

Warszawa, dnia 6 listopada 2023 r.

Poz. 2396

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 9 października 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolna Odra (PLH320037)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Odra (PLH320037²⁾), obejmujący obszar 30 555,16 ha, położony w województwie zachodniopomorskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *wz. P. Dziadzio*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 9 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2396)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLNA ODRA (PLH320037)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	538080,10	199645,60
2	538112,20	199546,60
3	538172,80	199424,84
4	538216,72	199293,43
5	538283,56	199208,25
6	538350,38	199121,44
7	538415,79	199005,60
8	538415,90	199005,41
9	538490,52	198951,12
10	538583,60	198880,63
11	538584,13	198880,22
12	538665,26	198756,96
13	538665,29	198643,16
14	538696,88	198575,96
15	538746,14	198522,81
16	538783,98	198421,39
17	538844,84	198312,16
18	538913,63	198221,83
19	538914,18	198221,11
20	539041,30	198185,78
21	539041,52	198185,71
22	539114,13	198110,41
23	539131,03	198005,12
24	539152,57	197905,95
25	539296,45	197728,52
26	539296,81	197728,08
27	539393,49	197636,78
28	539481,53	197603,00

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Odra (PLH320037) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	539481,93	197602,85
30	539550,82	197510,16
31	539599,16	197391,09
32	539675,44	197262,29
33	539728,55	197136,53
34	539785,75	197023,99
35	539785,75	197023,98
36	539783,52	196918,34
37	539802,19	196815,68
38	539851,15	196744,16
39	539965,46	196614,15
40	540060,92	196435,41
41	540119,25	196336,94
42	540119,53	196336,47
43	540250,98	196272,03
44	540251,39	196271,83
45	540318,46	196183,93
46	540332,73	196051,77
47	540394,04	195981,26
48	540471,86	195910,05
49	540536,75	195846,63
50	540561,47	195822,46
51	540562,28	195821,66
52	540676,75	195761,23
53	540677,06	195761,07
54	540744,48	195705,10
55	540824,13	195592,65
56	540898,10	195481,94
57	541068,84	195308,10
58	541241,37	195104,00
59	541421,14	194878,79
60	541486,05	194747,51
61	541536,51	194622,17
62	541536,52	194622,14
63	541683,01	194509,97
64	541705,46	194475,79
65	541705,46	194475,78
66	541693,82	194418,92

1	2	3
67	541685,66	194379,09
68	541729,51	194326,92
69	541729,79	194326,57
70	541856,61	194248,28
71	541857,22	194247,89
72	542017,30	194066,88
73	542017,30	194066,88
74	542044,78	194044,29
75	542078,00	194016,97
76	542085,32	193941,40
77	542085,32	193941,39
78	542085,29	193939,25
79	542084,10	193845,68
80	542151,03	193777,05
81	542151,60	193776,46
82	542240,91	193736,25
83	542319,83	193713,68
84	542320,43	193713,51
85	542379,91	193584,18
86	542499,15	193461,95
87	542521,29	193444,66
88	542665,76	193331,86
89	542825,11	193248,04
90	542922,28	193212,47
91	543140,13	193152,44
92	543346,09	193120,27
93	543388,96	193120,17
94	543483,64	193119,94
95	543635,49	193133,65
96	543778,56	193111,77
97	543931,48	193053,76
98	544031,66	192983,71
99	544150,08	192900,91
100	544315,97	192750,78
101	544463,31	192565,97
102	544507,38	192456,41
103	544494,85	192251,12
104	544539,12	192163,22

1	2	3
105	544595,22	192091,67
106	544635,85	192039,84
107	544671,13	191942,69
108	544680,44	191876,77
109	544713,29	191802,17
110	544702,93	191731,53
111	544685,84	191656,41
112	544704,73	191597,75
113	544731,66	191569,32
114	544732,47	191568,46
115	544733,79	191567,08
116	544771,56	191527,35
117	544899,67	191415,69
118	544900,05	191415,37
119	545037,55	191330,15
120	545250,59	191258,72
121	545440,95	191207,25
122	545582,39	191189,86
123	545714,08	191187,33
124	545834,26	191209,63
125	545911,85	191229,73
126	546065,08	191179,56
127	546349,62	191043,54
128	546547,60	190931,18
129	546547,65	190931,15
130	546747,25	190748,60
131	546905,58	190494,51
132	546975,65	190410,33
133	547052,08	190317,35
134	547086,67	190280,62
135	547110,36	190255,46
136	547192,57	190217,27
137	547325,75	190142,48
138	547495,90	190065,19
139	547664,27	189989,68
140	547863,12	189913,88
141	547928,39	189907,13
142	548034,38	189896,16

1	2	3
143	548320,19	189749,79
144	548442,49	189653,47
145	548504,73	189567,31
146	548512,99	189555,88
147	548591,93	189471,16
148	548644,67	189431,51
149	548776,18	189344,74
150	548828,40	189343,98
151	548905,62	189342,86
152	548962,61	189302,82
153	549133,63	189149,70
154	549170,13	189088,54
155	549198,38	189041,18
156	549292,41	188916,21
157	549344,64	188878,24
158	549374,79	188856,33
159	549432,00	188853,09
160	549486,53	188850,01
161	549545,07	188803,69
162	549657,04	188700,01
163	549816,97	188575,74
164	549951,38	188458,73
165	549992,46	188422,97
166	550167,27	188348,44
167	550307,88	188292,52
168	550314,18	188292,77
169	550400,13	188296,08
170	550519,62	188215,93
171	550559,48	188185,06
172	550658,67	188108,23
173	550757,65	188057,93
174	550793,26	188039,84
175	550925,51	187947,16
176	551067,87	187888,25
177	551174,87	187832,85
178	551240,20	187817,53
179	551263,90	187811,97
180	551330,20	187738,84

1	2	3
181	551404,54	187635,96
182	551451,65	187502,41
183	551484,90	187448,55
184	551544,12	187334,82
185	551549,08	187302,04
186	551563,79	187204,65
187	551622,51	187122,91
188	551758,53	186989,50
189	551901,46	186899,60
190	552273,41	186722,06
191	552354,52	186644,44
192	552452,01	186629,21
193	552487,78	186630,63
194	552557,61	186633,41
195	552713,86	186569,03
196	552914,62	186495,29
197	552914,89	186495,19
198	553011,58	186404,64
199	553222,25	186099,15
200	553256,98	186009,20
201	553283,86	185920,03
202	553318,84	185855,28
203	553338,44	185754,33
204	553419,84	185608,93
205	553507,31	185493,73
206	553638,11	185321,46
207	553675,31	185275,47
208	553700,70	185244,08
209	553700,95	185243,77
210	553862,36	185174,37
211	553862,45	185174,33
212	553965,32	185097,22
213	554004,02	185025,40
214	554019,23	184964,81
215	554061,89	184885,33
216	554238,34	184653,09
217	554313,35	184596,11
218	554376,12	184506,12

1	2	3
219	554422,62	184367,63
220	554476,50	184279,02
221	554476,50	184279,01
222	554467,64	184164,94
223	554471,98	184096,80
224	554541,58	183948,30
225	554621,16	183754,94
226	554714,44	183633,64
227	554738,33	183522,45
228	554769,41	183402,05
229	554915,26	183186,89
230	555016,21	183076,28
231	555073,45	182986,16
232	555208,62	182702,72
233	555281,77	182631,85
234	555358,16	182573,04
235	555412,21	182458,43
236	555434,92	182405,28
237	555492,63	182270,23
238	555525,13	182169,23
239	555576,11	182118,34
240	555576,60	182117,86
241	555683,41	182078,82
242	555683,96	182078,62
243	555742,11	182015,38
244	555760,04	181914,04
245	555791,84	181807,18
246	555878,94	181702,60
247	555993,57	181597,78
248	555993,87	181597,50
249	556115,72	181530,71
250	556116,33	181530,37
251	556225,24	181415,20
252	556321,75	181293,88
253	556321,95	181293,62
254	556432,99	181249,37
255	556542,03	181210,51
256	556542,45	181210,36

1	2	3
257	556638,45	181130,09
258	556741,11	180991,66
259	556849,80	180810,33
260	556967,48	180719,58
261	557114,77	180623,79
262	557135,73	180610,15
263	557136,42	180609,70
264	557314,80	180488,74
265	557351,74	180439,50
266	557387,31	180350,58
267	557616,49	180117,66
268	557616,86	180117,28
269	557699,56	180079,92
270	557699,68	180079,87
271	557731,73	180059,13
272	557813,00	180006,52
273	557953,07	179908,24
274	558059,67	179811,86
275	558136,49	179713,05
276	558277,32	179617,69
277	558278,09	179617,17
278	558395,28	179562,98
279	558528,58	179528,33
280	558633,84	179522,85
281	558680,27	179493,37
282	558750,46	179448,81
283	558900,97	179337,86
284	558987,92	179226,55
285	559009,51	179128,15
286	559033,62	179039,00
287	559107,26	178982,07
288	559288,56	178856,49
289	559391,18	178741,37
290	559491,28	178645,34
291	559491,65	178644,98
292	559668,06	178567,99
293	559919,65	178483,22
294	560091,95	178445,69

1	2	3
295	560092,55	178445,56
296	560131,74	178394,95
297	560192,83	178336,72
298	560193,34	178336,23
299	560353,32	178293,33
300	560510,99	178204,20
301	560511,26	178204,05
302	560614,09	178123,11
303	560720,52	178039,35
304	560864,04	177885,23
305	560964,80	177711,35
306	561049,87	177551,95
307	561110,17	177430,82
308	561189,50	177156,97
309	561199,20	176983,47
310	561211,08	176916,81
311	561213,66	176902,29
312	561213,66	176902,28
313	561213,66	176902,28
314	561188,89	176717,34
315	561220,03	176490,38
316	561259,76	176390,28
317	561329,59	176244,18
318	561387,22	176002,02
319	561420,42	175844,92
320	561420,42	175844,91
321	561420,42	175844,91
322	561400,66	175758,66
323	561398,01	175666,55
324	561432,27	175523,76
325	561479,18	175300,50
326	561524,25	175229,36
327	561571,32	175085,35
328	561599,78	174909,52
329	561599,78	174909,51
330	561598,50	174767,59
331	561590,20	174695,62
332	561585,26	174652,72

1	2	3
333	561634,17	174485,11
334	561702,11	174349,40
335	561783,78	174222,27
336	561786,64	174138,57
337	561786,64	174138,56
338	561755,02	174066,44
339	561776,95	173967,87
340	561800,34	173912,45
341	561867,74	173796,88
342	561921,55	173694,24
343	561967,71	173560,93
344	562006,74	173322,08
345	562017,80	173188,23
346	562017,80	173188,22
347	561975,27	173117,60
348	561946,00	173037,01
349	561975,45	172941,65
350	562031,48	172817,80
351	562089,72	172684,77
352	562160,69	172612,65
353	562235,72	172541,28
354	562313,25	172456,09
355	562338,80	172390,55
356	562338,80	172390,54
357	562331,63	172293,80
358	562416,86	172184,26
359	562531,48	172088,67
360	562531,85	172088,36
361	562718,08	172010,15
362	562819,49	171971,34
363	562914,25	171948,15
364	562914,59	171948,06
365	562973,05	171900,80
366	563029,84	171820,86
367	563029,95	171820,71
368	563128,45	171768,79
369	563376,18	171707,17
370	563430,08	171700,12

1	2	3
371	563602,52	171677,56
372	563790,66	171715,90
373	563972,45	171717,91
374	564189,43	171714,42
375	564309,59	171729,75
376	564453,97	171786,06
377	564567,93	171846,92
378	564624,44	171882,66
379	564895,31	172046,81
380	565108,33	172175,61
381	565244,91	172256,51
382	565316,90	172363,34
383	565429,26	172506,90
384	565533,48	172577,75
385	565664,40	172696,29
386	565797,28	172812,09
387	565899,87	172869,31
388	566038,95	172915,15
389	566114,06	172977,79
390	566241,46	173123,55
391	566329,92	173236,13
392	566388,59	173347,16
393	566517,72	173484,01
394	566540,41	173508,06
395	566678,06	173642,80
396	566820,21	173729,14
397	566941,21	173859,09
398	567085,22	173947,58
399	567136,02	174000,30
400	567208,48	174070,76
401	567266,71	174097,60
402	567377,57	174123,53
403	567468,55	174192,55
404	567565,27	174295,64
405	567712,96	174369,44
406	567844,50	174386,75
407	567993,72	174386,50
408	568290,50	174379,61

1	2	3
409	568429,18	174421,52
410	568633,48	174489,99
411	568797,35	174540,75
412	568925,05	174613,10
413	569029,69	174656,82
414	569119,24	174637,95
415	569313,21	174588,35
416	569488,48	174524,58
417	569851,05	174403,08
418	569924,56	174360,53
419	569925,38	174360,05
420	570003,10	174269,70
421	570003,13	174269,66
422	570018,98	174259,56
423	570091,25	174213,46
424	570091,90	174213,04
425	570465,96	174127,99
426	570631,99	174117,02
427	570712,25	174118,47
428	570873,59	174122,44
429	571013,05	174149,36
430	571207,01	174161,31
431	571440,26	174157,80
432	571503,31	174149,15
433	571602,15	174135,57
434	571827,81	174134,10
435	572016,28	174113,06
436	572212,29	174102,97
437	572373,03	174067,72
438	572521,26	174013,06
439	572558,08	173988,25
440	572624,74	173943,31
441	572625,46	173942,82
442	572726,45	173900,28
443	572933,42	173888,05
444	573127,46	173880,36
445	573268,71	173843,26
446	573324,87	173851,44

1	2	3
447	573340,72	173853,74
448	573346,32	173854,56
449	573365,85	173857,40
450	573474,28	173887,81
451	573611,88	173873,26
452	573793,17	173839,69
453	573884,25	173811,47
454	574021,76	173748,90
455	574131,85	173723,66
456	574302,75	173737,94
457	574393,50	173745,92
458	574401,42	173744,16
459	574513,18	173719,31
460	574719,83	173732,90
461	574745,41	173734,58
462	574927,36	173770,32
463	575081,44	173854,87
464	575264,46	173912,85
465	575419,72	173911,04
466	575438,08	173905,86
467	575650,46	173845,92
468	575730,08	173819,69
469	575738,37	173816,96
470	575891,71	173741,48
471	576048,02	173694,71
472	576048,35	173694,61
473	576113,61	173630,79
474	576114,10	173630,31
475	576207,70	173607,95
476	576281,13	173632,61
477	576390,91	173708,89
478	576545,81	173766,65
479	576702,00	173854,76
480	576853,33	173940,58
481	577033,69	173970,19
482	577161,22	173988,82
483	577251,54	174003,37
484	577339,28	174082,17

1	2	3
485	577421,92	174231,05
486	577478,93	174409,45
487	577559,00	174845,39
488	577550,17	174956,25
489	577520,68	175080,34
490	577520,69	175080,35
491	577520,68	175080,35
492	577534,84	175163,10
493	577600,64	175277,87
494	577722,76	175411,25
495	577947,72	175575,40
496	578166,55	175671,71
497	578332,62	175693,30
498	578405,68	175713,59
499	578500,81	175777,68
500	578604,17	175901,40
501	578698,37	176063,44
502	578776,31	176241,70
503	578791,87	176347,16
504	578793,19	176484,95
505	578817,98	176600,66
506	578882,51	176769,49
507	578997,17	177016,01
508	579085,92	177216,52
509	579116,91	177274,79
510	579253,39	177531,41
511	579365,57	177664,02
512	579530,59	177795,85
513	579611,43	177901,82
514	579689,67	178101,38
515	579774,76	178262,25
516	579873,84	178437,45
517	579932,80	178611,97
518	579934,59	178722,01
519	579936,06	178818,53
520	579948,94	178971,26
521	579970,20	179085,68
522	579953,81	179217,45

1	2	3
523	579953,81	179217,46
524	579987,79	179335,30
525	580116,32	179584,74
526	580183,72	179720,41
527	580274,31	179812,91
528	580311,90	179905,05
529	580375,19	180099,15
530	580379,50	180193,48
531	580346,95	180300,20
532	580346,95	180300,20
533	580346,95	180300,21
534	580372,80	180406,50
535	580487,29	180607,97
536	580543,30	180698,55
537	580611,87	180828,68
538	580739,13	180984,38
539	580822,82	181061,51
540	580918,22	181191,12
541	580955,70	181295,46
542	580998,87	181341,02
543	581080,61	181394,18
544	581136,28	181473,33
545	581202,33	181603,07
546	581291,97	181759,14
547	581300,85	181840,64
548	581296,13	181945,54
549	581296,13	181945,55
550	581356,41	182044,59
551	581380,83	182075,66
552	581447,08	182159,92
553	581510,52	182221,67
554	581580,01	182292,84
555	581683,17	182408,24
556	581851,65	182493,03
557	581995,16	182666,81
558	582088,70	182738,82
559	582303,80	183031,54
560	582314,63	183094,10

1	2	3
561	582315,22	183174,56
562	582351,98	183234,73
563	582428,47	183291,52
564	582520,53	183387,99
565	582588,91	183532,01
566	582629,87	183613,04
567	582669,75	183707,11
568	582757,13	183845,99
569	582850,88	183962,46
570	582948,28	184035,55
571	582980,97	184152,65
572	583059,03	184256,89
573	583103,72	184357,68
574	583278,70	184557,64
575	583336,21	184579,54
576	583385,05	184598,15
577	583425,35	184662,22
578	583474,79	184770,90
579	583566,88	184823,18
580	583699,93	184897,30
581	583785,21	184988,48
582	583879,54	185122,10
583	583991,66	185210,65
584	584022,76	185275,93
585	584046,02	185378,83
586	584118,51	185449,18
587	584267,80	185570,10
588	584356,87	185602,05
589	584480,58	185713,46
590	584563,27	185752,53
591	584640,21	185775,19
592	584735,95	185858,67
593	584876,67	186038,99
594	585012,31	186235,66
595	585019,20	186343,45
596	585119,28	186480,13
597	585185,91	186524,50
598	585287,16	186559,57

1	2	3
599	585368,05	186643,20
600	585486,38	186851,74
601	585495,73	186868,22
602	585495,37	186933,42
603	585471,02	187020,66
604	585471,03	187020,67
605	585471,02	187020,67
606	585599,83	187234,07
607	585612,71	187255,40
608	585678,67	187343,97
609	585738,54	187475,01
610	585852,33	187656,53
611	585969,27	187784,97
612	586256,00	188045,83
613	586349,23	188096,41
614	586390,29	188192,20
615	586658,46	188386,36
616	586710,61	188424,13
617	586752,77	188426,26
618	586871,16	188415,88
619	586944,25	188451,56
620	587049,80	188588,90
621	587155,98	188711,56
622	587386,07	188846,89
623	587650,38	188967,30
624	587769,55	188994,80
625	587870,30	188970,76
626	587946,88	188987,29
627	588015,54	189053,72
628	588039,16	189076,62
629	588083,71	189115,88
630	588109,13	189138,29
631	588209,97	189167,82
632	588345,69	189210,16
633	588486,79	189209,18
634	588586,25	189223,89
635	588601,55	189235,01
636	588677,78	189290,38

1	2	3
637	588746,32	189337,96
638	588817,65	189363,29
639	589051,83	189542,56
640	589210,90	189663,67
641	589296,05	189730,47
642	589373,53	189777,88
643	589508,90	189825,56
644	589673,47	189879,01
645	589831,53	189932,86
646	589962,80	189963,26
647	590036,59	189945,33
648	590125,77	189920,95
649	590167,73	189937,84
650	590231,83	189995,53
651	590297,55	190076,43
652	590394,53	190105,42
653	590526,53	190101,81
654	590661,35	190137,47
655	590740,86	190151,96
656	590880,94	190201,06
657	591039,25	190227,36
658	591253,89	190246,49
659	591376,32	190227,09
660	591455,31	190211,58
661	591560,75	190235,67
662	591678,82	190207,79
663	591816,12	190184,44
664	591956,14	190227,56
665	592054,55	190220,84
666	592159,12	190228,88
667	592299,77	190333,01
668	592537,24	190496,10
669	592776,31	190693,18
670	592904,75	190820,59
671	593043,23	190880,82
672	593207,58	190906,56
673	593333,82	190950,63
674	593539,94	191013,83

1	2	3
675	593746,92	191046,74
676	593899,05	191047,58
677	594086,63	191088,50
678	594178,45	191105,77
679	594269,86	191067,31
680	594441,37	191084,31
681	594587,88	191118,61
682	594652,31	191135,19
683	594738,90	191129,84
684	594803,49	191174,62
685	594862,07	191215,98
686	594946,23	191219,01
687	595040,61	191191,49
688	595130,16	191200,90
689	595204,27	191250,64
690	595286,82	191293,89
691	595404,41	191352,81
692	595485,88	191349,10
693	595597,53	191318,46
694	595699,71	191336,13
695	595753,46	191381,61
696	595826,40	191440,60
697	595917,35	191461,04
698	596004,35	191494,22
699	596284,30	191643,78
700	596284,34	191643,80
701	596323,99	191616,69
702	596486,51	191505,57
703	596706,11	191354,74
704	596797,82	191318,80
705	596938,73	191256,68
706	597106,66	191187,82
707	597106,87	191187,73
708	597167,46	191141,65
709	597269,05	191064,39
710	597469,02	190946,56
711	597572,71	190882,23
712	597669,69	190823,32

1	2	3
713	597848,47	190743,35
714	598009,60	190671,03
715	598271,15	190619,10
716	598384,26	190593,71
717	598532,47	190617,13
718	598788,60	190635,28
719	598902,87	190616,13
720	599156,92	190530,02
721	599463,48	190480,97
722	599663,57	190452,99
723	599739,93	190467,80
724	599814,50	190505,08
725	600012,44	190583,96
726	600262,72	190673,32
727	600507,20	190753,99
728	600618,08	190780,35
729	600739,63	190757,20
730	600843,68	190821,45
731	601069,62	190974,90
732	601287,61	191073,66
733	601386,30	191122,62
734	601625,37	191178,18
735	601816,29	191221,04
736	601958,65	191217,99
737	602218,61	191259,29
738	602432,51	191329,96
739	602616,11	191361,75
740	602808,41	191388,40
741	602923,00	191402,11
742	602944,80	191420,41
743	602956,31	191434,56
744	603037,40	191534,33
745	603090,50	191622,41
746	603101,29	191640,30
747	603202,20	191855,09
748	603246,77	191994,11
749	603305,63	192311,09
750	603306,78	192426,36

1	2	3
751	603283,21	192530,35
752	603283,21	192530,36
753	603283,21	192530,36
754	603316,37	192727,22
755	603389,18	192909,69
756	603485,21	193069,55
757	603616,11	193214,62
758	603797,34	193373,58
759	603954,69	193459,65
760	604133,67	193506,26
761	604342,73	193525,74
762	604536,25	193557,74
763	604833,23	193577,13
764	605171,77	193639,27
765	605394,53	193782,02
766	605580,42	193936,52
767	605694,08	194040,97
768	605838,89	194131,41
769	605953,95	194219,48
770	606050,19	194306,99
771	606198,55	194439,76
772	606348,45	194565,38
773	606460,76	194695,03
774	606544,54	194849,81
775	606716,55	195099,32
776	606846,56	195239,90
777	607044,76	195385,38
778	607165,93	195456,78
779	607272,03	195479,43
780	607416,12	195504,64
781	607533,11	195521,16
782	607711,06	195545,53
783	607892,23	195601,62
784	607986,32	195658,56
785	608169,89	195797,44
786	608304,89	195905,70
787	608443,71	196004,63
788	608494,08	196042,30

1	2	3
789	608555,89	196088,50
790	608648,05	196157,39
791	608798,16	196334,63
792	608893,29	196492,57
793	609024,58	196636,29
794	609144,30	196688,67
795	609331,24	196720,73
796	609546,56	196705,03
797	609836,80	196644,61
798	610118,43	196520,05
799	610350,90	196415,57
800	610488,52	196376,27
801	610611,04	196410,78
802	610685,30	196443,16
803	610707,55	196452,86
804	610712,15	196433,28
805	610727,26	196369,05
806	610753,50	196257,43
807	610908,99	195741,61
808	610927,88	195603,38
809	610958,12	195604,53
810	611048,41	195611,11
811	611253,75	195627,01
812	611295,70	195633,98
813	611333,43	195639,00
814	611375,01	195635,62
815	611399,30	195704,59
816	611457,73	195707,65
817	611475,60	195818,68
818	611500,04	195851,17
819	611544,95	195873,71
820	611583,15	195897,05
821	611643,44	195913,61
822	611643,18	195895,65
823	611808,39	195893,32
824	611808,16	195861,90
825	611863,27	195925,59
826	611876,53	195938,50

1	2	3
827	611885,73	195956,61
828	611899,52	196036,23
829	611907,17	196029,29
830	611913,11	196023,91
831	611918,29	196019,20
832	611953,15	196062,39
833	611981,04	196124,76
834	612003,41	196150,07
835	612021,97	196145,05
836	612082,49	196128,70
837	612114,86	196144,63
838	612165,94	196169,77
839	612249,83	196158,85
840	612251,89	196158,59
841	612288,59	196158,18
842	612307,78	196166,35
843	612349,07	196183,93
844	612461,22	196196,34
845	612533,42	196096,22
846	612548,31	196075,57
847	612562,19	196058,41
848	612622,55	196057,43
849	612618,64	196157,58
850	612619,96	196165,53
851	612628,14	196194,27
852	612632,25	196196,22
853	612645,47	196202,46
854	612685,51	196221,33
855	612705,92	196221,52
856	612766,12	196222,08
857	612821,49	196222,60
858	612867,41	196223,44
859	613020,99	196226,25
860	613040,79	196225,64
861	613082,32	196224,37
862	613105,61	196272,20
863	613172,23	196282,63
864	613192,61	196254,28

1	2	3
865	613238,06	196278,85
866	613251,26	196295,40
867	613248,47	196337,76
868	613252,61	196339,62
869	613301,95	196361,86
870	613338,15	196379,32
871	613395,52	196391,66
872	613423,21	196385,32
873	613434,29	196328,08
874	613455,00	196261,55
875	613516,09	196384,11
876	613516,92	196385,78
877	613562,75	196484,55
878	613566,60	196488,42
879	613641,89	196527,64
880	613655,41	196525,48
881	613684,54	196486,99
882	613687,74	196486,80
883	613707,12	196476,73
884	613802,30	196504,96
885	613869,24	196460,07
886	613883,18	196486,38
887	613865,22	196533,38
888	613895,92	196583,46
889	613936,28	196573,63
890	613972,24	196581,63
891	614008,83	196648,23
892	614067,24	196695,32
893	614109,75	196673,21
894	614133,40	196660,73
895	614115,43	196756,42
896	614088,71	196791,90
897	614134,65	196863,14
898	614040,31	196933,60
899	614088,33	197007,58
900	614097,22	197021,28
901	614157,39	197010,29
902	614199,68	197020,78

1	2	3
903	614230,78	196994,29
904	614272,37	196984,82
905	614265,75	196950,41
906	614284,77	196929,57
907	614324,80	196916,57
908	614380,31	196813,85
909	614381,47	196811,69
910	614387,54	196818,07
911	614421,88	196854,18
912	614455,46	196865,69
913	614476,45	196871,41
914	614498,62	196827,46
915	614520,46	196809,38
916	614545,43	196803,25
917	614581,46	196751,58
918	614615,53	196703,02
919	614628,23	196721,46
920	614655,71	196765,40
921	614657,93	196777,19
922	614659,68	196781,45
923	614660,17	196784,27
924	614672,17	196852,73
925	614567,67	196990,46
926	614489,11	197090,18
927	614538,86	197163,21
928	614577,12	197120,20
929	614591,91	197128,32
930	614645,33	197055,75
931	614689,42	197080,00
932	614715,88	197027,67
933	614776,47	197060,80
934	614777,79	197142,12
935	614836,19	197187,19
936	614853,09	197159,21
937	614893,21	197094,61
938	614955,37	197132,07
939	615100,01	197065,38
940	615150,85	197159,69

1	2	3
941	615157,70	197169,99
942	615169,72	197188,05
943	615189,42	197213,45
944	615285,69	197337,86
945	615375,17	197419,63
946	615381,39	197424,67
947	615398,24	197438,31
948	615411,71	197447,68
949	615470,68	197491,93
950	615476,76	197497,12
951	615501,06	197517,87
952	615511,73	197530,51
953	615519,74	197539,35
954	615525,39	197545,57
955	615531,03	197551,80
956	615552,87	197575,88
957	615577,92	197603,50
958	615602,98	197631,14
959	615606,22	197634,70
960	615627,60	197650,37
961	615652,42	197668,56
962	615655,11	197670,08
963	615686,20	197687,70
964	615719,06	197706,33
965	615745,05	197721,07
966	615753,85	197726,05
967	615758,15	197728,63
968	615859,56	197796,17
969	615895,61	197813,90
970	616030,03	197879,13
971	616099,12	197911,39
972	616140,51	197952,16
973	616166,86	197979,11
974	616176,60	197989,40
975	616238,21	198037,23
976	616257,76	198094,97
977	616313,63	198114,07
978	616324,19	198117,92

1	2	3
979	616372,77	198134,40
980	616486,94	198169,63
981	616571,39	198235,62
982	616642,45	198287,03
983	616747,37	198345,47
984	616850,32	198399,31
985	616915,14	198425,65
986	616993,04	198452,98
987	617130,50	198477,68
988	617203,10	198490,77
989	617420,32	198542,69
990	617429,67	198547,77
991	617466,40	198561,91
992	617516,09	198581,03
993	617552,84	198589,98
994	617566,52	198615,70
995	617583,22	198668,48
996	617619,64	198864,13
997	617623,42	198871,97
998	617636,77	198888,77
999	617786,48	199005,88
1000	617966,34	199133,31
1001	617970,97	199149,12
1002	617976,73	199152,21
1003	618003,52	199152,60
1004	618054,96	199153,46
1005	618179,78	199164,50
1006	618178,79	199164,93
1007	618135,01	199183,78
1008	618139,69	199226,18
1009	618141,79	199245,34
1010	618139,73	199302,56
1011	618169,75	199311,78
1012	618169,13	199346,41
1013	618214,91	199358,88
1014	618222,27	199360,02
1015	618244,35	199337,06
1016	618243,11	199351,63

1	2	3
1017	618242,62	199357,92
1018	618240,69	199370,47
1019	618253,77	199398,21
1020	618320,52	199538,67
1021	618327,72	199552,73
1022	618326,44	199553,74
1023	618325,36	199554,59
1024	618323,54	199556,04
1025	618248,75	199615,34
1026	618248,54	199615,51
1027	618249,56	199616,40
1028	618399,47	199748,03
1029	618402,18	199750,40
1030	618491,29	199785,36
1031	618512,33	199808,60
1032	618513,04	199809,38
1033	618555,60	199855,93
1034	618563,28	199864,33
1035	618581,42	199898,92
1036	618594,38	199923,65
1037	618596,72	199927,99
1038	618633,06	199997,43
1039	618595,34	200067,97
1040	618613,86	200135,18
1041	618632,92	200128,94
1042	618640,14	200129,04
1043	618649,13	200131,30
1044	618651,08	200131,76
1045	618658,30	200131,24
1046	618688,59	200128,22
1047	618699,36	200133,54
1048	618719,20	200143,33
1049	618719,46	200146,76
1050	618732,56	200159,87
1051	618742,12	200169,19
1052	618753,31	200170,03
1053	618767,42	200180,47
1054	618774,89	200187,78

1	2	3
1055	618826,43	200217,22
1056	618839,70	200223,88
1057	618860,15	200240,07
1058	618873,78	200254,84
1059	618884,60	200270,83
1060	618888,42	200261,66
1061	618902,24	200273,53
1062	618907,07	200276,42
1063	618918,20	200283,09
1064	618928,47	200289,72
1065	618937,72	200295,69
1066	618952,75	200295,75
1067	618958,46	200285,31
1068	618973,60	200289,28
1069	618976,51	200290,95
1070	619035,08	200188,56
1071	619097,21	200080,04
1072	619105,41	200084,84
1073	619160,56	200123,54
1074	619172,68	200124,90
1075	619180,08	200123,21
1076	619184,28	200126,85
1077	619190,89	200132,03
1078	619197,45	200142,93
1079	619215,72	200208,81
1080	619222,55	200229,57
1081	619213,28	200240,61
1082	619211,47	200249,59
1083	619216,66	200251,62
1084	619319,11	200296,55
1085	619329,97	200271,82
1086	619366,13	200299,63
1087	619383,66	200314,73
1088	619392,24	200322,11
1089	619409,31	200336,80
1090	619433,56	200357,68
1091	619448,57	200370,59
1092	619455,29	200376,38

1	2	3
1093	619460,53	200380,53
1094	619471,78	200389,42
1095	619476,88	200393,46
1096	619488,69	200402,57
1097	619513,95	200419,88
1098	619554,50	200445,94
1099	619609,29	200477,94
1100	619658,06	200506,85
1101	619742,21	200553,74
1102	619766,05	200564,95
1103	619794,07	200584,32
1104	619842,64	200617,90
1105	619880,18	200643,85
1106	619924,34	200680,93
1107	619932,01	200687,37
1108	619976,46	200724,70
1109	620014,08	200756,12
1110	620030,81	200772,17
1111	620073,34	200814,07
1112	619995,76	200912,21
1113	619872,27	201068,46
1114	620006,18	201116,46
1115	620131,62	201159,30
1116	620159,83	201147,45
1117	620162,01	201146,53
1118	620195,25	201093,50
1119	620199,63	201108,44
1120	620228,30	201206,23
1121	620238,81	201205,96
1122	620246,82	201205,76
1123	620304,31	201204,30
1124	620317,52	201198,89
1125	620319,24	201235,95
1126	620319,44	201240,25
1127	620319,67	201245,31
1128	620320,13	201255,10
1129	620320,60	201265,19
1130	620321,48	201284,27

1	2	3
1131	620363,69	201280,61
1132	620368,71	201280,18
1133	620381,15	201279,11
1134	620383,07	201278,94
1135	620392,05	201278,16
1136	620401,77	201267,17
1137	620405,25	201246,03
1138	620402,23	201232,76
1139	620393,54	201200,71
1140	620410,94	201182,97
1141	620417,44	201149,35
1142	620450,88	201154,79
1143	620459,78	201157,96
1144	620477,64	201162,53
1145	620476,22	201178,95
1146	620501,26	201203,14
1147	620530,53	201219,58
1148	620533,69	201221,42
1149	620534,77	201247,38
1150	620537,15	201253,63
1151	620519,67	201282,69
1152	620474,55	201365,26
1153	620447,88	201414,59
1154	620454,55	201417,94
1155	620459,95	201420,64
1156	620480,73	201431,03
1157	620504,26	201392,60
1158	620559,87	201400,30
1159	620563,81	201394,96
1160	620613,93	201418,60
1161	620623,21	201422,32
1162	620632,28	201426,04
1163	620633,91	201439,57
1164	620734,32	201491,86
1165	620743,42	201476,53
1166	620740,42	201446,91
1167	620766,41	201432,41
1168	620782,34	201427,27

1	2	3
1169	620815,82	201416,37
1170	620821,04	201414,68
1171	620857,14	201429,62
1172	620868,73	201455,92
1173	620891,92	201493,65
1174	620891,31	201507,19
1175	620925,50	201523,83
1176	620965,11	201543,12
1177	620972,83	201539,55
1178	621007,63	201523,45
1179	621011,58	201524,15
1180	621033,97	201528,12
1181	621039,68	201512,02
1182	621068,20	201523,35
1183	621081,53	201557,78
1184	621096,07	201573,47
1185	621099,27	201574,98
1186	621129,41	201570,81
1187	621174,41	201591,48
1188	621186,23	201596,92
1189	621212,83	201586,02
1190	621217,10	201584,27
1191	621252,72	201598,77
1192	621267,57	201604,69
1193	621289,34	201618,93
1194	621321,13	201639,71
1195	621335,54	201643,11
1196	621342,47	201663,82
1197	621357,28	201671,24
1198	621385,54	201662,52
1199	621392,59	201660,75
1200	621417,38	201633,39
1201	621420,56	201626,97
1202	621433,68	201605,32
1203	621441,54	201588,85
1204	621456,41	201595,85
1205	621460,37	201597,72
1206	621459,60	201599,35

1	2	3
1207	621463,39	201601,13
1208	621464,17	201599,51
1209	621499,11	201615,95
1210	621487,92	201628,39
1211	621480,03	201643,04
1212	621539,44	201673,19
1213	621576,86	201595,88
1214	621713,69	201659,09
1215	621719,32	201662,23
1216	621699,46	201701,21
1217	621670,55	201763,75
1218	621689,59	201769,49
1219	621709,46	201775,48
1220	621696,17	201799,39
1221	621688,54	201816,00
1222	621696,17	201826,76
1223	621693,93	201839,78
1224	621693,93	201842,01
1225	621696,17	201843,36
1226	621706,49	201842,91
1227	621711,43	201839,32
1228	621719,05	201838,87
1229	621724,44	201843,36
1230	621727,31	201847,85
1231	621731,62	201854,58
1232	621738,34	201864,01
1233	621734,75	201875,66
1234	621732,06	201891,37
1235	621732,06	201904,83
1236	621731,62	201913,80
1237	621731,62	201926,37
1238	621749,12	201936,69
1239	621760,30	201940,91
1240	621769,31	201944,31
1241	621784,11	201947,91
1242	621802,05	201950,59
1243	621811,04	201951,95
1244	621827,18	201959,13

1	2	3
1245	621836,53	201962,34
1246	621840,19	201963,60
1247	621850,50	201964,32
1248	621853,20	201964,50
1249	621860,38	201965,85
1250	621887,58	201981,03
1251	621881,01	201994,32
1252	621887,47	201996,70
1253	621898,40	202000,74
1254	621917,16	202007,66
1255	621935,90	202012,18
1256	621956,28	202017,08
1257	621975,38	202021,69
1258	622063,45	202031,00
1259	622060,34	202057,29
1260	622060,44	202063,76
1261	622067,00	202061,31
1262	622094,63	202100,06
1263	622113,24	202108,29
1264	622211,13	202100,86
1265	622211,40	202101,08
1266	622239,18	202120,71
1267	622266,21	202139,81
1268	622295,75	202153,17
1269	622320,54	202172,35
1270	622370,40	202203,46
1271	622410,42	202221,71
1272	622427,04	202229,29
1273	622495,64	202239,97
1274	622552,05	202273,26
1275	622566,64	202279,95
1276	622608,94	202303,37
1277	622610,06	202300,58
1278	622646,10	202316,86
1279	622679,55	202337,36
1280	622708,32	202354,29
1281	622733,10	202368,86
1282	622816,86	202402,63

1	2	3
1283	622826,74	202404,13
1284	622826,73	202404,20
1285	622819,61	202450,46
1286	622816,34	202464,47
1287	622816,24	202464,90
1288	622814,72	202470,93
1289	622814,32	202472,51
1290	622814,24	202472,80
1291	622801,21	202525,09
1292	622785,67	202574,13
1293	622774,91	202610,01
1294	622755,72	202649,48
1295	622676,62	202749,40
1296	622647,56	202775,43
1297	622604,40	202729,35
1298	622536,38	202772,50
1299	622507,48	202801,65
1300	622496,60	202812,61
1301	622486,07	202823,22
1302	622476,55	202832,82
1303	622471,06	202838,35
1304	622451,71	202857,86
1305	622435,89	202873,80
1306	622382,74	202927,37
1307	622368,42	202941,80
1308	622365,67	202944,58
1309	622361,76	202948,52
1310	622355,80	202954,53
1311	622348,14	202962,25
1312	622344,94	202965,47
1313	622322,13	202988,46
1314	622309,03	203000,66
1315	622320,40	203038,01
1316	622339,31	203074,10
1317	622369,76	203127,49
1318	622368,60	203129,71
1319	622362,83	203140,98
1320	622322,24	203220,38

1	2	3
1321	622280,96	203296,07
1322	622286,08	203299,08
1323	622287,17	203297,97
1324	622287,30	203297,83
1325	622301,50	203306,20
1326	622308,35	203312,12
1327	622308,81	203313,39
1328	622313,19	203319,11
1329	622314,91	203319,93
1330	622351,14	203351,70
1331	622355,86	203370,08
1332	622367,95	203391,82
1333	622391,32	203413,83
1334	622413,88	203435,78
1335	622444,60	203470,88
1336	622471,38	203501,48
1337	622473,66	203505,25
1338	622485,95	203521,15
1339	622498,67	203534,64
1340	622504,53	203541,58
1341	622506,13	203543,02
1342	622494,25	203559,35
1343	622490,43	203572,59
1344	622488,54	203590,51
1345	622496,52	203627,48
1346	622506,52	203671,61
1347	622511,38	203686,15
1348	622528,07	203713,66
1349	622542,76	203745,08
1350	622558,16	203778,02
1351	622562,31	203787,02
1352	622564,31	203795,39
1353	622565,06	203807,12
1354	622562,59	203811,96
1355	622558,95	203821,45
1356	622558,60	203827,12
1357	622547,81	203837,82
1358	622537,38	203844,79

1	2	3
1359	622513,00	203852,32
1360	622498,61	203858,09
1361	622483,76	203870,44
1362	622462,84	203885,97
1363	622454,26	203899,21
1364	622449,45	203908,05
1365	622446,51	203917,78
1366	622449,65	203930,27
1367	622455,99	203940,78
1368	622460,52	203944,39
1369	622507,57	203970,53
1370	622528,84	203984,62
1371	622552,63	203997,68
1372	622569,16	204006,43
1373	622570,69	204007,83
1374	622585,28	204017,55
1375	622591,39	204019,96
1376	622599,06	204025,60
1377	622621,20	204039,43
1378	622628,46	204046,36
1379	622639,54	204052,28
1380	622647,30	204059,28
1381	622653,00	204065,18
1382	622657,92	204070,39
1383	622662,87	204079,17
1384	622665,38	204089,41
1385	622666,64	204097,51
1386	622663,13	204114,21
1387	622659,98	204121,82
1388	622643,00	204150,73
1389	622635,34	204163,08
1390	622621,46	204190,51
1391	622601,39	204240,46
1392	622584,75	204283,00
1393	622590,76	204286,01
1394	622589,30	204294,48
1395	622583,02	204326,20
1396	622582,62	204334,19

1	2	3
1397	622583,27	204357,25
1398	622590,42	204385,60
1399	622596,24	204404,79
1400	622604,13	204423,17
1401	622611,89	204441,61
1402	622619,10	204460,25
1403	622630,31	204488,45
1404	622638,70	204506,64
1405	622646,98	204524,88
1406	622662,35	204561,82
1407	622671,97	204586,03
1408	622679,15	204604,73
1409	622684,64	204623,99
1410	622690,77	204643,05
1411	622697,50	204661,91
1412	622705,32	204685,97
1413	622711,16	204705,10
1414	622716,25	204724,47
1415	622722,44	204743,51
1416	622728,30	204762,63
1417	622737,33	204784,79
1418	622743,73	204803,76
1419	622751,09	204822,36
1420	622757,60	204841,29
1421	622769,88	204868,43
1422	622776,77	204887,22
1423	622782,61	204906,39
1424	622789,30	204925,26
1425	622794,69	204944,31
1426	622799,94	204960,00
1427	622810,98	204998,54
1428	622823,25	205036,69
1429	622837,29	205079,53
1430	622851,43	205116,96
1431	622857,96	205135,90
1432	622864,12	205153,37
1433	622872,19	205173,32
1434	622879,63	205191,88

1	2	3
1435	622888,92	205209,71
1436	622900,93	205231,82
1437	622916,22	205255,57
1438	622922,58	205265,44
1439	622944,99	205298,62
1440	622966,05	205332,64
1441	622987,30	205366,57
1442	623006,63	205395,75
1443	623018,92	205406,61
1444	623034,06	205420,20
1445	623051,31	205430,30
1446	623068,25	205440,92
1447	623085,51	205451,01
1448	623111,36	205463,27
1449	623130,48	205469,06
1450	623150,34	205473,82
1451	623160,79	205475,63
1452	623170,30	205475,90
1453	623190,30	205476,17
1454	623234,69	205473,72
1455	623210,33	205475,53
1456	623283,05	205475,63
1457	623326,26	205482,63
1458	623375,09	205494,71
1459	623388,71	205496,33
1460	623435,84	205510,79
1461	623529,58	205550,63
1462	623588,25	205575,12
1463	623582,52	205726,06
1464	623637,35	205809,66
1465	623665,97	205826,01
1466	623698,61	205844,46
1467	623762,20	205880,42
1468	623782,44	205890,40
1469	623783,86	205893,68
1470	623786,34	205924,68
1471	623790,64	205978,45
1472	623795,02	206008,20

1	2	3
1473	623799,48	206013,86
1474	623802,06	206033,72
1475	623795,97	206045,25
1476	623797,28	206059,92
1477	623812,02	206074,35
1478	623831,12	206130,78
1479	623836,72	206197,04
1480	623842,50	206269,00
1481	623839,87	206328,01
1482	623826,89	206332,09
1483	623810,54	206354,05
1484	623803,59	206373,33
1485	623824,34	206441,34
1486	623860,61	206455,66
1487	623817,86	206514,33
1488	623749,01	206538,58
1489	623744,76	206540,08
1490	623728,26	206545,92
1491	623637,41	206567,06
1492	623597,35	206571,81
1493	623537,25	206578,93
1494	623432,41	206584,14
1495	623377,14	206586,03
1496	623333,00	206587,54
1497	623301,24	206587,37
1498	623250,69	206587,10
1499	623232,69	206587,00
1500	623125,91	206582,70
1501	623081,86	206580,96
1502	623063,69	206580,24
1503	623031,54	206578,97
1504	623028,85	206578,65
1505	622988,98	206573,75
1506	622975,26	206572,06
1507	622943,46	206568,15
1508	622873,61	206556,05
1509	622832,85	206543,28
1510	622807,61	206535,38

1	2	3
1511	622775,76	206526,97
1512	622730,25	206514,95
1513	622649,38	206487,31
1514	622577,77	206456,13
1515	622539,02	206506,29
1516	622525,43	206529,58
1517	622490,11	206530,50
1518	622450,17	206531,54
1519	622388,82	206534,98
1520	622318,83	206538,90
1521	622276,70	206541,40
1522	622218,96	206544,82
1523	622120,41	206551,67
1524	622062,57	206553,78
1525	622022,71	206555,24
1526	621916,14	206562,00
1527	621847,83	206564,59
1528	621813,96	206565,87
1529	621758,46	206565,48
1530	621668,96	206564,84
1531	621551,48	206563,42
1532	621414,92	206560,96
1533	621413,72	206768,88
1534	621666,87	206693,58
1535	621732,80	206673,30
1536	621890,96	206626,12
1537	621955,29	206634,26
1538	622007,95	206653,32
1539	622008,47	206653,51
1540	622054,25	206670,08
1541	622100,85	206684,61
1542	622139,89	206696,78
1543	622268,07	206725,81
1544	622279,95	206730,62
1545	622397,75	206778,38
1546	622480,62	206816,94
1547	622612,40	206882,78
1548	622704,64	206927,42

1	2	3
1549	622729,67	206939,54
1550	622859,94	206986,04
1551	622874,16	206996,60
1552	622894,83	207011,96
1553	622922,97	207032,86
1554	622939,04	207044,80
1555	622990,47	207086,72
1556	623044,64	207130,89
1557	623069,03	207166,08
1558	623098,17	207208,12
1559	623133,41	207319,04
1560	623135,88	207326,81
1561	623131,80	207319,55
1562	623124,77	207323,76
1563	623168,31	207395,25
1564	623189,48	207431,90
1565	623173,31	207447,92
1566	623172,28	207470,51
1567	623186,51	207478,87
1568	623156,63	207518,50
1569	623186,01	207544,13
1570	623186,14	207549,36
1571	623186,71	207571,75
1572	623144,72	207634,88
1573	623120,33	207666,86
1574	623088,61	207711,05
1575	623038,15	207783,16
1576	623011,53	207825,65
1577	622962,68	207887,85
1578	622918,77	207951,34
1579	622886,31	208007,51
1580	622834,08	208092,69
1581	622825,86	208110,93
1582	622836,37	208121,73
1583	622783,71	208220,71
1584	622735,70	208329,15
1585	622676,84	208445,70
1586	622608,63	208609,33

1	2	3
1587	622556,13	208833,82
1588	622544,78	208878,19
1589	622491,69	208882,65
1590	622354,44	208844,84
1591	622344,38	208839,98
1592	622340,90	208838,61
1593	622302,68	208828,56
1594	622243,50	208809,98
1595	622224,69	208802,08
1596	622212,59	208795,08
1597	622190,05	208777,37
1598	622162,77	208749,84
1599	622143,03	208727,12
1600	622173,24	208639,85
1601	622166,69	208633,62
1602	622162,30	208631,94
1603	622161,10	208630,22
1604	622157,99	208628,52
1605	622150,83	208621,44
1606	622145,05	208618,19
1607	622139,27	208610,25
1608	622135,37	208604,72
1609	622130,48	208598,81
1610	622126,56	208593,28
1611	622122,80	208588,37
1612	622119,84	208587,29
1613	622118,76	208585,43
1614	622110,46	208575,62
1615	622106,48	208573,95
1616	622102,26	208569,48
1617	622090,58	208551,70
1618	622079,46	208534,79
1619	622076,43	208519,65
1620	622065,23	208509,45
1621	622051,27	208496,84
1622	622053,51	208478,68
1623	622049,81	208475,30
1624	622048,83	208468,36

1	2	3
1625	622052,62	208463,78
1626	622044,38	208445,21
1627	622045,31	208441,83
1628	622041,67	208431,97
1629	622039,21	208428,42
1630	622037,02	208411,02
1631	622038,38	208401,04
1632	622035,18	208383,29
1633	622033,43	208367,32
1634	622029,46	208353,29
1635	622021,18	208319,81
1636	622015,09	208298,45
1637	622006,63	208280,52
1638	621998,58	208271,94
1639	621990,99	208270,40
1640	621981,29	208239,77
1641	621986,31	208234,20
1642	621977,86	208201,82
1643	621955,57	208155,88
1644	621934,11	208129,61
1645	621909,10	208092,25
1646	621886,67	208055,41
1647	621869,58	208039,76
1648	621846,81	208018,54
1649	621826,88	207991,68
1650	621814,35	207985,10
1651	621791,06	207962,46
1652	621769,04	207938,88
1653	621746,14	207934,46
1654	621721,16	207888,51
1655	621706,32	207858,99
1656	621692,11	207830,71
1657	621678,70	207806,78
1658	621663,62	207783,96
1659	621649,00	207765,12
1660	621640,54	207759,73
1661	621627,21	207738,60
1662	621613,80	207719,33

1	2	3
1663	621605,91	207717,72
1664	621597,76	207721,16
1665	621594,51	207717,64
1666	621584,52	207715,32
1667	621582,23	207719,05
1668	621563,35	207733,82
1669	621554,93	207742,79
1670	621542,70	207751,15
1671	621529,50	207749,88
1672	621505,32	207720,57
1673	621450,72	207650,22
1674	621418,85	207608,82
1675	621405,12	207592,47
1676	621380,37	207563,02
1677	621348,49	207546,16
1678	621323,94	207534,07
1679	621311,54	207529,73
1680	621293,54	207523,43
1681	621277,80	207516,64
1682	621263,84	207510,61
1683	621237,47	207500,72
1684	621214,02	207496,32
1685	621186,90	207495,59
1686	621174,09	207506,21
1687	621159,56	207497,34
1688	621134,86	207482,24
1689	621174,54	207349,68
1690	621170,50	207347,41
1691	621134,89	207323,01
1692	621121,49	207315,09
1693	621109,03	207309,35
1694	621086,17	207298,86
1695	621073,29	207289,77
1696	621068,82	207291,73
1697	621051,21	207275,73
1698	621046,48	207270,43
1699	621048,24	207268,62
1700	621013,78	207233,48

1	2	3
1701	620989,01	207208,22
1702	620918,78	207184,15
1703	620917,63	207185,11
1704	620916,71	207187,37
1705	620901,52	207180,14
1706	620883,69	207168,71
1707	620875,88	207163,15
1708	620867,02	207156,85
1709	620856,63	207147,22
1710	620853,01	207141,86
1711	620849,15	207134,17
1712	620843,59	207130,09
1713	620843,44	207129,95
1714	620843,12	207129,71
1715	620838,66	207135,60
1716	620838,01	207136,45
1717	620833,98	207133,54
1718	620833,81	207133,44
1719	620838,29	207126,56
1720	620837,84	207126,14
1721	620833,12	207125,18
1722	620818,63	207115,11
1723	620818,09	207114,73
1724	620804,63	207108,98
1725	620802,28	207107,98
1726	620795,64	207113,14
1727	620759,86	207080,24
1728	620765,38	207070,17
1729	620717,89	207032,73
1730	620713,90	207034,80
1731	620704,16	207022,72
1732	620695,04	207014,77
1733	620692,86	207010,86
1734	620676,00	207004,18
1735	620667,99	207001,95
1736	620664,49	206995,39
1737	620664,94	206991,11
1738	620664,22	206970,86

1	2	3
1739	620650,36	206960,13
1740	620596,86	206919,25
1741	620600,19	206914,88
1742	620595,62	206911,11
1743	620595,71	206910,77
1744	620586,88	206921,49
1745	620582,45	206916,70
1746	620570,18	206896,84
1747	620554,05	206886,47
1748	620542,13	206873,60
1749	620538,89	206872,64
1750	620522,44	206885,96
1751	620513,30	206876,37
1752	620524,98	206863,27
1753	620518,09	206851,44
1754	620511,91	206847,39
1755	620507,36	206839,40
1756	620507,17	206832,19
1757	620507,55	206822,32
1758	620500,06	206807,13
1759	620490,39	206796,53
1760	620484,93	206797,53
1761	620481,03	206794,81
1762	620479,10	206790,32
1763	620481,39	206786,91
1764	620473,69	206784,43
1765	620429,26	206761,02
1766	620422,36	206764,21
1767	620420,49	206756,36
1768	620413,16	206726,56
1769	620408,18	206705,51
1770	620404,31	206689,18
1771	620400,10	206671,39
1772	620384,68	206650,87
1773	620370,08	206612,86
1774	620352,25	206581,82
1775	620334,37	206554,27
1776	620308,19	206512,57

1	2	3
1777	620304,89	206504,14
1778	620300,17	206493,57
1779	620303,12	206492,34
1780	620292,10	206473,59
1781	620288,91	206468,04
1782	620282,94	206457,03
1783	620279,91	206451,89
1784	620279,19	206450,41
1785	620252,37	206410,65
1786	620231,24	206385,56
1787	620226,09	206379,29
1788	620213,15	206364,35
1789	620206,41	206356,66
1790	620193,30	206341,60
1791	620186,63	206333,78
1792	620169,14	206329,57
1793	620120,68	206267,86
1794	620044,43	206197,96
1795	620003,41	206155,31
1796	619997,86	206149,33
1797	619973,11	206122,87
1798	619967,09	206116,88
1799	619942,68	206091,30
1800	619940,63	206089,15
1801	619937,50	206085,81
1802	619918,91	206066,29
1803	619906,26	206047,62
1804	619838,39	206094,01
1805	619780,27	206132,67
1806	619771,58	206120,76
1807	619715,58	206174,22
1808	619609,52	206294,47
1809	619551,71	206257,03
1810	619520,35	206236,68
1811	619516,91	206234,49
1812	619505,62	206227,31
1813	619404,46	206162,89
1814	619467,76	206100,00

1	2	3
1815	619499,63	206065,99
1816	619494,67	206059,60
1817	619492,82	206057,28
1818	619491,72	206055,45
1819	619344,68	205872,20
1820	619414,30	205822,38
1821	619394,11	205819,88
1822	619391,94	205816,69
1823	619270,40	205633,71
1824	619233,67	205620,62
1825	619215,32	205593,80
1826	619174,45	205581,54
1827	619213,34	205537,47
1828	619290,52	205450,07
1829	619292,40	205431,84
1830	619279,67	205407,98
1831	619275,58	205405,52
1832	619270,23	205398,21
1833	619183,99	205313,59
1834	619179,27	205312,53
1835	619173,85	205319,07
1836	619011,99	205142,50
1837	618999,89	205129,30
1838	618935,14	205056,51
1839	618939,90	205047,74
1840	618863,01	204966,67
1841	618823,88	204925,05
1842	618817,90	204911,89
1843	618791,60	204886,89
1844	618780,12	204881,49
1845	618771,81	204891,87
1846	618761,96	204927,15
1847	618743,12	204994,60
1848	618603,99	204952,90
1849	618580,82	204982,33
1850	618555,29	205014,77
1851	618506,23	205077,39
1852	618400,74	204926,18

1	2	3
1853	618148,66	204577,83
1854	618146,27	204574,61
1855	618115,62	204532,28
1856	618100,37	204511,22
1857	618090,05	204496,96
1858	618052,82	204458,09
1859	618025,14	204423,75
1860	617988,55	204379,47
1861	618013,37	204357,79
1862	617987,73	204329,03
1863	617977,55	204329,63
1864	617930,95	204304,84
1865	617891,90	204256,75
1866	617878,08	204239,19
1867	617834,65	204189,49
1868	617822,39	204175,47
1869	617814,36	204165,94
1870	617769,00	204112,56
1871	617747,84	204064,38
1872	617742,59	204054,33
1873	617734,61	204038,93
1874	617728,12	204030,84
1875	617725,54	204027,61
1876	617706,48	204040,40
1877	617704,25	204036,15
1878	617659,22	203982,99
1879	617617,51	203933,95
1880	617574,57	203887,32
1881	617563,32	203879,81
1882	617536,23	203844,06
1883	617510,00	203816,03
1884	617456,79	203765,04
1885	617403,01	203719,48
1886	617360,72	203694,19
1887	617231,82	203599,54
1888	617099,48	203499,96
1889	616956,80	203393,21
1890	616858,10	203319,91

1	2	3
1891	616850,40	203299,42
1892	616820,07	203270,22
1893	616798,92	203276,88
1894	616772,64	203249,78
1895	616739,38	203228,93
1896	616706,90	203208,57
1897	616639,95	203164,10
1898	616627,70	203163,18
1899	616593,20	203151,87
1900	616582,45	203147,46
1901	616579,30	203146,17
1902	616575,14	203144,48
1903	616539,76	203128,63
1904	616550,87	203118,13
1905	616544,10	203108,63
1906	616529,37	203124,07
1907	616431,12	203080,13
1908	616402,19	203062,93
1909	616339,60	203038,39
1910	616330,65	203034,89
1911	616312,73	203027,87
1912	616254,08	202998,29
1913	616243,50	202993,71
1914	616234,65	202989,92
1915	616207,07	202977,81
1916	616176,96	202964,71
1917	616166,70	202960,30
1918	616110,92	202937,39
1919	616081,64	202917,65
1920	616093,68	202892,23
1921	616092,88	202892,33
1922	616080,48	202893,87
1923	616076,17	202894,40
1924	616060,10	202916,72
1925	616040,22	202908,14
1926	616003,15	202891,90
1927	615917,06	202854,65
1928	615820,37	202810,38

1	2	3
1929	615790,54	202803,75
1930	615701,91	202764,83
1931	615549,55	202698,25
1932	615454,95	202657,41
1933	615360,79	202614,42
1934	615340,42	202610,70
1935	615303,01	202593,29
1936	615291,67	202581,47
1937	615220,98	202549,06
1938	615209,23	202543,95
1939	615148,48	202517,44
1940	615135,94	202511,98
1941	615078,28	202486,86
1942	615056,20	202477,24
1943	615042,64	202471,49
1944	615034,98	202468,25
1945	614963,86	202438,15
1946	614906,24	202413,84
1947	614873,69	202400,11
1948	614815,33	202374,15
1949	614776,39	202361,37
1950	614712,88	202343,61
1951	614681,20	202337,89
1952	614642,28	202330,88
1953	614617,68	202326,78
1954	614593,48	202328,95
1955	614545,01	202322,97
1956	614492,68	202320,35
1957	614447,83	202320,04
1958	614393,33	202319,13
1959	614379,46	202317,53
1960	614365,96	202316,76
1961	614351,08	202319,15
1962	614280,43	202323,42
1963	614236,88	202326,13
1964	614168,36	202322,92
1965	614100,15	202312,42
1966	614055,54	202300,79

1	2	3
1967	613988,59	202278,27
1968	613912,61	202240,95
1969	613836,60	202215,07
1970	613761,41	202184,82
1971	613687,53	202152,35
1972	613645,47	202133,87
1973	613616,44	202121,12
1974	613515,01	202076,75
1975	613437,13	202041,50
1976	613419,61	202024,49
1977	613396,42	202013,69
1978	613390,66	202019,03
1979	613370,46	202017,56
1980	613271,88	201976,41
1981	613189,56	201934,68
1982	613112,47	201899,04
1983	613049,53	201865,15
1984	612978,28	201822,71
1985	612932,38	201793,17
1986	612823,75	201723,26
1987	612717,07	201653,80
1988	612705,95	201650,03
1989	612654,08	201612,17
1990	612534,35	201532,76
1991	612423,34	201459,42
1992	612363,65	201423,79
1993	612303,74	201391,08
1994	612305,55	201375,07
1995	612358,54	201309,82
1996	612360,63	201307,05
1997	612407,65	201249,95
1998	612449,84	201197,74
1999	612474,02	201167,84
2000	612478,56	201161,81
2001	612522,97	201107,12
2002	612685,98	200906,39
2003	612694,25	200911,65
2004	612716,68	200883,82

1	2	3
2005	612729,63	200867,78
2006	612732,73	200863,82
2007	612736,66	200858,84
2008	612806,13	200774,13
2009	612822,77	200753,84
2010	612824,48	200751,76
2011	612868,44	200698,16
2012	612976,68	200566,17
2013	612977,49	200565,17
2014	612980,13	200563,51
2015	613051,77	200473,60
2016	612995,22	200437,79
2017	612962,63	200417,08
2018	612938,88	200402,19
2019	612914,00	200386,18
2020	612884,75	200367,36
2021	612869,89	200352,92
2022	612848,45	200343,99
2023	612815,77	200329,66
2024	612812,57	200328,44
2025	612818,82	200316,93
2026	612826,02	200303,69
2027	612798,04	200289,19
2028	612769,98	200274,30
2029	612722,67	200249,55
2030	612673,39	200230,34
2031	612672,79	200230,10
2032	612630,51	200211,08
2033	612611,70	200203,76
2034	612575,47	200186,34
2035	612539,05	200169,76
2036	612460,85	200135,27
2037	612433,54	200122,71
2038	612430,79	200121,50
2039	612385,59	200101,33
2040	612381,00	200099,34
2041	612342,89	200082,74
2042	612343,78	200080,79

1	2	3
2043	612316,81	200070,23
2044	612292,97	200060,91
2045	612290,62	200060,30
2046	612280,96	200058,65
2047	612265,19	200052,41
2048	612261,44	200050,68
2049	612255,31	200048,65
2050	612244,62	200045,12
2051	612236,58	200038,77
2052	612228,20	200035,01
2053	612219,91	200031,31
2054	612205,35	200025,43
2055	612189,36	200018,28
2056	612179,51	200013,09
2057	612145,93	200001,83
2058	612136,22	199998,26
2059	612125,96	199994,25
2060	612106,13	199986,50
2061	612072,32	199973,20
2062	612039,59	199960,47
2063	612039,08	199960,26
2064	612006,19	199946,98
2065	611974,89	199934,10
2066	611942,32	199920,90
2067	611912,17	199909,76
2068	611887,45	199900,46
2069	611842,89	199880,28
2070	611802,98	199865,80
2071	611786,03	199861,98
2072	611777,98	199859,01
2073	611764,66	199854,84
2074	611719,42	199841,54
2075	611711,00	199838,93
2076	611653,71	199821,65
2077	611643,98	199817,03
2078	611637,31	199812,36
2079	611633,30	199808,01
2080	611630,95	199801,33

1	2	3
2081	611631,38	199795,56
2082	611633,67	199789,81
2083	611530,18	199752,22
2084	611529,43	199754,07
2085	611527,55	199758,76
2086	611491,15	199747,60
2087	611489,00	199746,95
2088	611484,60	199745,60
2089	611483,46	199751,93
2090	611464,58	199744,06
2091	611443,24	199735,29
2092	611408,45	199719,48
2093	611396,09	199719,62
2094	611391,64	199727,64
2095	611303,69	199690,84
2096	611254,60	199678,20
2097	611245,48	199674,26
2098	611225,85	199663,41
2099	611204,53	199652,18
2100	611177,48	199639,91
2101	611129,67	199620,73
2102	611091,73	199605,50
2103	611065,77	199676,29
2104	611064,57	199679,56
2105	611033,30	199662,27
2106	611013,96	199651,90
2107	610992,62	199640,48
2108	610876,71	199578,37
2109	610837,14	199557,05
2110	610814,71	199547,80
2111	610806,90	199544,72
2112	610783,58	199541,42
2113	610738,45	199527,02
2114	610730,94	199517,19
2115	610716,54	199500,99
2116	610711,39	199496,84
2117	610703,29	199493,10
2118	610665,95	199484,20

1	2	3
2119	610659,31	199483,37
2120	610653,87	199482,68
2121	610653,12	199485,71
2122	610653,36	199490,15
2123	610649,71	199582,44
2124	610646,78	199683,60
2125	610644,08	199692,13
2126	610642,06	199692,86
2127	610557,00	199685,33
2128	610533,81	199683,92
2129	610523,47	199689,01
2130	610520,58	199693,84
2131	610495,33	199744,00
2132	610452,62	199835,79
2133	610443,68	199856,46
2134	610433,67	199877,18
2135	610384,23	199982,54
2136	610370,04	200010,84
2137	610331,49	199992,76
2138	610300,49	199977,12
2139	610289,41	199974,65
2140	610254,72	199958,36
2141	610233,24	199948,27
2142	610196,97	199931,22
2143	610184,26	199923,96
2144	610178,93	199925,85
2145	610170,13	199933,84
2146	610164,19	199946,52
2147	610151,47	199973,14
2148	610132,32	200012,76
2149	610131,75	200013,93
2150	610125,56	200026,73
2151	610112,60	200054,23
2152	610102,95	200057,87
2153	610093,01	200052,82
2154	610039,17	200017,82
2155	610014,28	200003,34
2156	609919,85	199949,08

1	2	3
2157	609911,11	199944,70
2158	609809,14	199886,90
2159	609775,01	199868,85
2160	609764,11	199862,35
2161	609807,40	199784,46
2162	609810,74	199780,08
2163	609826,36	199786,33
2164	609831,66	199782,04
2165	609836,45	199781,53
2166	609844,69	199782,79
2167	609855,08	199783,20
2168	609877,19	199779,03
2169	609915,92	199766,11
2170	609945,85	199756,50
2171	609945,84	199755,46
2172	609951,28	199705,79
2173	609956,55	199672,51
2174	609962,73	199632,72
2175	609941,36	199632,38
2176	609929,88	199629,94
2177	609918,57	199628,99
2178	609913,70	199628,66
2179	609901,82	199627,83
2180	609851,02	199624,63
2181	609816,41	199622,54
2182	609798,34	199621,55
2183	609796,44	199648,62
2184	609794,03	199687,13
2185	609789,52	199758,63
2186	609778,47	199758,51
2187	609757,68	199742,21
2188	609711,54	199706,07
2189	609676,31	199678,93
2190	609672,07	199676,59
2191	609665,22	199645,08
2192	609665,69	199644,10
2193	609613,09	199613,69
2194	609615,37	199610,43

1	2	3
2195	609628,48	199595,74
2196	609629,60	199584,65
2197	609632,54	199577,67
2198	609622,87	199568,34
2199	609596,67	199542,12
2200	609591,98	199541,72
2201	609589,97	199540,00
2202	609565,07	199518,66
2203	609548,77	199497,80
2204	609547,51	199500,79
2205	609537,05	199525,62
2206	609475,45	199477,82
2207	609471,68	199489,23
2208	609456,74	199481,20
2209	609435,82	199470,19
2210	609434,19	199466,78
2211	609423,58	199459,84
2212	609367,33	199427,95
2213	609336,75	199410,59
2214	609202,97	199334,63
2215	609226,36	199288,18
2216	609213,27	199283,66
2217	609155,64	199264,61
2218	609104,71	199241,92
2219	609049,88	199217,86
2220	609048,45	199209,47
2221	609023,97	199200,04
2222	609039,08	199154,63
2223	609007,76	199145,72
2224	608927,01	199125,35
2225	608892,10	199115,04
2226	608868,44	199109,62
2227	608879,66	199066,13
2228	608880,17	199064,20
2229	608883,33	199049,94
2230	608877,55	199048,88
2231	608836,81	199041,83
2232	608819,51	199038,84

1	2	3
2233	608823,98	198988,45
2234	608825,15	198975,21
2235	608788,49	198980,31
2236	608787,43	198976,85
2237	608786,04	198972,31
2238	608767,03	198974,48
2239	608760,08	198976,56
2240	608756,69	198981,03
2241	608744,01	198978,34
2242	608747,98	198962,71
2243	608749,48	198955,59
2244	608730,83	198951,74
2245	608699,88	198952,01
2246	608696,27	198954,78
2247	608695,88	198961,33
2248	608695,70	198987,26
2249	608686,98	198987,41
2250	608686,64	198983,72
2251	608687,73	198983,70
2252	608687,20	198956,58
2253	608684,67	198951,05
2254	608652,96	198945,82
2255	608637,79	198943,54
2256	608619,90	198945,49
2257	608614,79	198943,93
2258	608589,82	198938,76
2259	608590,92	198934,08
2260	608559,29	198927,45
2261	608559,09	198932,03
2262	608559,01	198933,54
2263	608559,11	198935,86
2264	608559,11	198936,76
2265	608553,91	198936,10
2266	608549,82	198935,89
2267	608546,10	198934,77
2268	608546,63	198928,39
2269	608546,56	198926,39
2270	608544,74	198925,94

1	2	3
2271	608543,21	198925,89
2272	608542,52	198927,54
2273	608537,46	198928,46
2274	608534,13	198927,41
2275	608529,12	198926,27
2276	608524,40	198925,56
2277	608521,45	198924,33
2278	608518,08	198922,53
2279	608518,11	198920,19
2280	608518,33	198918,85
2281	608508,39	198916,90
2282	608508,01	198918,95
2283	608502,66	198918,86
2284	608495,19	198916,31
2285	608495,30	198914,69
2286	608494,74	198914,23
2287	608483,19	198911,97
2288	608482,88	198915,69
2289	608476,75	198921,70
2290	608468,58	198925,90
2291	608464,20	198926,17
2292	608458,75	198924,58
2293	608453,23	198924,03
2294	608446,29	198924,91
2295	608426,12	198923,02
2296	608422,80	198920,85
2297	608410,66	198923,09
2298	608408,94	198926,56
2299	608407,42	198936,43
2300	608405,23	198968,35
2301	608394,36	198969,62
2302	608381,27	198898,11
2303	608377,84	198882,07
2304	608373,46	198879,86
2305	608343,90	198875,60
2306	608339,38	198873,07
2307	608315,54	198868,89
2308	608298,78	198866,89

1	2	3
2309	608147,16	198844,97
2310	608145,59	198844,82
2311	608140,13	198843,97
2312	608140,15	198843,79
2313	608130,30	198841,93
2314	608130,15	198842,60
2315	608108,79	198838,64
2316	608095,80	198836,23
2317	608056,53	198829,49
2318	608026,43	198824,27
2319	608022,64	198824,42
2320	608022,31	198826,96
2321	608017,50	198826,11
2322	607958,11	198815,46
2323	607958,85	198811,30
2324	607940,11	198808,25
2325	607918,67	198803,71
2326	607893,94	198800,17
2327	607891,79	198804,60
2328	607887,45	198815,67
2329	607881,66	198830,67
2330	607877,40	198840,73
2331	607863,18	198873,98
2332	607854,18	198870,39
2333	607853,39	198868,33
2334	607853,60	198865,31
2335	607854,69	198860,69
2336	607860,93	198834,49
2337	607853,51	198827,14
2338	607794,42	198807,98
2339	607760,11	198792,64
2340	607657,32	198727,41
2341	607638,78	198712,63
2342	607624,80	198703,83
2343	607605,29	198687,41
2344	607580,77	198678,72
2345	607580,44	198678,64
2346	607557,01	198672,53

1	2	3
2347	607520,26	198654,49
2348	607474,86	198629,66
2349	607432,01	198616,58
2350	607409,88	198607,73
2351	607371,00	198592,52
2352	607328,30	198596,32
2353	607216,32	198606,59
2354	607088,97	198431,33
2355	607010,76	198378,99
2356	606988,15	198362,19
2357	606946,52	198348,86
2358	606834,13	198259,58
2359	606679,52	198140,38
2360	606557,84	198037,65
2361	606534,93	198018,24
2362	606425,45	197914,97
2363	606396,97	197886,86
2364	606281,52	197765,67
2365	606202,47	197682,80
2366	606153,51	197628,63
2367	606123,37	197593,21
2368	606032,32	197483,55
2369	606019,39	197474,32
2370	606015,04	197471,23
2371	606004,68	197455,72
2372	605993,59	197439,11
2373	605976,64	197413,86
2374	605821,12	197215,86
2375	605733,22	197109,37
2376	605689,62	197064,99
2377	605683,11	197057,72
2378	605677,95	197054,21
2379	605347,77	196692,40
2380	605139,37	196485,18
2381	605077,39	196424,71
2382	604982,71	196342,45
2383	604875,93	196210,54
2384	604747,27	196053,36

1	2	3
2385	604698,27	196000,50
2386	604681,50	195982,40
2387	604624,38	195920,78
2388	604586,02	195888,63
2389	604569,47	195874,77
2390	604498,59	195815,69
2391	604466,42	195829,89
2392	604409,55	195855,00
2393	604380,02	195868,04
2394	604349,48	195881,52
2395	604322,02	195893,65
2396	604279,00	195912,64
2397	604260,15	195920,96
2398	604246,35	195934,01
2399	604174,16	196031,11
2400	604159,20	196052,75
2401	604119,12	196110,70
2402	604118,79	196111,18
2403	604093,53	196147,70
2404	604074,32	196171,99
2405	604018,64	196242,36
2406	603966,03	196317,11
2407	603946,02	196344,35
2408	603770,89	196582,73
2409	603736,63	196629,36
2410	603692,59	196686,92
2411	603637,27	196759,24
2412	603637,02	196759,57
2413	603599,87	196734,74
2414	603541,07	196692,80
2415	603537,09	196692,02
2416	603529,11	196690,47
2417	603482,76	196661,70
2418	603405,30	196595,27
2419	603410,43	196588,05
2420	603446,17	196537,67
2421	603483,19	196485,49
2422	603479,66	196481,62

1	2	3
2423	603440,40	196453,95
2424	603399,69	196424,56
2425	603323,33	196369,43
2426	603245,28	196313,06
2427	603209,73	196287,40
2428	603188,68	196284,42
2429	603187,38	196286,24
2430	602877,94	196075,85
2431	602866,55	196068,09
2432	602720,50	196277,95
2433	602560,68	196501,67
2434	602488,44	196599,26
2435	602420,21	196682,80
2436	602388,24	196716,25
2437	602367,93	196749,97
2438	602347,16	196802,14
2439	602341,22	196817,07
2440	602333,05	196848,41
2441	602325,93	196851,98
2442	602286,84	196836,34
2443	602240,38	196817,74
2444	602250,83	196789,49
2445	602244,10	196786,02
2446	602060,66	196631,84
2447	601997,68	196581,58
2448	601993,26	196577,61
2449	601987,98	196565,52
2450	602006,38	196540,21
2451	601831,23	196498,96
2452	601787,18	196488,59
2453	601771,07	196484,97
2454	601641,99	196455,98
2455	601638,79	196460,39
2456	601638,79	196460,38
2457	601615,50	196421,86
2458	601545,05	196289,15
2459	601545,44	196283,33
2460	601536,89	196269,54

1	2	3
2461	601523,10	196246,24
2462	601515,69	196233,27
2463	601501,15	196207,86
2464	601491,10	196189,29
2465	601482,00	196171,63
2466	601458,77	196127,81
2467	601455,98	196129,09
2468	601050,52	196290,05
2469	600930,47	196337,51
2470	600929,99	196335,79
2471	600923,57	196338,41
2472	600878,70	196356,68
2473	600840,60	196249,92
2474	600826,96	196212,57
2475	600815,10	196173,43
2476	600796,72	196139,64
2477	600779,53	196097,54
2478	600771,32	196082,00
2479	600762,92	196066,11
2480	600750,48	196037,66
2481	600739,95	196014,72
2482	600775,65	195972,06
2483	600812,30	195928,26
2484	600814,86	195925,20
2485	600837,52	195896,23
2486	600866,59	195873,16
2487	600866,72	195859,90
2488	600726,48	195726,23
2489	600724,30	195720,61
2490	600696,27	195700,82
2491	600661,44	195676,24
2492	600604,95	195616,23
2493	600570,63	195579,78
2494	600527,45	195511,31
2495	600485,82	195353,00
2496	600482,91	195341,13
2497	600476,69	195315,59
2498	600504,98	195272,84

1	2	3
2499	600500,52	195161,19
2500	600464,58	195102,35
2501	600358,86	195004,92
2502	600264,45	195012,87
2503	600190,35	194859,34
2504	600149,99	194763,77
2505	600142,64	194747,39
2506	600095,76	194641,65
2507	600090,87	194618,60
2508	600086,81	194597,10
2509	600058,99	194525,12
2510	600043,44	194501,96
2511	600030,17	194470,34
2512	600009,52	194437,27
2513	599996,64	194417,54
2514	599980,05	194393,31
2515	599965,63	194372,21
2516	599956,42	194357,67
2517	599941,05	194338,39
2518	599932,70	194324,10
2519	599973,41	194292,47
2520	599913,20	194226,07
2521	599880,73	194180,45
2522	599843,57	194141,43
2523	599836,09	194147,33
2524	599833,59	194145,66
2525	599828,78	194148,30
2526	599817,78	194138,73
2527	599815,32	194135,53
2528	599813,03	194133,22
2529	599801,65	194121,48
2530	599798,54	194116,34
2531	599786,96	194097,20
2532	599780,89	194092,04
2533	599783,90	194087,06
2534	599755,76	194063,20
2535	599748,99	194057,46
2536	599727,67	194040,64

1	2	3
2537	599704,84	194023,55
2538	599683,36	194006,99
2539	599677,55	194002,52
2540	599664,19	193991,00
2541	599666,83	193978,14
2542	599665,06	193959,60
2543	599653,98	193948,14
2544	599644,94	193944,86
2545	599628,90	193929,71
2546	599626,22	193927,39
2547	599600,77	193905,59
2548	599587,76	193893,87
2549	599578,04	193885,12
2550	599575,62	193882,94
2551	599562,12	193870,79
2552	599543,06	193854,42
2553	599524,18	193838,31
2554	599482,00	193802,57
2555	599474,07	193793,51
2556	599422,29	193747,29
2557	599418,98	193744,34
2558	599389,92	193718,23
2559	599374,21	193704,00
2560	599339,79	193673,73
2561	599320,36	193656,54
2562	599284,33	193626,22
2563	599268,05	193613,09
2564	599260,03	193606,62
2565	599247,25	193599,77
2566	599224,43	193582,45
2567	599208,31	193568,02
2568	599184,86	193549,86
2569	599163,55	193533,38
2570	599155,98	193527,14
2571	599139,79	193514,40
2572	599125,60	193503,24
2573	599089,78	193476,67
2574	599087,27	193475,07

1	2	3
2575	599057,71	193453,22
2576	599038,94	193439,72
2577	599010,38	193419,60
2578	599010,56	193421,34
2579	599015,00	193453,72
2580	599022,64	193485,67
2581	599019,85	193513,56
2582	599018,30	193533,73
2583	599020,23	193554,75
2584	599013,77	193565,02
2585	599006,02	193578,89
2586	599000,82	193598,29
2587	598997,40	193604,82
2588	598985,16	193626,40
2589	598967,13	193655,61
2590	598985,96	193670,76
2591	599006,89	193681,32
2592	599018,49	193689,39
2593	599012,40	193688,48
2594	599006,58	193687,10
2595	598984,26	193690,88
2596	598965,51	193697,93
2597	598959,25	193703,37
2598	598947,67	193715,75
2599	598939,82	193725,79
2600	598934,98	193768,82
2601	598933,01	193786,39
2602	598932,72	193805,44
2603	598930,39	193836,38
2604	598920,91	193843,94
2605	598907,73	193852,12
2606	598871,92	193858,45
2607	598841,22	193864,44
2608	598835,10	193865,83
2609	598828,53	193867,31
2610	598802,87	193873,13
2611	598786,79	193880,75
2612	598777,36	193886,11

1	2	3
2613	598776,48	193883,39
2614	598767,33	193887,30
2615	598753,00	193901,79
2616	598717,48	193940,85
2617	598659,77	193987,36
2618	598624,08	194029,61
2619	598609,79	194046,53
2620	598566,91	194069,28
2621	598554,04	194084,30
2622	598543,86	194125,53
2623	598504,53	194214,06
2624	598490,52	194225,34
2625	598484,54	194222,14
2626	598440,27	194199,31
2627	598354,86	194153,41
2628	598327,12	194138,51
2629	598247,04	194084,27
2630	598243,02	194081,57
2631	598240,88	194080,10
2632	598237,80	194078,04
2633	598142,44	194014,06
2634	598141,32	194013,33
2635	598124,51	194002,57
2636	598071,85	193977,06
2637	598028,71	193956,16
2638	598026,85	193955,25
2639	598024,21	193953,98
2640	598016,82	193950,39
2641	598013,40	193948,74
2642	597959,72	194076,09
2643	597941,70	194129,44
2644	597903,65	194105,10
2645	597899,05	194101,08
2646	597869,75	194093,61
2647	597847,63	194090,78
2648	597823,07	194081,44
2649	597805,88	194068,67
2650	597794,59	194059,34

1	2	3
2651	597789,67	194047,06
2652	597804,41	194025,94
2653	597819,63	194009,74
2654	597847,27	193993,45
2655	597867,77	193971,92
2656	597878,08	193945,40
2657	597888,89	193901,68
2658	597899,05	193863,76
2659	597923,19	193809,74
2660	597958,24	193786,76
2661	597972,03	193767,79
2662	597981,80	193728,72
2663	598009,96	193693,67
2664	598036,96	193666,09
2665	598073,74	193627,01
2666	598103,05	193596,56
2667	598135,22	193572,42
2668	598155,91	193551,73
2669	598182,34	193527,60
2670	598205,33	193497,15
2671	598208,20	193489,68
2672	598212,80	193481,63
2673	598231,76	193448,30
2674	598281,18	193381,65
2675	598307,61	193364,41
2676	598334,05	193347,17
2677	598347,26	193329,93
2678	598373,12	193302,35
2679	598404,72	193269,59
2680	598439,20	193227,07
2681	598475,98	193190,87
2682	598486,90	193169,03
2683	598491,16	193159,54
2684	598427,05	193118,48
2685	598318,28	193084,39
2686	598311,92	193082,40
2687	598309,06	193081,51
2688	598308,26	193080,77

1	2	3
2689	598305,03	193077,77
2690	598297,12	193070,45
2691	598216,90	192996,16
2692	597977,78	192850,58
2693	597735,67	192704,88
2694	597740,53	192695,26
2695	597694,29	192671,88
2696	597677,71	192663,51
2697	597664,43	192655,53
2698	597627,74	192641,54
2699	597617,98	192648,16
2700	597570,58	192731,38
2701	597539,39	192786,14
2702	597529,69	192803,16
2703	597545,29	192806,12
2704	597636,19	192904,53
2705	597715,51	192950,16
2706	597692,46	193014,26
2707	597645,67	193063,00
2708	597587,55	193014,87
2709	597572,57	193002,51
2710	597565,96	193038,28
2711	597548,71	193048,26
2712	597528,39	193066,65
2713	597468,20	193101,36
2714	597449,15	193108,59
2715	597383,53	193263,40
2716	597366,06	193397,73
2717	597375,01	193402,34
2718	597371,27	193465,00
2719	597369,64	193492,39
2720	597366,43	193540,76
2721	597369,85	193560,36
2722	597360,87	193567,26
2723	597396,40	193638,51
2724	597294,88	193644,88
2725	597272,69	193646,84
2726	597220,37	193650,81

1	2	3
2727	597179,43	193639,11
2728	597133,55	193613,92
2729	597049,23	193593,99
2730	597017,49	193586,48
2731	596977,90	193587,38
2732	596941,92	193594,58
2733	596922,61	193589,34
2734	596915,47	193587,40
2735	596874,08	193523,10
2736	596823,99	193532,46
2737	596813,51	193528,97
2738	596741,52	193504,95
2739	596679,21	193457,10
2740	596564,38	193516,25
2741	596483,56	193539,08
2742	596467,46	193561,87
2743	596442,42	193488,45
2744	596436,00	193473,72
2745	596419,43	193435,75
2746	596405,77	193393,57
2747	596357,51	193410,41
2748	596341,05	193233,12
2749	596306,75	193253,37
2750	596282,66	193224,61
2751	596277,71	193221,23
2752	596210,46	193327,29
2753	596170,71	193418,17
2754	596169,04	193444,49
2755	596175,44	193546,28
2756	596175,77	193551,73
2757	596169,00	193563,32
2758	596167,02	193566,72
2759	596151,01	193594,11
2760	596121,10	193645,31
2761	596100,60	193669,57
2762	596101,91	193677,28
2763	596118,15	193738,84
2764	596041,51	193774,82

1	2	3
2765	596019,24	193785,27
2766	596016,10	193782,13
2767	596012,99	193785,62
2768	596006,30	193793,13
2769	595997,78	193802,69
2770	595997,06	193803,50
2771	595996,36	193801,47
2772	595925,18	193889,61
2773	595900,69	193960,99
2774	595888,45	193993,47
2775	595853,64	193954,39
2776	595850,88	193950,23
2777	595848,59	193942,26
2778	595839,26	193925,52
2779	595830,34	193900,50
2780	595847,18	193879,76
2781	595865,33	193847,95
2782	595887,32	193815,28
2783	595900,94	193776,37
2784	595896,92	193757,41
2785	595862,71	193698,74
2786	595864,60	193692,39
2787	595891,23	193688,18
2788	595933,44	193691,28
2789	595950,19	193691,20
2790	595955,20	193696,40
2791	595979,16	193682,91
2792	595979,33	193675,96
2793	595987,47	193650,29
2794	596001,31	193608,64
2795	595981,20	193562,22
2796	595964,99	193548,34
2797	595944,60	193530,87
2798	595921,24	193527,81
2799	595890,52	193537,14
2800	595835,64	193542,71
2801	595819,28	193534,78
2802	595812,55	193528,72

1	2	3
2803	595807,93	193519,35
2804	595808,31	193491,88
2805	595807,41	193442,43
2806	595808,58	193439,00
2807	595811,53	193430,26
2808	595827,17	193416,24
2809	595845,74	193397,22
2810	595862,17	193376,69
2811	595872,19	193359,70
2812	595872,74	193354,11
2813	595864,51	193325,22
2814	595844,92	193289,08
2815	595835,01	193279,60
2816	595803,88	193300,03
2817	595801,82	193301,38
2818	595785,04	193306,75
2819	595763,15	193323,32
2820	595738,69	193346,75
2821	595713,40	193363,30
2822	595692,96	193380,28
2823	595673,86	193405,26
2824	595648,88	193427,45
2825	595634,75	193410,73
2826	595633,77	193395,83
2827	595634,71	193380,74
2828	595637,15	193362,47
2829	595643,54	193351,22
2830	595666,20	193327,50
2831	595667,00	193326,20
2832	595674,89	193313,50
2833	595682,40	193285,95
2834	595686,37	193278,76
2835	595704,04	193273,96
2836	595716,08	193268,50
2837	595734,96	193252,48
2838	595758,48	193237,91
2839	595780,20	193217,57
2840	595775,03	193199,08

1	2	3
2841	595766,51	193189,93
2842	595738,57	193191,38
2843	595720,76	193181,66
2844	595718,54	193176,43
2845	595707,93	193157,67
2846	595705,45	193152,76
2847	595699,02	193132,79
2848	595692,60	193112,82
2849	595752,51	193125,87
2850	595764,54	193125,70
2851	595812,22	193111,78
2852	595931,62	193079,34
2853	595936,44	193078,04
2854	595966,85	193069,77
2855	596012,70	193057,31
2856	596032,00	193052,07
2857	596060,27	193045,59
2858	596093,35	193036,82
2859	596101,50	193034,65
2860	596147,36	193022,48
2861	596179,09	193014,07
2862	596178,48	193062,37
2863	596172,51	193092,21
2864	596178,23	193094,11
2865	596281,19	193130,58
2866	596303,21	193138,25
2867	596309,06	193142,40
2868	596305,92	193121,04
2869	596294,91	193111,36
2870	596286,60	193091,98
2871	596280,26	193070,56
2872	596277,43	193048,76
2873	596278,20	193033,85
2874	596279,56	193025,75
2875	596291,22	192997,43
2876	596302,32	192977,17
2877	596320,46	192949,61
2878	596326,56	192921,02

1	2	3
2879	596326,46	192867,77
2880	596334,77	192826,87
2881	596334,00	192780,21
2882	596325,45	192662,87
2883	596321,56	192645,19
2884	596311,81	192619,44
2885	596283,15	192512,26
2886	596291,83	192450,71
2887	596291,77	192433,40
2888	596297,94	192415,25
2889	596305,14	192404,49
2890	596308,52	192396,76
2891	596331,87	192344,22
2892	596334,50	192344,02
2893	596341,34	192313,80
2894	596342,87	192287,03
2895	596347,19	192208,99
2896	596357,82	192164,47
2897	596351,99	192163,08
2898	596275,25	192121,15
2899	596282,97	192100,25
2900	596293,59	192071,43
2901	596294,63	192068,63
2902	596320,49	192079,83
2903	596322,09	192059,19
2904	596327,03	192043,52
2905	596307,92	192042,40
2906	596301,51	192041,75
2907	596290,59	192038,33
2908	596236,31	192006,26
2909	596231,32	192002,94
2910	596209,54	191991,48
2911	596203,30	191987,33
2912	596182,06	191962,43
2913	596175,34	191947,69
2914	596147,21	191910,10
2915	596111,54	191871,57
2916	596096,15	191856,36

1	2	3
2917	596082,90	191843,27
2918	596066,02	191823,46
2919	596062,66	191819,75
2920	596042,47	191793,90
2921	596040,05	191790,80
2922	596032,87	191783,74
2923	596028,18	191778,28
2924	596025,79	191776,73
2925	596001,25	191760,87
2926	595980,81	191749,52
2927	595967,75	191741,17
2928	595952,19	191729,67
2929	595936,05	191718,86
2930	595927,81	191713,34
2931	595919,66	191704,32
2932	595904,56	191688,10
2933	595899,30	191682,30
2934	595887,06	191673,59
2935	595882,76	191670,59
2936	595874,39	191664,74
2937	595860,07	191655,96
2938	595837,67	191645,45
2939	595795,53	191633,31
2940	595788,78	191631,37
2941	595758,79	191622,71
2942	595775,39	191588,86
2943	595758,22	191582,23
2944	595734,38	191570,01
2945	595694,08	191549,38
2946	595695,75	191543,24
2947	595668,63	191529,96
2948	595661,42	191526,56
2949	595654,83	191524,39
2950	595645,91	191520,38
2951	595640,38	191517,39
2952	595638,72	191516,44
2953	595627,13	191510,41
2954	595605,15	191501,97

1	2	3
2955	595603,87	191501,54
2956	595601,19	191500,05
2957	595572,78	191490,47
2958	595561,09	191487,29
2959	595537,83	191478,73
2960	595533,61	191477,30
2961	595525,00	191474,37
2962	595476,61	191459,60
2963	595460,18	191454,50
2964	595442,50	191449,32
2965	595434,95	191446,66
2966	595399,94	191436,06
2967	595326,68	191412,20
2968	595315,36	191408,68
2969	595285,22	191404,72
2970	595240,24	191395,95
2971	595219,28	191393,42
2972	595180,70	191387,44
2973	595140,37	191382,75
2974	595072,96	191372,79
2975	595065,98	191382,57
2976	595049,11	191378,82
2977	595050,75	191370,00
2978	595041,14	191366,31
2979	595044,46	191358,14
2980	595009,36	191344,41
2981	595012,88	191334,28
2982	594916,87	191306,44
2983	594914,73	191315,49
2984	594907,50	191319,78
2985	594874,06	191308,28
2986	594873,91	191308,34
2987	594855,64	191302,36
2988	594839,51	191297,74
2989	594806,19	191290,30
2990	594790,49	191291,11
2991	594767,16	191289,42
2992	594738,51	191287,15

1	2	3
2993	594718,24	191285,05
2994	594648,77	191277,61
2995	594602,49	191267,09
2996	594594,94	191267,19
2997	594571,94	191262,90
2998	594524,61	191252,68
2999	594528,18	191245,01
3000	594520,89	191243,18
3001	594490,08	191235,46
3002	594489,72	191237,96
3003	594464,59	191235,35
3004	594427,16	191224,03
3005	594403,64	191219,12
3006	594360,65	191209,94
3007	594344,86	191206,81
3008	594318,88	191201,67
3009	594288,62	191192,55
3010	594269,11	191189,18
3011	594221,52	191176,99
3012	594181,08	191168,13
3013	594149,47	191159,17
3014	594111,04	191148,86
3015	594090,96	191147,71
3016	594085,84	191139,43
3017	594065,63	191135,82
3018	594066,46	191130,77
3019	594043,03	191126,42
3020	594042,11	191126,45
3021	594027,24	191131,66
3022	594025,60	191133,45
3023	594017,56	191131,89
3024	594016,49	191136,67
3025	594008,68	191146,73
3026	593960,84	191143,26
3027	593954,90	191142,83
3028	593960,55	191200,54
3029	593984,32	191289,44
3030	593983,02	191298,89

1	2	3
3031	593898,30	191295,29
3032	593883,82	191275,76
3033	593742,89	191256,53
3034	593728,57	191199,79
3035	593732,29	191166,15
3036	593732,56	191159,87
3037	593736,63	191151,22
3038	593739,36	191121,95
3039	593702,59	191119,45
3040	593677,16	191127,48
3041	593676,91	191127,30
3042	593676,71	191127,54
3043	593657,07	191126,87
3044	593643,18	191124,58
3045	593632,08	191163,60
3046	593628,47	191189,44
3047	593607,42	191185,81
3048	593603,08	191202,30
3049	593610,10	191223,99
3050	593617,19	191266,83
3051	593614,77	191308,98
3052	593547,48	191314,58
3053	593543,49	191314,91
3054	593535,69	191315,57
3055	593531,44	191375,60
3056	593525,44	191375,26
3057	593447,99	191449,90
3058	593440,20	191462,71
3059	593412,29	191508,58
3060	593372,60	191598,42
3061	593358,51	191629,38
3062	593337,09	191676,48
3063	593317,45	191719,66
3064	593306,12	191744,56
3065	593274,15	191718,91
3066	593261,00	191709,59
3067	593209,46	191691,41
3068	593191,96	191685,23

1	2	3
3069	593153,45	191682,77
3070	593087,46	191687,95
3071	593042,77	191699,25
3072	593042,76	191699,25
3073	592895,19	191665,09
3074	592894,86	191665,01
3075	592806,44	191650,37
3076	592804,58	191662,42
3077	592802,26	191688,32
3078	592802,04	191690,80
3079	592835,98	191782,42
3080	592831,31	191842,92
3081	592791,00	191832,82
3082	592787,55	191897,90
3083	592708,36	191887,57
3084	592705,67	191891,77
3085	592659,90	191962,90
3086	592600,85	192063,88
3087	592574,35	192109,20
3088	592545,07	192172,83
3089	592510,92	192247,03
3090	592494,55	192341,35
3091	592652,16	192384,57
3092	592664,53	192359,83
3093	592727,31	192318,81
3094	592795,50	192299,89
3095	592835,17	192286,62
3096	592859,59	192338,01
3097	592859,84	192345,02
3098	592884,88	192362,18
3099	592893,61	192386,44
3100	592894,36	192402,09
3101	592903,57	192406,61
3102	592918,69	192414,70
3103	592925,51	192408,33
3104	592925,16	192416,89
3105	592928,49	192418,52
3106	592927,79	192428,65

1	2	3
3107	592901,26	192466,69
3108	592886,03	192488,55
3109	592873,16	192506,82
3110	592822,41	192472,06
3111	592798,13	192455,54
3112	592780,08	192451,18
3113	592733,62	192553,01
3114	592843,94	192614,54
3115	592805,93	192644,86
3116	592765,13	192675,56
3117	592741,74	192693,15
3118	592733,11	192699,58
3119	592687,31	192733,69
3120	592635,67	192772,24
3121	592635,10	192774,07
3122	592631,06	192776,97
3123	592630,43	192777,42
3124	592624,43	192781,97
3125	592622,49	192783,45
3126	592604,64	192796,98
3127	592565,69	192820,34
3128	592436,49	192882,02
3129	592385,67	192906,90
3130	592286,19	192951,16
3131	592202,98	192988,29
3132	592185,15	192998,33
3133	592153,52	193020,37
3134	592149,38	193023,25
3135	592127,76	193040,86
3136	592123,86	193044,05
3137	591986,62	193155,89
3138	591963,08	193179,37
3139	591960,83	193181,62
3140	591961,90	193202,35
3141	591984,72	193224,53
3142	592017,18	193296,42
3143	592021,82	193325,79
3144	592024,14	193350,53

1	2	3
3145	592040,37	193365,99
3146	592065,88	193379,90
3147	592076,61	193400,40
3148	592077,93	193402,92
3149	592078,25	193403,53
3150	592095,47	193451,54
3151	592111,48	193498,82
3152	592113,64	193545,39
3153	592127,16	193591,14
3154	592127,30	193591,62
3155	592127,72	193593,05
3156	592119,60	193653,70
3157	592133,68	193734,92
3158	592132,72	193767,40
3159	592132,68	193768,67
3160	592132,18	193769,33
3161	592089,07	193825,91
3162	592077,24	193880,63
3163	592076,71	193883,11
3164	592167,78	193918,57
3165	592279,84	193962,20
3166	592282,65	193963,29
3167	592282,55	193963,63
3168	592317,13	193981,85
3169	592286,01	194065,44
3170	592321,40	194120,50
3171	592254,43	194212,13
3172	592233,46	194210,78
3173	592229,69	194210,53
3174	592229,46	194210,51
3175	592229,46	194210,51
3176	592212,49	194209,42
3177	592209,52	194205,22
3178	592180,63	194164,24
3179	592147,05	194159,04
3180	592127,40	194218,36
3181	592057,45	194256,42
3182	592034,02	194330,94

1	2	3
3183	592057,29	194419,30
3184	592076,35	194508,01
3185	592081,35	194508,83
3186	592139,09	194518,27
3187	592175,52	194512,06
3188	592195,09	194455,19
3189	592206,56	194423,54
3190	592216,04	194423,95
3191	592218,72	194407,14
3192	592223,10	194404,47
3193	592227,96	194408,12
3194	592238,98	194442,47
3195	592264,83	194488,33
3196	592265,27	194488,59
3197	592265,83	194490,33
3198	592266,85	194525,85
3199	592322,70	194547,91
3200	592332,92	194551,41
3201	592377,12	194558,19
3202	592411,55	194537,49
3203	592504,28	194539,41
3204	592565,59	194498,88
3205	592567,79	194491,57
3206	592580,98	194493,35
3207	592593,91	194509,10
3208	592605,69	194493,49
3209	592615,69	194510,72
3210	592627,26	194521,36
3211	592631,83	194527,54
3212	592631,77	194537,02
3213	592633,64	194544,84
3214	592632,63	194555,88
3215	592634,51	194577,67
3216	592637,14	194604,35
3217	592639,01	194618,27
3218	592651,07	194632,20
3219	592668,53	194646,30
3220	592687,53	194660,59

1	2	3
3221	592697,94	194668,87
3222	592707,86	194676,34
3223	592720,71	194683,14
3224	592751,56	194698,70
3225	592761,44	194704,18
3226	592759,97	194716,79
3227	592757,85	194722,21
3228	592754,59	194731,71
3229	592748,54	194742,05
3230	592743,31	194751,51
3231	592734,59	194764,69
3232	592728,38	194770,81
3233	592711,89	194784,76
3234	592705,31	194791,44
3235	592699,63	194797,86
3236	592695,10	194804,76
3237	592694,80	194806,37
3238	592693,26	194807,42
3239	592689,40	194807,12
3240	592674,75	194822,55
3241	592660,51	194835,22
3242	592653,99	194837,12
3243	592654,87	194842,60
3244	592646,94	194847,39
3245	592593,25	194849,91
3246	592586,10	194848,14
3247	592566,55	194843,28
3248	592549,12	194842,17
3249	592548,20	194843,63
3250	592547,64	194844,53
3251	592528,49	194875,03
3252	592525,98	194914,95
3253	592525,61	194920,95
3254	592525,05	194929,93
3255	592484,93	194938,10
3256	592414,17	194909,78
3257	592367,94	194924,29
3258	592316,66	194980,39

1	2	3
3259	592268,62	194994,83
3260	592255,17	194998,87
3261	592207,81	195007,58
3262	592196,04	194996,27
3263	592107,32	194954,90
3264	592062,27	194964,28
3265	591996,31	194978,00
3266	591960,53	194975,17
3267	591852,40	194984,70
3268	591751,58	194991,59
3269	591681,13	194996,40
3270	591641,58	194971,70
3271	591518,64	194972,22
3272	591468,55	194972,43
3273	591442,54	194972,05
3274	591348,30	194970,65
3275	591318,02	194974,56
3276	591228,14	194986,17
3277	591170,19	195002,07
3278	591169,92	194967,61
3279	591169,66	194936,68
3280	591167,52	194858,95
3281	591142,68	194855,47
3282	591137,18	194856,02
3283	591136,52	194828,02
3284	591123,39	194804,53
3285	591112,47	194796,04
3286	591113,70	194783,74
3287	591115,04	194765,95
3288	591108,57	194765,31
3289	591103,59	194764,80
3290	591082,57	194747,44
3291	591077,45	194743,63
3292	591040,71	194716,24
3293	591038,28	194714,42
3294	591040,27	194703,46
3295	591030,21	194659,25
3296	591023,24	194644,40

1	2	3
3297	590987,53	194568,34
3298	590983,77	194520,64
3299	590942,95	194397,09
3300	590934,25	194386,30
3301	590924,67	194374,73
3302	590894,47	194340,14
3303	590884,00	194327,62
3304	590817,47	194326,58
3305	590805,29	194234,15
3306	590717,51	194225,53
3307	590681,98	194222,04
3308	590637,69	194236,60
3309	590615,62	194237,15
3310	590574,62	194238,18
3311	590538,08	194239,10
3312	590527,94	194239,22
3313	590535,30	194254,55
3314	590487,15	194284,35
3315	590484,36	194292,11
3316	590480,77	194302,14
3317	590473,08	194307,81
3318	590458,05	194310,59
3319	590429,26	194315,92
3320	590421,63	194322,86
3321	590488,03	194438,29
3322	590511,67	194477,59
3323	590521,18	194538,27
3324	590521,66	194541,24
3325	590435,13	194547,89
3326	590378,48	194552,26
3327	590343,33	194632,60
3328	590327,25	194669,38
3329	590322,86	194667,15
3330	590292,31	194650,49
3331	590275,33	194650,94
3332	590238,74	194622,89
3333	590229,20	194612,06
3334	590219,23	194600,73

1	2	3
3335	590203,01	194593,18
3336	590204,97	194588,36
3337	590190,81	194586,31
3338	590185,02	194582,37
3339	590184,60	194583,35
3340	590186,50	194593,07
3341	590137,05	194680,40
3342	590110,02	194720,02
3343	590096,84	194744,54
3344	590090,35	194768,69
3345	590087,05	194780,98
3346	590049,44	194869,51
3347	590032,13	194905,60
3348	589990,65	195002,81
3349	589982,81	195026,21
3350	589963,35	195074,42
3351	589960,09	195082,81
3352	589927,58	195156,27
3353	589894,56	195235,53
3354	589881,24	195272,69
3355	589875,75	195300,80
3356	589883,18	195325,22
3357	589892,03	195344,53
3358	589793,11	195332,10
3359	589773,94	195383,63
3360	589592,75	195378,56
3361	589517,61	195390,17
3362	589449,04	195385,83
3363	589422,53	195383,83
3364	589342,11	195377,77
3365	589336,99	195377,38
3366	589332,00	195376,79
3367	589277,34	195370,39
3368	589274,20	195374,27
3369	589270,64	195378,69
3370	589228,83	195430,60
3371	589218,69	195443,19
3372	589211,67	195451,90

1	2	3
3373	589206,03	195458,92
3374	589180,98	195507,99
3375	589109,86	195680,53
3376	589097,10	195671,95
3377	589090,25	195669,76
3378	588966,73	195630,26
3379	588867,62	195543,86
3380	588864,30	195542,28
3381	588859,67	195540,10
3382	588851,60	195536,31
3383	588696,42	195501,12
3384	588623,49	195483,80
3385	588619,60	195482,87
3386	588469,64	195447,23
3387	588323,46	195412,49
3388	588222,35	195384,64
3389	588235,89	195339,06
3390	588237,87	195335,66
3391	588236,44	195335,14
3392	588235,07	195334,65
3393	588072,16	195281,83
3394	587960,99	195246,18
3395	587961,34	195244,90
3396	587987,03	195152,00
3397	587994,36	195131,09
3398	588039,12	194986,05
3399	588067,78	194885,28
3400	587978,87	194858,15
3401	587912,81	194837,94
3402	587863,30	194821,93
3403	587765,98	194790,23
3404	587686,27	194765,63
3405	587577,26	194730,74
3406	587512,96	194709,43
3407	587394,29	194671,69
3408	587343,60	194656,22
3409	587240,29	194623,20
3410	587178,29	194604,11

1	2	3
3411	587175,47	194598,67
3412	587168,12	194578,90
3413	587163,22	194554,54
3414	587158,88	194536,65
3415	587155,54	194507,10
3416	587172,36	194502,83
3417	587230,73	194488,02
3418	587286,50	194473,87
3419	587300,82	194470,24
3420	587311,09	194467,63
3421	587346,20	194458,72
3422	587348,92	194436,26
3423	587318,08	194434,55
3424	587312,32	194402,16
3425	587352,01	194410,79
3426	587321,87	194316,08
3427	587304,85	194262,59
3428	587296,00	194234,79
3429	587270,43	194168,37
3430	587269,78	194167,02
3431	587262,96	194152,87
3432	587258,14	194142,89
3433	587307,98	194128,51
3434	587355,78	194100,40
3435	587367,42	194093,20
3436	587357,87	194073,91
3437	587404,77	194055,64
3438	587385,25	194014,07
3439	587374,94	194020,62
3440	587371,46	194018,01
3441	587365,85	194013,80
3442	587355,13	194010,23
3443	587338,79	194006,48
3444	587332,98	194005,85
3445	587315,74	194000,40
3446	587310,07	193997,38
3447	587307,13	193991,67
3448	587304,09	193981,49

1	2	3
3449	587303,57	193976,16
3450	587310,06	193969,32
3451	587313,59	193967,65
3452	587317,26	193965,90
3453	587322,39	193959,74
3454	587320,68	193954,27
3455	587317,26	193944,00
3456	587312,13	193938,18
3457	587311,26	193936,32
3458	587312,37	193926,66
3459	587313,05	193925,34
3460	587299,62	193883,87
3461	587301,31	193822,30
3462	587289,12	193808,29
3463	587286,58	193805,36
3464	587295,08	193805,07
3465	587323,14	193804,15
3466	587358,84	193795,24
3467	587373,21	193791,65
3468	587281,16	193610,79
3469	587233,12	193516,38
3470	587222,20	193500,62
3471	587216,71	193497,06
3472	587144,92	193450,30
3473	587072,26	193402,96
3474	587057,50	193378,20
3475	587005,98	193389,37
3476	587001,84	193368,82
3477	586955,38	193384,08
3478	586929,88	193395,49
3479	586862,85	193321,04
3480	586857,99	193317,09
3481	586856,33	193267,54
3482	586798,78	193274,27
3483	586780,88	193304,82
3484	586765,87	193326,27
3485	586762,24	193331,45
3486	586718,55	193393,91

1	2	3
3487	586709,82	193404,84
3488	586683,53	193376,16
3489	586658,89	193391,10
3490	586655,45	193393,09
3491	586644,19	193399,62
3492	586648,11	193406,30
3493	586664,19	193433,49
3494	586642,80	193447,61
3495	586599,56	193467,87
3496	586578,54	193475,38
3497	586536,24	193481,68
3498	586533,46	193492,04
3499	586532,18	193496,41
3500	586526,81	193515,33
3501	586524,26	193568,41
3502	586523,88	193576,54
3503	586522,44	193600,90
3504	586529,20	193615,03
3505	586532,70	193626,69
3506	586537,73	193639,35
3507	586543,78	193654,55
3508	586545,94	193659,99
3509	586551,57	193688,30
3510	586549,94	193698,15
3511	586547,00	193716,03
3512	586540,47	193744,91
3513	586545,73	193762,71
3514	586552,30	193780,98
3515	586630,24	193750,70
3516	586642,15	193746,35
3517	586656,61	193780,85
3518	586670,77	193818,40
3519	586673,23	193824,47
3520	586690,19	193855,71
3521	586703,19	193884,77
3522	586707,19	193893,70
3523	586712,25	193891,54
3524	586761,88	193869,14

1	2	3
3525	586782,52	193900,53
3526	586822,08	193957,58
3527	586818,33	193959,48
3528	586760,43	193988,80
3529	586767,56	194003,19
3530	586787,22	194042,88
3531	586790,71	194115,55
3532	586797,03	194121,45
3533	586805,41	194131,08
3534	586847,94	194155,93
3535	586905,40	194171,44
3536	586924,81	194189,26
3537	586777,37	194200,84
3538	586770,83	194220,76
3539	586753,58	194273,33
3540	586748,52	194288,74
3541	586796,23	194280,41
3542	586803,21	194305,41
3543	586810,98	194336,42
3544	586726,80	194357,92
3545	586742,03	194424,91
3546	586745,68	194440,92
3547	586757,46	194462,14
3548	586761,95	194488,66
3549	586761,63	194509,82
3550	586766,79	194532,23
3551	586787,26	194569,59
3552	586783,20	194570,52
3553	586756,37	194576,74
3554	586638,04	194604,12
3555	586631,06	194578,91
3556	586616,95	194527,96
3557	586586,39	194529,00
3558	586557,71	194529,99
3559	586527,82	194531,07
3560	586518,75	194440,21
3561	586519,81	194385,30
3562	586561,51	194367,88

1	2	3
3563	586565,42	194367,06
3564	586557,37	194328,69
3565	586576,53	194219,05
3566	586598,06	194109,51
3567	586598,58	194106,76
3568	586594,68	194084,90
3569	586533,87	194005,54
3570	586532,02	194003,09
3571	586530,95	194001,71
3572	586504,50	193970,39
3573	586513,17	193914,57
3574	586515,86	193896,46
3575	586510,83	193895,77
3576	586397,42	193909,15
3577	586398,93	193891,92
3578	586399,38	193886,86
3579	586425,48	193753,55
3580	586436,55	193697,82
3581	586438,59	193687,56
3582	586464,00	193565,18
3583	586484,13	193571,49
3584	586491,81	193503,76
3585	586484,17	193496,06
3586	586477,30	193498,10
3587	586182,86	193575,41
3588	586183,98	193578,22
3589	586187,64	193587,43
3590	586157,78	193600,51
3591	586154,80	193592,93
3592	586153,67	193590,07
3593	586139,94	193599,39
3594	586059,27	193648,29
3595	586053,13	193650,19
3596	586031,75	193656,92
3597	585998,17	193653,83
3598	585979,27	193653,12
3599	585942,80	193650,51
3600	585918,54	193646,63

1	2	3
3601	585913,56	193646,38
3602	585759,38	193628,01
3603	585718,82	193635,72
3604	585652,32	193648,35
3605	585536,66	193686,30
3606	585535,31	193686,77
3607	585532,77	193687,66
3608	585517,03	193693,01
3609	585489,42	193702,38
3610	585486,77	193705,35
3611	585477,27	193716,02
3612	585484,12	193724,71
3613	585486,63	193727,89
3614	585476,56	193733,52
3615	585402,48	193774,97
3616	585343,89	193808,49
3617	585272,25	193849,48
3618	585184,69	193892,66
3619	585182,17	193893,90
3620	585181,22	193894,28
3621	585087,11	193932,45
3622	585056,08	193943,03
3623	585054,47	193943,61
3624	585026,47	193953,65
3625	585024,29	193954,34
3626	584942,24	193980,36
3627	584907,41	193992,33
3628	584894,51	193995,49
3629	584887,49	193997,22
3630	584884,80	193997,88
3631	584883,04	193998,31
3632	584867,45	194000,98
3633	584851,12	194003,36
3634	584818,79	194006,87
3635	584782,52	194009,13
3636	584773,84	194009,67
3637	584767,21	194010,11
3638	584765,19	194010,24

1	2	3
3639	584746,91	194011,46
3640	584718,84	194014,27
3641	584702,36	194016,30
3642	584691,52	194017,98
3643	584642,88	194020,86
3644	584638,83	194021,10
3645	584637,32	194021,43
3646	584609,37	194027,55
3647	584542,10	194040,24
3648	584523,47	194043,00
3649	584501,07	194049,85
3650	584494,81	194051,59
3651	584424,73	194071,13
3652	584413,48	194074,38
3653	584329,31	194098,70
3654	584281,91	194113,51
3655	584263,30	194121,00
3656	584262,16	194116,67
3657	584258,64	194103,36
3658	584158,63	194158,99
3659	584129,64	194156,78
3660	584125,61	194155,84
3661	584083,83	194141,71
3662	584090,30	194133,64
3663	584095,94	194126,61
3664	584101,78	194119,33
3665	584107,82	194111,79
3666	584106,46	194107,67
3667	584106,11	194106,59
3668	584102,26	194094,91
3669	584083,67	194028,33
3670	584103,25	193988,52
3671	584108,82	193963,48
3672	584114,50	193963,64
3673	584134,23	193973,17
3674	584155,99	193981,26
3675	584159,53	193982,56
3676	584159,70	193980,86

1	2	3
3677	584159,80	193979,83
3678	584159,88	193979,02
3679	584173,64	193839,32
3680	584207,57	193731,19
3681	584238,10	193642,67
3682	584242,36	193632,90
3683	584237,32	193604,05
3684	584204,88	193519,05
3685	584198,33	193520,92
3686	584196,22	193514,57
3687	584111,73	193230,22
3688	584084,57	193138,81
3689	584082,65	193139,44
3690	584080,84	193140,04
3691	584052,37	193149,39
3692	583971,06	192974,17
3693	583966,50	192964,36
3694	583939,12	192926,50
3695	583924,63	192906,46
3696	583915,49	192893,84
3697	583887,34	192844,95
3698	583847,75	192776,18
3699	583766,85	192635,42
3700	583764,23	192630,86
3701	583758,26	192617,41
3702	583757,45	192615,58
3703	583754,24	192608,33
3704	583714,05	192517,50
3705	583711,53	192511,85
3706	583671,42	192404,68
3707	583663,29	192368,97
3708	583642,37	192277,08
3709	583660,74	192270,15
3710	583770,43	192228,75
3711	583796,70	192174,45
3712	583754,40	192039,88
3713	583740,15	191962,45
3714	583765,81	191950,28

1	2	3
3715	583764,13	191944,00
3716	583763,61	191942,06
3717	583746,47	191877,74
3718	583739,70	191853,91
3719	583624,34	191908,03
3720	583550,25	191943,02
3721	583542,51	191946,68
3722	583557,11	191993,32
3723	583478,77	192019,37
3724	583475,92	192020,32
3725	583390,03	192048,89
3726	583333,12	192067,89
3727	583378,35	192210,98
3728	583421,69	192348,09
3729	583472,61	192331,02
3730	583481,54	192354,27
3731	583495,43	192365,37
3732	583530,35	192516,33
3733	583542,05	192547,86
3734	583527,04	192566,90
3735	583511,64	192575,35
3736	583502,79	192571,99
3737	583484,91	192557,04
3738	583472,20	192507,77
3739	583442,44	192505,11
3740	583387,21	192515,60
3741	583431,20	192690,22
3742	583475,10	192864,45
3743	583355,95	192892,68
3744	583259,09	192690,49
3745	582943,19	192787,08
3746	582938,38	192787,40
3747	582928,05	192755,55
3748	582923,34	192752,02
3749	582875,17	192719,15
3750	582860,61	192703,40
3751	582834,54	192677,84
3752	582849,87	192668,39

1	2	3
3753	582836,71	192656,05
3754	582816,29	192634,03
3755	582812,54	192630,83
3756	582788,99	192576,21
3757	582784,91	192564,22
3758	582783,59	192560,33
3759	582777,56	192543,78
3760	582775,03	192533,73
3761	582764,08	192490,17
3762	582754,72	192443,10
3763	582756,58	192441,66
3764	582751,18	192422,75
3765	582744,33	192402,72
3766	582732,67	192405,16
3767	582694,08	192415,25
3768	582661,61	192423,49
3769	582629,34	192431,84
3770	582615,77	192435,63
3771	582597,02	192440,26
3772	582564,30	192448,61
3773	582522,22	192456,67
3774	582520,37	192457,02
3775	582498,19	192461,27
3776	582467,49	192466,98
3777	582445,31	192471,03
3778	582417,90	192476,33
3779	582392,85	192480,54
3780	582354,04	192451,01
3781	582348,78	192444,72
3782	582308,85	192400,34
3783	582287,70	192391,27
3784	582284,19	192409,74
3785	582286,53	192434,55
3786	582283,29	192455,53
3787	582284,96	192494,71
3788	582287,43	192516,84
3789	582279,35	192536,62
3790	582287,46	192557,03

1	2	3
3791	582296,24	192582,68
3792	582298,87	192590,45
3793	582304,84	192608,18
3794	582326,65	192657,74
3795	582331,91	192668,35
3796	582269,84	192696,00
3797	582289,37	192763,71
3798	582197,68	192803,67
3799	582210,55	192874,04
3800	582111,02	192917,35
3801	582126,81	192991,49
3802	582133,17	193044,64
3803	582128,05	193040,99
3804	582096,33	193053,71
3805	582113,87	193015,55
3806	582110,36	193010,25
3807	582011,64	193070,74
3808	581915,55	193079,72
3809	581916,49	193075,11
3810	581866,46	193083,38
3811	581845,78	193094,46
3812	581841,41	193060,13
3813	581838,34	193051,12
3814	581827,32	192977,12
3815	581821,07	192930,87
3816	581812,09	192886,07
3817	581778,43	192904,92
3818	581685,33	192946,56
3819	581685,67	192941,56
3820	581663,44	192954,47
3821	581654,93	192906,49
3822	581633,11	192905,63
3823	581637,25	192884,38
3824	581632,50	192866,93
3825	581630,47	192849,01
3826	581621,74	192845,55
3827	581602,82	192842,91
3828	581529,21	192833,75

1	2	3
3829	581524,50	192816,33
3830	581514,21	192788,30
3831	581513,60	192767,86
3832	581534,25	192736,08
3833	581550,04	192716,76
3834	581543,91	192715,09
3835	581361,11	192686,37
3836	581236,17	192666,95
3837	581219,28	192671,70
3838	581195,12	192742,90
3839	581138,28	192740,62
3840	581012,95	192718,16
3841	580898,63	192698,21
3842	580881,50	192696,01
3843	580768,11	192674,49
3844	580707,59	192663,00
3845	580702,59	192661,94
3846	580680,97	192658,52
3847	580650,11	192650,78
3848	580597,35	192641,51
3849	580503,17	192627,57
3850	580399,10	192615,64
3851	580299,43	192600,59
3852	580219,61	192572,53
3853	580212,70	192570,03
3854	580211,24	192575,60
3855	580162,55	192689,22
3856	580146,49	192726,71
3857	580108,31	192816,54
3858	580100,51	192834,33
3859	580042,93	192825,41
3860	580042,62	192710,13
3861	579932,09	192697,51
3862	579896,31	192693,42
3863	579789,20	192679,72
3864	579794,22	192631,62
3865	579792,47	192531,26
3866	579808,64	192437,88

1	2	3
3867	579814,48	192420,64
3868	579831,27	192390,71
3869	579850,45	192378,35
3870	579840,19	192349,41
3871	579827,55	192340,28
3872	579816,15	192335,39
3873	579752,31	192325,07
3874	579722,89	192193,44
3875	579718,30	192173,02
3876	579712,27	192144,67
3877	579704,78	192108,02
3878	579700,09	192086,33
3879	579690,57	192052,75
3880	579667,25	191919,69
3881	579643,13	191817,40
3882	579640,91	191776,83
3883	579637,64	191647,39
3884	579638,58	191641,60
3885	579811,51	191567,17
3886	579970,69	191501,23
3887	580057,34	191473,64
3888	580078,20	191456,18
3889	580085,07	191454,40
3890	580095,34	191452,75
3891	580131,87	191436,98
3892	580136,57	191434,80
3893	580144,21	191429,12
3894	580162,97	191423,77
3895	580166,23	191422,58
3896	580197,32	191414,86
3897	580208,77	191414,58
3898	580242,27	191415,69
3899	580268,53	191417,92
3900	580290,10	191419,73
3901	580295,69	191420,67
3902	580332,40	191426,84
3903	580343,87	191428,99
3904	580390,81	191435,27

1	2	3
3905	580440,47	191441,71
3906	580488,16	191448,19
3907	580536,32	191454,23
3908	580568,42	191461,21
3909	580575,66	191462,68
3910	580584,69	191464,86
3911	580604,60	191466,13
3912	580634,46	191472,22
3913	580660,29	191471,38
3914	580684,87	191470,97
3915	580732,40	191470,76
3916	580737,74	191470,87
3917	580789,82	191475,37
3918	580803,19	191476,23
3919	580807,63	191476,26
3920	580848,75	191478,07
3921	580862,16	191478,82
3922	580867,62	191478,99
3923	580885,76	191481,66
3924	580930,72	191488,74
3925	580933,76	191489,04
3926	580971,63	191493,03
3927	581007,92	191499,19
3928	581012,86	191500,03
3929	581016,31	191500,76
3930	581052,33	191508,48
3931	581046,39	191550,10
3932	581036,96	191616,12
3933	581071,33	191618,35
3934	581102,69	191620,45
3935	581111,87	191675,86
3936	581113,04	191683,84
3937	581125,37	191759,97
3938	581173,29	191770,31
3939	581202,58	191776,15
3940	581215,87	191777,49
3941	581263,93	191778,32
3942	581265,76	191785,93

1	2	3
3943	581282,48	191791,75
3944	581310,52	191796,88
3945	581309,53	191801,02
3946	581313,58	191801,37
3947	581314,77	191798,14
3948	581322,34	191799,19
3949	581338,67	191798,43
3950	581327,49	191803,46
3951	581304,91	191827,77
3952	581287,68	191850,02
3953	581306,01	191861,78
3954	581328,43	191833,84
3955	581356,37	191846,96
3956	581375,53	191856,34
3957	581396,56	191862,07
3958	581396,14	191878,64
3959	581371,57	191875,52
3960	581368,79	191887,87
3961	581361,71	191906,41
3962	581357,38	191905,32
3963	581351,79	191927,33
3964	581383,46	191936,13
3965	581393,84	191936,75
3966	581394,18	191934,06
3967	581406,63	191925,47
3968	581472,41	191926,30
3969	581507,42	191926,84
3970	581521,92	191927,00
3971	581535,64	191927,67
3972	581538,73	191927,59
3973	581583,25	191928,15
3974	581590,85	191928,15
3975	581604,77	191928,23
3976	581614,62	191927,77
3977	581610,56	191937,97
3978	581637,95	191941,19
3979	581658,55	191936,56
3980	581681,08	191928,04

1	2	3
3981	581690,38	191925,31
3982	581706,11	191924,85
3983	581716,07	191924,32
3984	581725,07	191925,53
3985	581738,91	191923,55
3986	581751,37	191910,51
3987	581781,44	191912,29
3988	581808,39	191913,88
3989	581817,87	191918,76
3990	581816,35	191888,80
3991	581960,15	191913,97
3992	582007,73	191902,34
3993	582004,78	191890,00
3994	582045,80	191882,14
3995	582058,34	191921,04
3996	582062,69	191938,10
3997	582076,07	191990,66
3998	582113,10	192028,90
3999	582114,78	192111,39
4000	582177,65	192094,41
4001	582189,62	192123,85
4002	582195,59	192140,12
4003	582245,55	192135,41
4004	582262,90	192162,14
4005	582284,64	192155,03
4006	582290,36	192170,53
4007	582302,46	192174,08
4008	582315,12	192175,42
4009	582324,80	192176,75
4010	582338,29	192156,62
4011	582329,18	192108,11
4012	582288,09	191985,69
4013	582320,01	191971,73
4014	582312,79	191925,37
4015	582327,86	191910,72
4016	582339,80	191898,55
4017	582328,29	191877,06
4018	582396,98	191820,70

1	2	3
4019	582422,02	191834,69
4020	582427,87	191827,33
4021	582442,86	191824,07
4022	582467,87	191819,09
4023	582486,71	191814,82
4024	582515,99	191807,66
4025	582553,33	191799,23
4026	582598,78	191789,10
4027	582617,46	191784,73
4028	582635,87	191781,48
4029	582644,93	191779,95
4030	582674,73	191774,87
4031	582711,32	191768,44
4032	582721,47	191766,51
4033	582804,64	191751,89
4034	582846,21	191744,97
4035	582885,62	191737,91
4036	582925,95	191729,48
4037	582948,83	191725,33
4038	582975,65	191721,12
4039	583053,79	191706,67
4040	583057,50	191706,18
4041	583099,66	191698,30
4042	583107,26	191668,27
4043	583091,47	191591,91
4044	583049,49	191433,20
4045	583046,09	191411,04
4046	583033,52	191400,29
4047	583025,65	191387,75
4048	583020,58	191377,79
4049	583014,77	191368,64
4050	582995,47	191362,18
4051	582991,93	191345,69
4052	583007,04	191339,00
4053	583065,56	191309,50
4054	583095,82	191295,64
4055	583129,50	191282,70
4056	583219,64	191259,45

1	2	3
4057	583249,48	191252,16
4058	583310,17	191228,12
4059	583348,82	191201,63
4060	583367,99	191192,55
4061	583475,31	191119,58
4062	583476,16	191119,00
4063	583478,20	191119,13
4064	583638,31	191129,28
4065	583695,64	191121,77
4066	583737,95	191114,95
4067	583804,49	191100,96
4068	583815,74	191099,90
4069	583863,05	191095,45
4070	583861,78	191090,24
4071	583868,04	191089,61
4072	583882,41	191155,53
4073	583893,50	191169,68
4074	583898,35	191172,33
4075	583940,33	191152,69
4076	583964,73	191136,84
4077	583969,98	191137,59
4078	583989,92	191141,25
4079	584024,10	191114,58
4080	584037,73	191105,79
4081	584027,20	191033,47
4082	584011,50	190994,39
4083	583998,08	190956,50
4084	584012,44	190946,61
4085	584042,77	190914,30
4086	584042,33	190908,75
4087	584047,57	190855,54
4088	584051,15	190818,46
4089	584056,73	190761,03
4090	584090,33	190763,21
4091	584141,14	190766,31
4092	584165,24	190767,73
4093	584227,41	190771,07
4094	584245,68	190772,13

1	2	3
4095	584289,61	190775,15
4096	584338,57	190778,54
4097	584381,11	190780,61
4098	584420,86	190781,18
4099	584424,03	190781,53
4100	584693,74	190794,09
4101	584722,21	190795,42
4102	584798,95	190798,99
4103	584802,81	190799,22
4104	584805,55	190797,65
4105	584811,62	190794,20
4106	584880,61	190798,85
4107	585044,55	190809,93
4108	585169,29	190819,58
4109	585174,09	190830,59
4110	585193,59	190846,07
4111	585248,17	190860,97
4112	585378,47	190898,06
4113	585435,55	190903,82
4114	585484,33	190914,90
4115	585579,87	190943,76
4116	585831,99	191022,75
4117	586019,02	191083,77
4118	586291,20	191168,51
4119	586472,44	191226,18
4120	586772,13	191320,98
4121	586891,38	191359,16
4122	587088,70	191423,26
4123	587264,11	191479,30
4124	587291,84	191459,49
4125	587331,66	191445,86
4126	587352,58	191378,04
4127	587366,32	191370,53
4128	587368,12	191374,94
4129	587514,23	191326,84
4130	587588,80	191288,91
4131	587664,38	191252,56
4132	587670,45	191248,01

1	2	3
4133	587684,00	191237,84
4134	587723,91	191200,63
4135	587747,75	191177,03
4136	587768,18	191152,89
4137	587807,19	191106,79
4138	587836,54	191067,66
4139	587850,65	191047,20
4140	587861,48	191028,45
4141	587901,83	190959,91
4142	587931,52	190910,82
4143	587965,47	190877,77
4144	587979,74	190864,92
4145	587989,11	190857,39
4146	588024,61	190831,00
4147	588047,55	190817,86
4148	588061,20	190815,61
4149	588086,94	190814,33
4150	588110,71	190812,07
4151	588134,81	190808,07
4152	588174,52	190799,86
4153	588279,95	190788,30
4154	588319,64	190779,22
4155	588322,91	190777,92
4156	588334,33	190769,08
4157	588354,00	190749,94
4158	588361,50	190746,00
4159	588370,27	190744,81
4160	588383,93	190747,60
4161	588396,90	190754,26
4162	588420,50	190772,34
4163	588424,36	190774,27
4164	588487,25	190818,73
4165	588487,99	190822,38
4166	588493,68	190823,40
4167	588499,18	190826,20
4168	588501,01	190826,65
4169	588521,18	190831,05
4170	588539,36	190835,05

1	2	3
4171	588546,46	190837,10
4172	588550,16	190845,05
4173	588562,60	190848,58
4174	588574,61	190847,48
4175	588601,22	190838,43
4176	588640,00	190900,75
4177	588641,58	190903,43
4178	588765,58	191101,83
4179	588798,94	191155,20
4180	588805,43	191160,93
4181	588898,76	191144,23
4182	588904,83	191191,19
4183	588905,70	191197,97
4184	588907,14	191204,89
4185	588934,63	191337,86
4186	589064,73	191259,17
4187	589166,06	191201,51
4188	589168,39	191207,13
4189	589190,10	191259,62
4190	589300,90	191238,15
4191	589308,57	191347,65
4192	589374,83	191333,80
4193	589412,62	191325,90
4194	589428,91	191322,42
4195	589464,68	191379,36
4196	589472,71	191389,97
4197	589496,75	191421,70
4198	589512,52	191440,85
4199	589535,52	191468,76
4200	589606,30	191429,18
4201	589621,51	191418,44
4202	589623,53	191416,98
4203	589692,17	191367,45
4204	589732,96	191327,21
4205	589759,84	191281,64
4206	589776,80	191263,89
4207	589835,11	191218,47
4208	589902,82	191145,68

1	2	3
4209	589931,85	191125,04
4210	589971,58	191096,79
4211	589998,39	191057,21
4212	590033,53	191005,34
4213	590051,30	190980,15
4214	590056,67	190972,55
4215	590074,08	190947,87
4216	590081,45	190937,42
4217	590140,05	190816,58
4218	590143,11	190812,62
4219	590148,06	190806,15
4220	590163,18	190786,43
4221	590175,63	190770,20
4222	590216,86	190755,06
4223	590235,31	190748,29
4224	590270,81	190721,73
4225	590299,89	190700,03
4226	590306,91	190694,78
4227	590309,31	190692,99
4228	590245,86	190542,09
4229	590239,88	190520,06
4230	590218,10	190452,99
4231	590202,55	190425,28
4232	590191,22	190405,07
4233	590143,20	190341,66
4234	590136,66	190331,02
4235	590131,98	190325,27
4236	590124,26	190323,20
4237	590059,85	190293,23
4238	590018,53	190270,59
4239	589987,15	190253,12
4240	589937,90	190227,01
4241	589935,53	190222,59
4242	589942,92	190212,66
4243	589943,48	190201,15
4244	589951,06	190196,42
4245	589947,24	190181,61
4246	589956,25	190177,90

1	2	3
4247	589970,05	190166,48
4248	589968,21	190152,33
4249	589971,06	190148,33
4250	589985,39	190153,04
4251	589986,14	190149,75
4252	589987,21	190133,44
4253	589994,93	190122,86
4254	590000,19	190109,08
4255	590004,15	190103,53
4256	590018,10	190106,55
4257	590019,86	190099,66
4258	590018,95	190095,74
4259	590007,85	190086,02
4260	590012,73	190078,11
4261	590021,27	190075,67
4262	590026,98	190081,00
4263	590029,26	190077,84
4264	590027,50	190072,94
4265	590025,81	190069,83
4266	590007,05	190062,94
4267	590008,10	190058,10
4268	590009,51	190051,64
4269	589977,30	190036,99
4270	589924,56	190004,93
4271	589879,20	189982,85
4272	589804,90	189958,23
4273	589754,29	189942,35
4274	589704,94	189930,13
4275	589690,66	189922,01
4276	589559,53	189875,85
4277	589547,00	189872,55
4278	589543,75	189870,81
4279	589508,73	189865,23
4280	589459,43	189851,29
4281	589426,02	189841,85
4282	589364,82	189834,57
4283	589306,59	189830,53
4284	589250,64	189827,21

1	2	3
4285	589242,34	189827,17
4286	589231,63	189827,12
4287	589215,95	189821,16
4288	589195,05	189813,22
4289	589145,51	189794,39
4290	589141,75	189798,64
4291	589138,12	189802,83
4292	589134,71	189806,79
4293	589132,72	189805,44
4294	589104,92	189788,00
4295	589091,46	189780,45
4296	589059,62	189754,92
4297	589059,70	189754,87
4298	589060,03	189747,88
4299	589060,58	189741,29
4300	589060,90	189734,35
4301	589055,13	189739,69
4302	589027,51	189731,88
4303	589014,66	189728,24
4304	588915,36	189696,64
4305	588914,34	189699,50
4306	588909,33	189697,95
4307	588905,81	189696,65
4308	588883,30	189689,52
4309	588878,30	189696,82
4310	588828,47	189686,57
4311	588788,70	189668,34
4312	588745,17	189646,68
4313	588730,77	189639,58
4314	588727,82	189645,22
4315	588703,95	189692,47
4316	588717,09	189698,68
4317	588679,07	189744,29
4318	588669,92	189727,78
4319	588646,98	189679,37
4320	588619,29	189620,92
4321	588616,79	189614,54
4322	588607,16	189594,82

1	2	3
4323	588606,16	189592,77
4324	588597,56	189575,15
4325	588589,01	189557,65
4326	588588,45	189556,49
4327	588578,73	189540,70
4328	588568,31	189523,79
4329	588536,39	189490,61
4330	588530,99	189496,28
4331	588524,49	189474,92
4332	588522,94	189476,69
4333	588522,84	189476,35
4334	588510,79	189421,69
4335	588504,88	189398,45
4336	588522,18	189368,90
4337	588514,20	189354,32
4338	588506,86	189351,87
4339	588225,89	189268,65
4340	588163,75	189251,58
4341	588113,34	189204,37
4342	588106,87	189203,49
4343	588085,85	189200,61
4344	587974,36	189185,35
4345	587997,97	189170,60
4346	587995,01	189170,23
4347	587930,43	189162,12
4348	587901,33	189163,45
4349	587885,09	189164,47
4350	587867,33	189165,65
4351	587791,40	189179,54
4352	587771,43	189180,36
4353	587745,91	189206,17
4354	587663,90	189220,97
4355	587544,21	189244,27
4356	587506,45	189203,69
4357	587506,50	189203,47
4358	587507,30	189202,21
4359	587508,28	189201,81
4360	587508,36	189201,77

1	2	3
4361	587508,94	189201,88
4362	587512,68	189202,56
4363	587512,38	189202,25
4364	587485,18	189172,27
4365	587490,92	189165,28
4366	587509,36	189161,35
4367	587453,61	189125,44
4368	587300,50	188956,20
4369	587287,43	188941,70
4370	587246,79	188896,83
4371	587184,88	188840,46
4372	587164,02	188830,54
4373	587136,86	188821,41
4374	587103,40	188826,29
4375	587078,91	188824,06
4376	587044,26	188816,46
4377	587046,90	188813,69
4378	587076,24	188783,60
4379	587042,90	188750,59
4380	587059,05	188731,07
4381	587053,35	188728,21
4382	587042,19	188727,53
4383	586910,26	188642,57
4384	586887,56	188628,72
4385	586835,57	188592,12
4386	586717,78	188499,92
4387	586684,87	188472,54
4388	586623,02	188425,45
4389	586618,12	188435,40
4390	586575,83	188428,65
4391	586443,46	188329,29
4392	586396,97	188292,92
4393	586283,93	188191,04
4394	586154,46	188053,30
4395	586148,84	188072,71
4396	586028,30	187950,13
4397	585985,57	187907,15
4398	585830,24	187750,94

1	2	3
4399	585676,18	187595,18
4400	585533,12	187444,48
4401	585358,59	187275,32
4402	585156,41	187070,39
4403	584991,01	186915,22
4404	584936,15	186857,74
4405	584899,08	186822,03
4406	584919,80	186804,83
4407	584925,10	186800,43
4408	584913,42	186747,50
4409	584911,71	186744,68
4410	584908,79	186739,86
4411	584904,43	186732,68
4412	584860,99	186693,90
4413	584751,93	186591,05
4414	584705,63	186547,39
4415	584663,08	186507,26
4416	584655,88	186500,25
4417	584632,25	186491,49
4418	584601,65	186480,54
4419	584600,26	186479,53
4420	584648,29	186440,94
4421	584650,78	186438,38
4422	584619,56	186424,92
4423	584588,64	186411,22
4424	584570,51	186403,63
4425	584550,99	186400,25
4426	584550,83	186401,07
4427	584514,09	186396,80
4428	584513,87	186396,63
4429	584491,84	186382,02
4430	584487,17	186377,88
4431	584469,11	186349,65
4432	584454,93	186326,05
4433	584445,29	186311,74
4434	584437,66	186301,43
4435	584433,18	186296,48
4436	584411,25	186277,45

1	2	3
4437	584391,87	186257,76
4438	584385,54	186251,65
4439	584380,09	186246,18
4440	584392,03	186223,58
4441	584396,74	186214,47
4442	584400,35	186192,05
4443	584402,15	186181,75
4444	584412,98	186156,15
4445	584417,16	186145,69
4446	584425,12	186126,37
4447	584434,74	186090,68
4448	584432,41	186078,99
4449	584433,77	186075,41
4450	584440,99	186051,91
4451	584457,04	186029,76
4452	584457,17	186028,30
4453	584457,14	186025,52
4454	584457,02	186006,97
4455	584458,65	185997,89
4456	584455,42	185994,77
4457	584457,11	185988,00
4458	584446,86	185957,99
4459	584466,90	185943,28
4460	584484,80	185930,13
4461	584498,07	185936,68
4462	584487,85	185908,96
4463	584503,78	185904,24
4464	584540,78	185903,48
4465	584552,10	185901,82
4466	584566,69	185899,69
4467	584569,09	185897,89
4468	584570,09	185895,89
4469	584554,70	185876,18
4470	584551,80	185876,48
4471	584522,80	185845,23
4472	584510,47	185842,55
4473	584473,48	185808,13
4474	584459,92	185799,02

1	2	3
4475	584448,70	185780,63
4476	584443,56	185769,19
4477	584438,26	185764,15
4478	584426,69	185753,16
4479	584414,85	185742,13
4480	584385,40	185711,54
4481	584310,05	185651,57
4482	584285,82	185632,29
4483	584241,25	185598,78
4484	584239,84	185600,23
4485	584236,73	185603,40
4486	584227,47	185599,45
4487	584212,19	185589,08
4488	584183,99	185569,84
4489	584171,85	185560,86
4490	584158,17	185581,60
4491	584134,91	185562,02
4492	584132,52	185565,44
4493	584091,97	185552,09
4494	584076,97	185554,10
4495	584075,60	185569,57
4496	584057,69	185609,49
4497	584048,46	185635,09
4498	584019,90	185640,92
4499	583991,38	185613,97
4500	583985,61	185612,73
4501	583975,54	185627,28
4502	584021,69	185680,85
4503	584008,93	185701,50
4504	584003,62	185707,73
4505	584001,97	185709,29
4506	583999,37	185713,87
4507	583991,05	185728,45
4508	583987,13	185736,04
4509	583984,93	185734,93
4510	583973,01	185753,27
4511	583964,61	185766,36
4512	583962,60	185769,37

1	2	3
4513	583958,61	185775,64
4514	583973,41	185792,95
4515	583970,65	185795,77
4516	583937,64	185846,83
4517	583925,29	185848,77
4518	583893,72	185854,17
4519	583887,44	185854,97
4520	583874,37	185859,87
4521	583814,76	185885,30
4522	583764,14	185901,55
4523	583739,21	185904,09
4524	583725,25	185905,67
4525	583684,37	185903,63
4526	583628,62	185895,91
4527	583618,15	185894,52
4528	583558,26	185892,07
4529	583543,14	185892,52
4530	583492,44	185879,64
4531	583477,54	185875,85
4532	583442,97	185876,78
4533	583324,32	185842,74
4534	583309,95	185814,32
4535	583298,95	185816,45
4536	583295,37	185850,95
4537	583284,08	185852,62
4538	583252,39	185857,55
4539	583093,47	185881,45
4540	583066,23	185886,03
4541	583047,06	185808,62
4542	583037,56	185770,86
4543	583027,52	185731,81
4544	583017,30	185690,74
4545	583011,11	185692,16
4546	582949,41	185705,55
4547	582889,72	185725,21
4548	582882,47	185695,76
4549	582851,77	185704,18
4550	582823,03	185596,07

1	2	3
4551	582817,24	185597,64
4552	582807,52	185605,43
4553	582715,90	185637,03
4554	582705,05	185603,09
4555	582721,86	185605,13
4556	582741,47	185578,50
4557	582737,76	185534,85
4558	582737,59	185532,79
4559	582734,28	185525,57
4560	582700,16	185540,74
4561	582648,32	185553,35
4562	582613,31	185567,38
4563	582598,71	185573,99
4564	582574,49	185550,17
4565	582517,26	185495,12
4566	582489,51	185468,14
4567	582460,00	185438,78
4568	582418,03	185386,42
4569	582385,96	185351,35
4570	582372,01	185336,09
4571	582343,69	185300,79
4572	582314,05	185263,49
4573	582271,96	185216,11
4574	582248,88	185190,74
4575	582219,40	185154,72
4576	582194,24	185124,87
4577	582160,53	185084,14
4578	582135,15	185053,74
4579	582091,95	185006,43
4580	582053,25	184959,13
4581	582022,34	184921,53
4582	582000,93	184895,70
4583	581967,59	184855,48
4584	581952,39	184838,31
4585	581915,04	184793,83
4586	581910,36	184788,28
4587	581891,07	184765,41
4588	581870,68	184741,37

1	2	3
4589	581848,37	184714,31
4590	581837,92	184702,31
4591	581823,21	184685,53
4592	581803,43	184662,98
4593	581795,48	184653,71
4594	581777,51	184632,77
4595	581774,28	184629,02
4596	581753,89	184605,22
4597	581748,68	184599,17
4598	581739,21	184588,12
4599	581727,03	184573,64
4600	581696,71	184537,56
4601	581688,81	184528,17
4602	581659,70	184493,79
4603	581643,45	184474,61
4604	581619,35	184446,13
4605	581613,31	184438,98
4606	581601,82	184425,40
4607	581573,09	184391,45
4608	581559,80	184375,73
4609	581461,51	184255,68
4610	581453,10	184245,38
4611	581442,84	184232,88
4612	581438,45	184227,52
4613	581428,79	184216,46
4614	581413,58	184199,05
4615	581392,85	184175,34
4616	581375,97	184155,58
4617	581353,11	184128,84
4618	581342,41	184116,33
4619	581334,20	184106,59
4620	581324,48	184095,09
4621	581308,42	184076,04
4622	581298,35	184064,11
4623	581267,75	184026,63
4624	581215,65	183962,76
4625	581184,58	183924,71
4626	581175,15	183913,93

1	2	3
4627	581101,60	183829,86
4628	581099,06	183827,54
4629	581078,81	183809,38
4630	581002,77	183721,56
4631	580947,31	183653,80
4632	580894,35	183590,92
4633	580853,21	183540,49
4634	580797,81	183475,88
4635	580694,96	183350,76
4636	580675,58	183337,25
4637	580592,44	183252,95
4638	580527,11	183186,55
4639	580490,42	183172,90
4640	580440,77	183154,41
4641	580365,56	183126,62
4642	580357,50	183123,64
4643	580329,00	183113,10
4644	580299,43	183060,21
4645	580238,77	183039,57
4646	580044,40	182965,70
4647	579912,64	182884,01
4648	579854,72	182811,15
4649	579820,29	182822,52
4650	579801,02	182765,00
4651	579796,44	182753,52
4652	579794,21	182738,18
4653	579793,39	182717,31
4654	579794,00	182706,50
4655	579797,86	182701,98
4656	579811,27	182666,98
4657	579810,93	182666,29
4658	579817,02	182653,25
4659	579822,78	182643,43
4660	579831,56	182618,54
4661	579821,94	182618,36
4662	579806,28	182609,62
4663	579804,04	182608,02
4664	579794,55	182589,98

1	2	3
4665	579790,97	182581,19
4666	579771,84	182567,50
4667	579756,41	182558,28
4668	579718,29	182541,76
4669	579709,24	182537,77
4670	579689,92	182529,75
4671	579675,65	182523,93
4672	579654,56	182504,41
4673	579639,28	182491,35
4674	579606,50	182460,61
4675	579603,51	182459,82
4676	579555,99	182397,12
4677	579531,24	182364,34
4678	579475,28	182294,09
4679	579444,43	182254,65
4680	579430,65	182235,90
4681	579420,07	182227,17
4682	579401,29	182212,54
4683	579329,30	182176,32
4684	579316,94	182166,91
4685	579281,72	182140,45
4686	579130,69	182016,92
4687	579116,37	182005,22
4688	579102,97	181993,61
4689	578984,30	181860,16
4690	578975,27	181849,84
4691	578962,42	181836,23
4692	578944,00	181811,10
4693	578869,45	181708,12
4694	578837,40	181665,17
4695	578818,67	181638,17
4696	578805,78	181616,09
4697	578787,27	181594,34
4698	578762,45	181565,49
4699	578737,66	181532,34
4700	578720,29	181504,03
4701	578697,26	181485,82
4702	578672,98	181462,34

1	2	3
4703	578611,89	181419,07
4704	578604,37	181414,08
4705	578587,98	181399,85
4706	578550,02	181374,12
4707	578518,78	181353,22
4708	578495,42	181337,20
4709	578467,87	181318,60
4710	578461,78	181311,47
4711	578454,02	181304,75
4712	578442,26	181289,88
4713	578429,21	181270,80
4714	578420,77	181259,55
4715	578411,35	181240,87
4716	578404,72	181226,67
4717	578370,89	181147,94
4718	578340,69	181080,31
4719	578320,00	181035,14
4720	578306,52	181004,72
4721	578298,86	180989,78
4722	578297,72	180984,62
4723	578289,56	180963,39
4724	578277,87	180932,48
4725	578255,28	180871,43
4726	578235,50	180827,29
4727	578234,70	180817,07
4728	578225,56	180793,56
4729	578213,57	180758,19
4730	578211,30	180760,61
4731	578185,60	180692,52
4732	578177,55	180670,42
4733	578173,12	180655,04
4734	578170,89	180622,98
4735	578171,30	180612,55
4736	578172,88	180600,28
4737	578182,28	180460,20
4738	578185,39	180433,61
4739	578191,03	180398,73
4740	578212,94	180292,36

1	2	3
4741	578227,55	180222,31
4742	578236,62	180175,35
4743	578242,67	180149,97
4744	578252,19	180127,81
4745	578263,69	180107,34
4746	578269,05	180098,62
4747	578279,97	180084,66
4748	578301,55	180066,56
4749	578427,01	179979,33
4750	578455,64	179957,37
4751	578470,78	179927,75
4752	578480,66	179891,91
4753	578482,86	179885,08
4754	578485,46	179878,61
4755	578487,06	179873,44
4756	578521,74	179756,95
4757	578535,37	179711,18
4758	578571,86	179589,67
4759	578587,08	179538,43
4760	578610,05	179463,90
4761	578628,69	179402,53
4762	578643,22	179356,33
4763	578667,71	179275,83
4764	578686,73	179217,32
4765	578692,82	179205,32
4766	578700,32	179180,87
4767	578756,65	179203,60
4768	578766,21	179171,65
4769	578707,88	179154,19
4770	578710,31	179145,67
4771	578745,77	179157,49
4772	578752,26	179134,43
4773	578717,07	179121,90
4774	578720,96	179108,28
4775	578736,44	179053,49
4776	578767,00	178950,11
4777	578800,81	178956,52
4778	578801,06	178960,80

1	2	3
4779	578814,76	178962,15
4780	578831,72	178917,72
4781	578838,33	178918,37
4782	578840,65	178874,15
4783	578889,86	178880,66
4784	578900,94	178883,92
4785	578895,66	178853,99
4786	578892,38	178835,21
4787	578886,94	178803,03
4788	578888,68	178800,95
4789	578891,17	178801,34
4790	578918,52	178804,02
4791	578980,69	178808,83
4792	578983,43	178846,56
4793	579020,86	178844,16
4794	579025,69	178865,38
4795	579058,90	178862,73
4796	579059,15	178872,60
4797	579075,37	178871,48
4798	579079,79	178814,97
4799	579063,76	178813,23
4800	579062,81	178813,18
4801	579033,35	178811,64
4802	579029,91	178803,89
4803	579030,12	178803,89
4804	579026,80	178734,39
4805	579003,28	178740,17
4806	578968,66	178747,58
4807	578966,31	178741,20
4808	578965,60	178739,27
4809	578963,34	178735,03
4810	578972,69	178729,62
4811	578966,64	178684,54
4812	579005,61	178649,56
4813	578978,87	178600,65
4814	578980,75	178598,60
4815	578992,51	178585,64
4816	578998,79	178575,48

1	2	3
4817	578997,06	178572,55
4818	579019,93	178547,89
4819	579016,68	178544,11
4820	579016,94	178544,00
4821	579025,93	178533,91
4822	579034,31	178524,69
4823	579044,41	178514,82
4824	579031,08	178501,53
4825	578997,50	178469,60
4826	578974,04	178433,16
4827	578971,66	178427,61
4828	578944,64	178388,64
4829	578913,21	178348,17
4830	578905,03	178338,85
4831	578878,86	178351,26
4832	578859,60	178315,95
4833	578843,88	178291,20
4834	578830,88	178267,42
4835	578834,99	178265,60
4836	578776,37	178161,61
4837	578772,66	178147,61
4838	578774,60	178109,84
4839	578767,94	178080,08
4840	578780,16	177976,17
4841	578779,66	177951,44
4842	578786,34	177929,45
4843	578800,96	177849,04
4844	578801,25	177846,05
4845	578805,12	177805,85
4846	578811,27	177761,22
4847	578817,63	177721,70
4848	578823,19	177704,39
4849	578830,45	177676,12
4850	578833,42	177616,92
4851	578833,37	177590,97
4852	578827,71	177547,17
4853	578827,95	177542,54
4854	578829,15	177450,04

1	2	3
4855	578827,23	177416,73
4856	578823,96	177394,17
4857	578820,83	177379,44
4858	578810,32	177335,68
4859	578807,69	177306,60
4860	578799,25	177272,95
4861	578759,52	177173,30
4862	578738,85	177143,70
4863	578709,29	177086,63
4864	578709,65	177058,22
4865	578689,93	177011,76
4866	578690,03	176987,27
4867	578671,95	176992,97
4868	578667,46	176986,59
4869	578631,01	176933,57
4870	578625,77	176925,37
4871	578606,89	176892,41
4872	578553,37	176803,15
4873	578545,11	176784,57
4874	578511,36	176740,56
4875	578429,02	176623,46
4876	578383,50	176557,57
4877	578359,45	176542,93
4878	578319,46	176561,10
4879	578319,24	176561,20
4880	578258,30	176627,98
4881	578250,90	176613,08
4882	578251,18	176612,66
4883	578246,71	176613,07
4884	578227,04	176565,96
4885	578219,50	176545,38
4886	578207,24	176527,84
4887	578290,45	176436,50
4888	578284,41	176429,95
4889	578279,44	176421,05
4890	578241,96	176382,09
4891	578222,43	176360,90
4892	578186,87	176350,33

1	2	3
4893	578077,55	176401,82
4894	578053,10	176378,51
4895	578052,58	176378,02
4896	578124,18	176311,66
4897	578125,68	176259,62
4898	578116,94	176250,31
4899	578053,50	176154,72
4900	578028,06	176118,26
4901	577889,93	176250,09
4902	577776,42	176361,24
4903	577689,94	176282,04
4904	577649,58	176245,08
4905	577755,38	176127,17
4906	577529,76	175923,66
4907	577342,52	175768,07
4908	577230,75	175889,36
4909	577203,94	175919,08
4910	577139,24	175861,30
4911	577140,72	175633,19
4912	577142,85	175627,64
4913	577109,28	175607,10
4914	577059,21	175556,63
4915	577046,08	175533,78
4916	577019,10	175510,16
4917	576972,14	175504,08
4918	576800,33	175492,45
4919	576711,15	175425,78
4920	576546,46	175303,18
4921	576541,18	175297,80
4922	576473,58	175297,18
4923	576468,31	175297,13
4924	576450,39	175262,40
4925	576432,87	175241,66
4926	576410,30	175215,31
4927	576429,45	175202,06
4928	576415,96	175139,03
4929	576425,86	175118,37
4930	576428,73	175112,39

1	2	3
4931	576429,23	175111,36
4932	576404,35	175110,92
4933	576398,82	175111,76
4934	576371,05	175109,96
4935	576369,17	175106,46
4936	576364,78	175098,31
4937	576397,04	175060,68
4938	576405,99	175052,17
4939	576404,65	175045,46
4940	576406,44	175041,42
4941	576410,92	175037,84
4942	576409,56	175036,34
4943	576402,41	175028,43
4944	576386,28	175016,78
4945	576374,63	175016,78
4946	576349,55	175015,00
4947	576346,67	175013,30
4948	576339,69	175009,18
4949	576331,23	175008,48
4950	576323,12	175007,82
4951	576314,09	175009,55
4952	576304,30	175011,41
4953	576290,42	175018,14
4954	576272,95	175023,96
4955	576258,17	175024,40
4956	576249,65	175019,47
4957	576251,87	175006,77
4958	576253,24	174998,86
4959	576254,03	174993,18
4960	576255,92	174979,61
4961	576258,62	174967,97
4962	576250,77	174961,46
4963	576247,41	174959,01
4964	576240,92	174959,01
4965	576238,29	174959,55
4966	576236,66	174959,90
4967	576233,30	174965,49
4968	576232,81	174969,86

1	2	3
4969	576232,41	174973,33
4970	576231,72	174974,34
4971	576229,94	174976,91
4972	576221,21	174979,61
4973	576219,73	174980,80
4974	576214,27	174985,20
4975	576209,56	174986,33
4976	576204,41	174986,33
4977	576196,12	174990,36
4978	576186,27	174997,52
4979	576181,34	174992,15
4980	576175,07	174990,36
4981	576158,73	175002,23
4982	576153,34	175008,72
4983	576148,42	175012,53
4984	576145,89	175011,36
4985	576142,14	175009,61
4986	576128,71	175015,66
4987	576125,03	175016,74
4988	576114,15	175019,93
4989	576102,09	175024,40
4990	576090,63	175028,66
4991	576084,98	175029,90
4992	576081,45	175030,67
4993	576059,50	175031,12
4994	575991,42	174969,68
4995	575980,40	174975,37
4996	575984,66	174981,42
4997	575983,73	174983,75
4998	575983,24	174984,98
4999	575978,80	174986,53
5000	575975,06	174987,83
5001	575967,59	174991,03
5002	575963,67	175000,99
5003	575950,80	175014,60
5004	575950,63	175014,45
5005	575936,77	175029,42
5006	575928,46	175033,36

1	2	3
5007	575925,97	175041,89
5008	575926,68	175047,59
5009	575938,06	175051,51
5010	575943,75	175051,51
5011	575947,54	175051,60
5012	575956,56	175051,85
5013	575967,19	175056,95
5014	575967,86	175066,75
5015	575955,49	175071,42
5016	575955,49	175080,67
5017	575963,32	175090,64
5018	575970,08	175105,92
5019	575966,52	175124,43
5020	575962,51	175133,32
5021	575955,14	175149,68
5022	575951,58	175150,05
5023	575941,98	175154,66
5024	575939,13	175168,89
5025	575945,53	175183,84
5026	575949,80	175191,31
5027	575953,71	175201,97
5028	575948,89	175222,55
5029	575932,74	175244,88
5030	575924,98	175255,28
5031	575865,82	175334,39
5032	575841,36	175367,19
5033	575830,21	175378,84
5034	575759,74	175424,78
5035	575711,19	175302,00
5036	575710,40	175300,06
5037	575708,64	175295,73
5038	575650,52	175140,68
5039	575638,06	175109,89
5040	575571,68	174937,40
5041	575528,76	174823,74
5042	575523,42	174814,49
5043	575505,55	174797,24
5044	575379,25	174725,47

1	2	3
5045	575294,53	174678,55
5046	575324,24	174572,72
5047	575337,56	174502,63
5048	575338,67	174491,18
5049	575378,29	174442,68
5050	575398,48	174388,46
5051	575407,34	174382,54
5052	575433,01	174311,52
5053	575438,26	174296,18
5054	575423,41	174290,92
5055	575442,54	174219,83
5056	575444,29	174219,12
5057	575455,12	174193,74
5058	575433,21	174179,35
5059	575432,90	174178,78
5060	575413,50	174178,00
5061	575401,94	174158,38
5062	575384,28	174144,71
5063	575384,16	174145,28
5064	575380,90	174147,78
5065	575359,70	174163,99
5066	575327,09	174194,12
5067	575327,05	174194,18
5068	575326,20	174197,93
5069	575313,35	174247,73
5070	575312,52	174250,14
5071	575306,86	174248,13
5072	575300,16	174245,72
5073	575284,99	174239,94
5074	575252,60	174227,84
5075	575210,83	174212,42
5076	575167,72	174195,77
5077	575176,14	174176,94
5078	575163,32	174169,50
5079	575148,20	174174,62
5080	575144,77	174186,49
5081	575123,18	174175,12
5082	575109,57	174187,26

1	2	3
5083	575097,30	174208,08
5084	575074,44	174234,67
5085	575057,01	174243,13
5086	575075,86	174256,48
5087	575027,88	174247,82
5088	574996,38	174253,61
5089	574969,92	174294,17
5090	574944,22	174315,91
5091	574926,32	174329,79
5092	574906,53	174302,31
5093	574884,87	174166,54
5094	574879,90	174128,89
5095	574887,68	174108,43
5096	574890,94	174106,35
5097	574894,55	174097,07
5098	574870,48	174081,31
5099	574837,98	174057,57
5100	574844,81	174025,44
5101	574849,59	174017,05
5102	574880,51	173982,69
5103	574880,51	173965,74
5104	574885,74	173929,37
5105	574875,56	173928,88
5106	574875,00	173939,14
5107	574861,58	173936,35
5108	574839,98	173936,77
5109	574839,88	173947,77
5110	574816,14	173948,71
5111	574787,51	173946,61
5112	574786,88	173955,77
5113	574783,54	173993,00
5114	574755,03	173990,45
5115	574740,77	173989,54
5116	574732,08	173987,98
5117	574707,21	173983,35
5118	574649,60	173972,35
5119	574638,15	173972,66
5120	574609,61	173973,45

1	2	3
5121	574565,90	173959,44
5122	574554,47	173955,77
5123	574555,96	173949,55
5124	574557,07	173945,64
5125	574557,47	173939,87
5126	574544,22	173933,74
5127	574545,40	173920,31
5128	574502,27	173913,35
5129	574492,72	173915,35
5130	574489,27	173916,83
5131	574483,45	173919,20
5132	574471,21	173921,60
5133	574468,71	173934,89
5134	574402,31	173935,89
5135	574387,13	173936,71
5136	574374,22	173936,89
5137	574344,95	173938,77
5138	574327,66	173937,77
5139	574319,21	173940,83
5140	574294,16	173950,40
5141	574277,03	173956,77
5142	574246,09	173968,74
5143	574210,31	173983,42
5144	574216,29	173990,80
5145	574268,36	174076,17
5146	574289,32	174061,72
5147	574298,39	174074,35
5148	574318,91	174062,62
5149	574322,33	174059,89
5150	574339,98	174054,80
5151	574350,28	174056,50
5152	574374,70	174056,99
5153	574385,24	174041,17
5154	574406,45	174024,86
5155	574430,95	173998,73
5156	574430,86	174004,00
5157	574441,15	174003,82
5158	574452,86	174009,12

1	2	3
5159	574450,18	174075,84
5160	574451,37	174076,21
5161	574462,60	174078,34
5162	574462,33	174061,13
5163	574470,86	174060,96
5164	574490,50	174061,73
5165	574501,71	174063,59
5166	574508,85	174025,53
5167	574551,90	174034,03
5168	574566,93	174035,06
5169	574597,55	174045,29
5170	574595,02	174054,45
5171	574609,95	174058,96
5172	574627,09	174062,57
5173	574611,48	174098,17
5174	574616,16	174102,48
5175	574621,95	174108,43
5176	574652,28	174115,89
5177	574659,56	174116,66
5178	574688,87	174125,61
5179	574701,70	174132,97
5180	574713,53	174138,98
5181	574722,05	174143,46
5182	574746,35	174152,29
5183	574768,87	174166,11
5184	574786,80	174171,86
5185	574779,36	174179,07
5186	574803,20	174192,68
5187	574787,95	174220,34
5188	574782,50	174220,99
5189	574785,04	174238,08
5190	574794,40	174249,26
5191	574799,84	174253,39
5192	574805,32	174260,24
5193	574820,11	174257,03
5194	574875,22	174289,69
5195	574825,41	174314,64
5196	574749,73	174353,15

1	2	3
5197	574650,07	174403,87
5198	574585,73	174440,17
5199	574563,88	174452,51
5200	574494,23	174487,50
5201	574488,23	174490,51
5202	574444,04	174512,74
5203	574440,45	174514,55
5204	574432,60	174518,18
5205	574329,45	174564,45
5206	574299,61	174581,62
5207	574293,43	174587,81
5208	574282,87	174596,99
5209	574247,75	174626,70
5210	574141,78	174716,34
5211	574124,66	174735,56
5212	574058,42	174842,58
5213	573911,04	175083,37
5214	573827,48	175224,65
5215	573695,74	175422,44
5216	573647,72	175499,30
5217	573638,82	175513,78
5218	573586,74	175597,23
5219	573512,47	175719,27
5220	573477,57	175772,80
5221	573398,89	175903,18
5222	573364,04	175958,68
5223	573307,72	176047,00
5224	573293,98	176068,23
5225	573287,92	176080,50
5226	573276,74	176104,98
5227	573255,37	176200,12
5228	573225,61	176331,97
5229	573210,84	176352,05
5230	573197,45	176366,60
5231	573147,79	176408,55
5232	573127,81	176424,51
5233	573090,57	176453,22
5234	573085,43	176466,23

1	2	3
5235	573069,22	176614,40
5236	573063,70	176628,24
5237	572989,00	176769,64
5238	572978,72	176793,78
5239	572951,63	176860,46
5240	572895,45	176999,84
5241	572863,94	177076,94
5242	572800,14	177229,75
5243	572781,56	177273,70
5244	572721,68	177414,79
5245	572702,63	177454,70
5246	572695,37	177470,79
5247	572623,25	177589,43
5248	572573,55	177672,10
5249	572584,15	177680,75
5250	572592,26	177684,56
5251	572508,76	177823,64
5252	572562,84	177837,40
5253	572605,26	177831,81
5254	572733,43	177811,31
5255	572778,96	177811,70
5256	572867,94	177816,47
5257	572890,05	177815,80
5258	572959,14	177828,11
5259	573033,51	177842,54
5260	573086,50	177838,06
5261	573107,38	177834,43
5262	573181,88	177821,89
5263	573126,90	177880,19
5264	573126,79	177880,31
5265	573124,43	177882,82
5266	573054,68	177956,79
5267	573037,18	177975,34
5268	573121,00	178053,75
5269	573127,95	178060,24
5270	573133,77	178065,69
5271	573136,72	178068,44
5272	573132,71	178083,36

1	2	3
5273	573142,60	178148,14
5274	573200,97	178158,34
5275	573220,48	178175,17
5276	573221,98	178203,93
5277	573221,45	178206,67
5278	573208,08	178235,02
5279	573257,08	178256,04
5280	573296,96	178222,44
5281	573299,27	178220,49
5282	573325,82	178251,33
5283	573310,81	178291,45
5284	573339,12	178316,97
5285	573376,39	178298,24
5286	573395,09	178310,11
5287	573395,83	178310,80
5288	573431,57	178344,23
5289	573456,53	178364,04
5290	573465,04	178370,79
5291	573506,02	178409,49
5292	573507,47	178410,87
5293	573531,90	178433,28
5294	573570,17	178468,41
5295	573572,24	178474,38
5296	573574,30	178480,35
5297	573624,37	178625,08
5298	573633,56	178651,64
5299	573634,48	178674,54
5300	573621,96	178767,96
5301	573622,79	178784,72
5302	573623,02	178789,36
5303	573619,36	178798,62
5304	573617,36	178802,54
5305	573610,60	178814,95
5306	573608,37	178820,46
5307	573602,67	178833,60
5308	573568,57	178933,17
5309	573570,47	178945,77
5310	573566,30	178944,92

1	2	3
5311	573533,66	178938,26
5312	573515,46	178935,90
5313	573515,41	178935,90
5314	573512,24	178935,71
5315	573512,19	178935,71
5316	573490,63	178931,49
5317	573490,60	178931,74
5318	573476,49	178929,52
5319	573437,01	178926,45
5320	573400,79	178936,75
5321	573399,31	178937,17
5322	573381,85	178951,06
5323	573300,39	178983,90
5324	573252,75	178987,86
5325	573252,41	178987,93
5326	573248,89	178988,71
5327	573104,20	179020,89
5328	572902,30	179064,83
5329	572894,20	179066,59
5330	572890,54	179067,56
5331	572821,76	179085,89
5332	572819,77	179086,42
5333	572776,42	179098,05
5334	572626,83	179138,19
5335	572568,84	179153,75
5336	572567,38	179154,11
5337	572559,51	179156,06
5338	572278,82	179225,63
5339	572277,86	179225,68
5340	572181,11	179243,95
5341	572155,30	179249,96
5342	572154,13	179250,23
5343	572133,10	179255,91
5344	572088,32	179278,68
5345	571985,31	179328,29
5346	571981,29	179321,22
5347	571980,01	179318,97
5348	571969,07	179242,46

1	2	3
5349	571996,51	179138,42
5350	571981,72	179123,45
5351	571978,31	179090,33
5352	571979,45	179084,17
5353	571980,47	179078,63
5354	571980,68	179077,49
5355	572000,02	178972,97
5356	572000,68	178969,44
5357	572004,66	178947,85
5358	572004,29	178947,21
5359	572001,97	178943,17
5360	571996,43	178933,51
5361	571983,02	178910,13
5362	571969,92	178901,12
5363	571943,46	178882,93
5364	571914,95	178863,34
5365	571922,17	178786,52
5366	571969,40	178782,93
5367	571976,96	178782,36
5368	571997,86	178713,97
5369	572033,08	178714,17
5370	572060,04	178697,03
5371	572073,81	178649,22
5372	572093,55	178528,60
5373	572113,97	178527,30
5374	572120,61	178526,87
5375	572119,30	178459,31
5376	572120,78	178452,19
5377	572124,81	178432,88
5378	572125,11	178427,71
5379	572125,50	178420,77
5380	572126,88	178396,26
5381	572133,23	178338,20
5382	572139,82	178278,11
5383	572139,87	178277,56
5384	572138,30	178226,14
5385	572139,87	178202,42
5386	572134,53	178175,07

1	2	3
5387	572141,06	178116,63
5388	572139,09	178108,49
5389	572119,47	178082,09
5390	572060,46	178039,13
5391	572034,10	178002,22
5392	572000,13	177979,37
5393	571956,12	177959,74
5394	571911,37	177939,78
5395	571886,64	177936,91
5396	571895,97	177917,13
5397	571900,79	177898,65
5398	571902,84	177884,07
5399	571898,98	177853,02
5400	571897,85	177844,79
5401	571901,57	177842,59
5402	571904,38	177840,93
5403	571910,37	177849,85
5404	571927,46	177852,05
5405	571951,39	177863,36
5406	571960,95	177870,43
5407	571973,30	177869,57
5408	572010,18	177867,01
5409	572021,66	177866,20
5410	572050,78	177861,36
5411	572077,34	177852,73
5412	572139,85	177843,98
5413	572191,45	177843,98
5414	572228,62	177839,74
5415	572275,71	177842,89
5416	572279,90	177820,21
5417	572302,74	177824,57
5418	572309,41	177825,41
5419	572334,21	177828,54
5420	572352,88	177812,40
5421	572349,15	177792,74
5422	572392,05	177773,96
5423	572481,50	177735,15
5424	572449,92	177679,69

1	2	3
5425	572409,84	177598,31
5426	572396,00	177602,23
5427	572354,54	177556,79
5428	572324,08	177539,14
5429	572298,59	177519,50
5430	572296,18	177505,87
5431	572295,37	177501,35
5432	572315,67	177494,45
5433	572294,85	177466,15
5434	572291,08	177461,27
5435	572262,37	177479,89
5436	572227,10	177508,62
5437	572220,28	177500,37
5438	572192,57	177512,07
5439	572193,44	177521,43
5440	572178,96	177520,98
5441	572160,05	177515,83
5442	572139,52	177510,24
5443	572124,13	177498,59
5444	572116,15	177485,25
5445	572114,91	177475,05
5446	572114,04	177457,49
5447	572120,06	177436,99
5448	572111,09	177408,66
5449	572108,02	177407,18
5450	572055,56	177392,30
5451	572047,80	177390,70
5452	572043,61	177389,98
5453	572038,24	177447,98
5454	572034,30	177471,92
5455	572032,07	177489,35
5456	572033,68	177494,01
5457	571965,05	177494,23
5458	571883,06	177488,95
5459	571878,68	177488,38
5460	571878,63	177494,82
5461	571880,36	177494,96
5462	571878,70	177519,96

1	2	3
5463	571931,09	177523,00
5464	571957,84	177526,90
5465	571991,93	177526,14
5466	572034,70	177525,19
5467	572037,40	177525,13
5468	572068,75	177521,35
5469	572083,68	177529,09
5470	572085,71	177530,15
5471	572101,52	177536,65
5472	572107,40	177539,06
5473	572129,03	177544,77
5474	572152,84	177551,07
5475	572155,46	177550,87
5476	572158,59	177550,32
5477	572158,10	177554,84
5478	572157,26	177561,84
5479	572145,54	177565,08
5480	572138,43	177568,49
5481	572102,38	177598,83
5482	572076,05	177632,27
5483	572055,64	177658,34
5484	572034,02	177685,96
5485	572012,12	177713,47
5486	572010,98	177715,91
5487	571997,51	177699,43
5488	571951,43	177694,16
5489	571943,88	177700,58
5490	571928,31	177661,53
5491	571897,07	177665,54
5492	571871,95	177686,57
5493	571873,40	177689,76
5494	571888,33	177722,80
5495	571909,10	177729,27
5496	571916,15	177748,10
5497	571924,83	177766,31
5498	571935,52	177777,57
5499	571943,38	177792,40
5500	571927,87	177806,42

1	2	3
5501	571923,33	177801,34
5502	571894,54	177806,25
5503	571890,27	177806,77
5504	571880,38	177787,30
5505	571880,53	177786,48
5506	571883,00	177772,70
5507	571882,75	177771,94
5508	571877,56	177756,16
5509	571860,87	177760,03
5510	571856,38	177745,77
5511	571853,67	177743,18
5512	571847,62	177742,90
5513	571845,13	177734,66
5514	571834,81	177737,02
5515	571824,88	177736,52
5516	571815,83	177723,72
5517	571813,41	177725,54
5518	571795,99	177735,76
5519	571790,54	177726,53
5520	571766,31	177716,32
5521	571769,39	177706,32
5522	571772,63	177695,82
5523	571726,82	177669,96
5524	571700,80	177655,27
5525	571700,20	177618,54
5526	571640,12	177571,06
5527	571637,64	177568,11
5528	571602,08	177566,91
5529	571594,47	177565,23
5530	571572,92	177566,88
5531	571547,04	177568,87
5532	571525,77	177576,46
5533	571508,86	177584,35
5534	571286,48	177720,61
5535	571246,84	177737,30
5536	571247,82	177743,01
5537	571268,25	177795,65
5538	571245,87	177805,11

1	2	3
5539	571262,64	177837,56
5540	571277,03	177865,44
5541	571296,05	177852,89
5542	571296,82	177852,38
5543	571309,03	177844,33
5544	571319,35	177855,07
5545	571305,79	177869,76
5546	571337,31	177899,40
5547	571289,76	177950,49
5548	571316,62	177984,47
5549	571239,37	178033,46
5550	571235,04	178043,93
5551	571183,98	178039,28
5552	571169,78	178039,59
5553	571049,25	178064,04
5554	571044,73	178064,96
5555	570997,27	178074,59
5556	570966,97	178083,09
5557	570921,39	178095,86
5558	570878,78	178107,81
5559	570818,51	178124,71
5560	570809,76	178127,98
5561	570754,38	178148,71
5562	570738,75	178154,57
5563	570734,05	178156,33
5564	570726,86	178159,57
5565	570643,39	178202,91
5566	570584,80	178233,33
5567	570492,90	178281,03
5568	570449,58	178303,53
5569	570392,27	178333,28
5570	570326,49	178358,85
5571	570218,20	178437,48
5572	570217,49	178438,00
5573	570209,07	178449,56
5574	570217,59	178465,64
5575	570258,70	178543,27
5576	570282,35	178588,58

1	2	3
5577	570306,46	178634,80
5578	570342,25	178715,06
5579	570351,26	178729,83
5580	570268,26	178746,42
5581	570205,45	178768,49
5582	570181,21	178784,33
5583	570157,52	178849,71
5584	570068,38	178833,50
5585	570001,85	178785,19
5586	569886,62	178717,51
5587	569805,25	178669,49
5588	569802,04	178684,32
5589	569757,74	178927,97
5590	569664,32	178934,92
5591	569624,81	178938,56
5592	569603,88	178959,07
5593	569558,09	179048,29
5594	569530,56	179113,33
5595	569516,77	179130,85
5596	569500,35	179147,10
5597	569486,76	179146,52
5598	569502,27	179133,45
5599	569491,21	179114,20
5600	569479,84	179106,02
5601	569464,08	179114,85
5602	569457,92	179111,90
5603	569446,10	179104,12
5604	569431,94	179103,17
5605	569425,10	179103,66
5606	569418,30	179104,14
5607	569399,31	179125,57
5608	569383,73	179145,53
5609	569368,63	179164,53
5610	569347,21	179198,61
5611	569316,07	179209,57
5612	569292,33	179188,15
5613	569259,84	179172,68
5614	569241,95	179156,10

1	2	3
5615	569221,11	179137,19
5616	569192,31	179124,37
5617	569156,50	179116,63
5618	569115,31	179121,63
5619	569115,78	179127,37
5620	569098,57	179128,49
5621	569081,93	179120,86
5622	569072,85	179144,47
5623	569071,90	179207,89
5624	569060,35	179222,52
5625	568996,44	179233,79
5626	568973,02	179229,82
5627	568946,74	179236,88
5628	568935,48	179241,50
5629	568917,91	179244,20
5630	568914,27	179241,92
5631	568911,82	179247,45
5632	568904,45	179256,41
5633	568883,17	179271,59
5634	568843,01	179297,45
5635	568843,44	179291,37
5636	568839,95	179279,82
5637	568799,52	179287,86
5638	568787,24	179276,60
5639	568786,38	179268,65
5640	568771,25	179270,24
5641	568751,37	179272,33
5642	568728,60	179273,40
5643	568716,29	179270,92
5644	568705,25	179267,81
5645	568701,98	179279,39
5646	568699,54	179288,31
5647	568686,06	179288,77
5648	568680,93	179299,44
5649	568672,91	179307,35
5650	568653,22	179326,77
5651	568667,87	179336,44
5652	568668,80	179350,40

1	2	3
5653	568659,35	179351,42
5654	568609,30	179339,35
5655	568594,21	179296,44
5656	568596,20	179270,29
5657	568593,49	179220,86
5658	568625,98	179186,89
5659	568640,36	179191,36
5660	568654,54	179184,88
5661	568665,55	179157,65
5662	568565,86	179120,91
5663	568535,08	179109,59
5664	568525,13	179130,91
5665	568503,73	179159,58
5666	568479,81	179160,57
5667	568467,19	179169,90
5668	568450,07	179163,25
5669	568431,37	179168,91
5670	568413,42	179162,44
5671	568420,17	179028,87
5672	568392,34	179020,79
5673	568351,70	179008,99
5674	568326,63	178988,43
5675	568267,68	178921,83
5676	568246,53	178887,62
5677	568238,33	178874,37
5678	568190,52	178831,65
5679	568155,77	178808,94
5680	568088,69	178780,37
5681	568040,99	178764,76
5682	568022,42	178758,69
5683	568059,75	178657,27
5684	568069,19	178618,74
5685	568080,00	178550,40
5686	568092,58	178472,69
5687	568095,97	178452,83
5688	568104,49	178399,80
5689	568110,24	178363,94
5690	568120,87	178297,75

1	2	3
5691	568121,37	178293,78
5692	568121,83	178290,17
5693	568125,97	178289,41
5694	568132,27	178288,83
5695	568164,05	178290,74
5696	568168,55	178293,39
5697	568168,22	178299,39
5698	568168,00	178303,38
5699	568166,56	178329,00
5700	568196,53	178330,68
5701	568198,30	178299,07
5702	568207,65	178295,14
5703	568200,74	178265,40
5704	568199,30	178259,15
5705	568193,66	178234,91
5706	568192,01	178227,79
5707	568178,61	178183,56
5708	568168,99	178132,28
5709	568157,84	178131,85
5710	568156,48	178122,15
5711	568152,22	178091,83
5712	568149,79	178082,96
5713	568156,00	178062,26
5714	568151,53	178057,04
5715	568149,25	178037,77
5716	568137,51	177985,35
5717	568126,69	177936,53
5718	568125,90	177932,99
5719	568125,44	177923,44
5720	568117,52	177904,17
5721	568105,13	177877,01
5722	568084,82	177838,20
5723	568081,23	177835,99
5724	568089,12	177821,57
5725	568076,79	177797,96
5726	568057,17	177774,88
5727	568045,09	177731,80
5728	568037,20	177732,51

1	2	3
5729	568036,26	177704,07
5730	568035,22	177671,34
5731	568037,52	177671,11
5732	568053,56	177661,13
5733	568060,92	177660,66
5734	568079,59	177663,34
5735	568122,36	177659,46
5736	568164,97	177655,53
5737	568179,01	177638,61
5738	568200,90	177612,25
5739	568222,91	177581,03
5740	568228,05	177574,13
5741	568234,52	177565,46
5742	568232,54	177563,86
5743	568174,13	177516,14
5744	568145,03	177490,07
5745	568136,95	177482,84
5746	568089,23	177487,16
5747	568050,26	177490,73
5748	568010,89	177530,83
5749	567976,43	177544,54
5750	567961,25	177525,04
5751	567955,94	177518,71
5752	567948,96	177510,39
5753	567944,21	177503,26
5754	567938,51	177506,48
5755	567935,09	177500,64
5756	567929,90	177491,92
5757	567926,92	177493,15
5758	567921,90	177485,86
5759	567920,82	177482,77
5760	567920,29	177467,16
5761	567919,28	177461,85
5762	567925,19	177461,37
5763	567931,75	177464,83
5764	567935,68	177463,95
5765	567946,46	177457,46
5766	567965,32	177455,94

1	2	3
5767	567974,37	177456,16
5768	567974,14	177454,06
5769	567995,38	177449,39
5770	567995,61	177441,23
5771	568018,36	177443,05
5772	568041,46	177445,39
5773	568049,21	177458,01
5774	568061,39	177462,93
5775	568074,22	177465,66
5776	568088,19	177467,00
5777	568088,10	177466,00
5778	568116,96	177476,63
5779	568126,64	177452,17
5780	568146,65	177458,91
5781	568149,46	177450,85
5782	568165,33	177460,76
5783	568195,81	177473,00
5784	568198,03	177468,46
5785	568212,68	177475,43
5786	568290,29	177520,36
5787	568294,34	177514,18
5788	568296,95	177510,21
5789	568299,26	177506,68
5790	568303,80	177499,74
5791	568274,70	177485,16
5792	568258,12	177476,79
5793	568273,72	177429,60
5794	568274,75	177426,49
5795	568260,08	177426,89
5796	568260,68	177425,05
5797	568261,10	177423,71
5798	568263,34	177416,70
5799	568281,27	177360,55
5800	568286,03	177345,66
5801	568278,78	177344,38
5802	568230,88	177337,58
5803	568112,44	177320,79
5804	568084,12	177324,80

1	2	3
5805	568058,42	177335,60
5806	568046,72	177338,84
5807	568055,31	177312,54
5808	568065,59	177309,27
5809	568130,19	177286,98
5810	568162,61	177272,22
5811	568232,00	177219,02
5812	568285,72	177174,49
5813	568353,18	177116,80
5814	568349,95	177108,40
5815	568342,46	177088,96
5816	568342,38	177088,75
5817	568323,60	177039,96
5818	568301,25	176981,94
5819	568295,41	176966,77
5820	568288,15	176947,91
5821	568285,26	176945,42
5822	568234,22	176901,25
5823	568229,71	176897,35
5824	568204,16	176875,24
5825	568156,74	176834,21
5826	568151,84	176839,84
5827	568073,31	176929,90
5828	568068,55	176935,35
5829	567977,27	177040,04
5830	567962,35	177026,72
5831	567864,72	176939,58
5832	567860,47	176933,67
5833	567750,03	176779,94
5834	567678,48	176836,37
5835	567676,87	176837,63
5836	567650,89	176858,12
5837	567627,84	176876,30
5838	567623,15	176880,00
5839	567418,25	176607,58
5840	567416,19	176599,68
5841	567414,78	176594,26
5842	567413,86	176590,70

1	2	3
5843	567358,48	176516,64
5844	567325,55	176478,75
5845	567282,06	176437,79
5846	567223,35	176479,53
5847	567218,86	176482,72
5848	567200,05	176496,09
5849	567129,07	176546,56
5850	567081,67	176580,57
5851	567026,09	176620,46
5852	566958,63	176668,85
5853	566965,72	176680,00
5854	566970,48	176690,01
5855	567004,28	176745,91
5856	567027,69	176784,64
5857	567035,06	176797,41
5858	567020,49	176807,86
5859	567015,83	176811,20
5860	567009,40	176814,49
5861	566994,56	176822,10
5862	566999,20	176837,27
5863	566988,96	176860,30
5864	566923,66	176864,07
5865	566924,34	176899,02
5866	566924,50	176906,86
5867	566930,40	176953,59
5868	566947,88	177027,79
5869	566955,20	177029,21
5870	566926,61	177065,40
5871	566899,95	177106,40
5872	566879,10	177132,33
5873	566829,66	177185,32
5874	566916,00	177239,13
5875	566979,86	177150,56
5876	567001,33	177142,86
5877	567058,47	177052,84
5878	567066,99	177039,50
5879	567079,56	177035,46
5880	567092,99	177031,93

1	2	3
5881	567100,42	177030,39
5882	567107,04	177032,29
5883	567112,28	177033,78
5884	567119,88	177038,16
5885	567127,00	177043,12
5886	567133,32	177049,35
5887	567141,36	177059,17
5888	567145,48	177067,56
5889	567125,21	177079,65
5890	567121,73	177070,70
5891	567122,51	177068,96
5892	567120,01	177066,94
5893	567103,60	177063,99
5894	567094,97	177081,77
5895	567079,88	177115,22
5896	567072,20	177132,24
5897	567063,94	177150,56
5898	567078,49	177182,21
5899	567080,12	177182,17
5900	567083,02	177187,55
5901	567073,41	177191,52
5902	567069,17	177195,16
5903	567071,56	177196,57
5904	567074,58	177201,25
5905	567077,29	177207,14
5906	567080,11	177212,70
5907	567085,86	177226,62
5908	567088,55	177230,72
5909	567084,07	177235,77
5910	567083,93	177238,82
5911	567085,03	177240,97
5912	567088,61	177246,25
5913	567101,37	177259,19
5914	567106,01	177262,15
5915	567107,39	177264,70
5916	567112,78	177270,87
5917	567115,99	177274,27
5918	567123,28	177280,24

1	2	3
5919	567127,95	177283,98
5920	567131,90	177290,40
5921	567140,66	177299,46
5922	567142,74	177301,47
5923	567133,93	177312,30
5924	567109,41	177324,11
5925	567089,08	177329,79
5926	567082,52	177331,39
5927	567079,78	177334,57
5928	567058,87	177347,16
5929	567047,00	177348,31
5930	567031,19	177358,23
5931	567016,39	177358,57
5932	567004,85	177367,11
5933	566962,99	177379,87
5934	566939,32	177400,97
5935	566912,61	177432,56
5936	566888,04	177481,01
5937	566880,07	177486,12
5938	566863,81	177485,81
5939	566835,19	177477,18
5940	566793,49	177470,70
5941	566762,28	177487,00
5942	566744,14	177506,48
5943	566738,36	177522,89
5944	566738,69	177574,97
5945	566739,57	177618,20
5946	566740,14	177629,60
5947	566738,50	177646,43
5948	566731,99	177662,82
5949	566705,16	177696,55
5950	566664,85	177720,45
5951	566604,36	177733,78
5952	566609,51	177720,54
5953	566508,86	177569,53
5954	566484,81	177600,86
5955	566464,37	177564,05
5956	566482,16	177529,15

1	2	3
5957	566467,39	177508,14
5958	566411,45	177428,56
5959	566404,13	177418,15
5960	566371,97	177372,41
5961	566259,72	177212,94
5962	566183,23	177102,88
5963	566241,22	176958,88
5964	566355,55	176677,45
5965	565728,66	176430,64
5966	565894,36	176080,36
5967	565345,69	175874,96
5968	565112,48	175787,65
5969	565139,80	175724,00
5970	565189,14	175609,02
5971	565156,25	175621,55
5972	565104,64	175662,46
5973	565041,40	175712,59
5974	564988,44	175758,88
5975	564979,99	175712,84
5976	564978,11	175661,14
5977	564949,99	175562,70
5978	564932,09	175500,04
5979	564909,44	175403,27
5980	564885,34	175302,94
5981	564936,23	175178,32
5982	564943,71	175174,36
5983	564885,00	175067,03
5984	564836,35	174757,26
5985	564825,76	174683,95
5986	564796,90	174676,09
5987	564761,09	174666,35
5988	564755,33	174682,04
5989	564711,75	174800,78
5990	564710,85	174803,55
5991	564682,50	174797,20
5992	564592,76	174777,23
5993	564623,89	174653,65
5994	564650,72	174569,51

1	2	3
5995	564652,01	174565,74
5996	564670,12	174503,41
5997	564684,30	174367,45
5998	564693,73	174295,63
5999	564693,64	174290,82
6000	564725,73	174169,78
6001	564784,96	174019,01
6002	564815,16	173888,08
6003	564832,92	173846,69
6004	564861,93	173780,36
6005	564879,16	173732,08
6006	564903,98	173664,98
6007	564921,71	173615,27
6008	564938,00	173635,77
6009	564953,23	173648,67
6010	564968,31	173656,75
6011	565108,61	173734,09
6012	565120,30	173739,22
6013	565171,02	173751,63
6014	565245,66	173775,12
6015	565275,51	173786,37
6016	565306,71	173808,15
6017	565332,18	173825,92
6018	565356,45	173845,98
6019	565383,51	173876,58
6020	565395,69	173856,29
6021	565409,01	173839,69
6022	565378,74	173792,83
6023	565340,26	173737,13
6024	565312,94	173697,48
6025	565292,80	173668,51
6026	565270,79	173636,96
6027	565261,91	173624,25
6028	565359,05	173575,65
6029	565377,17	173566,59
6030	565375,20	173546,33
6031	565369,65	173526,90
6032	565369,61	173526,06

1	2	3
6033	565365,99	173456,16
6034	565355,89	173441,98
6035	565364,20	173425,89
6036	565367,16	173419,35
6037	565369,20	173417,86
6038	565375,72	173416,50
6039	565390,94	173423,39
6040	565394,63	173420,82
6041	565398,65	173417,59
6042	565398,83	173412,95
6043	565394,90	173346,86
6044	565382,73	173330,63
6045	565381,60	173326,54
6046	565380,23	173321,55
6047	565367,37	173274,52
6048	565373,28	173273,87
6049	565369,62	173253,36
6050	565365,85	173253,85
6051	565364,51	173247,81
6052	565347,38	173185,50
6053	565344,96	173179,96
6054	565344,08	173176,94
6055	565338,86	173180,72
6056	565330,60	173162,20
6057	565328,51	173153,66
6058	565326,14	173148,61
6059	565312,94	173120,91
6060	565304,75	173098,62
6061	565271,26	173099,94
6062	565253,36	173100,74
6063	565256,77	173082,21
6064	565261,67	173078,61
6065	565280,21	173031,31
6066	565280,82	173015,51
6067	565277,03	172983,87
6068	565194,65	172987,52
6069	565158,69	172989,12
6070	565133,63	172952,56

1	2	3
6071	565127,20	172938,53
6072	565129,99	172926,38
6073	565137,61	172916,46
6074	565140,70	172911,19
6075	565143,35	172903,12
6076	565223,04	172863,02
6077	565226,27	172848,24
6078	565203,00	172837,44
6079	565202,17	172836,21
6080	565193,43	172823,33
6081	565167,96	172785,90
6082	565144,87	172759,80
6083	565126,18	172749,50
6084	565119,32	172747,73
6085	565112,82	172747,49
6086	565068,09	172753,28
6087	565051,76	172750,12
6088	565041,76	172744,00
6089	565037,26	172726,35
6090	565033,73	172712,29
6091	565026,63	172698,84
6092	565025,55	172695,82
6093	564991,86	172610,18
6094	564987,88	172614,13
6095	564986,66	172610,33
6096	564749,48	172689,36
6097	564741,29	172671,15
6098	564649,87	172466,39
6099	564607,48	172372,77
6100	564568,09	172284,25
6101	564565,02	172273,37
6102	564630,49	172214,41
6103	564631,79	172187,60
6104	564641,79	172172,36
6105	564684,90	172117,91
6106	564690,76	172110,51
6107	564691,78	172111,03
6108	564692,97	172108,88

1	2	3
6109	564692,92	172103,10
6110	564656,03	172083,02
6111	564641,64	172080,58
6112	564627,92	172078,91
6113	564621,79	172073,52
6114	564604,75	172094,39
6115	564580,65	172106,22
6116	564600,97	172149,26
6117	564549,15	172174,88
6118	564536,09	172181,32
6119	564463,63	172045,07
6120	564397,92	172077,39
6121	564351,16	172057,17
6122	564324,35	172050,06
6123	564219,36	172054,26
6124	564179,02	172051,64
6125	564200,29	171980,09
6126	564207,44	171952,52
6127	564190,93	171932,30
6128	564185,25	171900,00
6129	564203,38	171862,50
6130	564169,14	171850,33
6131	564169,38	171865,49
6132	564118,87	171866,81
6133	564109,34	171902,66
6134	564107,98	171907,78
6135	564070,37	172049,17
6136	564064,68	172048,83
6137	564030,40	172048,29
6138	564018,48	172041,99
6139	563976,78	172040,23
6140	563968,87	172038,51
6141	563906,91	172027,43
6142	563571,82	171966,70
6143	563495,06	171962,41
6144	563281,53	171954,75
6145	563284,02	171974,93
6146	563304,29	172006,70

1	2	3
6147	563352,70	172046,93
6148	563358,15	172066,70
6149	563352,01	172102,15
6150	563326,10	172115,79
6151	563304,29	172118,52
6152	563282,47	172123,29
6153	563277,69	172146,47
6154	563280,42	172168,29
6155	563302,24	172174,43
6156	563318,60	172195,57
6157	563317,92	172213,29
6158	563307,01	172237,16
6159	563297,47	172254,89
6160	563288,93	172264,57
6161	563314,63	172262,75
6162	563459,49	172251,75
6163	563507,41	172248,12
6164	563518,62	172467,05
6165	563509,19	172470,01
6166	563420,09	172499,52
6167	563418,03	172503,40
6168	563374,72	172584,67
6169	563366,21	172600,64
6170	563411,53	172734,86
6171	563448,74	172733,12
6172	563500,87	172730,69
6173	563520,40	172826,10
6174	563534,08	172892,99
6175	563561,48	173026,85
6176	563568,02	173030,96
6177	563573,05	173033,84
6178	563573,56	173034,13
6179	563567,00	173039,34
6180	563568,22	173160,36
6181	563570,75	173264,85
6182	563570,83	173269,20
6183	563571,53	173298,14
6184	563572,80	173403,26

1	2	3
6185	563490,91	173405,95
6186	563489,97	173411,48
6187	563486,88	173735,29
6188	563435,18	173741,47
6189	563422,13	173743,51
6190	563418,85	173844,60
6191	563417,68	173882,01
6192	563418,93	173898,92
6193	563445,23	173914,18
6194	563448,99	173922,30
6195	563486,36	174003,36
6196	563505,54	174079,17
6197	563500,25	174145,30
6198	563493,03	174235,60
6199	563479,60	174308,59
6200	563472,97	174342,10
6201	563472,83	174367,49
6202	563472,86	174375,20
6203	563475,37	174385,87
6204	563476,14	174389,86
6205	563497,43	174488,25
6206	563494,72	174504,88
6207	563453,83	174643,21
6208	563419,42	174743,17
6209	563424,18	174747,04
6210	563431,04	174752,05
6211	563571,60	174854,94
6212	563589,73	174867,94
6213	563647,53	174909,40
6214	563582,70	174992,85
6215	563553,61	175030,30
6216	563498,08	175101,10
6217	563490,06	175111,34
6218	563378,82	175253,19
6219	563307,56	175337,62
6220	563266,91	175385,79
6221	563261,74	175391,12
6222	563175,78	175479,61

1	2	3
6223	563188,85	175487,64
6224	563178,44	175517,02
6225	563182,83	175519,17
6226	563194,04	175577,35
6227	563206,38	175575,12
6228	563222,72	175595,87
6229	563311,37	175581,41
6230	563319,06	175580,93
6231	563362,30	175578,26
6232	563381,79	175528,59
6233	563432,09	175519,79
6234	563449,69	175557,51
6235	563466,69	175546,35
6236	563490,73	175714,09
6237	563483,49	175714,83
6238	563440,70	175707,31
6239	563425,19	175712,25
6240	563406,79	175719,12
6241	563401,91	175858,68
6242	563400,45	175899,49
6243	563401,16	175910,49
6244	563402,24	175922,98
6245	563408,23	175992,61
6246	563333,30	175941,80
6247	563279,85	175898,89
6248	563237,61	175864,97
6249	563156,92	175839,42
6250	563153,76	175841,06
6251	563155,40	175854,69
6252	563161,74	175926,57
6253	563220,21	175926,57
6254	563223,89	175948,34
6255	563238,12	175950,51
6256	563324,62	175954,07
6257	563332,30	175958,85
6258	563316,90	175960,34
6259	563303,05	175972,59
6260	563290,81	175980,32

1	2	3
6261	563291,23	176023,88
6262	563311,17	176077,55
6263	563319,73	176100,60
6264	563322,63	176108,39
6265	563326,06	176117,62
6266	563342,02	176160,57
6267	563424,42	176142,01
6268	563431,05	176148,28
6269	563448,37	176123,92
6270	563457,09	176111,66
6271	563505,37	176071,61
6272	563548,76	176108,26
6273	563548,88	176124,43
6274	563592,53	176386,46
6275	563594,93	176398,12
6276	563637,86	176423,21
6277	563717,91	176475,74
6278	563686,53	176484,74
6279	563677,38	176487,37
6280	563622,40	176503,14
6281	563630,38	176562,38
6282	563648,10	176693,92
6283	563652,79	176728,78
6284	563610,93	176791,62
6285	563556,66	176876,90
6286	563512,91	176945,64
6287	563508,18	176953,07
6288	563443,39	177054,87
6289	563535,60	177055,15
6290	563575,58	177217,24
6291	563707,45	177267,08
6292	563689,96	177309,21
6293	563648,99	177407,92
6294	563577,08	177581,15
6295	563662,91	177569,00
6296	563665,16	177571,41
6297	563667,91	177574,37
6298	563717,04	177561,14

1	2	3
6299	563729,94	177629,73
6300	563731,07	177638,06
6301	563734,09	177657,09
6302	563741,41	177659,76
6303	563785,31	177736,00
6304	563790,18	177744,33
6305	563794,05	177766,92
6306	563801,29	177782,45
6307	563809,79	177792,22
6308	563815,87	177820,11
6309	563843,10	177815,23
6310	563869,72	177874,44
6311	563862,14	177878,41
6312	563861,46	177881,07
6313	563859,95	177883,26
6314	563857,49	177884,43
6315	563855,37	177885,89
6316	563853,29	177886,25
6317	563849,98	177886,43
6318	563847,97	177887,35
6319	563845,42	177888,52
6320	563843,00	177889,22
6321	563840,62	177889,59
6322	563838,31	177889,80
6323	563835,64	177889,55
6324	563833,34	177888,21
6325	563831,79	177886,46
6326	563829,12	177884,73
6327	563827,25	177883,73
6328	563824,97	177885,14
6329	563824,14	177887,35
6330	563824,48	177889,93
6331	563824,86	177892,10
6332	563825,97	177894,58
6333	563826,22	177897,27
6334	563825,45	177899,72
6335	563825,18	177902,90
6336	563825,96	177905,22

1	2	3
6337	563827,77	177907,12
6338	563830,87	177907,87
6339	563833,02	177909,27
6340	563834,58	177911,01
6341	563836,83	177912,13
6342	563839,35	177913,94
6343	563841,40	177913,99
6344	563843,44	177914,33
6345	563845,57	177915,95
6346	563847,63	177915,91
6347	563850,61	177915,21
6348	563852,34	177913,86
6349	563854,56	177913,33
6350	563856,57	177913,80
6351	563859,19	177914,64
6352	563860,80	177916,64
6353	563860,79	177919,19
6354	563860,64	177921,82
6355	563859,69	177924,35
6356	563859,20	177926,43
6357	563858,97	177928,56
6358	563858,56	177931,08
6359	563858,98	177933,97
6360	563859,78	177935,91
6361	563859,99	177937,96
6362	563861,45	177939,89
6363	563862,46	177941,39
6364	563863,70	177942,95
6365	563863,90	177945,33
6366	563861,35	177947,76
6367	563855,68	177948,65
6368	563852,92	177948,96
6369	563850,09	177950,39
6370	563847,86	177951,58
6371	563845,68	177952,34
6372	563843,08	177953,50
6373	563840,80	177954,34
6374	563838,10	177955,52

1	2	3
6375	563836,14	177957,33
6376	563833,91	177958,68
6377	563832,31	177960,36
6378	563830,13	177961,82
6379	563828,06	177963,06
6380	563827,48	177964,24
6381	563869,33	178035,74
6382	563841,73	178044,75
6383	563830,96	178048,72
6384	563842,01	178088,11
6385	563895,02	178123,08
6386	563957,07	178178,65
6387	564025,60	178213,86
6388	564067,72	178224,55
6389	564095,39	178236,49
6390	564118,78	178243,25
6391	564110,98	178262,66
6392	564108,74	178268,23
6393	564097,58	178296,00
6394	564008,45	178508,45
6395	564009,24	178509,85
6396	564011,41	178511,96
6397	564013,32	178514,13
6398	564015,44	178516,46
6399	564017,29	178519,27
6400	564019,78	178521,59
6401	564022,77	178523,67
6402	564024,85	178523,94
6403	564027,72	178525,16
6404	564028,89	178527,60
6405	564029,62	178530,40
6406	564030,16	178533,13
6407	564030,16	178535,94
6408	564029,84	178538,48
6409	564029,50	178541,31
6410	564044,57	178563,90
6411	564139,39	178515,71
6412	564197,69	178501,72

1	2	3
6413	564232,66	178553,02
6414	564253,65	178545,25
6415	564342,25	178472,19
6416	564423,09	178377,36
6417	564493,51	178630,40
6418	564460,40	178657,95
6419	564388,89	178682,82
6420	564330,60	178729,01
6421	564290,18	178785,42
6422	564264,82	178799,51
6423	564234,22	178816,51
6424	564129,29	178925,33
6425	564132,40	178950,20
6426	564154,94	179065,23
6427	564208,57	179212,91
6428	564279,30	179139,07
6429	564318,76	179111,15
6430	564359,00	179136,14
6431	564366,95	179141,84
6432	564318,29	179192,58
6433	564244,84	179272,81
6434	564318,21	179241,87
6435	564324,65	179236,64
6436	564455,17	179299,31
6437	564460,87	179322,13
6438	564495,10	179351,47
6439	564526,07	179391,40
6440	564519,55	179449,26
6441	564505,40	179466,16
6442	564431,53	179554,40
6443	564479,62	179615,52
6444	564445,39	179609,00
6445	564336,31	179639,42
6446	564359,00	179682,35
6447	564356,55	179701,10
6448	564375,30	179727,17
6449	564428,27	179773,63
6450	564441,31	179775,26

1	2	3
6451	564455,17	179804,60
6452	564477,99	179914,62
6453	564587,20	179951,30
6454	564616,54	179978,19
6455	564615,72	179992,86
6456	564719,22	179958,63
6457	564733,08	179943,15
6458	564777,26	179943,15
6459	564797,66	179960,80
6460	564647,27	180029,35
6461	564729,76	180119,68
6462	564729,26	180119,95
6463	564642,04	180167,05
6464	564631,56	180172,64
6465	564620,41	180165,55
6466	564603,90	180154,11
6467	564474,03	180059,85
6468	564463,38	180061,28
6469	564407,18	180039,85
6470	564335,27	180025,35
6471	564334,43	180060,97
6472	564400,80	180091,49
6473	564437,08	180111,42
6474	564433,35	180118,87
6475	564398,45	180102,53
6476	564376,35	180101,52
6477	564372,79	180113,29
6478	564394,62	180124,28
6479	564414,97	180144,68
6480	564417,50	180174,96
6481	564436,08	180209,42
6482	564428,49	180216,77
6483	564395,94	180203,86
6484	564353,35	180172,74
6485	564334,33	180192,04
6486	564346,01	180213,82
6487	564343,11	180230,60
6488	564402,97	180271,65

1	2	3
6489	564402,78	180283,25
6490	564343,21	180295,51
6491	564352,11	180315,32
6492	564372,69	180327,62
6493	564453,13	180365,24
6494	564461,13	180368,57
6495	564460,96	180374,50
6496	564458,04	180377,46
6497	564439,58	180397,74
6498	564432,60	180405,42
6499	564436,23	180438,11
6500	564420,13	180450,40
6501	564428,32	180461,41
6502	564459,01	180488,43
6503	564461,48	180496,32
6504	564457,96	180502,03
6505	564436,19	180508,31
6506	564436,26	180520,59
6507	564484,45	180554,03
6508	564513,96	180560,25
6509	564550,90	180590,41
6510	564558,34	180604,51
6511	564575,36	180618,47
6512	564561,85	180683,27
6513	564508,83	180667,91
6514	564486,51	180704,27
6515	564498,55	180732,66
6516	564492,58	180768,12
6517	564524,57	180818,72
6518	564515,52	180816,56
6519	564428,34	180793,47
6520	564375,00	180759,55
6521	564364,73	180730,66
6522	564349,64	180700,71
6523	564356,23	180696,58
6524	564295,94	180583,19
6525	564260,59	180564,62
6526	564229,43	180564,44

1	2	3
6527	564216,28	180483,39
6528	564195,38	180420,42
6529	564186,56	180380,25
6530	564163,69	180371,84
6531	564166,67	180334,15
6532	564153,91	180288,02
6533	564141,34	180188,38
6534	564065,92	180159,75
6535	564056,74	180156,03
6536	564086,75	180038,34
6537	563952,24	179977,25
6538	563964,98	179955,25
6539	563971,38	179943,91
6540	564034,27	179755,24
6541	564044,85	179707,37
6542	563910,52	179652,40
6543	563884,18	179641,62
6544	563793,91	179604,67
6545	563790,22	179603,16
6546	563775,74	179597,23
6547	563621,38	179534,06
6548	563402,13	179444,33
6549	563359,53	179426,90
6550	563336,81	179417,61
6551	563336,82	179417,61
6552	563339,37	179411,45
6553	563384,23	179303,09
6554	563414,18	179230,75
6555	563478,79	179074,69
6556	563593,44	178798,09
6557	563591,80	178798,69
6558	563549,64	178780,80
6559	563467,45	178584,37
6560	563457,52	178590,58
6561	563431,48	178537,24
6562	563361,39	178564,53
6563	563362,01	178525,45
6564	563349,61	178490,10

1	2	3
6565	563370,70	178477,70
6566	563344,65	178438,63
6567	563316,12	178448,55
6568	563296,27	178419,40
6569	563236,73	178442,35
6570	563219,37	178406,38
6571	563202,00	178408,24
6572	563170,37	178330,71
6573	563179,67	178271,79
6574	563107,73	178244,51
6575	563099,01	178224,88
6576	563073,47	178278,89
6577	563041,99	178260,63
6578	562982,45	178268,07
6579	562970,05	178241,40
6580	562977,49	178212,25
6581	562938,42	178072,71
6582	562921,05	178016,27
6583	562927,25	177999,52
6584	562898,59	177906,34
6585	562897,48	177902,77
6586	562889,90	177899,53
6587	562806,93	177962,31
6588	562792,81	177963,09
6589	562796,30	178045,68
6590	562797,11	178064,82
6591	562785,77	178082,53
6592	562612,30	178352,52
6593	562590,98	178370,43
6594	562452,25	178488,90
6595	562377,38	178547,67
6596	562328,07	178586,38
6597	562244,02	178652,65
6598	562203,43	178685,29
6599	562162,27	178718,82
6600	561981,17	178865,91
6601	561876,11	178952,85
6602	561773,73	179209,20

1	2	3
6603	562506,22	179491,31
6604	562355,11	179824,70
6605	563047,18	180102,47
6606	562906,56	180450,63
6607	563037,64	180519,01
6608	563092,68	180553,51
6609	563147,11	180600,47
6610	563173,72	180620,33
6611	563225,23	180648,95
6612	563354,68	180607,66
6613	563457,97	180586,98
6614	563420,79	181036,91
6615	563416,71	181096,74
6616	563422,25	181113,11
6617	563300,12	181381,37
6618	563243,39	181509,80
6619	563238,33	181530,68
6620	563192,57	181719,44
6621	563188,54	181748,63
6622	563158,03	181947,10
6623	563146,12	182024,61
6624	563137,45	182033,55
6625	563121,96	182069,47
6626	563098,94	182122,85
6627	563187,11	182158,87
6628	563331,67	182217,91
6629	563332,91	182218,46
6630	563416,33	182255,54
6631	563372,37	182272,77
6632	563283,70	182245,42
6633	563172,66	182351,49
6634	563151,11	182368,89
6635	563107,75	182447,60
6636	563121,28	182457,57
6637	563079,01	182503,14
6638	563112,16	182535,46
6639	563202,49	182603,42
6640	563191,72	182622,48

1	2	3
6641	563235,64	182650,65
6642	563253,35	182689,39
6643	563295,19	182692,05
6644	563335,91	182687,88
6645	563335,91	182687,88
6646	563339,91	182686,98
6647	563418,45	182669,26
6648	563468,28	182665,51
6649	563477,00	182663,36
6650	563477,42	182678,83
6651	563578,07	182660,62
6652	563631,59	182662,51
6653	563624,84	182674,90
6654	563620,63	182689,59
6655	563546,81	182698,75
6656	563535,88	182700,47
6657	563519,10	182707,61
6658	563498,84	182724,48
6659	563496,30	182734,34
6660	563495,35	182750,64
6661	563480,89	182753,25
6662	563412,06	182771,99
6663	563345,18	182787,50
6664	563278,55	182801,47
6665	563250,36	182810,69
6666	563229,19	182832,82
6667	563212,88	182867,84
6668	563207,57	182873,22
6669	563177,25	182888,29
6670	563153,63	182908,51
6671	563140,16	182929,84
6672	563133,84	182947,49
6673	563137,85	182981,60
6674	563150,99	183036,94
6675	563102,09	183035,74
6676	563077,64	183034,74
6677	563035,05	183039,16
6678	562963,93	183029,01

1	2	3
6679	562960,85	182983,36
6680	562962,22	182960,71
6681	562951,58	182938,03
6682	562932,49	182930,75
6683	562898,78	182909,86
6684	562861,04	182897,97
6685	562860,07	182817,99
6686	562859,96	182773,91
6687	562853,70	182764,72
6688	562848,28	182761,57
6689	562807,63	182759,62
6690	562820,09	182727,99
6691	562829,77	182685,46
6692	562835,14	182594,57
6693	562730,08	182505,22
6694	562587,67	182319,93
6695	562486,94	182292,90
6696	562338,56	182214,76
6697	562225,94	182170,48
6698	562363,75	181817,93
6699	562500,14	181464,75
6700	562637,36	181117,97
6701	562748,39	180837,90
6702	562775,60	180769,30
6703	562072,26	180495,83
6704	562216,14	180145,14
6705	562004,37	180059,48
6706	561517,57	179862,58
6707	560816,80	179583,20
6708	560691,16	179899,81
6709	560676,19	179935,92
6710	560573,83	180195,19
6711	560531,25	180302,34
6712	560212,06	180172,98
6713	559883,50	180042,08
6714	559824,93	180019,14
6715	559829,01	180046,45
6716	559759,57	180225,42

1	2	3
6717	559699,80	180374,73
6718	559445,37	180275,24
6719	559359,61	180241,71
6720	559326,48	180300,91
6721	559364,01	180326,18
6722	559384,86	180340,21
6723	559298,74	180395,19
6724	559249,88	180328,53
6725	559253,50	180320,14
6726	559247,64	180315,05
6727	559230,54	180358,15
6728	559225,69	180377,42
6729	559224,58	180392,97
6730	559228,85	180435,94
6731	559243,92	180509,13
6732	559263,65	180621,24
6733	559278,93	180704,97
6734	559279,73	180710,05
6735	559281,95	180738,28
6736	559296,06	180940,26
6737	559319,13	181084,51
6738	559319,91	181120,66
6739	559325,22	181121,52
6740	559386,91	181158,29
6741	559388,26	181154,88
6742	559449,44	181190,97
6743	559433,61	181232,95
6744	559429,98	181242,57
6745	559371,61	181276,41
6746	559362,04	181286,59
6747	559322,93	181328,20
6748	559321,53	181324,51
6749	559318,55	181333,56
6750	559273,46	181446,51
6751	559140,24	181771,39
6752	559002,54	182124,39
6753	558857,67	182482,97
6754	559461,24	182725,45

1	2	3
6755	559492,43	182737,75
6756	559559,18	182764,79
6757	559421,82	183112,44
6758	559284,37	183462,78
6759	559124,70	183868,32
6760	559125,50	183868,62
6761	559596,41	184047,27
6762	559715,66	184161,56
6763	559795,41	184211,78
6764	559820,98	184142,51
6765	560528,66	184425,70
6766	560698,33	183993,17
6767	560821,43	183679,28
6768	561091,65	183782,36
6769	561530,79	183949,89
6770	561244,56	184684,56
6771	561243,74	184685,72
6772	562153,38	185046,46
6773	562677,76	185260,98
6774	562509,68	185644,95
6775	563051,36	185855,72
6776	563109,84	186007,33
6777	563236,70	186336,22
6778	563226,48	186338,81
6779	563135,90	186313,61
6780	563131,95	186324,81
6781	563117,71	186367,16
6782	563089,15	186374,66
6783	563207,18	186517,60
6784	563119,54	186579,10
6785	563107,76	186587,37
6786	563103,27	186590,52
6787	563103,16	186590,60
6788	563094,70	186596,54
6789	563082,32	186607,05
6790	563082,39	186610,35
6791	563095,95	186623,36
6792	563117,67	186636,66

1	2	3
6793	563151,09	186661,76
6794	563188,89	186694,97
6795	563214,02	186723,21
6796	563222,51	186740,40
6797	563223,53	186746,53
6798	563224,74	186753,85
6799	563275,66	186804,29
6800	563288,46	186808,02
6801	563305,28	186820,13
6802	563312,20	186826,37
6803	563203,16	186918,23
6804	563220,45	186938,62
6805	563269,62	186996,62
6806	563301,24	187087,69
6807	563192,86	187122,70
6808	562741,25	186947,44
6809	562873,06	186605,47
6810	562207,17	186343,63
6811	562253,35	186233,31
6812	562259,11	186222,19
6813	562366,68	185976,92
6814	562360,58	185962,10
6815	561665,49	185685,79
6816	560953,12	185416,99
6817	561090,60	185078,97
6818	560531,68	184867,29
6819	560529,42	184888,17
6820	560549,32	184925,76
6821	560564,24	184937,36
6822	560565,35	184961,13
6823	560546,00	184987,65
6824	560502,29	185010,18
6825	560474,16	185024,68
6826	560452,60	185047,89
6827	560420,55	185066,13
6828	560382,13	185082,17
6829	560370,26	185087,13
6830	560333,78	185126,37

1	2	3
6831	560316,65	185138,53
6832	560306,43	185171,07
6833	560242,95	185146,93
6834	559975,70	185045,49
6835	559964,38	185041,99
6836	559532,78	184872,43
6837	558837,70	184598,58
6838	558128,14	184321,45
6839	557813,04	184195,31
6840	557435,58	184044,20
6841	556680,33	183759,63
6842	556826,96	183406,73
6843	556829,15	183401,41
6844	556959,70	183085,11
6845	557029,48	182921,35
6846	557021,64	182911,59
6847	557020,84	182896,46
6848	557007,38	182893,65
6849	557003,36	182897,87
6850	556908,46	182810,20
6851	556849,38	182744,49
6852	556763,54	182672,19
6853	556713,24	182596,88
6854	556675,52	182570,49
6855	556637,81	182567,30
6856	556587,02	182576,50
6857	556563,03	182593,24
6858	556557,27	182597,72
6859	556526,55	182627,66
6860	556472,59	182683,12
6861	556405,10	182752,18
6862	556401,57	182755,80
6863	556352,79	182806,05
6864	556341,80	182817,17
6865	556339,48	182819,38
6866	556297,86	182862,06
6867	556261,82	182899,02
6868	556233,18	182925,71

1	2	3
6869	556163,01	182973,90
6870	556109,68	183011,00
6871	556052,77	183056,15
6872	555937,58	183133,79
6873	555928,14	183142,89
6874	555891,29	183167,88
6875	555869,53	183178,02
6876	555845,35	183193,73
6877	555814,55	183204,20
6878	555755,77	183223,34
6879	555750,14	183225,05
6880	555685,37	183254,60
6881	555660,34	183266,26
6882	555627,51	183286,69
6883	555595,30	183308,72
6884	555554,36	183340,98
6885	555547,27	183363,85
6886	555556,50	183395,01
6887	555564,97	183392,54
6888	555601,13	183464,90
6889	555609,46	183490,20
6890	555625,93	183546,54
6891	555628,57	183581,46
6892	555625,96	183610,83
6893	555606,82	183660,81
6894	555590,83	183689,17
6895	555578,70	183700,65
6896	555551,57	183724,96
6897	555450,40	183792,82
6898	555438,10	183798,94
6899	555359,22	183846,51
6900	555314,54	183877,84
6901	555288,85	183905,12
6902	555244,94	183951,75
6903	555229,05	183969,37
6904	555183,05	184020,79
6905	555116,73	184094,90
6906	555079,41	184140,17

1	2	3
6907	555047,57	184194,96
6908	555042,86	184203,75
6909	555034,19	184221,43
6910	554963,18	184192,78
6911	554936,66	184226,97
6912	554960,77	184237,75
6913	554950,09	184255,99
6914	554966,42	184267,07
6915	554953,46	184306,33
6916	554939,96	184333,60
6917	554971,39	184349,61
6918	554939,47	184414,77
6919	554935,69	184423,97
6920	554911,92	184469,00
6921	554895,98	184489,91
6922	554887,18	184497,84
6923	554864,14	184516,16
6924	554818,82	184538,73
6925	554785,55	184481,59
6926	554780,90	184473,59
6927	554768,36	184475,36
6928	554760,59	184476,44
6929	554752,83	184498,68
6930	554747,70	184500,27
6931	554742,63	184501,83
6932	554730,26	184508,33
6933	554728,99	184505,46
6934	554717,22	184509,62
6935	554723,40	184526,28
6936	554719,63	184527,13
6937	554729,49	184546,23
6938	554727,11	184548,46
6939	554741,36	184575,36
6940	554724,20	184584,48
6941	554715,79	184589,03
6942	554678,51	184605,91
6943	554660,35	184615,03
6944	554641,80	184626,12

1	2	3
6945	554635,50	184630,10
6946	554599,00	184645,87
6947	554578,00	184656,93
6948	554553,27	184666,02
6949	554511,18	184666,64
6950	554510,35	184682,12
6951	554516,80	184708,96
6952	554498,93	184721,02
6953	554467,52	184719,43
6954	554461,96	184752,43
6955	554481,28	184761,08
6956	554479,64	184764,83
6957	554460,43	184769,61
6958	554445,63	184786,69
6959	554455,17	184786,95
6960	554470,20	184783,66
6961	554470,78	184806,89
6962	554471,83	184849,42
6963	554471,95	184853,96
6964	554490,12	184853,45
6965	554507,52	184853,06
6966	554533,14	184852,14
6967	554554,93	184851,77
6968	554587,32	184850,53
6969	554605,45	184841,72
6970	554634,96	184826,88
6971	554638,79	184824,95
6972	554661,84	184816,61
6973	554665,87	184824,98
6974	554708,03	184911,07
6975	554645,71	184937,18
6976	554664,05	185014,11
6977	554695,86	185009,13
6978	554718,36	185046,74
6979	554749,59	185041,15
6980	554743,22	185108,29
6981	554733,84	185136,63
6982	554641,23	185283,32

1	2	3
6983	554560,36	185459,40
6984	554558,88	185504,93
6985	554580,56	185570,38
6986	554583,71	185591,16
6987	554578,11	185617,27
6988	554571,13	185629,93
6989	554518,89	185724,67
6990	554495,00	185749,67
6991	554477,72	185767,75
6992	554463,74	185789,22
6993	554444,54	185828,60
6994	554404,16	185976,04
6995	554368,26	186099,05
6996	554357,46	186159,83
6997	554353,04	186178,45
6998	554348,36	186194,71
6999	554338,37	186232,38
7000	554334,83	186245,64
7001	554317,01	186312,82
7002	554303,20	186372,08
7003	554281,26	186460,75
7004	554276,98	186515,82
7005	554269,98	186587,45
7006	554218,22	186713,79
7007	554215,81	186725,79
7008	554214,34	186759,21
7009	554215,88	186904,71
7010	554215,55	186920,77
7011	554214,56	186968,08
7012	554217,26	187007,22
7013	554246,13	187118,04
7014	554247,28	187324,58
7015	554250,97	187395,00
7016	554249,89	187529,24
7017	554293,77	187701,69
7018	554344,67	187883,21
7019	554372,28	187982,28
7020	554370,85	187989,16

1	2	3
7021	554342,30	188016,72
7022	554237,52	188115,95
7023	554184,90	188149,95
7024	554017,52	187822,56
7025	553860,37	187907,00
7026	553703,94	187991,23
7027	553463,55	188119,78
7028	553411,91	188147,29
7029	553409,50	188148,57
7030	553357,67	188176,18
7031	553177,22	188288,91
7032	553073,92	188149,67
7033	552976,32	188138,59
7034	552966,11	188159,45
7035	552954,46	188178,30
7036	552939,71	188180,80
7037	552918,73	188180,67
7038	552874,52	188168,23
7039	552859,34	188160,97
7040	552855,31	188131,80
7041	552832,15	188131,56
7042	552810,54	188148,07
7043	552776,09	188157,28
7044	552766,25	188144,60
7045	552758,06	188134,02
7046	552767,74	188055,61
7047	552798,46	188064,10
7048	552810,60	188010,91
7049	552766,28	188003,59
7050	552721,97	187992,93
7051	552681,03	187984,37
7052	552592,27	188030,25
7053	552558,04	188017,00
7054	552482,08	187991,76
7055	552472,33	187992,64
7056	552436,40	187998,50
7057	552424,20	188011,30
7058	552417,53	188031,28

1	2	3
7059	552407,38	188048,74
7060	552398,49	188145,83
7061	552359,10	188144,44
7062	552341,92	188188,02
7063	552332,60	188226,40
7064	552326,41	188258,95
7065	552315,46	188281,29
7066	552300,34	188312,16
7067	552203,36	188284,47
7068	552216,07	188233,48
7069	552201,76	188223,71
7070	552174,82	188233,22
7071	552140,01	188211,12
7072	552017,58	188204,95
7073	551916,78	188194,33
7074	551936,61	188124,21
7075	551940,24	188112,61
7076	551892,48	188120,35
7077	551836,98	188135,30
7078	551805,08	188150,55
7079	551774,33	188156,48
7080	551771,22	188105,87
7081	551763,25	188101,91
7082	551753,57	188079,45
7083	551743,36	188071,12
7084	551726,98	188070,45
7085	551671,77	188054,96
7086	551619,27	188066,47
7087	551612,55	188046,03
7088	551611,59	188030,09
7089	551603,43	188017,23
7090	551561,89	188030,93
7091	551539,28	188049,29
7092	551542,05	188063,00
7093	551501,21	188103,18
7094	551489,68	188105,14
7095	551478,10	188087,08
7096	551449,50	188089,23

1	2	3
7097	551432,34	188090,56
7098	551402,19	188093,10
7099	551391,21	188099,90
7100	551389,86	188108,52
7101	551390,46	188118,14
7102	551319,48	188125,52
7103	551304,62	188126,39
7104	551297,20	188127,71
7105	551285,09	188129,87
7106	551266,48	188133,24
7107	551246,13	188136,07
7108	551215,10	188136,48
7109	551211,47	188136,52
7110	551204,18	188136,01
7111	551140,81	188148,76
7112	551066,07	188140,50
7113	551045,91	188150,69
7114	551046,09	188188,94
7115	551014,23	188191,66
7116	551014,27	188212,10
7117	551000,28	188266,48
7118	550997,67	188300,33
7119	550975,91	188302,77
7120	550980,37	188342,55
7121	551004,19	188339,86
7122	551006,65	188361,79
7123	551000,19	188362,24
7124	550996,19	188362,23
7125	550996,19	188372,44
7126	550997,46	188416,27
7127	550992,35	188443,20
7128	550882,55	188422,93
7129	550901,31	188380,65
7130	550908,25	188366,17
7131	550910,00	188356,69
7132	550908,97	188356,50
7133	550901,69	188351,68
7134	550901,80	188353,21

1	2	3
7135	550898,24	188351,48
7136	550861,24	188334,03
7137	550849,92	188328,59
7138	550787,84	188451,34
7139	550849,45	188467,21
7140	550840,76	188486,93
7141	550832,22	188535,61
7142	550823,05	188587,94
7143	550805,57	188592,53
7144	550805,07	188603,37
7145	550804,22	188621,59
7146	550802,72	188651,17
7147	550819,49	188651,61
7148	550815,06	188678,25
7149	550813,90	188687,62
7150	550725,97	188680,27
7151	550724,83	188720,47
7152	550731,25	188720,81
7153	550742,59	188721,42
7154	550831,62	188748,34
7155	550850,69	188749,73
7156	550866,59	188750,02
7157	550866,57	188807,35
7158	550866,07	188818,69
7159	550851,94	188898,97
7160	550830,07	188971,62
7161	550803,85	189036,49
7162	550802,27	189039,65
7163	550780,61	189094,16
7164	550751,80	189161,80
7165	550748,59	189168,96
7166	550735,51	189189,06
7167	550706,48	189285,53
7168	550676,49	189369,45
7169	550689,42	189370,21
7170	550756,23	189379,48
7171	550869,01	189395,15
7172	550862,02	189434,10

1	2	3
7173	550855,66	189469,63
7174	550851,89	189489,72
7175	550845,24	189518,79
7176	550840,63	189537,08
7177	550829,53	189583,90
7178	550823,43	189609,64
7179	550800,77	189705,27
7180	550799,96	189715,24
7181	550795,73	189766,59
7182	550791,78	189814,57
7183	550785,44	189891,42
7184	550785,04	189896,36
7185	550783,97	189921,49
7186	550785,74	189950,11
7187	550786,97	189986,73
7188	550788,44	190014,92
7189	550789,37	190050,98
7190	550791,07	190093,94
7191	550793,21	190142,76
7192	550793,40	190157,64
7193	550794,29	190227,90
7194	550794,86	190273,63
7195	550796,19	190378,17
7196	550862,03	190388,89
7197	550884,18	190392,49
7198	550861,52	190485,71
7199	550859,74	190493,06
7200	550848,08	190541,00
7201	551058,21	190571,34
7202	551100,05	190528,25
7203	551118,52	190509,24
7204	551118,59	190583,09
7205	551119,85	190669,57
7206	551117,07	190757,30
7207	551132,80	190770,43
7208	551155,87	190829,89
7209	551044,58	190820,67
7210	550983,39	190836,46

1	2	3
7211	550946,97	190884,70
7212	550888,86	190885,89
7213	550882,68	190917,45
7214	550884,65	190954,66
7215	550869,36	191026,45
7216	550852,73	191090,67
7217	550864,64	191132,83
7218	550878,05	191180,23
7219	550948,67	191190,47
7220	550943,22	191233,78
7221	551106,83	191254,88
7222	551099,54	191358,30
7223	551023,92	191358,08
7224	551003,92	191354,92
7225	550929,17	191343,10
7226	550918,32	191458,09
7227	550926,00	191604,16
7228	550952,68	191612,58
7229	550955,89	191673,58
7230	550923,33	191828,25
7231	550982,56	191838,69
7232	550969,65	191921,63
7233	550959,23	191988,51
7234	550999,37	191996,92
7235	550935,09	192097,92
7236	550902,61	192149,13
7237	550936,33	192152,47
7238	550934,16	192191,31
7239	550878,81	192186,56
7240	550847,65	192236,92
7241	550846,77	192268,86
7242	550844,78	192309,51
7243	550843,55	192370,34
7244	550841,60	192428,19
7245	550841,16	192441,20
7246	550841,75	192483,25
7247	550846,80	192522,35
7248	550848,22	192564,52

1	2	3
7249	550849,21	192594,21
7250	550850,01	192628,81
7251	550851,52	192685,33
7252	550856,85	192791,46
7253	550858,77	192829,62
7254	550859,46	192843,36
7255	550861,61	192893,96
7256	550862,03	192896,96
7257	550868,09	192940,34
7258	550852,14	192956,30
7259	550812,74	192938,85
7260	550823,71	192974,25
7261	550848,73	193032,09
7262	550854,02	193044,33
7263	550865,45	193070,34
7264	550848,34	193082,10
7265	550890,78	193169,57
7266	550892,31	193172,72
7267	550917,29	193224,19
7268	550923,03	193238,98
7269	550917,71	193249,04
7270	550915,13	193257,23
7271	550908,56	193284,07
7272	550903,60	193286,99
7273	550900,15	193286,79
7274	550846,00	193320,96
7275	550840,92	193324,16
7276	550804,83	193326,63
7277	550786,51	193324,93
7278	550770,25	193346,52
7279	550765,71	193352,52
7280	550709,85	193470,08
7281	550594,60	193737,03
7282	550600,38	193749,08
7283	550651,58	193834,83
7284	550715,08	193954,52
7285	550679,48	194060,96
7286	550663,73	194111,33

1	2	3
7287	550648,70	194158,73
7288	550634,26	194204,20
7289	550613,52	194267,99
7290	550602,55	194299,12
7291	550589,95	194334,87
7292	550668,78	194324,81
7293	550687,73	194322,39
7294	550685,25	194345,63
7295	550686,39	194380,48
7296	550685,24	194403,23
7297	550676,15	194429,42
7298	550679,07	194446,78
7299	550643,30	194457,17
7300	550614,29	194467,25
7301	550616,38	194475,77
7302	550643,84	194468,34
7303	550624,57	194541,43
7304	550612,55	194585,33
7305	550588,82	194662,00
7306	550557,43	194767,35
7307	550422,67	194846,84
7308	550417,47	194849,91
7309	550115,13	195020,56
7310	550105,45	195012,65
7311	549885,94	195142,12
7312	549728,65	195228,28
7313	549638,73	195282,01
7314	549336,36	195453,11
7315	548980,84	195650,60
7316	548338,30	196021,87
7317	548336,27	196023,04
7318	548336,59	196023,73
7319	548124,74	196145,90
7320	548110,87	196153,90
7321	547675,01	196405,27
7322	547668,38	196409,09
7323	547647,29	196373,87
7324	547646,26	196372,15

1	2	3
7325	547640,33	196362,26
7326	547588,63	196275,95
7327	547538,36	196192,03
7328	547512,55	196148,92
7329	547501,44	196130,37
7330	547470,12	196078,09
7331	547436,23	196021,47
7332	547409,86	195977,41
7333	547385,76	195937,13
7334	547384,40	195934,87
7335	547376,04	195920,91
7336	547299,77	195793,48
7337	547268,15	195740,64
7338	547233,25	195681,92
7339	547227,22	195671,78
7340	547203,44	195631,77
7341	547203,32	195631,57
7342	547155,17	195550,56
7343	547153,90	195548,42
7344	547067,66	195403,32
7345	547059,87	195390,20
7346	547030,10	195340,13
7347	547027,48	195335,72
7348	547025,81	195332,90
7349	547016,62	195317,58
7350	546982,61	195260,87
7351	546971,98	195243,15
7352	546916,91	195151,35
7353	546902,93	195128,04
7354	546832,05	195009,86
7355	546785,31	194929,80
7356	546784,38	194930,35
7357	546778,40	194933,93
7358	546775,72	194935,53
7359	546775,47	194935,68
7360	546752,83	194949,24
7361	546684,27	194990,26
7362	546555,54	195067,31

1	2	3
7363	546550,89	195070,09
7364	546545,69	195073,21
7365	546346,14	195192,63
7366	546172,23	195296,72
7367	546138,06	195316,38
7368	545868,22	195471,62
7369	545745,08	195542,46
7370	545725,35	195553,81
7371	545689,71	195595,14
7372	545634,68	195605,97
7373	545613,26	195618,30
7374	545464,20	195704,05
7375	545431,35	195643,38
7376	545421,86	195625,81
7377	545415,09	195613,28
7378	545317,00	195431,76
7379	545298,45	195397,43
7380	545265,00	195333,64
7381	545211,34	195231,27
7382	545209,38	195227,54
7383	545171,02	195154,38
7384	545134,68	195082,89
7385	545082,43	194980,11
7386	545031,30	195003,32
7387	545003,59	195015,90
7388	544993,24	195020,60
7389	544960,93	195038,14
7390	544955,30	195041,19
7391	544804,25	195123,17
7392	544693,72	195183,16
7393	544617,39	195225,00
7394	544602,79	195233,00
7395	544591,74	195239,05
7396	544578,58	195246,27
7397	544564,05	195238,87
7398	544546,58	195229,98
7399	544427,91	195169,55
7400	544412,25	195161,57

1	2	3
7401	544387,64	195149,04
7402	544371,88	195141,02
7403	544335,68	195122,58
7404	544314,35	195111,99
7405	544319,03	195097,56
7406	544353,23	195087,30
7407	544339,00	195038,08
7408	544325,34	194993,18
7409	544305,43	194933,75
7410	544291,02	194936,43
7411	544260,91	194939,42
7412	544244,16	194866,44
7413	544253,90	194864,13
7414	544245,75	194837,66
7415	544240,05	194839,25
7416	544237,70	194831,48
7417	544228,62	194801,55
7418	544214,69	194755,63
7419	544204,25	194721,19
7420	544182,11	194734,14
7421	544129,87	194661,46
7422	544113,56	194671,74
7423	544081,20	194692,12
7424	544069,96	194665,01
7425	544055,26	194677,73
7426	544033,19	194674,00
7427	544047,76	194698,65
7428	543994,99	194732,17
7429	544003,50	194749,33
7430	544005,08	194759,22
7431	543972,46	194781,84
7432	543989,15	194813,99
7433	544002,78	194838,19
7434	544009,23	194850,54
7435	544048,99	194823,47
7436	544052,17	194820,82
7437	544069,60	194851,33
7438	544089,07	194885,01

1	2	3
7439	544066,21	194900,96
7440	544067,30	194904,73
7441	543957,83	194971,26
7442	543947,29	194967,56
7443	543797,74	195036,11
7444	543782,05	195000,32
7445	543670,02	195100,83
7446	543594,07	195169,60
7447	543541,77	195217,23
7448	543523,43	195311,50
7449	543504,98	195409,06
7450	543490,32	195486,92
7451	543485,56	195512,21
7452	543472,67	195578,35
7453	543471,73	195582,55
7454	543435,52	195616,61
7455	543386,20	195663,58
7456	543326,68	195686,54
7457	543273,10	195707,92
7458	543231,51	195724,54
7459	543184,92	195741,50
7460	543092,22	195775,33
7461	543061,78	195786,95
7462	543023,98	195801,84
7463	542948,69	195832,33
7464	542897,58	195773,00
7465	542939,11	195733,93
7466	542935,73	195730,58
7467	542913,26	195710,26
7468	542878,92	195673,27
7469	542827,53	195617,30
7470	542775,38	195562,08
7471	542763,99	195549,17
7472	542623,40	195399,43
7473	542535,50	195612,16
7474	542526,00	195605,20
7475	542412,42	195626,96
7476	542363,29	195713,74

1	2	3
7477	542325,47	195771,93
7478	542286,55	195761,71
7479	542278,00	195777,50
7480	542263,66	195807,64
7481	542265,13	195830,39
7482	542281,24	195863,63
7483	542281,48	195878,71
7484	542265,48	195900,25
7485	542268,87	195913,09
7486	542280,52	195926,94
7487	542288,94	195938,68
7488	542304,96	195939,89
7489	542360,32	195933,63
7490	542384,00	195940,79
7491	542387,63	195954,41
7492	542406,32	195915,36
7493	542428,96	195925,70
7494	542428,08	195938,25
7495	542416,93	195942,45
7496	542395,42	196022,04
7497	542378,44	196025,02
7498	542371,49	196068,98
7499	542389,59	196072,85
7500	542433,32	196082,20
7501	542434,62	196108,74
7502	542435,26	196121,90
7503	542435,76	196132,21
7504	542436,03	196137,56
7505	542439,57	196147,71
7506	542442,87	196157,20
7507	542458,23	196201,26
7508	542468,20	196229,85
7509	542504,07	196264,30
7510	542522,88	196285,46
7511	542537,90	196311,46
7512	542565,04	196338,89
7513	542596,52	196358,53
7514	542601,85	196356,19

1	2	3
7515	542617,89	196379,65
7516	542640,47	196400,23
7517	542646,28	196422,48
7518	542648,37	196427,40
7519	542652,98	196425,28
7520	542660,27	196476,00
7521	542623,27	196515,90
7522	542628,60	196523,69
7523	542622,25	196526,80
7524	542618,74	196556,49
7525	542697,28	196519,78
7526	542702,70	196536,22
7527	542685,14	196597,04
7528	542676,59	196601,92
7529	542672,44	196620,41
7530	542656,71	196633,42
7531	542655,49	196634,58
7532	542665,52	196656,69
7533	542665,53	196661,22
7534	542642,89	196693,34
7535	542626,01	196701,09
7536	542590,60	196771,77
7537	542599,05	196779,57
7538	542612,68	196792,62
7539	542613,48	196802,17
7540	542614,24	196812,86
7541	542626,53	196805,91
7542	542667,91	196871,55
7543	542660,86	196875,04
7544	542673,15	196879,87
7545	542684,86	196896,04
7546	542689,16	196903,28
7547	542759,93	196955,45
7548	542766,68	196990,35
7549	542782,29	196997,69
7550	542783,76	197006,14
7551	542767,58	197007,93
7552	542715,02	196980,24

1	2	3
7553	542689,58	196966,84
7554	542673,90	196958,07
7555	542662,61	196955,65
7556	542658,73	196952,91
7557	542639,59	196937,85
7558	542609,61	196913,86
7559	542598,24	196904,75
7560	542587,24	196902,98
7561	542580,43	196901,88
7562	542564,41	196899,58
7563	542557,90	196903,38
7564	542546,75	196913,40
7565	542543,28	196915,58
7566	542563,50	196986,97
7567	542587,14	197073,03
7568	542612,54	197108,16
7569	542649,49	197202,91
7570	542650,85	197206,54
7571	542625,67	197227,19
7572	542678,11	197461,97
7573	542516,20	197466,35
7574	542511,01	197466,41
7575	542358,44	197468,21
7576	542357,50	197468,22
7577	542334,36	197501,15
7578	542318,10	197524,31
7579	542262,58	197329,33
7580	542219,91	197200,17
7581	542208,50	197123,20
7582	542198,71	197057,11
7583	542183,91	196958,07
7584	542180,34	196934,23
7585	542117,94	196839,74
7586	542049,92	196733,94
7587	542017,53	196683,56
7588	542010,90	196660,12
7589	541992,52	196595,21
7590	541964,52	196496,33

1	2	3
7591	541964,46	196496,10
7592	541971,76	196473,47
7593	542000,99	196382,94
7594	541999,01	196379,35
7595	541940,02	196272,11
7596	541882,24	196167,06
7597	541868,14	196141,43
7598	541843,87	196150,23
7599	541825,85	196156,76
7600	541764,23	196202,22
7601	541686,27	196273,26
7602	541682,02	196277,14
7603	541662,69	196295,04
7604	541656,91	196300,38
7605	541619,07	196346,98
7606	541583,32	196390,99
7607	541479,91	196518,34
7608	541313,71	196723,82
7609	541308,99	196729,66
7610	541260,11	196788,92
7611	541229,02	196826,61
7612	541216,80	196841,26
7613	541135,16	196939,10
7614	541099,65	196982,00
7615	541097,32	196984,82
7616	540960,83	197143,41
7617	540922,29	197172,25
7618	540812,97	197254,08
7619	540781,10	197277,93
7620	540782,44	197280,28
7621	540810,07	197328,71
7622	540894,03	197475,88
7623	540864,18	197514,88
7624	540783,22	197558,71
7625	540774,10	197563,64
7626	540643,78	197634,18
7627	540633,79	197639,59
7628	540628,98	197642,19

1	2	3
7629	540497,78	197713,21
7630	540417,46	197756,61
7631	540368,22	197783,21
7632	540360,81	197787,21
7633	540316,86	197810,96
7634	540242,50	197850,58
7635	540264,98	197890,47
7636	540291,81	197938,08
7637	540313,57	197976,69
7638	540337,48	198019,13
7639	540388,99	198110,54
7640	540382,76	198115,15
7641	540181,48	198261,28
7642	540092,47	198326,41
7643	539961,94	198422,24
7644	539904,09	198464,71
7645	539874,68	198485,88
7646	539850,57	198503,24
7647	539844,09	198508,30
7648	539805,89	198536,05
7649	539767,93	198506,22
7650	539746,98	198531,16
7651	539740,13	198524,46
7652	539719,02	198503,73
7653	539714,00	198499,42
7654	539708,23	198496,78
7655	539702,63	198491,61
7656	539702,20	198491,09
7657	539686,11	198506,78
7658	539665,43	198527,12
7659	539691,63	198553,76
7660	539659,55	198573,65
7661	539648,32	198585,97
7662	539615,86	198575,21
7663	539587,31	198561,69
7664	539561,87	198588,43
7665	539534,78	198575,71
7666	539519,01	198572,13

1	2	3
7667	539509,45	198573,88
7668	539502,57	198575,26
7669	539490,60	198592,99
7670	539458,29	198573,38
7671	539442,75	198563,91
7672	539432,19	198580,53
7673	539421,90	198575,66
7674	539394,37	198558,73
7675	539380,07	198581,39
7676	539411,59	198601,99
7677	539401,40	198620,14
7678	539398,44	198625,42
7679	539385,16	198645,20
7680	539382,46	198650,15
7681	539427,79	198676,34
7682	539443,12	198676,76
7683	539450,03	198672,68
7684	539452,77	198670,17
7685	539440,14	198694,76
7686	539435,31	198692,60
7687	539430,50	198701,06
7688	539430,13	198705,20
7689	539419,46	198725,95
7690	539408,79	198746,70
7691	539405,42	198750,93
7692	539384,96	198794,51
7693	539370,13	198824,94
7694	539361,78	198841,93
7695	539343,30	198879,63
7696	539338,95	198888,69
7697	539326,76	198917,97
7698	539296,37	198974,82
7699	539275,67	199016,40
7700	539226,50	199112,00
7701	539213,30	199140,51
7702	539193,08	199185,43
7703	539177,32	199223,49
7704	539149,23	199319,66

1	2	3
7705	539145,71	199328,54
7706	539144,80	199330,58
7707	539133,92	199378,74
7708	539120,24	199433,09
7709	539112,90	199470,16
7710	539106,31	199494,64
7711	539091,98	199523,88
7712	539084,77	199542,21
7713	539077,79	199554,17
7714	539026,54	199650,15
7715	539022,73	199658,32
7716	539012,78	199677,78
7717	538974,52	199750,94
7718	538933,67	199831,53
7719	538910,41	199862,86
7720	538896,05	199876,67
7721	538821,21	199935,69
7722	538785,98	199964,41
7723	538782,85	199963,84
7724	538723,05	200008,52
7725	538640,42	200075,33
7726	538632,80	200084,57
7727	538466,51	200213,11
7728	538466,51	200213,12
7729	538466,56	200213,21
7730	538459,63	200217,39
7731	538459,63	200217,39
7732	538302,32	200136,70
7733	538294,96	200132,06
7734	538294,66	200130,82
7735	538289,32	200108,62
7736	538254,01	199963,41
7737	538251,77	199954,16
7738	538111,70	199931,22
7739	538069,16	199915,63
7740	538011,91	199894,64
7741	538052,96	199785,46
7742	538080,10	199645,60

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	635608,86	210730,18
2	635601,55	210728,79
3	635605,05	210723,99
4	635558,71	210725,38
5	635431,24	210731,06
6	635333,16	210735,44
7	635334,42	210764,09
8	635333,15	210765,50
9	635334,54	210766,83
10	635335,79	210795,46
11	635363,71	210797,28
12	635366,46	210801,03
13	635345,91	210815,46
14	635337,63	210819,53
15	635324,20	210827,99
16	635315,33	210836,93
17	635311,13	210841,51
18	635309,95	210844,45
19	635307,16	210849,29
20	635304,42	210853,13
21	635295,89	210861,64
22	635293,09	210866,48
23	635285,30	210871,02
24	635282,00	210875,83
25	635270,59	210882,16
26	635238,13	210905,25
27	635236,83	210910,18
28	635232,78	210910,94
29	635224,31	210918,44
30	635212,44	210915,72
31	635199,03	210930,44
32	635194,32	210933,67
33	635192,09	210937,54
34	635177,93	210939,69
35	635173,57	210945,44

1	2	3
36	635164,16	210951,89
37	635156,34	210956,93
38	635151,77	210957,10
39	635144,35	210962,21
40	635131,79	210973,48
41	635108,95	210986,63
42	635102,87	211004,30
43	635027,26	211044,83
44	634913,10	211059,98
45	634576,12	210832,16
46	634567,42	210832,16
47	634457,88	210832,03
48	634318,68	210747,45
49	634071,15	210747,53
50	633975,12	210729,50
51	633630,20	210664,76
52	633477,58	210625,29
53	633109,21	210530,05
54	632857,54	210432,66
55	632707,87	210434,06
56	632455,45	210436,43
57	632410,66	210530,93
58	632315,45	210552,92
59	632204,34	210578,59
60	632189,87	210701,98
61	631990,15	210740,02
62	631936,70	210951,71
63	631916,26	211034,19
64	631947,50	211147,32
65	631869,43	211169,70
66	631725,19	211211,05
67	631594,43	211318,40
68	631631,67	211398,82
69	631507,71	211443,44
70	631312,10	211446,65
71	631141,43	211449,35
72	631049,29	211450,81
73	630909,64	211539,58

1	2	3
74	630736,15	211389,26
75	630730,61	211384,46
76	630617,68	211329,53
77	630466,37	211180,09
78	630328,45	211140,69
79	630065,97	210857,26
80	629864,36	210644,66
81	629879,03	210565,65
82	629886,64	210524,74
83	630061,14	210572,36
84	630069,56	210449,61
85	630190,25	210425,83
86	630283,72	210305,21
87	630290,66	210233,64
88	630302,35	210112,92
89	630190,74	209769,63
90	630184,04	209749,01
91	630109,98	209664,36
92	630095,77	209584,33
93	630165,47	209492,34
94	630262,58	209560,34
95	630331,80	209509,40
96	630482,09	209526,50
97	630496,59	209386,07
98	630417,65	209266,05
99	630259,18	209218,40
100	629969,81	209230,98
101	629875,12	209189,18
102	629910,78	209063,43
103	629929,88	208996,07
104	630040,12	209045,82
105	630126,14	209065,05
106	630204,65	209009,66
107	630241,58	208945,75
108	630242,21	208885,66
109	630123,57	208759,23
110	629975,39	208557,87
111	630110,13	208533,94

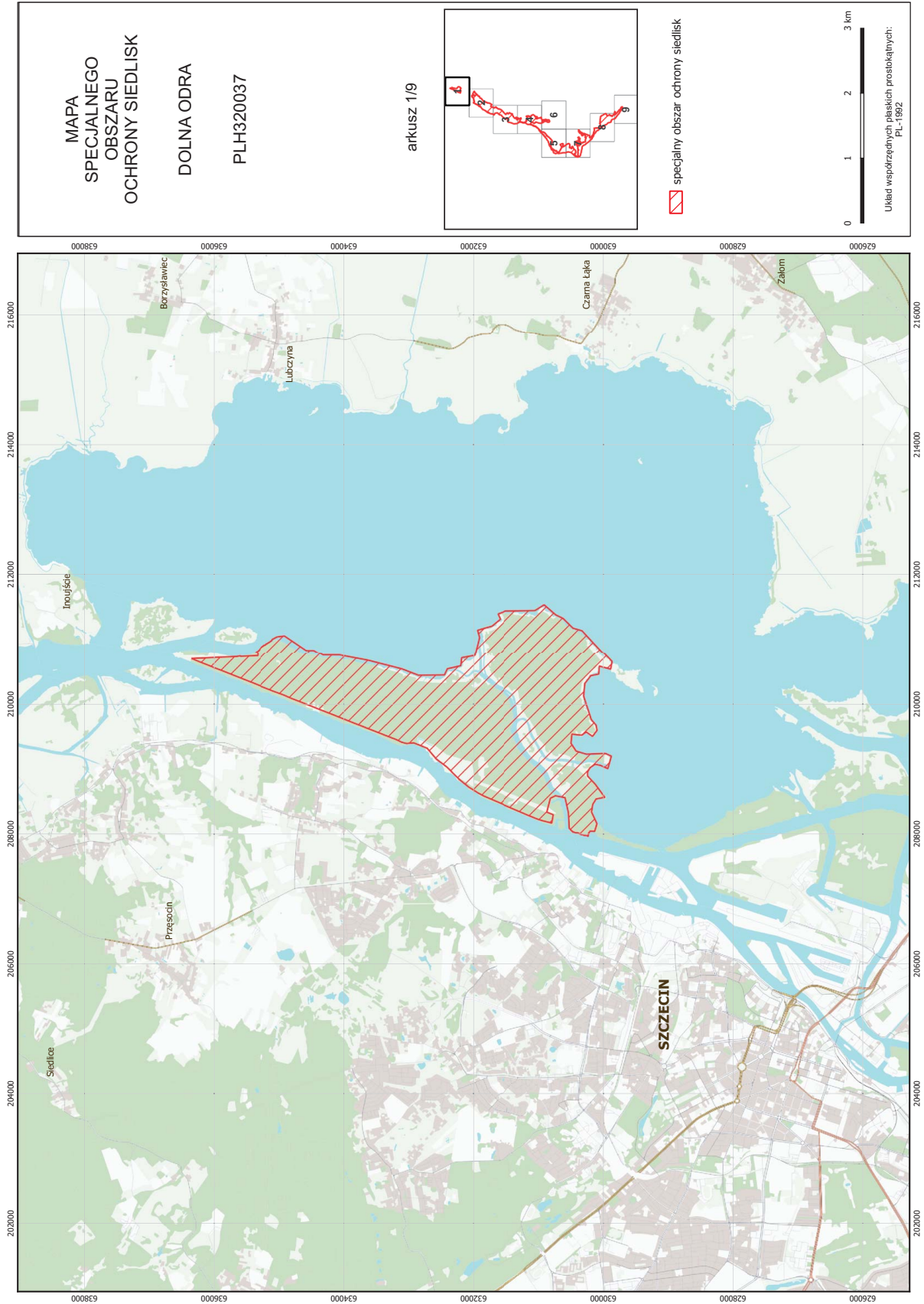
1	2	3
112	630161,25	208450,84
113	630180,41	208332,74
114	630096,93	208153,32
115	630133,30	208034,26
116	630203,07	208040,48
117	630211,98	208022,71
118	630222,12	208013,05
119	630228,74	207995,10
120	630227,31	207992,14
121	630233,17	207980,47
122	630228,15	207979,33
123	630233,16	207961,89
124	630237,96	207959,47
125	630244,03	207968,42
126	630282,78	207974,99
127	630289,71	207973,82
128	630317,53	207982,10
129	630341,81	207986,82
130	630384,00	208010,07
131	630403,75	208013,66
132	630414,76	208011,61
133	630433,75	208016,52
134	630459,34	208026,26
135	630464,35	208024,55
136	630465,98	208025,72
137	630466,76	208027,96
138	630477,75	208035,18
139	630478,55	208036,26
140	630477,92	208038,91
141	630492,42	208049,14
142	630497,41	208055,38
143	630512,85	208072,55
144	630522,51	208081,20
145	630523,38	208088,34
146	630523,97	208098,82
147	630536,63	208325,20
148	630588,02	208552,79
149	630717,74	208578,66

1	2	3
150	630736,66	208582,53
151	630813,70	208543,74
152	630853,49	208389,97
153	630868,63	208331,42
154	630769,72	208291,04
155	630791,95	208163,58
156	630858,64	208179,87
157	630904,75	208191,67
158	630932,19	208198,70
159	631001,30	208219,70
160	631158,85	208282,54
161	631233,73	208315,20
162	631368,29	208371,77
163	631508,74	208432,40
164	631522,77	208437,73
165	631524,82	208438,52
166	631692,74	208510,64
167	631858,19	208581,56
168	631944,05	208627,38
169	631958,35	208636,70
170	631960,33	208638,00
171	631979,33	208650,38
172	631981,46	208651,71
173	632001,71	208664,32
174	632083,94	208715,52
175	632231,22	208837,83
176	632417,39	209021,17
177	632556,19	209125,99
178	632577,93	209140,87
179	632721,74	209310,44
180	632928,72	209392,63
181	633038,11	209382,29
182	633093,95	209397,75
183	633097,41	209398,71
184	633109,33	209401,90
185	633115,09	209403,44
186	633195,21	209442,67
187	633319,46	209490,64

1	2	3
188	633404,12	209525,40
189	633531,04	209575,07
190	633658,33	209624,82
191	633710,01	209645,98
192	633857,53	209702,44
193	633938,18	209735,14
194	634068,38	209786,68
195	634151,56	209820,09
196	634173,41	209828,79
197	634249,73	209858,27
198	634433,12	209930,28
199	634627,59	210007,34
200	634770,93	210063,06
201	634797,96	210072,96
202	634926,95	210129,18
203	635078,47	210184,15
204	635195,12	210229,72
205	635317,88	210277,63
206	635410,47	210315,58
207	635436,45	210324,63
208	635533,81	210363,45
209	635739,26	210444,29
210	635748,60	210448,16
211	635901,82	210508,90
212	635997,25	210544,03
213	636064,87	210572,67
214	636152,27	210606,95
215	636254,25	210646,97
216	636329,21	210679,68
217	636357,31	210690,14
218	636157,41	210698,61
219	635957,86	210708,52
220	635758,41	210716,58
221	635660,03	210720,91
222	635658,45	210719,48
223	635651,60	210723,29
224	635608,86	210730,18

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLNA ODRA (PLH320037)

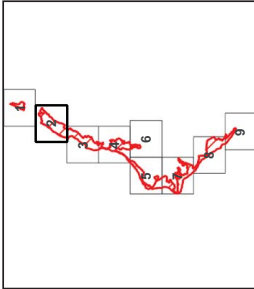


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK


DOLNA ODRRA

PLH320037

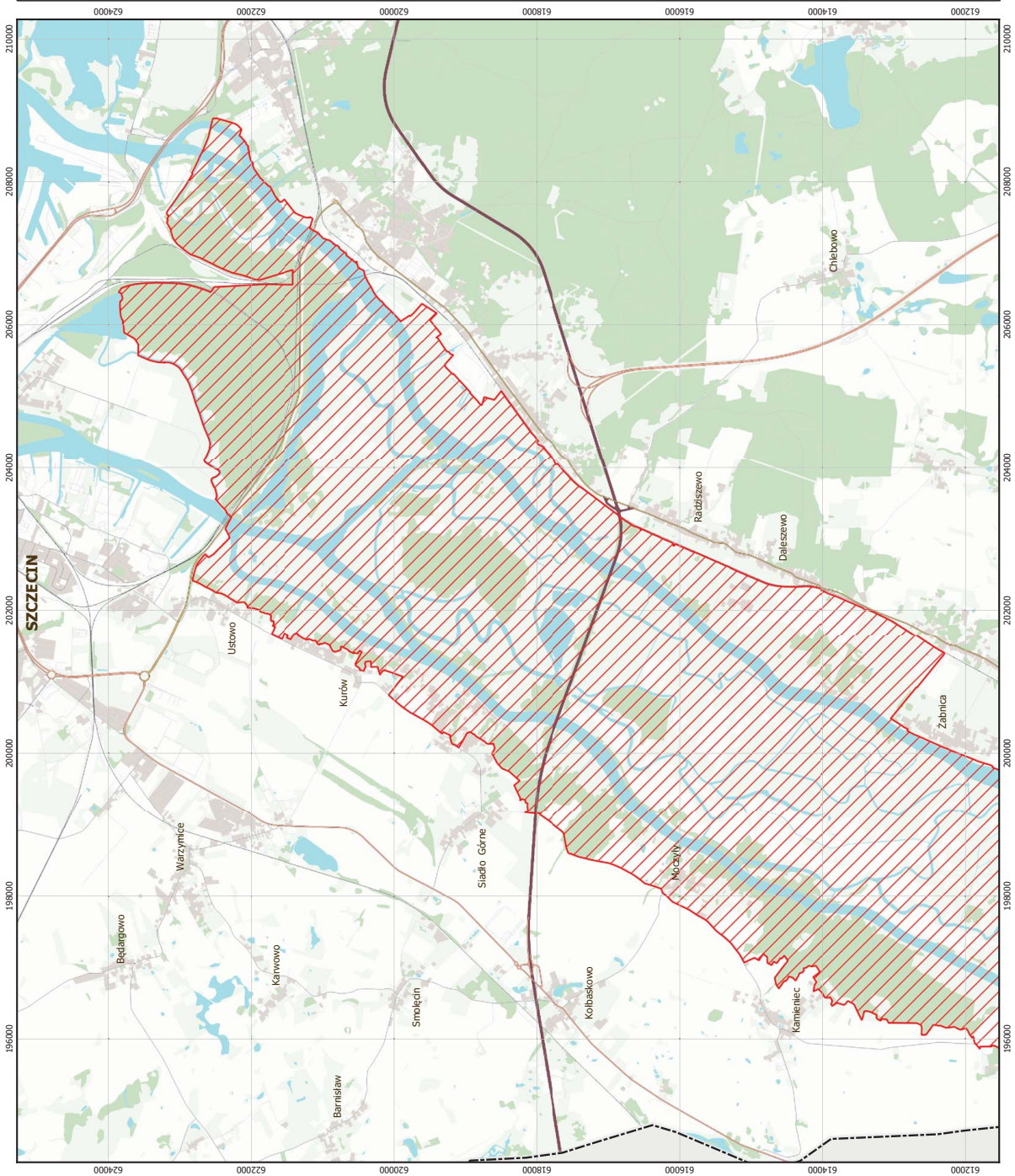
arkusz 2/9



specjalny obszar ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:
PL-1992

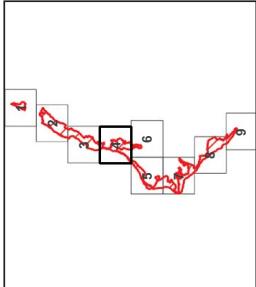


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK


DOLNA ODRA

PLH320037

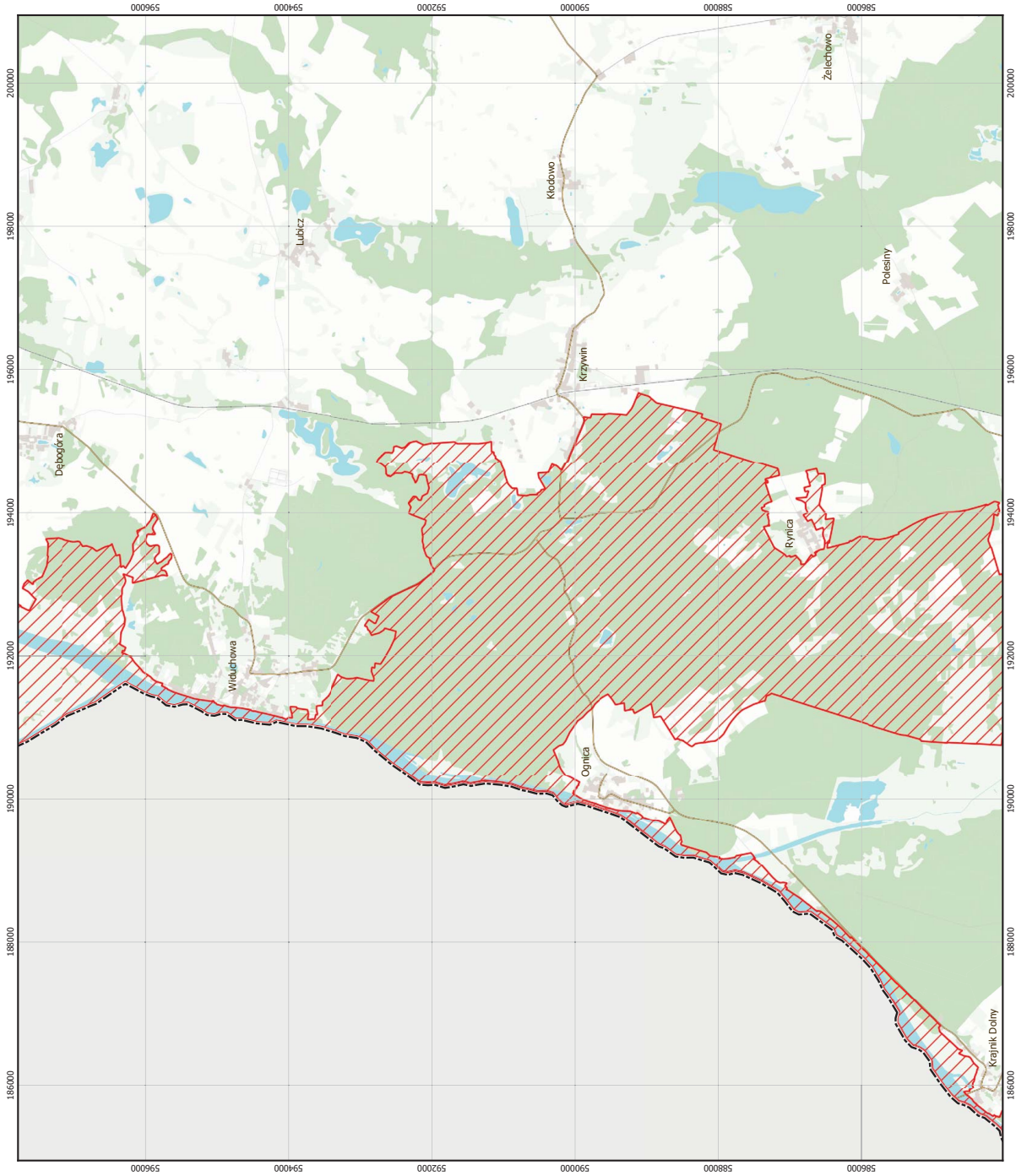
arkusz 4/9

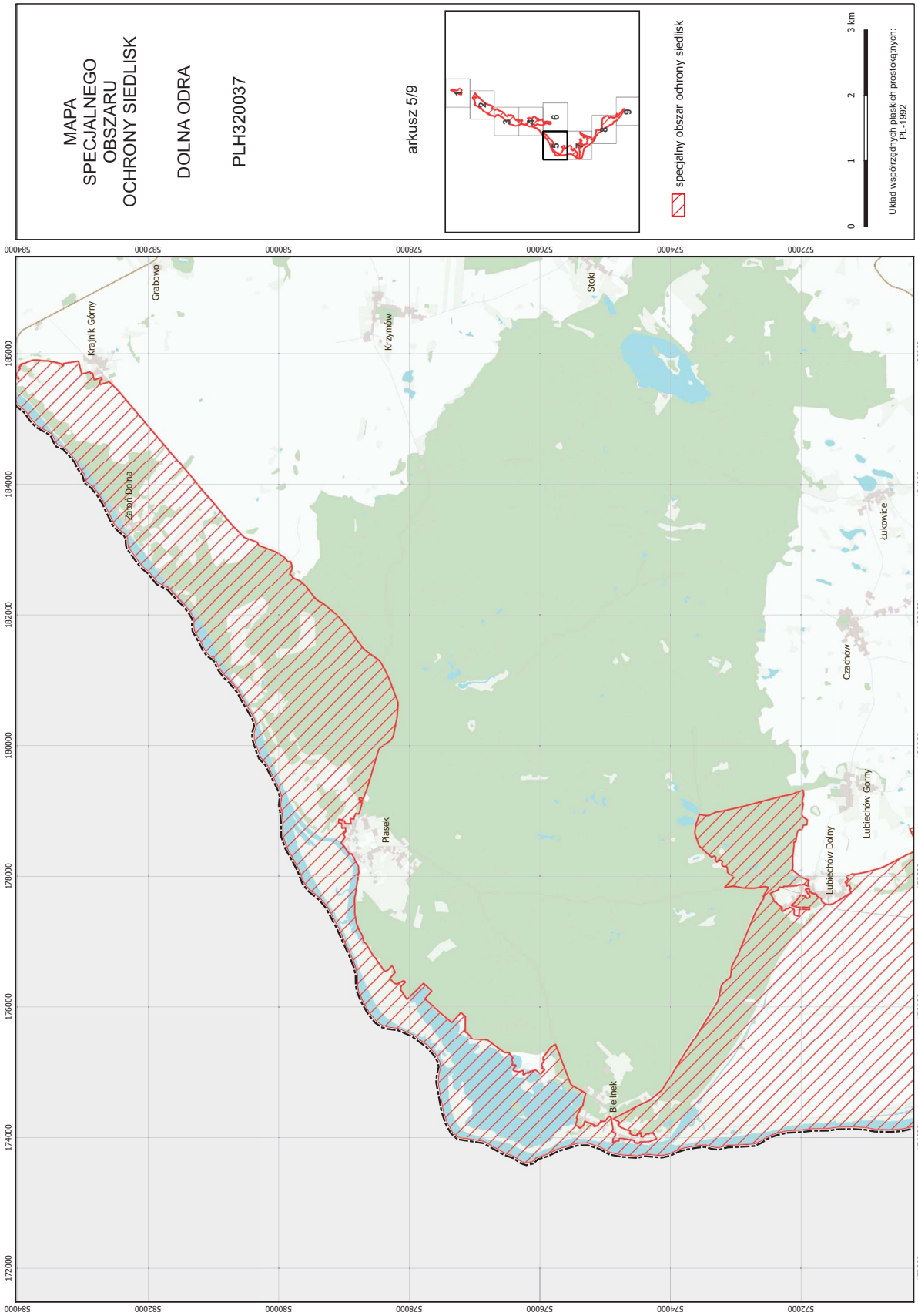


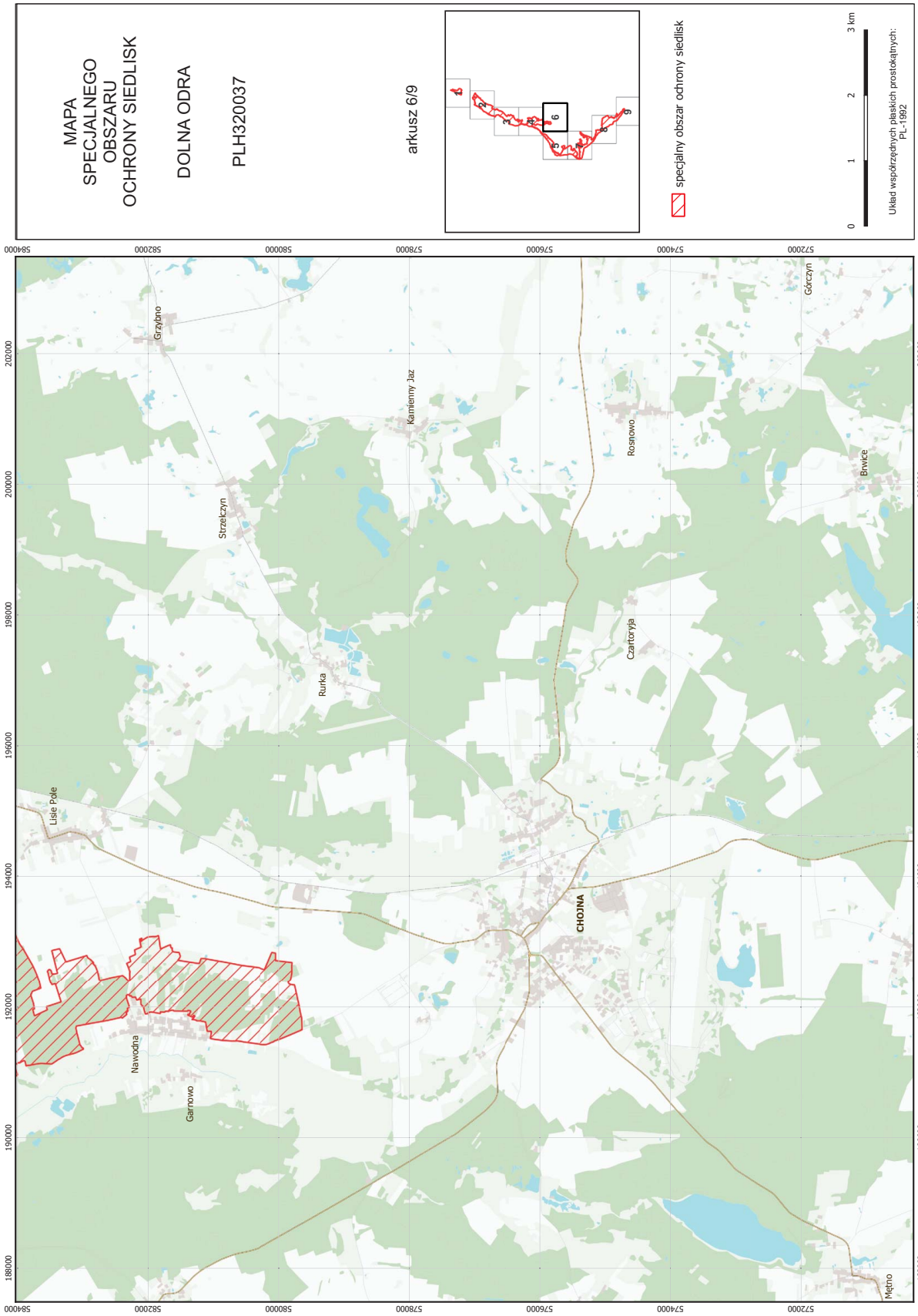
specjalny obszar ochrony siedlisk

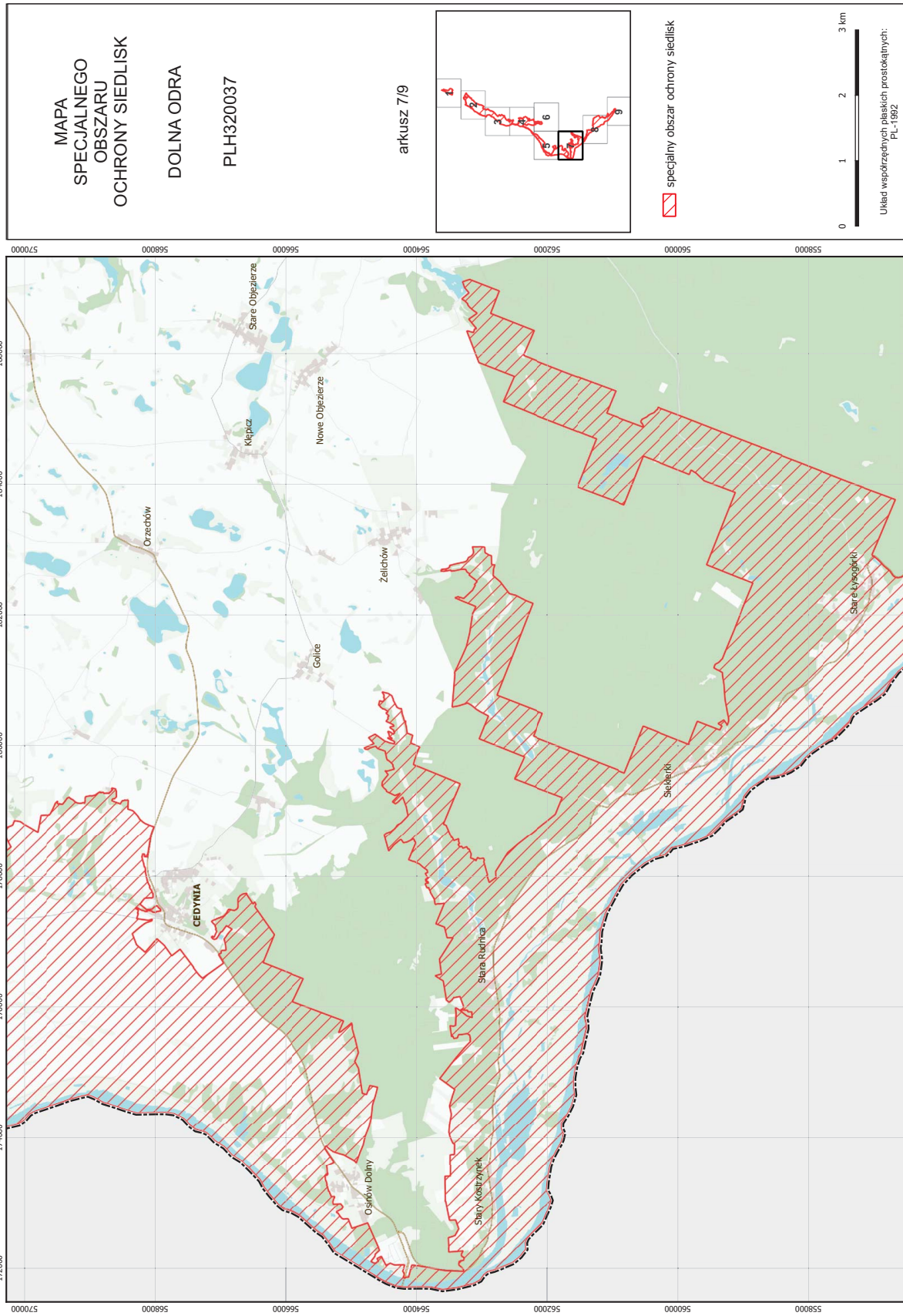


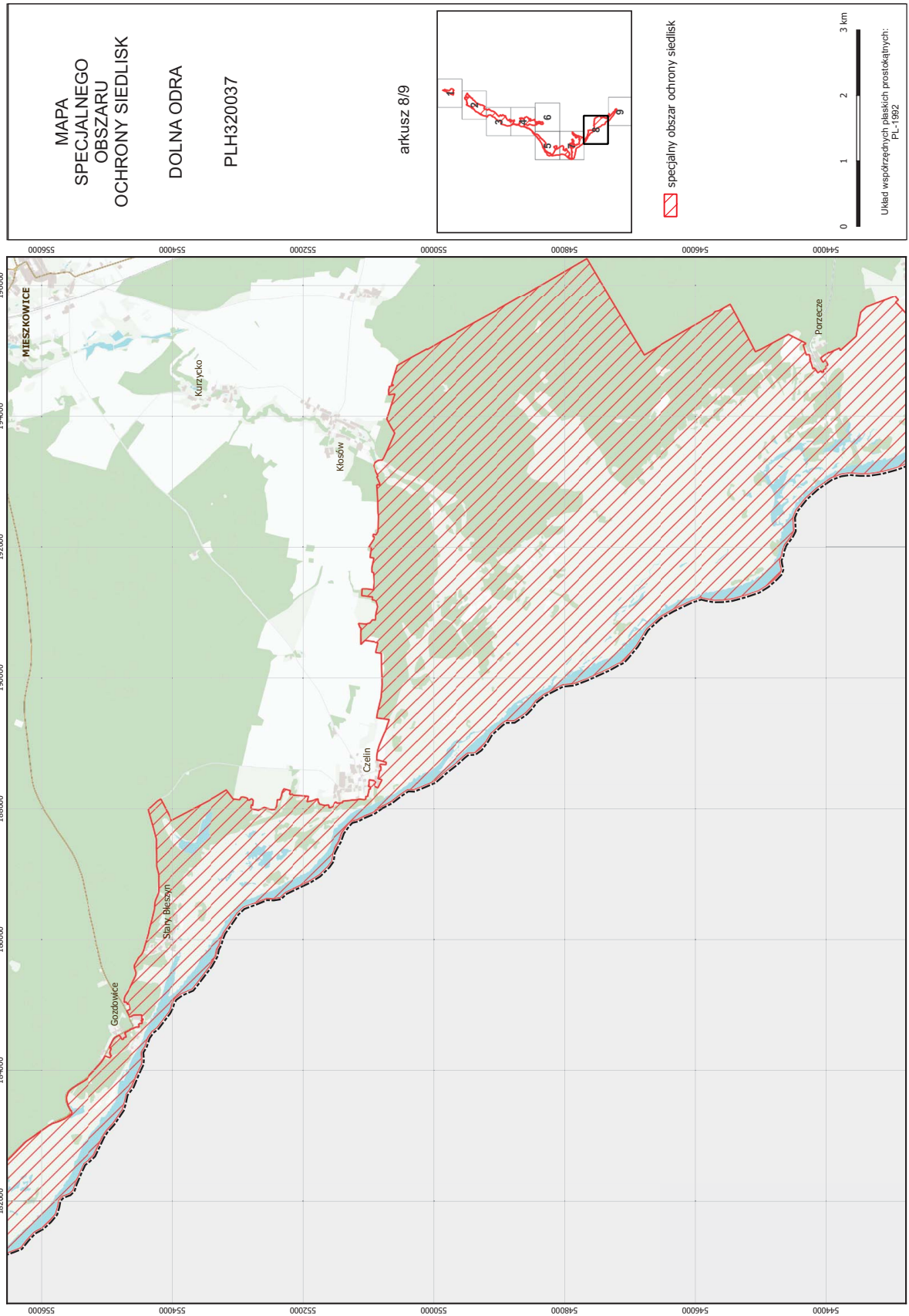
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:
PL-1992

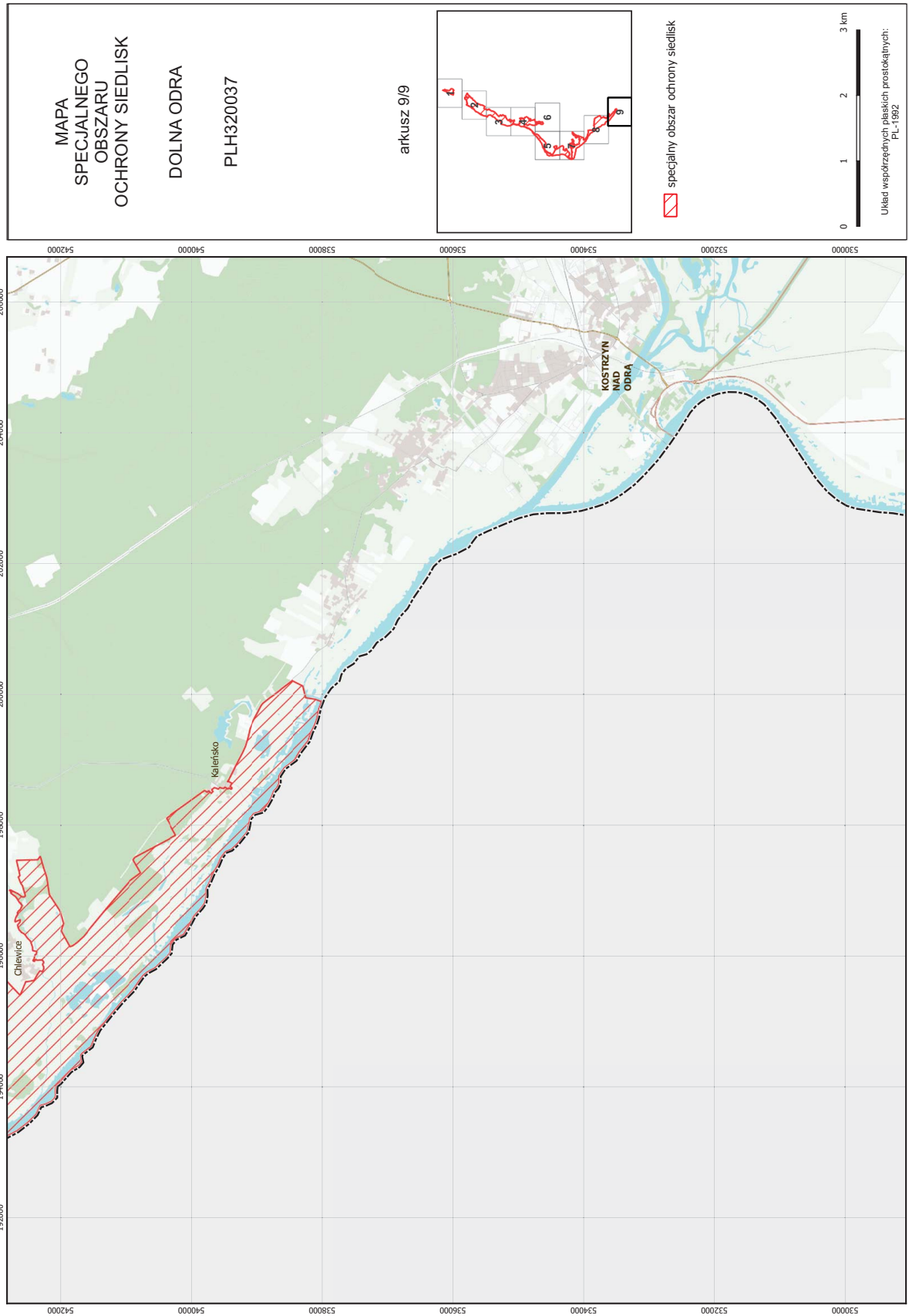












Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLNA Odra (PLH320037)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)
2	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charactera</i> spp.)
3	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>
4	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
5	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
6	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>)
7	6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
8	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)
9	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
10	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
11	6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)
12	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
13	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
14	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)
15	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
16	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
17	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
18	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
19	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
20	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
21	91I0	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLNA ODRA (PLH320037)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
4	kiełb białopłetwy	<i>Gobio albipinnatus</i>	osiadła
5	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
6	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
7	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
8	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
9	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	rozrodcza
10	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
11	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
12	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
13	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
14	zatozeczek łamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>	osiadła