,47
1426	612757,73	224913,58
1427	612739,66	224936,79
1428	612739,65	224936,79
1429	612690,27	224933,49
1430	612677,51	224952,62
1431	612606,10	224928,39
1432	612606,09	224928,39
1433	612558,91	224919,46
1434	612473,46	224957,72
1435	612394,82	225049,98
1436	612336,56	225174,17
1437	612422,41	225237,03
1438	612522,06	225309,09
1439	612522,07	225309,09
1440	612458,38	225407,26
1441	612400,30	225493,13
1442	612354,83	225570,92
1443	612354,83	225570,93
1444	612333,62	225612,35
1445	612312,18	225646,05
1446	612312,18	225646,05
1447	612315,77	225648,30
1448	612318,42	225649,97
1449	612319,02	225649,12
1450	612319,86	225647,93
1451	612343,29	225635,17
1452	612376,91	225622,03
1453	612405,52	225607,18
1454	612418,12	225605,53
1455	612424,35	225607,73
1456	612425,79	225602,50
1457	612447,08	225598,70
1458	612452,90	225596,93
1459	612467,22	225599,61
1460	612490,90	225604,05
1461	612516,94	225604,24
1462	612547,74	225627,03
1463	612583,13	225643,27
1464	612587,12	225641,40
1465	612595,29	225644,39
1466	612619,14	225658,12

L.p	X	Y
1467	612623,30	225661,02
1468	612673,56	225688,16
1469	612681,28	225692,33
1470	612692,71	225696,00
1471	612715,51	225719,68
1472	612715,51	225719,68
1473	612720,93	225721,90
1474	612721,03	225721,94
1475	612731,22	225726,11
1476	612742,03	225726,34
1477	612742,05	225726,34
1478	612748,08	225726,47
1479	612778,68	225743,23
1480	612787,42	225751,78
1481	612792,66	225756,91
1482	612804,92	225765,35
1483	612816,98	225768,44
1484	612834,08	225774,65
1485	612834,97	225776,04
1486	612836,16	225777,91
1487	612845,42	225788,85
1488	612849,12	225793,23
1489	612862,01	225786,63
1490	612875,65	225784,61
1491	612882,22	225769,96
1492	612874,64	225761,37
1493	612876,16	225721,46
1494	612899,39	225694,19
1495	612923,64	225650,24
1496	612923,64	225650,23
1497	612924,65	225611,84
1498	612955,97	225586,08
1499	612965,58	225574,43
1500	612986,79	225548,70
1501	613015,07	225532,54
1502	613061,04	225552,24
1503	613083,78	225571,94
1504	613140,35	225608,81
1505	613220,17	225655,29
1506	613305,04	225707,32
1507	613320,48	225712,82
1508	613364,64	225728,54
1509	613401,02	225757,83
1510	613401,02	225757,84
1511	613557,11	225818,96
1512	613757,66	225901,81
1513	613805,25	225923,00
1514	613874,15	225953,69
1515	613855,48	226010,77
1516	613848,32	226032,68
1517	614088,05	226122,70

L.p	X	Y
1518	614088,06	226122,70
1519	614314,94	226200,49
1520	614399,15	226229,00
1521	614489,96	226259,75
1522	614742,77	226336,61
1523	614829,89	226361,36
1524	614905,75	226382,92
1525	614817,16	226633,19
1526	614817,15	226633,19
1527	614815,24	226641,42
1528	614813,07	226650,80
1529	614834,83	226665,25
1530	614843,55	226663,70
1531	614880,61	226692,21
1532	614933,04	226714,29
1533	614961,25	226725,57
1534	614969,88	226729,08
1535	614970,92	226727,08
1536	614970,95	226727,03
1537	614972,19	226724,65
1538	614977,36	226727,31
1539	614980,91	226729,14
1540	614986,38	226732,04
1541	614999,15	226738,69
1542	615004,09	226741,26
1543	615020,95	226750,05
1544	615023,08	226751,16
1545	615023,61	226751,43
1546	615040,46	226760,22
1547	615048,32	226764,32
1548	615058,20	226769,46
1549	615114,13	226798,58
1550	615156,87	226839,73
1551	615162,57	226844,97
1552	615169,15	226868,10
1553	615173,07	226881,88
1554	615173,07	226881,88
1555	615189,38	226896,74
1556	615189,45	226896,80
1557	615194,64	226901,53
1558	615226,16	226913,65
1559	615234,99	226921,34
1560	615257,10	226940,63
1561	615317,58	227005,86
1562	615359,14	227001,04
1563	615381,16	227016,74
1564	615395,02	227035,09
1565	615406,46	227050,25
1566	615411,95	227066,96
1567	615412,08	227067,33
1568	615419,73	227090,63

L.p	X	Y
1569	615488,05	227104,04
1570	615492,73	227095,20
1571	615525,27	227109,09
1572	615545,56	227110,69
1573	615579,16	227113,32
1574	615614,18	227127,31
1575	615614,19	227127,31
1576	615641,70	227138,29
1577	615647,90	227139,16
1578	615649,79	227139,43
1579	615660,35	227140,94
1580	615688,70	227145,00
1581	615698,65	227146,42
1582	615726,97	227159,90
1583	615763,13	227177,10
1584	615789,59	227183,34
1585	615796,40	227184,95
1586	615818,79	227190,24
1587	615826,72	227192,23
1588	615838,21	227195,11
1589	615851,24	227198,37
1590	615870,83	227203,28
1591	615883,55	227203,84
1592	615883,59	227203,84
1593	615894,08	227204,31
1594	615934,79	227222,98
1595	615958,57	227225,27
1596	615989,28	227250,77
1597	616046,74	227269,25
1598	616083,14	227291,83
1599	616117,86	227307,10
1600	616125,87	227310,63
1601	616190,15	227330,78
1602	616193,82	227332,36
1603	616226,69	227346,54
1604	616227,96	227349,37
1605	616227,97	227349,38
1606	616230,89	227355,89
1607	616276,96	227386,19
1608	616300,40	227401,60
1609	616337,77	227420,41
1610	616338,31	227420,69
1611	616368,37	227435,83
1612	616463,85	227473,24
1613	616484,57	227493,48
1614	616526,38	227526,26
1615	616545,36	227536,78
1616	616570,85	227550,90
1617	616669,86	227587,22
1618	616736,47	227640,87
1619	616790,02	227684,00



L.p	X	Y
1620	616813,95	227710,88
1621	616814,47	227711,35
1622	616816,25	227712,86
1623	616834,81	227728,11
1624	616835,66	227728,65
1625	616858,59	227745,62
1626	616860,48	227746,11
1627	616864,88	227749,75
1628	616876,89	227759,92
1629	616907,60	227785,95
1630	616937,20	227827,25
1631	616973,37	227877,57
1632	616990,75	227892,00
1633	617007,73	227903,86
1634	617022,04	227920,65
1635	617042,64	227939,43
1636	617060,73	227962,80
1637	617060,73	227962,80
1638	617074,71	227978,85
1639	617088,68	227989,53
1640	617088,75	227989,59
1641	617095,26	227994,56
1642	617132,43	228015,02
1643	617137,20	228017,70
1644	617140,89	228019,79
1645	617218,31	228073,59
1646	617222,71	228076,85
1647	617225,79	228079,12
1648	617251,58	228102,55
1649	617275,00	228123,81
1650	617351,80	228221,81
1651	617388,79	228287,29
1652	617391,46	228293,82
1653	617395,00	228302,52
1654	617398,63	228313,47
1655	617399,54	228316,39
1656	617399,54	228316,40
1657	617401,03	228321,22
1658	617400,88	228324,73
1659	617402,66	228343,10
1660	617402,37	228357,23
1661	617400,86	228381,68
1662	617391,55	228430,02
1663	617382,60	228463,95
1664	617374,23	228489,60
1665	617374,23	228489,60
1666	617370,25	228504,10
1667	617362,55	228524,70
1668	617349,24	228564,53
1669	617348,87	228565,15
1670	617344,81	228571,85

L.p	X	Y
1671	617338,01	228586,17
1672	617337,96	228586,28
1673	617331,72	228599,41
1674	617307,17	228647,79
1675	617295,82	228671,52
1676	617290,59	228682,79
1677	617284,45	228696,01
1678	617277,79	228708,70
1679	617277,76	228708,75
1680	617272,11	228719,50
1681	617245,89	228767,97
1682	617220,73	228806,65
1683	617203,65	228830,10
1684	617188,44	228851,01
1685	617156,56	228855,99
1686	617148,18	228857,38
1687	617141,07	228843,15
1688	617131,23	228846,59
1689	617112,01	228826,50
1690	617107,65	228830,23
1691	617127,26	228853,90
1692	617127,08	228858,20
1693	617043,42	228997,48
1694	617013,02	229028,41
1695	617004,65	229031,28
1696	616993,18	229035,23
1697	616980,00	229030,25
1698	616970,42	229026,62
1699	616935,42	229073,15
1700	616905,63	229093,80
1701	616891,01	229067,09
1702	616861,36	229065,40
1703	616854,45	229069,68
1704	616848,12	229073,61
1705	616864,48	229103,42
1706	616864,69	229131,35
1707	616864,90	229159,58
1708	616850,20	229196,60
1709	616843,42	229200,69
1710	616831,62	229208,65
1711	616816,21	229220,13
1712	616811,67	229223,37
1713	616801,05	229230,94
1714	616797,75	229232,91
1715	616792,20	229236,21
1716	616782,22	229242,18
1717	616769,48	229248,24
1718	616757,40	229252,87
1719	616749,96	229255,20
1720	616749,11	229255,44
1721	616733,47	229259,87

L.p	X	Y
1722	616721,91	229262,23
1723	616695,51	229267,26
1724	616690,04	229268,64
1725	616681,93	229271,44
1726	616670,79	229310,14
1727	616655,05	229328,66
1728	616634,68	229343,48
1729	616633,31	229346,88
1730	616632,82	229348,11
1731	616630,97	229360,15
1732	616630,97	229360,15
1733	616628,24	229365,18
1734	616618,93	229382,37
1735	616628,19	229404,60
1736	616641,16	229411,08
1737	616656,90	229414,78
1738	616668,94	229424,97
1739	616663,38	229437,93
1740	616646,71	229463,86
1741	616636,39	229498,06
1742	616631,90	229512,94
1743	616608,75	229564,80
1744	616600,41	229631,48
1745	616600,41	229631,48
1746	616593,93	229648,15
1747	616601,34	229669,44
1748	616601,34	229669,44
1749	616583,74	229700,00
1750	616581,34	229710,22
1751	616581,33	229710,27
1752	616580,04	229715,75
1753	616555,96	229740,75
1754	616543,92	229763,90
1755	616539,29	229800,94
1756	616536,83	229818,77
1757	616535,59	229827,80
1758	616518,92	229850,95
1759	616498,55	229871,32
1760	616489,29	229892,62
1761	616480,03	229922,25
1762	616329,56	229935,84
1763	616276,87	229939,95
1764	616221,87	229944,25
1765	616204,96	229945,36
1766	616204,87	229945,37
1767	616181,95	229946,87
1768	616158,83	229946,35
1769	616115,23	229950,03
1770	616079,51	229954,23
1771	616043,27	229956,33
1772	616001,24	229961,58

L.p	X	Y
1773	615978,65	229963,16
1774	615855,21	229962,11
1775	615732,81	229957,91
1776	615672,92	229948,98
1777	615571,54	229921,66
1778	615527,94	229910,10
1779	615442,84	229901,17
1780	615434,09	229899,97
1781	615433,99	229899,95
1782	615416,05	229897,50
1783	615396,88	229896,95
1784	615379,28	229896,44
1785	615360,89	229898,02
1786	615371,36	229891,34
1787	615375,25	229867,99
1788	615376,84	229858,42
1789	615379,10	229841,87
1790	615383,62	229827,51
1791	615365,87	229802,17
1792	615328,73	229777,50
1793	615308,68	229763,62
1794	615296,95	229752,47
1795	615280,82	229739,40
1796	615234,05	229713,86
1797	615230,46	229712,02
1798	615223,73	229708,58
1799	615222,73	229707,95
1800	615185,76	229684,51
1801	615144,94	229659,68
1802	615129,77	229648,22
1803	615092,23	229616,91
1804	615076,43	229600,89
1805	615076,25	229600,71
1806	615060,38	229584,63
1807	615033,91	229547,84
1808	615030,84	229549,45
1809	614973,36	229486,75
1810	614969,07	229468,74
1811	614946,84	229425,22
1812	614946,84	229425,21
1813	614919,98	229381,69
1814	614893,13	229340,95
1815	614893,13	229340,94
1816	614875,54	229317,79
1817	614859,79	229300,20
1818	614847,52	229291,73
1819	614847,51	229291,73
1820	614768,12	229260,38
1821	614827,83	229185,86
1822	614827,83	229185,86
1823	614855,20	229152,26

L.p	X	Y
1824	614825,34	229137,34
1825	614794,58	229121,96
1826	614766,16	229108,74
1827	614752,95	229102,59
1828	614737,56	229113,14
1829	614725,62	229107,86
1830	614695,50	229094,52
1831	614647,05	229070,94
1832	614644,81	229069,67
1833	614643,10	229068,69
1834	614604,21	229045,54
1835	614563,46	229023,31
1836	614550,96	229016,97
1837	614505,12	228993,68
1838	614504,43	228993,32
1839	614503,58	228992,87
1840	614443,09	228961,27
1841	614443,08	228961,27
1842	614425,48	228945,52
1843	614274,11	228859,07
1844	614260,72	228853,73
1845	614256,42	228861,79
1846	614248,92	228875,86
1847	614228,39	228903,17
1848	614151,24	229002,20
1849	614132,14	229026,75
1850	614119,90	229041,94
1851	614117,14	229044,57
1852	614113,52	229048,00
1853	614100,62	229060,24
1854	614094,18	229068,13
1855	614089,37	229064,23
1856	614082,04	229057,80
1857	614082,03	229057,79
1858	614049,73	229026,27
1859	614030,29	229007,36
1860	614002,48	228994,23
1861	613978,55	228982,94
1862	613928,64	228969,02
1863	613875,06	228957,46
1864	613846,84	228951,30
1865	613808,87	228943,01
1866	613761,07	228932,77
1867	613705,91	228917,27
1868	613687,53	228912,36
1869	613671,50	228908,08
1870	613637,62	228898,89
1871	613555,15	228866,06
1872	613551,45	228863,32
1873	613548,06	228860,80
1874	613535,45	228855,02

L.p	X	Y
1875	613514,18	228839,53
1876	613514,17	228839,53
1877	613506,04	228836,90
1878	613506,03	228836,90
1879	613353,96	228779,38
1880	613353,95	228779,38
1881	613244,43	228737,09
1882	613186,12	228716,08
1883	613173,78	228711,61
1884	613122,82	228670,90
1885	613083,69	228636,50
1886	613083,69	228636,49
1887	613070,55	228628,62
1888	612994,68	228559,43
1889	612969,17	228536,16
1890	612888,80	228462,88
1891	612879,60	228454,42
1892	612865,68	228441,61
1893	612863,58	228437,93
1894	612844,67	228333,13
1895	612831,80	228262,74
1896	612831,19	228258,72
1897	612830,49	228254,07
1898	612831,54	228178,95
1899	612832,85	228075,73
1900	612814,47	228064,44
1901	612785,84	228049,47
1902	612756,95	228028,72
1903	612756,94	228028,72
1904	612697,85	227982,23
1905	612598,30	227928,38
1906	612578,26	227917,69
1907	612437,82	227842,76
1908	612414,40	227830,34
1909	612394,22	227819,64
1910	612393,58	227818,40
1911	612390,54	227812,55
1912	612371,63	227802,31
1913	612368,38	227799,68
1914	612390,99	227776,87
1915	612391,03	227776,58
1916	612391,29	227774,36
1917	612376,22	227770,74
1918	612376,07	227771,25
1919	612375,19	227774,18
1920	612372,66	227774,18
1921	612352,67	227770,18
1922	612263,15	227752,28
1923	612205,61	227769,83
1924	612164,06	227782,52
1925	612121,30	227779,39

L.p	X	Y
1926	612074,37	227768,96
1927	612068,82	227767,49
1928	611987,80	227746,02
1929	611967,98	227746,02
1930	611943,99	227734,55
1931	611879,33	227720,99
1932	611832,25	227706,02
1933	611831,70	227705,85
1934	611744,79	227678,22
1935	611716,63	227680,31
1936	611614,41	227656,32
1937	611448,58	227609,39
1938	611283,79	227559,33
1939	611151,53	227523,90
1940	611108,57	227512,39
1941	611095,71	227496,68
1942	611061,63	227455,03
1943	611069,10	227443,29
1944	611076,24	227432,08
1945	611038,69	227424,78
1946	611029,30	227456,07
1947	611017,83	227464,41
1948	610984,46	227463,37
1949	610984,45	227463,37
1950	610966,72	227473,80
1951	610965,89	227473,68
1952	610953,16	227471,72
1953	610915,62	227471,72
1954	610797,76	227458,16
1955	610787,98	227452,68
1956	610771,69	227443,55
1957	610721,62	227436,25
1958	610714,26	227432,57
1959	610702,85	227426,87
1960	610690,34	227419,95
1961	610690,33	227419,94
1962	610663,22	227404,96
1963	610663,22	227404,97
1964	610649,66	227450,86
1965	610636,49	227447,88
1966	610617,33	227443,55
1967	610626,08	227420,06
1968	610626,11	227419,99
1969	610637,14	227390,36
1970	610678,86	227338,21
1971	610697,96	227297,69
1972	610713,28	227265,21
1973	610717,28	227263,21
1974	610717,30	227263,19
1975	610721,62	227261,03
1976	610721,62	227261,04

L.p	X	Y
1977	610773,77	227306,92
1978	610808,19	227326,74
1979	610833,22	227329,87
1980	610841,19	227313,94
1981	610852,00	227292,32
1982	610849,66	227280,04
1983	610847,82	227270,42
1984	610822,79	227246,43
1985	610824,88	227204,71
1986	610804,02	227191,15
1987	610727,88	227075,38
1988	610640,27	226995,07
1989	610468,18	226914,76
1990	610389,21	226881,13
1991	610388,50	226880,83
1992	610355,54	226866,79
1993	610199,09	226852,19
1994	610150,79	226855,28
1995	610120,69	226861,68
1996	610120,41	226878,06
1997	610113,09	226876,80
1998	610107,89	226875,90
1999	609913,81	226926,06
2000	609857,11	226945,66
2001	609828,83	226955,44
2002	609820,49	226966,91
2003	609716,25	226991,22
2004	609684,60	226995,82
2005	609651,64	226995,17
2006	609639,69	226995,39
2007	609639,51	226995,39
2008	609619,00	226995,76
2009	609593,59	226990,08
2010	609570,43	226991,35
2011	609570,13	226991,36
2012	609550,36	226992,44
2013	609547,76	226955,85
2014	609545,14	226918,94
2015	609473,18	226912,68
2016	609413,73	226930,41
2017	609419,99	227007,59
2018	609213,82	227015,10
2019	609031,83	227051,50
2020	608879,70	227067,24
2021	608684,65	227057,43
2022	608672,55	226934,01
2023	608559,58	226928,80
2024	608427,12	226922,69
2025	608232,21	226933,08
2026	608220,22	226925,71
2027	608220,21	226925,70



L.p	X	Y
2028	608197,82	226911,91
2029	608192,85	226910,37
2030	608127,30	226899,97
2031	608121,09	226888,10
2032	608020,55	226888,10
2033	608020,54	226888,10
2034	607964,98	226869,58
2035	607972,92	226956,89
2036	608002,02	227123,58
2037	607993,99	227122,30
2038	607966,15	227108,64
2039	607945,14	227102,86
2040	607945,13	227102,86
2041	607944,13	227098,49
2042	607944,13	227098,49
2043	607943,56	227096,03
2044	607895,23	227097,61
2045	607883,15	227092,36
2046	607831,67	227094,21
2047	607780,71	227096,03
2048	607637,30	227121,77
2049	607573,74	227098,66
2050	607562,54	227098,85
2051	607358,89	227102,34
2052	607314,77	227103,39
2053	607290,51	227101,80
2054	607234,39	227098,13
2055	607146,14	227098,13
2056	607053,69	227103,91
2057	606993,97	227107,29
2058	606942,32	227110,22
2059	606900,14	227111,07
2060	606864,58	227111,79
2061	606834,16	227112,76
2062	606815,20	227113,37
2063	606712,76	227103,91
2064	606672,14	227098,40
2065	606619,79	227091,31
2066	606533,11	227073,97
2067	606494,24	227069,77
2068	606483,96	227067,03
2069	606454,84	227059,26
2070	606359,76	227045,08
2071	606319,88	227039,83
2072	606319,71	227038,95
2073	606316,78	227023,51
2074	606305,43	226959,51
2075	606299,49	226959,33
2076	606310,83	227024,26
2077	606277,43	227020,46
2078	606277,00	227020,41

L.p	X	Y
2079	606235,00	227015,92
2080	606175,11	227012,77
2081	606132,04	227011,72
2082	606094,49	227011,55
2083	606018,05	227011,20
2084	606004,39	227011,20
2085	605987,43	227013,03
2086	605970,24	227014,87
2087	605952,01	227017,87
2088	605938,20	227020,13
2089	605907,02	227024,96
2090	605870,43	227030,63
2091	605772,20	227045,34
2092	605612,51	227070,03
2093	605504,82	227086,84
2094	605499,21	227088,15
2095	605489,06	227090,52
2096	605387,15	227119,94
2097	605212,23	227168,79
2098	605066,19	227207,66
2099	604928,04	227244,95
2100	604928,03	227244,96
2101	604918,04	227247,65
2102	604859,74	227263,34
2103	604813,52	227282,25
2104	604800,38	227292,76
2105	604759,94	227331,63
2106	604759,93	227331,63
2107	604738,16	227347,52
2108	604736,38	227328,48
2109	604706,70	227010,67
2110	604587,24	227019,93
2111	604442,78	227027,34
2112	604342,92	227032,92
2113	604293,68	227035,67
2114	604188,11	227040,30
2115	604039,95	227089,38
2116	603975,40	227111,50
2117	603903,84	227134,94
2118	603903,84	227134,94
2119	603831,59	227176,43
2120	603783,65	227202,52
2121	603759,79	227216,26
2122	603750,70	227221,49
2123	603747,49	227222,96
2124	603832,63	227334,57
2125	603838,69	227342,96
2126	603840,00	227341,90
2127	603868,18	227379,06
2128	603876,91	227390,90
2129	603877,49	227395,45

L.p	X	Y
2130	603877,50	227395,49
2131	603877,90	227398,63
2132	603879,59	227434,21
2133	603879,61	227434,78
2134	603879,59	227435,61
2135	603879,58	227435,80
2136	603879,03	227455,48
2137	603856,62	227506,98
2138	603822,64	227531,96
2139	603822,63	227531,97
2140	603833,45	227557,74
2141	603844,11	227583,15
2142	603844,11	227583,16
2143	603752,67	227668,40
2144	603807,48	227744,27
2145	603780,24	227759,23
2146	603744,12	227775,42
2147	603688,84	227800,21
2148	603672,73	227809,18
2149	603652,06	227820,69
2150	603615,29	227838,03
2151	603593,75	227848,57
2152	603590,09	227858,73
2153	603379,36	228056,14
2154	603126,00	228332,90
2155	603014,05	228468,15
2156	602588,49	229021,79
2157	602248,51	229420,11
2158	602065,25	229670,46
2159	602020,71	229750,98
2160	601995,74	229815,45
2161	601896,60	229860,17
2162	601821,81	229892,81
2163	601781,44	229911,12
2164	601704,36	229971,03
2165	601535,62	230112,35
2166	601422,06	230214,20
2167	601339,72	230267,66
2168	601255,89	230302,52
2169	601149,78	230324,15
2170	601054,23	230340,84
2171	601054,67	230361,05
2172	601040,16	230359,56
2173	601026,66	230358,17
2174	601016,60	230355,66
2175	601007,31	230379,57
2176	601007,06	230380,20
2177	600997,21	230405,58
2178	600993,62	230412,40
2179	601009,78	230421,38
2180	600994,70	230520,85

L.p	X	Y
2181	600992,90	230591,96
2182	600983,88	230611,36
2183	600934,72	230716,93
2184	600912,10	230784,80
2185	600894,50	230836,52
2186	600884,45	230853,03
2187	600884,45	230853,04
2188	600842,07	230921,98
2189	600796,10	230997,04
2190	600749,96	231032,70
2191	600749,74	231032,87
2192	600705,97	231066,71
2193	600650,03	231109,45
2194	600587,10	231157,56
2195	600545,44	231188,45
2196	600529,28	231201,02
2197	600512,76	231223,64
2198	600399,64	231385,24
2199	600323,51	231451,68
2200	600284,73	231481,49
2201	600284,72	231481,49
2202	600203,20	231541,82
2203	600145,39	231584,19
2204	600034,78	231621,90
2205	600024,72	231625,85
2206	600000,60	231634,58
2207	599974,09	231644,17
2208	599958,94	231651,61
2209	599952,18	231654,94
2210	599943,89	231659,89
2211	599928,12	231669,31
2212	599898,59	231689,32
2213	599884,67	231698,75
2214	599800,99	231758,72
2215	599689,67	231836,65
2216	599657,41	231859,96
2217	599657,04	231860,23
2218	599597,74	231903,09
2219	599551,77	231926,43
2220	599472,04	231967,73
2221	599378,31	232016,21
2222	599291,77	232061,46
2223	599283,87	232066,85
2224	599197,38	232090,93
2225	599197,38	232090,93
2226	599136,64	232108,48
2227	599136,63	232108,48
2228	599144,89	232116,74
2229	599165,74	232150,53
2230	599224,73	232246,12
2231	599302,72	232370,00

L.p	X	Y
2232	599302,72	232370,01
2233	599327,50	232402,12
2234	599351,36	232446,17
2235	599369,71	232477,37
2236	599431,19	232571,88
2237	599431,19	232571,89
2238	599509,19	232696,68
2239	599427,52	232747,15
2240	599416,34	232752,87
2241	599416,01	232753,03
2242	599386,23	232768,26
2243	599360,00	232790,11
2244	599342,18	232804,96
2245	599290,80	232865,52
2246	599172,42	233025,19
2247	599018,26	233229,82
2248	598861,35	233441,79
2249	598861,34	233441,80
2250	598789,77	233398,67
2251	598711,77	233519,80
2252	598690,66	233506,95
2253	598672,31	233534,48
2254	598660,54	233527,07
2255	598660,43	233527,00
2256	598643,87	233516,58
2257	598643,87	233516,58
2258	598637,90	233525,76
2259	598586,06	233603,30
2260	598589,73	233606,51
2261	598614,04	233621,19
2262	598636,98	233634,50
2263	598634,22	233639,89
2264	598634,20	233639,92
2265	598628,27	233651,48
2266	598627,81	233656,06
2267	598627,80	233656,06
2268	598574,58	233703,32
2269	598521,36	233713,87
2270	598509,33	233715,37
2271	598503,01	233716,17
2272	598473,65	233716,63
2273	598452,33	233717,83
2274	598441,07	233718,46
2275	598398,40	233711,12
2276	598324,99	233686,35
2277	598281,86	233682,22
2278	598220,38	233701,03
2279	598213,18	233720,87
2280	598203,40	233747,83
2281	598165,78	233742,32
2282	598129,99	233736,81

L.p	X	Y
2283	598113,93	233730,85
2284	598109,83	233726,98
2285	598109,79	233726,95
2286	598105,68	233723,05
2287	598105,68	233723,06
2288	598104,19	233725,44
2289	598103,38	233726,72
2290	598095,12	233752,87
2291	598094,43	233759,75
2292	598094,43	233759,80
2293	598093,75	233766,64
2294	598089,62	233781,78
2295	598078,15	233812,52
2296	598040,07	233923,55
2297	597970,33	234069,00
2298	597941,42	234119,47
2299	597901,96	234192,88
2300	597901,28	234193,96
2301	597848,28	234278,22
2302	597832,92	234301,17
2303	597797,99	234338,20
2304	597813,14	234356,29
2305	597813,14	234356,30
2306	597810,40	234364,39
2307	597790,41	234423,62
2308	597784,67	234446,91
2309	597782,42	234456,02
2310	597778,21	234482,95
2311	597756,75	234556,44
2312	597750,45	234578,06
2313	597750,44	234578,06
2314	597750,30	234579,97
2315	597747,91	234610,88
2316	597736,13	234675,26
2317	597734,63	234685,22
2318	597734,60	234685,40
2319	597732,77	234697,56
2320	597727,30	234707,24
2321	597729,45	234711,78
2322	597729,45	234711,79
2323	597731,08	234715,24
2324	597728,14	234718,60
2325	597726,01	234735,61
2326	597724,77	234745,53
2327	597724,77	234745,54
2328	597724,04	234751,49
2329	597722,25	234766,15
2330	597720,38	234772,82
2331	597719,30	234776,67
2332	597708,78	234787,19
2333	597705,83	234826,33

L.p	X	Y
2334	597705,83	234840,22
2335	597714,67	234891,97
2336	597723,93	234941,21
2337	597735,29	234975,29
2338	597744,97	235021,58
2339	597748,34	235051,04
2340	597760,77	235103,66
2341	597760,96	235104,48
2342	597753,81	235208,42
2343	597753,39	235215,86
2344	597752,96	235223,57
2345	597756,20	235225,87
2346	597758,86	235227,77
2347	597753,73	235244,49
2348	597750,86	235253,86
2349	597747,50	235252,61
2350	597747,49	235252,60
2351	597744,55	235259,75
2352	597745,83	235261,55
2353	597745,84	235261,56
2354	597746,65	235262,70
2355	597742,02	235289,63
2356	597741,18	235312,78
2357	597745,39	235351,07
2358	597746,23	235415,03
2359	597747,07	235468,47
2360	597745,81	235513,92
2361	597696,99	235496,88
2362	597646,92	235479,41
2363	597644,62	235475,56
2364	597638,69	235474,19
2365	597634,58	235453,19
2366	597631,39	235440,41
2367	597625,63	235429,71
2368	597618,60	235416,67
2369	597573,41	235351,85
2370	597563,37	235346,37
2371	597560,17	235340,43
2372	597552,41	235323,54
2373	597549,08	235318,97
2374	597540,08	235306,65
2375	597537,47	235305,91
2376	597520,91	235301,17
2377	597506,30	235297,06
2378	597475,72	235281,09
2379	597475,71	235281,09
2380	597457,46	235269,22
2381	597449,85	235267,01
2382	597449,81	235266,99
2383	597432,35	235261,91
2384	597425,04	235259,17

L.p	X	Y
2385	597417,74	235259,63
2386	597402,22	235261,46
2387	597386,24	235258,26
2388	597380,76	235259,17
2389	597364,79	235251,87
2390	597361,50	235249,93
2391	597354,74	235245,94
2392	597353,37	235219,46
2393	597359,51	235190,80
2394	597365,70	235161,94
2395	597368,37	235157,33
2396	597370,72	235153,26
2397	597374,60	235147,37
2398	597374,69	235147,22
2399	597383,05	235134,55
2400	597383,38	235125,27
2401	597383,50	235121,77
2402	597377,45	235105,40
2403	597377,44	235105,38
2404	597371,18	235088,44
2405	597354,29	235048,72
2406	597350,39	235030,41
2407	597349,72	235027,27
2408	597340,13	235024,99
2409	597325,53	235049,18
2410	597322,65	235051,02
2411	597314,10	235056,48
2412	597304,98	235060,59
2413	597234,23	235116,28
2414	597234,22	235116,29
2415	597164,38	235177,00
2416	597157,07	235182,02
2417	597117,36	235204,39
2418	597079,92	235229,04
2419	597067,60	235239,54
2420	597044,77	235249,13
2421	597032,91	235232,24
2422	597032,90	235232,24
2423	597027,96	235244,02
2424	597027,94	235244,06
2425	597023,32	235255,07
2426	596994,56	235271,96
2427	596956,66	235294,33
2428	596936,93	235313,09
2429	596919,23	235329,93
2430	596893,67	235353,21
2431	596887,44	235346,98
2432	596881,80	235341,35
2433	596872,21	235330,39
2434	596861,26	235330,85
2435	596838,60	235357,23



L.p	X	Y
2436	596822,45	235376,04
2437	596806,93	235394,30
2438	596801,91	235403,43
2439	596764,48	235465,97
2440	596764,48	235465,98
2441	596757,63	235478,75
2442	596738,91	235501,12
2443	596727,04	235512,53
2444	596727,04	235512,54
2445	596711,98	235531,71
2446	596691,44	235566,40
2447	596691,44	235566,41
2448	596681,14	235583,79
2449	596680,97	235584,08
2450	596663,59	235613,42
2451	596643,50	235640,81
2452	596610,63	235676,42
2453	596600,38	235690,58
2454	596615,07	235700,81
2455	596615,07	235700,82
2456	596669,07	235744,44
2457	596691,73	235761,08
2458	596691,90	235761,20
2459	596705,13	235770,92
2460	596721,11	235794,20
2461	596727,04	235816,11
2462	596725,74	235824,55
2463	596724,31	235833,92
2464	596714,57	235848,58
2465	596709,10	235856,80
2466	596704,94	235853,56
2467	596700,31	235860,97
2468	596700,31	235860,97
2469	596625,82	235809,61
2470	596591,12	235858,19
2471	596594,82	235860,50
2472	596544,39	235926,66
2473	596503,22	235900,29
2474	596503,21	235900,29
2475	596445,85	235995,14
2476	596445,84	235995,13
2477	596440,63	235992,06
2478	596440,32	235991,86
2479	596413,00	235975,71
2480	596403,24	235969,33
2481	596390,33	235960,90
2482	596385,21	235961,10
2483	596385,11	235961,10
2484	596365,81	235961,83
2485	596342,67	235972,01
2486	596344,48	235987,12

L.p	X	Y
2487	596346,84	236006,70
2488	596349,13	236022,73
2489	596349,15	236022,90
2490	596345,24	236035,51
2491	596337,12	236061,76
2492	596327,40	236091,84
2493	596318,61	236110,80
2494	596289,20	236170,84
2495	596273,74	236202,41
2496	596260,32	236200,10
2497	596229,32	236294,48
2498	596212,66	236300,96
2499	596212,66	236300,96
2500	596204,51	236322,61
2501	596204,46	236322,73
2502	596197,86	236340,29
2503	596144,19	236474,92
2504	596127,53	236517,95
2505	596105,79	236570,69
2506	596124,75	236616,50
2507	596124,76	236616,50
2508	596127,78	236636,03
2509	596130,77	236655,36
2510	596129,29	236660,67
2511	596126,15	236672,02
2512	596105,20	236684,03
2513	596097,92	236688,21
2514	596024,36	236831,17
2515	596024,35	236831,17
2516	595976,24	236880,22
2517	595945,24	236964,42
2518	595877,69	237064,36
2519	595866,48	237152,86
2520	595864,75	237166,61
2521	595864,74	237166,61
2522	595858,00	237182,56
2523	595850,86	237199,45
2524	595850,86	237199,46
2525	595849,47	237321,14
2526	595904,99	237332,24
2527	596030,37	237376,19
2528	596030,37	237376,20
2529	596038,24	237383,13
2530	596048,51	237403,94
2531	596045,66	237416,97
2532	596037,18	237425,90
2533	596018,12	237445,96
2534	596009,43	237469,76
2535	596005,55	237484,57
2536	596017,18	237508,85
2537	596019,78	237514,27

L.p	X	Y
2538	596021,42	237518,33
2539	596025,33	237528,05
2540	596064,64	237562,57
2541	596080,88	237623,30
2542	596088,44	237651,59
2543	596130,54	237695,76
2544	596148,82	237706,80
2545	596151,84	237717,16
2546	596141,63	237719,45
2547	596119,27	237724,46
2548	596095,93	237722,51
2549	596082,40	237717,02
2550	596062,38	237708,90
2551	596020,08	237674,38
2552	596020,07	237674,37
2553	596017,60	237671,95
2554	595977,77	237633,04
2555	595934,01	237607,27
2556	595890,73	237593,17
2557	595857,67	237579,56
2558	595847,65	237572,20
2559	595824,61	237555,24
2560	595812,45	237551,35
2561	595791,54	237571,29
2562	595803,70	237599,49
2563	595780,84	237640,82
2564	595757,99	237677,29
2565	595727,36	237704,03
2566	595727,35	237704,03
2567	595668,52	237771,13
2568	595626,08	237808,53
2569	595586,83	237843,10
2570	595543,57	237878,19
2571	595525,08	237893,18
2572	595492,99	237913,60
2573	595479,55	237934,04
2574	595468,68	237950,56
2575	595441,31	237964,24
2576	595403,52	237983,13
2577	595353,44	238035,65
2578	595327,68	238069,20
2579	595326,24	238105,09
2580	595324,27	238154,29
2581	595318,92	238205,83
2582	595329,62	238215,55
2583	595329,61	238215,55
2584	595307,25	238233,06
2585	595283,91	238274,39
2586	595253,76	238305,50
2587	595253,76	238305,51
2588	595250,36	238340,03

L.p	X	Y
2589	595232,86	238380,39
2590	595214,38	238434,85
2591	595158,95	238474,72
2592	595148,45	238494,92
2593	595139,98	238511,19
2594	595113,24	238539,39
2595	595096,22	238554,95
2596	595088,44	238556,41
2597	595065,10	238560,78
2598	595049,54	238572,94
2599	595035,44	238605,52
2600	595028,88	238609,16
2601	595004,81	238622,53
2602	594982,44	238641,01
2603	594969,95	238648,86
2604	594961,54	238654,14
2605	594941,29	238660,48
2606	594888,60	238676,99
2607	594869,64	238696,44
2608	594869,64	238696,45
2609	594850,67	238718,32
2610	594848,42	238730,86
2611	594848,40	238730,94
2612	594846,30	238742,64
2613	594833,17	238756,74
2614	594813,23	238757,71
2615	594789,89	238750,42
2616	594744,19	238763,06
2617	594683,89	238784,94
2618	594679,86	238803,39
2619	594674,66	238827,24
2620	594650,83	238849,12
2621	594606,10	238890,45
2622	594587,62	238901,64
2623	594559,42	238931,78
2624	594559,42	238931,79
2625	594550,84	238944,65
2626	594541,91	238958,04
2627	594519,55	238975,54
2628	594520,28	238984,86
2629	594520,28	238984,93
2630	594521,00	238994,02
2631	594511,84	239003,19
2632	594501,07	239013,96
2633	594475,30	239033,41
2634	594452,91	239050,19
2635	594438,34	239061,12
2636	594427,15	239069,62
2637	594412,09	239081,06
2638	594407,23	239102,94
2639	594384,37	239118,50

L.p	X	Y
2640	594373,19	239139,40
2641	594363,95	239154,96
2642	594346,93	239166,63
2643	594328,94	239186,57
2644	594316,30	239213,31
2645	594314,99	239215,94
2646	594297,34	239251,24
2647	594289,98	239268,76
2648	594283,23	239284,79
2649	594283,80	239293,65
2650	594284,21	239299,86
2651	594318,73	239345,08
2652	594323,54	239361,81
2653	594328,94	239380,58
2654	594333,80	239431,63
2655	594339,72	239477,93
2656	594342,07	239496,30
2657	594397,01	239555,62
2658	594387,29	239578,96
2659	594387,29	239578,96
2660	594362,00	239617,38
2661	594357,53	239627,55
2662	594349,61	239645,59
2663	594354,71	239715,25
2664	594355,75	239729,45
2665	594350,99	239731,04
2666	594320,84	239654,34
2667	594319,78	239614,67
2668	594322,50	239598,38
2669	594324,55	239586,11
2670	594302,86	239498,31
2671	594298,63	239475,57
2672	594297,89	239463,75
2673	594295,98	239432,73
2674	594192,85	239337,00
2675	594180,25	239338,52
2676	594175,39	239339,11
2677	594172,05	239348,43
2678	594167,99	239359,74
2679	594147,89	239400,47
2680	594112,45	239448,07
2681	594081,25	239488,26
2682	594081,24	239488,26
2683	594065,38	239513,12
2684	594065,38	239513,12
2685	594061,83	239517,80
2686	594037,35	239550,15
2687	594004,55	239584,00
2688	593994,97	239591,16
2689	593952,19	239623,14
2690	593942,58	239631,85

L.p	X	Y
2691	593917,81	239654,34
2692	593894,01	239688,72
2693	593864,39	239723,10
2694	593849,58	239750,08
2695	593845,88	239773,88
2696	593835,83	239808,25
2697	593835,83	239808,26
2698	593818,91	239852,16
2699	593811,07	239881,31
2700	593805,68	239901,34
2701	593807,12	239908,85
2702	593809,28	239909,89
2703	593811,69	239911,07
2704	593800,49	239961,81
2705	593798,51	239971,09
2706	593800,37	240006,54
2707	593800,75	240037,79
2708	593804,73	240038,28
2709	593805,24	240054,94
2710	593806,34	240090,53
2711	593787,70	240137,77
2712	593784,63	240152,63
2713	593777,12	240189,07
2714	593752,79	240252,54
2715	593748,94	240265,07
2716	593748,88	240265,24
2717	593744,33	240280,05
2718	593722,90	240327,46
2719	593704,66	240367,84
2720	593699,37	240384,24
2721	593689,85	240383,71
2722	593659,18	240435,54
2723	593659,17	240435,55
2724	593581,42	240551,38
2725	593586,10	240555,23
2726	593590,42	240558,78
2727	593555,13	240635,62
2728	593519,01	240714,28
2729	593489,92	240776,16
2730	593446,72	240822,88
2731	593418,52	240853,39
2732	593376,09	240943,38
2733	593339,71	241020,52
2734	593334,89	241032,58
2735	593331,25	241041,68
2736	593243,98	241203,00
2737	593155,65	241333,64
2738	593068,38	241465,87
2739	592973,18	241602,85
2740	592971,62	241608,09
2741	592968,94	241617,13

L.p	X	Y
2742	592886,69	241743,94
2743	592860,52	241784,27
2744	592848,31	241804,01
2745	592813,44	241860,43
2746	592737,28	241959,34
2747	592583,90	242161,91
2748	592583,90	242161,92
2749	592438,97	242351,79
2750	592371,28	242447,53
2751	592371,27	242447,53
2752	592344,83	242486,67
2753	592293,45	242554,00
2754	592266,55	242589,27
2755	592263,21	242594,67
2756	592258,67	242602,00
2757	592262,32	242638,46
2758	592275,01	242649,04
2759	592300,40	242656,98
2760	592353,82	242690,83
2761	592332,70	242726,01
2762	592309,39	242764,87
2763	592234,29	242716,21
2764	592234,28	242716,22
2765	592207,31	242744,77
2766	592162,35	242813,53
2767	592149,13	242834,16
2768	592115,81	242848,44
2769	592078,79	242896,04
2770	592076,14	242921,96
2771	592068,21	242980,67
2772	592052,34	243014,52
2773	592012,14	243057,36
2774	591968,77	243155,21
2775	591937,04	243142,52
2776	591922,23	243234,55
2777	591911,30	243245,68
2778	591944,24	243292,73
2779	591944,24	243292,74
2780	592009,99	243358,49
2781	592014,79	243373,56
2782	592022,32	243412,26
2783	592018,55	243430,75
2784	591990,47	243498,56
2785	591974,37	243566,37
2786	591971,73	243640,09
2787	591968,90	243719,11
2788	591957,94	243933,84
2789	591953,76	244010,90
2790	591951,77	244047,54
2791	591938,76	244089,32
2792	591938,75	244089,32

L.p	X	Y
2793	591919,24	244129,05
2794	591899,72	244165,01
2795	591798,34	244290,69
2796	591798,34	244290,70
2797	591703,48	244408,16
2798	591603,05	244532,94
2799	591524,03	244631,11
2800	591352,17	244840,96
2801	591282,92	244925,04
2802	591240,50	244976,56
2803	591199,73	245026,04
2804	591103,36	245145,17
2805	591036,47	245227,80
2806	590897,88	245397,43
2807	590853,26	245453,47
2808	590852,58	245454,31
2809	590796,55	245524,68
2810	590791,64	245531,03
2811	590785,08	245539,52
2812	590732,03	245604,38
2813	590669,23	245681,18
2814	590670,10	245685,98
2815	590650,88	245710,58
2816	590637,31	245727,96
2817	590634,20	245732,63
2818	590627,69	245742,38
2819	590610,47	245763,53
2820	590610,34	245763,68
2821	590583,54	245796,60
2822	590511,84	245886,22
2823	590490,30	245913,81
2824	590466,80	245943,93
2825	590457,19	245945,24
2826	590413,47	246006,01
2827	590372,37	246062,41
2828	590340,89	246124,49
2829	590303,29	246197,07
2830	590246,02	246310,74
2831	590190,06	246420,04
2832	590172,13	246455,01
2833	590172,13	246455,02
2834	590155,94	246470,23
2835	590128,41	246496,11
2836	589987,20	246635,14
2837	589871,78	246747,94
2838	589692,08	246917,57
2839	589519,40	247070,59
2840	589367,25	247205,25
2841	589319,13	247244,98
2842	589254,45	247298,37
2843	589238,28	247305,36



L.p	X	Y
2844	589123,73	247321,54
2845	589107,85	247327,27
2846	589107,78	247327,30
2847	589065,59	247342,53
2848	589003,75	247383,44
2849	588977,71	247400,67
2850	588881,96	247464,94
2851	588836,49	247485,05
2852	588824,98	247495,85
2853	588824,88	247495,94
2854	588815,51	247504,73
2855	588787,09	247526,15
2856	588776,60	247543,64
2857	588774,85	247583,86
2858	588763,48	247614,02
2859	588763,48	247614,03
2860	588766,10	247635,45
2861	588767,88	247690,93
2862	588768,73	247717,21
2863	588790,15	247769,67
2864	588813,32	247828,69
2865	588794,97	247910,18
2866	588770,48	248018,87
2867	588768,29	248028,93
2868	588763,92	248049,91
2869	588773,97	248050,35
2870	588773,98	248050,35
2871	588876,28	248060,84
2872	588998,25	248072,21
2873	588998,26	248072,21
2874	589039,35	248080,08
2875	589046,35	248083,19
2876	589059,03	248088,82
2877	589101,00	248122,92
2878	589101,00	248122,93
2879	589100,73	248123,53
2880	589085,70	248158,34
2881	589045,04	248275,94
2882	589042,85	248281,63
2883	589052,03	248322,72
2884	589051,32	248338,38
2885	589049,85	248370,38
2886	589071,71	248443,39
2887	589105,37	248470,06
2888	589158,71	248460,44
2889	589191,50	248427,22
2890	589191,50	248427,21
2891	589191,50	248382,18
2892	589231,72	248430,71
2893	589243,52	248460,88
2894	589231,28	248503,72

L.p	X	Y
2895	589218,07	248525,95
2896	589213,36	248533,89
2897	589282,44	248594,66
2898	589220,79	248689,97
2899	589196,74	248738,50
2900	589133,35	248835,56
2901	589094,44	248919,50
2902	589011,37	248921,68
2903	588951,83	248920,70
2904	588906,01	248919,94
2905	588790,15	248862,23
2906	588829,94	248764,29
2907	588786,65	248739,38
2908	588786,65	248739,37
2909	588883,71	248577,17
2910	588872,85	248563,59
2911	588855,73	248542,20
2912	588838,24	248499,35
2913	588838,11	248489,51
2914	588837,81	248468,31
2915	588844,12	248436,37
2916	588846,11	248426,34
2917	588860,98	248425,47
2918	588851,68	248386,01
2919	588841,30	248341,96
2920	588788,40	248269,83
2921	588788,40	248269,82
2922	588747,74	248241,84
2923	588749,49	248236,16
2924	588735,69	248227,47
2925	588714,08	248213,86
2926	588710,85	248206,33
2927	588708,83	248201,62
2928	588700,96	248184,14
2929	588700,96	248184,13
2930	588699,65	248178,91
2931	588697,03	248168,39
2932	588690,03	248168,39
2933	588635,82	248198,12
2934	588614,40	248205,99
2935	588593,41	248218,67
2936	588572,60	248229,36
2937	588528,71	248251,90
2938	588493,29	248261,08
2939	588474,24	248260,26
2940	588401,48	248257,14
2941	588393,17	248275,94
2942	588370,00	248295,62
2943	588356,45	248322,72
2944	588320,17	248359,88
2945	588320,16	248359,89

L.p	X	Y
2946	588283,44	248432,02
2947	588238,85	248432,46
2948	588238,84	248432,46
2949	588191,63	248439,46
2950	588105,50	248491,48
2951	588045,60	248575,42
2952	588025,05	248675,11
2953	588011,82	248698,60
2954	588011,46	248699,23
2955	587990,08	248737,19
2956	587982,52	248738,11
2957	587972,15	248739,37
2958	587959,16	248769,48
2959	587955,54	248777,85
2960	587941,72	248808,66
2961	587923,35	248849,60
2962	587920,70	248855,72
2963	587913,19	248873,05
2964	587907,38	248886,19
2965	587903,70	248894,54
2966	587901,42	248895,24
2967	587872,06	248943,41
2968	587807,70	249049,03
2969	587768,41	249112,45
2970	587706,00	249213,20
2971	587612,58	249355,99
2972	587547,30	249422,81
2973	587538,87	249445,39
2974	587532,70	249461,93
2975	587501,96	249513,30
2976	587501,96	249513,30
2977	587475,34	249543,50
2978	587437,39	249586,56
2979	587373,74	249608,21
2980	587332,48	249600,71
2981	587308,73	249630,71
2982	587308,72	249630,72
2983	587289,83	249626,74
2984	587289,69	249626,71
2985	587261,21	249620,71
2986	587224,27	249626,34
2987	587203,69	249629,47
2988	587198,69	249747,00
2989	587146,18	249773,26
2990	587119,92	249755,75
2991	587063,66	249808,27
2992	587050,06	249854,89
2993	587046,15	249868,28
2994	586994,74	249907,67
2995	586994,41	249907,93
2996	586949,88	249942,05

L.p	X	Y
2997	586922,37	250034,58
2998	586838,60	250089,59
2999	586818,37	250081,12
3000	586784,83	250067,09
3001	586738,57	250132,10
3002	586738,56	250132,10
3003	586723,19	250140,76
3004	586698,56	250154,61
3005	586628,54	250195,87
3006	586558,52	250254,64
3007	586534,90	250252,91
3008	586534,71	250252,89
3009	586507,26	250250,88
3010	586455,99	250272,14
3011	586451,49	250276,64
3012	586437,24	250290,90
3013	586438,49	250320,90
3014	586448,49	250353,41
3015	586489,75	250399,67
3016	586484,18	250416,38
3017	586476,00	250440,94
3018	586432,24	250553,47
3019	586377,57	250571,69
3020	586360,97	250577,22
3021	586360,96	250577,22
3022	586339,22	250588,73
3023	586338,68	250589,01
3024	586254,69	250633,49
3025	586254,69	250659,75
3026	586289,70	250707,26
3027	586297,20	250797,28
3028	586327,21	250943,57
3029	586230,93	251052,35
3030	586222,32	251049,28
3031	586195,92	251039,85
3032	586164,08	251024,28
3033	586139,66	251012,34
3034	586139,65	251012,34
3035	586117,15	251021,09
3036	586093,02	251052,13
3037	586064,64	251088,61
3038	586028,38	251137,37
3039	585984,61	251181,14
3040	585949,61	251209,89
3041	585897,09	251212,39
3042	585805,82	251196,14
3043	585757,06	251139,88
3044	585757,05	251139,87
3045	585620,77	251176,13
3046	585525,74	251208,64
3047	585525,74	251294,92

L.p	X	Y
3048	585499,53	251312,26
3049	585481,36	251324,30
3050	585481,35	251324,30
3051	585375,70	251357,43
3052	585283,80	251365,56
3053	585203,78	251361,81
3054	585115,63	251381,82
3055	585062,49	251400,57
3056	585007,48	251432,45
3057	584964,34	251429,95
3058	584961,81	251433,54
3059	584949,34	251451,21
3060	584926,09	251478,98
3061	584904,32	251504,97
3062	584873,03	251538,83
3063	584872,97	251538,90
3064	584858,69	251554,36
3065	584876,19	251583,12
3066	584767,41	251705,65
3067	584699,89	251786,30
3068	584630,12	251766,35
3069	584580,72	251746,75
3070	584538,38	251695,00
3071	584399,59	251530,34
3072	584372,90	251581,71
3073	584358,04	251610,32
3074	584300,01	251655,80
3075	584248,68	251647,25
3076	584199,00	251638,97
3077	584204,71	251603,45
3078	584082,46	251548,35
3079	584000,60	251511,44
3080	583922,04	251483,10
3081	583807,10	251454,21
3082	583807,10	251454,21
3083	583865,18	251402,34
3084	583899,63	251354,91
3085	583918,18	251259,42
3086	583862,91	251239,89
3087	583737,27	251223,30
3088	583730,87	251180,67
3089	583727,29	251143,84
3090	583721,74	251086,72
3091	583695,88	251055,30
3092	583695,80	251055,20
3093	583676,57	251031,84
3094	583653,43	250983,32
3095	583642,99	250974,99
3096	583633,26	250964,37
3097	583587,65	250914,59
3098	583566,30	250901,21

L.p	X	Y
3099	583492,08	250838,55
3100	583445,66	250800,89
3101	583428,21	250789,96
3102	583391,63	250783,75
3103	583373,85	250790,16
3104	583356,02	250823,98
3105	583312,52	250800,97
3106	583269,41	250795,89
3107	583150,75	250731,52
3108	583150,72	250731,54
3109	583150,61	250731,65
3110	583144,61	250729,91
3111	583130,11	250725,69
3112	583115,74	250710,09
3113	583086,11	250695,39
3114	583069,51	250691,27
3115	582965,16	250688,15
3116	582884,67	250694,34
3117	582801,87	250714,46
3118	582794,91	250703,63
3119	582825,36	250651,98
3120	582825,43	250651,86
3121	582848,30	250613,08
3122	582884,00	250585,32
3123	582904,01	250569,75
3124	582979,09	250560,46
3125	583070,79	250544,21
3126	583095,72	250541,44
3127	583119,54	250538,79
3128	583131,15	250536,76
3129	583149,34	250533,57
3130	583153,40	250529,11
3131	583158,14	250523,89
3132	583160,92	250515,82
3133	583160,93	250515,81
3134	583162,54	250511,39
3135	583162,63	250511,38
3136	583162,75	250511,37
3137	583185,83	250485,64
3138	583238,45	250546,00
3139	583205,95	250609,45
3140	583233,81	250651,24
3141	583335,96	250685,29
3142	583458,23	250700,77
3143	583458,24	250700,77
3144	583558,84	250773,52
3145	583678,01	250818,40
3146	583729,09	250829,23
3147	583806,47	250832,33
3148	583931,84	250823,04
3149	583995,30	250818,40

L.p	X	Y
3150	584058,75	250867,93
3151	584058,76	250867,93
3152	584080,97	250870,95
3153	584081,32	250871,00
3154	584092,81	250872,57
3155	584108,70	250857,34
3156	584129,95	250836,97
3157	584151,62	250762,68
3158	584114,46	250663,63
3159	584066,49	250453,13
3160	584089,71	250391,22
3161	584135,03	250385,68
3162	584165,55	250381,94
3163	584229,56	250376,06
3164	584275,34	250371,84
3165	584284,22	250451,51
3166	584276,99	250457,78
3167	584249,13	250485,64
3168	584244,25	250530,26
3169	584238,29	250584,69
3170	584253,78	250646,60
3171	584399,26	250575,40
3172	584462,45	250542,43
3173	584506,05	250519,69
3174	584702,62	250491,83
3175	584710,52	250491,98
3176	584756,52	250476,16
3177	584781,23	250475,21
3178	584825,31	250473,51
3179	584833,25	250410,01
3180	584976,12	250240,68
3181	585145,45	250071,35
3182	585145,46	250071,35
3183	585306,85	249896,72
3184	585378,29	249819,99
3185	585572,44	249705,58
3186	585778,29	249868,09
3187	585903,60	249996,38
3188	585908,30	250001,19
3189	586211,29	250038,23
3190	586326,19	250052,27
3191	586417,51	249953,21
3192	586538,23	249801,54
3193	586538,23	249801,53
3194	586669,79	249601,88
3195	586739,44	249487,34
3196	586813,73	249426,98
3197	586931,36	249309,35
3198	587199,12	249084,93
3199	587274,95	249015,28
3200	587274,96	249015,28

L.p	X	Y
3201	587360,08	248981,23
3202	587469,97	248956,47
3203	587593,79	248925,52
3204	587611,13	248902,84
3205	587634,03	248872,89
3206	587697,49	248812,53
3207	587731,54	248818,72
3208	587766,05	248773,33
3209	587819,39	248692,28
3210	587835,24	248668,20
3211	587925,39	248530,45
3212	588046,89	248341,24
3213	588141,30	248194,21
3214	588260,48	248006,93
3215	588292,98	247954,31
3216	588310,78	247943,47
3217	588339,91	247931,78
3218	588361,86	247922,97
3219	588423,57	247898,59
3220	588434,21	247890,85
3221	588444,08	247866,47
3222	588516,82	247904,39
3223	588547,78	247919,48
3224	588554,36	247919,48
3225	588555,52	247911,75
3226	588563,64	247906,33
3227	588566,25	247907,56
3228	588571,36	247909,98
3229	588594,31	247861,88
3230	588641,71	247762,49
3231	588652,54	247722,25
3232	588585,89	247663,14
3233	588587,17	247659,47
3234	588588,70	247655,11
3235	588594,02	247640,02
3236	588596,34	247632,38
3237	588608,53	247637,12
3238	588609,88	247633,64
3239	588622,94	247637,80
3240	588635,90	247641,28
3241	588647,48	247644,48
3242	588656,89	247647,08
3243	588660,76	247632,38
3244	588664,63	247614,77
3245	588659,22	247613,61
3246	588660,96	247605,29
3247	588664,05	247585,85
3248	588664,11	247585,49
3249	588668,50	247557,89
3250	588668,50	247557,89
3251	588654,57	247555,57



L.p	X	Y
3252	588655,15	247522,49
3253	588656,12	247495,21
3254	588642,96	247492,31
3255	588647,57	247471,23
3256	588649,35	247463,10
3257	588635,17	247460,80
3258	588627,87	247459,61
3259	588630,58	247440,85
3260	588616,08	247437,17
3261	588616,07	247437,17
3262	588619,36	247427,11
3263	588664,63	247438,33
3264	588665,21	247414,73
3265	588665,21	247388,42
3266	588656,12	247385,13
3267	588664,83	247358,24
3268	588664,82	247358,24
3269	588658,19	247355,13
3270	588646,64	247349,72
3271	588651,86	247332,70
3272	588669,08	247275,24
3273	588679,53	247200,75
3274	588680,30	247196,11
3275	588710,87	247076,60
3276	588716,45	247054,77
3277	588764,65	247070,84
3278	588764,66	247070,84
3279	588779,24	247040,59
3280	588779,32	247040,43
3281	588796,38	247005,06
3282	588864,48	246928,45
3283	588886,15	246924,58
3284	588916,33	246892,85
3285	588944,19	246820,11
3286	588976,31	246753,94
3287	588978,63	246708,28
3288	588993,33	246639,02
3289	589052,92	246575,95
3290	589045,18	246512,88
3291	589023,13	246476,90
3292	589032,03	246434,33
3293	589050,60	246386,35
3294	589058,18	246366,50
3295	589078,85	246312,45
3296	589091,92	246288,05
3297	589102,06	246269,11
3298	589127,85	246219,86
3299	589149,03	246179,39
3300	589139,57	246163,07
3301	589116,77	246152,94
3302	589116,76	246152,94

L.p	X	Y
3303	589042,03	246151,67
3304	588941,97	246152,94
3305	588941,96	246152,94
3306	588902,70	246140,27
3307	588898,90	246109,87
3308	588797,57	246109,87
3309	588765,90	246131,41
3310	588722,83	246127,61
3311	588672,17	246111,14
3312	588644,14	246110,68
3313	588594,90	246109,87
3314	588574,63	246109,87
3315	588558,70	246108,55
3316	588544,23	246107,34
3317	588489,77	246099,74
3318	588426,43	246114,94
3319	588384,63	246197,27
3320	588344,73	246193,47
3321	588310,30	246195,36
3322	588287,10	246196,64
3323	588245,93	246206,14
3324	588199,07	246217,54
3325	588184,50	246247,31
3326	588162,34	246259,34
3327	588162,33	246259,34
3328	588114,20	246232,74
3329	588100,19	246219,57
3330	588100,11	246219,49
3331	588077,47	246198,22
3332	588044,69	246174,72
3333	588024,90	246160,54
3334	587995,45	246139,96
3335	587892,22	246062,69
3336	587803,56	245996,82
3337	587803,55	245996,82
3338	587791,20	245970,54
3339	587790,84	245964,44
3340	587789,94	245949,01
3341	587797,54	245928,42
3342	587820,65	245865,41
3343	587850,42	245851,16
3344	587853,27	245844,19
3345	587845,98	245838,81
3346	587822,87	245825,19
3347	587788,99	245786,87
3348	587765,55	245772,62
3349	587741,49	245765,97
3350	587715,20	245771,67
3351	587681,64	245779,59
3352	587681,64	245779,59
3353	587640,15	245778,64

L.p	X	Y
3354	587621,64	245764,38
3355	587593,29	245742,54
3356	587593,28	245742,54
3357	587581,89	245740,64
3358	587581,89	245740,64
3359	587551,17	245730,19
3360	587466,94	245698,52
3361	587458,79	245693,02
3362	587455,22	245690,61
3363	587446,61	245675,26
3364	587446,31	245674,74
3365	587411,84	245613,34
3366	587342,49	245487,62
3367	587303,54	245414,79
3368	587262,69	245335,70
3369	587252,24	245315,28
3370	587249,14	245316,80
3371	587249,13	245316,81
3372	587247,41	245317,65
3373	587195,05	245297,27
3374	587123,56	245269,44
3375	587109,97	245264,08
3376	587109,11	245271,31
3377	587104,65	245289,51
3378	587094,35	245301,18
3379	587088,78	245312,52
3380	587084,73	245320,75
3381	587084,87	245336,69
3382	587085,08	245360,23
3383	587085,08	245360,24
3384	587073,06	245373,97
3385	587067,57	245388,04
3386	587040,74	245401,37
3387	586988,29	245413,57
3388	586935,83	245420,89
3389	586894,36	245439,19
3390	586878,17	245444,58
3391	586846,79	245455,04
3392	586810,19	245491,64
3393	586808,97	245508,72
3394	586821,17	245566,05
3395	586841,32	245600,47
3396	586850,45	245616,06
3397	586861,43	245661,19
3398	586861,43	245661,20
3399	586917,54	245697,79
3400	586956,57	245741,70
3401	586923,64	245818,55
3402	586890,70	245881,98
3403	586880,79	245968,59
3404	586879,72	245974,61

L.p	X	Y
3405	586873,44	246003,08
3406	586847,01	246070,36
3407	586781,10	246206,40
3408	586754,86	246281,59
3409	586749,31	246312,59
3410	586745,40	246334,37
3411	586727,81	246422,32
3412	586680,90	246505,87
3413	586658,92	246545,44
3414	586640,52	246590,23
3415	586625,20	246627,52
3416	586625,20	246627,53
3417	586595,88	246683,23
3418	586552,01	246719,80
3419	586534,32	246734,53
3420	586487,42	246741,86
3421	586453,71	246766,78
3422	586385,91	246801,48
3423	586330,58	246829,80
3424	586229,44	246847,39
3425	586194,26	246947,07
3426	586154,69	246998,37
3427	586074,07	247036,48
3428	586074,07	247036,49
3429	585958,27	247100,98
3430	585886,45	247142,02
3431	585798,50	247215,31
3432	585719,35	247312,05
3433	585712,02	247338,43
3434	585719,35	247386,81
3435	585700,55	247407,96
3436	585695,89	247413,19
3437	585685,63	247451,30
3438	585678,23	247464,13
3439	585663,65	247489,41
3440	585663,64	247489,41
3441	585580,10	247498,21
3442	585517,07	247530,45
3443	585201,92	247515,79
3444	585159,08	247532,93
3445	585159,05	247532,94
3446	585106,65	247553,91
3447	584858,93	247597,88
3448	584744,60	247679,96
3449	584650,78	247687,29
3450	584650,77	247687,29
3451	584640,52	247665,31
3452	584517,40	247763,51
3453	584471,23	247757,86
3454	584445,57	247754,72
3455	584367,89	247650,65

L.p	X	Y
3456	584357,23	247642,77
3457	584356,60	247642,31
3458	584266,75	247575,89
3459	584220,95	247567,00
3460	584168,54	247556,84
3461	584051,28	247545,11
3462	584034,16	247604,53
3463	584047,79	247630,94
3464	584042,94	247660,65
3465	584042,88	247661,04
3466	584040,98	247672,69
3467	584003,49	247716,15
3468	583991,63	247749,44
3469	583972,81	247802,20
3470	584017,12	247858,44
3471	584039,27	247941,94
3472	583988,15	248162,61
3473	583988,15	248162,62
3474	583855,90	248127,19
3475	583797,28	248111,49
3476	583675,45	248160,91
3477	583671,19	248261,45
3478	583637,97	248306,61
3479	583463,29	248306,61
3480	583434,91	248203,92
3481	583434,71	248203,19
3482	583405,36	248097,01
3483	583384,56	247997,66
3484	583367,01	247913,82
3485	583363,41	247897,80
3486	583359,35	247879,74
3487	583329,52	247892,52
3488	583201,71	247662,47
3489	583146,34	247670,99
3490	583146,33	247670,99
3491	583139,96	247669,26
3492	583139,56	247669,16
3493	583105,44	247659,91
3494	582991,26	247589,19
3495	582991,26	247589,19
3496	582939,29	247560,22
3497	582886,46	247611,34
3498	582886,46	247611,35
3499	582837,05	247633,49
3500	582837,04	247633,50
3501	582819,51	247381,00
3502	582808,93	247228,78
3503	582808,92	247228,78
3504	582636,81	247128,24
3505	582598,47	247118,87
3506	582571,21	247147,84

L.p	X	Y
3507	582500,49	247129,09
3508	582529,46	247052,41
3509	582529,45	247052,41
3510	582509,46	247041,83
3511	582418,51	246993,76
3512	582351,70	246962,37
3513	582350,21	247043,26
3514	582383,69	247089,71
3515	582374,75	247216,81
3516	582373,45	247235,04
3517	582362,91	247191,22
3518	582355,45	247117,23
3519	582285,22	246999,13
3520	582218,61	246902,66
3521	582212,97	246894,50
3522	582206,22	246885,59
3523	582152,49	246814,72
3524	582052,84	246677,06
3525	581976,96	246677,86
3526	581906,29	246752,71
3527	581871,74	246709,24
3528	581863,60	246654,42
3529	581827,67	246538,45
3530	581781,52	246513,01
3531	581682,24	246539,25
3532	581640,16	246542,71
3533	581636,64	246632,61
3534	581610,37	246691,85
3535	581595,93	246719,21
3536	581557,89	246791,30
3537	581547,27	246811,42
3538	581509,34	246892,56
3539	581479,59	246960,14
3540	581412,44	247057,65
3541	581412,44	247057,65
3542	581365,48	247123,79
3543	581314,90	247180,02
3544	581192,36	247269,18
3545	581110,85	247401,39
3546	581110,85	247401,39
3547	581102,96	247415,28
3548	581063,78	247489,44
3549	581039,73	247541,30
3550	581080,97	247551,55
3551	581154,54	247576,00
3552	581092,08	247750,06
3553	581092,08	247750,06
3554	581087,69	247764,05
3555	581114,61	247792,91
3556	581162,29	247862,97
3557	581117,70	247964,30

L.p	X	Y
3558	581089,68	248027,96
3559	581076,40	248068,09
3560	581060,85	248115,01
3561	580999,04	248229,56
3562	580938,28	248205,76
3563	580865,83	248155,13
3564	580788,79	248086,65
3565	580627,53	248013,34
3566	580433,84	247900,72
3567	580371,30	247951,32
3568	580275,78	248029,71
3569	580271,68	248033,30
3570	580223,55	248076,79
3571	580058,81	247955,66
3572	580016,30	247926,26
3573	579992,94	247910,11
3574	579946,07	247954,94
3575	579934,49	248101,90
3576	579876,67	248101,59
3577	579789,06	248101,06
3578	579691,30	248100,47
3579	579677,35	248098,77
3580	579672,15	248098,13
3581	579664,50	248096,32
3582	579656,73	248095,00
3583	579555,42	248068,09
3584	579496,33	248053,57
3585	579445,21	248041,01
3586	579442,07	248052,97
3587	579431,11	248094,75
3588	579376,79	248100,16
3589	579309,21	248106,89
3590	579328,48	248191,67
3591	579325,47	248285,64
3592	579454,02	248318,72
3593	579545,79	248342,89
3594	579593,18	248355,38
3595	579601,27	248359,71
3596	579661,96	248379,31
3597	579696,73	248389,49
3598	579696,90	248389,54
3599	579720,82	248396,54
3600	579795,88	248417,33
3601	579809,29	248416,17
3602	579826,48	248414,68
3603	579830,09	248414,57
3604	579830,15	248414,56
3605	579836,69	248414,36
3606	579875,32	248410,33
3607	579944,19	248442,72
3608	579989,69	248464,13

L.p	X	Y
3609	580068,75	248524,95
3610	580245,76	248589,49
3611	580229,02	248632,51
3612	580203,32	248698,57
3613	580155,50	248813,62
3614	580008,92	248788,44
3615	580004,25	248906,01
3616	580001,03	248986,73
3617	579995,82	249056,90
3618	579989,04	249148,29
3619	579769,66	249157,72
3620	579625,95	249162,64
3621	579627,71	249128,55
3622	579630,05	249083,01
3623	579421,52	249087,53
3624	579217,88	249088,50
3625	579051,33	249087,08
3626	579054,42	248965,10
3627	579056,84	248870,02
3628	579062,85	248652,99
3629	579063,44	248631,77
3630	579150,73	248515,02
3631	579150,73	248515,02
3632	579200,27	248444,57
3633	579106,16	248429,70
3634	579041,50	248425,52
3635	578967,47	248413,28
3636	578948,12	248476,33
3637	578938,45	248507,85
3638	578904,05	248558,49
3639	578858,98	248562,03
3640	578797,78	248742,19
3641	578783,67	248797,72
3642	578718,36	249060,86
3643	578684,70	249191,35
3644	578712,67	249192,37
3645	578676,01	249218,16
3646	578609,87	249222,78
3647	578604,93	249233,11
3648	578600,98	249244,43
3649	578588,38	249280,55
3650	578571,28	249329,59
3651	578534,39	249434,55
3652	578512,00	249493,13
3653	578502,09	249479,17
3654	578488,78	249514,67
3655	578475,84	249540,05
3656	578465,73	249564,48
3657	578454,27	249592,19
3658	578422,88	249658,59
3659	578410,43	249691,59



L.p	X	Y
3660	578399,80	249719,10
3661	578336,32	249858,49
3662	578310,15	249901,34
3663	578309,69	249909,63
3664	578308,14	249937,20
3665	578305,02	249948,84
3666	578262,24	250049,06
3667	578256,12	250087,81
3668	578251,74	250115,52
3669	578214,95	250257,19
3670	578206,74	250286,77
3671	578206,83	250291,58
3672	578207,65	250297,98
3673	578209,31	250326,56
3674	578213,39	250340,94
3675	578211,68	250358,42
3676	578213,98	250393,13
3677	578219,84	250416,95
3678	578161,21	250416,73
3679	578127,54	250464,68
3680	578082,68	250544,68
3681	578074,32	250578,45
3682	578055,30	250653,39
3683	577997,56	250641,67
3684	577983,99	250695,49
3685	577982,53	250703,15
3686	577978,66	250723,38
3687	577922,16	250721,82
3688	577882,21	250720,71
3689	577888,69	250697,74
3690	577930,77	250575,47
3691	577943,27	250536,29
3692	577956,99	250493,28
3693	577969,20	250467,04
3694	577994,22	250413,25
3695	577985,92	250346,70
3696	577994,59	250299,95
3697	578007,81	250240,77
3698	578009,32	250234,03
3699	578029,46	250171,94
3700	578048,37	250102,29
3701	578062,31	250050,33
3702	578046,32	249995,54
3703	578005,16	249876,63
3704	578003,86	249872,85
3705	578004,85	249763,34
3706	578005,38	249703,21
3707	578139,78	249699,35
3708	578203,23	249697,53
3709	578261,14	249590,04
3710	578283,90	249545,85

L.p	X	Y
3711	578297,12	249520,19
3712	578333,64	249466,21
3713	578349,51	249405,89
3714	578321,73	249357,47
3715	578248,11	249301,77
3716	578311,99	249291,63
3717	578333,22	249286,56
3718	578333,57	249286,46
3719	578344,99	249258,56
3720	578373,45	249268,87
3721	578559,55	248782,30
3722	578554,58	248781,64
3723	578515,71	248780,29
3724	578513,66	248784,88
3725	578500,70	248813,68
3726	578483,51	248820,51
3727	578455,97	248814,39
3728	578449,87	248788,95
3729	578450,04	248783,12
3730	578449,19	248778,23
3731	578380,67	248777,79
3732	578397,65	248638,27
3733	578368,06	248636,00
3734	578383,37	248504,69
3735	578339,80	248498,13
3736	578238,13	248483,64
3737	578236,51	248454,43
3738	578226,70	248454,92
3739	578140,44	248459,19
3740	578114,73	248460,31
3741	578114,60	248460,32
3742	578059,83	248462,66
3743	577962,46	248503,23
3744	577918,25	248541,62
3745	577870,94	248582,70
3746	577792,12	248651,14
3747	577784,09	248641,77
3748	577695,32	248538,07
3749	577690,08	248530,92
3750	577670,49	248535,83
3751	577494,62	248593,49
3752	577406,90	248619,60
3753	577307,77	248649,11
3754	577302,83	248650,62
3755	577030,46	248734,05
3756	576784,65	248815,15
3757	576611,62	248872,24
3758	576499,37	248906,13
3759	576475,86	248913,10
3760	576394,01	248937,74
3761	576383,41	248933,88

L.p	X	Y
3762	576350,02	248945,77
3763	576338,55	248949,85
3764	576302,43	248962,71
3765	576250,09	248990,15
3766	576236,68	248951,84
3767	576232,89	248945,30
3768	576226,84	248948,56
3769	576148,43	248987,13
3770	576124,80	248998,76
3771	575957,76	249080,93
3772	575904,35	249212,84
3773	575906,68	249216,91
3774	575887,71	249205,08
3775	575862,40	249189,23
3776	575838,21	249174,18
3777	575814,63	249157,19
3778	575791,38	249141,59
3779	575766,84	249126,13
3780	575742,86	249112,88
3781	575717,76	249095,17
3782	575769,82	248936,41
3783	575770,80	248930,02
3784	575792,55	248867,06
3785	575815,99	248764,68
3786	575830,82	248701,14
3787	575864,79	248542,34
3788	575865,89	248534,28
3789	575854,44	248533,65
3790	575811,63	248209,25
3791	575760,95	248210,97
3792	575755,13	248170,84
3793	575662,17	248189,22
3794	575601,85	248196,75
3795	575585,16	248109,08
3796	575533,74	248134,33
3797	575502,55	248150,86
3798	575472,60	248167,15
3799	575405,92	248179,92
3800	575367,75	248190,72
3801	575281,25	248262,60
3802	575218,60	248308,70
3803	575213,14	248300,66
3804	575116,07	248404,53
3805	575096,06	248387,93
3806	575101,90	248381,85
3807	575101,95	248381,80
3808	575101,70	248381,49
3809	575095,75	248374,52
3810	575086,68	248365,64
3811	575012,96	248453,00
3812	574985,73	248416,60

L.p	X	Y
3813	574908,79	248313,70
3814	574905,80	248309,68
3815	574902,54	248305,28
3816	574896,03	248296,50
3817	574895,23	248259,48
3818	574896,16	248201,27
3819	574882,70	248166,74
3820	574872,55	248147,08
3821	574869,14	248128,20
3822	574866,41	248120,10
3823	574859,50	248099,60
3824	574839,68	248098,64
3825	574818,33	248096,19
3826	574809,29	248091,36
3827	574781,12	248079,94
3828	574753,15	248066,42
3829	574768,29	248048,72
3830	574787,06	248038,25
3831	574808,81	248030,29
3832	574838,23	248019,52
3833	574856,86	248021,38
3834	574922,92	248031,69
3835	574972,08	248030,25
3836	575084,44	247988,79
3837	575101,15	247981,19
3838	575155,57	247948,68
3839	575160,10	247945,97
3840	575219,23	247895,60
3841	575253,23	247873,29
3842	575314,39	247803,11
3843	575374,32	247762,88
3844	575379,68	247760,02
3845	575409,17	247744,28
3846	575455,14	247737,61
3847	575460,24	247736,87
3848	575498,94	247715,99
3849	575510,50	247709,76
3850	575529,92	247695,49
3851	575575,50	247657,47
3852	575609,23	247612,81
3853	575661,79	247567,74
3854	575862,90	247419,71
3855	575873,81	247409,26
3856	575891,59	247391,70
3857	575912,93	247332,21
3858	575921,18	247357,84
3859	575940,38	247377,52
3860	575990,31	247438,21
3861	576009,28	247380,18
3862	576096,93	247314,49
3863	576136,93	247300,00

L.p	X	Y
3864	576140,59	247314,62
3865	576143,74	247314,78
3866	576159,87	247317,21
3867	576198,25	247316,06
3868	576256,51	247314,30
3869	576277,79	247321,29
3870	576281,11	247335,84
3871	576289,13	247341,13
3872	576313,47	247342,32
3873	576396,53	247349,88
3874	576424,01	247356,60
3875	576428,37	247357,70
3876	576440,55	247363,35
3877	576511,62	247396,24
3878	576566,14	247393,13
3879	576583,86	247392,12
3880	576641,18	247363,09
3881	576687,17	247359,97
3882	576772,95	247370,16
3883	576803,91	247386,88
3884	576816,31	247371,08
3885	576822,15	247366,96
3886	576851,45	247428,13
3887	576851,46	247428,15
3888	576899,81	247512,76
3889	576949,06	247485,63
3890	576977,14	247474,28
3891	576991,09	247468,64
3892	577036,84	247450,14
3893	577087,18	247440,13
3894	577116,55	247443,04
3895	577163,01	247454,33
3896	577302,09	247466,27
3897	577393,83	247447,15
3898	577414,14	247445,93
3899	577465,01	247442,88
3900	577510,37	247448,06
3901	577499,37	247344,01
3902	577508,32	247315,37
3903	577512,06	247303,41
3904	577507,83	247299,18
3905	577517,98	247201,90
3906	577528,13	247147,76
3907	577540,40	247061,48
3908	577539,74	247057,92
3909	577540,12	247034,61
3910	577540,53	247009,16
3911	577547,67	246974,89
3912	577549,79	246967,70
3913	577552,32	246959,18
3914	577565,16	246923,48

L.p	X	Y
3915	577583,37	246898,14
3916	577583,38	246898,14
3917	577603,72	246858,87
3918	577603,73	246858,87
3919	577607,29	246839,59
3920	577609,79	246809,60
3921	577610,27	246800,55
3922	577611,22	246782,83
3923	577613,72	246773,55
3924	577616,22	246746,06
3925	577615,80	246736,39
3926	577615,50	246729,64
3927	577610,86	246696,44
3928	577607,65	246676,09
3929	577589,44	246617,19
3930	577589,44	246617,18
3931	577555,17	246536,15
3932	577625,72	246529,37
3933	577641,09	246527,97
3934	577621,52	246456,73
3935	577626,84	246432,65
3936	577654,61	246428,29
3937	577697,57	246340,61
3938	577693,91	246331,89
3939	577693,88	246331,81
3940	577679,59	246297,81
3941	577672,39	246281,01
3942	577573,83	246276,25
3943	577494,37	246272,42
3944	577479,70	246268,46
3945	577432,96	246219,87
3946	577510,19	246149,91
3947	577563,98	246101,18
3948	577560,89	246081,14
3949	577719,66	245985,06
3950	577762,31	245959,88
3951	577775,67	245952,69
3952	577860,45	245903,36
3953	577916,45	245868,94
3954	577940,09	245854,55
3955	578040,28	245799,57
3956	578070,59	245782,10
3957	578148,69	245733,80
3958	578161,02	245739,97
3959	578179,52	245705,54
3960	578263,23	245563,65
3961	578321,78	245464,41
3962	578360,90	245393,87
3963	578360,90	245393,86
3964	578397,46	245325,23
3965	578385,28	245312,40

L.p	X	Y
3966	578417,35	245254,67
3967	578466,74	245180,26
3968	578487,26	245195,02
3969	578507,79	245166,15
3970	578576,42	245066,73
3971	578575,94	245064,14
3972	578634,10	244977,51
3973	578658,28	244941,50
3974	578669,72	244932,48
3975	578809,21	244895,59
3976	578860,31	244873,57
3977	578907,46	244849,36
3978	578936,24	244834,59
3979	579115,16	244723,41
3980	579153,94	244699,32
3981	579155,73	244633,02
3982	579153,32	244602,57
3983	579153,32	244602,51
3984	579150,89	244571,64
3985	579193,40	244580,94
3986	579193,63	244580,99
3987	579220,43	244586,85
3988	579221,88	244574,48
3989	579225,59	244542,92
3990	579303,33	244531,11
3991	579322,80	244528,15
3992	579322,61	244549,96
3993	579311,04	244556,86
3994	579303,69	244561,25
3995	579283,23	244569,41
3996	579284,32	244580,69
3997	579286,47	244589,11
3998	579291,55	244609,04
3999	579281,14	244630,10
4000	579280,49	244632,98
4001	579271,92	244671,12
4002	579317,62	244746,12
4003	579322,73	244785,47
4004	579349,79	244793,55
4005	579347,63	244842,52
4006	579468,74	244819,39
4007	579667,95	244780,38
4008	579788,61	244757,37
4009	579818,18	244640,25
4010	579811,10	244615,60
4011	579792,29	244550,09
4012	579866,78	244525,79
4013	579918,40	244508,25
4014	579918,61	244508,18
4015	579931,49	244503,80
4016	579963,53	244491,74

L.p	X	Y
4017	579954,30	244465,83
4018	580010,55	244456,45
4019	580084,46	244444,12
4020	580222,08	244423,62
4021	580273,24	244355,88
4022	580273,75	244355,21
4023	580292,77	244330,02
4024	580349,82	244245,85
4025	580379,08	244271,23
4026	580431,40	244316,63
4027	580490,02	244375,86
4028	580529,29	244439,08
4029	580529,50	244439,42
4030	580558,51	244486,12
4031	580578,07	244517,44
4032	580611,97	244571,73
4033	580665,01	244656,72
4034	580673,89	244671,50
4035	580674,02	244671,71
4036	580692,36	244702,25
4037	580638,91	244745,68
4038	580643,50	244752,78
4039	580649,35	244759,04
4040	580658,33	244768,23
4041	580660,21	244776,17
4042	580654,57	244825,03
4043	580698,74	244867,46
4044	580733,59	244900,92
4045	580733,59	244900,93
4046	580829,71	244927,49
4047	580829,71	244927,49
4048	580877,77	244869,31
4049	580999,19	244870,57
4050	580999,20	244870,57
4051	581050,42	244857,61
4052	581075,60	244842,41
4053	581136,88	244805,39
4054	581104,24	244736,53
4055	581118,58	244728,42
4056	581131,71	244721,01
4057	581209,56	244680,40
4058	581278,99	244644,18
4059	581261,20	244610,17
4060	581229,23	244549,05
4061	581379,70	244492,13
4062	581409,55	244444,36
4063	581606,19	244577,31
4064	581704,91	244441,97
4065	581734,36	244402,96
4066	581734,36	244402,97
4067	581748,69	244550,24



L.p	X	Y
4068	581748,70	244550,24
4069	581758,65	244551,83
4070	581835,50	244562,65
4071	581837,86	244562,98
4072	581850,60	244562,18
4073	581914,23	244562,93
4074	581914,47	244562,93
4075	581952,50	244563,38
4076	581970,32	244542,82
4077	581970,57	244542,53
4078	581973,19	244539,49
4079	581973,20	244539,49
4080	582050,42	244448,74
4081	582110,53	244379,08
4082	582136,80	244341,27
4083	582136,80	244341,26
4084	582183,37	244277,57
4085	582206,36	244244,32
4086	582239,50	244196,37
4087	582261,79	244155,37
4088	582303,58	244113,18
4089	582341,40	244058,25
4090	582419,02	243946,39
4091	582456,83	243873,55
4092	582389,16	243831,75
4093	582353,34	243791,55
4094	582184,56	243843,70
4095	582081,36	243732,29
4096	582054,40	243703,18
4097	582117,29	243575,41
4098	582061,57	243537,19
4099	582061,56	243537,19
4100	582035,60	243492,93
4101	582019,77	243465,94
4102	581931,00	243455,59
4103	581907,92	243439,27
4104	581864,12	243410,74
4105	581811,97	243376,78
4106	581769,79	243317,87
4107	581764,22	243297,17
4108	581728,79	243158,25
4109	581728,79	243158,24
4110	581753,87	243110,08
4111	581773,77	242968,37
4112	581749,26	242945,93
4113	581712,47	242912,25
4114	581700,43	242895,08
4115	581700,40	242895,03
4116	581690,98	242881,60
4117	581625,70	242798,40
4118	581623,21	242772,99

L.p	X	Y
4119	581622,11	242761,78
4120	581597,43	242721,98
4121	581581,91	242664,66
4122	581522,60	242623,66
4123	581510,26	242602,16
4124	581562,40	242582,26
4125	581618,13	242561,96
4126	581667,09	242544,45
4127	581672,70	242551,06
4128	581675,85	242554,79
4129	581770,59	242670,63
4130	581774,80	242666,15
4131	581774,85	242666,09
4132	581783,32	242657,09
4133	581848,21	242680,98
4134	581880,05	242713,22
4135	581917,07	242762,58
4136	581929,41	242791,24
4137	581895,18	242857,71
4138	581946,13	242956,83
4139	581985,93	242949,27
4140	582000,66	242991,06
4141	581962,05	243022,51
4142	581948,12	243065,10
4143	581946,13	243096,15
4144	581950,51	243144,71
4145	581931,74	243192,73
4146	581896,37	243283,23
4147	582057,98	243308,71
4148	582192,12	243329,41
4149	582192,13	243329,41
4150	582272,93	243389,12
4151	582339,80	243469,52
4152	582408,67	243551,13
4153	582443,70	243478,68
4154	582452,25	243460,90
4155	582452,42	243460,54
4156	582468,77	243426,53
4157	582479,99	243429,24
4158	582501,81	243434,50
4159	582532,86	243407,43
4160	582578,24	243382,35
4161	582637,55	243358,86
4162	582706,81	243365,23
4163	582706,80	243365,23
4164	582698,87	243381,56
4165	582685,32	243409,42
4166	582607,29	243431,31
4167	582587,61	243491,25
4168	582571,47	243540,38
4169	582539,63	243629,54

L.p	X	Y
4170	582561,38	243638,78
4171	582600,53	243655,42
4172	582654,18	243679,75
4173	582673,37	243688,45
4174	582673,37	243688,46
4175	582727,11	243719,90
4176	582770,50	243753,34
4177	582796,40	243790,54
4178	582796,76	243791,05
4179	582873,60	243901,41
4180	582878,61	243954,53
4181	582882,35	243994,16
4182	582872,84	244014,44
4183	582872,77	244014,59
4184	582861,26	244039,14
4185	582879,17	244119,54
4186	582879,17	244119,55
4187	582898,06	244131,68
4188	582898,08	244131,69
4189	582928,13	244150,99
4190	582994,56	244196,66
4191	582994,89	244196,89
4192	582998,19	244199,16
4193	582981,47	244219,46
4194	583104,07	244327,73
4195	583160,59	244368,73
4196	583193,32	244391,89
4197	583228,66	244416,89
4198	583260,16	244437,89
4199	583291,95	244459,09
4200	583298,27	244463,74
4201	583307,08	244470,23
4202	583352,67	244409,10
4203	583365,06	244377,89
4204	583456,39	244433,42
4205	583505,49	244378,35
4206	583505,49	244378,34
4207	583526,14	244358,16
4208	583526,15	244358,15
4209	583543,43	244321,60
4210	583543,53	244321,39
4211	583558,28	244290,23
4212	583594,07	244223,22
4213	583602,39	244208,10
4214	583602,47	244207,95
4215	583621,61	244173,20
4216	583663,37	244091,51
4217	583694,12	244051,58
4218	583755,62	243968,52
4219	583755,62	243968,51
4220	583796,00	243914,36

L.p	X	Y
4221	583796,01	243914,36
4222	583860,26	243844,14
4223	583879,99	243826,70
4224	583891,00	243843,22
4225	583886,66	243895,39
4226	583881,83	243953,37
4227	583875,40	244062,14
4228	583868,06	244169,07
4229	583866,22	244178,25
4230	583960,76	244273,71
4231	583970,76	244278,39
4232	583982,33	244283,80
4233	584149,85	244340,71
4234	584214,56	244287,02
4235	584436,69	244101,61
4236	584513,79	244035,98
4237	584532,14	244058,92
4238	584563,81	244097,02
4239	584602,36	244139,70
4240	584651,93	244217,26
4241	584656,98	244225,98
4242	584665,05	244238,75
4243	584665,16	244238,91
4244	584676,71	244257,19
4245	584705,43	244293,25
4246	584716,18	244306,75
4247	584765,63	244392,57
4248	584807,05	244451,32
4249	584827,49	244486,60
4250	584894,94	244616,31
4251	584955,79	244760,65
4252	584969,94	244815,37
4253	585001,07	244876,22
4254	585012,39	244912,54
4255	585033,15	244983,29
4256	585052,02	245065,83
4257	585058,62	245093,19
4258	585077,96	245175,26
4259	585077,96	245175,27
4260	585103,43	245284,22
4261	585103,43	245284,23
4262	585123,24	245390,36
4263	585142,58	245498,37
4264	585155,32	245495,54
4265	585199,89	245475,73
4266	585209,34	245464,45
4267	585229,14	245440,83
4268	585229,29	245429,55
4269	585229,30	245429,45
4270	585229,37	245424,32
4271	585250,36	245387,05

L.p	X	Y
4272	585252,29	245379,55
4273	585254,61	245370,55
4274	585317,34	245379,09
4275	585396,59	245389,88
4276	585438,56	245385,35
4277	585466,40	245382,34
4278	585576,30	245393,19
4279	585596,27	245316,02
4280	585621,58	245218,19
4281	585671,11	245201,68
4282	585725,82	245185,17
4283	585823,93	245156,87
4284	585823,94	245156,87
4285	585819,22	245105,46
4286	585763,69	245032,60
4287	585784,17	244997,10
4288	585805,33	244974,57
4289	585805,34	244974,57
4290	585900,90	244896,75
4291	585887,94	244856,47
4292	585924,80	244789,18
4293	585924,79	244789,18
4294	585904,22	244774,55
4295	585857,05	244741,00
4296	585721,72	244664,55
4297	585775,48	244589,74
4298	585875,02	244581,58
4299	585952,95	244543,23
4300	586013,73	244523,24
4301	586047,16	244490,26
4302	586075,34	244462,46
4303	586000,27	244429,41
4304	585997,01	244424,52
4305	585986,81	244381,68
4306	585992,52	244367,81
4307	586026,38	244345,37
4308	586092,06	244293,15
4309	586122,64	244294,30
4310	586221,80	244298,04
4311	586376,01	244304,57
4312	586418,85	244304,16
4313	586422,52	244222,57
4314	586435,98	244205,44
4315	586507,79	244183,00
4316	586511,86	244187,48
4317	586525,33	244189,52
4318	586592,64	244199,72
4319	586633,47	244194,70
4320	586648,94	244192,79
4321	586694,58	244191,57
4322	586756,24	244189,93

L.p	X	Y
4323	586788,06	244191,97
4324	586851,70	244196,05
4325	586875,56	244187,93
4326	586890,05	244183,00
4327	586939,02	244169,78
4328	586982,25	244158,11
4329	586997,35	244156,48
4330	587055,69	244169,13
4331	587132,79	244184,63
4332	587176,04	244198,91
4333	587185,06	244202,61
4334	587198,89	244208,29
4335	587207,02	244215,72
4336	587208,27	244216,86
4337	587226,63	244234,81
4338	587242,54	244262,14
4339	587264,57	244306,20
4340	587280,48	244320,07
4341	587285,40	244321,06
4342	587286,60	244321,30
4343	587294,76	244347,41
4344	587324,13	244368,22
4345	587373,90	244393,51
4346	587380,53	244396,55
4347	587393,49	244402,48
4348	587412,17	244406,61
4349	587412,24	244406,63
4350	587428,57	244410,24
4351	587469,96	244423,87
4352	587497,93	244433,08
4353	587507,31	244434,71
4354	587532,77	244355,96
4355	587533,42	244353,94
4356	587539,54	244347,41
4357	587553,00	244352,30
4358	587580,34	244369,03
4359	587687,64	244431,45
4360	587857,25	244534,99
4361	587901,14	244485,53
4362	588130,18	244266,63
4363	588191,79	244178,20
4364	588225,13	244133,26
4365	588225,14	244133,26
4366	588247,97	244077,09
4367	588264,64	244050,27
4368	588301,97	244067,67
4369	588329,06	244043,64
4370	588432,18	243955,18
4371	588454,41	243932,47
4372	588472,92	243904,85
4373	588486,11	243885,17

L.p	X	Y
4374	588529,63	243848,75
4375	588573,46	243804,04
4376	588624,70	243751,77
4377	588640,78	243734,27
4378	588640,79	243734,27
4379	588694,71	243668,99
4380	588716,36	243643,80
4381	588723,57	243635,41
4382	588781,28	243563,04
4383	588816,76	243516,68
4384	588890,08	243414,50
4385	588961,03	243315,17
4386	588994,62	243280,16
4387	588987,99	243271,18
4388	588987,99	243271,17
4389	589031,51	243225,76
4390	589065,57	243189,34
4391	589175,31	243076,29
4392	589193,29	243069,42
4393	589201,33	243066,35
4394	589250,40	243046,84
4395	589323,85	243017,63
4396	589400,95	242984,52
4397	589445,89	242945,26
4398	589488,93	242901,74
4399	589488,94	242901,73
4400	589532,45	242873,35
4401	589550,43	242860,11
4402	589671,99	242795,78
4403	589727,34	242767,87
4404	589727,35	242767,87
4405	589789,31	242754,15
4406	589888,17	242704,95
4407	589929,56	242684,38
4408	589911,51	242655,57
4409	589925,19	242648,90
4410	589831,72	242522,52
4411	590014,66	242534,18
4412	590165,54	242647,89
4413	590226,76	242602,70
4414	590363,06	242509,40
4415	590401,69	242490,45
4416	590405,00	242492,10
4417	590408,97	242494,10
4418	590499,35	242452,55
4419	590546,00	242427,04
4420	590598,82	242389,50
4421	590666,99	242341,04
4422	590705,38	242316,81
4423	590742,06	242293,66
4424	590788,25	242250,01

L.p	X	Y
4425	590861,60	242180,69
4426	590942,57	242123,59
4427	590975,30	242100,51
4428	590983,32	242085,21
4429	591087,54	242123,11
4430	591201,20	241852,03
4431	591201,21	241852,03
4432	591274,74	241665,53
4433	591285,44	241635,99
4434	591310,84	241565,93
4435	591203,88	241510,45
4436	591015,38	241433,57
4437	591015,37	241433,57
4438	590919,78	241415,52
4439	590740,63	241384,77
4440	590775,39	241112,71
4441	590789,78	241002,73
4442	590803,46	240898,13
4443	590815,50	240793,34
4444	590949,07	240534,12
4445	591150,56	240152,65
4446	591172,07	240107,37
4447	591153,96	240045,11
4448	591131,32	239956,82
4449	591120,00	239899,09
4450	591118,01	239894,26
4451	591112,07	239879,85
4452	591113,64	239830,53
4453	591114,34	239808,53
4454	591113,59	239789,76
4455	591112,07	239751,93
4456	591122,26	239737,22
4457	591104,15	239670,43
4458	591112,71	239639,98
4459	591142,64	239533,47
4460	591192,99	239540,95
4461	591193,25	239540,98
4462	591256,97	239550,44
4463	591330,54	239561,76
4464	591492,41	239600,25
4465	591607,87	239192,74
4466	591649,60	239039,77
4467	591689,38	238893,91
4468	591769,75	238592,80
4469	591752,75	238556,93
4470	591749,37	238549,79
4471	591775,27	238464,46
4472	591775,28	238464,45
4473	591783,67	238456,39
4474	591799,80	238430,41
4475	591808,05	238383,90



L.p	X	Y
4476	591840,08	238365,28
4477	591842,18	238364,06
4478	591858,05	238358,50
4479	591858,06	238358,50
4480	591885,84	238356,91
4481	591910,44	238356,91
4482	591935,05	238347,39
4483	591953,31	238321,99
4484	591957,82	238319,39
4485	591957,89	238319,34
4486	591973,94	238310,08
4487	592032,68	238279,92
4488	592062,05	238302,94
4489	592108,09	238295,00
4490	592116,89	238291,89
4491	592135,08	238285,48
4492	592150,47	238278,28
4493	592150,56	238278,23
4494	592172,38	238268,01
4495	592226,52	238240,95
4496	592259,70	238224,36
4497	592318,43	238206,90
4498	592368,44	238183,88
4499	592401,64	238169,65
4500	592429,56	238157,68
4501	592711,34	237652,86
4502	592793,89	237513,16
4503	592836,75	237436,96
4504	592847,07	237429,02
4505	592853,42	237467,91
4506	592870,09	237496,49
4507	592906,61	237526,65
4508	592932,79	237548,88
4509	592932,80	237548,88
4510	592939,38	237568,11
4511	592939,53	237568,55
4512	592953,43	237609,20
4513	592953,43	237609,19
4514	592972,81	237595,45
4515	592978,04	237591,74
4516	592989,63	237592,71
4517	593016,14	237594,91
4518	593048,68	237583,80
4519	593054,24	237593,33
4520	593101,07	237561,58
4521	593101,07	237561,57
4522	593109,80	237544,11
4523	593120,12	237537,76
4524	593138,38	237514,74
4525	593149,13	237508,60
4526	593155,05	237505,22

L.p	X	Y
4527	593180,45	237482,20
4528	593239,18	237420,29
4529	593251,19	237385,16
4530	593260,62	237357,58
4531	593273,32	237366,30
4532	593274,11	237359,17
4533	593272,52	237333,77
4534	593266,52	237329,98
4535	593257,44	237324,24
4536	593259,03	237317,89
4537	593269,35	237321,86
4538	593282,05	237286,15
4539	593282,05	237286,14
4540	593285,48	237284,43
4541	593285,49	237284,42
4542	593288,40	237282,97
4543	593310,62	237244,08
4544	593330,46	237230,58
4545	593330,47	237230,58
4546	593376,50	237194,86
4547	593408,25	237155,18
4548	593408,25	237155,17
4549	593433,76	237123,14
4550	593498,81	237161,06
4551	593771,06	236882,32
4552	593749,77	236861,02
4553	593793,56	236785,29
4554	593786,87	236772,82
4555	593746,55	236718,88
4556	593680,81	236630,91
4557	593670,39	236623,55
4558	593655,37	236643,16
4559	593655,37	236643,17
4560	593627,48	236678,11
4561	593609,70	236702,02
4562	593471,16	236694,66
4563	593449,40	236693,43
4564	593429,71	236686,51
4565	593404,03	236677,50
4566	593369,70	236663,09
4567	593369,70	236663,09
4568	593367,25	236669,83
4569	593296,49	236714,30
4570	593296,11	236714,54
4571	593225,33	236759,03
4572	593199,26	236775,41
4573	593153,61	236804,08
4574	593126,95	236770,67
4575	593119,21	236753,82
4576	593107,94	236729,30
4577	593080,05	236651,75

L.p	X	Y
4578	593063,69	236618,59
4579	593057,37	236605,77
4580	593043,25	236590,13
4581	593020,28	236564,70
4582	593018,25	236563,50
4583	593015,07	236561,63
4584	592964,80	236509,88
4585	592911,16	236454,66
4586	592844,65	236384,47
4587	592842,51	236379,57
4588	592842,51	236379,56
4589	592821,97	236365,16
4590	592808,64	236358,67
4591	592787,89	236354,57
4592	592757,00	236345,40
4593	592727,97	236338,11
4594	592727,95	236338,10
4595	592707,06	236332,86
4596	592706,47	236332,49
4597	592706,47	236332,49
4598	592703,20	236330,44
4599	592671,04	236332,91
4600	592646,50	236334,79
4601	592615,61	236331,65
4602	592596,31	236321,52
4603	592517,65	236285,81
4604	592509,94	236278,92
4605	592504,14	236273,74
4606	592516,45	236220,42
4607	592524,63	236195,68
4608	592527,30	236187,61
4609	592518,62	236178,68
4610	592457,09	236138,14
4611	592439,48	236125,60
4612	592486,29	236078,31
4613	592550,84	236014,42
4614	592601,13	235964,66
4615	592606,44	235960,32
4616	592606,45	235960,31
4617	592655,42	235909,89
4618	592720,81	235846,19
4619	592751,93	235816,28
4620	592751,94	235816,27
4621	592784,51	235784,43
4622	592821,36	235748,72
4623	592862,44	235708,90
4624	592958,47	235614,32
4625	592969,17	235603,73
4626	592980,43	235592,61
4627	592993,22	235574,03
4628	593000,70	235558,10

L.p	X	Y
4629	593015,66	235519,74
4630	593032,55	235507,68
4631	593072,12	235498,51
4632	593076,94	235501,89
4633	593197,82	235385,11
4634	593281,06	235298,97
4635	593277,69	235295,11
4636	593308,07	235267,18
4637	593308,20	235267,06
4638	593358,27	235221,03
4639	593405,32	235178,04
4640	593450,69	235136,59
4641	593464,28	235118,27
4642	593464,29	235118,25
4643	593475,05	235103,77
4644	593511,97	235064,20
4645	593514,45	235060,74
4646	593519,87	235053,20
4647	593519,86	235053,20
4160	582578,24	243382,35
4161	582637,55	243358,86
4162	582706,81	243365,23
4163	582706,80	243365,23
4164	582698,87	243381,56
4165	582685,32	243409,42
4166	582607,29	243431,31
4167	582587,61	243491,25
4168	582571,47	243540,38
4169	582539,63	243629,54
4170	582561,38	243638,78
4171	582600,53	243655,42
4172	582654,18	243679,75
4173	582673,37	243688,45
4174	582673,37	243688,46
4175	582727,11	243719,90
4176	582770,50	243753,34
4177	582796,40	243790,54
4178	582796,76	243791,05
4179	582873,60	243901,41
4180	582878,61	243954,53
4181	582882,35	243994,16
4182	582872,84	244014,44
4183	582872,77	244014,59
4184	582861,26	244039,14
4185	582879,17	244119,54
4186	582879,17	244119,55
4187	582898,06	244131,68
4188	582898,08	244131,69
4189	582928,13	244150,99
4190	582994,56	244196,66
4191	582994,89	244196,89

L.p	X	Y
4192	582998,19	244199,16
4193	582981,47	244219,46
4194	583104,07	244327,73
4195	583160,59	244368,73
4196	583193,32	244391,89
4197	583228,66	244416,89
4198	583260,16	244437,89
4199	583291,95	244459,09
4200	583298,27	244463,74
4201	583307,08	244470,23
4202	583352,67	244409,10
4203	583365,06	244377,89
4204	583456,39	244433,42
4205	583505,49	244378,35
4206	583505,49	244378,34
4207	583526,14	244358,16
4208	583526,15	244358,15
4209	583543,43	244321,60
4210	583543,53	244321,39
4211	583558,28	244290,23
4212	583594,07	244223,22
4213	583602,39	244208,10
4214	583602,47	244207,95
4215	583621,61	244173,20
4216	583663,37	244091,51
4217	583694,12	244051,58
4218	583755,62	243968,52
4219	583755,62	243968,51
4220	583796,00	243914,36
4221	583796,01	243914,36
4222	583860,26	243844,14
4223	583879,99	243826,70
4224	583891,00	243843,22
4225	583886,66	243895,39
4226	583881,83	243953,37
4227	583875,40	244062,14
4228	583868,06	244169,07
4229	583866,22	244178,25
4230	583960,76	244273,71
4231	583970,76	244278,39
4232	583982,33	244283,80
4233	584149,85	244340,71
4234	584214,56	244287,02
4235	584436,69	244101,61
4236	584513,79	244035,98
4237	584532,14	244058,92
4238	584563,81	244097,02
4239	584602,36	244139,70
4240	584651,93	244217,26
4241	584656,98	244225,98
4242	584665,05	244238,75

L.p	X	Y
4243	584665,16	244238,91
4244	584676,71	244257,19
4245	584705,43	244293,25
4246	584716,18	244306,75
4247	584765,63	244392,57
4248	584807,05	244451,32
4249	584827,49	244486,60
4250	584894,94	244616,31
4251	584955,79	244760,65
4252	584969,94	244815,37
4253	585001,07	244876,22
4254	585012,39	244912,54
4255	585033,15	244983,29
4256	585052,02	245065,83
4257	585058,62	245093,19
4258	585077,96	245175,26
4259	585077,96	245175,27
4260	585103,43	245284,22
4261	585103,43	245284,23
4262	585123,24	245390,36
4263	585142,58	245498,37
4264	585155,32	245495,54
4265	585199,89	245475,73
4266	585209,34	245464,45
4267	585229,14	245440,83
4268	585229,29	245429,55
4269	585229,30	245429,45
4270	585229,37	245424,32
4271	585250,36	245387,05
4272	585252,29	245379,55
4273	585254,61	245370,55
4274	585317,34	245379,09
4275	585396,59	245389,88
4276	585438,56	245385,35
4277	585466,40	245382,34
4278	585576,30	245393,19
4279	585596,27	245316,02
4280	585621,58	245218,19
4281	585671,11	245201,68
4282	585725,82	245185,17
4283	585823,93	245156,87
4284	585823,94	245156,87
4285	585819,22	245105,46
4286	585763,69	245032,60
4287	585784,17	244997,10
4288	585805,33	244974,57
4289	585805,34	244974,57
4290	585900,90	244896,75
4291	585887,94	244856,47
4292	585924,80	244789,18
4293	585924,79	244789,18

L.p	X	Y
4294	585904,22	244774,55
4295	585857,05	244741,00
4296	585721,72	244664,55
4297	585775,48	244589,74
4298	585875,02	244581,58
4299	585952,95	244543,23
4300	586013,73	244523,24
4301	586047,16	244490,26
4302	586075,34	244462,46
4303	586000,27	244429,41
4304	585997,01	244424,52
4305	585986,81	244381,68
4306	585992,52	244367,81
4307	586026,38	244345,37
4308	586092,06	244293,15
4309	586122,64	244294,30
4310	586221,80	244298,04
4311	586376,01	244304,57
4312	586418,85	244304,16
4313	586422,52	244222,57
4314	586435,98	244205,44
4315	586507,79	244183,00
4316	586511,86	244187,48
4317	586525,33	244189,52
4318	586592,64	244199,72
4319	586633,47	244194,70
4320	586648,94	244192,79
4321	586694,58	244191,57
4322	586756,24	244189,93
4323	586788,06	244191,97
4324	586851,70	244196,05
4325	586875,56	244187,93
4326	586890,05	244183,00
4327	586939,02	244169,78
4328	586982,25	244158,11
4329	586997,35	244156,48
4330	587055,69	244169,13
4331	587132,79	244184,63
4332	587176,04	244198,91
4333	587185,06	244202,61
4334	587198,89	244208,29
4335	587207,02	244215,72
4336	587208,27	244216,86
4337	587226,63	244234,81
4338	587242,54	244262,14
4339	587264,57	244306,20
4340	587280,48	244320,07
4341	587285,40	244321,06
4342	587286,60	244321,30
4343	587294,76	244347,41
4344	587324,13	244368,22

L.p	X	Y
4345	587373,90	244393,51
4346	587380,53	244396,55
4347	587393,49	244402,48
4348	587412,17	244406,61
4349	587412,24	244406,63
4350	587428,57	244410,24
4351	587469,96	244423,87
4352	587497,93	244433,08
4353	587507,31	244434,71
4354	587532,77	244355,96
4355	587533,42	244353,94
4356	587539,54	244347,41
4357	587553,00	244352,30
4358	587580,34	244369,03
4359	587687,64	244431,45
4360	587857,25	244534,99
4361	587901,14	244485,53
4362	588130,18	244266,63
4363	588191,79	244178,20
4364	588225,13	244133,26
4365	588225,14	244133,26
4366	588247,97	244077,09
4367	588264,64	244050,27
4368	588301,97	244067,67
4369	588329,06	244043,64
4370	588432,18	243955,18
4371	588454,41	243932,47
4372	588472,92	243904,85
4373	588486,11	243885,17
4374	588529,63	243848,75
4375	588573,46	243804,04
4376	588624,70	243751,77
4377	588640,78	243734,27
4378	588640,79	243734,27
4379	588694,71	243668,99
4380	588716,36	243643,80
4381	588723,57	243635,41
4382	588781,28	243563,04
4383	588816,76	243516,68
4384	588890,08	243414,50
4385	588961,03	243315,17
4386	588994,62	243280,16
4387	588987,99	243271,18
4388	588987,99	243271,17
4389	589031,51	243225,76
4390	589065,57	243189,34
4391	589175,31	243076,29
4392	589193,29	243069,42
4393	589201,33	243066,35
4394	589250,40	243046,84
4395	589323,85	243017,63



L.p	X	Y
4396	589400,95	242984,52
4397	589445,89	242945,26
4398	589488,93	242901,74
4399	589488,94	242901,73
4400	589532,45	242873,35
4401	589550,43	242860,11
4402	589671,99	242795,78
4403	589727,34	242767,87
4404	589727,35	242767,87
4405	589789,31	242754,15
4406	589888,17	242704,95
4407	589929,56	242684,38
4408	589911,51	242655,57
4409	589925,19	242648,90
4410	589831,72	242522,52
4411	590014,66	242534,18
4412	590165,54	242647,89
4413	590226,76	242602,70
4414	590363,06	242509,40
4415	590401,69	242490,45
4416	590405,00	242492,10
4417	590408,97	242494,10
4418	590499,35	242452,55
4419	590546,00	242427,04
4420	590598,82	242389,50
4421	590666,99	242341,04
4422	590705,38	242316,81
4423	590742,06	242293,66
4424	590788,25	242250,01
4425	590861,60	242180,69
4426	590942,57	242123,59
4427	590975,30	242100,51
4428	590983,32	242085,21
4429	591087,54	242123,11
4430	591201,20	241852,03
4431	591201,21	241852,03
4432	591274,74	241665,53
4433	591285,44	241635,99
4434	591310,84	241565,93
4435	591203,88	241510,45
4436	591015,38	241433,57
4437	591015,37	241433,57
4438	590919,78	241415,52
4439	590740,63	241384,77
4440	590775,39	241112,71
4441	590789,78	241002,73
4442	590803,46	240898,13
4443	590815,50	240793,34
4444	590949,07	240534,12
4445	591150,56	240152,65
4446	591172,07	240107,37

L.p	X	Y
4447	591153,96	240045,11
4448	591131,32	239956,82
4449	591120,00	239899,09
4450	591118,01	239894,26
4451	591112,07	239879,85
4452	591113,64	239830,53
4453	591114,34	239808,53
4454	591113,59	239789,76
4455	591112,07	239751,93
4456	591122,26	239737,22
4457	591104,15	239670,43
4458	591112,71	239639,98
4459	591142,64	239533,47
4460	591192,99	239540,95
4461	591193,25	239540,98
4462	591256,97	239550,44
4463	591330,54	239561,76
4464	591492,41	239600,25
4465	591607,87	239192,74
4466	591649,60	239039,77
4467	591689,38	238893,91
4468	591769,75	238592,80
4469	591752,75	238556,93
4470	591749,37	238549,79
4471	591775,27	238464,46
4472	591775,28	238464,45
4473	591783,67	238456,39
4474	591799,80	238430,41
4475	591808,05	238383,90
4476	591840,08	238365,28
4477	591842,18	238364,06
4478	591858,05	238358,50
4479	591858,06	238358,50
4480	591885,84	238356,91
4481	591910,44	238356,91
4482	591935,05	238347,39
4483	591953,31	238321,99
4484	591957,82	238319,39
4485	591957,89	238319,34
4486	591973,94	238310,08
4487	592032,68	238279,92
4488	592062,05	238302,94
4489	592108,09	238295,00
4490	592116,89	238291,89
4491	592135,08	238285,48
4492	592150,47	238278,28
4493	592150,56	238278,23
4494	592172,38	238268,01
4495	592226,52	238240,95
4496	592259,70	238224,36
4497	592318,43	238206,90

L.p	X	Y
4498	592368,44	238183,88
4499	592401,64	238169,65
4500	592429,56	238157,68
4501	592711,34	237652,86
4502	592793,89	237513,16
4503	592836,75	237436,96
4504	592847,07	237429,02
4505	592853,42	237467,91
4506	592870,09	237496,49
4507	592906,61	237526,65
4508	592932,79	237548,88
4509	592932,80	237548,88
4510	592939,38	237568,11
4511	592939,53	237568,55
4512	592953,43	237609,20
4513	592953,43	237609,19
4514	592972,81	237595,45
4515	592978,04	237591,74
4516	592989,63	237592,71
4517	593016,14	237594,91
4518	593048,68	237583,80
4519	593054,24	237593,33
4520	593101,07	237561,58
4521	593101,07	237561,57
4522	593109,80	237544,11
4523	593120,12	237537,76
4524	593138,38	237514,74
4525	593149,13	237508,60
4526	593155,05	237505,22
4527	593180,45	237482,20
4528	593239,18	237420,29
4529	593251,19	237385,16
4530	593260,62	237357,58
4531	593273,32	237366,30
4532	593274,11	237359,17
4533	593272,52	237333,77
4534	593266,52	237329,98
4535	593257,44	237324,24
4536	593259,03	237317,89
4537	593269,35	237321,86
4538	593282,05	237286,15
4539	593282,05	237286,14
4540	593285,48	237284,43
4541	593285,49	237284,42
4542	593288,40	237282,97
4543	593310,62	237244,08
4544	593330,46	237230,58
4545	593330,47	237230,58
4546	593376,50	237194,86
4547	593408,25	237155,18
4548	593408,25	237155,17

L.p	X	Y
4549	593433,76	237123,14
4550	593498,81	237161,06
4551	593771,06	236882,32
4552	593749,77	236861,02
4553	593793,56	236785,29
4554	593786,87	236772,82
4555	593746,55	236718,88
4556	593680,81	236630,91
4557	593670,39	236623,55
4558	593655,37	236643,16
4559	593655,37	236643,17
4560	593627,48	236678,11
4561	593609,70	236702,02
4562	593471,16	236694,66
4563	593449,40	236693,43
4564	593429,71	236686,51
4565	593404,03	236677,50
4566	593369,70	236663,09
4567	593369,70	236663,09
4568	593367,25	236669,83
4569	593296,49	236714,30
4570	593296,11	236714,54
4571	593225,33	236759,03
4572	593199,26	236775,41
4573	593153,61	236804,08
4574	593126,95	236770,67
4575	593119,21	236753,82
4576	593107,94	236729,30
4577	593080,05	236651,75
4578	593063,69	236618,59
4579	593057,37	236605,77
4580	593043,25	236590,13
4581	593020,28	236564,70
4582	593018,25	236563,50
4583	593015,07	236561,63
4584	592964,80	236509,88
4585	592911,16	236454,66
4586	592844,65	236384,47
4587	592842,51	236379,57
4588	592842,51	236379,56
4589	592821,97	236365,16
4590	592808,64	236358,67
4591	592787,89	236354,57
4592	592757,00	236345,40
4593	592727,97	236338,11
4594	592727,95	236338,10
4595	592707,06	236332,86
4596	592706,47	236332,49
4597	592706,47	236332,49
4598	592703,20	236330,44
4599	592671,04	236332,91

L.p	X	Y
4600	592646,50	236334,79
4601	592615,61	236331,65
4602	592596,31	236321,52
4603	592517,65	236285,81
4604	592509,94	236278,92
4605	592504,14	236273,74
4606	592516,45	236220,42
4607	592524,63	236195,68
4608	592527,30	236187,61
4609	592518,62	236178,68
4610	592457,09	236138,14
4611	592439,48	236125,60
4612	592486,29	236078,31
4613	592550,84	236014,42
4614	592601,13	235964,66
4615	592606,44	235960,32
4616	592606,45	235960,31
4617	592655,42	235909,89
4618	592720,81	235846,19
4619	592751,93	235816,28
4620	592751,94	235816,27
4621	592784,51	235784,43
4622	592821,36	235748,72
4623	592862,44	235708,90
4624	592958,47	235614,32
4625	592969,17	235603,73
4626	592980,43	235592,61
4627	592993,22	235574,03
4628	593000,70	235558,10
4629	593015,66	235519,74
4630	593032,55	235507,68
4631	593072,12	235498,51
4632	593076,94	235501,89
4633	593197,82	235385,11
4634	593281,06	235298,97
4635	593277,69	235295,11
4636	593308,07	235267,18
4637	593308,20	235267,06
4638	593358,27	235221,03
4639	593405,32	235178,04
4640	593450,69	235136,59
4641	593464,28	235118,27
4642	593464,29	235118,25
4643	593475,05	235103,77
4644	593511,97	235064,20
4645	593514,45	235060,74
4646	593519,87	235053,20
4647	593519,86	235053,20
4428	590983,32	242085,21
4429	591087,54	242123,11
4430	591201,20	241852,03

L.p	X	Y
4431	591201,21	241852,03
4432	591274,74	241665,53
4433	591285,44	241635,99
4434	591310,84	241565,93
4435	591203,88	241510,45
4436	591015,38	241433,57
4437	591015,37	241433,57
4438	590919,78	241415,52
4439	590740,63	241384,77
4440	590775,39	241112,71
4441	590789,78	241002,73
4442	590803,46	240898,13
4443	590815,50	240793,34
4444	590949,07	240534,12
4445	591150,56	240152,65
4446	591172,07	240107,37
4447	591153,96	240045,11
4448	591131,32	239956,82
4449	591120,00	239899,09
4450	591118,01	239894,26
4451	591112,07	239879,85
4452	591113,64	239830,53
4453	591114,34	239808,53
4454	591113,59	239789,76
4455	591112,07	239751,93
4456	591122,26	239737,22
4457	591104,15	239670,43
4458	591112,71	239639,98
4459	591142,64	239533,47
4460	591192,99	239540,95
4461	591193,25	239540,98
4462	591256,97	239550,44
4463	591330,54	239561,76
4464	591492,41	239600,25
4465	591607,87	239192,74
4466	591649,60	239039,77
4467	591689,38	238893,91
4468	591769,75	238592,80
4469	591752,75	238556,93
4470	591749,37	238549,79
4471	591775,27	238464,46
4472	591775,28	238464,45
4473	591783,67	238456,39
4474	591799,80	238430,41
4475	591808,05	238383,90
4476	591840,08	238365,28
4477	591842,18	238364,06
4478	591858,05	238358,50
4479	591858,06	238358,50
4480	591885,84	238356,91
4481	591910,44	238356,91

L.p	X	Y
4482	591935,05	238347,39
4483	591953,31	238321,99
4484	591957,82	238319,39
4485	591957,89	238319,34
4486	591973,94	238310,08
4487	592032,68	238279,92
4488	592062,05	238302,94
4489	592108,09	238295,00
4490	592116,89	238291,89
4491	592135,08	238285,48
4492	592150,47	238278,28
4493	592150,56	238278,23
4494	592172,38	238268,01
4495	592226,52	238240,95
4496	592259,70	238224,36
4497	592318,43	238206,90
4498	592368,44	238183,88
4499	592401,64	238169,65
4500	592429,56	238157,68
4501	592711,34	237652,86
4502	592793,89	237513,16
4503	592836,75	237436,96
4504	592847,07	237429,02
4505	592853,42	237467,91
4506	592870,09	237496,49
4507	592906,61	237526,65
4508	592932,79	237548,88
4509	592932,80	237548,88
4510	592939,38	237568,11
4511	592939,53	237568,55
4512	592953,43	237609,20
4513	592953,43	237609,19
4514	592972,81	237595,45
4515	592978,04	237591,74
4516	592989,63	237592,71
4517	593016,14	237594,91
4518	593048,68	237583,80
4519	593054,24	237593,33
4520	593101,07	237561,58
4521	593101,07	237561,57
4522	593109,80	237544,11
4523	593120,12	237537,76
4524	593138,38	237514,74
4525	593149,13	237508,60
4526	593155,05	237505,22
4527	593180,45	237482,20
4528	593239,18	237420,29
4529	593251,19	237385,16
4530	593260,62	237357,58
4531	593273,32	237366,30
4532	593274,11	237359,17

L.p	X	Y
4533	593272,52	237333,77
4534	593266,52	237329,98
4535	593257,44	237324,24
4536	593259,03	237317,89
4537	593269,35	237321,86
4538	593282,05	237286,15
4539	593282,05	237286,14
4540	593285,48	237284,43
4541	593285,49	237284,42
4542	593288,40	237282,97
4543	593310,62	237244,08
4544	593330,46	237230,58
4545	593330,47	237230,58
4546	593376,50	237194,86
4547	593408,25	237155,18
4548	593408,25	237155,17
4549	593433,76	237123,14
4550	593498,81	237161,06
4551	593771,06	236882,32
4552	593749,77	236861,02
4553	593793,56	236785,29
4554	593786,87	236772,82
4555	593746,55	236718,88
4556	593680,81	236630,91
4557	593670,39	236623,55
4558	593655,37	236643,16
4559	593655,37	236643,17
4560	593627,48	236678,11
4561	593609,70	236702,02
4562	593471,16	236694,66
4563	593449,40	236693,43
4564	593429,71	236686,51
4565	593404,03	236677,50
4566	593369,70	236663,09
4567	593369,70	236663,09
4568	593367,25	236669,83
4569	593296,49	236714,30
4570	593296,11	236714,54
4571	593225,33	236759,03
4572	593199,26	236775,41
4573	593153,61	236804,08
4574	593126,95	236770,67
4575	593119,21	236753,82
4576	593107,94	236729,30
4577	593080,05	236651,75
4578	593063,69	236618,59
4579	593057,37	236605,77
4580	593043,25	236590,13
4581	593020,28	236564,70
4582	593018,25	236563,50
4583	593015,07	236561,63



L.p	X	Y
4584	592964,80	236509,88
4585	592911,16	236454,66
4586	592844,65	236384,47
4587	592842,51	236379,57
4588	592842,51	236379,56
4589	592821,97	236365,16
4590	592808,64	236358,67
4591	592787,89	236354,57
4592	592757,00	236345,40
4593	592727,97	236338,11
4594	592727,95	236338,10
4595	592707,06	236332,86
4596	592706,47	236332,49
4597	592706,47	236332,49
4598	592703,20	236330,44
4599	592671,04	236332,91
4600	592646,50	236334,79
4601	592615,61	236331,65
4602	592596,31	236321,52
4603	592517,65	236285,81
4604	592509,94	236278,92
4605	592504,14	236273,74
4606	592516,45	236220,42
4607	592524,63	236195,68
4608	592527,30	236187,61
4609	592518,62	236178,68
4610	592457,09	236138,14
4611	592439,48	236125,60
4612	592486,29	236078,31
4613	592550,84	236014,42
4614	592601,13	235964,66
4615	592606,44	235960,32
4616	592606,45	235960,31
4617	592655,42	235909,89
4618	592720,81	235846,19
4619	592751,93	235816,28
4620	592751,94	235816,27
4621	592784,51	235784,43
4622	592821,36	235748,72
4623	592862,44	235708,90
4624	592958,47	235614,32
4625	592969,17	235603,73
4626	592980,43	235592,61
4627	592993,22	235574,03
4628	593000,70	235558,10
4629	593015,66	235519,74
4630	593032,55	235507,68
4631	593072,12	235498,51
4632	593076,94	235501,89
4633	593197,82	235385,11
4634	593281,06	235298,97

L.p	X	Y
4635	593277,69	235295,11
4636	593308,07	235267,18
4637	593308,20	235267,06
4638	593358,27	235221,03
4639	593405,32	235178,04
4640	593450,69	235136,59
4641	593464,28	235118,27
4642	593464,29	235118,25
4643	593475,05	235103,77
4644	593511,97	235064,20
4645	593514,45	235060,74
4646	593519,87	235053,20
4647	593519,86	235053,20
4538	593282,05	237286,15
4539	593282,05	237286,14
4540	593285,48	237284,43
4541	593285,49	237284,42
4542	593288,40	237282,97
4543	593310,62	237244,08
4544	593330,46	237230,58
4545	593330,47	237230,58
4546	593376,50	237194,86
4547	593408,25	237155,18
4548	593408,25	237155,17
4549	593433,76	237123,14
4550	593498,81	237161,06
4551	593771,06	236882,32
4552	593749,77	236861,02
4553	593793,56	236785,29
4554	593786,87	236772,82
4555	593746,55	236718,88
4556	593680,81	236630,91
4557	593670,39	236623,55
4558	593655,37	236643,16
4559	593655,37	236643,17
4560	593627,48	236678,11
4561	593609,70	236702,02
4562	593471,16	236694,66
4563	593449,40	236693,43
4564	593429,71	236686,51
4565	593404,03	236677,50
4566	593369,70	236663,09
4567	593369,70	236663,09
4568	593367,25	236669,83
4569	593296,49	236714,30
4570	593296,11	236714,54
4571	593225,33	236759,03
4572	593199,26	236775,41
4573	593153,61	236804,08
4574	593126,95	236770,67
4575	593119,21	236753,82

L.p	X	Y
4576	593107,94	236729,30
4577	593080,05	236651,75
4578	593063,69	236618,59
4579	593057,37	236605,77
4580	593043,25	236590,13
4581	593020,28	236564,70
4582	593018,25	236563,50
4583	593015,07	236561,63
4584	592964,80	236509,88
4585	592911,16	236454,66
4586	592844,65	236384,47
4587	592842,51	236379,57
4588	592842,51	236379,56
4589	592821,97	236365,16
4590	592808,64	236358,67
4591	592787,89	236354,57
4592	592757,00	236345,40
4593	592727,97	236338,11
4594	592727,95	236338,10
4595	592707,06	236332,86
4596	592706,47	236332,49
4597	592706,47	236332,49
4598	592703,20	236330,44
4599	592671,04	236332,91
4600	592646,50	236334,79
4601	592615,61	236331,65
4602	592596,31	236321,52
4603	592517,65	236285,81
4604	592509,94	236278,92
4605	592504,14	236273,74
4606	592516,45	236220,42
4607	592524,63	236195,68
4608	592527,30	236187,61
4609	592518,62	236178,68
4610	592457,09	236138,14
4611	592439,48	236125,60
4612	592486,29	236078,31
4613	592550,84	236014,42
4614	592601,13	235964,66
4615	592606,44	235960,32
4616	592606,45	235960,31
4617	592655,42	235909,89
4618	592720,81	235846,19
4619	592751,93	235816,28
4620	592751,94	235816,27
4621	592784,51	235784,43
4622	592821,36	235748,72
4623	592862,44	235708,90
4624	592958,47	235614,32
4625	592969,17	235603,73
4626	592980,43	235592,61

L.p	X	Y
4627	592993,22	235574,03
4628	593000,70	235558,10
4629	593015,66	235519,74
4630	593032,55	235507,68
4631	593072,12	235498,51
4632	593076,94	235501,89
4633	593197,82	235385,11
4634	593281,06	235298,97
4635	593277,69	235295,11
4636	593308,07	235267,18
4637	593308,20	235267,06
4638	593358,27	235221,03
4639	593405,32	235178,04
4640	593450,69	235136,59
4641	593464,28	235118,27
4642	593464,29	235118,25
4643	593475,05	235103,77
4644	593511,97	235064,20
4645	593514,45	235060,74
4646	593519,87	235053,20
4647	593519,86	235053,20
4538	593282,05	237286,15
4539	593282,05	237286,14
4540	593285,48	237284,43
4541	593285,49	237284,42
4542	593288,40	237282,97
4543	593310,62	237244,08
4544	593330,46	237230,58
4545	593330,47	237230,58
4546	593376,50	237194,86
4547	593408,25	237155,18
4548	593408,25	237155,17
4549	593433,76	237123,14
4550	593498,81	237161,06
4551	593771,06	236882,32
4552	593749,77	236861,02
4553	593793,56	236785,29
4554	593786,87	236772,82
4555	593746,55	236718,88
4556	593680,81	236630,91
4557	593670,39	236623,55
4558	593655,37	236643,16
4559	593655,37	236643,17
4560	593627,48	236678,11
4561	593609,70	236702,02
4562	593471,16	236694,66
4563	593449,40	236693,43
4564	593429,71	236686,51
4565	593404,03	236677,50
4566	593369,70	236663,09
4567	593369,70	236663,09

L.p	X	Y
4568	593367,25	236669,83
4569	593296,49	236714,30
4570	593296,11	236714,54
4571	593225,33	236759,03
4572	593199,26	236775,41
4573	593153,61	236804,08
4574	593126,95	236770,67
4575	593119,21	236753,82
4576	593107,94	236729,30
4577	593080,05	236651,75
4578	593063,69	236618,59
4579	593057,37	236605,77
4580	593043,25	236590,13
4581	593020,28	236564,70
4582	593018,25	236563,50
4583	593015,07	236561,63
4584	592964,80	236509,88
4585	592911,16	236454,66
4586	592844,65	236384,47
4587	592842,51	236379,57
4588	592842,51	236379,56
4589	592821,97	236365,16
4590	592808,64	236358,67
4591	592787,89	236354,57
4592	592757,00	236345,40
4593	592727,97	236338,11
4594	592727,95	236338,10
4595	592707,06	236332,86
4596	592706,47	236332,49
4597	592706,47	236332,49
4598	592703,20	236330,44
4599	592671,04	236332,91
4600	592646,50	236334,79
4601	592615,61	236331,65
4602	592596,31	236321,52
4603	592517,65	236285,81
4604	592509,94	236278,92
4605	592504,14	236273,74
4606	592516,45	236220,42
4607	592524,63	236195,68
4608	592527,30	236187,61
4609	592518,62	236178,68
4610	592457,09	236138,14
4611	592439,48	236125,60
4612	592486,29	236078,31
4613	592550,84	236014,42
4614	592601,13	235964,66
4615	592606,44	235960,32
4616	592606,45	235960,31
4617	592655,42	235909,89
4618	592720,81	235846,19

L.p	X	Y
4619	592751,93	235816,28
4620	592751,94	235816,27
4621	592784,51	235784,43
4622	592821,36	235748,72
4623	592862,44	235708,90
4624	592958,47	235614,32
4625	592969,17	235603,73
4626	592980,43	235592,61
4627	592993,22	235574,03
4628	593000,70	235558,10
4629	593015,66	235519,74
4630	593032,55	235507,68
4631	593072,12	235498,51
4632	593076,94	235501,89
4633	593197,82	235385,11
4634	593281,06	235298,97
4635	593277,69	235295,11
4636	593308,07	235267,18
4637	593308,20	235267,06
4638	593358,27	235221,03
4639	593405,32	235178,04
4640	593450,69	235136,59
4641	593464,28	235118,27
4642	593464,29	235118,25
4642	593464,29	235118,25
4643	593475,05	235103,77
4644	593511,97	235064,20
4645	593514,45	235060,74
4646	593519,87	235053,20
4647	593519,86	235053,20
4642	593464,29	235118,25
4643	593475,05	235103,77
4644	593511,97	235064,20
4645	593514,45	235060,74
4646	593519,87	235053,20
4647	593519,86	235053,20