

GRANICE OBSZARU CZĘŚCI GMIN TERESIN, WISKITKI I BARANÓW, NA KTÓRYM STOSUJE SIĘ
SZCZEGÓLNE ZASADY GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, PLANOWANIA
I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ REALIZACJI INWESTYCJI OKREŚLONE W ART. 29
USTAWY Z DNIA 10 MAJA 2018 R. O CENTRALNYM PORCIE KOMUNIKACYJNYM ORAZ SZCZEGÓLNE
ZASADY NABYWANIA NIERUCHOMOŚCI OKREŚLONE W ART. 29B TEJ USTAWY

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	599635,29	472614,08
2	599629,49	472592,52
3	599614,06	472534,77
4	599602,46	472510,63
5	599586,81	472455,26
6	599550,93	472452,93
7	599544,32	472455,51
8	599499,60	472460,03
9	599455,62	472471,63
10	599437,13	472477,24
11	599420,17	472480,98
12	599418,02	472473,23
13	599416,38	472467,35
14	599414,41	472460,22
15	599489,30	472439,42
16	599486,36	472430,48
17	599481,30	472415,81
18	599449,09	472401,46
19	599443,21	472402,42
20	599423,90	472405,58
21	599417,16	472387,25
22	599373,64	472367,86
23	599358,58	472373,42
24	599352,39	472358,40
25	599320,98	472344,41
26	599232,82	472305,15
27	599134,98	472261,58
28	599143,64	472281,33

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne.

1	2	3
29	599118,42	472261,63
30	599104,28	472250,77
31	599086,27	472236,96
32	599066,24	472245,21
33	599060,59	472228,45
34	598973,09	472189,49
35	598969,15	472177,02
36	598967,98	472177,28
37	598960,85	472178,79
38	598944,34	472182,32
39	598938,84	472166,46
40	598938,12	472164,34
41	598933,74	472151,72
42	598932,87	472149,20
43	598882,22	472126,61
44	598866,14	472119,43
45	598857,43	472123,07
46	598839,95	472130,35
47	598839,61	472129,00
48	598838,64	472125,15
49	598838,53	472124,65
50	598834,04	472105,11
51	598810,95	472094,81
52	598803,21	472091,36
53	598794,41	472087,43
54	598787,31	472084,27
55	598785,62	472083,51
56	598777,19	472079,76
57	598708,50	472049,11
58	598688,04	472041,93
59	598688,03	472041,94
60	598641,04	472025,84
61	598598,47	472007,16
62	598585,37	472034,24
63	598577,81	472032,52
64	598585,32	472001,52
65	598533,78	471978,83
66	598481,96	471932,48

1	2	3
67	598186,73	471807,35
68	598182,26	471817,75
69	598176,03	471832,24
70	598170,12	471845,96
71	598136,42	471825,02
72	598130,04	471821,05
73	597813,08	471698,12
74	597766,66	471683,33
75	597761,63	471684,02
76	597742,42	471701,55
77	597726,02	471724,05
78	597711,50	471754,00
79	597707,48	471776,03
80	597706,49	471779,62
81	597679,04	471762,42
82	597669,72	471756,58
83	597665,07	471753,65
84	597656,27	471748,33
85	597638,81	471737,38
86	597674,14	471675,60
87	597676,09	471641,78
88	597652,39	471617,59
89	597620,92	471605,74
90	597559,22	471583,80
91	597498,96	471562,38
92	597462,42	471549,38
93	597451,34	471545,45
94	597440,00	471541,47
95	597428,70	471537,43
96	597360,91	471513,30
97	597311,28	471495,65
98	597324,42	471482,32
99	597251,91	471458,09
100	597247,75	471470,65
101	597253,91	471480,99
102	597252,88	471482,37
103	597250,79	471487,54
104	597228,73	471450,45

1	2	3
105	597181,48	471435,18
106	597169,75	471431,38
107	597158,08	471427,61
108	597085,24	471404,07
109	597068,43	471398,89
110	597039,88	471390,13
111	596967,14	471367,77
112	596948,94	471362,17
113	596931,36	471356,94
114	596915,77	471352,31
115	596871,42	471339,13
116	596810,70	471321,09
117	596768,40	471308,52
118	596745,23	471322,80
119	596707,49	471312,92
120	596683,27	471306,58
121	596637,14	471294,49
122	596606,99	471286,60
123	596574,94	471277,89
124	596539,56	471268,27
125	596450,23	471243,99
126	596434,05	471239,59
127	596356,85	471218,88
128	596349,60	471216,93
129	596280,31	471198,34
130	596251,71	471191,04
131	596206,97	471179,64
132	596169,90	471170,18
133	596148,23	471164,72
134	596096,52	471151,70
135	596015,58	471131,32
136	596004,46	471159,67
137	596022,73	471181,24
138	596066,22	471233,26
139	596089,14	471260,02
140	596105,59	471279,36
141	596094,91	471290,86
142	596123,19	471326,31

1	2	3
143	596092,87	471292,18
144	596090,54	471289,56
145	596086,69	471285,34
146	596070,77	471267,94
147	596051,48	471250,40
148	596023,54	471236,65
149	596003,48	471228,51
150	595989,80	471222,95
151	595981,35	471247,72
152	595944,56	471245,09
153	595914,40	471229,17
154	595884,12	471218,85
155	595886,21	471212,93
156	595863,66	471200,78
157	595852,62	471194,83
158	595839,84	471187,93
159	595814,95	471174,52
160	595798,49	471153,10
161	595792,88	471145,80
162	595780,67	471129,90
163	595764,20	471108,47
164	595745,36	471083,95
165	595689,74	471066,42
166	595702,03	471029,80
167	595617,96	471010,76
168	595598,70	471010,18
169	595584,84	471016,34
170	595558,65	471067,88
171	595557,33	471063,48
172	595554,55	471070,82
173	595546,90	471090,56
174	595534,61	471085,55
175	595544,08	471061,60
176	595553,16	471038,33
177	595541,70	471029,40
178	595441,98	471004,99
179	595291,66	470968,18
180	595288,74	470969,95

1	2	3
181	595266,91	470962,11
182	595192,56	470943,91
183	595195,04	470936,32
184	595204,75	470899,36
185	595192,00	470895,72
186	595185,64	470915,69
187	595181,73	470927,96
188	595177,77	470940,41
189	595153,21	470930,97
190	595150,53	470943,73
191	595147,72	470942,65
192	594921,33	470855,87
193	594905,81	470850,09
194	594898,67	470847,42
195	594869,21	470836,43
196	594869,20	470836,43
197	594868,53	470836,18
198	594864,84	470834,81
199	594843,33	470846,86
200	594847,38	470828,78
201	594806,90	470816,18
202	594768,80	470804,31
203	594736,25	470794,18
204	594717,92	470788,47
205	594688,19	470783,85
206	594663,04	470779,95
207	594653,70	470776,63
208	594587,40	470753,03
209	594548,07	470739,03
210	594511,14	470725,89
211	594489,30	470718,12
212	594445,91	470701,63
213	594407,91	470687,21
214	594365,02	470669,88
215	594344,25	470661,41
216	594313,38	470648,91
217	594307,79	470646,65
218	594237,02	470616,62

1	2	3
219	594185,76	470594,87
220	594160,93	470595,65
221	594160,81	470583,99
222	594086,70	470550,38
223	594024,47	470517,34
224	594001,03	470518,10
225	594002,82	470505,55
226	593997,28	470502,53
227	593949,98	470476,79
228	593931,35	470466,64
229	593913,04	470456,67
230	593915,45	470439,91
231	593933,85	470449,28
232	593943,29	470383,48
233	593961,58	470397,01
234	593959,23	470413,51
235	594001,33	470418,50
236	594009,03	470419,41
237	594013,89	470385,20
238	594014,61	470380,10
239	594021,36	470332,50
240	594016,40	470331,78
241	594005,18	470359,86
242	593980,95	470354,37
243	593883,26	470303,75
244	593853,35	470288,26
245	593848,84	470320,95
246	593823,79	470308,05
247	593822,59	470307,37
248	593814,25	470367,80
249	593802,28	470367,07
250	593811,45	470301,08
251	593815,94	470268,87
252	593786,05	470253,39
253	593788,38	470237,00
254	593792,24	470209,27
255	593796,87	470176,63
256	593791,57	470178,73

1	2	3
257	593780,89	470182,99
258	593748,67	470196,45
259	593726,33	470205,78
260	593696,60	470220,72
261	593690,87	470223,59
262	593655,43	470247,24
263	593625,10	470273,30
264	593595,08	470303,06
265	593567,81	470336,44
266	593543,72	470374,75
267	593524,19	470411,91
268	593503,07	470458,47
269	593467,60	470536,30
270	593457,87	470557,47
271	593470,78	470576,52
272	593466,09	470580,42
273	593452,75	470591,50
274	593434,41	470627,63
275	593426,18	470666,41
276	593416,30	470712,93
277	593396,72	470727,01
278	593378,39	470725,23
279	593373,67	470735,00
280	593361,21	470760,77
281	593356,31	470769,67
282	593336,15	470806,34
283	593312,96	470851,58
284	593272,37	470889,54
285	593261,68	470899,76
286	593252,33	470908,70
287	593240,27	470920,22
288	593219,48	470938,89
289	593199,36	470970,80
290	593206,96	470983,52
291	593203,75	470985,93
292	593198,91	470989,56
293	593206,76	471002,66
294	593224,09	471031,62

1	2	3
295	593228,29	471034,96
296	593250,53	471052,71
297	593254,18	471054,59
298	592970,52	471281,21
299	592964,18	471286,27
300	592990,78	471334,84
301	592977,10	471341,17
302	592968,63	471325,71
303	592966,22	471321,97
304	592660,25	471567,46
305	592639,85	471542,50
306	592602,35	471496,60
307	592576,63	471465,12
308	592530,88	471505,66
309	592529,07	471507,25
310	592526,54	471509,80
311	592489,93	471546,50
312	592486,57	471543,21
313	592353,69	471671,32
314	592357,29	471675,30
315	592357,29	471675,30
316	592348,81	471683,45
317	592338,15	471694,00
318	592280,64	471749,74
319	592280,64	471749,74
320	592277,83	471746,13
321	592182,79	471837,65
322	592027,77	471986,92
323	591944,15	472069,45
324	591928,59	472084,90
325	591903,50	472109,80
326	591858,87	472152,32
327	591815,83	472194,04
328	591787,20	472221,93
329	591758,78	472250,04
330	591729,75	472277,49
331	591687,38	472319,96
332	591679,76	472332,71

1	2	3
333	591660,08	472362,66
334	591639,27	472402,85
335	591614,63	472457,62
336	591609,54	472477,03
337	591597,76	472530,17
338	591592,80	472554,70
339	591591,12	472609,05
340	591590,33	472635,06
341	591587,40	472714,96
342	591581,15	472871,92
343	591878,17	472906,49
344	591880,53	472906,61
345	591881,26	472908,66
346	591876,11	472920,38
347	591854,64	472965,97
348	591842,95	472986,71
349	591828,40	473015,21
350	591828,01	473020,80
351	591817,83	473052,42
352	591814,44	473066,35
353	591838,07	473123,76
354	591849,52	473167,51
355	591849,33	473178,37
356	591846,95	473188,05
357	591843,06	473198,18
358	591836,75	473207,43
359	591804,00	473236,76
360	591773,07	473258,99
361	591752,75	473274,74
362	591745,99	473287,18
363	591740,93	473297,48
364	591733,58	473333,18
365	591732,66	473337,64
366	591683,86	473332,24
367	591683,34	473338,22
368	591475,42	473314,18
369	591466,24	473335,47
370	591462,93	473342,26

1	2	3
371	591458,41	473352,70
372	591432,46	473411,92
373	591410,94	473454,69
374	591395,85	473485,84
375	591393,85	473496,79
376	591391,98	473509,37
377	591374,12	473542,15
378	591342,13	473613,93
379	591319,18	473667,79
380	591310,19	473688,90
381	591300,14	473712,45
382	591294,00	473726,87
383	591287,72	473741,61
384	591280,16	473759,33
385	591260,88	473805,87
386	591201,89	473948,87
387	591176,02	474008,53
388	591175,23	474010,43
389	591172,72	474016,41
390	591172,26	474017,45
391	591154,91	474057,67
392	591118,51	474145,27
393	591114,73	474154,38
394	591104,49	474179,01
395	591088,93	474218,57
396	591077,67	474244,64
397	591050,78	474308,87
398	591042,84	474328,64
399	591024,08	474373,64
400	590995,26	474442,57
401	590967,27	474506,45
402	590951,83	474543,52
403	590924,95	474607,81
404	590906,45	474652,08
405	590903,30	474659,61
406	590871,87	474734,70
407	590868,42	474740,63
408	590851,34	474785,56

1	2	3
409	590840,60	474813,08
410	590819,07	474853,29
411	590811,34	474867,00
412	590799,90	474889,40
413	590780,18	474926,63
414	590760,46	474963,38
415	590739,51	475003,66
416	590724,01	475032,70
417	590709,59	475060,84
418	590698,89	475080,56
419	590693,34	475091,61
420	590679,63	475117,02
421	590670,50	475134,15
422	590651,48	475170,30
423	590644,84	475185,08
424	590617,98	475228,53
425	590616,05	475232,16
426	590599,42	475263,49
427	590599,42	475263,50
428	590594,00	475277,65
429	590580,83	475305,62
430	590564,17	475336,38
431	590549,38	475364,99
432	590540,45	475382,15
433	590529,65	475405,34
434	590526,05	475414,88
435	590524,25	475419,03
436	590516,01	475437,64
437	590509,52	475455,90
438	590495,91	475491,45
439	590489,52	475508,67
440	590488,17	475512,00
441	590482,99	475525,48
442	590481,60	475528,95
443	590470,49	475556,87
444	590440,23	475632,69
445	590430,41	475658,03
446	590411,94	475706,71

1	2	3
447	590409,91	475712,69
448	590418,83	475720,41
449	590418,30	475721,41
450	590411,63	475732,84
451	590426,69	475744,29
452	590488,91	475787,43
453	590517,71	475807,31
454	590589,68	475853,54
455	590618,34	475873,59
456	590696,45	475927,69
457	590748,97	475965,91
458	590805,33	476004,77
459	590860,55	476042,66
460	590972,80	476119,83
461	591102,37	476209,58
462	591184,11	476268,20
463	591188,21	476271,10
464	591203,03	476280,36
465	591213,75	476287,35
466	591212,53	476293,54
467	591192,81	476393,29
468	591170,48	476515,13
469	591165,37	476542,04
470	591204,66	476612,82
471	591236,18	476669,62
472	591270,99	476729,05
473	591290,72	476766,04
474	591305,53	476793,81
475	591333,03	476844,08
476	591662,22	476889,09
477	591954,81	476917,35
478	591975,88	476919,45
479	591975,88	476919,45
480	591954,81	476917,35
481	591664,48	476896,56
482	591342,42	476856,57
483	591531,45	477203,65
484	591650,79	477422,43

1	2	3
485	591721,65	477555,46
486	591936,18	477577,94
487	591941,79	477533,07
488	591944,53	477511,26
489	591925,64	477508,63
490	591930,81	477464,65
491	591998,11	477474,18
492	592005,33	477475,02
493	592010,29	477475,59
494	592140,34	477494,13
495	592121,57	477628,55
496	592113,20	477627,32
497	592110,40	477711,76
498	592118,20	477757,65
499	592199,46	477771,48
500	592207,39	477786,07
501	592209,98	477860,29
502	592563,73	477936,26
503	593078,12	478045,79
504	593096,50	478049,44
505	593145,49	478059,14
506	593239,80	478077,18
507	593276,52	478084,88
508	593406,64	478110,42
509	593563,53	478140,98
510	593627,97	478155,26
511	593641,77	478156,86
512	593676,11	478153,98
513	593692,13	478154,76
514	593689,72	478083,49
515	593689,44	478075,49
516	593686,65	477993,10
517	593686,06	477977,82
518	593685,91	477973,82
519	593685,47	477961,83
520	593684,64	477939,86
521	593683,81	477917,88
522	593683,21	477901,91

1	2	3
523	593682,39	477879,93
524	593681,56	477857,96
525	593681,11	477845,89
526	594098,38	477829,92
527	594096,79	477804,51
528	594095,43	477782,87
529	594094,28	477764,56
530	594173,66	477760,41
531	594240,98	477757,12
532	594241,53	477769,37
533	594241,80	477802,80
534	594238,41	477802,84
535	594249,76	477996,99
536	594254,20	478084,50
537	594257,88	478145,94
538	594264,71	478145,81
539	594255,94	478005,57
540	594247,23	477802,77
541	594246,57	477790,72
542	594311,94	477790,12
543	594311,34	477760,16
544	594311,19	477752,73
545	594310,85	477726,64
546	594311,04	477716,79
547	594311,62	477705,57
548	594409,80	477703,20
549	594409,41	477669,26
550	594642,84	477658,27
551	594620,84	477702,23
552	594605,97	477730,82
553	594569,10	477804,71
554	594551,34	477840,12
555	594531,29	477880,33
556	594514,91	477913,26
557	594479,94	477983,72
558	594444,75	478054,04
559	594456,30	478053,07
560	594468,81	478028,05

1	2	3
561	594585,51	478022,69
562	594585,85	478046,89
563	594615,96	478045,43
564	594649,20	478043,72
565	594673,79	478042,46
566	594698,47	478041,19
567	594798,34	478036,99
568	594836,84	478035,38
569	594842,85	478121,71
570	594804,33	478123,12
571	594704,43	478126,76
572	594678,96	478127,82
573	594674,79	478127,99
574	594655,30	478128,81
575	594620,05	478130,27
576	594415,13	478136,57
577	594410,20	478137,63
578	594406,48	478164,71
579	594426,87	478153,17
580	594470,61	478151,50
581	594550,54	478148,43
582	594602,79	478146,43
583	594607,29	478146,23
584	594662,95	478143,72
585	594663,02	478142,13
586	594674,30	478141,86
587	594691,77	478142,43
588	594714,70	478141,74
589	594726,27	478141,40
590	594736,38	478139,88
591	594749,74	478139,60
592	594762,93	478139,32
593	594784,29	478138,52
594	594803,38	478137,86
595	594817,01	478138,20
596	594827,15	478137,59
597	594850,72	478136,13
598	594862,56	478135,39

1	2	3
599	594875,64	478134,63
600	594892,80	478134,09
601	594895,16	478134,00
602	594903,84	478133,72
603	594904,77	478133,70
604	594911,45	478133,49
605	594913,94	478133,40
606	594921,51	478133,17
607	594931,13	478132,85
608	594951,05	478132,21
609	594969,51	478131,62
610	594992,21	478130,90
611	595011,89	478130,27
612	595011,82	478129,03
613	595028,58	478128,13
614	595028,66	478129,80
615	595043,75	478129,38
616	595065,15	478128,78
617	595078,10	478128,43
618	595095,56	478127,95
619	595110,53	478127,53
620	595141,30	478126,69
621	595145,29	478126,58
622	595146,26	478126,55
623	595160,99	478126,03
624	595175,38	478125,52
625	595191,26	478124,95
626	595221,05	478129,49
627	595223,44	478129,85
628	595224,55	478134,15
629	595253,13	478137,97
630	595284,06	478142,00
631	595300,21	478146,14
632	595314,48	478147,82
633	595323,14	478270,27
634	595309,72	478271,95
635	595294,90	478273,82
636	595264,13	478277,69

1	2	3
637	595243,63	478280,27
638	595250,71	478306,35
639	595196,74	478316,17
640	595159,25	478322,79
641	595123,64	478329,19
642	595103,82	478333,10
643	595055,87	478341,96
644	595039,30	478345,51
645	595027,55	478360,58
646	595025,68	478361,06
647	595006,69	478365,94
648	594998,73	478367,97
649	594982,60	478368,45
650	594963,20	478369,04
651	594946,54	478370,13
652	594939,67	478368,36
653	594930,89	478366,09
654	594921,70	478363,72
655	594910,06	478360,71
656	594909,25	478360,51
657	594890,69	478345,22
658	594889,76	478344,75
659	594876,49	478337,98
660	594863,93	478331,57
661	594840,73	478329,89
662	594829,60	478329,09
663	594819,52	478328,50
664	594796,26	478326,90
665	594791,76	478326,35
666	594777,27	478327,28
667	594773,88	478328,66
668	594762,42	478332,18
669	594752,45	478335,25
670	594740,03	478339,04
671	594732,89	478341,29
672	594727,92	478346,27
673	594722,55	478351,63
674	594707,87	478354,17

1	2	3
675	594700,21	478355,49
676	594694,99	478359,52
677	594657,52	478388,41
678	594647,51	478396,12
679	594639,76	478419,13
680	594608,49	478436,16
681	594560,17	478445,19
682	594530,82	478439,33
683	594521,99	478437,60
684	594512,92	478435,78
685	594519,44	478442,26
686	594560,14	478450,28
687	594608,61	478441,26
688	594610,24	478440,84
689	594634,59	478427,60
690	594643,76	478422,55
691	594651,92	478399,25
692	594659,62	478393,28
693	594660,29	478392,58
694	594678,17	478378,91
695	594693,02	478367,42
696	594702,53	478360,05
697	594710,19	478358,76
698	594724,90	478356,27
699	594735,55	478345,58
700	594736,87	478345,18
701	594755,65	478339,38
702	594778,28	478332,39
703	594789,28	478332,23
704	594792,11	478332,19
705	594809,05	478333,25
706	594832,00	478334,69
707	594862,56	478336,60
708	594888,09	478349,61
709	594895,04	478355,29
710	594907,12	478365,14
711	594930,73	478371,23
712	594945,29	478374,98

1	2	3
713	594964,51	478374,01
714	594986,97	478373,41
715	594999,55	478373,06
716	595026,44	478366,25
717	595030,42	478365,24
718	595042,08	478350,03
719	595050,94	478348,18
720	595081,34	478342,34
721	595123,02	478334,72
722	595169,09	478326,32
723	595199,54	478320,75
724	595236,06	478314,04
725	595256,20	478310,36
726	595249,47	478284,26
727	595267,19	478282,08
728	595304,74	478277,45
729	595323,93	478275,09
730	595367,51	478410,97
731	595354,80	478427,89
732	595344,26	478441,89
733	595328,29	478464,74
734	595320,57	478473,40
735	595299,64	478485,80
736	595292,87	478487,92
737	595261,30	478496,87
738	595228,39	478506,82
739	595199,52	478517,27
740	595184,88	478522,12
741	595141,79	478536,38
742	595113,37	478545,81
743	595087,60	478554,33
744	595049,31	478567,01
745	595028,89	478573,77
746	594998,63	478583,79
747	594971,27	478592,85
748	594922,05	478609,16
749	594886,52	478620,92
750	594853,48	478631,85

1	2	3
751	594834,92	478638,01
752	594820,90	478642,64
753	594806,45	478647,43
754	594788,49	478653,38
755	594772,25	478658,75
756	594751,99	478665,46
757	594718,67	478676,50
758	594687,61	478686,78
759	594663,30	478694,84
760	594657,01	478696,84
761	594642,65	478701,43
762	594395,34	478780,43
763	594339,24	478793,63
764	594294,24	478798,91
765	594270,63	478799,82
766	594179,49	478805,87
767	594181,77	478826,73
768	594199,57	478823,52
769	594295,88	478819,87
770	594343,33	478814,27
771	594400,96	478800,67
772	594647,63	478721,87
773	594669,68	478714,83
774	594742,72	478690,64
775	594819,09	478665,35
776	594843,42	478657,30
777	594867,24	478649,42
778	594915,90	478633,30
779	594962,81	478617,77
780	594970,57	478614,14
781	594988,50	478608,22
782	595045,68	478590,32
783	595050,67	478588,67
784	595073,74	478581,04
785	595096,12	478573,63
786	595206,13	478537,19
787	595253,27	478521,14
788	595263,70	478517,58

1	2	3
789	595264,79	478517,22
790	595283,97	478510,81
791	595305,90	478503,48
792	595314,75	478500,53
793	595339,37	478476,28
794	595354,86	478454,15
795	595354,86	478454,15
796	595419,69	478739,70
797	595420,09	478741,46
798	595423,33	478757,57
799	595470,10	478771,11
800	595502,52	478780,50
801	595553,87	478795,37
802	595600,16	478808,77
803	595602,14	478809,36
804	595624,95	478816,14
805	595669,37	478829,34
806	595704,54	478839,80
807	595822,35	478874,82
808	595828,74	478876,72
809	595901,56	478898,36
810	596025,44	478935,19
811	596090,98	478954,68
812	596096,04	478956,18
813	596149,78	478972,84
814	596221,21	478994,36
815	596249,32	479002,25
816	596296,81	479015,99
817	596302,25	479017,57
818	596335,66	479027,23
819	596365,21	479036,01
820	596385,12	479041,92
821	596411,40	479046,74
822	596427,86	479051,45
823	596457,75	479060,23
824	596462,97	479061,72
825	596594,75	479100,28
826	596663,26	479120,33

1	2	3
827	596672,60	479123,17
828	596681,65	479125,71
829	596953,77	479206,44
830	597001,86	479407,45
831	597158,22	479266,99
832	597164,75	479272,25
833	597186,59	479275,61
834	597194,50	479279,14
835	597211,72	479280,33
836	597232,84	479281,80
837	597246,64	479282,76
838	597311,15	479288,29
839	597345,90	479291,56
840	597365,06	479293,13
841	597400,32	479295,94
842	597405,59	479296,39
843	597410,31	479296,84
844	597434,69	479298,89
845	597460,36	479300,95
846	597570,76	479311,43
847	597595,49	479313,77
848	597662,50	479320,22
849	597667,08	479320,62
850	597793,53	479331,40
851	597800,19	479332,03
852	597836,83	479335,12
853	597855,75	479336,74
854	597869,65	479337,98
855	597903,55	479340,89
856	597924,52	479342,69
857	597935,71	479344,01
858	597955,13	479346,30
859	597979,14	479349,13
860	598000,01	479351,58
861	598027,92	479353,64
862	598062,25	479356,17
863	598068,90	479357,73
864	598089,42	479358,88

1	2	3
865	598116,84	479360,43
866	598137,71	479361,60
867	598146,21	479367,13
868	598157,20	479374,27
869	598160,32	479374,94
870	598173,15	479377,32
871	598190,89	479376,44
872	598194,19	479376,65
873	598218,49	479375,79
874	598237,79	479370,74
875	598243,29	479369,30
876	598279,89	479359,69
877	598310,07	479351,75
878	598326,67	479349,55
879	598342,40	479345,81
880	598360,85	479342,25
881	598375,63	479341,10
882	598399,06	479339,46
883	598403,79	479339,27
884	598425,91	479337,73
885	598435,28	479337,05
886	598467,51	479334,68
887	598493,31	479332,69
888	598520,66	479330,57
889	598560,08	479327,47
890	598587,38	479325,31
891	598665,23	479319,65
892	598691,91	479317,70
893	598707,51	479316,57
894	598709,88	479316,39
895	598721,87	479315,52
896	598735,90	479299,97
897	598897,73	479293,13
898	598925,93	479291,96
899	598954,33	479224,61
900	598987,73	479145,41
901	599019,38	479158,63
902	598986,75	479238,16

1	2	3
903	598992,31	479240,48
904	598974,07	479289,98
905	598997,04	479289,04
906	599014,19	479288,23
907	599034,61	479287,47
908	599059,65	479286,42
909	599094,37	479285,34
910	599152,08	479145,93
911	599172,48	479146,18
912	599113,79	479284,58
913	599137,10	479283,67
914	599178,32	479282,94
915	599183,58	479282,85
916	599278,92	479281,16
917	599298,08	479280,87
918	599398,79	479279,30
919	599396,90	479260,90
920	599382,69	479195,07
921	599415,24	479188,04
922	599434,80	479278,67
923	599442,09	479278,33
924	599567,00	479275,76
925	599525,29	479078,24
926	599529,50	479078,65
927	599560,07	479087,11
928	599599,30	479091,28
929	599615,76	479090,40
930	599632,70	479089,73
931	599661,63	479088,60
932	599677,50	479093,98
933	599717,13	479082,42
934	599740,15	479185,73
935	599759,28	479271,61
936	599828,26	479269,64
937	599838,14	479269,48
938	599906,87	479268,56
939	599939,06	479268,12
940	599989,53	479267,45

1	2	3
941	599993,48	479267,35
942	600018,87	479266,73
943	600052,60	479265,69
944	600076,67	479265,08
945	600102,35	479264,68
946	600126,34	479264,09
947	600197,44	479262,35
948	600208,53	479261,19
949	600236,74	479258,24
950	600257,92	479257,08
951	600265,22	479257,20
952	600269,92	479257,27
953	600276,10	479257,38
954	600299,26	479256,70
955	600320,51	479256,07
956	600282,59	479068,53
957	600281,48	479063,03
958	600308,96	479078,37
959	600357,81	479089,48
960	600374,70	479093,34
961	600380,83	479093,05
962	600426,98	479090,91
963	600456,58	479088,89
964	600489,54	479082,17
965	600513,75	479077,22
966	600521,75	479076,00
967	600560,43	479068,84
968	600580,38	479065,16
969	600609,48	479059,77
970	600610,32	479062,65
971	600615,48	479062,19
972	600645,14	479056,89
973	600665,96	479149,58
974	600696,65	479142,97
975	600715,54	479228,33
976	600720,34	479213,02
977	600730,55	479180,55
978	600727,72	479179,69

1	2	3
979	600739,52	479140,51
980	600755,37	479109,84
981	600758,12	479100,93
982	600768,65	479066,90
983	600771,13	479058,88
984	600779,95	479097,07
985	600792,33	479152,80
986	600802,68	479119,16
987	600805,85	479106,45
988	600807,38	479100,34
989	600814,07	479073,60
990	600823,27	479052,34
991	600824,90	479049,51
992	600839,30	479051,17
993	600843,31	479051,63
994	600864,56	479053,63
995	600863,88	479050,54
996	600867,51	479050,89
997	600888,11	479052,81
998	600923,89	479056,17
999	600923,89	479056,17
1000	600947,78	479058,54
1001	600948,44	479061,47
1002	600983,20	479049,52
1003	601012,70	479177,25
1004	601050,37	479174,37
1005	601058,48	479173,76
1006	601072,27	479172,71
1007	601093,65	479171,15
1008	601116,25	479169,49
1009	601139,11	479167,82
1010	601169,96	479165,57
1011	601188,71	479164,13
1012	601213,23	479162,26
1013	601219,68	479160,86
1014	601235,64	479157,37
1015	601249,65	479154,30
1016	601268,97	479150,09

1	2	3
1017	601289,40	479145,63
1018	601302,93	479142,66
1019	601306,99	479141,78
1020	601310,48	479141,02
1021	601338,36	479134,93
1022	601347,96	479132,93
1023	601372,45	479124,42
1024	601383,53	479120,57
1025	601395,78	479116,31
1026	601411,04	479111,02
1027	601419,76	479108,68
1028	601345,53	478781,22
1029	601344,86	478778,29
1030	601368,29	478774,72
1031	601329,31	478600,82
1032	601353,36	478609,74
1033	601376,62	478617,82
1034	601428,71	478635,94
1035	601466,68	478649,07
1036	601475,89	478653,30
1037	601503,66	478666,06
1038	601527,75	478684,51
1039	601528,10	478686,76
1040	601530,07	478703,70
1041	601528,18	478726,16
1042	601527,98	478748,07
1043	601527,27	478791,29
1044	601527,05	478801,44
1045	601526,96	478806,24
1046	601526,67	478822,83
1047	601527,51	478843,13
1048	601526,79	478875,17
1049	601526,49	478890,15
1050	601525,94	478921,38
1051	601525,63	479001,35
1052	601525,99	479076,81
1053	601526,09	479078,67
1054	601526,06	479080,47

1	2	3
1055	601525,95	479147,49
1056	601524,65	479186,60
1057	601523,62	479231,43
1058	601520,59	479271,37
1059	601516,95	479285,51
1060	601523,27	479286,64
1061	601524,99	479271,43
1062	601526,62	479231,46
1063	601528,75	479147,52
1064	601529,25	479084,02
1065	601529,12	479081,36
1066	601528,82	479001,41
1067	601528,94	478921,43
1068	601529,38	478886,63
1069	601530,30	478843,18
1070	601529,67	478822,88
1071	601529,96	478806,29
1072	601530,85	478800,72
1073	601532,46	478791,15
1074	601554,59	478790,85
1075	601579,57	478790,53
1076	601621,04	478789,98
1077	601641,62	478789,71
1078	601661,67	478789,45
1079	601704,68	478788,07
1080	601724,36	478787,44
1081	601724,99	478650,69
1082	601730,77	478650,85
1083	601747,49	478651,30
1084	601745,99	478787,18
1085	601770,21	478787,03
1086	601770,36	478700,86
1087	601770,51	478615,69
1088	601791,76	478615,72
1089	601805,69	478615,74
1090	601805,54	478700,93
1091	601805,40	478780,84
1092	601800,40	478786,01

1	2	3
1093	601813,38	478785,57
1094	601852,33	478784,26
1095	601854,63	478784,19
1096	601870,09	478783,66
1097	601887,01	478783,77
1098	601904,74	478783,87
1099	601920,18	478783,95
1100	601954,10	478783,48
1101	601986,12	478783,02
1102	602013,20	478782,82
1103	602037,98	478782,64
1104	602038,31	478607,35
1105	602055,55	478607,35
1106	602054,69	478782,52
1107	602072,59	478782,57
1108	602104,86	478782,24
1109	602120,19	478782,03
1110	602137,09	478781,89
1111	602137,18	478749,08
1112	602137,60	478605,67
1113	602137,61	478601,92
1114	602153,22	478619,11
1115	602161,35	478628,06
1116	602170,30	478632,70
1117	602182,51	478639,05
1118	602183,77	478677,76
1119	602219,54	478680,47
1120	602219,51	478696,29
1121	602236,32	478698,61
1122	602267,67	478702,94
1123	602270,15	478702,96
1124	602285,46	478702,98
1125	602303,30	478703,04
1126	602321,66	478703,19
1127	602345,14	478703,29
1128	602346,03	478699,00
1129	602353,19	478699,20
1130	602353,16	478706,20

1	2	3
1131	602352,89	478778,18
1132	602380,10	478777,61
1133	602404,96	478777,08
1134	602405,04	478695,63
1135	602405,04	478692,57
1136	602407,41	478692,66
1137	602433,80	478693,62
1138	602455,97	478694,42
1139	602489,95	478695,66
1140	602492,24	478695,75
1141	602541,06	478695,48
1142	602559,50	478695,37
1143	602575,18	478695,29
1144	602592,85	478695,77
1145	602609,96	478696,23
1146	602628,22	478696,72
1147	602647,96	478697,25
1148	602683,85	478698,23
1149	602684,15	478518,50
1150	602702,97	478525,67
1151	602717,62	478531,26
1152	602738,91	478529,50
1153	602758,92	478524,61
1154	602777,66	478515,35
1155	602797,57	478504,79
1156	602817,17	478494,76
1157	602819,29	478493,78
1158	602843,98	478482,40
1159	602848,46	478480,34
1160	602871,15	478475,94
1161	602899,09	478474,44
1162	602935,82	478472,47
1163	602968,98	478470,84
1164	603010,05	478474,02
1165	603007,33	478471,49
1166	602975,50	478468,38
1167	602938,96	478469,07
1168	602909,80	478469,67

1	2	3
1169	602868,39	478474,35
1170	602847,69	478478,06
1171	602831,03	478485,46
1172	602819,27	478490,67
1173	602816,22	478492,02
1174	602797,56	478501,59
1175	602777,84	478511,71
1176	602759,07	478521,33
1177	602738,93	478527,50
1178	602718,18	478529,44
1179	602702,97	478523,34
1180	602684,14	478515,80
1181	602684,11	478150,77
1182	602669,77	478136,62
1183	602648,87	478115,99
1184	602630,66	478097,99
1185	602610,37	478077,96
1186	602592,97	478060,78
1187	602576,72	478044,71
1188	602574,45	478042,46
1189	602558,92	478027,14
1190	602542,32	478010,90
1191	602491,49	477961,35
1192	602456,56	477927,31
1193	602451,49	477922,34
1194	602388,23	477860,58
1195	602388,75	477844,52
1196	602400,66	477855,94
1197	602461,14	477913,91
1198	602522,98	477971,87
1199	602593,73	478040,22
1200	602631,47	478077,58
1201	602670,50	478116,21
1202	602675,87	477964,74
1203	602675,92	477963,24
1204	602692,00	477967,06
1205	602703,69	477970,29
1206	602715,12	477973,46

1	2	3
1207	602717,80	477974,43
1208	602740,81	477982,77
1209	602757,46	477990,33
1210	602760,25	477992,27
1211	602767,30	477997,18
1212	602786,73	478013,01
1213	602811,76	478038,52
1214	602827,69	478054,76
1215	602828,74	478055,36
1216	602845,14	478064,83
1217	602873,90	478081,42
1218	602903,70	478098,62
1219	602920,67	478103,37
1220	602922,85	478103,99
1221	602959,02	478108,53
1222	602963,05	478109,04
1223	602972,43	478111,64
1224	602991,77	478117,09
1225	602995,13	478119,03
1226	603009,27	478127,19
1227	603026,00	478139,23
1228	603042,08	478152,96
1229	603064,32	478194,24
1230	603067,73	478199,59
1231	603068,58	478202,17
1232	603070,00	478204,81
1233	603096,30	478251,35
1234	603101,49	478260,53
1235	603125,48	478307,80
1236	603147,76	478349,18
1237	603150,05	478353,19
1238	603156,87	478353,20
1239	603154,83	478349,18
1240	603125,90	478294,12
1241	603106,78	478257,69
1242	603096,75	478239,09
1243	603075,44	478199,52
1244	603072,19	478194,10

1	2	3
1245	603048,17	478153,86
1246	603042,24	478147,86
1247	603028,20	478133,66
1248	603011,46	478121,61
1249	602995,33	478112,31
1250	602993,96	478111,51
1251	602974,62	478106,07
1252	602964,87	478104,38
1253	602959,17	478103,52
1254	602930,71	478099,26
1255	602925,04	478098,40
1256	602906,26	478094,24
1257	602903,88	478092,84
1258	602874,10	478075,24
1259	602845,36	478058,25
1260	602831,11	478049,84
1261	602829,00	478047,69
1262	602812,02	478030,38
1263	602790,16	478008,08
1264	602770,73	477992,25
1265	602760,89	477985,41
1266	602760,48	477985,23
1267	602744,24	477977,84
1268	602717,99	477968,16
1269	602716,62	477967,66
1270	602703,88	477964,13
1271	602693,50	477961,25
1272	602676,09	477957,13
1273	602686,00	477620,53
1274	602686,08	477618,12
1275	602714,27	477627,33
1276	602728,05	477631,83
1277	602771,61	477646,03
1278	602823,11	477662,85
1279	602840,75	477668,60
1280	602857,72	477674,14
1281	602862,77	477675,79
1282	602887,21	477683,69

1	2	3
1283	602916,30	477693,08
1284	602918,68	477693,86
1285	602943,86	477696,36
1286	602944,44	477696,42
1287	602971,37	477698,34
1288	603008,05	477700,97
1289	603056,18	477704,41
1290	603086,98	477706,62
1291	603116,01	477710,69
1292	603144,06	477714,62
1293	603186,40	477720,57
1294	603187,00	477720,65
1295	603267,50	477747,67
1296	603279,57	477751,72
1297	603358,86	477768,69
1298	603384,23	477781,01
1299	603385,43	477781,59
1300	603397,67	477783,15
1301	603392,81	477774,16
1302	603360,41	477762,89
1303	603281,12	477745,93
1304	603188,55	477714,85
1305	603186,58	477714,58
1306	603144,24	477708,63
1307	603116,17	477704,68
1308	603087,40	477700,63
1309	603056,36	477698,41
1310	603008,23	477694,96
1311	602971,55	477692,35
1312	602944,87	477690,43
1313	602944,05	477690,35
1314	602920,67	477688,19
1315	602916,50	477686,83
1316	602887,38	477677,35
1317	602857,92	477667,76
1318	602840,94	477662,22
1319	602823,31	477656,48
1320	602771,78	477639,71

1	2	3
1321	602728,28	477625,53
1322	602714,49	477621,05
1323	602686,29	477611,86
1324	602694,72	477356,25
1325	602710,03	477354,64
1326	602723,41	477354,55
1327	602737,78	477354,45
1328	602740,06	477354,44
1329	602780,04	477355,72
1330	602832,87	477357,42
1331	602850,31	477357,98
1332	602867,57	477358,54
1333	602895,98	477359,45
1334	602926,89	477360,44
1335	602954,21	477361,33
1336	602973,35	477361,94
1337	602981,68	477362,17
1338	603018,41	477363,17
1339	603066,12	477364,48
1340	603125,11	477366,09
1341	603155,04	477366,91
1342	603173,14	477367,41
1343	603175,40	477367,46
1344	603185,39	477367,74
1345	603220,10	477369,00
1346	603274,69	477370,99
1347	603279,42	477371,17
1348	603309,75	477372,27
1349	603339,53	477373,94
1350	603364,09	477374,83
1351	603409,65	477375,91
1352	603409,74	477372,91
1353	603340,32	477370,38
1354	603279,49	477368,16
1355	603220,17	477366,01
1356	603183,70	477364,67
1357	603173,95	477364,85
1358	602973,45	477359,14

1	2	3
1359	602794,86	477353,53
1360	602740,17	477352,50
1361	602753,45	477124,02
1362	602808,54	477124,29
1363	602847,27	477119,18
1364	602886,87	477103,26
1365	602982,86	477075,76
1366	603008,31	477065,91
1367	603006,42	477062,49
1368	602983,34	477070,75
1369	602886,18	477099,84
1370	602846,47	477115,26
1371	602807,54	477119,39
1372	602753,71	477119,52
1373	602756,17	477077,10
1374	602810,71	477071,20
1375	602966,51	477053,42
1376	602983,67	477050,47
1377	602997,03	477045,49
1378	603005,47	477040,65
1379	603056,06	477024,84
1380	603104,42	477008,70
1381	603122,31	477011,24
1382	603129,33	477012,01
1383	603159,54	477018,74
1384	603177,86	477027,59
1385	603184,79	477035,94
1386	603213,70	477060,53
1387	603228,63	477068,99
1388	603230,53	477070,03
1389	603263,52	477082,72
1390	603284,28	477090,54
1391	603286,82	477091,79
1392	603346,86	477121,10
1393	603406,95	477148,39
1394	603416,13	477150,75
1395	603436,74	477159,50
1396	603439,13	477160,52

1	2	3
1397	603447,24	477162,88
1398	603474,09	477175,36
1399	603483,19	477179,22
1400	603513,30	477195,27
1401	603550,34	477211,73
1402	603577,91	477223,99
1403	603596,63	477232,30
1404	603596,81	477227,46
1405	603553,58	477209,10
1406	603548,06	477206,76
1407	603542,91	477204,57
1408	603515,26	477190,66
1409	603482,12	477172,80
1410	603449,40	477157,81
1411	603434,68	477151,57
1412	603415,82	477145,10
1413	603401,77	477138,63
1414	603373,61	477126,48
1415	603329,95	477105,75
1416	603285,65	477085,22
1417	603260,21	477076,37
1418	603227,99	477065,15
1419	603214,82	477056,18
1420	603184,95	477029,94
1421	603183,51	477027,83
1422	603179,36	477021,78
1423	603161,03	477012,93
1424	603130,82	477006,21
1425	603123,80	477005,43
1426	603105,92	477002,89
1427	603053,32	477019,61
1428	603002,60	477035,39
1429	602997,27	477038,69
1430	602994,09	477040,29
1431	602983,23	477045,73
1432	602965,51	477048,53
1433	602843,77	477062,28
1434	602838,83	477062,84

1	2	3
1435	602835,30	477036,80
1436	602833,72	477025,23
1437	602797,37	476955,36
1438	602786,77	476935,00
1439	602791,91	476933,80
1440	602802,37	476953,95
1441	602886,65	476930,30
1442	602926,59	476919,09
1443	602918,58	476903,93
1444	602917,19	476901,28
1445	602871,69	476818,22
1446	602861,72	476797,48
1447	602863,06	476795,25
1448	602864,27	476788,45
1449	602858,24	476750,71
1450	602846,49	476677,19
1451	602846,19	476675,40
1452	602845,99	476674,41
1453	602836,70	476627,71
1454	602836,50	476626,74
1455	602834,90	476626,10
1456	602823,03	476563,33
1457	602817,32	476529,37
1458	602811,62	476495,50
1459	602803,01	476455,19
1460	602787,30	476369,16
1461	602782,06	476340,02
1462	602777,19	476312,93
1463	602749,03	476167,39
1464	602739,49	476118,14
1465	602730,76	476079,77
1466	602728,18	476068,41
1467	602736,06	476067,08
1468	602737,05	476066,91
1469	602834,82	476050,29
1470	602928,14	476032,60
1471	602971,91	476024,25
1472	603052,85	476008,78

1	2	3
1473	603097,93	475982,40
1474	603095,72	475977,17
1475	603083,10	475984,20
1476	603051,51	476002,42
1477	602926,90	476026,73
1478	602833,58	476044,42
1479	602735,91	476061,02
1480	602734,93	476061,19
1481	602727,04	476062,52
1482	602723,40	476037,94
1483	602719,02	476008,37
1484	602711,89	475960,28
1485	602510,14	475972,83
1486	602521,73	475942,44
1487	602530,32	475922,19
1488	602549,42	475867,79
1489	602551,68	475861,34
1490	602549,08	475860,41
1491	602546,42	475867,96
1492	602509,50	475870,09
1493	602528,68	475797,44
1494	602530,16	475790,67
1495	602532,15	475781,52
1496	602533,10	475773,16
1497	602543,86	475736,80
1498	602549,06	475731,50
1499	602564,35	475715,89
1500	602581,43	475702,23
1501	602603,88	475683,71
1502	602607,22	475680,92
1503	602625,51	475667,79
1504	602652,38	475643,89
1505	602651,86	475637,80
1506	602649,21	475640,02
1507	602621,72	475663,14
1508	602600,23	475679,43
1509	602575,49	475699,35
1510	602573,70	475692,71

1	2	3
1511	602572,67	475688,49
1512	602571,31	475682,95
1513	602497,05	475438,69
1514	602495,75	475433,59
1515	602498,49	475432,40
1516	602520,78	475422,71
1517	602451,29	475206,58
1518	602463,39	475202,90
1519	602474,24	475199,60
1520	602512,98	475187,82
1521	602528,75	475183,03
1522	602531,61	475182,16
1523	602571,30	475170,09
1524	602585,16	475165,88
1525	602613,04	475157,73
1526	602677,83	475087,23
1527	602679,93	475072,74
1528	602675,76	475012,83
1529	602672,82	474983,99
1530	602673,08	474941,61
1531	602678,40	474927,59
1532	602685,59	474931,10
1533	602686,22	474911,30
1534	602725,20	474902,23
1535	602763,62	474891,24
1536	602786,14	474884,35
1537	602801,92	474879,76
1538	602820,56	474875,13
1539	602820,62	474869,01
1540	602820,72	474864,51
1541	602821,54	474828,74
1542	602822,36	474793,17
1543	602823,18	474757,60
1544	602823,47	474744,90
1545	602831,76	474697,28
1546	602828,00	474695,99
1547	602825,30	474713,43
1548	602820,52	474744,39

1	2	3
1549	602820,27	474754,73
1550	602819,87	474771,91
1551	602819,38	474792,69
1552	602818,74	474820,20
1553	602818,21	474866,18
1554	602616,61	474819,12
1555	602627,37	474761,76
1556	602659,57	474771,60
1557	602694,74	474655,58
1558	602721,82	474663,80
1559	602734,52	474592,82
1560	602757,14	474466,22
1561	602757,31	474465,24
1562	602794,55	474463,68
1563	602837,74	474460,74
1564	602873,37	474458,32
1565	602878,47	474457,98
1566	602886,16	474457,47
1567	602897,75	474456,70
1568	602907,93	474456,01
1569	602918,31	474455,31
1570	602922,81	474455,01
1571	602935,39	474454,16
1572	602942,88	474453,67
1573	602951,38	474453,09
1574	602964,26	474452,23
1575	602971,05	474451,78
1576	602975,34	474451,49
1577	602977,54	474451,35
1578	602986,73	474450,73
1579	602989,72	474450,53
1580	603005,70	474449,45
1581	603019,19	474448,55
1582	603022,98	474448,30
1583	603026,98	474448,03
1584	603030,98	474447,77
1585	603038,86	474447,24
1586	603050,84	474446,44

1	2	3
1587	603056,64	474446,05
1588	603062,64	474445,64
1589	603078,91	474442,25
1590	603087,88	474440,38
1591	603090,07	474439,93
1592	603093,97	474438,59
1593	603100,07	474436,50
1594	603123,01	474428,63
1595	603123,97	474428,30
1596	603129,25	474425,52
1597	603135,44	474422,26
1598	603148,35	474415,47
1599	603154,63	474412,16
1600	603160,56	474409,05
1601	603172,76	474402,62
1602	603184,26	474396,57
1603	603188,24	474394,48
1604	603192,13	474392,43
1605	603196,03	474390,39
1606	603200,45	474388,06
1607	603206,81	474384,70
1608	603209,44	474383,33
1609	603212,93	474381,49
1610	603216,99	474379,36
1611	603229,01	474373,03
1612	603238,92	474367,81
1613	603247,79	474363,15
1614	603244,05	474353,21
1615	603243,67	474350,66
1616	603235,69	474286,50
1617	603236,06	474262,40
1618	603348,34	474285,27
1619	603360,54	474261,71
1620	603361,19	474241,19
1621	603362,52	474199,14
1622	603237,89	474124,90
1623	603236,45	474035,81
1624	603232,05	473976,04

1	2	3
1625	603229,06	473935,21
1626	603284,41	473923,87
1627	603286,57	473923,50
1628	603289,18	473923,22
1629	603290,45	473904,79
1630	603286,81	473904,65
1631	603289,31	473890,75
1632	603290,79	473875,09
1633	603291,47	473841,67
1634	603292,68	473839,93
1635	603292,32	473830,07
1636	603291,66	473811,65
1637	603285,94	473810,10
1638	603283,39	473785,91
1639	603246,94	473749,67
1640	603266,09	473751,46
1641	603261,49	473748,36
1642	603212,36	473715,34
1643	603207,59	473709,60
1644	603176,33	473698,07
1645	603174,77	473695,30
1646	603173,52	473672,34
1647	603174,90	473661,89
1648	603131,30	473657,86
1649	603117,23	473656,61
1650	603088,95	473654,09
1651	603008,15	473647,63
1652	602955,03	473643,39
1653	602955,16	473642,39
1654	602960,17	473603,88
1655	602909,29	473577,29
1656	602905,66	473575,93
1657	602826,27	473546,34
1658	602706,72	473536,97
1659	602667,74	473596,65
1660	602663,76	473594,06
1661	602654,22	473587,83
1662	602653,91	473587,62

1	2	3
1663	602670,70	473534,38
1664	602574,51	473478,67
1665	602546,55	473462,50
1666	602543,34	473460,63
1667	602501,32	473436,83
1668	602491,74	473434,41
1669	602486,13	473447,43
1670	602479,06	473446,13
1671	602441,05	473439,14
1672	602438,08	473438,65
1673	602406,73	473432,88
1674	602400,69	473431,77
1675	602372,03	473400,71
1676	602345,01	473391,18
1677	602330,67	473386,13
1678	602249,37	473357,46
1679	602221,47	473347,62
1680	602183,87	473334,36
1681	602180,08	473338,68
1682	602176,08	473331,61
1683	602080,25	473297,82
1684	601998,91	473292,79
1685	601999,16	473291,23
1686	601995,12	473291,00
1687	601980,94	473290,21
1688	601981,22	473285,41
1689	601693,56	473192,60
1690	601688,16	473191,23
1691	601659,51	473194,71
1692	601628,36	473225,63
1693	601607,04	473235,77
1694	601564,80	473255,86
1695	601507,50	473285,70
1696	601496,47	473277,83
1697	601493,29	473276,59
1698	601470,54	473275,17
1699	601447,41	473274,43
1700	601420,69	473272,58

1	2	3
1701	601390,80	473270,50
1702	601385,43	473274,18
1703	601383,82	473275,27
1704	601357,61	473293,40
1705	601350,75	473283,78
1706	601378,24	473264,64
1707	601379,04	473264,05
1708	601378,12	473262,85
1709	601381,41	473260,58
1710	601382,12	473260,08
1711	601448,92	473214,01
1712	601457,88	473207,58
1713	601469,97	473198,87
1714	601494,68	473181,80
1715	601496,29	473113,97
1716	601460,89	473102,51
1717	601410,98	473083,16
1718	601398,31	473082,35
1719	601335,21	473062,02
1720	601334,10	473061,66
1721	601330,07	473060,36
1722	601328,44	473059,83
1723	601314,60	473055,37
1724	601274,56	473042,48
1725	601240,08	473031,36
1726	601209,15	473021,40
1727	601172,05	473009,45
1728	601155,92	473004,24
1729	601140,67	472999,33
1730	601112,07	472990,12
1731	601032,44	472964,46
1732	601030,84	472979,28
1733	601005,38	472971,33
1734	600991,03	472966,85
1735	600981,68	472990,99
1736	600987,01	472938,76
1737	600978,09	472937,67
1738	600976,74	472946,54

1	2	3
1739	600929,69	472931,38
1740	600889,22	472915,33
1741	600846,66	472904,63
1742	600774,83	472881,49
1743	600748,90	472872,98
1744	600716,18	472862,24
1745	600684,13	472851,73
1746	600686,67	472827,30
1747	600677,38	472824,27
1748	600664,84	472829,15
1749	600642,54	472838,08
1750	600640,88	472838,45
1751	600628,24	472843,37
1752	600617,59	472847,51
1753	600606,87	472851,68
1754	600607,74	472833,78
1755	600607,77	472833,21
1756	600606,14	472826,15
1757	600594,58	472822,35
1758	600567,56	472813,48
1759	600567,10	472814,77
1760	600554,79	472807,10
1761	600515,32	472793,21
1762	600495,96	472786,40
1763	600472,05	472777,99
1764	600419,98	472800,71
1765	600417,69	472802,53
1766	600396,22	472819,66
1767	600375,30	472836,34
1768	600305,63	472891,88
1769	600294,43	472887,57
1770	600276,07	472878,72
1771	600263,46	472873,24
1772	600236,01	472861,33
1773	600214,70	472852,08
1774	600187,56	472837,81
1775	600164,54	472820,93
1776	600139,74	472794,23

1	2	3
1777	600135,78	472788,23
1778	600123,53	472769,60
1779	600107,27	472751,07
1780	600097,06	472734,20
1781	600095,38	472735,56
1782	600088,20	472739,30
1783	600085,81	472739,96
1784	600084,46	472740,34
1785	600003,57	472620,92
1786	599990,46	472606,40
1787	599932,74	472586,70
1788	599903,11	472586,60
1789	599906,85	472595,15
1790	599883,69	472606,58
1791	599843,47	472624,12
1792	599840,12	472614,64
1793	599801,17	472623,17
1794	599770,21	472629,96
1795	599768,48	472623,87
1796	599710,39	472615,57
1797	599670,24	472631,65
1798	599669,72	472629,96
1799	599668,52	472626,09
1800	599641,31	472636,46
1801	599635,29	472614,08