

Warszawa, dnia 6 listopada 2023 r.

Poz. 2388

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 9 października 2023 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nadbużańska (PLH140011)**

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 Ostoja Nadbużańska (PLH140011<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 46 036,74 ha, położony w województwach mazowieckim, podlaskim i lubelskim.

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 roślin,
  - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

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

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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. 2388)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
OSTOJA NADBUŻAŃSKA (PLH140011)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	528581,63	673823,47
2	528538,47	673831,17
3	528528,42	673816,72
4	528515,74	673759,28
5	528491,12	673623,14
6	528446,55	673373,81
7	528420,30	673226,45
8	528416,81	673206,85
9	528503,25	673127,82
10	528514,42	673133,69
11	528553,39	673137,80
12	528565,99	673141,34
13	528567,56	673161,02
14	528570,46	673172,83
15	528577,80	673179,52
16	528625,42	673174,01
17	528654,12	673177,81
18	528676,59	673173,62
19	528678,17	673162,99
20	528684,86	673148,82
21	528715,95	673150,79
22	528726,58	673151,97
23	528746,66	673150,40
24	528764,10	673148,43
25	528773,42	673150,79
26	528781,29	673150,79
27	528802,94	673141,34
28	528823,41	673126,39
29	528853,33	673105,52

<sup>1)</sup> 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
30	528872,22	673093,32
31	528897,80	673058,29
32	528919,06	673022,08
33	528932,84	672977,99
34	528962,75	672852,82
35	528976,13	672814,25
36	528986,76	672816,22
37	529014,31	672809,92
38	529028,48	672800,87
39	529058,01	672772,92
40	529067,06	672755,21
41	529072,18	672752,85
42	529112,32	672752,06
43	529127,28	672741,04
44	529149,32	672719,39
45	529184,75	672684,36
46	529194,76	672670,75
47	529210,33	672656,41
48	529220,57	672646,96
49	529233,95	672640,27
50	529265,44	672626,89
51	529288,66	672613,51
52	529319,76	672603,67
53	529348,89	672600,91
54	529376,83	672591,86
55	529426,41	672585,76
56	529438,20	672579,87
57	529458,03	672579,87
58	529475,72	672577,72
59	529497,69	672576,11
60	529501,98	672562,71
61	529500,91	672554,14
62	529501,98	672536,45
63	529586,66	672551,99
64	529602,74	672558,96
65	529617,75	672555,75
66	529638,12	672547,17
67	529665,45	672534,31

1	2	3
68	529678,32	672523,05
69	529697,08	672490,36
70	529706,19	672434,08
71	529713,16	672390,13
72	529712,08	672327,95
73	529716,37	672313,48
74	529729,24	672274,89
75	529724,95	672210,04
76	529708,87	672191,82
77	529676,17	672114,64
78	529642,41	672029,95
79	529631,69	671940,98
80	529585,59	671812,34
81	529529,85	671718,01
82	529443,02	671533,63
83	529377,63	671439,30
84	529347,62	671403,93
85	529320,82	671401,78
86	529288,66	671424,29
87	529255,43	671462,88
88	529249,00	671478,96
89	529212,55	671477,89
90	529185,75	671480,04
91	529165,47	671512,63
92	529134,14	671455,20
93	529078,94	671347,78
94	529046,86	671286,61
95	529038,40	671266,39
96	529050,69	671256,00
97	529058,73	671229,73
98	529070,52	671210,44
99	529079,63	671157,38
100	529091,96	671127,36
101	529105,36	671096,81
102	529109,64	671069,48
103	529097,85	671040,00
104	529081,77	671005,16
105	529074,80	670953,17

1	2	3
106	529079,09	670916,19
107	529097,85	670869,02
108	529101,07	670832,57
109	529097,85	670787,01
110	529092,49	670763,43
111	529089,28	670744,67
112	529074,80	670724,30
113	529043,18	670722,70
114	529015,31	670722,16
115	529005,66	670710,37
116	528986,37	670701,26
117	528966,54	670694,29
118	528970,29	670682,50
119	528946,71	670676,07
120	528931,70	670668,03
121	528916,15	670677,67
122	528899,00	670695,90
123	528837,90	670742,53
124	528827,17	670765,93
125	528792,86	670735,72
126	528766,38	670717,07
127	528723,11	670679,40
128	528696,26	670651,42
129	528685,07	670628,67
130	528678,73	670612,63
131	528667,91	670579,44
132	528661,94	670564,52
133	528649,64	670538,41
134	528619,42	670489,18
135	528583,62	670434,72
136	528532,89	670360,13
137	528492,98	670302,31
138	528462,03	670262,03
139	528405,71	670193,03
140	528377,50	670150,27
141	528359,27	670118,11
142	528309,96	670050,04
143	528253,68	669973,93

1	2	3
144	528145,95	669819,57
145	528110,58	669769,73
146	528099,32	669744,00
147	528087,53	669692,01
148	528074,13	669655,56
149	528052,69	669619,11
150	528026,96	669579,45
151	527995,88	669543,01
152	527921,38	669472,79
153	527855,45	669418,66
154	527845,27	669395,61
155	527823,29	669305,57
156	527797,03	669188,19
157	527778,27	669120,65
158	527764,87	669084,74
159	527747,18	669056,34
160	527694,66	668985,05
161	527630,34	668892,33
162	527594,97	668843,02
163	527564,95	668792,10
164	527553,70	668774,41
165	527542,98	668737,96
166	527525,82	668691,87
167	527499,03	668670,43
168	527436,85	668654,35
169	527257,30	668074,96
170	527217,64	667934,00
171	527217,10	667897,01
172	527221,39	667865,39
173	527228,36	667838,59
174	527254,08	667769,45
175	527372,00	667466,62
176	527485,63	667170,76
177	527536,01	667043,20
178	527605,15	666860,96
179	527624,44	666814,87
180	527663,60	666767,04
181	527727,35	666713,03

1	2	3
182	527712,34	666680,88
183	527650,17	666609,05
184	527618,01	666560,82
185	527562,27	666512,58
186	527491,52	666478,28
187	527429,35	666476,13
188	527341,98	666456,84
189	527316,79	666446,65
190	527282,49	666423,61
191	527244,44	666385,02
192	527195,66	666351,78
193	527185,48	666335,17
194	527181,73	666318,55
195	527172,08	666299,26
196	527140,46	666263,88
197	527089,00	666217,25
198	527010,75	666149,72
199	526955,54	666107,38
200	526819,94	666015,73
201	526788,85	665992,14
202	526763,13	665971,24
203	526743,29	665957,30
204	526690,77	665918,71
205	526667,19	665907,99
206	526625,91	665883,34
207	526535,33	665819,02
208	526519,79	665816,34
209	526509,61	665822,77
210	526499,42	665838,85
211	526472,62	665882,80
212	526461,91	665901,56
213	526442,07	665889,23
214	526360,07	665821,70
215	526337,56	665804,01
216	526310,22	665795,97
217	526266,27	665787,40
218	526203,03	665771,32
219	526086,18	665745,06

1	2	3
220	526072,25	665739,70
221	526049,74	665736,48
222	525969,88	665717,72
223	525921,10	665704,86
224	525899,13	665690,92
225	525869,65	665670,55
226	525831,59	665643,22
227	525818,19	665629,82
228	525805,87	665609,45
229	525786,57	665567,65
230	525764,06	665526,91
231	525754,41	665512,44
232	525737,80	665499,04
233	525634,35	665425,61
234	525564,68	665364,51
235	525517,51	665321,63
236	525385,66	665230,52
237	525232,90	665118,50
238	525141,25	665054,18
239	525109,09	665034,35
240	525065,14	665015,59
241	524776,79	664909,46
242	524611,70	664848,36
243	524567,22	664830,67
244	524437,38	664773,32
245	524156,52	664700,43
246	524098,64	664661,84
247	524049,33	664614,68
248	523955,00	664565,37
249	523849,94	664582,52
250	523678,43	664616,82
251	523620,54	664543,93
252	523601,25	664509,62
253	523586,24	664475,32
254	523575,52	664413,15
255	523551,94	664350,97
256	523532,64	664297,38
257	523496,20	664245,92

1	2	3
258	523481,19	664205,19
259	523461,89	664166,60
260	523455,46	664085,13
261	523429,74	664065,83
262	523382,57	664070,12
263	523260,37	664093,70
264	523138,16	663742,10
265	523080,28	663628,47
266	523058,84	663604,89
267	522923,77	663577,02
268	522683,65	663568,44
269	522655,78	663551,29
270	522606,47	663514,85
271	522567,88	663489,12
272	522434,96	663465,54
273	522346,46	663458,69
274	522149,52	663476,59
275	522015,25	663497,48
276	521905,99	663509,40
277	521894,69	663486,97
278	521907,55	663448,38
279	521881,83	663422,66
280	521802,50	663366,91
281	521746,76	663309,03
282	521588,11	663131,08
283	521495,92	662875,96
284	521487,35	662830,94
285	521498,07	662781,63
286	521536,66	662730,17
287	521551,66	662670,14
288	521553,81	662618,69
289	521532,37	662552,23
290	521446,61	662387,14
291	521388,73	662297,10
292	521309,40	662192,05
293	521279,39	662196,34
294	521180,77	662202,77
295	521101,44	662181,33

1	2	3
296	521007,11	662123,44
297	520942,79	662024,82
298	520921,35	661990,52
299	520899,91	661934,78
300	520876,33	661904,76
301	520824,88	661904,76
302	520764,85	661915,48
303	520685,52	661909,05
304	520451,83	661857,60
305	520421,82	661801,85
306	520389,66	661743,97
307	520237,44	661598,18
308	520233,15	661559,59
309	520246,02	661501,71
310	520224,58	661473,84
311	520113,09	661383,79
312	520072,36	661319,47
313	520040,20	661233,72
314	519963,02	661158,68
315	519941,58	661068,64
316	519920,14	660970,01
317	519729,33	660950,72
318	519718,61	661002,17
319	519703,61	661025,76
320	519577,12	661008,61
321	519356,29	660993,60
322	519244,81	661008,61
323	519190,79	660974,49
324	519268,22	660838,49
325	519331,01	660736,82
326	519366,90	660656,09
327	519334,00	660560,40
328	519286,16	660446,77
329	519280,18	660264,36
330	519331,01	660138,77
331	519399,79	660046,07
332	519489,50	659950,38
333	519561,26	659896,56

1	2	3
334	519639,01	659747,04
335	519431,19	659585,06
336	519577,45	659182,84
337	519606,31	659066,10
338	519643,10	658917,28
339	519607,29	658732,28
340	519666,97	658589,06
341	519717,69	658505,51
342	519756,48	658421,97
343	519808,53	658369,92
344	519784,24	658325,31
345	519749,83	658306,54
346	519707,61	658350,33
347	519629,83	658284,82
348	519587,43	657999,08
349	519561,71	657945,48
350	519111,48	657347,33
351	519055,74	657205,83
352	518959,27	656976,43
353	518886,37	656800,63
354	518873,51	656710,59
355	518920,67	656590,53
356	519017,15	656427,59
357	518978,56	656073,84
358	518964,48	655914,01
359	519056,54	655885,46
360	519077,64	655816,42
361	519133,26	655689,83
362	519165,86	655597,77
363	519248,33	655565,17
364	519326,97	655565,17
365	519422,86	655616,95
366	519478,48	655682,16
367	519532,19	655751,21
368	519560,95	655858,61
369	519562,87	655937,24
370	519564,79	656058,07
371	519645,34	656065,75

1	2	3
372	519718,22	656048,48
373	519783,43	656065,75
374	519844,81	656086,84
375	519823,71	655952,59
376	519802,61	655845,18
377	519781,51	655749,29
378	519783,43	655638,05
379	519777,68	655542,15
380	519731,65	655494,21
381	519691,37	655473,11
382	519610,82	655446,26
383	519505,33	655398,31
384	519443,96	655352,28
385	519384,51	655288,99
386	519332,72	655227,62
387	519309,71	655147,06
388	519194,63	655148,98
389	519094,90	655101,03
390	518991,33	654984,04
391	518841,39	655169,40
392	518840,45	655109,90
393	518849,40	654933,86
394	518852,38	654838,37
395	518840,45	654713,05
396	518929,96	654698,13
397	518929,96	654602,65
398	518935,93	654489,26
399	518959,80	654426,60
400	518953,83	654292,33
401	518971,73	654187,89
402	519001,57	654107,33
403	519076,17	654005,88
404	519096,48	653979,24
405	519111,48	653912,77
406	519145,79	653839,88
407	519186,52	653779,85
408	519210,10	653721,97
409	519338,74	653524,72

1	2	3
410	519360,18	653475,41
411	519428,78	653432,54
412	519508,11	653368,22
413	519565,99	653273,89
414	519596,01	653140,96
415	519628,17	652875,12
416	520219,89	652566,39
417	520245,89	652551,77
418	520369,12	652575,02
419	520276,85	652833,06
420	520259,65	652920,63
421	520475,46	653020,72
422	520487,90	652997,79
423	520533,19	652871,35
424	520582,26	652782,65
425	520631,33	652703,39
426	520676,62	652595,82
427	520682,28	652497,69
428	520669,07	652388,23
429	520648,31	652291,98
430	520614,34	652193,85
431	520560,77	652107,60
432	520502,89	652045,42
433	520447,14	651985,39
434	520354,96	651963,95
435	520252,05	651974,67
436	520093,40	652028,27
437	520080,53	652034,70
438	520056,95	652062,57
439	520014,07	652075,44
440	519919,74	652101,16
441	519855,42	652109,74
442	519724,64	652090,44
443	519662,47	652060,43
444	519598,15	651972,53
445	519585,29	651886,77
446	519626,02	651809,59
447	519711,78	651734,55

1	2	3
448	519784,67	651700,25
449	519861,85	651693,82
450	519874,72	651680,96
451	519782,53	651595,20
452	519716,07	651515,87
453	519619,59	651344,36
454	519602,44	651277,90
455	519598,15	651202,86
456	519606,73	651091,38
457	519615,30	651005,62
458	519638,89	650941,30
459	519698,92	650872,70
460	519718,21	650840,54
461	519696,77	650814,81
462	519662,47	650786,94
463	519606,73	650765,50
464	519555,27	650750,50
465	519533,84	650701,19
466	519505,96	650630,44
467	519503,82	650561,83
468	519469,52	650463,21
469	519383,76	650343,15
470	519364,47	650265,97
471	519334,45	650210,23
472	519147,93	650062,30
473	519109,34	649961,53
474	519102,91	649845,76
475	519147,93	649727,85
476	519220,82	649612,07
477	519283,00	649534,89
478	519343,03	649487,73
479	519424,50	649470,58
480	519458,80	649440,56
481	519458,80	649376,24
482	519420,21	649341,94
483	519287,28	649333,37
484	519227,26	649316,21
485	519184,38	649256,18

1	2	3
486	519124,35	649234,75
487	519021,44	649183,29
488	518982,85	649071,81
489	518982,85	648960,32
490	519030,01	648853,13
491	519077,18	648651,60
492	519098,62	648505,81
493	519051,45	648304,29
494	518935,68	648145,64
495	518884,23	648012,71
496	518792,70	647793,52
497	518736,01	647721,91
498	518670,37	647668,20
499	518419,72	647548,85
500	518130,29	647393,69
501	518001,99	647253,45
502	517906,50	647157,97
503	517849,81	647083,37
504	517828,92	647016,23
505	517842,35	646622,37
506	517870,70	646471,68
507	517905,01	646394,10
508	517970,66	646301,60
509	518042,27	646228,50
510	518136,26	646147,94
511	518257,10	646076,32
512	518369,00	646013,66
513	518546,54	645876,41
514	518621,13	645792,86
515	518692,75	645691,41
516	518728,55	645619,80
517	518789,72	645491,49
518	518818,07	645390,04
519	518824,03	645324,40
520	518820,08	645290,31
521	519126,21	645333,42
522	519179,67	645340,03
523	519441,11	645385,62

1	2	3
524	519555,87	645336,19
525	519577,45	645282,62
526	519583,68	645229,70
527	519587,90	645206,53
528	519635,64	645206,53
529	519726,65	645208,03
530	519810,19	645261,73
531	519902,69	645281,13
532	519960,88	645278,15
533	520001,16	645296,05
534	520084,71	645337,82
535	520122,01	645367,66
536	520129,46	645409,43
537	520178,70	645466,13
538	520189,14	645488,51
539	520211,52	645533,26
540	520272,69	645534,76
541	520281,64	645567,58
542	520333,32	645641,83
543	520407,05	645772,98
544	520438,62	645837,52
545	520455,47	645899,37
546	520461,07	645919,99
547	520373,13	646054,10
548	520340,25	646104,24
549	520436,45	646187,40
550	520456,41	646205,44
551	520483,10	646236,02
552	520501,30	646260,73
553	520522,38	646289,05
554	520545,76	646335,81
555	520586,18	646403,46
556	520598,54	646443,99
557	520610,64	646483,68
558	520611,08	646570,63
559	520608,90	646585,03
560	520608,81	646613,75
561	520613,58	646657,27

1	2	3
562	520611,95	646774,49
563	520614,27	646814,61
564	520601,60	646895,44
565	520632,00	646837,28
566	520654,68	646756,67
567	520665,19	646730,21
568	520686,20	646696,06
569	520705,39	646677,80
570	520787,16	646645,08
571	520807,33	646781,34
572	520824,50	646821,28
573	520835,86	646875,01
574	520853,49	646909,25
575	520854,54	646937,16
576	520872,44	646969,98
577	520875,43	647029,66
578	520902,28	647110,22
579	520920,18	647187,80
580	520929,13	647301,19
581	520967,92	647468,29
582	521015,67	647745,78
583	521027,60	647838,28
584	521062,92	648116,49
585	521056,66	648290,11
586	521050,41	648338,07
587	521012,88	648427,72
588	521012,88	648538,22
589	521044,15	648617,44
590	521085,85	648623,70
591	521098,36	648673,73
592	521148,40	648738,37
593	521102,53	649603,59
594	521108,78	649636,95
595	521167,16	649751,62
596	521400,67	650193,62
597	521267,23	650268,67
598	521148,40	650304,11
599	521283,91	650673,14

1	2	3
600	521304,76	650754,45
601	521302,68	650829,51
602	521302,68	650914,99
603	521294,34	651048,42
604	521275,57	651150,58
605	521233,88	651227,72
606	521206,77	651329,88
607	521198,43	651398,68
608	521202,60	651486,24
609	521219,28	651586,32
610	521200,52	651609,25
611	521162,99	651630,10
612	521125,46	651665,55
613	521146,31	651972,02
614	521177,58	652038,74
615	521192,18	652132,56
616	521217,20	652174,26
617	521223,45	652228,46
618	521213,03	652297,27
619	521213,03	652338,96
620	521244,30	652391,09
621	521273,49	652449,46
622	521313,10	652493,25
623	521348,54	652541,20
624	521352,71	652576,64
625	521350,63	652632,93
626	521356,88	652691,31
627	521377,73	652705,90
628	521379,82	652758,03
629	521415,26	652789,30
630	521423,60	652810,15
631	521452,79	652864,36
632	521502,83	652872,69
633	521511,17	653024,89
634	521517,42	653124,97
635	521511,17	653193,77
636	521511,17	653252,14
637	521421,55	653227,26

1	2	3
638	521423,70	653197,24
639	521419,41	653173,66
640	521374,39	653152,22
641	521280,06	653145,79
642	521226,46	653152,22
643	521190,01	653197,24
644	521123,55	653237,98
645	521104,26	653265,85
646	521095,68	653338,74
647	521112,83	653407,35
648	521110,69	653439,50
649	521129,98	653501,68
650	521157,85	653555,28
651	521140,70	653641,03
652	521112,83	653761,09
653	521065,66	653883,30
654	521014,21	654048,38
655	521009,92	654097,69
656	521119,26	654224,18
657	521166,43	654324,94
658	521175,00	654442,86
659	521149,28	654573,64
660	521147,13	654597,22
661	521198,59	654655,11
662	521232,18	654781,72
663	521241,02	654902,70
664	521251,14	655031,24
665	521255,18	655082,66
666	521238,35	655085,31
667	521227,93	655086,95
668	521229,46	655200,72
669	521237,55	655216,70
670	521234,55	655227,78
671	521222,88	655270,85
672	521259,37	655317,68
673	521273,06	655350,83
674	521289,20	655385,99
675	521288,57	655433,47

1	2	3
676	521285,51	655502,49
677	521283,16	655549,12
678	521263,40	655617,71
679	521261,99	655622,62
680	521220,23	655683,83
681	521175,17	655718,89
682	521092,97	655768,29
683	521065,85	655785,47
684	521064,93	655785,87
685	521055,61	655798,92
686	521058,26	655819,45
687	521060,45	655828,69
688	521062,93	655839,15
689	521068,72	655858,39
690	521079,31	655875,64
691	521087,78	655893,78
692	521096,12	655911,09
693	521104,34	655930,20
694	521112,43	655948,48
695	521121,41	655967,98
696	521125,00	655975,12
697	521130,85	655986,74
698	521140,36	656004,32
699	521152,27	656020,69
700	521163,30	656037,51
701	521183,60	656049,61
702	521196,52	656013,36
703	521315,31	655979,42
704	521494,06	656160,99
705	521520,16	656187,50
706	521533,65	656283,03
707	521491,00	656352,58
708	521499,91	656382,00
709	521499,93	656382,05
710	521513,48	656400,27
711	521513,62	656400,47
712	521564,41	656468,76
713	521613,16	656539,82

1	2	3
714	521665,50	656618,70
715	521670,96	656643,05
716	521739,39	656787,31
717	521782,39	656899,24
718	521851,73	657049,14
719	521795,44	657109,52
720	521816,10	657153,85
721	521841,42	657208,14
722	521885,78	657312,14
723	521888,85	657326,50
724	521601,21	657806,93
725	521587,23	657806,87
726	521558,33	657827,45
727	521504,85	657869,38
728	521492,34	657879,19
729	521441,37	657917,85
730	521460,13	657952,61
731	521479,11	657987,79
732	521481,30	657993,20
733	521497,98	658034,45
734	521510,59	658065,64
735	521511,15	658096,91
736	521511,70	658127,95
737	521512,26	658158,99
738	521512,43	658168,77
739	521507,22	658191,97
740	521512,33	658201,14
741	521514,76	658205,51
742	521567,70	658294,11
743	521581,20	658310,93
744	521603,48	658338,70
745	521630,27	658372,71
746	521668,67	658421,46
747	521709,37	658473,13
748	521711,02	658475,22
749	521726,97	658523,64
750	521727,31	658524,68
751	521741,51	658567,79

1	2	3
752	521790,42	658646,12
753	521837,39	658649,22
754	521904,39	658653,64
755	522006,37	658706,60
756	522114,18	658785,19
757	522259,70	658880,81
758	522331,75	658943,77
759	522333,38	658948,45
760	522341,43	658971,55
761	522372,80	659061,50
762	522392,39	659140,85
763	522435,86	659242,30
764	522559,04	659334,08
765	522602,52	659411,37
766	522645,99	659478,99
767	522682,22	659512,81
768	522701,54	659626,33
769	522716,04	659725,35
770	522732,94	659768,83
771	522790,91	659870,27
772	522969,64	659877,52
773	523056,59	659930,65
774	523095,23	660005,53
775	523121,80	660126,29
776	523126,63	660210,83
777	523160,45	660239,81
778	523187,02	660276,04
779	523187,02	660457,19
780	523201,51	660592,44
781	523244,98	660988,55
782	523278,80	661184,19
783	523566,22	661246,98
784	523795,67	661157,62
785	523986,48	661116,56
786	524042,03	661319,44
787	524092,75	661406,39
788	524160,38	661457,11
789	524179,70	661486,10

1	2	3
790	524172,45	661512,67
791	524174,87	661563,39
792	524174,87	661614,11
793	524162,79	661643,09
794	524150,71	661679,32
795	524314,95	662230,01
796	524375,34	662408,74
797	524628,94	662512,59
798	524735,21	662623,70
799	525083,02	663126,08
800	525106,27	663170,31
801	525206,20	663360,36
802	525283,48	663510,11
803	525372,85	663712,99
804	525375,27	663821,68
805	525377,68	663969,01
806	525416,33	664109,10
807	525568,49	664324,06
808	525667,51	664485,88
809	525839,00	664669,44
810	525975,06	664788,23
811	526084,43	664894,15
812	526190,35	664974,73
813	526264,03	665006,97
814	526331,82	665050,54
815	526410,23	665133,61
816	526474,70	665201,53
817	526505,79	665234,92
818	526600,19	665320,11
819	526732,15	665410,11
820	526745,75	665420,42
821	526877,79	665516,62
822	526948,80	665568,35
823	526967,35	665581,87
824	527070,29	665650,50
825	527119,40	665670,09
826	527197,27	665703,79
827	527206,38	665725,22

1	2	3
828	527212,28	665728,44
829	527220,32	665734,34
830	527227,82	665739,70
831	527234,25	665750,42
832	527241,76	665757,92
833	527251,94	665758,99
834	527258,37	665762,74
835	527292,14	665725,22
836	527346,81	665775,07
837	527360,74	665784,18
838	527402,55	665823,84
839	527413,80	665838,85
840	527411,12	665847,96
841	527415,41	665867,26
842	527423,99	665872,08
843	527430,96	665881,19
844	527441,14	665899,42
845	527428,81	665912,28
846	527447,57	665944,98
847	527490,99	665980,89
848	527546,19	666027,52
849	527579,96	666097,19
850	527631,41	666158,30
851	527633,55	666156,26
852	527682,36	666218,08
853	527789,42	666336,66
854	527836,63	666390,76
855	527931,03	666501,28
856	527962,11	666532,37
857	528049,64	666563,94
858	528151,31	666694,81
859	528263,87	666788,07
860	528329,26	666877,04
861	528389,29	666970,30
862	528490,05	667086,08
863	528611,18	667193,27
864	528720,52	667327,27
865	528855,59	667406,59

1	2	3
866	528910,26	667461,26
867	528934,91	667581,32
868	528963,86	667653,14
869	529002,45	667661,72
870	529203,98	667662,79
871	529252,21	667642,42
872	529286,52	667620,98
873	529510,56	667564,17
874	529653,13	667540,59
875	529694,93	667547,02
876	529741,03	667554,52
877	529799,99	667563,10
878	529824,64	667564,17
879	529981,15	667565,24
880	530010,09	667569,53
881	530027,24	667578,11
882	530035,82	667590,97
883	530043,32	667615,62
884	530048,68	667633,85
885	530067,97	667667,08
886	530071,19	667674,58
887	530074,41	667682,09
888	530072,26	667701,38
889	530052,97	667718,53
890	530031,53	667743,19
891	530001,51	667761,41
892	529996,15	667782,85
893	529995,08	667815,01
894	529999,37	667870,75
895	529999,37	667888,97
896	529948,99	667937,21
897	529924,33	667946,86
898	529897,53	667946,86
899	529876,09	667955,43
900	529855,73	667967,23
901	529837,50	667991,88
902	529802,13	667996,17
903	529763,54	667992,95

1	2	3
904	529739,96	667983,31
905	529723,88	667986,52
906	529718,52	668000,46
907	529737,81	668039,05
908	529777,47	668096,93
909	529806,42	668136,60
910	529822,50	668170,90
911	529817,14	668199,84
912	529818,21	668224,50
913	529823,57	668238,43
914	529822,50	668274,88
915	529822,50	668309,18
916	529819,28	668328,48
917	529801,06	668364,92
918	529767,83	668421,74
919	529702,44	668504,28
920	529661,70	668566,45
921	529653,13	668581,99
922	529654,20	668595,39
923	529640,80	668607,72
924	529619,90	668625,94
925	529614,00	668626,48
926	529612,39	668628,09
927	529602,74	668633,98
928	529562,55	668664,54
929	529549,68	668670,43
930	529538,96	668684,37
931	529517,52	668687,05
932	529503,59	668695,09
933	529492,87	668709,02
934	529491,80	668734,75
935	529494,48	668779,24
936	529493,94	668789,42
937	529488,58	668817,29
938	529499,84	668839,26
939	529506,80	668851,59
940	529519,67	668869,28
941	529534,68	668889,11

1	2	3
942	529545,39	668910,01
943	529552,90	668923,41
944	529556,11	668935,74
945	529558,26	668954,50
946	529555,04	668989,34
947	529551,83	669003,27
948	529539,50	669033,29
949	529536,28	669040,26
950	529530,92	669048,83
951	529527,71	669076,17
952	529527,71	669116,37
953	529530,39	669132,98
954	529526,10	669139,41
955	529518,60	669146,92
956	529506,27	669149,60
957	529497,16	669157,10
958	529495,55	669172,11
959	529492,18	669238,92
960	529505,73	669243,93
961	529515,38	669255,72
962	529522,35	669270,73
963	529521,28	669288,95
964	529519,67	669305,57
965	529519,13	669330,76
966	529521,81	669344,69
967	529532,00	669365,06
968	529595,24	669480,83
969	529657,95	669596,60
970	529660,32	669599,64
971	529674,57	669617,51
972	529677,78	669620,19
973	529664,38	669628,23
974	529661,17	669638,41
975	529670,81	669658,78
976	529655,81	669668,42
977	529657,41	669681,82
978	529665,99	669694,15
979	529672,42	669697,37

1	2	3
980	529673,49	669705,94
981	529681,53	669717,20
982	529680,46	669724,70
983	529681,00	669731,13
984	529672,96	669742,39
985	529668,13	669748,29
986	529667,06	669762,76
987	529667,60	669772,94
988	529646,16	669783,66
989	529639,19	669794,92
990	529639,19	669800,81
991	529638,12	669805,10
992	529626,86	669817,96
993	529626,86	669824,93
994	529629,54	669833,51
995	529629,54	669846,91
996	529631,15	669862,45
997	529641,87	669886,03
998	529654,73	669899,97
999	529670,81	669919,80
1000	529687,97	669940,70
1001	529702,44	669964,82
1002	529719,59	669996,44
1003	529726,02	670021,64
1004	529732,99	670056,47
1005	529741,03	670092,38
1006	529744,78	670104,71
1007	529754,96	670158,31
1008	529763,54	670201,19
1009	529762,47	670218,34
1010	529760,86	670251,57
1011	529760,86	670270,33
1012	529765,15	670282,66
1013	529765,68	670286,41
1014	529772,65	670298,20
1015	529798,91	670323,93
1016	529826,25	670356,62
1017	529850,90	670392,53

1	2	3
1018	529863,77	670418,26
1019	529875,56	670443,99
1020	529888,42	670460,60
1021	529935,05	670537,78
1022	529979,54	670600,49
1023	530035,82	670687,86
1024	530064,22	670737,70
1025	530071,19	670755,39
1026	530089,95	670780,58
1027	530110,32	670810,60
1028	530130,15	670847,04
1029	530139,26	670872,23
1030	530138,72	670889,39
1031	530145,16	670899,57
1032	530159,09	670911,36
1033	530163,92	670920,47
1034	530179,99	670921,54
1035	530216,44	670902,25
1036	530243,24	670886,71
1037	530252,35	670902,79
1038	530275,40	670948,34
1039	530258,25	670966,57
1040	530262,00	670983,72
1041	530268,97	671002,48
1042	530270,57	671008,91
1043	530262,54	671018,02
1044	530246,46	671031,96
1045	530245,92	671038,39
1046	530283,44	671075,91
1047	530300,05	671092,52
1048	530309,17	671095,20
1049	530327,92	671115,03
1050	530340,79	671127,90
1051	530341,86	671158,45
1052	530378,31	671197,04
1053	530402,43	671221,16
1054	530437,80	671256,00
1055	530474,25	671290,30

1	2	3
1056	530532,13	671349,79
1057	530563,22	671365,87
1058	530603,42	671376,06
1059	530638,79	671386,78
1060	530698,29	671410,36
1061	530726,16	671425,90
1062	530750,81	671434,48
1063	530761,53	671447,88
1064	530766,36	671447,88
1065	530827,99	671408,75
1066	530901,42	671441,44
1067	530970,56	671471,46
1068	531023,84	671491,47
1069	531123,80	671642,90
1070	531215,55	671773,44
1071	531289,40	671876,38
1072	531335,65	671942,03
1073	531458,74	672117,33
1074	531528,86	672219,53
1075	531630,31	672682,02
1076	531654,92	672793,91
1077	531684,76	672955,79
1078	531740,71	673272,82
1079	531769,80	673440,66
1080	531822,76	673712,19
1081	531854,09	673855,42
1082	531877,97	673912,11
1083	532033,18	674246,42
1084	532142,04	674479,04
1085	532191,27	674565,57
1086	532200,22	674601,38
1087	532298,69	674710,29
1088	532189,78	674914,68
1089	532194,25	674944,52
1090	532209,17	674954,96
1091	532310,62	675007,18
1092	532268,85	675093,71
1093	532239,01	675141,45

1	2	3
1094	532200,10	675196,52
1095	532109,52	675302,64
1096	532048,42	675376,61
1097	532041,99	675383,57
1098	532037,16	675395,36
1099	532034,48	675410,37
1100	532058,07	675527,75
1101	532065,03	675579,21
1102	532068,25	675603,33
1103	532063,96	675622,62
1104	532055,39	675652,10
1105	532022,16	675737,86
1106	531993,21	675827,90
1107	531987,85	675850,41
1108	531984,64	675873,99
1109	531988,39	675988,16
1110	531993,75	676205,23
1111	531996,96	676226,13
1112	532011,44	676289,91
1113	532016,80	676315,64
1114	532028,05	676345,12
1115	532043,06	676384,25
1116	532145,76	676565,19
1117	532154,01	676581,25
1118	532162,65	676601,19
1119	532168,74	676617,18
1120	532175,91	676637,60
1121	532209,47	676733,30
1122	532215,89	676751,59
1123	532242,12	676825,55
1124	532275,47	676919,53
1125	532308,92	677013,84
1126	532346,84	677120,71
1127	532350,57	677131,23
1128	532361,19	677161,16
1129	532364,93	677171,82
1130	532368,00	677180,55
1131	532413,88	677308,01

1	2	3
1132	532432,14	677358,92
1133	532447,47	677402,54
1134	532450,42	677411,47
1135	532460,95	677453,32
1136	532462,95	677453,22
1137	532464,11	677477,16
1138	532471,31	677537,14
1139	532471,31	677641,12
1140	532471,31	677780,47
1141	532477,74	677813,70
1142	532554,92	678093,49
1143	532582,79	678147,08
1144	532613,88	678188,89
1145	532620,31	678208,19
1146	532619,24	678233,91
1147	532610,66	678252,14
1148	532598,87	678281,61
1149	532585,47	678299,84
1150	532566,17	678315,38
1151	532555,46	678326,64
1152	532545,27	678339,50
1153	532543,13	678352,90
1154	532546,88	678380,23
1155	532565,10	678460,63
1156	532616,56	678673,42
1157	532647,64	678792,40
1158	532649,25	678818,13
1159	532655,68	678852,97
1160	532669,08	678937,12
1161	532683,55	679029,31
1162	532685,70	679047,53
1163	532683,55	679093,62
1164	532677,66	679137,04
1165	532656,22	679303,73
1166	532655,15	679318,20
1167	532652,47	679429,68
1168	532650,32	679807,01
1169	532629,42	679957,62

1	2	3
1170	532611,73	680032,12
1171	532609,05	680059,99
1172	532604,77	680176,84
1173	532603,69	680237,94
1174	532601,01	680354,78
1175	532606,91	680426,07
1176	532614,41	680462,51
1177	532621,38	680485,03
1178	532653,00	680543,45
1179	532671,23	680569,71
1180	532697,49	680583,65
1181	532701,78	680584,18
1182	532893,66	680576,14
1183	533044,27	680562,21
1184	533064,64	680560,60
1185	533091,97	680561,67
1186	533131,63	680577,21
1187	533166,47	680594,37
1188	533187,91	680612,59
1189	533205,06	680644,75
1190	533255,98	680754,09
1191	533377,65	681018,32
1192	533422,13	681113,19
1193	533506,28	681295,43
1194	533620,98	681543,05
1195	533764,62	681845,88
1196	533818,76	681843,20
1197	533934,53	681848,02
1198	534012,78	681850,70
1199	534114,08	681849,63
1200	534122,17	681856,90
1201	534237,90	681857,93
1202	534257,89	681855,90
1203	534266,51	681854,60
1204	534293,35	681852,48
1205	534296,07	681850,16
1206	534308,34	681841,18
1207	534310,89	681839,32

1	2	3
1208	534321,22	681833,72
1209	534457,65	681743,64
1210	534448,89	681730,58
1211	534477,57	681709,10
1212	534509,92	681685,48
1213	534563,65	681646,65
1214	534575,01	681638,43
1215	534655,91	681579,70
1216	534692,57	681553,25
1217	534736,98	681521,20
1218	534749,38	681512,71
1219	534817,82	681462,38
1220	534898,77	681403,73
1221	534947,34	681368,53
1222	534979,51	681344,84
1223	534997,54	681331,88
1224	535008,05	681324,33
1225	535060,93	681286,31
1226	535064,89	681283,41
1227	535119,98	681243,13
1228	535141,63	681227,29
1229	535201,28	681183,68
1230	535222,33	681168,29
1231	535302,61	681108,73
1232	535350,86	681073,08
1233	535382,81	681049,72
1234	535401,71	681035,67
1235	535413,71	681026,75
1236	535431,21	681013,74
1237	535483,56	680975,24
1238	535511,74	680954,52
1239	535592,87	680896,08
1240	535672,50	680835,65
1241	535706,45	680810,41
1242	535752,74	680776,00
1243	535832,38	680715,56
1244	535887,91	680674,66
1245	535908,57	680661,72

1	2	3
1246	535927,69	680540,07
1247	535928,48	680524,76
1248	535939,71	680541,99
1249	536062,00	680507,50
1250	536082,50	680501,72
1251	536094,50	680498,33
1252	536181,71	680473,73
1253	536185,94	680472,52
1254	536262,09	680450,74
1255	536383,38	680416,25
1256	536398,76	680411,88
1257	536410,31	680408,59
1258	536471,30	680391,25
1259	536592,03	680356,93
1260	536637,83	680343,90
1261	536749,96	680312,01
1262	536733,96	680574,02
1263	536652,46	681361,84
1264	536595,87	681841,78
1265	536573,23	682009,31
1266	536557,03	682141,84
1267	536542,72	682272,77
1268	536534,21	682339,96
1269	536536,36	682413,87
1270	536546,45	682576,29
1271	536476,46	682579,43
1272	536440,36	682581,05
1273	536417,65	682582,07
1274	536239,20	682590,09
1275	536173,19	682593,06
1276	536079,93	682597,25
1277	536111,23	682689,13
1278	536112,07	682691,58
1279	536120,93	682717,59
1280	536129,77	682743,55
1281	536139,50	682772,08
1282	536148,34	682799,89
1283	536149,51	682803,57

1	2	3
1284	536164,36	682850,30
1285	536184,44	682913,51
1286	536188,31	682925,71
1287	536191,97	682937,22
1288	536207,13	682984,94
1289	536207,84	682986,98
1290	536351,37	683381,21
1291	536376,27	683406,11
1292	536892,03	683567,52
1293	536911,09	683573,24
1294	536937,24	683581,08
1295	536956,00	683586,71
1296	536974,77	683592,33
1297	537014,32	683604,19
1298	537030,40	683606,56
1299	537158,92	683648,63
1300	537192,47	683659,61
1301	537194,62	683660,30
1302	537331,31	683703,72
1303	537324,29	683787,12
1304	537316,53	683879,25
1305	537296,86	684136,92
1306	537294,02	684174,16
1307	537285,73	684275,66
1308	537264,99	684529,08
1309	537247,70	684739,22
1310	537240,19	684824,74
1311	537225,48	684992,15
1312	537211,62	685167,13
1313	537213,20	685171,19
1314	537214,00	685173,23
1315	537236,43	685230,66
1316	537236,84	685231,74
1317	537259,25	685289,10
1318	537261,69	685295,37
1319	537291,35	685371,34
1320	537292,10	685373,24
1321	537308,14	685414,32

1	2	3
1322	537308,86	685416,19
1323	537338,64	685494,49
1324	537356,77	685542,13
1325	537366,36	685567,36
1326	537374,33	685588,28
1327	537383,92	685613,51
1328	537397,00	685647,90
1329	537399,58	685654,39
1330	537409,82	685680,24
1331	537428,64	685727,67
1332	537430,69	685732,83
1333	537437,16	685749,17
1334	537437,99	685751,80
1335	537441,59	685763,16
1336	537601,95	685898,53
1337	537625,83	685919,00
1338	537729,01	686007,39
1339	537876,51	686133,53
1340	537912,32	686163,06
1341	537959,98	686202,36
1342	538023,90	686255,94
1343	538055,35	686283,41
1344	538154,50	686370,03
1345	538156,02	686371,34
1346	538229,19	686434,82
1347	538285,56	686481,96
1348	538295,43	686490,52
1349	538434,83	686611,46
1350	538448,69	686645,26
1351	538458,56	686669,31
1352	538471,69	686703,12
1353	538512,84	686809,04
1354	538516,85	686819,37
1355	538587,89	687003,00
1356	538588,23	687003,87
1357	538592,68	687016,79
1358	538609,85	687066,66
1359	538611,36	687071,04

1	2	3
1360	538624,33	687107,70
1361	538632,09	687130,12
1362	538637,11	687143,43
1363	538638,52	687147,15
1364	538643,74	687162,31
1365	538663,69	687220,21
1366	538684,74	687281,31
1367	538707,71	687346,84
1368	538720,99	687384,74
1369	538739,96	687433,40
1370	538784,77	687548,33
1371	538807,73	687606,89
1372	538847,67	687708,78
1373	538911,97	687884,05
1374	538924,90	687918,93
1375	538927,16	687925,03
1376	538957,45	688006,70
1377	539011,91	688154,90
1378	539013,56	688158,80
1379	539036,94	688213,84
1380	539105,11	688374,68
1381	539116,95	688402,63
1382	539135,67	688453,41
1383	539156,64	688510,29
1384	539198,49	688623,77
1385	539232,89	688717,09
1386	539444,20	689285,25
1387	539652,23	689843,88
1388	539685,26	689937,21
1389	539816,92	690299,41
1390	540000,34	690793,64
1391	540180,72	691281,45
1392	540188,37	691279,09
1393	540363,01	691259,21
1394	540368,53	691273,43
1395	540386,22	691322,32
1396	540402,37	691366,96
1397	540423,44	691424,31

1	2	3
1398	540436,94	691461,04
1399	540454,19	691513,49
1400	540503,55	691654,11
1401	540514,12	691683,00
1402	540524,68	691711,87
1403	540535,57	691741,63
1404	540539,11	691751,77
1405	540566,68	691830,57
1406	540596,33	691914,17
1407	540610,54	691961,76
1408	540623,36	692009,59
1409	540632,45	692053,09
1410	540641,35	692106,60
1411	540651,42	692186,92
1412	540659,59	692251,83
1413	540689,34	692226,18
1414	540807,17	692089,64
1415	540908,71	691970,83
1416	540967,59	691901,92
1417	540973,51	691895,10
1418	540988,44	691877,54
1419	541128,12	691714,93
1420	541148,18	691694,76
1421	541153,29	691688,70
1422	541190,53	691852,10
1423	541240,43	692110,56
1424	541333,23	692109,56
1425	541377,14	692401,95
1426	541391,11	692524,69
1427	541398,09	692627,48
1428	541402,09	692689,35
1429	541393,11	692804,11
1430	541393,11	692868,97
1431	541445,99	693015,66
1432	541471,94	693003,69
1433	541480,92	693015,66
1434	541552,77	693177,32
1435	541554,77	693274,12

1	2	3
1436	541583,71	693377,90
1437	541580,71	693447,76
1438	541549,78	693593,45
1439	541538,80	693687,25
1440	541577,72	693781,06
1441	541464,95	693824,96
1442	541507,86	693983,63
1443	541388,12	694032,53
1444	541401,09	694075,44
1445	541375,14	694085,42
1446	541418,05	694247,08
1447	541178,86	694301,81
1448	541184,73	694313,43
1449	541551,47	694820,53
1450	541576,37	694852,23
1451	541580,90	694874,86
1452	541580,90	694920,14
1453	541553,74	695452,15
1454	541524,31	695941,15
1455	541512,99	696092,82
1456	541501,67	696163,00
1457	541483,56	696230,92
1458	541454,13	696298,84
1459	541402,06	696396,18
1460	541062,48	697002,90
1461	541035,16	697052,65
1462	541021,54	697088,91
1463	541015,40	697134,74
1464	541011,56	697220,71
1465	541010,94	697234,70
1466	541005,76	697340,07
1467	541001,62	697430,79
1468	541000,22	697460,25
1469	540981,07	697464,71
1470	540924,30	697475,82
1471	540882,15	697555,05
1472	540878,55	697560,22
1473	540738,07	697762,00

1	2	3
1474	540734,83	697766,65
1475	540723,07	697814,53
1476	540704,35	697856,28
1477	540692,51	697877,34
1478	540684,92	697890,80
1479	540652,13	697977,43
1480	540623,63	698045,74
1481	540568,87	698207,16
1482	540562,93	698238,58
1483	540545,93	698273,96
1484	540523,28	698309,96
1485	540470,30	698455,06
1486	540418,33	698597,38
1487	540374,40	698696,10
1488	540344,31	698787,55
1489	540310,38	698893,33
1490	540278,44	699031,04
1491	540272,46	699202,68
1492	540282,44	699364,34
1493	540316,36	699480,10
1494	540376,24	699641,75
1495	540382,66	699691,94
1496	540377,81	699737,37
1497	540374,83	699747,53
1498	540322,80	699924,76
1499	540290,49	700035,24
1500	540276,20	700084,09
1501	540257,75	700148,08
1502	540220,30	700278,00
1503	540189,64	700384,32
1504	540176,28	700430,67
1505	540157,85	700495,17
1506	540137,27	700567,20
1507	540114,34	700647,46
1508	540086,83	700743,40
1509	540077,14	700777,20
1510	540039,86	700907,20
1511	540033,16	700928,85

1	2	3
1512	540016,02	700984,25
1513	539983,02	701090,88
1514	539974,10	701119,72
1515	539957,12	701164,56
1516	540028,97	701184,52
1517	540134,75	701232,42
1518	540258,49	701302,27
1519	540330,34	701368,13
1520	540402,18	701459,94
1521	540633,70	701418,03
1522	540807,33	701398,07
1523	540807,33	701428,01
1524	540779,39	701924,96
1525	540755,44	702366,04
1526	540731,49	702717,30
1527	540703,55	703122,45
1528	540691,58	703264,15
1529	540687,59	703419,83
1530	540655,65	703591,47
1531	540649,67	703838,95
1532	540633,70	703996,62
1533	540651,66	704164,27
1534	540651,66	704335,90
1535	540663,64	704411,75
1536	540724,66	704479,20
1537	540652,72	704525,73
1538	540613,77	704519,48
1539	540553,74	704551,64
1540	540507,65	704580,58
1541	540495,86	704598,81
1542	540488,35	704662,05
1543	540488,35	704680,28
1544	540506,58	704695,28
1545	540551,60	704701,71
1546	540566,61	704727,44
1547	540578,40	704756,38
1548	540574,11	704787,47
1549	540592,33	704821,77

1	2	3
1550	540615,92	704875,37
1551	540605,20	704895,74
1552	540599,84	704912,89
1553	540582,68	704943,98
1554	540579,47	704966,49
1555	540604,12	705027,59
1556	540604,12	705065,11
1557	540606,27	705142,29
1558	540606,27	705176,59
1559	540593,94	705235,01
1560	540601,44	705268,24
1561	540590,72	705301,48
1562	540583,22	705313,27
1563	540575,72	705354,00
1564	540523,19	705357,22
1565	540514,62	705335,78
1566	540499,61	705322,91
1567	540492,10	705330,42
1568	540455,66	705351,86
1569	540427,79	705349,71
1570	540414,92	705357,22
1571	540414,92	705371,15
1572	540450,30	705417,25
1573	540467,45	705463,34
1574	540458,87	705482,64
1575	540442,79	705505,15
1576	540440,65	705525,52
1577	540487,82	705527,66
1578	540485,67	705541,59
1579	540468,52	705571,61
1580	540446,01	705646,65
1581	540409,56	705675,59
1582	540393,48	705751,70
1583	540374,19	705849,25
1584	540372,05	705887,84
1585	540379,55	705983,24
1586	540372,05	706030,41
1587	540346,32	706147,25

1	2	3
1588	540354,89	706251,23
1589	540366,69	706457,05
1590	540365,61	706592,11
1591	540405,28	706595,33
1592	540409,56	706638,21
1593	540420,28	706658,58
1594	540452,44	706676,80
1595	540473,88	706725,04
1596	540478,17	706765,77
1597	540476,02	706787,21
1598	540463,16	706815,08
1599	540444,94	706833,30
1600	540431,00	706848,31
1601	540434,22	706870,82
1602	540436,36	706938,36
1603	540443,87	706953,36
1604	540443,87	706967,30
1605	540443,87	706984,45
1606	540443,87	707020,90
1607	540441,72	707035,91
1608	540435,29	707053,06
1609	540422,43	707065,92
1610	540398,84	707078,78
1611	540384,91	707101,29
1612	540378,48	707162,40
1613	540373,12	707181,69
1614	540370,97	707199,91
1615	540363,47	707229,93
1616	540352,75	707263,16
1617	540337,74	707285,67
1618	540312,02	707313,54
1619	540294,86	707355,35
1620	540292,72	707413,23
1621	540279,86	707512,93
1622	540273,42	707529,01
1623	540247,70	707549,37
1624	540224,11	707585,82
1625	540224,11	707644,78

1	2	3
1626	540212,32	707809,86
1627	540203,04	707876,71
1628	540194,94	707983,11
1629	540206,64	708138,20
1630	540224,43	708298,26
1631	540225,18	708305,00
1632	540260,94	708399,28
1633	540320,93	708526,16
1634	540376,33	708596,68
1635	540530,69	708837,87
1636	540635,75	708997,59
1637	540792,25	709242,00
1638	540886,59	709398,50
1639	540925,18	709453,17
1640	540971,27	709497,12
1641	541024,87	709581,81
1642	541081,68	709671,85
1643	541238,19	709959,14
1644	541279,99	709997,73
1645	541337,65	710018,84
1646	541467,77	710623,48
1647	541506,87	710753,43
1648	541513,77	710854,63
1649	541544,82	711008,73
1650	541597,72	711264,03
1651	541665,57	711614,78
1652	541762,17	712060,98
1653	541817,37	712365,73
1654	541838,07	712420,93
1655	542017,47	712786,63
1656	542161,24	713081,44
1657	542180,93	713125,02
1658	542187,48	713150,45
1659	542213,48	713282,41
1660	542261,27	713469,73
1661	542336,02	713857,28
1662	542386,62	714052,78
1663	542391,22	714120,63

1	2	3
1664	542390,66	714141,42
1665	542364,41	714140,25
1666	542326,90	714127,38
1667	542261,51	714100,58
1668	542258,29	714083,43
1669	542225,06	714074,86
1670	542193,97	714068,42
1671	542177,89	714077,00
1672	542159,67	714073,78
1673	542139,30	714086,65
1674	542136,09	714107,01
1675	542103,93	714097,37
1676	542083,56	714111,30
1677	542051,40	714093,08
1678	542016,03	714057,70
1679	541993,52	714042,70
1680	541956,00	714005,18
1681	541920,94	713975,66
1682	541924,94	714017,46
1683	541920,71	714078,61
1684	541914,87	714166,50
1685	541904,60	714236,75
1686	541902,21	714277,50
1687	541918,73	714350,63
1688	541923,87	714425,43
1689	541925,93	714448,23
1690	541946,65	714495,80
1691	541976,96	714563,37
1692	541986,13	714644,39
1693	541950,53	714684,44
1694	541954,62	714802,23
1695	541993,89	715133,84
1696	542114,48	715310,01
1697	542135,80	715524,31
1698	542163,33	715717,59
1699	542227,19	715958,17
1700	542215,50	716021,01
1701	542203,21	716066,53

1	2	3
1702	542194,50	716115,39
1703	542199,65	716163,77
1704	542211,73	716211,91
1705	542227,88	716277,25
1706	542244,74	716363,37
1707	542253,96	716428,96
1708	542252,30	716481,04
1709	542241,82	716578,52
1710	542186,99	716597,77
1711	542150,33	716640,67
1712	542141,26	716679,14
1713	542166,95	716719,87
1714	542189,24	716961,89
1715	542136,94	717053,89
1716	542085,25	717163,21
1717	542067,35	717247,08
1718	542054,24	717368,93
1719	542050,33	717393,64
1720	542043,90	717414,01
1721	542035,32	717455,81
1722	542064,27	717461,17
1723	542069,63	717509,41
1724	542091,06	717543,71
1725	542063,19	717616,61
1726	542051,40	717651,98
1727	542043,90	717686,29
1728	542033,18	717733,45
1729	542021,39	717789,19
1730	542038,54	717813,85
1731	542059,98	717850,29
1732	542059,98	717876,02
1733	542046,73	717947,66
1734	541977,22	718092,74
1735	541893,27	718267,54
1736	541856,47	718352,64
1737	541782,87	718488,34
1738	541680,52	718678,09
1739	541611,52	718857,49

1	2	3
1740	541562,18	718972,77
1741	541540,08	718934,04
1742	541522,93	718907,25
1743	541506,85	718866,51
1744	541470,40	718835,42
1745	541430,74	718807,55
1746	541397,51	718810,77
1747	541354,63	718839,71
1748	541335,33	718855,79
1749	541310,68	718865,44
1750	541286,02	718885,81
1751	541223,85	718961,92
1752	541186,33	718991,93
1753	541168,11	719001,58
1754	541156,32	719000,51
1755	541129,52	718994,07
1756	541104,86	718994,07
1757	541084,50	719003,72
1758	541061,98	719023,02
1759	541049,12	719033,74
1760	541024,47	719043,38
1761	541003,03	719043,38
1762	540971,94	719045,53
1763	540935,49	719056,25
1764	540915,13	719073,40
1765	540897,97	719106,63
1766	540885,11	719131,29
1767	540866,89	719149,51
1768	540837,95	719165,59
1769	540828,30	719183,81
1770	540910,84	719238,48
1771	540902,26	719249,20
1772	540879,75	719276,00
1773	540849,74	719297,44
1774	540817,76	719315,45
1775	540774,83	719369,75
1776	540731,82	719435,72
1777	540691,09	719467,88

1	2	3
1778	540618,19	719498,97
1779	540575,32	719524,69
1780	540539,94	719552,57
1781	540499,21	719605,09
1782	540455,26	719650,11
1783	540424,17	719669,41
1784	540400,59	719697,28
1785	540338,41	719815,20
1786	540283,74	719912,74
1787	540239,79	719988,85
1788	540219,42	720049,95
1789	540193,70	720116,42
1790	540176,55	720145,36
1791	540164,75	720162,51
1792	540140,10	720186,09
1793	540113,30	720215,04
1794	540097,22	720236,48
1795	540104,73	720240,76
1796	540072,57	720298,65
1797	540073,64	720319,02
1798	540054,34	720350,10
1799	540021,11	720340,46
1800	540006,11	720365,11
1801	539983,59	720424,07
1802	539936,43	720463,73
1803	539895,69	720472,31
1804	539789,57	720575,21
1805	539774,56	720625,60
1806	539785,28	720653,47
1807	539819,58	720682,41
1808	539772,42	720729,58
1809	539752,05	720755,30
1810	539742,40	720770,31
1811	539712,39	720832,48
1812	539692,02	720868,93
1813	539671,65	720907,52
1814	539645,93	720955,76
1815	539613,77	721027,58

1	2	3
1816	539569,82	721002,93
1817	539535,52	721062,42
1818	539506,57	721130,49
1819	539519,44	721164,79
1820	539628,02	721222,84
1821	539592,12	721349,54
1822	539534,62	721548,49
1823	539515,07	721610,59
1824	539413,87	721792,29
1825	539317,27	721961,34
1826	539289,67	722022,29
1827	539262,07	722138,44
1828	539195,37	722322,44
1829	539144,77	722459,29
1830	539074,62	722684,69
1831	539042,42	722776,69
1832	539006,77	722851,44
1833	538988,07	722901,49
1834	538983,47	722913,80
1835	538981,27	722919,68
1836	538928,57	723060,74
1837	538899,82	723144,69
1838	538868,77	723242,44
1839	538841,17	723343,64
1840	538839,21	723386,72
1841	538836,57	723444,84
1842	538842,32	723519,59
1843	538830,87	723567,15
1844	538796,95	723682,11
1845	538784,90	723814,64
1846	538768,03	723976,09
1847	538734,29	724091,75
1848	538693,33	724260,43
1849	538688,56	724315,63
1850	538685,45	724331,89
1851	538682,24	724435,87
1852	538665,08	724485,18
1853	538663,94	724501,22

1	2	3
1854	538642,73	724578,51
1855	538637,31	724636,29
1856	538629,04	724653,16
1857	538618,50	724665,90
1858	538615,32	724673,99
1859	538611,40	724679,14
1860	538606,98	724682,82
1861	538600,61	724687,47
1862	538597,18	724693,11
1863	538594,97	724698,50
1864	538594,97	724702,67
1865	538597,42	724709,53
1866	538594,48	724711,74
1867	538589,83	724711,00
1868	538586,89	724711,74
1869	538584,19	724716,15
1870	538585,42	724725,71
1871	538585,17	724734,78
1872	538584,43	724744,34
1873	538582,47	724757,08
1874	538582,23	724762,96
1875	538582,23	724773,50
1876	538579,78	724779,63
1877	538577,57	724784,53
1878	538575,61	724789,92
1879	538573,65	724795,56
1880	538573,41	724802,18
1881	538569,97	724809,04
1882	538568,01	724816,64
1883	538563,36	724822,03
1884	538550,61	724823,50
1885	538538,85	724828,40
1886	538526,10	724849,97
1887	538516,30	724870,07
1888	538514,34	724887,72
1889	538511,40	724895,56
1890	538501,59	724898,50
1891	538489,34	724897,03

1	2	3
1892	538470,71	724887,23
1893	538465,81	724887,72
1894	538459,92	724895,56
1895	538458,94	724909,29
1896	538463,85	724921,54
1897	538463,36	724931,35
1898	538452,08	724943,11
1899	538445,22	724957,33
1900	538442,77	724973,01
1901	538432,96	724988,21
1902	538429,53	724991,64
1903	538425,61	725003,89
1904	538425,12	725025,95
1905	538417,77	725040,66
1906	538409,93	725057,33
1907	538398,65	725088,21
1908	538386,89	725111,74
1909	538380,51	725128,89
1910	538372,67	725136,25
1911	538365,81	725158,31
1912	538368,75	725173,01
1913	538378,55	725187,23
1914	538380,02	725197,52
1915	538374,14	725202,42
1916	538367,28	725206,35
1917	538355,04	725221,39
1918	538347,39	725223,27
1919	538334,59	725227,32
1920	538324,91	725233,26
1921	538319,29	725242,00
1922	538310,55	725264,48
1923	538303,68	725276,97
1924	538297,47	725292,60
1925	538277,50	725327,79
1926	538265,77	725321,89
1927	538148,51	725264,79
1928	538129,78	725305,69
1929	538099,14	725379,35

1	2	3
1930	538082,62	725415,57
1931	538077,64	725424,28
1932	538071,09	725431,82
1933	538055,48	725467,72
1934	538049,54	725486,46
1935	538035,18	725518,61
1936	538031,12	725541,09
1937	538028,94	725562,32
1938	538029,56	725577,93
1939	538028,00	725600,41
1940	538025,50	725625,39
1941	538021,00	725652,06
1942	538007,08	725688,76
1943	538005,83	725703,13
1944	538006,46	725730,91
1945	538004,34	725754,60
1946	537990,85	725806,15
1947	537981,17	725846,43
1948	537965,87	725890,14
1949	537949,64	725933,22
1950	537933,40	725971,94
1951	537927,16	725984,42
1952	537915,56	726003,68
1953	537895,80	726028,38
1954	537839,43	726103,27
1955	537837,22	726107,90
1956	537821,71	726140,32
1957	537787,89	726185,41
1958	537769,75	726212,40
1959	537754,88	726234,53
1960	537744,08	726252,53
1961	537714,86	726287,89
1962	537677,39	726360,63
1963	537630,25	726440,87
1964	537616,37	726474,51
1965	537604,29	726494,64
1966	537570,47	726538,93
1967	537528,59	726585,63

1	2	3
1968	537506,41	726606,06
1969	537491,01	726614,46
1970	537480,70	726621,01
1971	537467,28	726632,88
1972	537458,85	726645,36
1973	537444,49	726663,47
1974	537425,78	726675,74
1975	537396,72	726688,76
1976	537376,74	726701,56
1977	537358,32	726713,74
1978	537294,53	726752,46
1979	537263,43	726772,67
1980	537242,80	726784,61
1981	537221,89	726799,59
1982	537215,02	726803,65
1983	537192,54	726816,14
1984	537175,06	726823,63
1985	537163,19	726828,32
1986	537147,58	726841,74
1987	537134,16	726851,73
1988	537116,36	726858,60
1989	537096,57	726860,65
1990	537080,51	726865,73
1991	537057,12	726873,85
1992	537022,75	726885,79
1993	537008,71	726887,79
1994	536994,67	726889,80
1995	536990,28	726888,94
1996	536970,56	726887,64
1997	536943,40	726879,21
1998	536923,73	726865,47
1999	536911,55	726860,16
2000	536896,88	726863,91
2001	536876,27	726892,94
2002	536865,05	726912,48
2003	536850,05	726930,72
2004	536809,46	726996,28
2005	536790,11	727040,93

1	2	3
2006	536779,80	727062,78
2007	536767,31	727094,00
2008	536770,84	727099,19
2009	536759,61	727140,11
2010	536741,27	727172,38
2011	536719,86	727206,40
2012	536708,62	727222,94
2013	536693,63	727241,99
2014	536672,09	727264,16
2015	536650,55	727284,76
2016	536633,07	727307,55
2017	536614,65	727333,15
2018	536608,71	727349,08
2019	536603,09	727357,19
2020	536590,29	727361,25
2021	536573,13	727365,17
2022	536559,84	727372,76
2023	536525,70	727413,73
2024	536505,06	727453,66
2025	536495,69	727474,58
2026	536473,22	727501,12
2027	536467,58	727500,32
2028	536449,93	727502,73
2029	536430,86	727514,96
2030	536403,50	727527,94
2031	536378,93	727542,31
2032	536368,73	727549,73
2033	536350,19	727563,64
2034	536337,67	727575,23
2035	536334,42	727575,23
2036	536327,93	727564,57
2037	536323,76	727562,71
2038	536320,98	727562,71
2039	536309,39	727569,67
2040	536293,62	727585,43
2041	536273,22	727603,51
2042	536263,02	727610,00
2043	536243,09	727600,27

1	2	3
2044	536234,28	727592,39
2045	536221,30	727576,62
2046	536210,17	727571,99
2047	536188,84	727578,94
2048	536180,96	727585,89
2049	536173,54	727588,68
2050	536166,59	727590,53
2051	536156,39	727603,05
2052	536148,97	727601,66
2053	536150,36	727593,78
2054	536148,04	727588,21
2055	536133,67	727587,29
2056	536122,08	727596,56
2057	536113,27	727607,69
2058	536106,32	727615,10
2059	536099,36	727629,94
2060	536080,35	727641,53
2061	536060,42	727648,95
2062	536054,39	727650,34
2063	536045,12	727655,44
2064	536037,70	727662,39
2065	536024,25	727670,74
2066	536013,13	727685,58
2067	536001,07	727696,24
2068	535985,31	727708,29
2069	535973,26	727718,49
2070	535958,88	727737,04
2071	535950,54	727755,12
2072	535943,12	727762,07
2073	535929,21	727769,49
2074	535916,23	727782,94
2075	535898,15	727808,90
2076	535890,73	727814,46
2077	535871,72	727831,62
2078	535852,25	727848,31
2079	535802,64	727878,91
2080	535712,23	727944,28
2081	535685,34	727973,03

1	2	3
2082	535651,96	728006,41
2083	535632,49	728026,81
2084	535531,88	728092,18
2085	535489,69	728126,49
2086	535438,69	728162,19
2087	535376,10	728211,79
2088	535348,28	728233,12
2089	535319,54	728247,49
2090	535319,54	728260,01
2091	535327,42	728274,85
2092	535330,66	728281,34
2093	535332,98	728283,19
2094	535336,69	728285,98
2095	535341,33	728290,61
2096	535339,47	728296,18
2097	535332,98	728307,30
2098	535305,69	728336,11
2099	535208,75	728401,77
2100	535167,71	728441,90
2101	535162,33	728437,01
2102	535153,70	728438,49
2103	535140,87	728436,76
2104	535124,83	728436,76
2105	535102,37	728442,93
2106	535090,04	728448,60
2107	535074,24	728456,25
2108	535051,05	728470,56
2109	535032,54	728483,64
2110	535008,61	728504,86
2111	534995,28	728515,97
2112	534979,00	728530,77
2113	534976,28	728536,20
2114	534969,62	728544,34
2115	534956,30	728553,23
2116	534942,72	728556,93
2117	534931,87	728563,59
2118	534923,97	728572,47
2119	534918,54	728583,82

1	2	3
2120	534910,89	728599,86
2121	534904,23	728614,17
2122	534897,32	728624,54
2123	534885,72	728646,75
2124	534855,13	728684,99
2125	534845,50	728697,08
2126	534839,09	728707,20
2127	534832,43	728722,25
2128	534824,28	728732,61
2129	534814,17	728745,20
2130	534805,53	728750,38
2131	534799,85	728757,04
2132	534792,70	728775,30
2133	534775,92	728799,24
2134	534770,98	728804,91
2135	534758,89	728816,51
2136	534740,63	728834,77
2137	534721,63	728853,28
2138	534713,00	728866,11
2139	534707,57	728872,77
2140	534691,53	728880,17
2141	534683,63	728880,91
2142	534676,23	728875,24
2143	534670,31	728869,32
2144	534654,52	728879,19
2145	534637,00	728891,03
2146	534624,41	728899,91
2147	534618,74	728907,56
2148	534603,69	728918,67
2149	534597,76	728930,51
2150	534575,80	728944,58
2151	534562,23	728954,20
2152	534546,44	728971,22
2153	534531,88	728985,29
2154	534520,04	728989,98
2155	534504,98	728993,19
2156	534496,35	728997,13
2157	534472,66	729021,81

1	2	3
2158	534461,06	729032,91
2159	534434,91	729046,48
2160	534409,49	729060,55
2161	534389,26	729070,17
2162	534394,93	729080,54
2163	534396,41	729087,69
2164	534392,71	729091,89
2165	534384,82	729107,19
2166	534369,27	729122,98
2167	534354,22	729134,08
2168	534340,40	729140,25
2169	534330,53	729148,89
2170	534324,86	729147,41
2171	534288,09	729175,54
2172	534275,75	729186,15
2173	534260,70	729200,95
2174	534256,50	729204,65
2175	534235,04	729182,20
2176	534209,87	729153,82
2177	534203,70	729150,61
2178	534188,89	729139,02
2179	534178,78	729127,67
2180	534157,31	729104,47
2181	534162,49	729097,32
2182	534169,89	729085,47
2183	534153,36	729066,72
2184	534163,23	729054,38
2185	534160,52	729036,37
2186	534107,96	728977,39
2187	534046,02	728905,10
2188	534032,70	728924,59
2189	534017,90	728949,02
2190	534016,17	728946,80
2191	534009,26	728962,09
2192	534002,84	728981,09
2193	533999,64	728999,35
2194	533991,49	729021,81
2195	533982,12	729043,52

1	2	3
2196	533971,75	729069,43
2197	533960,15	729091,15
2198	533946,09	729117,55
2199	533937,21	729126,19
2200	533924,87	729144,69
2201	533909,82	729164,19
2202	533895,26	729178,25
2203	533887,12	729189,35
2204	533873,30	729213,54
2205	533842,95	729276,21
2206	533839,99	729295,95
2207	533841,95	729310,13
2208	533834,07	729318,94
2209	533825,26	729336,56
2210	533820,62	729356,96
2211	533822,48	729367,16
2212	533830,36	729379,68
2213	533838,71	729385,24
2214	533818,31	729417,23
2215	533805,32	729434,39
2216	533794,66	729452,93
2217	533814,13	729471,94
2218	533826,19	729485,38
2219	533823,41	729490,02
2220	533816,91	729503,47
2221	533810,89	729507,64
2222	533788,63	729514,13
2223	533765,92	729507,18
2224	533759,89	729510,88
2225	533742,73	729528,97
2226	533706,57	729565,59
2227	533673,65	729598,97
2228	533642,13	729627,26
2229	533618,94	729657,39
2230	533604,57	729688,92
2231	533598,54	729703,75
2232	533580,93	729748,26
2233	533563,31	729786,28

1	2	3
2234	533554,50	729818,27
2235	533522,05	729879,01
2236	533460,85	729967,56
2237	533450,18	729978,22
2238	533417,27	729999,55
2239	533414,02	729991,67
2240	533387,59	730011,60
2241	533360,24	730025,51
2242	533327,79	730049,16
2243	533300,43	730071,41
2244	533278,64	730092,28
2245	533266,59	730108,50
2246	533233,20	730159,97
2247	533230,82	730162,67
2248	533226,31	730168,37
2249	533221,14	730176,72
2250	533215,57	730185,74
2251	533207,61	730202,46
2252	533201,24	730213,33
2253	533166,49	730277,79
2254	533154,56	730301,13
2255	533155,35	730363,47
2256	533155,35	730380,18
2257	533156,68	730408,30
2258	533159,60	730452,87
2259	533167,55	730484,17
2260	533174,98	730513,35
2261	533174,45	730520,24
2262	533173,39	730540,41
2263	533168,62	730555,79
2264	533161,72	730553,93
2265	533161,19	730571,97
2266	533164,64	730664,55
2267	533164,90	730704,87
2268	533162,78	730719,19
2269	533158,80	730731,93
2270	533154,03	730757,39
2271	533149,78	730781,00

1	2	3
2272	533275,78	730815,49
2273	533283,74	730822,12
2274	533291,96	730824,51
2275	533297,54	730827,95
2276	533298,86	730836,97
2277	533302,31	730845,20
2278	533297,00	730850,50
2279	533295,94	730860,32
2280	533292,76	730867,74
2281	533308,94	730875,97
2282	533320,61	730878,62
2283	533331,49	730881,27
2284	533352,98	730893,74
2285	533377,38	730920,27
2286	533403,91	730952,36
2287	533398,07	730959,26
2288	533435,47	730995,34
2289	533446,08	731013,38
2290	533467,57	731031,68
2291	533503,65	731063,51
2292	533457,49	731121,60
2293	533546,09	731156,35
2294	533588,00	731173,86
2295	533590,66	731181,56
2296	533594,63	731209,14
2297	533598,35	731218,16
2298	533601,53	731221,08
2299	533613,47	731231,69
2300	533641,85	731246,02
2301	533652,46	731252,91
2302	533660,95	731261,14
2303	533667,05	731268,30
2304	533692,78	731282,62
2305	533697,82	731285,81
2306	533744,48	731301,99
2307	533778,90	731463,23
2308	533790,17	731513,16
2309	533779,79	731521,36

1	2	3
2310	533775,81	731524,01
2311	533773,69	731530,65
2312	533768,12	731534,63
2313	533757,77	731538,60
2314	533722,76	731542,58
2315	533689,60	731544,71
2316	533658,83	731542,05
2317	533634,95	731563,01
2318	533630,18	731565,93
2319	533625,67	731598,29
2320	533704,25	731621,89
2321	533616,36	731676,46
2322	533597,59	731697,57
2323	533576,49	731725,71
2324	533558,51	731747,60
2325	533525,68	731754,63
2326	533515,51	731752,29
2327	533512,39	731745,25
2328	533500,66	731698,35
2329	533412,32	731710,86
2330	533389,65	731726,49
2331	533334,93	731773,40
2332	533289,03	731813,56
2333	533272,61	731799,82
2334	533255,92	731771,08
2335	533241,09	731734,91
2336	533230,89	731689,48
2337	533226,25	731659,81
2338	533225,32	731634,77
2339	533214,20	731623,64
2340	533188,11	731627,92
2341	533169,69	731634,31
2342	533159,49	731642,65
2343	533147,43	731649,14
2344	533088,09	731692,72
2345	533066,76	731712,20
2346	533087,63	731769,22
2347	533046,83	731797,50

1	2	3
2348	533028,74	731809,56
2349	533007,42	731824,40
2350	532999,54	731834,13
2351	533000,93	731847,11
2352	533006,95	731862,41
2353	533014,84	731874,47
2354	532991,65	731889,77
2355	532949,93	731922,22
2356	532953,64	731933,81
2357	532853,96	732005,21
2358	532850,25	732010,77
2359	532851,64	732017,73
2360	532746,86	732014,95
2361	532739,44	732024,22
2362	532735,27	732035,35
2363	532734,80	732051,57
2364	532743,15	732062,70
2365	532744,54	732071,97
2366	532744,54	732082,17
2367	532742,22	732090,98
2368	532738,51	732100,72
2369	532736,66	732114,16
2370	532734,80	732118,80
2371	532730,63	732130,39
2372	532737,12	732142,45
2373	532741,76	732146,62
2374	532749,64	732154,04
2375	532759,84	732152,18
2376	532766,33	732147,55
2377	532776,53	732145,69
2378	532789,05	732144,76
2379	532796,47	732149,40
2380	532800,64	732143,84
2381	532815,94	732143,37
2382	532816,40	732149,40
2383	532816,87	732157,28
2384	532819,65	732168,87
2385	532776,07	732176,29

1	2	3
2386	532774,68	732185,56
2387	532771,89	732193,91
2388	532769,11	732201,33
2389	532768,65	732206,43
2390	532764,01	732218,48
2391	532759,38	732228,68
2392	532769,11	732254,18
2393	532768,18	732257,43
2394	532764,01	732274,58
2395	532759,84	732293,59
2396	532750,57	732300,08
2397	532745,00	732314,45
2398	532745,00	732335,31
2399	532747,32	732352,93
2400	532751,03	732376,11
2401	532750,10	732396,05
2402	532745,93	732401,61
2403	532738,05	732408,57
2404	532712,55	732418,77
2405	532704,20	732425,72
2406	532695,86	732433,60
2407	532670,36	732448,44
2408	532628,63	732464,67
2409	532622,14	732461,89
2410	532601,74	732439,17
2411	532591,54	732430,36
2412	532585,05	732430,36
2413	532559,55	732444,73
2414	532535,91	732454,47
2415	532531,73	732459,57
2416	532520,14	732460,96
2417	532506,70	732451,69
2418	532502,52	732457,25
2419	532495,57	732466,99
2420	532492,32	732475,79
2421	532484,91	732484,60
2422	532478,42	732498,51
2423	532454,31	732507,32

1	2	3
2424	532434,83	732520,77
2425	532432,05	732527,72
2426	532432,05	732542,56
2427	532431,13	732556,47
2428	532420,00	732574,55
2429	532406,55	732581,97
2430	532382,44	732584,28
2431	532364,83	732590,78
2432	532347,21	732586,14
2433	532264,22	732534,21
2434	532255,87	732534,68
2435	532221,10	732549,98
2436	532201,63	732557,86
2437	532190,97	732552,29
2438	532149,70	732575,48
2439	532140,89	732560,64
2440	532088,04	732581,50
2441	532072,28	732546,73
2442	532051,41	732553,68
2443	532041,68	732548,58
2444	532035,19	732548,58
2445	532018,96	732559,25
2446	532016,18	732573,16
2447	532016,18	732578,26
2448	532015,71	732595,41
2449	532011,54	732608,86
2450	532003,20	732615,81
2451	531987,90	732614,42
2452	531982,33	732607,00
2453	531979,55	732600,98
2454	531979,55	732581,04
2455	531974,45	732567,13
2456	531967,96	732558,32
2457	531959,61	732557,39
2458	531948,02	732565,28
2459	531903,05	732599,58
2460	531868,28	732621,84
2461	531852,05	732633,43

1	2	3
2462	531837,68	732643,63
2463	531820,06	732652,44
2464	531792,24	732671,45
2465	531789,00	732680,72
2466	531792,24	732696,95
2467	531790,39	732709,46
2468	531787,61	732713,64
2469	531776,02	732720,13
2470	531750,52	732730,79
2471	531744,03	732737,75
2472	531739,85	732740,06
2473	531733,83	732744,24
2474	531725,95	732747,95
2475	531721,31	732750,26
2476	531709,72	732760,93
2477	531705,08	732762,78
2478	531701,84	732768,35
2479	531699,05	732770,20
2480	531690,71	732760,46
2481	531684,68	732759,54
2482	531672,16	732759,07
2483	531667,53	732760,00
2484	531662,43	732761,85
2485	531651,76	732766,49
2486	531645,27	732770,20
2487	531636,00	732782,25
2488	531629,97	732787,35
2489	531620,24	732783,64
2490	531599,37	732799,87
2491	531593,35	732816,10
2492	531588,71	732840,21
2493	531582,22	732847,16
2494	531566,46	732854,58
2495	531552,08	732860,61
2496	531540,49	732854,12
2497	531517,31	732834,18
2498	531492,28	732817,95
2499	531469,56	732803,58

1	2	3
2500	531465,85	732808,68
2501	531447,77	732819,81
2502	531436,18	732828,62
2503	531427,83	732837,43
2504	531412,53	732852,26
2505	531403,26	732867,56
2506	531399,09	732882,40
2507	531392,60	732896,31
2508	531385,18	732905,58
2509	531367,56	732958,43
2510	531350,41	733002,01
2511	531339,74	733024,73
2512	531343,45	733030,30
2513	531348,09	733040,03
2514	531342,06	733055,80
2515	531329,08	733073,41
2516	531316,10	733083,61
2517	531282,25	733099,84
2518	531237,28	733125,80
2519	531202,04	733144,81
2520	531189,99	733123,02
2521	531173,30	733101,23
2522	531164,49	733164,28
2523	531153,83	733205,08
2524	531128,33	733258,87
2525	531086,14	733333,51
2526	531030,96	733422,99
2527	530975,33	733515,72
2528	531006,39	733585,72
2529	530975,79	733611,69
2530	530984,60	733629,30
2531	530987,38	733641,36
2532	530985,99	733650,63
2533	530975,33	733661,30
2534	530972,55	733667,79
2535	530967,91	733680,30
2536	530955,86	733695,14
2537	530945,66	733703,95

1	2	3
2538	530952,61	733724,35
2539	530953,54	733736,40
2540	530951,22	733738,72
2541	530943,34	733735,94
2542	530933,60	733735,48
2543	530919,23	733745,21
2544	530880,75	733764,22
2545	530859,89	733722,96
2546	530829,75	733788,33
2547	530808,89	733839,33
2548	530794,51	733877,81
2549	530757,42	733957,09
2550	530731,00	734014,12
2551	530720,80	734030,81
2552	530705,50	734073,00
2553	530694,37	734109,16
2554	530687,88	734146,72
2555	530682,32	734173,14
2556	530665,62	734235,73
2557	530654,03	734293,69
2558	530646,62	734331,70
2559	530642,91	734345,15
2560	530635,49	734380,85
2561	530632,71	734409,59
2562	530633,63	734420,26
2563	530637,34	734443,90
2564	530639,66	734457,35
2565	530662,84	734493,97
2566	530676,29	734528,75
2567	530680,92	734564,45
2568	530686,49	734612,20
2569	530686,49	734666,91
2570	530688,34	734701,68
2571	530686,95	734745,72
2572	530683,24	734759,17
2573	530649,40	734875,54
2574	530632,71	734927,93
2575	530610,92	734994,23

1	2	3
2576	530598,40	735035,96
2577	530507,99	734987,74
2578	530500,57	734988,20
2579	530493,62	734994,23
2580	530472,75	735041,98
2581	530459,31	735075,83
2582	530448,65	735097,62
2583	530442,62	735108,28
2584	530431,49	735130,07
2585	530419,44	735159,28
2586	530405,53	735188,49
2587	530337,84	735332,68
2588	530329,96	735354,47
2589	530296,58	735423,09
2590	530278,49	735458,79
2591	530274,32	735474,55
2592	530267,83	735489,85
2593	530243,72	735542,24
2594	530220,54	735593,24
2595	530158,41	735567,28
2596	530137,09	735629,40
2597	530133,38	735649,80
2598	529889,51	735630,33
2599	529833,87	735632,18
2600	529763,87	735649,80
2601	529443,50	735747,63
2602	529351,70	735774,06
2603	529342,43	735773,59
2604	529170,88	735689,67
2605	529111,08	735661,39
2606	529107,83	735675,77
2607	529106,44	735703,12
2608	529100,41	735755,51
2609	529099,48	735816,25
2610	529097,17	735858,90
2611	528857,01	735935,86
2612	528658,57	735995,67
2613	528546,84	736030,44

1	2	3
2614	528564,46	736102,30
2615	528563,53	736126,88
2616	528559,82	736196,89
2617	528560,28	736215,43
2618	528561,67	736275,70
2619	528542,20	736276,17
2620	528502,79	736278,95
2621	528467,09	736285,90
2622	528448,55	736290,07
2623	528443,45	736358,23
2624	528413,31	736361,01
2625	528412,85	736366,11
2626	528395,69	736372,60
2627	528388,74	736376,77
2628	528369,73	736378,16
2629	528339,13	736373,99
2630	528321,98	736370,28
2631	528315,02	736365,65
2632	528302,97	736359,62
2633	528291,84	736358,23
2634	528273,76	736354,06
2635	528262,63	736342,93
2636	528231,11	736335,97
2637	528175,01	736322,53
2638	528150,43	736311,40
2639	528133,28	736297,96
2640	528129,57	736288,68
2641	528130,96	736277,56
2642	528126,79	736264,11
2643	528116,13	736253,45
2644	528107,32	736251,59
2645	528101,29	736256,23
2646	528091,09	736258,08
2647	528072,08	736259,48
2648	528057,71	736259,01
2649	528003,00	736194,57
2650	528012,91	736192,59
2651	528039,11	736183,72

1	2	3
2652	528024,86	736155,21
2653	528006,74	736125,15
2654	527989,79	736103,57
2655	527979,77	736096,64
2656	527971,29	736097,79
2657	527946,25	736105,11
2658	527930,83	736124,77
2659	527924,28	736129,39
2660	527901,55	736133,24
2661	527889,22	736138,25
2662	527874,57	736144,80
2663	527864,94	736147,12
2664	527858,77	736142,49
2665	527840,28	736113,98
2666	527832,96	736108,97
2667	527832,57	736103,96
2668	527834,50	736090,09
2669	527833,34	736077,37
2670	527830,26	736070,05
2671	527827,56	736073,13
2672	527805,21	736093,94
2673	527790,57	736105,88
2674	527768,60	736122,45
2675	527748,57	736122,07
2676	527720,82	736117,44
2677	527716,20	736094,32
2678	527685,37	736104,73
2679	527669,96	736113,98
2680	527644,91	736131,70
2681	527613,70	736145,19
2682	527645,68	736172,16
2683	527658,78	736187,96
2684	527670,34	736206,84
2685	527671,50	736236,90
2686	527679,85	736258,07
2687	527657,60	736274,31
2688	527621,43	736300,27
2689	527608,92	736313,72

1	2	3
2690	527583,42	736348,03
2691	527572,75	736364,72
2692	527563,02	736373,53
2693	527555,13	736370,75
2694	527549,11	736368,89
2695	527522,68	736363,33
2696	527488,37	736358,69
2697	527524,54	736284,51
2698	527533,81	736261,79
2699	527544,93	736233,98
2700	527544,01	736230,73
2701	527535,66	736230,27
2702	527492,08	736227,95
2703	527445,25	736222,38
2704	527439,23	736231,19
2705	527414,65	736281,73
2706	527387,76	736338,29
2707	527372,00	736368,89
2708	527365,05	736375,85
2709	527342,33	736397,17
2710	527319,61	736417,57
2711	527308,48	736426,38
2712	527290,40	736438,44
2713	527280,20	736462,08
2714	527277,88	736476,45
2715	527285,77	736488,04
2716	527270,93	736489,90
2717	527245,43	736488,97
2718	527229,67	736495,00
2719	527215,76	736506,59
2720	527210,66	736517,72
2721	527212,51	736518,64
2722	527212,51	736521,89
2723	527212,51	736525,13
2724	527212,51	736531,63
2725	527217,61	736531,63
2726	527221,32	736535,33
2727	527218,08	736547,39

1	2	3
2728	527219,47	736555,27
2729	527223,64	736561,30
2730	527226,42	736568,72
2731	527230,13	736571,50
2732	527232,45	736579,84
2733	527228,28	736590,97
2734	527219,00	736599,32
2735	527211,12	736609,05
2736	527205,09	736621,11
2737	527255,63	736683,23
2738	527194,43	736692,97
2739	527191,19	736692,97
2740	527184,23	736695,29
2741	527176,35	736692,04
2742	527157,80	736699,00
2743	527152,24	736704,56
2744	527159,20	736732,38
2745	527159,66	736743,50
2746	527162,44	736758,80
2747	527166,15	736768,08
2748	527166,15	736780,13
2749	527165,22	736786,62
2750	527160,12	736796,82
2751	527143,90	736802,85
2752	527122,57	736804,70
2753	527117,93	736793,11
2754	527112,37	736785,69
2755	527044,68	736724,96
2756	527032,16	736730,52
2757	526996,00	736743,50
2758	526980,70	736751,85
2759	526964,93	736759,27
2760	526955,20	736766,22
2761	526947,78	736776,89
2762	526938,04	736804,70
2763	526938,04	736823,71
2764	526947,32	736889,08
2765	526900,49	736908,09

1	2	3
2766	526835,58	736933,59
2767	526792,93	736951,67
2768	526760,94	736973,00
2769	526702,98	737013,34
2770	526651,06	737050,89
2771	526617,21	737075,93
2772	526574,09	737105,60
2773	526538,86	737130,63
2774	526523,56	737143,15
2775	526508,26	737167,26
2776	526492,03	737205,28
2777	526481,37	737228,00
2778	526471,63	737244,69
2779	526457,26	737260,45
2780	526427,12	737281,78
2781	526405,80	737290,59
2782	526369,17	737294,30
2783	526266,24	737295,69
2784	526250,48	737296,61
2785	526215,25	737310,52
2786	526182,79	737331,85
2787	526112,78	737375,89
2788	526036,75	737426,43
2789	525962,57	737456,10
2790	525861,50	737487,63
2791	525720,55	737539,56
2792	525662,60	737562,74
2793	525586,10	737593,34
2794	525534,17	737605,86
2795	525426,61	737637,38
2796	525362,63	737657,32
2797	525313,49	737678,65
2798	525298,65	737689,31
2799	525282,89	737710,17
2800	525263,41	737738,45
2801	525230,96	737784,82
2802	525211,02	737810,78
2803	525192,01	737831,18

1	2	3
2804	525178,11	737840,92
2805	525158,63	737848,80
2806	525135,92	737841,84
2807	525109,03	737846,02
2808	525075,64	737855,75
2809	525017,23	737878,47
2810	525008,88	737882,64
2811	524982,45	737894,23
2812	524960,66	737906,29
2813	524943,97	737920,66
2814	524900,39	737960,07
2815	524875,36	737979,54
2816	524809,06	738027,76
2817	524797,00	738036,10
2818	524763,16	738066,70
2819	524749,71	738077,83
2820	524708,91	738109,82
2821	524682,02	738132,07
2822	524632,41	738155,72
2823	524593,47	738179,36
2824	524539,22	738205,79
2825	524429,81	738272,55
2826	524340,33	738337,00
2827	524284,69	738379,19
2828	524247,60	738415,35
2829	524237,87	738429,72
2830	524226,74	738448,73
2831	524218,39	738460,32
2832	524207,73	738474,23
2833	524135,87	738572,06
2834	524063,08	738677,30
2835	524052,41	738692,60
2836	524035,72	738713,00
2837	524018,02	738733,65
2838	524009,27	738748,14
2839	523990,41	738774,11
2840	523975,10	738793,52
2841	523960,61	738809,92

1	2	3
2842	523950,77	738824,95
2843	523938,74	738835,07
2844	523916,60	738850,38
2845	523905,67	738864,32
2846	523893,09	738888,65
2847	523887,62	738902,59
2848	523884,07	738917,08
2849	523879,97	738929,38
2850	523829,40	738932,11
2851	523824,48	738925,01
2852	523814,36	738933,21
2853	523784,02	738958,08
2854	523774,18	738963,55
2855	523766,80	738964,64
2856	523760,24	738968,47
2857	523753,95	738973,39
2858	523735,63	738974,21
2859	523724,70	738970,66
2860	523716,22	738969,84
2861	523705,56	738970,66
2862	523699,00	738974,48
2863	523692,72	738980,50
2864	523685,61	738983,23
2865	523675,77	738981,05
2866	523621,64	739028,06
2867	523518,58	739113,63
2868	523478,12	739146,98
2869	523337,89	739258,79
2870	523334,06	739258,51
2871	523316,29	739238,28
2872	523302,90	739227,07
2873	523295,52	739225,71
2874	523280,21	739230,08
2875	523265,17	739243,48
2876	523229,36	739273,27
2877	523208,31	739292,68
2878	523194,64	739300,06
2879	523168,40	739305,80

1	2	3
2880	523145,44	739322,48
2881	523138,60	739325,21
2882	523128,22	739327,13
2883	523097,05	739344,08
2884	523068,62	739362,66
2885	523057,41	739365,67
2886	523038,83	739377,97
2887	523004,93	739395,74
2888	522988,53	739402,03
2889	522952,17	739411,32
2890	522914,17	739417,34
2891	522872,89	739422,26
2892	522818,22	739420,34
2893	522799,69	739421,89
2894	522794,12	739420,50
2895	522770,01	739416,79
2896	522762,13	739415,40
2897	522748,69	739413,55
2898	522736,63	739413,55
2899	522727,36	739411,69
2900	522719,48	739414,94
2901	522709,28	739413,55
2902	522705,11	739418,18
2903	522705,11	739422,82
2904	522711,13	739430,24
2905	522715,77	739437,19
2906	522723,19	739452,49
2907	522727,36	739464,08
2908	522727,36	739472,89
2909	522726,90	739481,24
2910	522724,12	739487,73
2911	522722,26	739498,39
2912	522727,82	739513,69
2913	522726,43	739517,86
2914	522731,07	739531,77
2915	522734,32	739535,02
2916	522735,71	739541,97
2917	522723,19	739548,00

1	2	3
2918	522719,02	739537,80
2919	522715,31	739529,92
2920	522699,54	739548,00
2921	522689,81	739558,20
2922	522681,46	739562,84
2923	522671,73	739572,57
2924	522664,77	739577,21
2925	522658,28	739582,31
2926	522651,79	739592,51
2927	522646,69	739602,71
2928	522637,88	739614,76
2929	522628,14	739623,57
2930	522618,41	739631,92
2931	522607,28	739636,09
2932	522603,11	739641,65
2933	522600,33	739648,14
2934	522596,62	739649,53
2935	522593,84	739650,92
2936	522589,66	739651,39
2937	522584,56	739654,17
2938	522579,00	739662,52
2939	522574,83	739667,15
2940	522562,31	739671,79
2941	522555,35	739676,89
2942	522553,50	739678,74
2943	522550,72	739684,31
2944	522547,94	739686,62
2945	522536,35	739694,97
2946	522527,07	739703,31
2947	522504,35	739713,98
2948	522502,50	739715,37
2949	522497,40	739720,93
2950	522493,69	739723,71
2951	522482,10	739729,74
2952	522476,54	739735,31
2953	522464,02	739747,82
2954	522455,67	739752,46
2955	522442,23	739760,81

1	2	3
2956	522432,49	739770,08
2957	522426,00	739775,18
2958	522413,48	739784,91
2959	522408,38	739789,09
2960	522401,89	739795,58
2961	522395,87	739799,75
2962	522387,98	739805,31
2963	522383,81	739809,49
2964	522374,07	739815,98
2965	522365,27	739823,39
2966	522358,31	739828,96
2967	522349,50	739836,84
2968	522345,33	739842,40
2969	522342,08	739846,58
2970	522339,30	739849,82
2971	522331,42	739855,39
2972	522326,32	739859,09
2973	522317,51	739867,90
2974	522313,34	739872,08
2975	522298,04	739876,71
2976	522276,25	739891,08
2977	522261,88	739894,79
2978	522246,11	739894,33
2979	522222,47	739885,99
2980	522203,46	739879,49
2981	522196,97	739879,49
2982	522173,79	739882,74
2983	522156,63	739879,03
2984	522139,48	739870,22
2985	522098,68	739833,59
2986	522062,98	739805,31
2987	522056,03	739794,65
2988	522049,53	739778,42
2989	522023,57	739744,58
2990	522008,27	739725,57
2991	521980,92	739699,61
2992	521969,79	739684,31
2993	521958,66	739667,62

1	2	3
2994	521949,85	739650,92
2995	521941,05	739634,70
2996	521933,63	739624,96
2997	521924,35	739612,44
2998	521916,47	739590,19
2999	521912,76	739576,28
3000	521905,35	739561,91
3001	521879,38	739550,32
3002	521868,26	739543,36
3003	521860,37	739535,48
3004	521855,27	739522,50
3005	521852,49	739507,66
3006	521848,32	739503,03
3007	521838,58	739500,71
3008	521831,16	739502,56
3009	521819,57	739509,05
3010	521803,81	739516,47
3011	521793,15	739492,36
3012	521790,37	739489,12
3013	521788,05	739478,45
3014	521782,95	739470,11
3015	521781,56	739462,23
3016	521778,77	739453,88
3017	521774,60	739448,78
3018	521775,07	739440,90
3019	521773,21	739429,31
3020	521771,36	739425,60
3021	521769,04	739423,28
3022	521766,72	739421,43
3023	521765,79	739415,40
3024	521770,43	739409,37
3025	521769,97	739404,27
3026	521768,11	739401,03
3027	521762,08	739387,12
3028	521749,57	739381,56
3029	521746,32	739382,95
3030	521731,02	739389,90
3031	521696,71	739410,76

1	2	3
3032	521670,29	739422,82
3033	521661,48	739411,23
3034	521648,50	739392,22
3035	521638,76	739387,58
3036	521631,34	739389,90
3037	521612,80	739401,49
3038	521547,89	739309,69
3039	521513,11	739260,55
3040	521470,92	739199,35
3041	521432,44	739219,75
3042	521392,57	739237,37
3043	521374,49	739244,79
3044	521338,79	739257,30
3045	521307,26	739265,65
3046	521286,86	739265,19
3047	521121,81	739254,52
3048	521084,72	739252,20
3049	521022,13	739232,73
3050	520973,45	739211,40
3051	520945,63	739187,76
3052	520934,97	739168,75
3053	520929,41	739152,06
3054	520923,38	739135,37
3055	520909,93	739131,20
3056	520881,65	739127,49
3057	520865,89	739132,12
3058	520849,66	739141,86
3059	520800,98	739172,46
3060	520784,75	739179,88
3061	520769,45	739184,05
3062	520753,69	739187,30
3063	520715,67	739189,61
3064	520608,11	739197,96
3065	520501,48	739204,45
3066	520448,62	739210,94
3067	520426,83	739211,40
3068	520419,41	739208,62
3069	520412,46	739199,35

1	2	3
3070	520405,50	739174,31
3071	520390,67	739140,00
3072	520385,10	739132,59
3073	520374,44	739128,88
3074	520339,48	739121,53
3075	520292,46	739108,17
3076	520217,78	739088,80
3077	520161,08	739075,90
3078	520129,27	739071,75
3079	520111,13	739070,46
3080	520067,55	739064,43
3081	520000,32	739060,72
3082	519897,86	739062,58
3083	519873,75	739063,97
3084	519854,74	739062,58
3085	519820,90	739063,97
3086	519784,74	739065,82
3087	519762,95	739061,65
3088	519527,88	738955,94
3089	519538,55	738945,28
3090	519546,89	738931,84
3091	519572,39	738884,55
3092	519568,22	738881,30
3093	519573,32	738867,85
3094	519589,08	738841,43
3095	519596,97	738819,17
3096	519585,84	738783,47
3097	519582,59	738765,39
3098	519574,25	738757,05
3099	519545,50	738764,93
3100	519475,49	738781,16
3101	519456,02	738789,04
3102	519439,80	738802,95
3103	519408,73	738821,96
3104	519401,31	738834,01
3105	519393,90	738833,55
3106	519357,27	738845,60
3107	519339,65	738853,02

1	2	3
3108	519311,37	738870,17
3109	519281,70	738899,85
3110	519264,08	738918,39
3111	519225,60	738995,35
3112	519217,72	739009,26
3113	519202,88	739037,08
3114	519176,45	739089,47
3115	519174,60	739108,94
3116	519163,94	739152,06
3117	519153,74	739195,64
3118	519152,35	739206,77
3119	519133,80	739216,50
3120	519116,65	739226,24
3121	519073,53	739265,19
3122	519052,66	739274,92
3123	519040,61	739278,17
3124	519028,56	739258,23
3125	519018,36	739263,79
3126	519013,72	739267,50
3127	518996,10	739284,19
3128	518994,25	739292,54
3129	518992,39	739315,72
3130	518994,25	739356,52
3131	518998,88	739377,85
3132	519006,30	739390,83
3133	519014,65	739408,45
3134	519022,07	739413,08
3135	519030,41	739405,67
3136	519036,19	739425,73
3137	519046,17	739460,37
3138	519050,95	739477,05
3139	519065,79	739530,97
3140	519068,53	739550,50
3141	519067,75	739638,80
3142	519066,96	739675,53
3143	519065,79	739700,15
3144	519047,82	739771,26
3145	519045,08	739785,32

1	2	3
3146	519034,15	739825,95
3147	519023,60	739863,85
3148	519022,03	739883,00
3149	519025,16	739908,79
3150	519029,85	739930,27
3151	519035,71	739958,41
3152	519035,71	739970,52
3153	519036,88	739988,10
3154	519045,48	740043,58
3155	519052,12	740106,09
3156	519054,85	740115,47
3157	519057,98	740133,44
3158	519050,56	740172,51
3159	519044,30	740185,02
3160	519041,96	740195,57
3161	519038,44	740220,57
3162	519035,71	740236,98
3163	519032,19	740253,78
3164	519025,16	740283,87
3165	519023,60	740297,54
3166	519026,72	740309,26
3167	519027,89	740318,64
3168	519028,68	740333,88
3169	519030,63	740349,12
3170	519030,24	740362,40
3171	519032,19	740370,60
3172	519034,93	740381,54
3173	519034,93	740409,29
3174	519041,57	740429,60
3175	519053,29	740511,65
3176	519060,71	740543,69
3177	519060,71	740558,15
3178	519064,23	740557,76
3179	519085,33	740545,64
3180	519170,50	740478,83
3181	519229,50	740432,34
3182	519255,29	740411,63
3183	519293,58	740397,56

1	2	3
3184	519371,72	740366,31
3185	519446,34	740338,18
3186	519468,61	740387,41
3187	519501,83	740420,23
3188	519535,43	740449,53
3189	519557,31	740463,98
3190	519615,91	740522,98
3191	519627,63	740530,80
3192	519667,10	740516,73
3193	519684,68	740563,23
3194	519692,88	740564,01
3195	519714,76	740562,05
3196	519732,74	740551,50
3197	519767,12	740523,37
3198	519778,84	740503,45
3199	519789,78	740476,88
3200	519816,35	740434,68
3201	519836,27	740412,02
3202	519843,70	740408,50
3203	519847,21	740410,85
3204	519849,56	740421,40
3205	519851,51	740438,20
3206	519853,07	740464,38
3207	519849,17	740482,35
3208	519844,87	740500,32
3209	519835,88	740521,42
3210	519824,16	740542,91
3211	519821,43	740559,71
3212	519812,44	740572,99
3213	519802,28	740583,54
3214	519789,78	740593,31
3215	519785,48	740601,91
3216	519782,36	740633,94
3217	519778,06	740656,60
3218	519776,49	740690,99
3219	519781,18	740731,62
3220	519785,48	740762,10
3221	519790,95	740796,09

1	2	3
3222	519797,20	740812,89
3223	519837,45	740790,23
3224	519881,60	740767,96
3225	519896,83	740770,30
3226	519904,26	740778,90
3227	519905,04	740789,06
3228	519902,30	740791,79
3229	519889,41	740810,94
3230	519871,83	740826,95
3231	519851,12	740836,72
3232	519844,09	740850,79
3233	519827,29	740868,37
3234	519825,33	740876,57
3235	519821,43	740884,78
3236	519803,84	740910,57
3237	519789,39	740945,73
3238	519766,73	740978,55
3239	519755,40	740997,70
3240	519749,54	741006,29
3241	519743,28	741025,44
3242	519742,11	741039,89
3243	519733,13	741059,43
3244	519724,14	741076,23
3245	519699,52	741111,39
3246	519685,85	741135,23
3247	519678,04	741176,25
3248	519666,71	741205,94
3249	519651,86	741229,00
3250	519610,44	741193,83
3251	519599,11	741184,85
3252	519582,31	741182,89
3253	519563,56	741185,63
3254	519551,05	741193,83
3255	519542,46	741191,88
3256	519536,60	741178,98
3257	519534,25	741167,65
3258	519536,21	741150,85
3259	519532,69	741136,40

1	2	3
3260	519524,88	741126,63
3261	519522,14	741114,13
3262	519528,39	741097,33
3263	519550,66	741066,46
3264	519576,84	741032,47
3265	519609,27	741004,73
3266	519630,76	740960,97
3267	519647,56	740914,86
3268	519654,59	740869,15
3269	519653,03	740856,26
3270	519565,51	740944,95
3271	519468,61	741039,50
3272	519459,63	741050,05
3273	519444,00	741071,15
3274	519426,42	741097,33
3275	519399,46	741135,23
3276	519368,98	741181,72
3277	519345,15	741203,99
3278	519331,08	741219,23
3279	519299,83	741269,63
3280	519288,50	741289,95
3281	519272,09	741316,91
3282	519249,43	741341,91
3283	519218,95	741377,47
3284	519194,73	741396,22
3285	519149,40	741416,93
3286	519085,33	741433,73
3287	519027,89	741443,89
3288	518946,63	741473,97
3289	518938,42	741458,73
3290	518923,18	741453,26
3291	518884,89	741451,70
3292	518837,23	741445,06
3293	518786,04	741434,12
3294	518752,05	741422,01
3295	518718,45	741405,21
3296	518668,44	741376,29
3297	518639,92	741359,49

1	2	3
3298	518621,95	741350,12
3299	518583,27	741317,69
3300	518525,83	741268,85
3301	518503,56	741250,09
3302	518455,89	741196,18
3303	518424,64	741153,59
3304	518364,86	741021,14
3305	518341,02	740939,87
3306	518330,09	740914,86
3307	518326,57	740882,83
3308	518322,27	740870,32
3309	518317,19	740868,76
3310	518306,64	740872,28
3311	518281,25	740886,73
3312	518225,77	740911,74
3313	518209,75	740925,80
3314	518189,43	740936,35
3315	518140,20	740955,11
3316	518120,66	740961,36
3317	518053,46	740987,54
3318	518025,33	741003,16
3319	517984,31	741017,23
3320	517928,83	741048,10
3321	517851,86	741099,28
3322	517815,52	741129,36
3323	517804,58	741137,96
3324	517810,83	741155,93
3325	517761,99	741180,55
3326	517726,05	741193,44
3327	517694,01	741211,02
3328	517674,86	741216,49
3329	517659,24	741202,04
3330	517641,65	741211,02
3331	517620,95	741214,15
3332	517572,50	741231,34
3333	517518,97	741252,05
3334	517504,51	741253,22
3335	517486,54	741250,09

1	2	3
3336	517477,16	741242,67
3337	517468,57	741234,86
3338	517436,92	741208,68
3339	517406,84	741183,67
3340	517394,72	741180,55
3341	517369,72	741186,41
3342	517360,34	741193,05
3343	517358,39	741200,86
3344	517358,78	741255,56
3345	517341,59	741263,77
3346	517274,39	741288,77
3347	517117,71	741347,38
3348	517087,24	741361,84
3349	517049,73	741377,86
3350	517014,17	741391,14
3351	516977,84	741400,52
3352	516943,06	741416,93
3353	516907,90	741430,21
3354	516884,85	741448,18
3355	516864,92	741465,38
3356	516848,12	741486,47
3357	516834,84	741498,19
3358	516819,60	741509,92
3359	516786,39	741526,33
3360	516751,62	741542,35
3361	516745,75	741545,47
3362	516736,38	741551,33
3363	516728,17	741556,41
3364	516719,58	741561,88
3365	516714,50	741597,04
3366	516711,37	741628,69
3367	516710,20	741643,54
3368	516707,47	741642,37
3369	516698,09	741632,99
3370	516683,24	741620,88
3371	516657,06	741601,73
3372	516645,34	741596,26
3373	516632,45	741592,36

1	2	3
3374	516589,08	741585,32
3375	516551,57	741580,63
3376	516515,24	741568,13
3377	516492,18	741563,44
3378	516477,34	741564,22
3379	516473,43	741570,87
3380	516481,24	741590,79
3381	516492,57	741613,06
3382	516508,98	741650,57
3383	516518,75	741681,44
3384	516522,27	741713,87
3385	516523,05	741749,81
3386	516523,83	741798,26
3387	516528,13	741825,61
3388	516535,16	741839,29
3389	516547,27	741846,71
3390	516556,26	741846,71
3391	516562,51	741847,88
3392	516563,68	741854,52
3393	516560,95	741859,99
3394	516551,57	741865,46
3395	516541,80	741867,42
3396	516528,52	741871,32
3397	516517,19	741879,92
3398	516502,34	741890,47
3399	516485,54	741914,69
3400	516479,68	741934,23
3401	516480,46	741949,07
3402	516483,20	741963,14
3403	516483,98	741979,55
3404	516471,87	741999,87
3405	516452,72	742029,56
3406	516427,72	742065,51
3407	516410,53	742085,43
3408	516401,54	742094,03
3409	516397,63	742105,36
3410	516400,37	742115,91
3411	516486,48	742218,97

1	2	3
3412	516475,81	742220,82
3413	516460,98	742226,39
3414	516434,09	742240,30
3415	516393,29	742254,20
3416	516356,66	742261,62
3417	516340,43	742262,09
3418	516325,13	742252,35
3419	516303,34	742240,30
3420	516277,38	742224,07
3421	516247,24	742211,55
3422	516240,29	742211,09
3423	516231,02	742212,48
3424	516208,30	742203,67
3425	516200,42	742199,03
3426	516188,36	742198,57
3427	516164,25	742195,79
3428	516139,22	742194,40
3429	516107,69	742199,96
3430	516095,64	742204,13
3431	516072,45	742188,37
3432	516054,84	742175,39
3433	516034,44	742163,80
3434	516014,50	742161,01
3435	516000,13	742166,58
3436	515994,10	742155,92
3437	515997,35	742151,74
3438	516040,00	742126,71
3439	516066,43	742111,41
3440	516089,14	742104,45
3441	516112,33	742094,25
3442	516141,54	742082,66
3443	516154,52	742065,97
3444	516166,57	742049,28
3445	516177,70	742040,93
3446	516190,22	742031,66
3447	516210,62	742021,00
3448	516220,82	742015,90
3449	516245,39	741986,23

1	2	3
3450	516250,95	741976,03
3451	516249,10	741971,39
3452	516243,53	741964,44
3453	516199,49	741939,86
3454	516129,02	741906,02
3455	516047,42	741875,42
3456	516041,70	741864,42
3457	516034,30	741839,97
3458	516027,48	741814,65
3459	516024,92	741798,73
3460	516001,60	741722,22
3461	516024,63	741715,97
3462	516023,21	741692,08
3463	516014,96	741640,60
3464	516015,25	741626,67
3465	516016,95	741602,21
3466	516012,12	741562,11
3467	516010,98	741514,33
3468	516008,14	741505,23
3469	516007,00	741492,71
3470	516011,55	741475,93
3471	516011,55	741443,51
3472	516005,86	741440,95
3473	515984,25	741440,10
3474	515965,76	741436,12
3475	515950,69	741437,25
3476	515933,91	741442,37
3477	515915,14	741443,23
3478	515901,77	741440,95
3479	515888,40	741440,67
3480	515866,51	741442,09
3481	515796,83	741448,35
3482	515788,29	741448,35
3483	515780,05	741426,45
3484	515768,39	741395,45
3485	515762,13	741369,28
3486	515758,43	741282,82
3487	515756,73	741255,81

1	2	3
3488	515752,74	741236,75
3489	515746,77	741227,93
3490	515714,92	741219,12
3491	515665,43	741218,55
3492	515645,24	741225,09
3493	515629,60	741235,04
3494	515617,09	741244,15
3495	515606,56	741256,66
3496	515598,32	741277,42
3497	515592,63	741304,15
3498	515586,09	741347,67
3499	515579,54	741398,58
3500	515573,86	741452,04
3501	515569,88	741480,20
3502	515556,22	741517,17
3503	515547,98	741527,69
3504	515512,71	741601,92
3505	515496,22	741631,50
3506	515470,05	741675,01
3507	515467,49	741686,39
3508	515468,34	741696,91
3509	515472,89	741703,17
3510	515478,58	741705,44
3511	515480,57	741710,28
3512	515480,00	741717,10
3513	515472,89	741722,51
3514	515459,81	741739,57
3515	515437,63	741760,62
3516	515427,39	741770,86
3517	515416,30	741777,97
3518	515401,23	741782,52
3519	515390,42	741784,79
3520	515359,70	741795,03
3521	515353,45	741799,87
3522	515286,33	741828,87
3523	515271,82	741833,71
3524	515230,87	741835,98
3525	515216,93	741837,69

1	2	3
3526	515202,14	741833,99
3527	515144,41	741810,39
3528	515115,97	741795,31
3529	515105,45	741788,49
3530	515080,71	741763,75
3531	515063,93	741747,54
3532	515034,35	741718,53
3533	514996,24	741682,69
3534	514956,71	741651,69
3535	514946,18	741648,85
3536	514927,70	741646,00
3537	514928,27	741628,09
3538	514927,98	741623,54
3539	514924,28	741613,58
3540	514922,01	741608,46
3541	514915,47	741604,77
3542	514907,22	741599,93
3543	514897,27	741589,12
3544	514886,74	741583,44
3545	514871,39	741578,32
3546	514856,31	741577,46
3547	514838,96	741570,35
3548	514823,32	741560,97
3549	514807,11	741551,87
3550	514797,73	741547,89
3551	514792,61	741546,18
3552	514783,51	741548,45
3553	514768,15	741546,75
3554	514753,64	741540,21
3555	514747,39	741529,68
3556	514734,02	741516,32
3557	514721,22	741509,78
3558	514692,50	741504,94
3559	514683,11	741506,65
3560	514678,28	741509,78
3561	514652,11	741508,92
3562	514634,20	741506,65
3563	514600,92	741510,06

1	2	3
3564	514547,17	741511,77
3565	514515,89	741516,32
3566	514495,41	741517,74
3567	514481,47	741513,19
3568	514470,38	741514,61
3569	514460,43	741520,01
3570	514411,79	741558,12
3571	514400,99	741570,07
3572	514372,55	741617,28
3573	514366,86	741633,78
3574	514359,75	741647,43
3575	514352,92	741658,80
3576	514346,67	741665,06
3577	514334,72	741681,55
3578	514320,50	741698,62
3579	514301,73	741715,40
3580	514288,65	741726,21
3581	514264,19	741740,43
3582	514243,14	741752,94
3583	514214,42	741768,58
3584	514187,12	741781,95
3585	514157,54	741794,75
3586	514139,34	741800,43
3587	514092,98	741818,07
3588	514060,84	741835,98
3589	514036,95	741851,34
3590	514018,47	741865,85
3591	513996,28	741884,33
3592	513970,69	741901,68
3593	513943,10	741918,74
3594	513925,18	741932,68
3595	513910,68	741949,46
3596	513908,69	741952,02
3597	513897,60	741951,17
3598	513873,71	741973,07
3599	513832,19	741995,82
3600	513818,25	742002,93
3601	513769,90	742036,49

1	2	3
3602	513747,72	742055,83
3603	513734,92	742078,29
3604	513722,69	742099,06
3605	513699,94	742124,94
3606	513677,19	742147,69
3607	513639,08	742184,09
3608	513624,57	742199,73
3609	513605,52	742216,80
3610	513564,56	742245,52
3611	513548,07	742257,47
3612	513542,38	742270,26
3613	513540,89	742281,05
3614	513490,62	742289,04
3615	513435,45	742300,13
3616	513407,01	742303,54
3617	513386,91	742302,36
3618	513350,08	742286,37
3619	513258,13	742247,25
3620	513254,13	742241,54
3621	513240,43	742230,69
3622	513182,17	742179,86
3623	513164,19	742165,87
3624	513160,19	742157,87
3625	513154,76	742116,47
3626	513150,76	742080,77
3627	513151,05	742039,65
3628	513153,33	742023,09
3629	513155,05	742001,39
3630	513154,48	741967,41
3631	513151,91	741933,14
3632	513149,62	741911,73
3633	513143,05	741865,18
3634	513139,06	741852,62
3635	513182,17	741843,77
3636	513167,96	741737,72
3637	513142,82	741725,47
3638	513127,35	741717,94
3639	513077,54	741688,50

1	2	3
3640	513024,98	741652,37
3641	513007,71	741636,75
3642	512978,58	741619,90
3643	512956,31	741605,05
3644	512940,89	741597,34
3645	512899,25	741575,27
3646	512879,78	741563,07
3647	512862,54	741543,71
3648	512856,94	741532,52
3649	512847,80	741511,96
3650	512836,96	741501,40
3651	512814,67	741484,83
3652	512805,54	741481,12
3653	512798,40	741465,99
3654	512795,54	741448,57
3655	512764,42	741424,30
3656	512713,31	741388,32
3657	512694,46	741377,47
3658	512688,18	741377,75
3659	512680,75	741384,04
3660	512673,33	741394,32
3661	512667,90	741394,89
3662	512663,91	741390,60
3663	512653,91	741386,32
3664	512639,63	741383,18
3665	512611,94	741375,47
3666	512609,37	741365,48
3667	512601,66	741361,48
3668	512590,23	741363,48
3669	512580,24	741361,48
3670	512574,53	741356,34
3671	512568,53	741353,48
3672	512547,12	741343,20
3673	512537,12	741342,92
3674	512521,42	741340,92
3675	512505,43	741343,20
3676	512500,57	741346,92
3677	512501,71	741355,20

1	2	3
3678	512498,86	741365,19
3679	512490,58	741376,61
3680	512476,59	741381,18
3681	512469,73	741386,04
3682	512477,73	741404,31
3683	512476,87	741425,73
3684	512472,59	741438,86
3685	512464,31	741454,85
3686	512456,31	741468,27
3687	512447,18	741473,41
3688	512442,04	741482,55
3689	512432,61	741501,11
3690	512420,33	741539,37
3691	512412,91	741572,78
3692	512410,34	741592,49
3693	512412,62	741619,61
3694	512408,06	741669,30
3695	512404,91	741674,44
3696	512399,77	741691,86
3697	512397,78	741710,99
3698	512391,78	741712,13
3699	512388,64	741714,70
3700	512390,35	741732,69
3701	512383,78	741819,50
3702	512386,60	741824,88
3703	512155,71	741909,26
3704	511806,14	742031,66
3705	511785,74	742041,86
3706	511751,43	742062,26
3707	511613,27	742165,19
3708	511514,05	742239,37
3709	511374,03	742309,84
3710	511256,27	742361,77
3711	511132,02	742417,40
3712	511048,57	742453,56
3713	511032,80	742462,84
3714	511001,27	742493,44
3715	510992,93	742506,42

1	2	3
3716	510988,29	742518,47
3717	510984,58	742535,16
3718	510975,31	742578,75
3719	510965,11	742615,84
3720	510953,98	742654,78
3721	510933,58	742694,65
3722	510884,44	742789,23
3723	510824,17	742909,31
3724	510807,94	742942,23
3725	510787,54	742981,18
3726	510767,61	743030,78
3727	510748,60	743069,27
3728	510718,00	743127,22
3729	510643,82	743270,02
3730	510590,50	743376,65
3731	510571,95	743424,41
3732	510570,10	743460,10
3733	510570,10	743473,55
3734	510569,17	743501,83
3735	510566,39	743526,40
3736	510558,05	743555,61
3737	510554,80	743570,91
3738	510555,73	743588,99
3739	510557,58	743613,57
3740	510558,97	743647,87
3741	510558,97	743675,69
3742	510560,36	743698,41
3743	510562,68	743710,93
3744	510564,07	743722,52
3745	510564,07	743739,67
3746	510565,46	743769,81
3747	510569,17	743805,97
3748	510596,53	743804,12
3749	510617,85	743806,90
3750	510632,69	743829,15
3751	510635,93	743849,55
3752	510637,79	743867,63
3753	510666,53	743863,00

1	2	3
3754	510676,73	743861,14
3755	510692,03	743861,14
3756	510715,22	743863,46
3757	510749,99	743866,71
3758	510797,28	743866,71
3759	510794,03	743950,16
3760	510793,57	743958,04
3761	510792,18	743968,24
3762	510789,40	743970,56
3763	510652,16	743968,24
3764	510603,48	743966,85
3765	510612,29	744000,23
3766	510622,95	744061,43
3767	510637,79	744118,00
3768	510641,96	744133,76
3769	510646,13	744153,23
3770	510648,45	744170,85
3771	510680,44	744303,45
3772	510683,69	744317,36
3773	510686,47	744327,56
3774	510689,25	744341,00
3775	510692,96	744356,30
3776	510698,65	744376,51
3777	510699,34	744399,39
3778	510710,44	744442,38
3779	510704,20	744448,62
3780	510670,92	744446,54
3781	510643,88	744526,97
3782	510641,80	744540,83
3783	510650,81	744555,39
3784	510657,74	744567,87
3785	510661,21	744582,43
3786	510676,46	744600,46
3787	510694,49	744613,64
3788	510701,42	744623,34
3789	510705,58	744644,14
3790	510702,81	744662,17
3791	510694,49	744671,88

1	2	3
3792	510678,54	744683,67
3793	510665,37	744698,92
3794	510661,90	744703,77
3795	510633,47	744703,77
3796	510648,73	744787,67
3797	510648,73	744798,76
3798	510673,00	744895,14
3799	510691,02	744952,69
3800	510695,88	744975,57
3801	510707,66	745017,17
3802	510711,13	745059,47
3803	510709,05	745121,87
3804	510704,20	745169,02
3805	510697,26	745213,39
3806	510686,17	745248,06
3807	510665,37	745295,21
3808	510650,12	745322,94
3809	510602,97	745370,09
3810	510535,02	745415,85
3811	510479,55	745449,83
3812	510444,19	745460,23
3813	510397,04	745482,41
3814	510380,40	745490,04
3815	510334,98	745501,14
3816	510291,65	745510,84
3817	510264,61	745513,96
3818	510232,71	745513,62
3819	510153,32	745514,31
3820	510080,17	745516,74
3821	510048,63	745518,12
3822	510048,97	745533,38
3823	510054,52	745557,99
3824	510062,49	745576,71
3825	510062,15	745583,99
3826	510070,12	745595,43
3827	510077,05	745613,81
3828	510083,29	745637,03
3829	510086,76	745645,70

1	2	3
3830	510095,78	745672,39
3831	510096,12	745683,14
3832	510090,72	745692,03
3833	510084,86	745713,85
3834	510081,56	745734,45
3835	510081,91	745763,22
3836	510081,56	745780,21
3837	510076,01	745802,05
3838	510120,04	745803,44
3839	510168,23	745805,87
3840	510178,29	745808,99
3841	510183,49	745817,65
3842	510178,98	745828,40
3843	510153,32	745891,15
3844	510131,14	745943,15
3845	510119,00	745962,56
3846	510112,42	745982,33
3847	510094,74	746040,57
3848	510089,51	746044,15
3849	510071,47	746285,52
3850	510031,01	746365,77
3851	510099,11	746391,79
3852	510091,17	746403,22
3853	510038,32	746477,87
3854	510033,68	746491,31
3855	510025,80	746506,61
3856	510012,35	746529,33
3857	509997,52	746548,80
3858	509983,14	746571,99
3859	509955,33	746616,96
3860	509928,90	746662,86
3861	509894,13	746722,20
3862	509883,46	746733,33
3863	509820,87	746811,22
3864	509768,02	746885,40
3865	509752,26	746909,04
3866	509719,80	746976,27
3867	509710,99	747001,77

1	2	3
3868	509710,53	747011,04
3869	509713,78	747024,02
3870	509717,02	747036,08
3871	509720,73	747052,31
3872	509718,41	747062,97
3873	509711,46	747072,24
3874	509702,19	747081,51
3875	509681,79	747092,64
3876	509628,00	747125,56
3877	509612,48	747136,78
3878	509579,90	747187,49
3879	509576,08	747200,67
3880	509568,66	747214,11
3881	509559,85	747228,49
3882	509551,04	747237,76
3883	509543,62	747244,25
3884	509543,82	747243,65
3885	509532,50	747260,48
3886	509523,22	747278,56
3887	509515,81	747298,03
3888	509512,10	747319,82
3889	509510,24	747342,07
3890	509510,71	747363,40
3891	509514,88	747389,36
3892	509514,88	747400,49
3893	509511,17	747413,94
3894	509506,53	747433,41
3895	509503,75	747447,32
3896	509502,36	747465,86
3897	509500,51	747480,70
3898	509491,70	747517,79
3899	509482,42	747564,15
3900	509481,03	747581,31
3901	509478,72	747593,83
3902	509476,40	747599,39
3903	509473,15	747609,59
3904	509471,76	747623,96
3905	509473,85	747636,48

1	2	3
3906	509439,08	747914,66
3907	509422,85	748054,67
3908	509421,46	748090,37
3909	509425,63	748108,45
3910	509433,51	748127,46
3911	509436,29	748134,42
3912	509396,42	748121,44
3913	509354,24	748104,82
3914	509324,91	748094,57
3915	509301,94	748087,85
3916	509284,98	748084,67
3917	509268,72	748084,67
3918	509253,17	748088,21
3919	509246,46	748093,86
3920	509241,16	748103,40
3921	509236,92	748124,96
3922	509239,39	748192,10
3923	509239,04	748210,48
3924	509233,03	748256,06
3925	509232,32	748288,93
3926	509225,96	748333,45
3927	509223,84	748352,89
3928	509229,89	748375,71
3929	509231,82	748389,76
3930	509230,20	748396,71
3931	509248,23	748423,56
3932	509260,59	748449,01
3933	509284,50	748497,15
3934	509321,37	748565,98
3935	509359,60	748638,74
3936	509375,79	748684,36
3937	509384,63	748709,45
3938	509387,46	748738,42
3939	509386,40	748776,94
3940	509390,28	748801,68
3941	509397,26	748835,93
3942	509396,29	748860,34
3943	509394,52	748887,90

1	2	3
3944	509397,00	748900,98
3945	509395,96	748906,82
3946	509389,93	748920,73
3947	509383,90	748938,81
3948	509382,05	748943,91
3949	509374,17	748962,92
3950	509355,62	748993,99
3951	509344,03	749016,70
3952	509344,03	749022,27
3953	509350,06	749027,37
3954	509415,43	749051,94
3955	509469,67	749070,48
3956	509466,89	749076,98
3957	509406,16	749169,24
3958	509399,67	749185,93
3959	509393,64	749204,01
3960	509389,00	749224,87
3961	509372,78	749351,91
3962	509363,50	749419,13
3963	509344,50	749530,41
3964	509346,81	749547,10
3965	509349,13	749581,40
3966	509353,30	749615,25
3967	509362,58	749666,71
3968	509366,75	749702,41
3969	509369,53	749749,24
3970	509370,92	749871,17
3971	509368,60	749911,51
3972	509358,87	750013,04
3973	509356,09	750027,88
3974	509344,50	750071,00
3975	509333,37	750109,94
3976	509325,95	750141,47
3977	509326,41	750156,77
3978	509329,66	750171,61
3979	509334,76	750185,51
3980	509341,71	750201,74
3981	509350,06	750216,58

1	2	3
3982	509357,48	750233,27
3983	509360,72	750250,89
3984	509369,53	750276,39
3985	509380,66	750289,37
3986	509426,09	750317,18
3987	509436,76	750330,63
3988	509442,78	750346,86
3989	509440,00	750359,84
3990	509436,76	750376,99
3991	509438,61	750415,94
3992	509443,25	750427,06
3993	509516,50	750627,35
3994	509517,43	750648,68
3995	509519,28	750680,21
3996	509477,56	750685,77
3997	509484,05	750705,24
3998	509485,90	750723,79
3999	509481,27	750740,48
4000	509487,76	750756,24
4001	509532,27	750817,44
4002	509546,17	750820,22
4003	509566,57	750825,79
4004	509583,26	750837,84
4005	509600,88	750861,02
4006	509617,57	750884,20
4007	509632,41	750910,17
4008	509725,13	750896,26
4009	509736,26	750947,26
4010	509710,30	750949,11
4011	509714,01	750987,13
4012	509712,15	751025,15
4013	509690,83	751064,09
4014	509676,92	751082,64
4015	509655,59	751086,35
4016	509627,77	751086,35
4017	509613,86	751090,98
4018	509603,66	751122,51
4019	509574,92	751227,29

1	2	3
4020	509560,08	751304,25
4021	509548,02	751360,82
4022	509582,40	751360,53
4023	509736,01	751350,89
4024	509746,87	751350,23
4025	509675,91	751580,93
4026	509632,70	751718,91
4027	509560,52	751967,86
4028	509525,65	752080,30
4029	509446,60	752338,09
4030	509403,39	752482,95
4031	509358,21	752631,73
4032	509330,22	752659,72
4033	509325,80	752669,05
4034	509323,84	752681,32
4035	509316,48	752706,36
4036	509311,07	752737,30
4037	509311,56	752755,47
4038	509314,51	752780,51
4039	509309,60	752783,95
4040	509295,85	752786,40
4041	509292,91	752783,95
4042	509285,05	752784,44
4043	509273,26	752782,47
4044	509266,88	752786,89
4045	509258,04	752787,38
4046	509254,61	752783,46
4047	509231,04	752801,13
4048	509226,13	752806,04
4049	509226,13	752808,01
4050	509230,05	752812,92
4051	509228,58	752818,32
4052	509225,14	752839,43
4053	509243,31	752854,65
4054	509226,62	752876,75
4055	509200,94	752910,76
4056	509153,94	752972,99
4057	509147,45	752966,83

1	2	3
4058	509135,40	752958,48
4059	509120,56	752950,14
4060	509102,94	752928,81
4061	509078,84	752907,48
4062	508811,78	753156,92
4063	508813,64	753163,41
4064	508826,62	753194,93
4065	508829,40	753270,04
4066	508826,62	753296,93
4067	508824,77	753320,11
4068	508826,62	753403,57
4069	508829,40	753446,22
4070	508834,97	753474,04
4071	508840,53	753500,00
4072	508844,24	753533,38
4073	508864,64	753669,69
4074	508876,69	753754,07
4075	508876,69	753787,45
4076	508877,62	753864,41
4077	508882,26	753909,85
4078	508888,75	753936,74
4079	508917,49	754078,61
4080	508985,18	754344,73
4081	508997,24	754404,08
4082	509040,82	754660,93
4083	509057,51	754659,08
4084	509070,49	754662,78
4085	509079,76	754670,20
4086	509098,31	754701,73
4087	509118,71	754756,44
4088	509140,96	754814,85
4089	509148,38	754845,45
4090	509155,80	754893,67
4091	509181,76	754975,27
4092	509186,40	754981,76
4093	509225,64	754982,77
4094	509232,11	755037,42
4095	509241,87	755094,12

1	2	3
4096	509263,20	755209,33
4097	509271,13	755227,62
4098	509278,44	755250,78
4099	509279,66	755264,80
4100	509284,54	755289,80
4101	509299,17	755305,65
4102	509316,85	755321,50
4103	509324,16	755352,59
4104	509350,98	755434,27
4105	509360,13	755469,02
4106	509400,97	755608,62
4107	509408,90	755631,78
4108	509425,53	755662,34
4109	509435,11	755679,94
4110	509527,77	755878,06
4111	509584,46	755985,96
4112	509590,56	755990,84
4113	509711,56	756185,97
4114	509610,08	756232,52
4115	509598,42	756238,17
4116	509634,82	756342,77
4117	509652,84	756398,96
4118	509678,64	756469,28
4119	509704,71	756541,59
4120	509044,53	756859,46
4121	508659,25	757047,69
4122	508461,84	757149,83
4123	508451,49	757145,36
4124	508443,23	757143,83
4125	508425,48	757141,68
4126	508394,58	757133,42
4127	508357,56	757123,02
4128	508321,76	757116,60
4129	508316,25	757112,31
4130	508303,71	757100,38
4131	508275,56	757068,25
4132	508265,46	757060,91
4133	508254,14	757057,24

1	2	3
4134	508240,67	757054,48
4135	508231,80	757055,71
4136	508222,62	757061,52
4137	508212,53	757075,59
4138	508199,37	757094,87
4139	508189,27	757111,09
4140	508184,38	757125,16
4141	508182,54	757138,01
4142	508183,46	757161,88
4143	508186,52	757185,13
4144	508186,52	757201,35
4145	508185,60	757210,53
4146	508180,40	757228,27
4147	508174,28	757253,98
4148	508173,97	757261,93
4149	508173,36	757278,45
4150	508176,12	757324,04
4151	508177,64	757344,54
4152	508179,17	757366,27
4153	508181,93	757378,51
4154	508182,54	757396,56
4155	508185,60	757429,60
4156	508116,45	757493,55
4157	508100,54	757506,40
4158	508079,73	757522,01
4159	508043,63	757560,25
4160	508039,96	757569,13
4161	508027,72	757586,87
4162	508016,40	757597,89
4163	508001,71	757606,76
4164	507991,00	757612,27
4165	507974,48	757618,69
4166	507946,33	757625,12
4167	507923,69	757633,69
4168	507920,94	757639,81
4169	507912,06	757655,10
4170	507905,94	757671,63
4171	507900,44	757690,90

1	2	3
4172	507902,58	757695,80
4173	507904,72	757704,98
4174	507905,33	757712,32
4175	507904,41	757723,03
4176	507910,23	757727,01
4177	507901,35	757744,75
4178	507892,17	757759,75
4179	507887,28	757765,87
4180	507880,85	757776,57
4181	507876,57	757786,37
4182	507871,67	757811,15
4183	507869,84	757819,72
4184	507871,67	757824,92
4185	507877,49	757826,45
4186	507878,41	757834,40
4187	507877,49	757838,07
4188	507875,65	757858,57
4189	507878,10	757872,65
4190	507875,35	757883,66
4191	507874,12	757891,01
4192	507873,20	757907,84
4193	507879,32	757919,16
4194	507901,05	757954,04
4195	507909,62	757964,75
4196	507888,70	758060,26
4197	507871,08	758186,37
4198	507862,74	758313,40
4199	507831,21	758600,85
4200	507823,79	758672,25
4201	507818,23	758774,25
4202	507820,08	758850,29
4203	507822,86	759002,36
4204	507825,64	759114,55
4205	507829,82	759143,30
4206	507817,30	759143,30
4207	507683,31	759147,01
4208	507673,57	759145,15
4209	507664,77	759145,15

1	2	3
4210	507653,17	759148,86
4211	507639,27	759150,25
4212	507625,36	759146,54
4213	507611,45	759146,08
4214	507602,18	759148,40
4215	507570,65	759150,25
4216	507538,19	759150,72
4217	507519,19	759149,33
4218	507513,62	759154,43
4219	507510,84	759162,31
4220	507509,45	759180,85
4221	507514,09	759251,32
4222	507529,85	759485,46
4223	507531,70	759527,18
4224	507534,49	759623,16
4225	507485,34	759623,16
4226	507417,42	759622,46
4227	507385,89	759623,39
4228	507381,26	759626,40
4229	507379,40	759629,18
4230	507379,40	759633,82
4231	507379,40	759640,54
4232	507384,11	759660,76
4233	507382,65	759671,84
4234	507383,11	759682,96
4235	507391,46	759750,65
4236	507392,38	759813,71
4237	507414,64	759823,44
4238	507453,58	759829,47
4239	507468,59	759835,46
4240	507469,35	759849,87
4241	507455,44	759928,69
4242	507427,62	760076,12
4243	507386,82	760307,94
4244	507352,51	760472,06
4245	507347,87	760496,17
4246	507337,67	760541,61
4247	507328,40	760603,73

1	2	3
4248	507320,06	760635,26
4249	507309,86	760676,99
4250	507295,02	760720,57
4251	507250,51	760861,51
4252	507185,60	761058,09
4253	507157,79	761190,69
4254	507152,22	761224,07
4255	507154,08	761236,12
4256	507163,35	761253,74
4257	507183,75	761307,52
4258	507182,74	761313,22
4259	507122,35	761274,28
4260	507104,30	761266,33
4261	507065,13	761273,06
4262	507032,70	761278,57
4263	507028,42	761280,71
4264	506985,58	761331,81
4265	506981,91	761333,34
4266	506963,86	761326,61
4267	506924,39	761314,67
4268	506908,78	761348,02
4269	506904,19	761358,43
4270	506925,30	761367,30
4271	506947,95	761376,17
4272	506944,28	761384,43
4273	506924,39	761408,61
4274	506910,92	761425,43
4275	506897,46	761436,45
4276	506891,04	761441,04
4277	506884,00	761450,52
4278	506884,30	761457,87
4279	506880,33	761467,96
4280	506883,39	761473,47
4281	506891,04	761481,43
4282	506877,88	761496,73
4283	506870,54	761502,84
4284	506867,78	761513,86
4285	506865,33	761517,53

1	2	3
4286	506859,52	761521,20
4287	506849,73	761523,96
4288	506843,61	761530,99
4289	506842,08	761535,28
4290	506841,16	761545,07
4291	506841,47	761558,84
4292	506840,24	761570,77
4293	506817,91	761565,87
4294	506798,63	761561,59
4295	506751,21	761548,74
4296	506728,26	761541,70
4297	506698,58	761533,75
4298	506668,90	761525,79
4299	506648,10	761522,43
4300	506630,65	761517,53
4301	506602,20	761508,35
4302	506593,94	761512,02
4303	506587,51	761524,26
4304	506585,37	761548,74
4305	506586,90	761560,06
4306	506597,30	761570,16
4307	506606,18	761576,58
4308	506639,53	761596,78
4309	506708,37	761631,05
4310	506753,35	761654,30
4311	506784,25	761669,90
4312	506817,30	761682,76
4313	506863,19	761697,75
4314	506928,06	761715,80
4315	506991,39	761734,46
4316	506999,69	761739,62
4317	506997,37	761772,08
4318	507002,93	761793,41
4319	507015,92	761822,15
4320	507030,75	761851,82
4321	507040,02	761883,35
4322	507047,44	761929,71
4323	507066,92	762035,42

1	2	3
4324	507079,90	762078,07
4325	507097,51	762103,11
4326	507123,48	762127,22
4327	507206,93	762198,62
4328	507314,49	762285,78
4329	507440,60	762395,20
4330	507457,29	762417,45
4331	507470,27	762447,12
4332	507486,04	762487,00
4333	507495,31	762522,23
4334	507496,24	762550,98
4335	507493,45	762568,59
4336	507483,25	762602,90
4337	507464,71	762659,47
4338	507439,67	762741,06
4339	507427,62	762786,50
4340	507422,06	762817,10
4341	507414,15	762881,96
4342	507401,70	762880,17
4343	507387,02	762880,17
4344	507366,52	762884,76
4345	507357,03	762874,97
4346	507332,25	762854,47
4347	507320,31	762846,21
4348	507317,25	762847,44
4349	507312,97	762857,23
4350	507310,22	762866,71
4351	507306,85	762872,52
4352	507302,26	762877,42
4353	507307,46	762896,39
4354	507318,78	762949,02
4355	507329,19	762984,20
4356	507339,28	763023,37
4357	507338,06	763050,91
4358	507331,63	763082,11
4359	507326,74	763116,08
4360	507324,60	763122,81
4361	507314,50	763147,90

1	2	3
4362	507308,07	763179,11
4363	507307,46	763206,03
4364	507305,02	763224,39
4365	507298,28	763246,42
4366	507292,16	763260,80
4367	507290,02	763276,71
4368	507288,19	763298,74
4369	507300,90	763302,99
4370	507288,71	763332,25
4371	507281,39	763368,83
4372	507247,25	763480,99
4373	507228,29	763545,05
4374	507189,99	763607,53
4375	507193,95	763619,71
4376	507202,52	763622,77
4377	507208,63	763628,89
4378	507204,35	763642,35
4379	507208,02	763651,53
4380	507208,94	763657,65
4381	507219,04	763665,30
4382	507228,52	763667,13
4383	507237,70	763664,38
4384	507245,35	763664,38
4385	507256,98	763666,83
4386	507267,07	763666,83
4387	507285,43	763672,64
4388	507302,87	763640,51
4389	507310,52	763630,11
4390	507316,34	763631,94
4391	507319,09	763631,94
4392	507357,64	763651,83
4393	507360,09	763641,12
4394	507363,15	763637,76
4395	507368,96	763637,15
4396	507381,81	763642,04
4397	507391,61	763646,94
4398	507463,20	763681,82
4399	507511,85	763704,77

1	2	3
4400	507529,29	763711,19
4401	507533,27	763709,36
4402	507538,17	763707,83
4403	507551,32	763713,03
4404	507557,75	763716,70
4405	507557,75	763726,18
4406	507559,89	763737,20
4407	507563,26	763742,40
4408	507585,28	763748,21
4409	507594,46	763752,19
4410	507603,03	763759,53
4411	507604,87	763763,51
4412	507607,01	763778,51
4413	507610,37	763783,09
4414	507613,13	763792,27
4415	507661,47	763810,63
4416	507665,45	763817,36
4417	507667,90	763828,07
4418	507684,11	763842,76
4419	507707,37	763858,98
4420	507718,99	763867,24
4421	507735,82	763881,31
4422	507747,14	763891,71
4423	507754,49	763896,92
4424	507763,36	763908,24
4425	507765,81	763910,99
4426	507770,70	763911,91
4427	507787,23	763911,30
4428	507791,20	763910,38
4429	507800,38	763901,20
4430	507803,75	763891,41
4431	507808,64	763879,48
4432	507812,01	763876,42
4433	507819,66	763878,56
4434	507824,25	763877,95
4435	507835,26	763872,13
4436	507848,11	763864,48
4437	507867,39	763863,57

1	2	3
4438	507874,43	763862,04
4439	507879,02	763863,26
4440	507884,83	763868,46
4441	507893,40	763872,44
4442	507898,29	763871,21
4443	507902,88	763868,46
4444	507909,92	763862,34
4445	507913,59	763856,22
4446	507916,65	763855,30
4447	507925,83	763857,45
4448	507931,64	763861,12
4449	507931,95	763868,15
4450	507924,61	763876,11
4451	507910,23	763892,02
4452	507905,02	763903,34
4453	507908,39	763946,48
4454	507912,36	764001,29
4455	507925,13	764004,03
4456	507928,79	764028,41
4457	507928,79	764061,33
4458	507934,88	764078,40
4459	507918,79	764092,43
4460	507918,18	764107,42
4461	507921,24	764119,66
4462	507921,55	764174,13
4463	507913,59	764356,79
4464	507912,37	764381,57
4465	508058,01	764382,49
4466	508093,50	764381,57
4467	508117,06	764383,10
4468	508151,33	764384,02
4469	508164,79	764383,10
4470	508184,68	764384,63
4471	508236,09	764389,22
4472	508275,86	764391,67
4473	508321,15	764391,98
4474	508410,18	764398,71
4475	508458,53	764403,60

1	2	3
4476	508499,53	764409,42
4477	508494,33	764338,13
4478	508495,24	764332,92
4479	508504,42	764328,95
4480	508515,13	764318,24
4481	508521,86	764309,98
4482	508527,68	764305,69
4483	508526,15	764254,60
4484	508524,92	764235,32
4485	508534,10	764232,57
4486	508547,26	764225,53
4487	508552,77	764219,10
4488	508553,68	764196,46
4489	508560,72	764193,71
4490	508565,92	764187,59
4491	508568,68	764178,41
4492	508568,68	764167,39
4493	508600,19	764164,95
4494	508623,44	764164,64
4495	508632,32	764159,75
4496	508634,15	764142,61
4497	508632,93	764129,15
4498	508635,38	764123,64
4499	508641,50	764119,36
4500	508662,30	764119,05
4501	508666,89	764119,36
4502	508675,46	764115,69
4503	508687,70	764121,80
4504	508700,55	764126,09
4505	508704,83	764128,23
4506	508710,65	764127,31
4507	508714,62	764128,84
4508	508722,58	764132,21
4509	508759,30	764134,66
4510	508766,95	764131,29
4511	508773,68	764127,92
4512	508774,29	764123,33
4513	508777,65	764119,97

1	2	3
4514	508780,71	764118,75
4515	508787,14	764118,75
4516	508792,34	764119,05
4517	508797,24	764118,75
4518	508800,60	764114,46
4519	508804,27	764111,40
4520	508809,17	764110,48
4521	508817,74	764110,48
4522	508819,27	764100,39
4523	508822,63	764092,43
4524	508827,22	764089,68
4525	508835,79	764088,76
4526	508860,57	764085,39
4527	508887,50	764078,97
4528	508917,18	764075,60
4529	508928,19	764077,44
4530	508929,72	764078,66
4531	508937,07	764190,65
4532	508943,80	764307,53
4533	508992,14	764294,68
4534	509030,08	764283,66
4535	509056,70	764276,32
4536	509073,22	764271,42
4537	509132,58	764262,86
4538	509210,17	764255,21
4539	509210,17	764271,03
4540	509204,07	764311,27
4541	509200,41	764373,45
4542	509194,32	764423,43
4543	509185,78	764490,49
4544	509178,47	764551,45
4545	509172,37	764596,56
4546	509160,18	764650,21
4547	509139,45	764712,38
4548	509127,26	764750,18
4549	509119,95	764784,32
4550	509099,22	764813,58
4551	509083,37	764841,62

1	2	3
4552	509061,42	764845,28
4553	509040,70	764859,91
4554	509011,44	764880,63
4555	509001,68	764906,24
4556	509006,56	764931,84
4557	509012,66	765009,87
4558	509012,66	765097,65
4559	509009,00	765157,39
4560	509005,34	765217,13
4561	509000,46	765240,30
4562	509000,46	765311,01
4563	508996,81	765465,85
4564	508990,71	765491,45
4565	508991,93	765535,34
4566	508998,03	765585,33
4567	509000,46	765629,22
4568	508999,24	765662,14
4569	509001,68	765682,87
4570	509010,22	765701,16
4571	509026,07	765720,66
4572	509037,04	765732,86
4573	509057,77	765745,05
4574	509134,58	765747,49
4575	509138,23	765748,70
4576	509144,33	765912,08
4577	509148,49	766063,19
4578	508889,33	766045,45
4579	508681,27	766035,96
4580	508661,39	766037,80
4581	508655,88	766105,72
4582	508644,25	766274,62
4583	508641,40	766338,83
4584	508635,21	766420,43
4585	508631,81	766421,49
4586	508624,58	766420,95
4587	508600,46	766416,13
4588	508596,97	766410,77
4589	508589,74	766409,96

1	2	3
4590	508580,36	766413,45
4591	508553,83	766421,75
4592	508541,23	766424,97
4593	508519,79	766427,11
4594	508511,22	766427,65
4595	508494,07	766430,87
4596	508471,82	766437,03
4597	508464,86	766439,98
4598	508462,44	766442,12
4599	508482,54	766510,99
4600	508502,37	766577,72
4601	508519,26	766636,41
4602	508531,85	766672,86
4603	508538,55	766697,52
4604	508540,43	766717,08
4605	508540,43	766757,55
4606	508540,96	766798,55
4607	508543,91	766885,64
4608	508546,59	766984,80
4609	508547,13	767012,67
4610	508542,57	767107,27
4611	508537,48	767227,60
4612	508535,87	767281,20
4613	508535,87	767319,52
4614	508532,39	767346,05
4615	508523,64	767386,90
4616	508522,56	767393,80
4617	508520,71	767416,43
4618	508517,29	767458,17
4619	508521,94	767463,97
4620	508524,98	767475,09
4621	508521,32	767490,94
4622	508460,22	767624,09
4623	508500,50	767637,62
4624	508547,92	767647,81
4625	508547,92	767673,69
4626	508541,23	767692,29
4627	508532,66	767725,52

1	2	3
4628	508516,57	767796,47
4629	508498,35	767808,06
4630	508490,66	767811,39
4631	508384,66	767788,74
4632	508357,95	767846,95
4633	508362,22	767863,27
4634	508362,75	767886,32
4635	508365,97	767895,43
4636	508377,11	767911,57
4637	508397,16	767941,10
4638	508403,12	767945,70
4639	508408,54	767951,39
4640	508414,23	767951,39
4641	508408,81	767958,44
4642	508403,39	767967,38
4643	508402,58	767990,14
4644	508395,81	768019,40
4645	508394,18	768032,40
4646	508386,32	768050,28
4647	508380,36	768060,58
4648	508374,95	768064,37
4649	508337,01	768058,95
4650	508311,28	768055,16
4651	508291,50	768046,76
4652	508281,47	768046,49
4653	508264,68	768056,24
4654	508247,06	768057,06
4655	508232,98	768052,99
4656	508225,39	768047,85
4657	508215,91	768051,10
4658	508201,82	768076,56
4659	508194,77	768097,97
4660	508191,52	768112,87
4661	508191,25	768125,60
4662	508184,21	768143,76
4663	508176,89	768157,84
4664	508167,95	768166,24
4665	508162,26	768176,00

1	2	3
4666	508142,76	768222,87
4667	508131,92	768267,30
4668	508133,00	768275,70
4669	508100,22	768371,07
4670	508091,20	768403,19
4671	508109,97	768410,35
4672	508121,62	768415,23
4673	508129,75	768416,04
4674	508133,81	768422,28
4675	508135,44	768429,32
4676	508133,54	768432,30
4677	508128,13	768432,84
4678	508128,67	768437,45
4679	508133,27	768441,24
4680	508135,44	768445,85
4681	508134,36	768455,06
4682	508128,68	768466,36
4683	508123,25	768467,52
4684	508099,95	768458,85
4685	508090,19	768455,60
4686	508085,32	768453,70
4687	508081,52	768450,45
4688	508072,58	768450,45
4689	508045,97	768441,07
4690	508019,75	768432,57
4691	508007,29	768430,13
4692	507999,16	768432,03
4693	507989,14	768435,82
4694	507971,53	768461,02
4695	507958,25	768493,53
4696	507952,29	768510,33
4697	507945,52	768532,00
4698	507926,82	768582,13
4699	507913,28	768621,14
4700	507904,33	768648,50
4701	507888,62	768684,27
4702	507867,22	768756,07
4703	507877,51	768761,48

1	2	3
4704	507859,63	768811,88
4705	507855,52	768816,54
4706	507851,77	768818,11
4707	507847,71	768827,59
4708	507845,81	768839,78
4709	507837,27	768876,62
4710	507821,16	768925,67
4711	507819,47	768942,10
4712	507814,93	768968,21
4713	507811,40	768981,75
4714	507806,32	768993,22
4715	507798,94	769009,12
4716	507794,34	769025,76
4717	507786,08	769047,04
4718	507779,98	769048,13
4719	507775,91	769057,61
4720	507775,91	769065,74
4721	507772,66	769074,68
4722	507765,89	769088,77
4723	507762,09	769099,61
4724	507763,28	769104,79
4725	507762,10	769107,75
4726	507759,56	769115,38
4727	507754,51	769121,01
4728	507737,98	769167,61
4729	507726,87	769197,69
4730	507727,96	769203,65
4731	507726,06	769212,59
4732	507723,35	769221,53
4733	507716,85	769231,01
4734	507712,24	769244,56
4735	507711,16	769252,69
4736	507727,41	769254,31
4737	507736,08	769259,73
4738	507748,38	769271,04
4739	507663,61	769382,53
4740	507603,26	769473,97
4741	507571,56	769519,69

1	2	3
4742	507558,15	769548,34
4743	507539,86	769594,67
4744	507520,96	769638,56
4745	507506,33	769661,49
4746	507486,83	769687,94
4747	507409,41	769787,91
4748	507377,10	769819,00
4749	507308,21	769878,74
4750	507249,69	769929,34
4751	507191,17	769992,13
4752	507038,92	770169,18
4753	507034,47	770174,36
4754	506948,14	770145,89
4755	506940,78	770154,83
4756	506929,18	770169,19
4757	506903,71	770188,15
4758	506892,87	770196,28
4759	506876,07	770201,16
4760	506864,15	770204,41
4761	506851,68	770208,92
4762	506842,48	770211,45
4763	506836,04	770221,24
4764	506808,73	770246,59
4765	506769,15	770273,74
4766	506750,91	770282,46
4767	506725,98	770296,52
4768	506697,80	770310,61
4769	506658,24	770336,08
4770	506629,53	770353,96
4771	506591,05	770381,06
4772	506574,25	770390,81
4773	506561,25	770393,52
4774	506542,83	770393,52
4775	506528,20	770393,52
4776	506513,57	770398,40
4777	506505,44	770410,32
4778	506495,68	770417,90
4779	506486,47	770418,99

1	2	3
4780	506479,43	770413,57
4781	506395,98	770436,87
4782	506385,68	770443,37
4783	506260,51	770515,44
4784	506254,01	770521,40
4785	506262,14	770532,78
4786	506286,52	770547,95
4787	506313,07	770564,21
4788	506316,87	770572,88
4789	506316,87	770589,13
4790	506322,83	770599,43
4791	506333,12	770605,93
4792	506334,75	770610,27
4793	506328,79	770623,81
4794	506317,41	770627,60
4795	506303,32	770628,69
4796	506289,77	770631,94
4797	506270,81	770638,98
4798	506257,26	770645,49
4799	506238,84	770654,70
4800	506211,75	770652,53
4801	506186,82	770644,94
4802	506177,07	770659,03
4803	506142,39	770704,55
4804	506082,78	770778,79
4805	506048,64	770826,47
4806	506028,60	770840,56
4807	506020,47	770848,14
4808	506018,30	770853,56
4809	506006,38	770858,98
4810	505981,99	770865,48
4811	505973,87	770871,44
4812	505966,82	770880,11
4813	505952,73	770890,95
4814	505945,69	770898,54
4815	505939,19	770902,87
4816	505927,27	770906,12
4817	505919,14	770912,63

1	2	3
4818	505907,76	770921,30
4819	505893,67	770937,55
4820	505869,83	770974,40
4821	505850,32	771002,03
4822	505845,99	771023,17
4823	505845,99	771035,63
4824	505851,40	771044,30
4825	505872,54	771056,76
4826	505898,01	771070,85
4827	505918,05	771088,73
4828	505935,94	771095,24
4829	505959,24	771116,91
4830	505964,11	771125,58
4831	505970,62	771132,08
4832	505978,20	771142,38
4833	505985,25	771144,55
4834	506003,67	771172,18
4835	506018,91	771205,42
4836	506029,53	771239,55
4837	506171,50	771284,08
4838	506143,27	771318,62
4839	506109,74	771357,02
4840	506054,27	771410,06
4841	506002,45	771460,66
4842	505902,48	771561,85
4843	505807,38	771647,19
4844	505763,80	771682,42
4845	505757,93	771678,83
4846	505750,89	771678,19
4847	505743,97	771679,24
4848	505720,85	771682,74
4849	505715,18	771681,96
4850	505697,24	771683,97
4851	505683,43	771678,56
4852	505669,61	771672,20
4853	505661,67	771669,99
4854	505639,36	771667,02
4855	505612,98	771665,01

1	2	3
4856	505575,32	771650,92
4857	505558,53	771646,86
4858	505538,48	771644,69
4859	505478,87	771643,88
4860	505463,70	771646,86
4861	505450,42	771649,29
4862	505443,38	771651,73
4863	505432,27	771658,51
4864	505418,45	771665,28
4865	505404,36	771666,63
4866	505361,29	771664,53
4867	505327,15	771664,20
4868	505314,83	771660,89
4869	505312,52	771673,95
4870	505314,96	771692,37
4871	505314,69	771703,75
4872	505309,27	771722,18
4873	505293,01	771760,65
4874	505277,84	771789,10
4875	505265,65	771812,67
4876	505250,20	771850,60
4877	505235,03	771873,90
4878	505219,86	771888,80
4879	505187,89	771912,37
4880	505155,38	771939,46
4881	505128,55	771957,89
4882	505089,00	771967,64
4883	505091,79	771971,32
4884	505125,47	771985,89
4885	505109,08	772019,57
4886	505181,91	772046,88
4887	505170,99	772072,37
4888	505265,17	772110,23
4889	505206,31	772158,65
4890	505089,88	772264,72
4891	504927,00	772416,37
4892	504877,74	772462,23
4893	504632,07	772699,97

1	2	3
4894	504557,70	772794,46
4895	504516,86	772876,15
4896	504504,05	772922,48
4897	504502,83	772932,62
4898	504485,77	773073,66
4899	504448,58	773352,86
4900	504419,32	773488,80
4901	504376,04	773694,23
4902	504360,80	773745,44
4903	504351,04	773769,21
4904	504294,35	773869,80
4905	504233,39	773978,30
4906	504209,01	774030,12
4907	504201,08	774050,24
4908	504184,01	774124,61
4909	504173,65	774168,50
4910	504166,95	774186,79
4911	504151,10	774212,39
4912	504104,16	774289,20
4913	504088,92	774323,34
4914	504076,72	774374,54
4915	504069,41	774406,24
4916	504063,92	774418,44
4917	504059,05	774435,50
4918	504052,95	774469,03
4919	504053,09	774477,30
4920	504034,54	774480,54
4921	504015,03	774488,13
4922	504003,65	774498,97
4923	503980,35	774539,61
4924	503959,76	774582,96
4925	503944,04	774619,80
4926	503937,54	774645,81
4927	503932,67	774665,86
4928	503928,87	774702,17
4929	503923,45	774724,92
4930	503911,53	774767,73
4931	503897,99	774825,17

1	2	3
4932	503888,23	774858,77
4933	503877,40	774879,36
4934	503860,60	774910,78
4935	503842,72	774941,13
4936	503831,88	774959,55
4937	503778,78	775067,38
4938	503746,26	775137,83
4939	503732,16	775170,84
4940	503696,13	775206,65
4941	503624,87	775157,34
4942	503621,62	775157,88
4943	503586,67	775203,67
4944	503579,09	775211,25
4945	503551,18	775248,10
4946	503550,10	775253,79
4947	503562,83	775268,69
4948	503580,17	775281,43
4949	503609,43	775301,75
4950	503604,83	775303,91
4951	503575,02	775315,56
4952	503569,88	775321,25
4953	503524,87	775376,69
4954	503506,24	775404,64
4955	503494,69	775421,69
4956	503480,15	775443,14
4957	503476,19	775448,37
4958	503463,13	775469,18
4959	503453,64	775480,83
4960	503427,91	775509,28
4961	503403,25	775536,65
4962	503395,12	775547,75
4963	503380,77	775564,26
4964	503359,90	775589,75
4965	503330,91	775634,99
4966	503328,20	775639,06
4967	503322,24	775642,58
4968	503307,34	775643,94
4969	503297,32	775645,83

1	2	3
4970	503292,17	775650,44
4971	503282,14	775652,88
4972	503257,49	775654,50
4973	503213,33	775659,92
4974	503210,35	775663,98
4975	503208,10	775670,47
4976	503204,57	775678,25
4977	503193,82	775692,97
4978	503188,67	775703,54
4979	503175,67	775738,49
4980	503174,31	775769,38
4981	503176,48	775777,23
4982	503182,17	775785,63
4983	503188,94	775795,66
4984	503208,78	775813,03
4985	503166,59	775836,97
4986	503094,66	775897,94
4987	502992,86	775994,25
4988	502928,24	776061,92
4989	502909,95	776093,01
4990	502892,88	776136,90
4991	502867,28	776183,84
4992	502848,38	776215,54
4993	502814,85	776249,06
4994	502802,35	776257,87
4995	502795,28	776257,87
4996	502751,93	776260,31
4997	502736,76	776253,81
4998	502724,83	776250,01
4999	502702,08	776251,10
5000	502696,93	776256,79
5001	502634,34	776262,21
5002	502606,71	776261,12
5003	502584,24	776257,83
5004	502580,43	776255,43
5005	502577,28	776250,69
5006	502573,32	776222,03
5007	502562,54	776222,03

1	2	3
5008	502550,35	776218,59
5009	502549,27	776214,25
5010	502536,54	776213,17
5011	502496,98	776215,88
5012	502473,71	776214,73
5013	502469,07	776210,46
5014	502464,52	776205,98
5015	502458,24	776196,37
5016	502454,98	776179,57
5017	502451,19	776155,73
5018	502447,40	776129,72
5019	502444,42	776119,97
5020	502441,44	776109,67
5021	502435,75	776106,96
5022	502432,50	776104,79
5023	502428,43	776105,06
5024	502424,91	776106,96
5025	502420,58	776108,04
5026	502419,49	776109,94
5027	502418,14	776119,15
5028	502418,04	776122,03
5029	502386,71	776128,91
5030	502380,48	776131,34
5031	502372,62	776134,87
5032	502366,66	776139,20
5033	502355,55	776141,37
5034	502353,38	776144,62
5035	502349,32	776154,92
5036	502350,76	776158,36
5037	502355,55	776161,42
5038	502343,90	776186,89
5039	502316,25	776243,07
5040	502307,33	776255,97
5041	502299,47	776261,66
5042	502282,40	776268,98
5043	502280,50	776273,86
5044	502287,55	776308,26
5045	502299,74	776354,32

1	2	3
5046	502293,24	776355,14
5047	502296,22	776367,60
5048	502304,01	776368,19
5049	502316,54	776412,03
5050	502286,19	776417,72
5051	502260,45	776420,97
5052	502242,30	776424,22
5053	502229,03	776424,77
5054	502154,25	776429,64
5055	502082,45	776433,98
5056	502063,76	776435,60
5057	502042,35	776445,90
5058	502022,30	776458,63
5059	501988,44	776483,83
5060	501957,29	776502,06
5061	501865,70	776572,69
5062	501844,50	776591,50
5063	501816,02	776588,31
5064	501764,21	776585,87
5065	501741,04	776588,92
5066	501566,70	776625,49
5067	501416,73	776670,60
5068	500979,04	776802,28
5069	500905,89	776820,56
5070	500880,29	776823,00
5071	500679,12	776819,35
5072	500634,01	776831,54
5073	500479,78	776897,37
5074	500377,37	776937,00
5075	499912,24	777048,55
5076	499731,19	777093,06
5077	499277,04	777204,00
5078	498911,28	777294,83
5079	498771,07	777329,58
5080	498727,18	777346,04
5081	498712,55	777361,89
5082	498702,19	777376,52
5083	498542,37	777382,21

1	2	3
5084	498541,83	777394,67
5085	498545,08	777423,93
5086	498545,08	777433,69
5087	498548,87	777559,94
5088	498552,66	777617,92
5089	498564,79	777672,02
5090	498587,34	777695,41
5091	498607,82	777741,23
5092	498604,68	777750,68
5093	498678,92	777896,44
5094	498719,56	777961,47
5095	498768,33	778023,24
5096	498818,18	778076,34
5097	498844,19	778103,43
5098	498873,45	778126,19
5099	498923,30	778143,53
5100	498990,49	778181,46
5101	499046,85	778238,90
5102	499099,95	778309,34
5103	499123,79	778346,19
5104	499141,13	778353,78
5105	499184,34	778350,33
5106	499192,91	778361,63
5107	499261,19	778437,22
5108	499323,37	778502,45
5109	499375,79	778552,44
5110	499412,98	778583,53
5111	499435,54	778595,72
5112	499449,56	778602,43
5113	499495,28	778640,83
5114	499564,16	778696,91
5115	499593,42	778712,15
5116	499626,34	778735,32
5117	499668,40	778765,80
5118	499700,71	778787,74
5119	499743,38	778830,42
5120	499759,23	778852,97
5121	499770,82	778865,77

1	2	3
5122	499801,90	778890,16
5123	499831,17	778914,54
5124	499896,39	778955,99
5125	499962,23	779003,54
5126	500010,39	779045,60
5127	500039,04	779069,99
5128	500161,60	779154,39
5129	500223,92	779196,65
5130	500242,88	779210,20
5131	500261,84	779230,99
5132	500296,82	779256,85
5133	500384,26	779340,06
5134	500460,41	779443,01
5135	500550,67	779534,68
5136	500609,90	779602,37
5137	500666,32	779641,86
5138	500738,24	779686,99
5139	500835,55	779726,48
5140	500883,50	779746,22
5141	500949,79	779770,20
5142	501001,60	779782,00
5143	500998,16	779797,57
5144	500996,08	779816,55
5145	501007,46	779872,90
5146	501023,71	779912,46
5147	501033,67	779928,64
5148	501036,30	779935,80
5149	501042,26	779973,34
5150	501058,94	779999,56
5151	501089,92	780005,51
5152	501120,31	780016,83
5153	501151,29	780035,90
5154	501184,66	780051,99
5155	501206,11	780068,08
5156	501111,97	780103,23
5157	501103,37	780106,44
5158	501102,82	780112,95
5159	501108,24	780121,08

1	2	3
5160	501153,76	780187,72
5161	501208,49	780272,26
5162	501220,41	780297,72
5163	501231,25	780323,73
5164	501246,17	780360,93
5165	501253,46	780417,48
5166	501263,22	780510,14
5167	501268,09	780571,37
5168	501274,05	780667,28
5169	501276,22	780694,91
5170	501281,10	780698,70
5171	501382,06	780712,99
5172	501415,48	780817,37
5173	501418,73	780817,37
5174	501443,12	780886,19
5175	501459,91	780929,00
5176	501463,16	780942,00
5177	501470,21	780977,22
5178	501514,64	781086,14
5179	501543,36	781163,63
5180	501548,24	781179,88
5181	501554,08	781179,24
5182	501754,00	781157,74
5183	501800,78	781304,68
5184	501876,37	781546,08
5185	501904,41	781631,83
5186	501911,73	781657,03
5187	501914,17	781683,45
5188	501912,95	781705,39
5189	501877,59	781931,35
5190	501874,34	781948,82
5191	501867,43	781966,30
5192	501856,46	781990,68
5193	501847,52	782004,50
5194	501780,87	782099,60
5195	501765,83	782125,61
5196	501736,57	782184,54
5197	501704,87	782253,22

1	2	3
5198	501660,57	782351,97
5199	501622,37	782430,00
5200	501610,99	782445,45
5201	501584,17	782466,98
5202	501567,51	782476,74
5203	501500,45	782503,97
5204	501241,58	782610,04
5205	501186,71	782638,89
5206	501147,29	782678,31
5207	500918,49	782890,86
5208	500786,41	783015,62
5209	500589,71	783203,38
5210	500363,75	783415,93
5211	500213,38	783557,76
5212	500049,61	783711,79
5213	499976,05	783778,84
5214	499888,67	783861,75
5215	499858,60	783884,51
5216	499835,43	783897,51
5217	499707,01	783933,68
5218	499655,80	783946,69
5219	499586,72	783959,29
5220	499569,24	783959,69
5221	499475,77	783921,90
5222	499451,78	783912,52
5223	499494,30	783839,13
5224	499804,78	783595,49
5225	499716,01	783555,73
5226	499787,60	783393,09
5227	499661,99	783349,13
5228	499625,30	783278,76
5229	499620,20	783273,91
5230	499644,07	783206,13
5231	499640,59	783198,48
5232	499632,60	783192,23
5233	499622,23	783193,81
5234	499616,27	783193,62
5235	499612,10	783191,18

1	2	3
5236	499607,90	783186,35
5237	499596,76	783180,55
5238	499586,03	783177,98
5239	499579,43	783172,76
5240	499573,79	783162,93
5241	499572,70	783136,80
5242	499581,41	783101,95
5243	499593,39	783073,64
5244	499604,28	783051,87
5245	499611,75	783048,70
5246	499616,27	783043,49
5247	499620,78	783034,45
5248	499621,15	783014,13
5249	499621,70	783012,67
5250	499621,94	783009,65
5251	499625,65	782996,92
5252	499634,76	782944,07
5253	499636,94	782910,31
5254	499636,41	782900,38
5255	499639,90	782890,92
5256	499638,16	782883,28
5257	499635,33	782880,44
5258	499635,16	782877,36
5259	499638,16	782870,07
5260	499638,85	782866,25
5261	499635,03	782863,82
5262	499630,17	782865,55
5263	499623,91	782867,99
5264	499618,35	782868,68
5265	499613,14	782865,90
5266	499606,88	782866,60
5267	499604,80	782869,38
5268	499605,15	782870,42
5269	499603,05	782874,13
5270	499583,04	782881,40
5271	499581,41	782882,00
5272	499572,89	782883,89
5273	499564,14	782881,19

1	2	3
5274	499558,23	782882,23
5275	499548,71	782890,05
5276	499527,65	782904,48
5277	499500,87	782919,52
5278	499498,65	782921,20
5279	499472,52	782950,60
5280	499449,65	782981,09
5281	499427,88	783021,38
5282	499423,19	783028,41
5283	499416,79	783033,75
5284	499394,55	783065,38
5285	499391,45	783079,33
5286	499371,25	783116,11
5287	499349,48	783154,22
5288	499321,17	783204,31
5289	499320,11	783205,78
5290	499311,49	783224,89
5291	499298,28	783241,23
5292	499283,19	783257,19
5293	499263,45	783283,80
5294	499254,44	783297,15
5295	499246,50	783298,91
5296	499236,08	783309,69
5297	499229,82	783321,85
5298	499227,39	783329,50
5299	499222,52	783344,79
5300	499211,05	783375,02
5301	499196,46	783393,44
5302	499187,07	783399,70
5303	499171,78	783403,17
5304	499157,41	783402,85
5305	499153,48	783403,58
5306	499121,90	783400,31
5307	499112,36	783396,92
5308	499103,67	783387,88
5309	499090,46	783389,27
5310	499082,47	783397,26
5311	499083,86	783436,53

1	2	3
5312	499083,21	783481,99
5313	499081,61	783497,22
5314	499075,54	783520,27
5315	499065,28	783559,29
5316	499060,72	783576,88
5317	499050,03	783618,09
5318	499034,79	783668,18
5319	499012,97	783764,94
5320	499004,28	783802,82
5321	498997,67	783831,67
5322	498992,46	783850,78
5323	498988,64	783852,52
5324	498962,57	783858,08
5325	498960,84	783873,72
5326	498981,69	783940,79
5327	498990,38	783973,11
5328	498995,24	784003,00
5329	499004,97	784046,09
5330	499005,67	784054,78
5331	499009,14	784056,86
5332	499010,19	784089,53
5333	499011,58	784095,44
5334	499018,28	784102,93
5335	499017,83	784120,46
5336	499018,18	784147,22
5337	499019,57	784199,69
5338	499019,92	784243,83
5339	499019,92	784288,66
5340	499023,74	784334,19
5341	499027,56	784393,61
5342	499029,99	784400,22
5343	499035,58	784410,91
5344	499043,50	784443,46
5345	499045,00	784462,39
5346	499044,59	784493,70
5347	499047,72	784527,76
5348	499050,50	784572,93
5349	499060,21	784573,98

1	2	3
5350	499071,02	784573,71
5351	499133,58	784572,14
5352	499144,35	784593,88
5353	499156,74	784621,51
5354	499164,26	784636,14
5355	499170,56	784651,59
5356	499174,63	784670,69
5357	499175,85	784688,98
5358	499176,05	784705,64
5359	499176,25	784723,72
5360	499175,85	784748,31
5361	499176,46	784817,20
5362	499178,08	784827,76
5363	499180,93	784835,28
5364	499185,40	784839,55
5365	499191,29	784853,77
5366	499197,99	784867,18
5367	499202,67	784883,03
5368	499204,90	784888,11
5369	499208,76	784909,85
5370	499208,97	784924,49
5371	499208,56	784949,68
5372	499207,65	784965,27
5373	499133,45	784934,49
5374	499018,99	784884,32
5375	499015,75	784882,90
5376	499015,75	784882,91
5377	499015,75	784882,90
5378	499020,97	784911,46
5379	499022,10	784917,61
5380	499038,22	785005,57
5381	499038,44	785029,46
5382	499039,12	785102,27
5383	499029,08	785188,66
5384	499014,03	785233,88
5385	498993,08	785296,81
5386	498967,42	785359,50
5387	498955,47	785388,70

1	2	3
5388	498890,38	785521,84
5389	498879,00	785543,95
5390	498861,62	785577,73
5391	498844,41	785619,78
5392	498828,50	785658,63
5393	498796,12	785728,83
5394	498769,87	785795,38
5395	498752,60	785889,79
5396	498732,36	785960,34
5397	498728,12	785975,12
5398	498692,08	786066,93
5399	498692,08	786066,94
5400	498674,79	786149,38
5401	498666,48	786176,71
5402	498648,76	786234,93
5403	498618,75	786299,94
5404	498573,36	786401,39
5405	498558,94	786437,62
5406	498544,36	786474,27
5407	498490,65	786582,09
5408	498490,65	786582,09
5409	498427,60	786646,49
5410	498378,74	786678,66
5411	498287,88	786709,46
5412	498209,77	786719,81
5413	498140,65	786716,04
5414	498053,86	786705,76
5415	497996,46	786679,21
5416	497996,46	786679,21
5417	497946,64	786633,55
5418	497911,93	786602,08
5419	497889,21	786581,48
5420	497865,18	786561,94
5421	497821,93	786526,78
5422	497778,16	786496,51
5423	497761,98	786485,32
5424	497687,32	786453,48
5425	497687,32	786453,47

1	2	3
5426	497623,89	786432,53
5427	497623,89	786432,52
5428	497604,37	786430,92
5429	497565,53	786427,72
5430	497399,40	786439,21
5431	497313,98	786454,09
5432	497313,97	786454,09
5433	497309,24	786455,01
5434	497211,33	786474,13
5435	497096,35	786509,95
5436	497096,34	786509,96
5437	497026,74	786532,48
5438	496939,72	786577,69
5439	496822,46	786635,74
5440	496736,04	786670,18
5441	496653,45	786724,24
5442	496570,49	786774,08
5443	496507,08	786806,85
5444	496456,84	786832,82
5445	496376,62	786879,90
5446	496354,40	786887,43
5447	496316,92	786900,13
5448	496285,83	786904,19
5449	496243,12	786909,76
5450	496122,72	786894,66
5451	496017,85	786851,36
5452	495888,32	786826,73
5453	495812,21	786810,94
5454	495777,03	786803,64
5455	495649,41	786777,59
5456	495527,27	786726,59
5457	495489,42	786713,65
5458	495399,98	786683,07
5459	495365,35	786655,11
5460	495346,79	786640,15
5461	495321,26	786619,56
5462	495251,25	786566,14
5463	495224,43	786544,17

1	2	3
5464	495164,87	786495,40
5465	495136,87	786475,20
5466	495099,47	786448,20
5467	494942,09	786397,19
5468	494942,09	786397,19
5469	494816,33	786354,92
5470	494701,19	786324,86
5471	494610,90	786311,69
5472	494543,46	786298,55
5473	494481,05	786279,72
5474	494422,82	786256,07
5475	494361,50	786242,72
5476	494300,38	786238,38
5477	494258,95	786238,60
5478	494233,06	786238,73
5479	494197,21	786250,22
5480	494173,83	786257,70
5481	494149,49	786271,01
5482	494092,68	786302,04
5483	494002,26	786349,93
5484	494002,25	786349,93
5485	493921,52	786403,62
5486	493849,69	786451,19
5487	493834,92	786455,90
5488	493765,51	786478,04
5489	493719,90	786499,99
5490	493689,47	786514,63
5491	493631,47	786535,93
5492	493608,47	786544,38
5493	493546,77	786564,80
5494	493519,42	786585,54
5495	493505,02	786596,46
5496	493452,29	786615,74
5497	493416,91	786618,61
5498	493395,69	786620,33
5499	493361,57	786633,90
5500	493330,63	786646,21
5501	493282,14	786664,19

1	2	3
5502	493246,37	786677,46
5503	493160,48	786707,44
5504	493126,90	786722,88
5505	493090,11	786739,80
5506	493069,27	786752,79
5507	493031,36	786776,41
5508	492992,01	786828,47
5509	492909,53	786886,25
5510	492909,52	786886,26
5511	492859,12	786930,33
5512	492827,90	786974,46
5513	492808,53	787035,24
5514	492800,55	787060,25
5515	492783,01	787124,57
5516	492775,37	787152,58
5517	492752,83	787229,00
5518	492751,83	787355,52
5519	492752,27	787403,50
5520	492753,17	787503,34
5521	492750,20	787573,21
5522	492748,18	787620,44
5523	492743,43	787690,07
5524	492738,40	787733,84
5525	492732,92	787781,48
5526	492732,78	787799,13
5527	492731,69	787928,83
5528	492734,06	788030,58
5529	492710,35	788130,76
5530	492693,75	788201,06
5531	492673,34	788287,45
5532	492642,41	788381,55
5533	492630,54	788417,66
5534	492619,20	788436,40
5535	492581,73	788498,37
5536	492549,33	788543,24
5537	492528,40	788572,22
5538	492464,56	788672,29
5539	492426,69	788749,39

1	2	3
5540	492412,45	788778,38
5541	492412,45	788778,39
5542	492394,11	788850,20
5543	492389,77	788867,20
5544	492388,68	788871,47
5545	492372,71	788954,92
5546	492302,68	789109,06
5547	492278,89	789175,02
5548	492250,60	789238,45
5549	492246,71	789258,45
5550	492230,80	789340,21
5551	492215,16	789386,37
5552	492200,76	789428,88
5553	492196,10	789467,94
5554	492191,64	789505,35
5555	492188,88	789608,50
5556	492193,38	789721,44
5557	492210,06	789832,91
5558	492205,15	789889,82
5559	492205,15	789889,83
5560	492195,39	790056,00
5561	492198,56	790101,70
5562	492199,09	790109,41
5563	492189,11	790171,35
5564	492168,59	790250,83
5565	492168,59	790250,84
5566	492151,28	790345,32
5567	492132,46	790431,01
5568	492101,49	790539,60
5569	492058,80	790610,18
5570	492013,68	790671,03
5571	492006,54	790680,65
5572	491983,18	790707,46
5573	491904,81	790797,44
5574	491876,50	790854,89
5575	491863,17	790881,94
5576	491851,99	790924,01
5577	491840,81	790966,06

1	2	3
5578	491825,62	791077,36
5579	491824,88	791082,51
5580	491804,97	791220,77
5581	491801,23	791250,03
5582	491791,99	791322,21
5583	491783,86	791407,41
5584	491789,42	791471,54
5585	491797,17	791627,44
5586	491799,64	791716,69
5587	491800,32	791741,23
5588	491804,47	791759,93
5589	491815,06	791807,62
5590	491854,84	791882,80
5591	491932,52	792018,00
5592	491987,94	792116,09
5593	492063,61	792243,59
5594	492131,49	792363,74
5595	492178,58	792454,72
5596	492195,32	792484,54
5597	492232,42	792550,63
5598	492288,97	792650,70
5599	492337,91	792748,34
5600	492391,75	792857,19
5601	492422,38	792927,97
5602	492459,73	793005,06
5603	492467,30	793016,57
5604	492507,53	793077,69
5605	492535,22	793132,48
5606	492547,83	793157,42
5607	492559,06	793181,82
5608	492581,62	793230,81
5609	492593,75	793282,24
5610	492597,42	793297,81
5611	492599,95	793310,32
5612	492612,09	793370,28
5613	492631,11	793450,24
5614	492645,94	793528,93
5615	492645,94	793528,94

1	2	3
5616	492657,06	793603,47
5617	492662,44	793668,20
5618	492664,49	793692,88
5619	492662,50	793710,13
5620	492656,98	793757,84
5621	492659,86	793786,50
5622	492662,99	793817,61
5623	492674,38	793882,76
5624	492676,51	793894,94
5625	492671,32	793940,12
5626	492669,82	793953,14
5627	492669,82	793953,14
5628	492665,80	793960,80
5629	492642,78	794004,61
5630	492615,01	794034,48
5631	492596,14	794054,78
5632	492564,51	794079,83
5633	492551,74	794089,95
5634	492494,18	794110,09
5635	492416,48	794125,53
5636	492373,99	794127,66
5637	492336,77	794129,53
5638	492231,09	794103,77
5639	492215,81	794091,97
5640	492196,26	794076,87
5641	492131,66	794040,22
5642	492097,92	794021,08
5643	492040,79	794005,43
5644	492018,38	794001,06
5645	491988,90	793995,30
5646	491948,29	793970,73
5647	491907,17	793916,74
5648	491873,53	793844,08
5649	491838,89	793764,02
5650	491838,88	793764,02
5651	491823,16	793683,51
5652	491801,65	793616,02
5653	491791,98	793601,14

1	2	3
5654	491775,39	793575,59
5655	491717,21	793534,81
5656	491717,20	793534,80
5657	491697,38	793534,48
5658	491666,31	793533,98
5659	491634,78	793542,14
5660	491621,61	793545,55
5661	491558,72	793584,97
5662	491538,95	793657,59
5663	491528,94	793742,37
5664	491518,51	793815,18
5665	491510,81	793868,87
5666	491480,78	793961,90
5667	491480,77	793961,90
5668	491446,63	794044,08
5669	491389,70	794138,50
5670	491326,14	794221,06
5671	491281,91	794298,44
5672	491261,75	794388,76
5673	491251,02	794472,56
5674	491227,93	794556,67
5675	491223,08	794574,32
5676	491212,29	794675,87
5677	491215,04	794709,02
5678	491217,83	794742,60
5679	491217,83	794742,61
5680	491219,09	794764,33
5681	491222,14	794816,74
5682	491234,44	794842,92
5683	491247,69	794871,13
5684	491317,49	794955,05
5685	491328,67	794969,78
5686	491371,71	795026,49
5687	491422,58	795109,01
5688	491422,58	795109,01
5689	491448,34	795176,25
5690	491541,82	795342,95
5691	491545,54	795354,85

1	2	3
5692	491559,19	795398,50
5693	491560,45	795453,15
5694	491548,54	795496,65
5695	491546,26	795504,97
5696	491523,78	795546,09
5697	491510,48	795570,41
5698	491491,23	795600,99
5699	491449,38	795667,50
5700	491379,62	795750,39
5701	491325,66	795797,12
5702	491267,22	795852,61
5703	491267,21	795852,61
5704	491243,65	795885,26
5705	491223,44	795913,26
5706	491167,24	796030,56
5707	491146,03	796083,74
5708	491118,86	796151,84
5709	491113,23	796192,83
5710	491104,19	796258,70
5711	491117,26	796291,50
5712	491123,76	796307,82
5713	491148,00	796364,53
5714	491176,34	796406,93
5715	491188,19	796424,67
5716	491207,99	796441,31
5717	491230,11	796459,90
5718	491290,30	796497,62
5719	491296,15	796501,29
5720	491296,16	796501,30
5721	491374,02	796548,41
5722	491441,06	796602,12
5723	491444,09	796604,55
5724	491444,09	796604,56
5725	491550,49	796710,80
5726	491581,69	796778,94
5727	491659,43	797003,90
5728	491660,74	797037,98
5729	491664,04	797123,23

1	2	3
5730	491663,79	797239,70
5731	491651,90	797266,74
5732	491628,28	797320,41
5733	491598,00	797348,46
5734	491564,07	797379,90
5735	491524,18	797395,32
5736	491503,79	797403,19
5737	491461,96	797394,32
5738	491398,85	797380,93
5739	491367,22	797359,58
5740	491332,71	797336,28
5741	491284,36	797293,37
5742	491255,43	797267,69
5743	491211,64	797240,69
5744	491198,22	797232,42
5745	491176,26	797228,04
5746	491107,25	797214,25
5747	491077,59	797223,63
5748	491037,10	797236,43
5749	490982,92	797271,89
5750	490965,15	797317,63
5751	490979,06	797383,80
5752	491027,37	797478,80
5753	491027,38	797478,80
5754	491087,76	797544,64
5755	491183,48	797654,52
5756	491223,54	797699,25
5757	491261,31	797741,43
5758	491337,45	797827,90
5759	491395,09	797931,30
5760	491420,67	798054,10
5761	491423,19	798149,12
5762	491423,80	798172,44
5763	491400,90	798223,82
5764	491352,39	798332,68
5765	491279,73	798412,91
5766	491196,96	798458,60
5767	491089,21	798500,74

1	2	3
5768	490987,39	798489,62
5769	490933,27	798492,44
5770	490863,77	798496,06
5771	490742,23	798529,44
5772	490618,63	798539,71
5773	490535,99	798544,30
5774	490505,80	798545,98
5775	490401,06	798536,27
5776	490317,82	798528,07
5777	490317,82	798528,07
5778	490166,20	798610,14
5779	490166,20	798610,14
5780	490123,68	798674,18
5781	490084,66	798748,15
5782	490084,66	798748,15
5783	490038,19	798881,64
5784	490024,95	798941,72
5785	490012,20	798999,52
5786	490020,71	799072,04
5787	490020,71	799072,05
5788	490019,17	799166,44
5789	490021,62	799195,59
5790	490025,55	799242,27
5791	490060,72	799315,70
5792	490080,95	799357,95
5793	490080,95	799357,95
5794	490112,09	799435,70
5795	490152,11	799500,15
5796	490201,38	799575,03
5797	490263,65	799640,13
5798	490286,85	799678,88
5799	490286,85	799678,88
5800	490312,30	799721,54
5801	490372,02	799770,34
5802	490449,38	799806,57
5803	490504,42	799811,87
5804	490511,74	799812,58
5805	490511,75	799812,58

1	2	3
5806	490584,26	799818,46
5807	490638,54	799836,34
5808	490680,22	799878,15
5809	490694,42	799908,37
5810	490703,92	799928,58
5811	490712,04	799987,09
5812	490702,71	800068,58
5813	490698,40	800123,75
5814	490697,50	800135,30
5815	490726,32	800165,48
5816	490726,32	800165,48
5817	490758,80	800204,48
5818	490748,74	800255,39
5819	490721,26	800289,61
5820	490673,47	800316,16
5821	490653,44	800316,96
5822	490611,17	800318,63
5823	490570,98	800310,00
5824	490555,24	800306,62
5825	490526,89	800295,40
5826	490489,64	800280,66
5827	490424,44	800250,07
5828	490378,53	800195,29
5829	490341,71	800164,74
5830	490329,91	800154,94
5831	490280,80	800117,70
5832	490280,79	800117,70
5833	490280,79	800117,70
5834	490268,27	800120,39
5835	490240,72	800126,30
5836	490217,74	800136,41
5837	490197,38	800145,37
5838	490165,71	800185,67
5839	490155,67	800216,09
5840	490144,04	800251,34
5841	490135,00	800333,79
5842	490127,64	800374,05
5843	490114,49	800445,92

1	2	3
5844	490101,36	800493,46
5845	490091,73	800528,31
5846	490072,50	800576,19
5847	490063,06	800599,69
5848	490014,28	800646,65
5849	489954,98	800696,65
5850	489920,09	800708,04
5851	489898,44	800715,10
5852	489818,02	800705,74
5853	489818,02	800705,74
5854	489746,17	800690,50
5855	489686,69	800667,94
5856	489643,57	800646,19
5857	489603,16	800625,80
5858	489576,67	800607,84
5859	489515,11	800566,09
5860	489445,96	800525,41
5861	489433,92	800518,33
5862	489361,03	800471,35
5863	489289,70	800448,20
5864	489242,20	800446,22
5865	489196,11	800444,29
5866	489091,73	800464,39
5867	489005,79	800512,73
5868	488911,72	800537,57
5869	488820,90	800525,96
5870	488820,90	800525,96
5871	488744,27	800534,67
5872	488643,20	800536,01
5873	488475,99	800561,11
5874	488405,81	800583,71
5875	488312,79	800613,66
5876	488305,17	800620,95
5877	488237,74	800685,35
5878	488218,09	800716,95
5879	488191,21	800760,17
5880	488180,13	800800,76
5881	488171,42	800832,67

1	2	3
5882	488175,06	800907,25
5883	488202,46	800987,24
5884	488256,57	801084,80
5885	488298,53	801134,76
5886	488298,53	801134,76
5887	488351,07	801175,24
5888	488351,08	801175,25
5889	488416,15	801214,67
5890	488505,28	801259,22
5891	488505,29	801259,22
5892	488597,49	801304,49
5893	488670,37	801358,45
5894	488722,52	801423,69
5895	488767,49	801501,07
5896	488791,84	801596,88
5897	488800,66	801691,97
5898	488793,27	801717,96
5899	488780,37	801763,34
5900	488751,17	801802,07
5901	488742,71	801813,29
5902	488724,56	801831,83
5903	488674,89	801882,55
5904	488572,03	801940,38
5905	488540,38	801955,12
5906	488470,85	801987,49
5907	488435,21	802000,43
5908	488361,63	802027,13
5909	488237,90	802072,52
5910	488215,68	802080,68
5911	488114,28	802122,32
5912	488048,31	802152,79
5913	487982,06	802183,39
5914	487886,23	802235,74
5915	487817,50	802286,49
5916	487797,00	802312,67
5917	487756,15	802364,84
5918	487738,94	802404,42
5919	487725,55	802435,22

1	2	3
5920	487718,05	802549,64
5921	487716,67	802608,33
5922	487716,25	802626,01
5923	487724,90	802661,96
5924	487738,53	802718,65
5925	487795,76	802840,90
5926	487853,60	802914,99
5927	487893,65	802940,44
5928	487917,66	802955,70
5929	487968,83	802985,41
5930	488018,72	803014,38
5931	488047,44	803035,17
5932	488103,33	803075,64
5933	488185,97	803157,45
5934	488245,29	803262,90
5935	488295,89	803316,65
5936	488319,14	803341,34
5937	488399,65	803419,36
5938	488399,65	803419,36
5939	488504,76	803485,66
5940	488504,77	803485,66
5941	488591,24	803502,70
5942	488719,60	803598,90
5943	488924,23	803709,60
5944	488949,05	803723,03
5945	488989,18	803760,80
5946	488988,04	803782,13
5947	488986,95	803802,62
5948	488981,01	803819,53
5949	488970,72	803848,80
5950	488938,16	803881,03
5951	488923,09	803895,95
5952	488891,99	803968,88
5953	488883,97	804027,03
5954	488904,68	804093,70
5955	488926,91	804141,35
5956	488955,03	804201,46
5957	489037,68	804303,05

1	2	3
5958	489078,65	804354,25
5959	489130,11	804418,57
5960	489164,17	804490,19
5961	489181,48	804526,60
5962	489205,47	804626,45
5963	489193,78	804742,55
5964	489156,36	804833,98
5965	489108,63	804900,74
5966	489019,66	804941,33
5967	488984,37	804939,56
5968	488919,08	804936,29
5969	488801,38	804915,57
5970	488750,54	804909,65
5971	488603,55	804892,53
5972	488523,79	804899,43
5973	488523,78	804899,43
5974	488434,10	804915,65
5975	488434,10	804915,65
5976	488434,09	804915,66
5977	488413,99	804925,32
5978	488339,32	804961,20
5979	488271,89	805014,45
5980	488271,89	805014,45
5981	488179,19	805135,36
5982	488179,19	805135,36
5983	488138,38	805204,26
5984	488138,38	805204,26
5985	488092,37	805309,88
5986	488087,45	805369,16
5987	488097,32	805462,35
5988	488119,55	805583,12
5989	488119,98	805585,48
5990	488119,98	805585,48
5991	488152,23	805618,72
5992	488172,27	805639,37
5993	488262,11	805724,47
5994	488289,55	805750,48
5995	488289,56	805750,48

1	2	3
5996	488362,90	805823,77
5997	488428,21	805905,99
5998	488519,91	805992,82
5999	488627,61	806075,09
6000	488740,42	806158,82
6001	488822,71	806234,08
6002	488834,12	806264,38
6003	488854,07	806317,36
6004	488890,65	806393,54
6005	488953,43	806524,30
6006	488949,97	806595,96
6007	488956,45	806711,43
6008	488950,87	806754,18
6009	488935,05	806875,18
6010	488910,55	807035,83
6011	488910,55	807035,84
6012	488910,28	807038,56
6013	488892,34	807218,60
6014	488872,45	807279,01
6015	488828,02	807378,86
6016	488796,44	807486,41
6017	488759,69	807602,11
6018	488630,01	807790,92
6019	488630,01	807790,92
6020	488477,24	807936,75
6021	488354,30	808016,88
6022	488223,30	808060,82
6023	488180,84	808043,42
6024	488172,36	808039,94
6025	488150,53	808020,57
6026	488059,74	807940,03
6027	488038,57	807911,81
6028	488009,75	807873,40
6029	488000,40	807851,85
6030	487985,93	807818,51
6031	487971,27	807738,84
6032	487954,91	807644,40
6033	487950,57	807604,36

1	2	3
6034	487946,78	807569,40
6035	487946,45	807557,22
6036	487944,55	807486,63
6037	487945,09	807427,07
6038	487985,42	807399,39
6039	488037,62	807396,01
6040	488102,82	807400,82
6041	488138,24	807404,88
6042	488160,46	807407,44
6043	488201,40	807378,71
6044	488201,41	807378,70
6045	488211,52	807371,05
6046	488246,04	807344,94
6047	488259,73	807296,15
6048	488259,73	807296,14
6049	488257,31	807244,67
6050	488258,71	807227,49
6051	488261,63	807191,80
6052	488264,65	807184,02
6053	488275,44	807156,27
6054	488287,20	807126,03
6055	488311,28	807075,44
6056	488301,73	807057,47
6057	488294,24	807043,37
6058	488259,55	807034,07
6059	488250,22	807031,57
6060	488215,81	807030,88
6061	488199,18	807030,55
6062	488169,23	807045,04
6063	488120,14	807068,79
6064	488041,75	807106,84
6065	487961,13	807157,52
6066	487862,63	807239,89
6067	487862,63	807239,89
6068	487805,92	807276,95
6069	487753,89	807283,27
6070	487740,45	807276,97
6071	487708,06	807261,77

1	2	3
6072	487674,81	807224,83
6073	487657,26	807205,32
6074	487620,34	807101,11
6075	487620,34	807101,11
6076	487568,24	806966,08
6077	487568,24	806966,08
6078	487521,96	806910,38
6079	487450,09	806857,08
6080	487425,86	806839,11
6081	487392,61	806817,08
6082	487314,55	806765,36
6083	487185,83	806689,66
6084	487112,35	806663,01
6085	487060,96	806664,08
6086	487048,97	806664,33
6087	486924,03	806719,80
6088	486878,85	806780,91
6089	486845,43	806804,98
6090	486822,26	806821,66
6091	486692,41	806895,02
6092	486661,17	806909,23
6093	486592,40	806940,51
6094	486503,96	806929,82
6095	486503,96	806929,82
6096	486314,26	806892,53
6097	486314,26	806892,53
6098	486283,10	806879,50
6099	486232,40	806858,30
6100	486139,43	806821,32
6101	486139,43	806821,32
6102	486014,13	806798,97
6103	485908,86	806799,39
6104	485864,16	806805,48
6105	485815,63	806812,09
6106	485781,27	806834,85
6107	485745,57	806858,49
6108	485663,35	806903,38
6109	485603,90	806971,76

1	2	3
6110	485491,19	807143,49
6111	485423,38	807218,98
6112	485402,03	807253,97
6113	485371,34	807304,27
6114	485324,17	807417,52
6115	485324,17	807417,53
6116	485271,57	807509,91
6117	485245,78	807586,52
6118	485223,92	807651,42
6119	485204,53	807798,91
6120	485226,72	807857,92
6121	485226,72	807857,92
6122	485405,68	807962,96
6123	485552,19	808069,73
6124	485575,53	808111,85
6125	485607,35	808169,29
6126	485631,59	808266,65
6127	485615,54	808340,55
6128	485604,81	808389,96
6129	485543,18	808469,55
6130	485543,18	808469,55
6131	485449,03	808566,13
6132	485369,92	808599,60
6133	485278,05	808662,76
6134	485278,04	808662,76
6135	485158,28	808731,29
6136	485007,96	808774,77
6137	485007,95	808774,77
6138	484829,21	808820,16
6139	484694,66	808833,60
6140	484622,59	808840,80
6141	484600,93	808839,65
6142	484467,48	808832,56
6143	484385,87	808808,47
6144	484353,63	808798,96
6145	484301,76	808769,16
6146	484278,08	808755,55
6147	484220,01	808756,15

1	2	3
6148	484220,01	808756,15
6149	484176,46	808787,35
6150	484176,45	808787,35
6151	484171,19	808831,81
6152	484188,43	808890,17
6153	484188,44	808890,17
6154	484198,12	808897,41
6155	484234,88	808924,89
6156	484271,74	808935,54
6157	484304,05	808944,87
6158	484322,39	808963,03
6159	484337,10	808977,59
6160	484353,21	809023,06
6161	484344,03	809063,66
6162	484340,01	809081,48
6163	484298,70	809141,64
6164	484282,29	809153,55
6165	484249,62	809177,29
6166	484110,56	809201,00
6167	484009,79	809210,86
6168	483917,04	809224,19
6169	483820,49	809255,28
6170	483766,36	809278,43
6171	483731,19	809293,46
6172	483661,16	809359,53
6173	483608,33	809391,48
6174	483556,73	809404,99
6175	483491,62	809407,45
6176	483479,60	809386,96
6177	483413,40	809391,41
6178	483383,51	809414,82
6179	483372,45	809462,73
6180	483376,14	809518,02
6181	483401,94	809561,02
6182	483399,48	809578,21
6183	483381,05	809595,41
6184	483356,48	809599,10
6185	483340,51	809626,13

1	2	3
6186	483328,23	809681,41
6187	483320,54	809713,94
6188	483314,04	809734,02
6189	483288,06	809763,54
6190	483250,27	809768,26
6191	483238,46	809747,01
6192	483238,46	809717,48
6193	483251,45	809686,78
6194	483265,62	809656,08
6195	483275,07	809619,47
6196	483273,89	809568,69
6197	483250,27	809536,81
6198	483217,21	809497,84
6199	483185,32	809476,58
6200	483160,53	809480,12
6201	483127,46	809515,55
6202	483103,84	809550,98
6203	483090,85	809593,49
6204	483074,32	809632,46
6205	483047,16	809660,80
6206	483007,01	809667,89
6207	482964,50	809665,52
6208	482925,53	809683,24
6209	482917,26	809683,24
6210	482904,27	809683,24
6211	482880,65	809659,62
6212	482873,57	809618,29
6213	482875,93	809574,60
6214	482893,64	809535,63
6215	482911,36	809491,93
6216	482925,53	809445,88
6217	482925,53	809406,91
6218	482914,90	809379,75
6219	482887,74	809354,95
6220	482859,40	809312,44
6221	482855,98	809306,36
6222	482886,21	809295,71
6223	483014,73	809247,16

1	2	3
6224	483119,93	809208,60
6225	483191,81	809180,52
6226	483217,52	809168,62
6227	483242,74	809152,43
6228	483287,01	809100,55
6229	483347,47	809025,81
6230	483358,89	809015,81
6231	483393,64	808994,87
6232	483623,08	808867,30
6233	483793,50	808770,67
6234	483812,96	808765,85
6235	483820,37	808763,06
6236	483841,51	808755,08
6237	483857,94	808740,38
6238	483865,68	808733,46
6239	483890,48	808705,45
6240	483911,15	808673,34
6241	483908,70	808664,51
6242	483912,50	808657,85
6243	483962,01	808579,31
6244	484122,43	808344,63
6245	484317,12	808055,68
6246	484472,93	807828,21
6247	484723,58	807985,95
6248	484633,54	808130,13
6249	484926,72	808311,29
6250	484944,78	808276,89
6251	484948,79	808270,10
6252	484962,96	808246,49
6253	484983,43	808210,27
6254	484994,45	808188,23
6255	485005,47	808152,02
6256	485011,77	808134,70
6257	485015,15	808118,88
6258	485023,19	808101,19
6259	485037,13	808086,18
6260	485057,50	808074,39
6261	485060,18	808067,96

1	2	3
6262	485064,46	808029,37
6263	485064,46	808005,25
6264	485073,57	807970,41
6265	485086,38	807943,52
6266	485099,94	807912,69
6267	485129,86	807859,15
6268	485150,33	807816,64
6269	485159,77	807791,45
6270	485169,22	807766,26
6271	485178,67	807708,00
6272	485188,12	807654,47
6273	485192,84	807607,23
6274	485202,29	807578,89
6275	485213,31	807536,38
6276	485225,90	807489,14
6277	485157,19	807477,31
6278	485156,92	807460,96
6279	485153,70	807445,69
6280	485145,13	807421,03
6281	485120,20	807364,22
6282	485107,07	807333,93
6283	485103,05	807317,59
6284	485100,37	807300,44
6285	485099,84	807281,14
6286	485106,54	807250,86
6287	485129,05	807206,10
6288	485167,37	807124,63
6289	485194,44	807134,82
6290	485197,61	807135,09
6291	485210,16	807100,23
6292	485212,93	807098,10
6293	485220,54	807073,71
6294	485238,92	807045,84
6295	485252,86	807030,30
6296	485262,78	807020,12
6297	485297,61	806984,21
6298	485311,28	806973,22
6299	485327,09	806954,73

1	2	3
6300	485332,99	806940,26
6301	485346,66	806884,25
6302	485346,12	806864,15
6303	485369,32	806851,46
6304	485409,10	806826,90
6305	485459,62	806794,05
6306	485493,51	806768,48
6307	485541,48	806728,55
6308	485568,02	806703,35
6309	485588,92	806677,36
6310	485569,36	806671,46
6311	485487,89	806637,43
6312	485404,22	806606,06
6313	485407,22	806572,31
6314	485416,03	806529,55
6315	485431,56	806450,37
6316	485438,01	806411,50
6317	485438,67	806407,49
6318	485456,14	806304,48
6319	485456,90	806298,33
6320	485451,08	806296,14
6321	485371,48	806266,11
6322	485399,16	806104,82
6323	485404,89	806082,55
6324	485410,08	806062,35
6325	485414,39	806049,78
6326	485429,11	806006,91
6327	485543,44	805676,48
6328	485580,95	805553,73
6329	485590,47	805508,03
6330	485606,66	805417,59
6331	485626,65	805269,07
6332	485651,40	805113,89
6333	485671,39	805019,64
6334	485706,95	804880,31
6335	485741,69	804885,27
6336	485784,02	804883,15
6337	485789,31	804850,35

1	2	3
6338	485803,07	804817,54
6339	485821,06	804794,25
6340	485834,82	804787,90
6341	485843,29	804769,91
6342	485858,10	804766,74
6343	485877,15	804752,98
6344	485897,26	804736,04
6345	485922,66	804727,58
6346	485926,28	804688,32
6347	485927,82	804641,02
6348	485929,31	804600,97
6349	485933,04	804539,05
6350	485935,49	804502,19
6351	485939,18	804452,75
6352	485941,94	804404,53
6353	485945,02	804362,45
6354	485950,54	804311,16
6355	485952,69	804278,60
6356	485959,81	804221,19
6357	485965,29	804195,67
6358	485969,52	804139,08
6359	485972,40	804129,62
6360	485972,40	804101,04
6361	485997,80	804092,58
6362	485999,46	804091,70
6363	486011,66	804081,42
6364	486017,26	804077,05
6365	486026,38	804039,66
6366	486032,73	803992,04
6367	486044,37	803929,59
6368	486058,13	803867,15
6369	486067,65	803811,06
6370	486082,47	803760,26
6371	486090,94	803726,39
6372	486098,34	803696,76
6373	486099,81	803668,32
6374	486113,16	803670,30
6375	486120,70	803605,67

1	2	3
6376	486087,22	803600,75
6377	486091,21	803533,18
6378	486148,03	803536,87
6379	486144,21	803527,60
6380	486144,69	803516,55
6381	486158,17	803518,13
6382	486172,30	803518,75
6383	486193,79	803513,83
6384	486203,93	803511,07
6385	486214,39	803491,12
6386	486218,98	803466,23
6387	486220,21	803445,04
6388	486218,21	803426,69
6389	486177,23	803362,24
6390	486174,14	803358,73
6391	486102,88	803365,49
6392	486053,13	803366,10
6393	486036,76	803361,66
6394	486029,17	803351,36
6395	486030,09	803340,61
6396	486033,47	803312,66
6397	486034,09	803285,98
6398	486043,31	803244,85
6399	486059,19	803177,12
6400	486078,24	803098,80
6401	486079,04	803095,38
6402	486096,69	803008,46
6403	486131,75	803002,76
6404	486143,63	802998,65
6405	486221,82	802987,87
6406	486302,83	802978,81
6407	486315,30	802974,97
6408	486294,14	802937,93
6409	486277,20	802912,53
6410	486264,50	802878,67
6411	486253,92	802838,45
6412	486131,15	802853,27
6413	486162,90	802711,45

1	2	3
6414	486205,24	802517,77
6415	486231,69	802399,24
6416	486251,80	802308,22
6417	486262,39	802254,25
6418	486275,82	802201,12
6419	486281,02	802180,56
6420	486285,37	802172,91
6421	486291,16	802170,12
6422	486300,98	802169,20
6423	486312,96	802167,97
6424	486316,96	802136,64
6425	486322,18	802103,47
6426	486325,56	802088,73
6427	486330,84	802071,85
6428	486341,76	802034,11
6429	486343,88	801997,07
6430	486345,89	801955,77
6431	486345,99	801953,68
6432	486351,29	801920,87
6433	486359,75	801889,12
6434	486359,75	801841,50
6435	486359,75	801781,17
6436	486359,75	801726,14
6437	486363,36	801688,26
6438	486363,99	801681,69
6439	486374,57	801647,82
6440	486377,79	801640,89
6441	486385,75	801616,35
6442	486398,04	801590,86
6443	486409,71	801573,36
6444	486381,15	801571,21
6445	486324,64	801567,72
6446	486281,02	801569,36
6447	486280,41	801464,63
6448	486277,95	801424,09
6449	486274,26	801392,76
6450	486263,56	801333,28
6451	486563,45	801351,95

1	2	3
6452	486563,45	801325,71
6453	486561,58	801302,27
6454	486559,70	801289,15
6455	486570,02	801276,02
6456	486585,01	801275,08
6457	486600,01	801277,90
6458	486609,39	801278,83
6459	486630,01	801278,83
6460	486636,57	801278,83
6461	486652,51	801278,83
6462	486674,07	801282,58
6463	486716,26	801310,71
6464	486752,82	801336,95
6465	486768,75	801356,64
6466	486809,06	801406,33
6467	486820,24	801404,45
6468	486818,60	801338,11
6469	486814,79	801251,47
6470	486839,06	801244,15
6471	486851,25	801244,15
6472	486859,68	801234,77
6473	486889,21	801211,34
6474	486900,93	801196,34
6475	486903,27	801186,03
6476	486903,27	801174,31
6477	486906,09	801157,90
6478	486911,24	801140,09
6479	486911,24	801128,38
6480	486902,34	801100,25
6481	486897,65	801085,25
6482	486903,27	801081,50
6483	486907,49	801076,82
6484	486908,90	801062,75
6485	486908,90	801049,63
6486	486907,96	801039,32
6487	486904,21	801032,29
6488	486902,34	801026,19
6489	486901,87	801010,26

1	2	3
6490	486904,21	800997,13
6491	486905,15	800989,17
6492	486902,34	800965,26
6493	486903,74	800951,20
6494	486905,62	800937,14
6495	486907,02	800924,95
6496	486901,87	800916,05
6497	486900,46	800899,64
6498	486900,93	800887,92
6499	486904,68	800878,08
6500	486914,52	800870,58
6501	486916,87	800868,24
6502	486921,09	800865,42
6503	486923,90	800860,74
6504	486923,90	800857,46
6505	486923,90	800852,30
6506	486923,90	800843,39
6507	486922,02	800835,43
6508	486917,80	800826,99
6509	486912,18	800820,90
6510	486907,02	800818,55
6511	486903,27	800811,05
6512	486899,52	800803,55
6513	486899,52	800792,77
6514	486900,46	800781,99
6515	486903,27	800759,96
6516	486901,40	800744,96
6517	486903,27	800737,93
6518	486899,06	800729,03
6519	486901,40	800724,34
6520	486905,62	800714,03
6521	486907,96	800704,65
6522	486908,90	800699,50
6523	486911,24	800688,72
6524	486911,24	800682,62
6525	486933,74	800683,56
6526	486942,65	800671,84
6527	486952,96	800647,47

1	2	3
6528	487010,14	800493,26
6529	487012,49	800484,36
6530	486997,49	800450,61
6531	486992,80	800432,80
6532	486993,27	800411,70
6533	486990,46	800393,89
6534	486970,77	800388,74
6535	486952,02	800385,46
6536	486820,84	800376,53
6537	486839,54	800073,80
6538	486851,00	799849,55
6539	486910,95	798720,95
6540	486919,14	798578,67
6541	486925,28	798552,56
6542	486968,59	798584,50
6543	487029,10	798628,11
6544	487033,09	798617,67
6545	487045,07	798601,70
6546	487057,05	798592,49
6547	487072,09	798590,03
6548	487092,04	798588,09
6549	487101,58	798583,58
6550	487119,39	798578,67
6551	487130,14	798575,29
6552	487137,51	798571,91
6553	487147,65	798569,76
6554	487166,08	798564,54
6555	487174,99	798561,16
6556	487187,31	798559,37
6557	487219,65	798547,96
6558	487224,16	798545,94
6559	487249,93	798532,29
6560	487291,39	798509,56
6561	487329,17	798488,06
6562	487410,56	798433,70
6563	487418,24	798425,71
6564	487423,46	798417,73
6565	487449,59	798304,55

1	2	3
6566	487463,07	798251,62
6567	487480,46	798188,32
6568	487489,53	798155,32
6569	487502,23	798093,93
6570	487503,01	798070,05
6571	487501,16	798048,86
6572	487498,69	798034,15
6573	487483,90	798035,20
6574	487485,82	798021,75
6575	487391,66	797991,00
6576	487374,37	797975,63
6577	487351,31	797898,77
6578	487332,10	797817,10
6579	487362,84	797667,22
6580	487366,68	797623,03
6581	487290,34	797586,44
6582	487375,54	797359,54
6583	487399,34	797291,94
6584	487420,29	797201,50
6585	487493,79	797225,43
6586	487530,03	797237,71
6587	487538,63	797228,50
6588	487591,46	797085,99
6589	487690,36	796860,25
6590	487722,91	796787,76
6591	487739,29	796753,97
6592	487760,06	796693,97
6593	487764,67	796657,82
6594	487776,21	796619,35
6595	487796,21	796573,20
6596	487825,45	796507,04
6597	487843,91	796462,42
6598	487815,98	796451,14
6599	487813,83	796443,46
6600	487797,85	796348,25
6601	487795,70	796327,06
6602	487806,21	796290,88
6603	487846,69	796185,78

1	2	3
6604	487868,42	796120,38
6605	487878,02	796108,38
6606	487882,01	796099,78
6607	487882,11	796083,53
6608	487881,40	796078,59
6609	487873,72	796075,21
6610	487864,50	796073,06
6611	487864,50	796069,07
6612	487884,16	796015,01
6613	487893,37	796004,87
6614	487903,51	795990,13
6615	487917,01	795981,96
6616	487949,89	795898,30
6617	487951,60	795893,46
6618	487900,06	795885,47
6619	487834,68	795867,78
6620	487770,06	795852,40
6621	487710,06	795837,01
6622	487661,46	795822,37
6623	487675,43	795747,74
6624	487701,14	795614,45
6625	487717,32	795576,37
6626	487862,99	795309,80
6627	487999,13	795074,65
6628	488163,22	794786,82
6629	488231,42	794667,18
6630	488365,66	794428,21
6631	488557,97	794091,19
6632	488615,52	794001,65
6633	488641,59	793955,51
6634	488658,89	793901,74
6635	488690,31	793790,35
6636	488783,61	793479,03
6637	488884,52	793138,20
6638	489049,74	792564,38
6639	489104,07	792399,02
6640	489147,45	792259,38
6641	489179,18	792153,59

1	2	3
6642	489205,63	792061,55
6643	489209,95	792000,79
6644	489209,66	791944,67
6645	489198,32	791893,20
6646	489122,13	791678,02
6647	489002,91	791339,55
6648	488982,56	791261,63
6649	488979,07	791229,06
6650	488975,58	791190,09
6651	488978,49	791152,87
6652	488987,79	791076,11
6653	489009,89	790959,21
6654	489020,99	790880,86
6655	489027,33	790819,99
6656	489033,04	790744,78
6657	489028,28	790659,10
6658	488995,91	790264,00
6659	488990,22	790201,08
6660	489057,04	790205,83
6661	489095,47	790211,45
6662	489131,09	790224,57
6663	489167,65	790256,45
6664	489212,65	790297,69
6665	489457,32	790308,01
6666	489555,75	790322,07
6667	489644,81	790229,26
6668	489724,49	790138,33
6669	489883,86	789961,15
6670	489906,15	789979,78
6671	489945,85	790001,09
6672	490027,20	790031,11
6673	490103,05	790054,99
6674	490216,27	790085,01
6675	490276,39	790105,67
6676	490284,91	790101,95
6677	490326,43	790029,17
6678	490478,46	789780,62
6679	490583,37	789845,82

1	2	3
6680	490592,41	789842,59
6681	490600,80	789839,69
6682	490609,20	789817,42
6683	490614,68	789794,82
6684	490625,66	789729,29
6685	490625,34	789705,73
6686	490630,50	789697,01
6687	490638,89	789687,01
6688	490731,21	789644,40
6689	490791,82	789614,54
6690	490956,15	789703,67
6691	490960,40	789775,78
6692	491088,38	789835,80
6693	491165,17	789873,67
6694	491173,76	789847,11
6695	491195,07	789775,78
6696	491213,79	789727,03
6697	491227,99	789673,77
6698	491231,54	789653,11
6699	491247,68	789600,18
6700	491258,01	789574,35
6701	491275,12	789542,07
6702	491305,14	789488,17
6703	491343,55	789414,25
6704	491296,75	789381,97
6705	491327,74	789331,61
6706	491282,54	789297,07
6707	491306,97	789261,50
6708	491318,05	789247,36
6709	491324,92	789225,17
6710	491326,17	789212,87
6711	491358,08	789143,10
6712	491378,89	789077,51
6713	491399,70	789017,95
6714	491449,13	788876,45
6715	491441,04	788870,98
6716	491429,42	788871,63
6717	491369,70	788852,58

1	2	3
6718	491296,10	788829,34
6719	491288,21	788827,95
6720	491210,24	788863,24
6721	491170,21	788869,05
6722	491142,45	788863,88
6723	491120,82	788858,40
6724	491054,01	788829,34
6725	491038,51	788815,46
6726	491027,86	788782,54
6727	491027,86	788753,16
6728	491038,19	788615,01
6729	491044,97	788469,11
6730	491046,26	788394,22
6731	491047,87	788314,49
6732	491050,13	788293,18
6733	491057,23	788272,20
6734	491067,89	788249,61
6735	491080,80	788231,21
6736	491098,23	788214,10
6737	491122,13	788199,28
6738	491138,34	788192,68
6739	491158,59	788187,31
6740	491181,19	788181,82
6741	491196,04	788182,14
6742	491248,33	788206,03
6743	491256,40	788207,96
6744	491262,21	788203,12
6745	491263,82	788201,19
6746	491287,59	788113,30
6747	491137,29	788060,77
6748	490987,22	788014,10
6749	490944,10	787991,60
6750	490812,86	787775,99
6751	490564,72	787412,71
6752	490810,04	787203,21
6753	491108,15	786929,48
6754	491475,62	786593,88
6755	491728,27	786363,70

1	2	3
6756	491758,16	786467,92
6757	491790,99	786584,83
6758	491829,43	786725,77
6759	491851,85	786813,86
6760	491881,48	786810,65
6761	491891,89	786797,84
6762	491890,29	786767,41
6763	491900,70	786742,59
6764	491903,90	786712,96
6765	491908,76	786681,15
6766	491919,74	786645,64
6767	491934,33	786634,48
6768	491972,77	786604,85
6769	492005,60	786583,23
6770	492038,43	786571,22
6771	492067,26	786555,20
6772	492088,88	786539,99
6773	492109,70	786507,96
6774	492131,32	786467,92
6775	492157,75	786435,09
6776	492178,57	786410,26
6777	492214,60	786383,84
6778	492246,64	786369,42
6779	492277,07	786351,00
6780	492306,69	786334,19
6781	492337,92	786325,38
6782	492380,37	786315,77
6783	492396,18	786324,14
6784	492416,84	786313,81
6785	492418,13	786313,81
6786	492448,57	786299,89
6787	492461,25	786295,75
6788	492470,29	786294,90
6789	492478,82	786298,96
6790	492538,86	786296,38
6791	492563,75	786296,55
6792	492581,36	786306,16
6793	492613,40	786299,75

1	2	3
6794	492667,85	786295,75
6795	492701,48	786301,35
6796	492706,07	786311,87
6797	492721,50	786307,76
6798	492747,13	786297,35
6799	492779,96	786290,94
6800	492809,59	786290,94
6801	492834,41	786299,75
6802	492856,03	786314,17
6803	492878,46	786313,37
6804	492896,87	786310,96
6805	492920,10	786302,96
6806	492927,30	786303,76
6807	492938,51	786342,19
6808	492958,53	786375,03
6809	492982,56	786395,05
6810	492992,71	786351,25
6811	493014,15	786306,62
6812	493010,14	786274,43
6813	493010,78	786255,71
6814	493011,43	786229,88
6815	493010,78	786213,10
6816	493021,76	786186,63
6817	493027,98	786166,48
6818	493028,20	786162,82
6819	493030,60	786133,19
6820	493030,60	786084,34
6821	493029,80	786065,12
6822	493022,60	786023,48
6823	493012,19	785981,84
6824	493003,38	785947,41
6825	493003,38	785906,57
6826	493004,18	785863,32
6827	493000,18	785820,88
6828	492988,96	785782,45
6829	492983,76	785766,30
6830	492980,96	785757,62
6831	492974,55	785721,59

1	2	3
6832	492972,15	785693,56
6833	492971,39	785668,63
6834	493120,14	785654,23
6835	493243,43	785643,28
6836	493484,77	785620,91
6837	493753,24	785601,87
6838	494226,88	785567,60
6839	494686,72	785540,94
6840	494913,78	785528,56
6841	494943,29	785528,09
6842	494975,66	785536,18
6843	495129,41	785617,58
6844	495393,61	785760,38
6845	495509,28	785819,89
6846	495565,45	785847,97
6847	495595,91	785864,63
6848	495675,88	785905,57
6849	495709,21	785922,71
6850	495723,49	785927,47
6851	495754,90	785929,85
6852	495782,51	785924,14
6853	495805,36	785912,71
6854	495921,03	785792,99
6855	496228,36	785952,08
6856	496246,31	785935,82
6857	496306,04	785859,61
6858	496491,64	785652,73
6859	496506,16	785636,59
6860	496532,31	785606,89
6861	496571,08	785560,44
6862	496640,22	785485,03
6863	496730,89	785383,32
6864	496744,95	785367,56
6865	496845,44	785255,75
6866	496919,03	785176,49
6867	496996,88	785085,91
6868	497076,13	784999,58
6869	497203,51	784856,63

1	2	3
6870	497288,58	784754,01
6871	497152,14	784719,38
6872	497097,78	784705,58
6873	497028,25	784676,93
6874	497024,85	784675,14
6875	497136,79	784586,53
6876	497197,72	784518,95
6877	497282,45	784422,80
6878	497298,64	784400,90
6879	497305,30	784388,52
6880	497351,95	784292,37
6881	497453,35	784087,20
6882	497481,43	784037,22
6883	497490,95	784031,03
6884	497680,41	783986,29
6885	497756,09	783963,44
6886	497769,90	783957,25
6887	497792,85	783937,58
6888	497795,42	783981,76
6889	497817,25	783980,64
6890	497887,10	783982,49
6891	497903,14	783980,49
6892	497918,65	783965,84
6893	497956,57	783960,67
6894	497989,31	783952,92
6895	498003,53	783946,88
6896	498012,44	783940,23
6897	498033,26	783932,24
6898	498058,95	783946,71
6899	498074,58	783953,57
6900	498078,92	783952,05
6901	498100,12	783912,78
6902	498127,57	783913,54
6903	498153,49	783910,11
6904	498157,89	783908,90
6905	498151,31	783889,15
6906	498140,80	783876,25
6907	498136,12	783863,12

1	2	3
6908	498122,99	783848,13
6909	498110,81	783840,63
6910	498101,43	783832,19
6911	498094,87	783817,19
6912	498094,87	783801,25
6913	498088,31	783787,19
6914	498076,12	783772,19
6915	498065,81	783762,82
6916	498060,18	783746,88
6917	498048,00	783720,63
6918	498045,18	783698,14
6919	498042,37	783679,39
6920	498048,93	783651,26
6921	498051,75	783612,83
6922	498057,37	783597,83
6923	498064,87	783584,71
6924	498075,18	783584,71
6925	498079,87	783579,08
6926	498079,87	783568,77
6927	498070,50	783558,46
6928	498078,93	783544,40
6929	498085,49	783536,90
6930	498091,12	783524,71
6931	498094,87	783520,02
6932	498100,49	783517,21
6933	498095,81	783503,15
6934	498102,37	783498,46
6935	498105,18	783498,46
6936	498106,12	783495,65
6937	498107,06	783481,59
6938	498103,31	783472,21
6939	498102,37	783463,78
6940	498100,49	783457,21
6941	498096,74	783451,59
6942	498092,99	783443,15
6943	498092,99	783432,84
6944	498085,49	783428,15
6945	498080,81	783405,66

1	2	3
6946	498079,87	783393,47
6947	498077,06	783346,60
6948	498074,25	783313,79
6949	498076,12	783307,22
6950	498076,12	783299,73
6951	498068,62	783212,54
6952	498076,12	783188,17
6953	498082,68	783167,55
6954	498089,24	783163,80
6955	498098,62	783160,98
6956	498115,49	783135,67
6957	498162,36	783040,05
6958	498172,68	783018,49
6959	498171,74	783006,31
6960	498186,74	782973,50
6961	498189,55	782956,62
6962	498190,49	782945,37
6963	498189,55	782932,25
6964	498209,24	782893,81
6965	498216,74	782890,06
6966	498224,24	782881,63
6967	498226,11	782868,50
6968	498239,23	782842,26
6969	498251,42	782833,82
6970	498258,92	782829,13
6971	498269,23	782814,13
6972	498271,11	782802,88
6973	498279,54	782794,45
6974	498283,29	782789,76
6975	498287,04	782786,01
6976	498292,67	782771,01
6977	498289,86	782765,39
6978	498289,86	782761,17
6979	498292,67	782754,14
6980	498299,70	782746,17
6981	498303,45	782738,20
6982	498307,67	782728,36
6983	498306,26	782717,11

1	2	3
6984	498311,89	782706,80
6985	498311,89	782698,36
6986	498309,07	782683,36
6987	498310,95	782680,08
6988	498312,35	782677,27
6989	498318,45	782668,83
6990	498320,32	782664,14
6991	498324,07	782646,33
6992	498323,13	782638,36
6993	498323,13	782631,80
6994	498324,54	782624,30
6995	498321,73	782614,46
6996	498321,26	782608,83
6997	498325,48	782594,30
6998	498324,54	782590,55
6999	498325,95	782580,71
7000	498326,88	782572,27
7001	498325,01	782560,56
7002	498326,42	782543,21
7003	498328,76	782529,62
7004	498328,76	782522,12
7005	498328,76	782516,03
7006	498325,95	782512,28
7007	498331,57	782499,15
7008	498332,51	782485,09
7009	498333,92	782470,09
7010	498333,92	782460,72
7011	498335,79	782450,41
7012	498338,60	782440,56
7013	498340,95	782434,00
7014	498344,70	782430,72
7015	498349,85	782424,63
7016	498350,32	782415,72
7017	498353,13	782404,47
7018	498350,32	782394,63
7019	498345,63	782389,47
7020	498345,16	782380,57
7021	498349,38	782368,38

1	2	3
7022	498349,85	782361,35
7023	498353,13	782350,10
7024	498357,35	782341,66
7025	498362,51	782331,82
7026	498365,32	782322,45
7027	498368,60	782311,67
7028	498372,82	782307,45
7029	498395,79	782289,64
7030	498399,07	782288,23
7031	498411,72	782280,26
7032	498420,63	782271,36
7033	498424,38	782269,48
7034	498440,78	782260,58
7035	498444,53	782256,83
7036	498452,50	782250,26
7037	498461,41	782246,51
7038	498474,53	782237,61
7039	498490,00	782230,11
7040	498501,25	782221,20
7041	498507,81	782217,92
7042	498535,46	782198,70
7043	498548,12	782191,67
7044	498550,46	782180,42
7045	498567,81	782136,37
7046	498570,62	782120,43
7047	498585,62	782101,21
7048	498621,24	782083,40
7049	498654,05	782067,46
7050	498683,11	782044,50
7051	498704,20	782021,06
7052	498715,45	781997,16
7053	498732,80	781964,81
7054	498743,58	781940,91
7055	498743,11	781920,29
7056	498733,26	781905,76
7057	498671,71	781834,89
7058	498693,37	781812,28
7059	498730,02	781768,01

1	2	3
7060	498745,25	781743,26
7061	498764,30	781707,56
7062	498786,19	781660,91
7063	498795,24	781642,34
7064	498807,14	781623,30
7065	498838,55	781584,75
7066	498886,16	781541,90
7067	498924,24	781502,87
7068	498949,94	781464,79
7069	498963,27	781436,23
7070	498973,74	781394,34
7071	498980,41	781312,46
7072	498982,65	781232,38
7073	498983,26	781210,60
7074	498989,93	780825,02
7075	498996,59	780720,30
7076	499004,21	780685,07
7077	499034,67	780616,52
7078	499126,52	780462,57
7079	499183,70	780351,02
7080	499188,86	780340,70
7081	499186,98	780331,80
7082	499179,01	780325,24
7083	498950,75	780213,68
7084	498958,25	780199,15
7085	498957,31	780189,31
7086	498984,03	780141,97
7087	498954,97	780125,56
7088	498969,97	780100,72
7089	498914,19	780064,63
7090	498882,78	780046,35
7091	498859,82	780009,79
7092	498753,89	779955,42
7093	498712,64	780028,07
7094	498694,36	780020,10
7095	498684,05	780032,76
7096	498669,05	780025,26
7097	498649,36	780064,16

1	2	3
7098	498331,10	779902,92
7099	498347,04	779878,08
7100	498345,16	779871,52
7101	498330,17	779863,55
7102	498316,10	779845,74
7103	498302,98	779825,58
7104	498296,42	779810,58
7105	498296,89	779806,36
7106	498287,98	779786,21
7107	498272,51	779775,43
7108	498257,05	779762,31
7109	498212,52	779776,37
7110	498187,68	779764,18
7111	498168,46	779756,21
7112	498152,05	779728,56
7113	498116,90	779707,47
7114	498073,78	779677,47
7115	498032,06	779648,41
7116	498018,00	779625,44
7117	498007,69	779620,28
7118	497990,81	779598,25
7119	497994,09	779585,60
7120	497991,28	779577,63
7121	497982,38	779556,54
7122	497981,44	779537,32
7123	497977,69	779505,92
7124	497976,28	779481,54
7125	497985,66	779464,67
7126	497992,69	779452,01
7127	497995,03	779426,70
7128	497991,28	779403,27
7129	497988,00	779392,49
7130	497968,78	779363,89
7131	497958,94	779358,27
7132	497965,03	779342,80
7133	497913,47	779313,27
7134	497936,44	779265,93
7135	497973,47	779193,75

1	2	3
7136	498002,53	779155,78
7137	498055,97	779061,10
7138	498107,99	778962,20
7139	498124,40	778935,02
7140	498144,55	778927,05
7141	498156,74	778914,86
7142	498166,11	778903,14
7143	498191,42	778890,49
7144	498242,05	778858,62
7145	498283,29	778831,90
7146	498316,57	778819,71
7147	498328,29	778814,56
7148	498338,60	778810,81
7149	498371,88	778785,03
7150	498263,14	778678,16
7151	498014,25	778424,58
7152	497979,56	778391,77
7153	497969,72	778377,71
7154	497967,38	778350,06
7155	497971,60	778328,96
7156	497973,47	778310,68
7157	497975,81	778284,90
7158	497981,44	778246,94
7159	497981,91	778210,38
7160	497982,85	778137,73
7161	497989,88	778099,76
7162	497994,56	778053,36
7163	497992,69	778007,42
7164	497982,85	777961,02
7165	497980,03	777923,05
7166	497985,66	777875,24
7167	497992,69	777840,09
7168	497996,44	777804,00
7169	497995,03	777762,75
7170	497998,78	777656,35
7171	497999,25	777595,89
7172	498005,34	777529,33
7173	498010,50	777451,99

1	2	3
7174	498012,84	777345,12
7175	498026,44	777090,14
7176	498033,94	776879,69
7177	498051,28	776597,05
7178	498050,34	776511,27
7179	498051,75	776469,56
7180	498064,87	776464,40
7181	498094,87	776481,74
7182	498126,74	776485,96
7183	498169,86	776481,28
7184	498187,68	776476,12
7185	498206,89	776476,12
7186	498216,74	776468,15
7187	498237,36	776436,28
7188	498255,17	776431,12
7189	498267,83	776418,00
7190	498272,51	776394,09
7191	498280,01	776388,94
7192	498321,26	776382,84
7193	498326,42	776340,66
7194	498356,41	776336,44
7195	498387,82	776328,00
7196	498404,69	776321,91
7197	498430,94	776316,29
7198	498450,63	776301,76
7199	498473,12	776268,95
7200	498509,22	776214,57
7201	498523,28	776182,70
7202	498530,31	776162,55
7203	498548,12	776146,61
7204	498556,09	776144,27
7205	498568,74	776127,86
7206	498582,80	776115,67
7207	498593,12	776110,52
7208	498603,90	776110,05
7209	498610,46	776116,14
7210	498632,96	776107,24
7211	498617,49	776070,68

1	2	3
7212	498609,05	776045,37
7213	498610,46	776030,37
7214	498616,08	776023,81
7215	498634,83	776017,71
7216	498635,68	776012,77
7217	498669,33	776000,57
7218	498687,42	775996,76
7219	498711,70	775996,76
7220	498729,31	775997,71
7221	498750,73	775996,28
7222	498762,15	775992,48
7223	498804,52	775967,25
7224	498893,53	775914,88
7225	498952,56	775857,76
7226	498987,79	775833,01
7227	499028,72	775824,44
7228	499106,79	775815,87
7229	499308,62	775793,02
7230	499469,52	775791,12
7231	499540,92	775802,54
7232	499681,82	775774,93
7233	499837,10	775993,34
7234	499868,03	775968,97
7235	500024,58	775857,41
7236	500088,33	775938,97
7237	500105,20	775923,97
7238	500099,58	775916,47
7239	500121,14	775900,53
7240	500105,20	775874,28
7241	500150,20	775841,47
7242	500117,39	775798,35
7243	500150,20	775773,04
7244	500212,07	775734,61
7245	500248,63	775789,92
7246	500275,82	775773,04
7247	500305,81	775815,23
7248	500348,94	775790,85
7249	500336,75	775767,42

1	2	3
7250	500345,19	775740,23
7251	500356,44	775705,55
7252	500360,19	775683,98
7253	500387,37	775717,73
7254	500415,49	775695,23
7255	500389,25	775650,24
7256	500430,49	775621,18
7257	500499,86	775608,05
7258	500472,74	775566,77
7259	500485,35	775558,75
7260	500497,96	775550,73
7261	500621,96	775465,05
7262	500713,76	775395,54
7263	500780,82	775484,86
7264	500789,76	775476,74
7265	500819,56	775517,10
7266	500836,36	775503,56
7267	500841,83	775494,11
7268	500848,25	775502,96
7269	500848,85	775503,79
7270	501278,85	775012,39
7271	501287,51	775002,57
7272	501135,78	774864,02
7273	501121,89	774845,61
7274	501126,63	774821,92
7275	501189,16	774667,93
7276	501211,54	774611,61
7277	501211,93	774610,64
7278	501233,28	774556,91
7279	501234,04	774555,00
7280	501250,36	774513,91
7281	501092,85	774387,38
7282	501110,55	774368,17
7283	501112,58	774365,96
7284	501111,11	774364,61
7285	501070,18	774327,02
7286	501069,03	774325,96
7287	501002,50	774264,85

1	2	3
7288	501261,06	773831,61
7289	501180,44	773768,45
7290	501195,55	773752,03
7291	501196,57	773750,92
7292	501204,07	773742,77
7293	501266,25	773675,18
7294	501268,28	773672,97
7295	501266,82	773671,60
7296	501096,72	773511,59
7297	501072,72	773489,02
7298	501005,30	773426,34
7299	501003,84	773424,98
7300	500921,81	773348,72
7301	500901,01	773329,38
7302	500752,89	773190,69
7303	500480,92	772941,09
7304	500389,10	772865,57
7305	500375,21	772854,15
7306	500241,86	772744,48
7307	500170,82	772686,31
7308	500169,27	772685,04
7309	500094,53	772623,86
7310	499947,51	772502,73
7311	499859,92	772430,50
7312	499537,28	772164,20
7313	499212,83	771897,88
7314	499237,92	771877,91
7315	499433,71	771674,16
7316	499491,18	771615,51
7317	499538,36	771567,30
7318	499570,16	771534,21
7319	499577,74	771525,70
7320	499582,58	771521,29
7321	499589,61	771514,26
7322	499599,18	771502,41
7323	499624,51	771476,89
7324	499651,14	771449,90
7325	499727,68	771371,69

1	2	3
7326	499759,11	771341,00
7327	499795,35	771303,65
7328	499808,29	771287,75
7329	499830,25	771265,11
7330	499893,34	771198,64
7331	499919,22	771174,60
7332	500001,86	771091,96
7333	500030,71	771066,81
7334	500068,61	771022,81
7335	500075,82	771016,34
7336	500088,02	771000,63
7337	500134,26	770949,46
7338	500160,68	770924,45
7339	500201,29	770887,59
7340	500231,68	770855,12
7341	500281,91	770803,22
7342	500349,63	770741,42
7343	500411,28	770671,51
7344	500477,02	770600,16
7345	500522,36	770553,39
7346	500544,86	770528,08
7347	500559,64	770519,21
7348	500580,56	770509,20
7349	500590,17	770509,57
7350	500596,27	770495,70
7351	500616,05	770520,11
7352	500619,67	770518,81
7353	500632,98	770514,02
7354	500658,29	770537,45
7355	500973,27	770893,68
7356	500985,46	770890,87
7357	501057,64	770963,99
7358	501066,34	770966,96
7359	501427,75	771379,55
7360	501471,05	771358,65
7361	501497,30	771343,65
7362	501529,17	771299,59
7363	501544,17	771265,84

1	2	3
7364	501552,61	771246,16
7365	501556,36	771215,22
7366	501557,29	771203,03
7367	501455,11	771075,54
7368	501463,55	771061,48
7369	501471,99	771051,17
7370	501489,80	771029,61
7371	501496,36	771022,11
7372	501486,05	771005,24
7373	501478,08	770992,58
7374	501477,14	770973,83
7375	501477,04	770967,69
7376	501485,50	770960,70
7377	501482,77	770949,93
7378	501491,20	770939,61
7379	501503,86	770940,08
7380	501508,55	770945,24
7381	501509,48	770955,08
7382	501516,51	770951,33
7383	501520,73	770943,83
7384	501522,61	770932,12
7385	501519,80	770926,96
7386	501516,51	770915,71
7387	501516,51	770908,68
7388	501522,14	770895,56
7389	501529,64	770888,52
7390	501543,70	770876,81
7391	501557,29	770867,43
7392	501568,54	770859,46
7393	501578,85	770846,81
7394	501584,48	770844,00
7395	501599,48	770852,43
7396	501612,13	770866,03
7397	501620,10	770879,15
7398	501630,41	770885,24
7399	501636,51	770884,31
7400	501636,98	770870,71
7401	501643,54	770864,62

1	2	3
7402	501649,63	770864,62
7403	501656,19	770864,62
7404	501659,01	770858,06
7405	501663,69	770854,31
7406	501671,19	770847,75
7407	501687,13	770841,18
7408	501700,25	770835,56
7409	501713,38	770832,28
7410	501725,09	770837,43
7411	501729,78	770840,25
7412	501734,94	770838,37
7413	501737,28	770826,18
7414	501745,25	770815,40
7415	501754,15	770810,72
7416	501759,78	770805,09
7417	501764,94	770800,41
7418	501758,84	770786,34
7419	501751,34	770771,34
7420	501757,90	770754,94
7421	501763,06	770749,78
7422	501771,50	770743,69
7423	501774,78	770740,88
7424	501780,87	770733,38
7425	501786,03	770730,57
7426	501790,25	770726,82
7427	501791,65	770717,44
7428	501797,28	770713,22
7429	501805,71	770709,47
7430	501807,12	770703,85
7431	501809,00	770696,82
7432	501819,78	770684,63
7433	501745,72	770597,45
7434	501750,41	770588,54
7435	501762,12	770575,89
7436	501765,40	770571,20
7437	501772,90	770566,05
7438	501779,47	770559,95
7439	501785,09	770559,48

1	2	3
7440	501786,03	770550,58
7441	501795,40	770550,11
7442	501796,34	770548,70
7443	501796,34	770544,48
7444	501801,96	770540,27
7445	501809,00	770538,86
7446	501813,68	770539,80
7447	501851,65	770580,58
7448	501857,74	770586,67
7449	501865,24	770584,79
7450	501865,71	770582,92
7451	501863,37	770570,73
7452	501873,68	770568,86
7453	501881,18	770576,83
7454	501894,30	770578,70
7455	501904,15	770578,70
7456	501919,61	770590,89
7457	501926,17	770596,04
7458	501915,39	770605,89
7459	501921,49	770610,57
7460	501923,83	770610,57
7461	501926,17	770617,60
7462	501922,43	770626,98
7463	501921,02	770629,32
7464	501929,46	770631,20
7465	501934,61	770636,35
7466	501938,83	770642,45
7467	501942,11	770646,67
7468	501940,24	770655,10
7469	501939,30	770658,38
7470	501994,61	770723,07
7471	502004,45	770736,19
7472	502009,61	770742,28
7473	502025,54	770740,88
7474	502034,45	770729,16
7475	502040,54	770725,41
7476	502046,17	770723,54
7477	502064,45	770727,75

1	2	3
7478	502074,29	770723,07
7479	502085,54	770732,91
7480	502091,63	770730,10
7481	502093,04	770726,82
7482	502052,26	770683,23
7483	502059,29	770668,70
7484	502056,48	770660,26
7485	502067,26	770652,29
7486	502072,88	770652,29
7487	502080,30	770648,37
7488	502078,51	770639,17
7489	502079,86	770632,54
7490	502086,01	770628,39
7491	502095,38	770635,89
7492	502101,94	770645,26
7493	502111,79	770645,26
7494	502123,04	770654,63
7495	502127,26	770655,57
7496	502133,82	770662,60
7497	502137,10	770667,76
7498	502143,66	770671,51
7499	502144,60	770677,60
7500	502150,69	770672,91
7501	502158,19	770664,95
7502	502161,47	770660,26
7503	502168,97	770655,57
7504	502173,66	770653,70
7505	502182,10	770655,57
7506	502186,78	770657,91
7507	502198,03	770647,13
7508	502188,66	770636,35
7509	502190,53	770622,29
7510	502196,63	770618,07
7511	502203,66	770613,39
7512	502219,59	770605,42
7513	502225,69	770594,17
7514	502231,78	770588,08
7515	502245,84	770581,05

1	2	3
7516	502252,40	770575,89
7517	502267,40	770558,55
7518	502273,50	770554,80
7519	502283,81	770551,05
7520	502294,12	770546,36
7521	502304,90	770561,36
7522	502309,59	770563,70
7523	502333,96	770590,89
7524	502357,86	770618,54
7525	502359,74	770623,23
7526	502367,24	770626,04
7527	502370,99	770632,14
7528	502374,74	770637,29
7529	502388,80	770656,51
7530	502401,92	770668,23
7531	502413,17	770684,16
7532	502426,77	770688,85
7533	502444,58	770679,01
7534	502449,26	770673,38
7535	502458,64	770663,54
7536	502468,48	770657,45
7537	502476,92	770653,70
7538	502490,98	770641,98
7539	502504,10	770641,04
7540	502512,54	770634,48
7541	502522,85	770620,42
7542	502535,04	770613,86
7543	502550,04	770621,35
7544	502565,98	770639,17
7545	502577,22	770628,85
7546	502587,54	770616,67
7547	502589,41	770610,11
7548	502575,35	770585,73
7549	502586,60	770573,55
7550	502590,35	770570,73
7551	502585,66	770559,48
7552	502574,41	770540,74
7553	502589,41	770522,92

1	2	3
7554	502599,72	770506,05
7555	502608,16	770498,55
7556	502592,22	770471,36
7557	502637,22	770425,43
7558	502607,22	770387,00
7559	502656,91	770338,25
7560	502655,03	770326,06
7561	502679,41	770297,00
7562	502622,22	770231,38
7563	502615,66	770210,76
7564	502625,03	770192,95
7565	502651,28	770171,38
7566	502660,66	770161,07
7567	502679,48	770153,74
7568	502656,00	770126,90
7569	502608,83	770096,43
7570	502683,17	770016,44
7571	502736,26	769959,08
7572	502740,34	769930,46
7573	502734,71	769917,34
7574	502722,53	769918,28
7575	502704,72	769917,34
7576	502702,84	769906,09
7577	502697,22	769893,90
7578	502689,72	769884,53
7579	502671,00	769878,05
7580	502659,72	769870,47
7581	502650,27	769863,65
7582	502629,72	769838,59
7583	502614,72	769818,91
7584	502603,47	769809,53
7585	502605,35	769802,03
7586	502569,73	769766,41
7587	502594,10	769736,41
7588	502565,98	769707,35
7589	502535,04	769730,79
7590	502477,86	769667,98
7591	502523,79	769619,23

1	2	3
7592	502520,04	769602,36
7593	502526,60	769595,80
7594	502628,78	769482,07
7595	502538,09	769403,80
7596	502472,78	769347,82
7597	502368,98	769258,37
7598	502442,71	769279,09
7599	502614,96	769327,77
7600	502708,66	769348,86
7601	502747,17	769359,75
7602	502750,29	769361,05
7603	502752,25	769361,87
7604	502802,78	769382,87
7605	502826,39	769391,22
7606	502850,19	769399,13
7607	502873,22	769408,86
7608	502920,06	769426,50
7609	502934,51	769434,38
7610	502978,19	769458,74
7611	502999,43	769472,02
7612	503041,91	769498,56
7613	503063,64	769510,38
7614	503077,80	769518,95
7615	503104,49	769534,38
7616	503106,26	769535,41
7617	503121,10	769543,99
7618	503164,40	769569,02
7619	503185,79	769581,97
7620	503207,69	769594,06
7621	503213,37	769597,20
7622	503214,27	769597,70
7623	503229,67	769606,19
7624	503367,62	769682,27
7625	503390,24	769693,03
7626	503460,64	769730,91
7627	503461,24	769731,13
7628	503463,28	769731,88
7629	503482,92	769739,09

1	2	3
7630	503530,13	769755,88
7631	503558,47	769763,45
7632	503583,32	769766,41
7633	503607,24	769765,14
7634	503623,10	769762,82
7635	503629,45	769761,14
7636	503647,51	769756,35
7637	503669,96	769747,39
7638	503688,67	769740,49
7639	503712,70	769733,40
7640	503759,47	769722,57
7641	503761,52	769722,10
7642	503765,94	769721,22
7643	503787,55	769715,72
7644	503790,22	769715,04
7645	503790,94	769714,80
7646	503837,86	769699,80
7647	503885,37	769686,15
7648	503896,24	769683,24
7649	503920,71	769677,97
7650	503969,99	769669,41
7651	503992,97	769667,51
7652	503998,97	769668,61
7653	504001,30	769669,04
7654	504021,56	769672,78
7655	504083,81	769687,72
7656	504132,75	769698,22
7657	504143,76	769700,45
7658	504168,58	769704,07
7659	504193,60	769704,71
7660	504218,66	769704,84
7661	504243,63	769705,98
7662	504254,92	769707,68
7663	504304,55	769713,93
7664	504354,23	769719,68
7665	504402,92	769727,28
7666	504418,79	769730,37
7667	504497,29	769749,00

1	2	3
7668	504501,71	769748,25
7669	504540,38	769763,68
7670	504555,84	769769,41
7671	504564,05	769775,22
7672	504584,63	769789,78
7673	504600,39	769799,27
7674	504648,96	769827,35
7675	504661,89	769835,16
7676	504799,52	769911,42
7677	504834,75	769958,77
7678	504862,63	769996,33
7679	504865,61	770000,34
7680	504987,48	770164,53
7681	504989,87	770167,74
7682	505072,13	770278,54
7683	504961,27	770369,29
7684	505036,17	770469,94
7685	505051,37	770490,36
7686	505088,18	770537,75
7687	505088,87	770538,49
7688	505094,61	770549,29
7689	505093,05	770550,56
7690	505078,43	770562,47
7691	505058,78	770578,47
7692	505036,93	770596,26
7693	505010,04	770618,17
7694	505000,43	770625,99
7695	504948,76	770677,08
7696	504942,33	770683,44
7697	504933,72	770691,21
7698	504952,82	770715,17
7699	504968,32	770738,86
7700	504975,97	770753,85
7701	504990,35	770757,53
7702	505013,91	770758,44
7703	505045,73	770753,55
7704	505051,85	770744,37
7705	505061,03	770741,31

1	2	3
7706	505074,19	770735,80
7707	505081,53	770730,29
7708	505095,30	770723,56
7709	505106,31	770726,58
7710	505124,67	770723,87
7711	505149,76	770707,35
7712	505165,98	770696,33
7713	505176,69	770692,66
7714	505188,62	770685,93
7715	505195,40	770674,94
7716	505204,27	770665,54
7717	505226,26	770658,09
7718	505231,46	770653,35
7719	505235,90	770652,08
7720	505243,70	770655,03
7721	505250,73	770654,11
7722	505257,16	770647,38
7723	505262,36	770639,12
7724	505278,58	770627,79
7725	505288,37	770624,12
7726	505304,89	770615,86
7727	505314,38	770621,67
7728	505319,58	770620,14
7729	505321,41	770614,94
7730	505319,88	770602,40
7731	505323,86	770597,50
7732	505334,26	770596,28
7733	505340,69	770591,69
7734	505346,81	770586,49
7735	505351,70	770586,79
7736	505356,60	770592,61
7737	505363,33	770596,89
7738	505370,06	770594,75
7739	505373,43	770592,00
7740	505373,12	770587,10
7741	505378,02	770581,59
7742	505386,28	770576,39
7743	505392,09	770573,64

1	2	3
7744	505403,72	770562,01
7745	505409,23	770553,44
7746	505409,53	770547,63
7747	505420,55	770537,53
7748	505434,93	770558,34
7749	505450,53	770547,02
7750	505471,41	770527,54
7751	505501,00	770506,58
7752	505536,76	770470,82
7753	505577,45	770441,23
7754	505597,18	770414,10
7755	505629,24	770389,44
7756	505668,70	770363,54
7757	505703,22	770347,51
7758	505717,13	770342,13
7759	505741,82	770335,59
7760	505762,93	770327,64
7761	505775,47	770320,91
7762	505795,42	770306,29
7763	505801,18	770301,02
7764	505809,44	770302,85
7765	505816,48	770301,02
7766	505825,96	770293,98
7767	505838,86	770283,40
7768	505847,17	770286,02
7769	505857,17	770293,06
7770	505872,47	770292,76
7771	505894,34	770287,10
7772	505905,51	770279,29
7773	505912,56	770270,74
7774	505925,40	770268,89
7775	505931,21	770268,28
7776	505946,82	770271,34
7777	505958,75	770273,17
7778	505988,43	770269,20
7779	506009,58	770253,99
7780	506007,40	770249,61
7781	506053,30	770209,53

1	2	3
7782	506069,21	770227,89
7783	506122,34	770184,82
7784	506123,96	770183,49
7785	506132,24	770187,81
7786	506194,35	770270,73
7787	506204,75	770270,11
7788	506210,87	770258,18
7789	506227,09	770249,31
7790	506240,55	770243,49
7791	506251,17	770242,07
7792	506254,77	770240,14
7793	506323,78	770210,27
7794	506334,58	770204,54
7795	506353,15	770192,40
7796	506379,77	770177,10
7797	506387,42	770174,04
7798	506420,87	770158,69
7799	506422,67	770157,74
7800	506432,97	770172,16
7801	506447,69	770167,00
7802	506463,60	770155,68
7803	506478,87	770141,26
7804	506486,53	770136,11
7805	506499,10	770153,54
7806	506543,08	770124,50
7807	506543,16	770121,11
7808	506541,01	770115,90
7809	506552,70	770107,17
7810	506534,59	770079,80
7811	506511,95	770049,81
7812	506552,64	770008,81
7813	506607,41	769959,25
7814	506626,69	769983,11
7815	506653,31	769960,47
7816	506685,43	769939,97
7817	506706,24	769928,34
7818	506746,63	769904,78
7819	506801,90	769873,01

1	2	3
7820	506787,93	769850,02
7821	506774,30	769834,24
7822	506781,20	769825,84
7823	506784,57	769822,78
7824	506787,63	769820,95
7825	506795,37	769817,88
7826	506825,91	769794,19
7827	506825,87	769790,35
7828	506820,98	769779,95
7829	506901,10	769719,94
7830	506822,70	769631,69
7831	506795,42	769600,98
7832	506702,53	769466,10
7833	506750,80	769422,22
7834	506760,41	769413,49
7835	506975,16	769218,28
7836	507016,98	769177,01
7837	507140,06	769064,37
7838	507238,53	768975,60
7839	507333,26	768888,33
7840	507396,67	768830,14
7841	507457,84	768776,43
7842	507474,25	768754,05
7843	507507,82	768687,66
7844	507529,45	768646,63
7845	507548,10	768580,24
7846	507567,49	768539,22
7847	507605,54	768469,10
7848	507630,90	768429,56
7849	507656,26	768387,04
7850	507682,37	768350,49
7851	507701,77	768310,95
7852	507716,84	768270,57
7853	507715,21	768269,06
7854	507713,06	768267,08
7855	507712,29	768266,37
7856	507625,73	768186,55
7857	507611,16	768172,84

1	2	3
7858	507611,67	768166,45
7859	507586,54	768142,80
7860	507374,18	767942,98
7861	507368,45	767743,58
7862	507277,92	767718,01
7863	507158,87	767684,38
7864	507156,13	767683,62
7865	507012,01	767643,80
7866	506997,07	767545,38
7867	507091,24	767564,40
7868	507157,25	767579,05
7869	507147,93	767543,97
7870	507159,71	767539,72
7871	507584,52	767635,92
7872	507595,33	767596,99
7873	507593,09	767547,10
7874	507607,84	767470,91
7875	507616,85	767452,88
7876	507642,24	767443,05
7877	507645,52	767351,30
7878	507646,34	767330,00
7879	507632,41	767319,35
7880	507506,06	767304,88
7881	507489,86	767280,02
7882	507482,99	767242,24
7883	507464,47	767116,99
7884	507480,87	767116,08
7885	507579,01	767072,58
7886	507553,67	767027,35
7887	507749,36	766940,16
7888	507754,85	766937,75
7889	507838,86	766900,92
7890	507836,81	766845,42
7891	507843,06	766817,15
7892	507845,27	766776,88
7893	507847,05	766743,83
7894	507845,01	766725,40
7895	507835,58	766704,92

1	2	3
7896	507826,16	766662,31
7897	507826,98	766622,17
7898	507825,37	766607,99
7899	507824,68	766591,35
7900	507825,88	766568,15
7901	507826,49	766556,28
7902	507796,82	766569,38
7903	507784,38	766571,79
7904	507773,32	766550,90
7905	507715,57	766573,43
7906	507704,01	766555,95
7907	507686,89	766522,63
7908	507672,81	766459,98
7909	507668,86	766449,31
7910	507657,40	766429,24
7911	507657,81	766364,93
7912	507665,18	766326,84
7913	507667,38	766281,19
7914	507663,02	766258,29
7915	507650,44	766246,96
7916	507620,53	766206,82
7917	507607,43	766184,70
7918	507600,46	766151,52
7919	507597,59	766132,68
7920	507600,46	766112,60
7921	507583,26	766088,03
7922	507574,66	766076,97
7923	507564,83	766085,57
7924	507535,74	766093,76
7925	507525,09	766104,00
7926	507464,06	766130,22
7927	507385,29	766163,96
7928	507352,91	766175,05
7929	507290,00	766099,18
7930	507246,55	766031,09
7931	507195,26	765937,31
7932	507191,53	765921,64
7933	507173,63	765892,55

1	2	3
7934	507137,82	765816,46
7935	507120,66	765784,39
7936	507099,03	765723,22
7937	507074,92	765671,44
7938	507028,57	765585,80
7939	507016,34	765557,16
7940	507003,64	765512,10
7941	506995,86	765461,31
7942	506993,66	765446,46
7943	506979,49	765417,17
7944	506968,30	765407,67
7945	506948,16	765401,33
7946	506919,67	765397,82
7947	506818,36	765396,86
7948	506562,42	765401,74
7949	506567,32	765280,21
7950	506477,98	765315,70
7951	506473,08	765321,21
7952	506470,63	765330,39
7953	506447,99	765335,29
7954	506391,69	765334,06
7955	506359,26	765338,35
7956	506347,02	765344,47
7957	506325,60	765340,18
7958	506307,24	765337,73
7959	506263,18	765338,96
7960	506196,48	765340,18
7961	506171,24	765335,29
7962	506171,24	765324,50
7963	506175,72	765280,12
7964	506181,69	765227,90
7965	506184,30	765182,77
7966	506181,69	765151,06
7967	506173,48	765102,95
7968	506164,59	765050,66
7969	506152,97	764979,30
7970	506149,38	764967,51
7971	506153,43	764871,23

1	2	3
7972	506154,43	764855,75
7973	506157,29	764811,92
7974	506157,56	764807,82
7975	506158,44	764794,29
7976	506160,50	764762,86
7977	506160,87	764757,09
7978	506161,71	764744,44
7979	506162,01	764739,72
7980	506167,00	764663,39
7981	506168,08	764646,97
7982	506173,28	764567,27
7983	506174,57	764545,69
7984	506174,16	764511,40
7985	506176,82	764463,27
7986	506178,92	764406,69
7987	506183,55	764335,36
7988	506191,76	764168,26
7989	506196,23	764089,94
7990	506201,08	764027,28
7991	506202,95	763935,90
7992	506203,71	763876,27
7993	506205,77	763716,70
7994	506306,80	763701,16
7995	506301,45	763669,03
7996	506296,09	763656,41
7997	506290,74	763643,79
7998	506290,38	763637,82
7999	506284,60	763612,67
8000	506279,71	763597,37
8001	506279,71	763579,62
8002	506279,09	763563,71
8003	506275,42	763549,64
8004	506271,51	763527,53
8005	506268,69	763516,29
8006	506264,37	763504,72
8007	506261,67	763488,50
8008	506255,53	763481,10
8009	506248,50	763478,04

1	2	3
8010	506237,48	763464,88
8011	506237,18	763456,62
8012	506233,81	763451,73
8013	506240,24	763443,77
8014	506248,50	763434,59
8015	506260,14	763427,31
8016	506256,79	763406,23
8017	506254,79	763393,65
8018	506250,45	763379,00
8019	506248,19	763364,22
8020	506248,19	763359,94
8021	506236,07	763329,52
8022	506233,88	763316,43
8023	506227,69	763294,46
8024	506123,43	763271,09
8025	506122,74	763264,17
8026	506121,82	763256,21
8027	506113,87	763254,07
8028	506108,36	763259,88
8029	506100,10	763287,42
8030	506096,83	763297,65
8031	506080,38	763297,27
8032	506072,91	763297,42
8033	506064,88	763297,60
8034	506058,49	763300,88
8035	506044,43	763298,03
8036	506040,13	763295,07
8037	506038,91	763242,75
8038	506034,93	763207,87
8039	506010,92	763198,37
8040	505995,46	763195,02
8041	505978,94	763187,67
8042	505968,23	763183,09
8043	505954,46	763180,03
8044	505938,10	763165,69
8045	505896,79	763125,15
8046	505843,24	763074,67
8047	505799,64	763019,59

1	2	3
8048	505771,95	762979,93
8049	505759,25	762952,99
8050	505745,46	762930,82
8051	505740,28	762925,15
8052	505736,30	762919,95
8053	505729,66	762897,41
8054	505731,10	762891,49
8055	505732,63	762886,60
8056	505732,63	762882,62
8057	505729,57	762878,34
8058	505726,51	762878,03
8059	505718,25	762879,56
8060	505714,27	762876,20
8061	505702,30	762816,61
8062	505698,36	762794,81
8063	505688,57	762772,47
8064	505686,73	762727,19
8065	505686,12	762662,32
8066	505710,08	762612,30
8067	505719,47	762595,31
8068	505738,75	762567,78
8069	505796,32	762477,37
8070	505805,14	762472,31
8071	505815,24	762468,34
8072	505816,16	762464,97
8073	505817,24	762450,46
8074	505821,06	762436,70
8075	505832,53	762418,34
8076	505858,54	762414,51
8077	505888,38	762397,68
8078	505911,32	762382,38
8079	505931,20	762363,69
8080	505929,38	762358,77
8081	505931,21	762356,38
8082	505936,77	762353,89
8083	505942,30	762351,40
8084	505976,49	762350,84
8085	505995,46	762349,62

1	2	3
8086	506000,35	762340,44
8087	506000,35	762331,26
8088	505995,85	762212,18
8089	505997,76	762196,50
8090	505998,62	762194,08
8091	506000,35	762169,71
8092	506015,04	762137,89
8093	506030,27	762122,30
8094	506035,25	762103,18
8095	506036,78	762067,99
8096	506047,49	762030,51
8097	506055,14	762000,67
8098	506068,90	761960,90
8099	506084,20	761927,24
8100	506094,15	761908,11
8101	506099,88	761892,05
8102	506105,62	761875,99
8103	506114,04	761836,21
8104	506130,10	761765,07
8105	506140,81	761703,87
8106	506153,05	761654,15
8107	506163,76	761602,13
8108	506166,80	761585,30
8109	506167,41	761576,12
8110	506171,09	761545,53
8111	506175,37	761508,81
8112	506174,76	761477,60
8113	506174,15	761434,15
8114	506175,37	761398,05
8115	506203,52	761315,44
8116	506216,98	761312,38
8117	506223,71	761295,86
8118	506223,71	761278,11
8119	506262,88	761204,68
8120	506256,76	761205,29
8121	506259,21	761200,39
8122	506265,94	761186,93
8123	506262,27	761177,75

1	2	3
8124	506270,83	761149,60
8125	506282,46	761146,54
8126	506291,64	761115,94
8127	506295,31	761098,81
8128	506302,65	761092,69
8129	506313,67	761075,56
8130	506314,28	761068,21
8131	506293,47	761046,79
8132	506270,83	760988,05
8133	506257,98	760957,45
8134	506250,03	760926,85
8135	506239,62	760902,38
8136	506231,67	760906,05
8137	506208,57	760909,79
8138	506217,87	760890,14
8139	506230,15	760864,70
8140	506341,26	760924,38
8141	506383,51	760834,38
8142	506401,57	760791,82
8143	506381,15	760782,11
8144	506394,66	760750,25
8145	506413,81	760756,92
8146	506417,79	760752,94
8147	506424,22	760739,16
8148	506428,51	760724,16
8149	506428,20	760715,90
8150	506429,27	760706,99
8151	506471,98	760721,71
8152	506572,09	760751,41
8153	506582,85	760728,32
8154	506603,02	760692,63
8155	506615,87	760666,61
8156	506624,03	760644,52
8157	506636,69	760621,91
8158	506632,89	760617,15
8159	506630,46	760610,18
8160	506622,00	760600,48
8161	506623,83	760589,15

1	2	3
8162	506626,14	760573,54
8163	506631,79	760557,92
8164	506631,79	760548,43
8165	506628,43	760543,84
8166	506625,73	760540,44
8167	506621,08	760517,51
8168	506618,32	760483,53
8169	506619,68	760458,67
8170	506616,79	760444,65
8171	506614,04	760415,25
8172	506616,49	760401,48
8173	506621,69	760381,58
8174	506631,79	760335,96
8175	506640,37	760310,55
8176	506668,53	760247,48
8177	506676,80	760232,18
8178	506686,29	760215,95
8179	506699,76	760208,91
8180	506708,33	760204,62
8181	506715,98	760197,58
8182	506717,82	760189,32
8183	506727,01	760176,15
8184	506732,49	760157,34
8185	506743,23	760139,41
8186	506751,19	760126,86
8187	506755,48	760125,02
8188	506759,46	760118,29
8189	506763,74	760113,70
8190	506768,95	760108,80
8191	506774,77	760100,53
8192	506778,75	760095,02
8193	506776,60	760089,82
8194	506772,01	760087,06
8195	506766,61	760085,47
8196	506773,25	760070,96
8197	506793,80	760016,88
8198	506796,51	760008,19
8199	506810,02	759964,96

1	2	3
8200	506827,33	759934,67
8201	506833,60	759912,09
8202	506836,30	759889,59
8203	506843,60	759847,51
8204	506849,77	759796,22
8205	506854,67	759767,44
8206	506859,03	759749,28
8207	506861,94	759724,83
8208	506862,86	759721,62
8209	506865,39	759704,37
8210	506876,10	759667,02
8211	506881,61	759652,02
8212	506881,92	759643,14
8213	506879,16	759637,63
8214	506812,42	759583,14
8215	506813,06	759576,95
8216	506810,59	759565,38
8217	506810,59	759553,13
8218	506813,65	759549,46
8219	506831,71	759528,03
8220	506831,40	759524,36
8221	506836,91	759516,40
8222	506840,59	759511,19
8223	506842,89	759501,93
8224	506853,75	759479,04
8225	506860,49	759471,39
8226	506868,75	759467,10
8227	506875,49	759458,53
8228	506876,81	759448,76
8229	506891,15	759420,88
8230	506912,78	759397,08
8231	506943,46	759387,51
8232	506957,23	759380,16
8233	506965,80	759377,10
8234	506972,23	759368,52
8235	506978,05	759355,05
8236	506980,81	759338,83
8237	506993,05	759317,70

1	2	3
8238	507004,18	759307,84
8239	507021,52	759283,41
8240	507016,63	759278,21
8241	507008,36	759270,86
8242	506981,83	759248,95
8243	506996,65	759236,35
8244	507048,87	759178,16
8245	507074,23	759140,12
8246	507107,80	759072,23
8247	507118,99	759021,51
8248	507136,14	758946,91
8249	507152,55	758843,22
8250	507160,76	758766,39
8251	507165,24	758700,00
8252	507154,05	758529,18
8253	507137,63	758256,90
8254	507134,65	758109,20
8255	507138,38	758042,81
8256	507145,09	757947,33
8257	507139,87	757868,26
8258	507129,43	757798,88
8259	507117,48	757722,54
8260	507129,67	757722,24
8261	507165,86	757724,96
8262	507166,35	757691,89
8263	507163,82	757673,17
8264	507159,27	757657,74
8265	507153,70	757647,62
8266	507154,30	757610,65
8267	507153,79	757602,00
8268	507153,03	757546,17
8269	507155,12	757512,07
8270	507144,09	757507,47
8271	507142,47	757503,18
8272	507146,25	757454,90
8273	507153,03	757425,48
8274	507159,07	757399,83
8275	507159,07	757373,42

1	2	3
8276	507156,05	757336,46
8277	507156,81	757310,81
8278	507153,79	757283,66
8279	507153,79	757267,39
8280	507155,22	757227,42
8281	507150,41	757160,38
8282	507147,13	757110,29
8283	507141,05	757053,37
8284	507132,96	756988,86
8285	507126,38	756980,26
8286	507112,97	756972,67
8287	507101,08	756967,61
8288	507100,07	756954,20
8289	507095,27	756946,36
8290	507090,71	756933,46
8291	507086,66	756922,83
8292	507081,86	756916,25
8293	507079,07	756906,13
8294	507091,98	756903,60
8295	507084,39	756869,71
8296	507068,70	756840,36
8297	507053,52	756824,17
8298	507026,99	756808,13
8299	507005,05	756802,98
8300	507006,47	756786,22
8301	507053,13	756641,26
8302	507064,15	756617,74
8303	507070,22	756608,12
8304	507067,69	756603,57
8305	506860,14	756582,83
8306	506863,44	756632,76
8307	506764,84	756627,99
8308	506714,44	756582,29
8309	506711,10	756579,26
8310	506710,16	756578,41
8311	506709,23	756577,57
8312	506635,99	756511,14
8313	506577,08	756458,02

1	2	3
8314	506561,76	756443,19
8315	506547,82	756426,79
8316	506541,02	756411,97
8317	506533,50	756390,95
8318	506506,95	756295,97
8319	506506,68	756294,98
8320	506506,40	756293,98
8321	506500,38	756272,45
8322	506496,19	756257,64
8323	506467,53	756156,41
8324	506433,15	756034,07
8325	506429,95	756022,69
8326	506429,43	756020,75
8327	506428,91	756018,82
8328	506398,39	755905,26
8329	506356,55	755758,44
8330	506351,03	755739,31
8331	506343,31	755718,50
8332	506302,26	755612,43
8333	506277,99	755549,54
8334	506265,69	755517,68
8335	506262,20	755508,63
8336	506257,77	755497,59
8337	506253,88	755486,24
8338	506240,11	755445,68
8339	506226,81	755446,09
8340	506213,29	755445,08
8341	506206,93	755444,60
8342	506200,57	755444,12
8343	506200,09	755444,08
8344	506198,02	755443,92
8345	506195,48	755443,73
8346	506013,33	755430,06
8347	505871,59	755418,53
8348	505820,02	755414,33
8349	505699,99	755408,49
8350	505697,87	755408,39
8351	505590,14	755403,15

1	2	3
8352	505580,54	755402,68
8353	505564,34	755401,89
8354	505394,36	755393,02
8355	505389,65	755397,68
8356	505359,79	755435,54
8357	505337,14	755464,27
8358	505336,14	755466,31
8359	505335,45	755467,73
8360	505316,26	755506,97
8361	505283,82	755573,34
8362	505241,29	755636,88
8363	505177,38	755728,63
8364	505126,52	755769,54
8365	505109,30	755822,32
8366	505014,46	755937,17
8367	504986,52	755957,70
8368	504983,61	755959,84
8369	504980,70	755961,98
8370	504919,73	756006,80
8371	504917,14	756008,70
8372	504914,87	756010,37
8373	504837,04	756106,92
8374	504787,02	756142,94
8375	504744,05	756181,07
8376	504659,93	756250,95
8377	504651,45	756270,13
8378	504800,65	756284,71
8379	504914,10	756292,06
8380	505096,96	756308,31
8381	505213,15	756318,01
8382	505240,67	756320,31
8383	505332,43	756327,76
8384	505316,59	756522,62
8385	505297,87	756742,52
8386	505296,34	756742,76
8387	505188,35	756759,45
8388	505094,37	756773,98
8389	504878,64	756810,07

1	2	3
8390	504850,45	756796,97
8391	504840,63	756792,41
8392	504830,91	756796,13
8393	504820,18	756797,67
8394	504795,85	756779,04
8395	504740,06	756833,33
8396	504736,95	756832,86
8397	504704,30	756827,86
8398	504658,78	756875,98
8399	504521,32	757019,23
8400	504520,38	757018,77
8401	504508,60	757012,96
8402	504302,07	756911,08
8403	504171,98	756847,16
8404	504170,51	756846,43
8405	504170,50	756846,43
8406	504169,02	756845,71
8407	504161,07	756841,80
8408	504021,44	756773,35
8409	504017,88	756769,84
8410	503942,67	756846,70
8411	503909,48	756917,44
8412	503835,08	756973,32
8413	503766,22	756997,57
8414	503722,14	757022,10
8415	503719,76	757024,26
8416	503688,49	757052,74
8417	503685,90	757055,10
8418	503685,34	757055,61
8419	503655,43	757118,22
8420	503639,55	757137,75
8421	503550,31	757220,22
8422	503479,10	757277,25
8423	503429,12	757316,16
8424	503353,90	757353,52
8425	503313,16	757385,03
8426	503295,60	757398,62
8427	503292,65	757400,90

1	2	3
8428	503276,93	757413,06
8429	503174,84	757522,25
8430	503164,44	757534,44
8431	503215,06	757558,19
8432	503343,80	757628,11
8433	503336,61	757639,22
8434	503341,18	757645,11
8435	503339,88	757651,64
8436	503333,34	757666,02
8437	503322,89	757668,63
8438	503307,86	757682,35
8439	503297,40	757697,39
8440	503299,36	757700,65
8441	503303,93	757707,84
8442	503299,36	757713,07
8443	503289,56	757718,30
8444	503283,68	757724,83
8445	503271,91	757731,37
8446	503266,03	757744,44
8447	503258,84	757762,08
8448	503240,54	757755,55
8449	503245,12	757773,19
8450	503260,80	757799,33
8451	503267,99	757806,52
8452	503278,45	757824,17
8453	503281,72	757849,65
8454	503281,72	757862,72
8455	503296,09	757870,56
8456	503305,24	757880,37
8457	503405,88	757928,07
8458	503537,24	757991,46
8459	503503,25	758033,29
8460	503462,74	758011,07
8461	503441,17	758032,63
8462	503384,97	758003,88
8463	503367,85	758012,90
8464	502883,12	758380,27
8465	502883,73	758392,06

1	2	3
8466	502897,45	758409,71
8467	502675,26	758578,31
8468	502685,72	758591,38
8469	502655,00	758618,83
8470	502656,96	758629,94
8471	502660,23	758637,13
8472	502517,77	758744,30
8473	502494,24	758720,78
8474	502384,45	758799,85
8475	502222,38	758924,02
8476	502055,74	759053,41
8477	502032,87	759019,43
8478	502028,29	759011,59
8479	501936,80	758871,08
8480	501933,11	758858,85
8481	501932,14	758857,36
8482	501865,89	758755,86
8483	501792,81	758643,89
8484	501700,30	758522,60
8485	501639,68	758435,03
8486	501638,54	758433,39
8487	501637,39	758431,73
8488	501636,41	758432,40
8489	501546,91	758493,40
8490	501458,67	758553,54
8491	501460,11	758548,32
8492	501511,36	758362,85
8493	501552,12	758224,38
8494	501442,59	758191,84
8495	501423,63	758211,45
8496	501375,93	758248,70
8497	501240,00	758206,22
8498	501250,46	758158,52
8499	501260,26	758133,68
8500	501270,71	758110,81
8501	501270,06	758101,01
8502	501271,37	758089,90
8503	501278,56	758065,06

1	2	3
8504	501285,09	758041,54
8505	501290,97	758020,63
8506	501289,67	758014,74
8507	501287,05	758008,21
8508	501089,69	757951,35
8509	501016,50	757931,75
8510	501013,23	757920,64
8511	500998,20	757917,37
8512	500989,05	757911,49
8513	500980,56	757903,65
8514	500968,79	757901,03
8515	500957,68	757896,46
8516	500951,15	757901,69
8517	500943,96	757906,26
8518	500888,41	757889,27
8519	500868,81	757882,74
8520	500858,71	757881,82
8521	500852,42	757904,87
8522	500838,31	757944,33
8523	500818,21	758000,56
8524	500799,71	758035,11
8525	500766,24	758098,12
8526	500766,21	758110,22
8527	500765,46	758128,46
8528	500751,68	758141,71
8529	500712,30	758179,57
8530	500665,83	758219,72
8531	500651,26	758237,09
8532	500641,46	758248,78
8533	500605,89	758313,05
8534	500569,74	758378,12
8535	500565,17	758384,65
8536	500517,77	758452,40
8537	500527,26	758470,85
8538	500489,36	758480,57
8539	500483,76	758469,67
8540	500452,39	758485,60
8541	500451,05	758486,28

1	2	3
8542	500346,86	758323,45
8543	500331,60	758299,61
8544	500275,94	758213,02
8545	500181,60	758066,24
8546	500133,30	757990,32
8547	500132,23	757988,63
8548	500079,35	757905,52
8549	499976,80	757745,17
8550	499964,86	757726,51
8551	499928,01	757668,29
8552	499890,49	757609,01
8553	499855,74	757554,11
8554	499854,66	757552,41
8555	499827,03	757505,54
8556	499793,75	757449,08
8557	499795,03	757448,31
8558	499862,80	757407,50
8559	499925,89	757369,50
8560	500056,78	757282,03
8561	500145,81	757227,72
8562	500151,78	757224,08
8563	500345,00	757098,62
8564	500443,54	757034,79
8565	500515,83	756987,96
8566	500684,58	756877,80
8567	500754,85	756828,70
8568	501015,95	756654,58
8569	501027,27	756645,82
8570	501042,28	756638,86
8571	501049,24	756634,03
8572	501057,28	756643,68
8573	501069,08	756631,89
8574	501090,52	756617,95
8575	501111,95	756605,63
8576	501130,71	756600,27
8577	501152,69	756583,65
8578	501170,38	756575,08
8579	501193,42	756559,53

1	2	3
8580	501214,33	756550,42
8581	501225,05	756542,38
8582	501233,62	756531,66
8583	501238,45	756520,94
8584	501236,84	756501,65
8585	501235,77	756490,93
8586	501226,12	756472,17
8587	501223,97	756463,59
8588	501223,97	756443,76
8589	501228,80	756420,71
8590	501241,66	756384,80
8591	501237,91	756353,72
8592	501241,66	756313,52
8593	501244,34	756227,76
8594	501284,00	756188,63
8595	501300,08	756174,16
8596	501309,20	756162,91
8597	501323,13	756138,79
8598	501331,71	756112,52
8599	501337,60	756066,43
8600	501339,21	756040,17
8601	501333,31	756016,59
8602	501326,35	755986,57
8603	501325,27	755967,27
8604	501324,20	755939,94
8605	501322,59	755925,47
8606	501315,09	755912,07
8607	501312,95	755889,56
8608	501314,55	755838,10
8609	501313,62	755792,37
8610	501313,24	755790,14
8611	501299,13	755707,03
8612	501233,72	755616,61
8613	501232,19	755614,49
8614	501228,73	755609,71
8615	501135,48	755480,77
8616	501180,71	755318,99
8617	501181,74	755320,53

1	2	3
8618	501286,36	755475,90
8619	501418,38	755296,73
8620	501484,38	755206,28
8621	501541,03	755128,64
8622	501540,09	755127,45
8623	501539,15	755126,26
8624	501451,51	755015,22
8625	501462,03	754989,98
8626	501516,88	754858,32
8627	501519,11	754856,85
8628	501599,95	754803,73
8629	501688,37	754745,63
8630	501689,64	754744,80
8631	501731,57	754717,25
8632	501762,18	754697,13
8633	501863,70	754630,42
8634	501864,96	754629,59
8635	501954,25	754570,92
8636	501955,51	754570,09
8637	502057,76	754502,90
8638	502126,63	754457,64
8639	502168,46	754521,48
8640	502169,30	754522,77
8641	502170,14	754524,05
8642	502108,99	754585,73
8643	502149,26	754617,09
8644	502160,92	754626,17
8645	502182,72	754643,14
8646	502237,30	754691,29
8647	502274,43	754724,05
8648	502319,93	754762,54
8649	502378,90	754812,43
8650	502441,03	754867,16
8651	502498,95	754918,19
8652	502465,66	754978,30
8653	502540,34	755038,96
8654	502507,11	755086,66
8655	502569,82	755137,58

1	2	3
8656	502554,81	755175,10
8657	502560,17	755187,96
8658	502621,27	755235,88
8659	502642,34	755254,84
8660	502675,01	755284,23
8661	502789,27	755387,01
8662	502928,12	755512,51
8663	503065,17	755638,86
8664	503075,81	755644,62
8665	503103,39	755554,74
8666	503114,24	755514,63
8667	503130,61	755454,12
8668	503170,78	755313,83
8669	503172,16	755309,04
8670	503172,99	755306,15
8671	503173,82	755303,26
8672	503213,71	755164,41
8673	503238,78	755075,99
8674	503239,62	755073,06
8675	503240,45	755070,13
8676	503257,22	755011,03
8677	503298,47	754866,42
8678	503312,51	754817,43
8679	503313,33	754814,55
8680	503345,85	754701,02
8681	503364,37	754636,90
8682	503374,01	754602,56
8683	503384,01	754555,76
8684	503387,72	754535,67
8685	503388,51	754526,05
8686	503437,17	754544,16
8687	503480,56	754556,06
8688	503500,98	754566,03
8689	503575,89	754602,60
8690	503583,21	754604,53
8691	503594,92	754607,62
8692	503613,19	754609,89
8693	503646,98	754610,95

1	2	3
8694	503693,60	754640,01
8695	503766,13	754675,39
8696	503803,37	754689,72
8697	503858,46	754686,54
8698	503897,68	754694,01
8699	503899,66	754694,38
8700	503901,63	754694,75
8701	503909,24	754696,20
8702	503985,26	754709,63
8703	504079,59	754706,63
8704	504132,85	754703,69
8705	504219,38	754688,39
8706	504251,46	754675,74
8707	504261,69	754671,71
8708	504357,98	754656,98
8709	504389,95	754642,43
8710	504448,75	754615,67
8711	504492,76	754585,70
8712	504543,71	754561,92
8713	504556,10	754549,97
8714	504565,02	754536,75
8715	504577,43	754518,35
8716	504587,54	754487,82
8717	504609,08	754455,79
8718	504641,89	754426,68
8719	504666,12	754375,22
8720	504683,94	754347,22
8721	504707,76	754324,84
8722	504709,40	754323,86
8723	504773,88	754285,68
8724	504814,16	754253,03
8725	504840,65	754238,06
8726	504901,66	754221,64
8727	504911,38	754220,79
8728	505032,14	754210,28
8729	505093,78	754200,44
8730	505133,59	754189,31
8731	505184,36	754197,12

1	2	3
8732	505204,13	753997,99
8733	505333,32	753979,34
8734	505407,33	753968,68
8735	505409,56	753968,36
8736	505550,77	753947,53
8737	505567,04	753945,10
8738	505652,16	753932,37
8739	505781,29	753913,05
8740	505848,57	753902,99
8741	505995,60	753881,62
8742	506049,25	753873,28
8743	506065,33	753870,78
8744	506066,88	753870,54
8745	506068,42	753870,30
8746	506109,65	753863,89
8747	506131,03	753860,57
8748	506143,87	753858,56
8749	506143,83	753858,33
8750	506129,30	753773,11
8751	506129,58	753768,08
8752	506132,61	753714,53
8753	506142,20	753688,89
8754	506202,71	753599,98
8755	506239,25	753546,29
8756	506251,46	753431,63
8757	506253,97	753408,01
8758	506254,02	753405,98
8759	506258,20	753235,88
8760	506262,11	753097,38
8761	506263,69	752973,51
8762	506263,72	752970,99
8763	506270,58	752883,48
8764	506264,86	752868,08
8765	506266,35	752731,57
8766	506270,83	752489,88
8767	506274,56	752386,19
8768	506279,03	752256,40
8769	506279,89	752148,81

1	2	3
8770	506267,80	752145,47
8771	506122,62	752131,96
8772	506124,65	752025,98
8773	506124,82	752001,95
8774	506125,73	751873,34
8775	506124,83	751694,47
8776	506118,14	751603,25
8777	506116,85	751585,58
8778	506136,81	751576,94
8779	506180,95	751552,79
8780	506242,64	751523,58
8781	506254,34	751518,43
8782	506253,25	751507,64
8783	506253,22	751500,06
8784	506229,48	751259,93
8785	506204,83	751090,38
8786	506204,54	751088,34
8787	506204,24	751086,29
8788	506196,19	751030,99
8789	506192,80	750995,32
8790	506191,14	750977,88
8791	506148,97	750804,06
8792	506141,99	750762,17
8793	506138,07	750725,72
8794	506133,06	750675,13
8795	506131,88	750668,08
8796	506131,53	750666,03
8797	506131,19	750663,98
8798	506124,04	750621,49
8799	506111,70	750573,81
8800	506091,54	750510,91
8801	506085,09	750503,76
8802	506057,82	750409,55
8803	506074,80	750391,52
8804	506156,49	750354,92
8805	506303,53	750289,57
8806	506364,30	750258,20
8807	506435,27	750212,48

1	2	3
8808	506474,75	750193,27
8809	506499,30	750182,59
8810	506509,00	750154,31
8811	506507,84	750134,57
8812	506516,50	750115,18
8813	506517,57	750087,31
8814	506512,22	750050,87
8815	506511,14	750034,79
8816	506400,71	750048,74
8817	506413,32	750036,66
8818	506435,53	750009,21
8819	506472,78	749958,24
8820	506536,18	749867,40
8821	506581,27	749795,52
8822	506592,99	749781,53
8823	506583,56	749734,84
8824	506572,12	749734,84
8825	506539,25	749595,48
8826	506524,82	749550,92
8827	506516,69	749510,24
8828	506506,67	749460,16
8829	506505,27	749450,37
8830	506495,66	749421,83
8831	506482,79	749341,07
8832	506483,72	749246,62
8833	506485,65	749098,81
8834	506491,37	749086,30
8835	506509,95	749064,15
8836	506521,74	749048,07
8837	506526,74	749037,35
8838	506524,60	749029,49
8839	506522,25	749015,51
8840	506518,88	749000,90
8841	506508,16	748976,96
8842	506488,15	748928,01
8843	506446,70	748824,03
8844	506444,56	748806,88
8845	506441,70	748774,36

1	2	3
8846	506443,49	748718,98
8847	506443,61	748712,14
8848	506393,06	748704,16
8849	506114,01	748395,06
8850	505968,28	748051,96
8851	505953,90	747995,76
8852	505861,76	747642,87
8853	505858,49	747627,19
8854	505866,98	747557,91
8855	505906,85	747172,35
8856	505917,30	747102,42
8857	505919,92	747083,47
8858	505912,73	747047,53
8859	505735,63	747059,29
8860	505734,32	747050,79
8861	505656,56	747056,67
8862	505625,19	747056,67
8863	505581,40	747067,13
8864	505559,84	747063,21
8865	505537,62	747063,21
8866	505430,44	747068,44
8867	505348,75	747074,97
8868	505348,75	747068,44
8869	505242,89	747074,32
8870	505220,05	746860,42
8871	504876,78	746839,51
8872	504878,17	746772,95
8873	504884,03	746772,05
8874	504889,45	746735,52
8875	504887,64	746729,66
8876	504877,27	746720,64
8877	504841,65	746706,66
8878	504824,51	746694,94
8879	504815,49	746679,15
8880	504806,92	746659,76
8881	504805,57	746639,47
8882	504798,81	746616,02
8883	504783,02	746599,34

1	2	3
8884	504783,89	746582,70
8885	504807,34	746513,46
8886	504818,57	746480,51
8887	504800,55	746449,40
8888	504784,00	746420,12
8889	504826,54	746414,19
8890	504831,09	746378,69
8891	504845,20	746268,38
8892	504904,69	746254,02
8893	504935,46	746246,76
8894	504936,94	746246,41
8895	504938,42	746246,06
8896	504972,81	746237,94
8897	505114,49	746204,24
8898	505116,44	746203,78
8899	505118,40	746203,31
8900	505160,01	746196,19
8901	505150,54	746103,30
8902	505143,33	746051,89
8903	505142,42	746024,84
8904	505146,48	745997,78
8905	505156,40	745954,04
8906	505169,48	745937,81
8907	505206,01	745906,69
8908	505260,12	745879,63
8909	505350,76	745833,64
8910	505369,25	745819,21
8911	505382,32	745809,74
8912	505527,98	745775,92
8913	505605,99	745754,27
8914	505647,93	745743,90
8915	505709,26	745733,08
8916	505752,10	745728,12
8917	505764,72	745728,57
8918	506038,44	745720,00
8919	506337,42	745712,33
8920	506306,75	745433,65
8921	506270,68	745177,07

1	2	3
8922	506258,50	745127,01
8923	506160,65	745082,82
8924	506076,77	745045,84
8925	505989,29	745005,26
8926	505945,55	744982,26
8927	505873,40	744915,52
8928	505806,21	744879,90
8929	505791,78	744877,64
8930	505738,57	744847,88
8931	505718,73	744832,10
8932	505707,90	744816,77
8933	505640,71	744816,31
8934	505529,78	744712,15
8935	505521,21	744705,38
8936	505498,67	744706,28
8937	505466,20	744707,19
8938	505397,71	744633,25
8939	505414,65	744572,45
8940	505460,16	744426,98
8941	505500,77	744296,20
8942	505516,23	744306,69
8943	505549,67	744323,03
8944	505555,38	744327,43
8945	505600,58	744362,08
8946	505626,31	744402,28
8947	505637,46	744409,29
8948	505660,64	744408,15
8949	505670,31	744406,63
8950	505717,96	744411,92
8951	505733,99	744414,60
8952	505767,81	744424,50
8953	505790,61	744435,90
8954	505804,67	744441,98
8955	505813,03	744442,74
8956	505833,37	744457,01
8957	505848,19	744469,81
8958	505848,32	744471,01
8959	505853,32	744488,72

1	2	3
8960	505853,02	744516,44
8961	505857,50	744538,13
8962	505868,14	744546,49
8963	505888,28	744544,59
8964	505918,68	744526,72
8965	505944,14	744517,60
8966	505959,35	744509,62
8967	505962,51	744498,17
8968	505973,61	744493,93
8969	506010,83	744485,55
8970	506034,21	744486,06
8971	506069,18	744487,20
8972	506082,86	744492,90
8973	506098,82	744506,58
8974	506131,12	744516,08
8975	506154,68	744520,64
8976	506179,39	744509,62
8977	506192,69	744502,40
8978	506202,95	744503,54
8979	506222,33	744521,78
8980	506239,05	744552,57
8981	506251,21	744570,05
8982	506272,87	744592,09
8983	506296,06	744615,27
8984	506315,06	744625,15
8985	506330,64	744627,05
8986	506339,38	744616,79
8987	506340,14	744590,57
8988	506339,76	744573,09
8989	506340,14	744561,69
8990	506349,64	744555,61
8991	506359,08	744548,62
8992	506376,24	744534,33
8993	506390,68	744531,28
8994	506408,92	744532,05
8995	506419,19	744540,03
8996	506425,27	744542,31
8997	506448,45	744529,38

1	2	3
8998	506470,49	744515,32
8999	506480,37	744376,99
9000	506479,99	744369,01
9001	506385,55	744372,80
9002	506392,20	744301,75
9003	506219,67	744275,90
9004	506130,21	744259,79
9005	506068,42	744248,54
9006	505992,37	744231,98
9007	505833,18	744189,26
9008	505656,86	744132,16
9009	505716,89	743939,19
9010	505710,81	743937,67
9011	505757,17	743779,96
9012	505758,64	743775,80
9013	505729,26	743765,53
9014	505667,51	743810,68
9015	505648,42	743824,63
9016	505463,50	743956,80
9017	505463,25	743955,65
9018	505462,05	743950,12
9019	505430,51	743804,96
9020	505426,86	743788,29
9021	505409,03	743706,87
9022	505398,83	743660,28
9023	505404,93	743651,08
9024	505420,73	743643,92
9025	505434,75	743614,13
9026	505434,46	743606,61
9027	505368,56	743521,60
9028	505338,33	743381,83
9029	505337,97	743380,16
9030	505337,61	743378,51
9031	505332,10	743353,04
9032	505296,03	743184,02
9033	505285,21	743126,54
9034	505284,93	743125,06
9035	505284,65	743123,58

1	2	3
9036	505274,94	743072,00
9037	505381,79	743034,43
9038	505447,33	743011,39
9039	505448,78	743010,88
9040	505450,22	743010,37
9041	505474,55	743001,82
9042	505484,36	742998,37
9043	505702,83	743057,94
9044	505720,32	743062,71
9045	505835,66	743092,70
9046	505837,62	743093,21
9047	505839,58	743093,72
9048	506003,38	743136,29
9049	506077,38	743155,14
9050	506261,56	743202,05
9051	506290,68	743209,47
9052	506292,14	743209,84
9053	506293,59	743210,21
9054	506280,85	743253,62
9055	506262,81	743281,72
9056	506286,06	743314,10
9057	506342,95	743382,38
9058	506357,04	743407,30
9059	506373,84	743436,57
9060	506410,69	743480,46
9061	506476,25	743558,49
9062	506487,63	743573,66
9063	506494,13	743598,04
9064	506498,47	743614,84
9065	506513,64	743651,69
9066	506525,56	743668,48
9067	506536,40	743680,95
9068	506542,90	743712,92
9069	506538,02	743740,55
9070	506518,52	744044,54
9071	506497,93	744366,41
9072	506499,01	744377,25
9073	506923,83	744342,57

1	2	3
9074	507035,46	744331,73
9075	507089,64	744317,64
9076	507643,43	744085,72
9077	508102,94	743896,07
9078	508121,36	743883,06
9079	508266,58	743784,44
9080	508653,47	743524,35
9081	508813,25	743416,21
9082	508819,22	743410,99
9083	508838,61	743386,37
9084	508858,01	743331,17
9085	508901,27	743186,45
9086	508909,48	743152,88
9087	509003,47	743148,41
9088	509062,40	743140,20
9089	509069,86	743115,59
9090	509087,76	743055,16
9091	509092,98	743029,80
9092	509100,44	742997,72
9093	509111,63	742981,31
9094	509132,52	742967,14
9095	509171,31	742950,73
9096	509254,11	742909,70
9097	509286,19	742894,78
9098	509336,91	742864,20
9099	509350,34	742863,45
9100	509371,97	742867,93
9101	509383,16	742867,18
9102	509394,35	742858,98
9103	509404,05	742846,29
9104	509415,24	742824,66
9105	509430,90	742804,52
9106	509463,73	742785,13
9107	509632,31	742682,18
9108	509656,15	742664,24
9109	509953,77	742752,10
9110	509962,94	742739,00
9111	509973,42	742724,03

1	2	3
9112	509991,66	742681,92
9113	509997,53	742669,46
9114	510015,48	742625,85
9115	510015,48	742601,23
9116	510073,87	742510,79
9117	510108,79	742474,15
9118	510131,11	742445,53
9119	510137,41	742427,78
9120	510142,56	742421,49
9121	510151,15	742417,48
9122	510169,46	742403,17
9123	510188,35	742395,73
9124	510218,12	742372,26
9125	510257,62	742345,93
9126	510305,13	742309,29
9127	510342,34	742273,80
9128	510380,12	742241,74
9129	510421,34	742206,25
9130	510422,48	742183,93
9131	510427,06	742169,04
9132	510420,77	742150,72
9133	510421,34	742139,28
9134	510432,79	742138,13
9135	510450,53	742142,71
9136	510456,83	742150,72
9137	510464,84	742150,72
9138	510477,44	742153,01
9139	510562,16	742187,93
9140	510570,74	742181,64
9141	510579,90	742174,19
9142	510587,35	742170,19
9143	510589,06	742150,15
9144	510593,07	742141,56
9145	510609,67	742136,99
9146	510629,71	742133,55
9147	510654,89	742107,79
9148	510692,10	742096,34
9149	510712,71	742064,86

1	2	3
9150	510722,44	742043,68
9151	510737,90	742032,23
9152	510761,82	742014,68
9153	510792,76	742008,20
9154	510815,52	742002,79
9155	510825,27	741995,20
9156	510830,69	741975,69
9157	510838,28	741954,02
9158	510846,95	741946,43
9159	510858,87	741943,18
9160	510872,96	741945,35
9161	510881,63	741950,77
9162	510905,47	741923,67
9163	510926,06	741896,58
9164	510940,15	741881,41
9165	510952,07	741872,74
9166	510967,24	741858,65
9167	510983,50	741843,48
9168	510995,42	741831,56
9169	511004,09	741822,89
9170	511016,01	741810,97
9171	511024,68	741792,54
9172	511034,43	741788,21
9173	511046,36	741788,21
9174	511064,78	741767,62
9175	511077,78	741745,94
9176	511084,29	741741,61
9177	511090,79	741734,02
9178	511099,46	741728,60
9179	511109,21	741719,93
9180	511109,21	741703,68
9181	511127,95	741692,63
9182	511138,98	741685,05
9183	511147,94	741691,26
9184	511162,42	741685,05
9185	511183,79	741674,71
9186	511200,33	741655,41
9187	511202,40	741631,97

1	2	3
9188	511200,33	741616,11
9189	511190,68	741600,94
9190	511197,58	741587,16
9191	511206,54	741583,71
9192	511215,50	741530,63
9193	511233,42	741538,90
9194	511253,42	741537,52
9195	511274,79	741526,49
9196	511354,76	741478,92
9197	511341,66	741459,62
9198	511332,70	741441,01
9199	511327,87	741421,70
9200	511332,01	741389,99
9201	511336,83	741382,41
9202	511419,56	741400,33
9203	511427,83	741389,30
9204	511432,66	741374,13
9205	511431,28	741341,73
9206	511436,79	741321,74
9207	511449,89	741306,57
9208	511459,54	741298,30
9209	511465,06	741285,89
9210	511465,06	741264,52
9211	511472,64	741241,77
9212	511493,32	741232,81
9213	511540,20	741247,97
9214	511553,99	741205,23
9215	511605,70	741203,85
9216	511644,99	741139,74
9217	511658,09	741132,16
9218	511676,01	741132,85
9219	511695,32	741121,82
9220	511708,42	741093,55
9221	511716,00	741081,14
9222	511738,75	741078,38
9223	511752,54	741059,08
9224	511791,14	741025,30
9225	511832,51	741006,69

1	2	3
9226	511844,23	740995,66
9227	511858,01	740974,97
9228	511867,67	740958,43
9229	511874,90	740935,68
9230	511884,21	740920,86
9231	511891,11	740913,62
9232	511910,41	740888,11
9233	511925,23	740885,01
9234	511951,43	740869,15
9235	511963,15	740861,91
9236	511972,80	740849,85
9237	511982,45	740829,86
9238	512000,72	740793,32
9239	512037,26	740773,33
9240	512102,06	740746,44
9241	512148,94	740728,52
9242	512241,32	740699,91
9243	512261,65	740688,88
9244	512273,37	740678,19
9245	512278,54	740665,44
9246	512285,78	740652,68
9247	512314,74	740633,72
9248	512334,04	740624,42
9249	512367,13	740626,83
9250	512455,37	740645,10
9251	512470,20	740649,24
9252	512476,40	740669,57
9253	512488,81	740671,64
9254	512500,53	740679,22
9255	512505,70	740684,74
9256	512546,03	740686,46
9257	512570,16	740688,88
9258	512603,94	740690,94
9259	512614,28	740687,84
9260	512635,31	740690,60
9261	512648,40	740696,80
9262	512670,12	740703,70
9263	512684,25	740701,63

1	2	3
9264	512720,10	740688,53
9265	512793,18	740664,06
9266	512919,68	740624,76
9267	512975,11	740603,02
9268	512980,75	740587,22
9269	512999,38	740571,98
9270	513010,67	740574,24
9271	513016,31	740588,35
9272	513023,65	740597,38
9273	513193,54	740555,61
9274	513204,83	740552,22
9275	513215,56	740559,56
9276	513243,78	740556,74
9277	513300,78	740542,63
9278	513306,43	740549,40
9279	513354,40	740536,98
9280	513394,48	740528,52
9281	513389,40	740473,77
9282	513384,32	740447,80
9283	513392,22	740437,64
9284	513519,22	740414,50
9285	513537,84	740421,84
9286	513540,10	740441,03
9287	513533,33	740466,99
9288	513536,71	740484,49
9289	513544,05	740498,04
9290	513561,55	740495,22
9291	513573,97	740486,75
9292	513588,64	740482,80
9293	513602,19	740473,20
9294	513626,46	740465,87
9295	513647,91	740458,53
9296	513650,73	740446,67
9297	513655,81	740436,52
9298	513691,93	740432,56
9299	513700,96	740451,75
9300	513712,82	740455,71
9301	513742,73	740449,50

1	2	3
9302	513748,94	740440,47
9303	513761,36	740438,21
9304	513774,90	740447,80
9305	513801,43	740452,88
9306	513822,88	740461,91
9307	513836,99	740466,99
9308	513861,26	740464,74
9309	514020,99	740507,63
9310	514080,82	740522,31
9311	514130,49	740527,95
9312	514192,01	740530,77
9313	514248,46	740536,42
9314	514259,18	740521,74
9315	514278,37	740485,06
9316	514303,77	740483,93
9317	514348,93	740485,62
9318	514348,36	740465,30
9319	514483,82	740434,26
9320	514578,08	740408,29
9321	514533,49	740269,44
9322	514460,14	740052,19
9323	514646,66	740046,71
9324	514698,87	740039,25
9325	514823,45	740011,65
9326	514994,27	739973,60
9327	515215,82	739932,57
9328	515442,60	739893,78
9329	515726,81	739842,31
9330	516093,82	739768,46
9331	516120,67	739754,29
9332	516136,34	739735,64
9333	516140,07	739719,97
9334	516140,07	739675,22
9335	516137,09	739646,87
9336	516127,39	739607,33
9337	516128,13	739585,70
9338	516133,36	739557,36
9339	516144,55	739535,72

1	2	3
9340	516154,99	739514,84
9341	516171,40	739499,92
9342	516231,82	739474,55
9343	516282,55	739442,48
9344	516528,71	739275,38
9345	516757,72	739118,73
9346	516792,78	739090,38
9347	517062,82	738912,10
9348	517324,65	738733,82
9349	517704,35	738471,24
9350	517831,74	738387,92
9351	517858,05	738428,08
9352	517885,16	738476,17
9353	517892,30	738485,47
9354	517941,41	738571,29
9355	517996,22	738668,49
9356	518028,27	738656,60
9357	518088,76	738612,65
9358	518127,54	738575,94
9359	518221,12	738521,66
9360	518222,67	738511,83
9361	518289,37	738469,95
9362	518366,92	738427,56
9363	518376,75	738411,01
9364	518402,08	738372,76
9365	518425,35	738354,66
9366	518477,05	738329,84
9367	518512,72	738316,92
9368	518527,72	738303,47
9369	518556,67	738293,65
9370	518617,68	738295,72
9371	518731,94	738281,76
9372	518899,97	738269,35
9373	518973,39	738259,53
9374	519052,49	738241,95
9375	519105,23	738211,44
9376	519090,66	738159,44
9377	519116,18	738151,55

1	2	3
9378	519192,68	738128,83
9379	519260,37	738101,94
9380	519272,89	738143,20
9381	519331,31	738120,02
9382	519362,83	738109,82
9383	519397,14	738099,62
9384	519436,09	738092,67
9385	519460,66	738091,28
9386	519486,16	738093,13
9387	519529,28	738087,57
9388	519575,64	738087,10
9389	519588,16	738083,39
9390	519605,31	738082,93
9391	519643,79	738080,61
9392	519665,12	738075,51
9393	519688,76	738069,02
9394	519733,74	738072,27
9395	519752,28	738076,90
9396	519771,75	738083,39
9397	519796,79	738095,45
9398	519820,90	738103,79
9399	519856,13	738106,57
9400	519887,66	738112,14
9401	519899,72	738121,41
9402	519958,13	738140,88
9403	520010,52	738151,55
9404	520056,89	738167,31
9405	520064,77	738170,09
9406	520133,85	738196,98
9407	520145,44	738201,62
9408	520179,28	738221,09
9409	520247,90	738245,66
9410	520300,76	738257,25
9411	520355,46	738272,09
9412	520377,25	738277,65
9413	520401,36	738276,26
9414	520442,63	738281,36
9415	520573,37	738311,04

1	2	3
9416	520628,08	738322,63
9417	520669,34	738335,14
9418	520726,83	738349,05
9419	520736,10	738356,01
9420	520741,20	738360,18
9421	520760,21	738370,38
9422	520773,19	738375,02
9423	520782,93	738379,65
9424	520809,82	738388,46
9425	520823,27	738394,95
9426	520841,35	738400,05
9427	520862,21	738409,33
9428	520883,07	738412,11
9429	520890,96	738412,11
9430	520898,37	738413,50
9431	520911,36	738418,60
9432	520932,22	738428,80
9433	520940,56	738430,65
9434	521065,28	738515,96
9435	521157,08	738577,16
9436	521183,97	738597,10
9437	521204,83	738604,51
9438	521214,57	738607,29
9439	521223,38	738611,47
9440	521234,97	738619,81
9441	521249,34	738629,55
9442	521260,93	738636,04
9443	521270,20	738636,04
9444	521278,09	738632,79
9445	521291,07	738636,97
9446	521298,95	738643,92
9447	521306,83	738648,09
9448	521320,74	738649,02
9449	521333,26	738654,12
9450	521382,40	738674,52
9451	521408,37	738672,67
9452	521415,78	738669,88
9453	521558,58	738671,74

1	2	3
9454	521564,15	738656,90
9455	521566,00	738650,41
9456	521584,55	738647,63
9457	521597,53	738646,70
9458	521621,64	738642,99
9459	521634,62	738639,29
9460	521650,38	738632,79
9461	521682,83	738630,01
9462	521714,36	738630,01
9463	521728,27	738630,01
9464	521739,40	738625,38
9465	521746,82	738614,25
9466	521757,94	738617,96
9467	521781,12	738615,18
9468	521796,89	738611,47
9469	521818,21	738617,03
9470	521826,56	738607,76
9471	521840,47	738593,85
9472	521856,23	738590,14
9473	521873,85	738579,94
9474	521885,90	738558,61
9475	521884,98	738547,49
9476	521923,92	738541,00
9477	521907,23	738391,71
9478	521904,45	738383,36
9479	521939,69	738368,53
9480	521963,79	738352,76
9481	521983,27	738345,34
9482	522007,38	738331,44
9483	522026,85	738329,58
9484	522047,25	738316,60
9485	522084,34	738283,22
9486	522166,86	738201,62
9487	522177,99	738163,60
9488	522198,39	738120,02
9489	522212,30	738075,51
9490	522226,21	738023,59
9491	522227,14	737993,91

1	2	3
9492	522233,63	737976,29
9493	522232,70	737967,02
9494	522225,28	737954,04
9495	522214,15	737939,20
9496	522213,23	737925,30
9497	522254,58	737857,71
9498	522354,19	737895,54
9499	522471,03	737932,77
9500	522927,05	738064,09
9501	523130,75	738119,93
9502	523214,51	738139,58
9503	523331,36	738148,88
9504	523430,63	738150,95
9505	523494,61	738135,67
9506	523535,50	738129,29
9507	523649,55	738099,62
9508	523701,48	738082,93
9509	523786,79	738040,28
9510	523840,57	738010,60
9511	523887,86	737976,29
9512	524001,91	737888,21
9513	524021,38	737874,30
9514	524027,87	737889,13
9515	524129,87	737803,82
9516	524154,91	737778,79
9517	524166,96	737772,30
9518	524178,09	737760,24
9519	524216,11	737730,57
9520	524406,19	737575,72
9521	524444,21	737541,41
9522	524480,38	737511,74
9523	524482,23	737505,25
9524	524472,96	737497,83
9525	524461,83	737477,43
9526	524452,56	737449,61
9527	524456,27	737438,48
9528	524495,21	737406,96
9529	524518,39	737393,05

1	2	3
9530	524543,43	737379,14
9531	524560,12	737367,09
9532	524665,83	737256,74
9533	524808,62	737107,45
9534	524833,66	737075,00
9535	524854,06	737039,76
9536	524855,91	737029,56
9537	524858,70	737010,09
9538	524867,04	736991,55
9539	524878,17	736975,78
9540	524892,08	736944,26
9541	524915,26	736898,82
9542	524937,51	736869,15
9543	524967,65	736826,96
9544	524980,63	736814,44
9545	525033,48	736772,25
9546	525088,19	736735,16
9547	525121,57	736707,80
9548	525158,20	736679,99
9549	525202,25	736644,29
9550	525191,58	736601,63
9551	525180,46	736559,44
9552	525178,14	736529,31
9553	525180,92	736497,78
9554	525185,09	736439,83
9555	525186,95	736398,56
9556	525197,15	736375,38
9557	525210,59	736356,84
9558	525240,73	736317,89
9559	525267,15	736289,15
9560	525330,67	736250,20
9561	525372,40	736232,12
9562	525391,41	736224,70
9563	525427,57	736216,36
9564	525454,92	736212,65
9565	525483,21	736215,43
9566	525525,40	736220,53
9567	525593,09	736238,61

1	2	3
9568	525630,18	736246,96
9569	525651,97	736247,88
9570	525677,00	736244,18
9571	525803,11	736218,21
9572	525823,51	736216,36
9573	525830,93	736216,36
9574	525868,02	736238,15
9575	525904,64	736268,28
9576	525925,97	736292,39
9577	525939,88	736303,98
9578	525963,99	736317,89
9579	526012,67	736336,90
9580	526001,25	736362,06
9581	525997,63	736371,88
9582	526070,02	736367,23
9583	526143,95	736357,92
9584	526249,42	736328,45
9585	526262,87	736285,02
9586	526270,62	736233,84
9587	526308,88	736154,74
9588	526353,34	736139,22
9589	526389,54	736136,64
9590	526420,04	736121,13
9591	526443,82	736093,21
9592	526457,78	736043,58
9593	526459,33	736001,18
9594	526458,30	735970,68
9595	526459,33	735958,27
9596	526466,05	735939,65
9597	526509,48	735855,90
9598	526542,06	735794,89
9599	526546,19	735718,37
9600	526550,33	735684,76
9601	526566,36	735625,82
9602	526596,86	735526,55
9603	526648,05	735375,58
9604	526673,90	735322,85
9605	526715,26	735248,91

1	2	3
9606	526719,91	735235,47
9607	526712,67	735232,37
9608	526592,73	735310,96
9609	526575,66	735321,30
9610	526561,70	735311,99
9611	526545,68	735299,58
9612	526532,75	735294,93
9613	526513,62	735287,69
9614	526506,38	735286,66
9615	526498,11	735290,79
9616	526460,37	735324,92
9617	526428,31	735349,73
9618	526394,71	735373,00
9619	526351,79	735276,32
9620	526260,28	735320,78
9621	526240,63	735366,28
9622	526154,29	735364,21
9623	526073,12	735358,01
9624	525996,08	735350,77
9625	525883,32	735330,83
9626	525721,51	735304,86
9627	525650,11	735296,52
9628	525680,71	734904,29
9629	525639,45	734900,11
9630	525556,92	734889,91
9631	525566,66	734720,23
9632	525575,00	734608,49
9633	525574,54	734601,07
9634	525577,79	734579,28
9635	525581,03	734549,61
9636	525578,25	734547,76
9637	525577,79	734539,41
9638	525577,79	734534,77
9639	525577,79	734531,06
9640	525581,03	734522,72
9641	525581,03	734509,74
9642	525576,39	734499,07
9643	525576,39	734482,85

1	2	3
9644	525577,32	734472,65
9645	525581,96	734459,20
9646	525582,42	734441,12
9647	525570,37	734433,24
9648	525563,41	734432,78
9649	525558,31	734426,75
9650	525554,14	734418,87
9651	525556,00	734411,91
9652	525553,21	734401,71
9653	525556,46	734398,00
9654	525558,31	734390,58
9655	525563,41	734386,41
9656	525427,11	734339,59
9657	525426,18	734332,63
9658	525429,42	734325,21
9659	525442,87	734304,81
9660	525543,94	734213,01
9661	525549,50	734203,28
9662	525564,34	734176,39
9663	525559,24	734160,62
9664	525552,75	734148,11
9665	525546,26	734130,49
9666	525545,80	734117,51
9667	525545,80	734106,84
9668	525550,43	734077,17
9669	525553,68	734056,77
9670	525556,00	734042,86
9671	525565,27	734009,94
9672	525574,08	734007,63
9673	525588,91	734012,26
9674	525595,40	734018,75
9675	525606,07	734021,54
9676	525610,24	734021,54
9677	525613,49	734025,24
9678	525625,54	734031,74
9679	525636,20	734025,24
9680	525641,77	734021,07
9681	525646,40	734016,90

1	2	3
9682	525658,92	733993,25
9683	525659,38	733983,05
9684	525662,17	733969,61
9685	525666,34	733964,51
9686	525672,83	733954,31
9687	525678,86	733946,89
9688	525685,35	733933,45
9689	525688,59	733918,61
9690	525692,77	733901,92
9691	525730,78	733852,77
9692	525740,98	733840,26
9693	525750,72	733833,30
9694	525763,24	733816,15
9695	525771,58	733808,73
9696	525780,86	733799,46
9697	525791,98	733788,33
9698	525795,69	733777,20
9699	525796,16	733760,51
9700	525804,04	733753,56
9701	525869,41	733779,52
9702	526015,45	733821,25
9703	526018,23	733804,09
9704	526024,26	733790,18
9705	526030,75	733779,52
9706	526034,46	733772,10
9707	526037,71	733757,27
9708	526042,81	733742,43
9709	526046,98	733736,87
9710	526054,86	733726,20
9711	526058,11	733722,03
9712	526065,06	733716,47
9713	526072,01	733710,44
9714	526072,94	733700,24
9715	526069,23	733697,92
9716	526066,45	733688,19
9717	526065,52	733678,45
9718	526069,23	733661,30
9719	526077,12	733648,31

1	2	3
9720	526079,90	733644,60
9721	526096,59	733628,84
9722	526090,10	733620,50
9723	526084,53	733604,73
9724	526078,51	733600,10
9725	526072,48	733591,75
9726	526072,48	733588,04
9727	526075,72	733574,13
9728	526098,91	733595,46
9729	526122,09	733613,08
9730	526149,90	733632,09
9731	526171,23	733645,53
9732	526239,85	733588,97
9733	526285,28	733551,88
9734	526353,44	733489,29
9735	526331,18	733477,70
9736	526316,35	733463,79
9737	526301,51	733444,32
9738	526302,44	733429,48
9739	526304,29	733411,86
9740	526308,00	733387,75
9741	526311,71	733363,65
9742	526307,08	733315,43
9743	526307,08	733306,16
9744	526205,08	733176,34
9745	526210,64	733168,92
9746	526218,06	733161,50
9747	526227,33	733157,79
9748	526247,73	733166,14
9749	526260,71	733179,12
9750	526267,20	733178,19
9751	526283,89	733167,99
9752	526296,88	733164,28
9753	526311,71	733161,50
9754	526332,11	733162,43
9755	526347,87	733162,43
9756	526384,04	733174,48
9757	526394,24	733180,05

1	2	3
9758	526412,78	733189,32
9759	526422,98	733198,59
9760	526433,18	733205,08
9761	526443,38	733215,28
9762	526450,80	733217,14
9763	526461,93	733206,94
9764	526478,62	733184,68
9765	526490,67	733175,41
9766	526501,80	733162,43
9767	526515,71	733152,23
9768	526531,47	733152,23
9769	526539,82	733147,59
9770	526556,51	733142,03
9771	526595,45	733134,61
9772	526614,00	733131,83
9773	526632,54	733131,83
9774	526642,74	733131,83
9775	526652,02	733132,76
9776	526671,49	733126,27
9777	526707,65	733111,43
9778	526732,69	733103,09
9779	526755,87	733092,89
9780	526776,27	733090,10
9781	526819,85	733079,90
9782	526741,03	732828,62
9783	526710,60	732723,18
9784	526738,39	732706,54
9785	526779,35	732676,15
9786	526847,28	732624,87
9787	526877,42	732602,38
9788	526905,93	732582,01
9789	526910,46	732579,63
9790	526947,12	732560,37
9791	526977,57	732552,27
9792	526998,23	732546,78
9793	527023,24	732540,23
9794	527071,22	732527,66
9795	527129,26	732529,00

1	2	3
9796	527145,95	732529,39
9797	527158,92	732531,68
9798	527169,13	732533,64
9799	527185,19	732536,73
9800	527199,35	732539,45
9801	527219,42	732543,31
9802	527241,82	732547,62
9803	527296,82	732557,68
9804	527328,30	732569,54
9805	527331,56	732570,77
9806	527364,97	732583,34
9807	527383,46	732592,14
9808	527389,09	732595,50
9809	527409,46	732607,64
9810	527428,45	732618,97
9811	527445,53	732629,15
9812	527449,51	732631,52
9813	527498,08	732663,24
9814	527510,73	732672,27
9815	527547,95	732698,84
9816	527555,17	732704,00
9817	527563,53	732709,96
9818	527573,77	732717,27
9819	527592,88	732730,91
9820	527613,26	732784,86
9821	527616,12	732792,43
9822	527618,78	732799,50
9823	527621,48	732806,65
9824	527623,84	732812,89
9825	527629,31	732825,28
9826	527648,62	732855,40
9827	527665,45	732881,65
9828	527722,75	732947,11
9829	527740,91	732930,85
9830	527778,08	732887,25
9831	527788,84	732873,13
9832	527801,82	732856,43
9833	527810,16	732827,69

1	2	3
9834	527823,14	732791,53
9835	527833,34	732757,22
9836	527837,05	732720,13
9837	527847,25	732706,22
9838	527854,67	732686,75
9839	527867,65	732670,98
9840	527884,34	732650,58
9841	527902,89	732636,67
9842	527924,21	732619,98
9843	527939,05	732601,44
9844	527946,47	732594,95
9845	528001,18	732564,35
9846	528020,65	732551,37
9847	528034,56	732544,88
9848	528046,61	732543,95
9849	528055,89	732539,31
9850	528070,72	732530,97
9851	528074,43	732524,48
9852	528082,78	732514,28
9853	528118,94	732491,09
9854	528139,34	732478,11
9855	528156,96	732469,77
9856	528177,36	732463,28
9857	528220,94	732446,59
9858	528260,81	732426,19
9859	528283,06	732416,91
9860	528311,81	732410,42
9861	528350,75	732400,22
9862	528373,94	732391,88
9863	528395,26	732386,31
9864	528440,70	732373,33
9865	528500,97	732365,91
9866	528538,99	732362,21
9867	528552,90	732362,21
9868	528564,95	732369,62
9869	528579,79	732375,19
9870	528615,95	732373,33
9871	528628,93	732371,48

1	2	3
9872	528646,55	732374,26
9873	528666,95	732376,11
9874	528698,48	732374,26
9875	528736,49	732374,26
9876	528757,82	732383,53
9877	528777,29	732381,68
9878	528791,20	732381,68
9879	528844,06	732390,95
9880	528888,56	732399,30
9881	528925,65	732410,42
9882	528995,20	732443,80
9883	529031,36	732463,28
9884	529055,47	732444,73
9885	529122,23	732394,66
9886	529130,58	732439,17
9887	529135,22	732448,44
9888	529155,61	732432,68
9889	529165,81	732423,40
9890	529184,36	732419,70
9891	529198,27	732419,70
9892	529220,52	732399,30
9893	529248,34	732374,26
9894	529260,40	732367,77
9895	529273,84	732357,57
9896	529289,14	732353,86
9897	529307,22	732351,08
9898	529316,49	732342,73
9899	529320,67	732338,10
9900	529337,36	732337,17
9901	529349,41	732340,42
9902	529353,58	732339,95
9903	529354,98	732330,22
9904	529362,39	732327,43
9905	529372,59	732332,53
9906	529384,65	732323,72
9907	529397,17	732316,77
9908	529408,76	732311,67
9909	529427,77	732313,99

1	2	3
9910	529448,63	732327,90
9911	529458,36	732336,24
9912	529465,32	732339,95
9913	529482,94	732349,22
9914	529509,83	732379,36
9915	529516,32	732384,00
9916	529521,42	732384,92
9917	529528,37	732384,92
9918	529542,75	732383,53
9919	529557,58	732383,53
9920	529573,81	732384,00
9921	529580,30	732387,71
9922	529587,72	732384,46
9923	529591,43	732381,21
9924	529596,53	732379,36
9925	529666,07	732373,33
9926	529763,43	732359,42
9927	529780,59	732354,32
9928	529803,77	732353,86
9929	529824,17	732350,61
9930	529840,86	732353,40
9931	529847,81	732356,64
9932	529851,52	732371,01
9933	529859,87	732389,56
9934	529869,60	732394,66
9935	529877,02	732399,30
9936	529878,88	732399,76
9937	529956,30	732416,91
9938	530019,41	732432,80
9939	530109,66	732455,75
9940	530306,32	732496,96
9941	530337,10	732512,09
9942	530353,79	732520,96
9943	530419,47	732420,16
9944	530423,64	732409,50
9945	530433,38	732386,78
9946	530506,63	732267,16
9947	530616,51	732096,55

1	2	3
9948	530696,26	731968,58
9949	530772,29	731848,50
9950	530877,07	731682,06
9951	530939,66	731593,97
9952	531024,04	731483,16
9953	531085,70	731401,10
9954	530832,10	731359,84
9955	530842,76	731330,63
9956	530846,94	731308,38
9957	530854,82	731226,78
9958	530864,55	731100,67
9959	530870,58	731025,56
9960	530870,58	731001,45
9961	530871,04	730938,40
9962	530856,67	730869,78
9963	530845,54	730834,55
9964	530814,48	730709,37
9965	530807,99	730683,40
9966	530816,34	730671,35
9967	530824,68	730664,86
9968	530838,59	730658,37
9969	530860,84	730635,19
9970	530869,19	730610,15
9971	530883,10	730566,57
9972	530894,23	730535,97
9973	530903,50	730515,57
9974	530930,39	730485,90
9975	530970,26	730449,73
9976	531003,64	730420,06
9977	531019,41	730401,52
9978	531041,66	730388,53
9979	531081,53	730370,92
9980	531122,33	730362,57
9981	531184,46	730361,64
9982	531234,53	730360,72
9983	531256,78	730341,24
9984	531272,55	730338,46
9985	531292,95	730344,03

1	2	3
9986	531325,40	730354,23
9987	531348,58	730360,72
9988	531356,00	730354,23
9989	531461,71	730417,28
9990	531475,62	730411,72
9991	531483,96	730402,44
9992	531512,71	730432,12
9993	531523,83	730447,88
9994	531532,18	730456,22
9995	531560,00	730471,99
9996	531585,03	730480,33
9997	531610,07	730506,30
9998	531661,07	730465,50
9999	531693,52	730440,46
10000	531699,09	730435,83
10001	531751,01	730427,48
10002	531799,23	730414,50
10003	531802,01	730280,05
10004	531800,16	730113,14
10005	531800,16	730101,08
10006	531806,65	730097,38
10007	531904,01	730098,30
10008	531920,70	730083,47
10009	531937,39	730046,38
10010	531942,72	730026,21
10011	531952,00	730008,59
10012	531958,49	729983,09
10013	531964,05	729950,64
10014	531965,44	729924,67
10015	531961,73	729877,85
10016	531955,24	729831,95
10017	531955,24	729796,25
10018	531955,24	729740,15
10019	531958,95	729724,39
10020	531965,44	729670,14
10021	531969,61	729603,84
10022	531972,40	729549,60
10023	531964,51	729468,46

1	2	3
10024	531955,24	729432,30
10025	531939,48	729356,73
10026	531932,99	729329,84
10027	531904,24	729239,43
10028	531868,08	729118,42
10029	531844,90	729042,39
10030	531841,19	729009,01
10031	531825,43	728874,55
10032	531818,01	728804,08
10033	531818,01	728775,34
10034	531825,43	728742,88
10035	531838,41	728719,70
10036	531863,44	728713,21
10037	531932,99	728702,08
10038	532098,97	728668,70
10039	532231,56	728629,76
10040	532297,40	728607,50
10041	532325,22	728595,45
10042	532332,64	728587,10
10043	532345,62	728561,14
10044	532390,13	728496,23
10045	532396,62	728487,89
10046	532459,67	728532,39
10047	532501,40	728485,10
10048	532532,00	728456,36
10049	532551,47	728441,52
10050	532583,92	728418,34
10051	532612,67	728387,74
10052	532554,25	728321,91
10053	532589,49	728285,74
10054	532654,39	728227,33
10055	532715,59	728176,33
10056	532723,94	728167,05
10057	532732,28	728110,49
10058	532748,98	728000,15
10059	532760,10	727946,37
10060	532786,07	727898,15
10061	532804,61	727870,33

1	2	3
10062	532864,88	727807,28
10063	532909,39	727766,48
10064	532939,06	727744,22
10065	532965,95	727711,77
10066	532978,01	727665,41
10067	532996,55	727611,63
10068	533019,73	727573,61
10069	533045,70	727534,66
10070	533059,61	727517,05
10071	533112,46	727432,67
10072	533137,50	727376,10
10073	533153,26	727345,50
10074	533166,24	727323,25
10075	533179,22	727309,34
10076	533184,79	727295,43
10077	533187,57	727284,30
10078	533194,06	727272,25
10079	533207,97	727256,49
10080	533219,10	727254,63
10081	533230,22	727244,43
10082	533258,04	727217,54
10083	533281,22	727203,63
10084	533285,86	727200,85
10085	533296,99	727182,31
10086	533323,88	727167,47
10087	533364,68	727150,78
10088	533379,51	727145,21
10089	533403,62	727134,09
10090	533442,56	727116,47
10091	533463,34	727124,50
10092	533533,24	727138,58
10093	533594,79	727146,41
10094	533664,70	727176,14
10095	533700,69	727199,10
10096	533747,12	727244,48
10097	533793,54	727298,21
10098	533831,10	727357,16
10099	533843,62	727400,45

1	2	3
10100	533846,75	727443,75
10101	533848,84	727485,48
10102	533854,58	727506,87
10103	533851,45	727568,42
10104	533967,77	727660,23
10105	533979,25	727659,19
10106	533988,64	727648,76
10107	533998,03	727631,54
10108	534004,81	727619,02
10109	534014,20	727610,68
10110	534039,24	727587,20
10111	534094,01	727520,43
10112	534102,88	727504,78
10113	534121,66	727483,39
10114	534159,22	727431,23
10115	534176,43	727405,67
10116	534228,08	727356,63
10117	534261,17	727329,70
10118	534308,94	727269,99
10119	534364,67	727214,25
10120	534410,46	727184,39
10121	534472,16	727162,50
10122	534539,84	727136,62
10123	534488,90	727053,03
10124	534486,10	727025,15
10125	534403,87	726898,63
10126	534357,44	726927,84
10127	534340,23	726933,06
10128	534330,90	726938,26
10129	534222,34	726940,36
10130	534204,08	726940,36
10131	534165,48	726949,75
10132	534050,19	727017,04
10133	533989,58	727049,19
10134	533982,49	727053,02
10135	533920,79	727077,99
10136	533884,83	727087,98
10137	533858,21	727090,43

1	2	3
10138	533717,75	727102,78
10139	533701,83	726941,55
10140	533455,00	726967,43
10141	533421,24	726977,38
10142	533404,08	726924,99
10143	533410,11	726914,33
10144	533413,36	726906,91
10145	533400,84	726892,54
10146	533375,34	726865,18
10147	533367,92	726850,81
10148	533358,14	726832,39
10149	533340,23	726792,11
10150	533310,40	726733,93
10151	533288,02	726632,48
10152	533323,82	726514,61
10153	533352,17	726448,97
10154	533390,96	726360,95
10155	533431,24	726316,19
10156	533490,92	726238,61
10157	533532,69	726211,75
10158	533568,50	726193,85
10159	533616,24	726152,08
10160	533658,01	726117,76
10161	533714,71	726077,48
10162	533772,89	726043,17
10163	533834,06	726007,36
10164	533926,56	725973,05
10165	534022,04	725935,75
10166	534090,67	725917,85
10167	534145,87	725888,01
10168	534223,45	725829,82
10169	534414,42	725717,93
10170	534569,58	725647,81
10171	534618,81	725628,41
10172	534684,45	725613,49
10173	534715,78	725607,53
10174	534735,18	725594,10
10175	534769,49	725580,67

1	2	3
10176	534818,73	725552,33
10177	534897,80	725522,49
10178	534960,46	725522,49
10179	534990,30	725513,54
10180	535021,63	725501,60
10181	535066,39	725504,58
10182	535129,05	725518,01
10183	535167,84	725529,95
10184	535208,12	725532,93
10185	535282,71	725521,00
10186	535340,90	725512,04
10187	535363,28	725498,62
10188	535393,12	725455,35
10189	535433,40	725395,67
10190	535518,44	725264,38
10191	535555,74	725230,07
10192	535604,97	725204,71
10193	535628,84	725191,28
10194	535672,11	725179,35
10195	535727,31	725164,43
10196	535819,81	725098,78
10197	535915,29	725054,02
10198	535955,57	725010,76
10199	536012,26	724945,11
10200	536034,64	724919,75
10201	536062,99	724900,36
10202	536094,32	724885,44
10203	536130,13	724866,04
10204	536165,93	724816,81
10205	536200,25	724781,00
10206	536271,86	724725,80
10207	536362,86	724664,63
10208	536380,77	724637,78
10209	536449,40	724572,13
10210	536519,52	724485,60
10211	536591,13	724345,36
10212	536595,60	724287,18
10213	536597,10	724170,81

1	2	3
10214	536610,52	724103,67
10215	536634,39	724005,20
10216	536604,56	723784,40
10217	536570,24	723594,93
10218	536553,83	723521,82
10219	536529,96	723439,77
10220	536501,61	723362,19
10221	536464,32	723277,15
10222	536431,49	723202,55
10223	536419,56	723129,45
10224	536428,51	723056,34
10225	536446,41	722981,75
10226	536492,66	722886,26
10227	536526,98	722834,05
10228	536574,72	722772,88
10229	536628,43	722719,17
10230	536683,63	722687,84
10231	536774,63	722643,08
10232	536831,33	722616,23
10233	536885,26	722599,56
10234	536913,38	722590,86
10235	537014,83	722572,96
10236	537049,91	722567,95
10237	537055,15	722594,38
10238	537117,29	722587,27
10239	537199,82	722584,49
10240	537273,07	722592,84
10241	537314,80	722600,26
10242	537357,45	722614,16
10243	537372,29	722629,93
10244	537468,72	722724,51
10245	537529,00	722750,47
10246	537543,83	722750,47
10247	537592,98	722773,65
10248	537628,21	722782,00
10249	537659,74	722797,76
10250	537698,68	722797,76
10251	537694,97	722764,38

1	2	3
10252	537701,47	722748,62
10253	537719,08	722727,29
10254	537730,21	722722,65
10255	537808,10	722717,09
10256	537818,30	722714,31
10257	537841,48	722721,73
10258	537858,17	722720,80
10259	537864,66	722714,31
10260	537862,81	722670,73
10261	537861,88	722654,04
10262	537856,32	722637,35
10263	537844,26	722604,89
10264	537853,54	722545,55
10265	537863,74	722491,77
10266	537874,86	722466,73
10267	537901,75	722433,35
10268	537935,13	722401,82
10269	538023,22	722344,33
10270	538040,84	722367,51
10271	538092,77	722441,69
10272	538137,28	722493,62
10273	538193,84	722544,62
10274	538228,15	722569,66
10275	538270,80	722595,62
10276	538321,80	722621,58
10277	538394,13	722646,62
10278	538457,18	722663,31
10279	538538,78	722675,36
10280	538559,18	722655,89
10281	538564,74	722641,05
10282	538563,82	722587,27
10283	538556,40	722525,15
10284	538539,71	722455,60
10285	538518,38	722388,84
10286	538479,44	722271,08
10287	538456,25	722183,92
10288	538439,56	722084,70
10289	538425,65	721924,28

1	2	3
10290	538426,58	721823,21
10291	538438,64	721697,10
10292	538322,73	721685,05
10293	538214,24	721673,92
10294	538198,48	721666,51
10295	538188,96	721656,00
10296	538181,52	721616,64
10297	538169,58	721574,87
10298	538147,20	721530,11
10299	538115,87	721494,30
10300	538083,05	721471,92
10301	538011,44	721410,75
10302	537986,07	721371,96
10303	538078,57	721201,89
10304	538120,35	721127,29
10305	538212,85	721015,40
10306	538268,05	720939,31
10307	538311,31	720872,17
10308	538332,20	720822,94
10309	538363,53	720720,00
10310	538421,02	720587,18
10311	538438,64	720576,05
10312	538461,82	720548,23
10313	538476,65	720527,83
10314	538492,42	720511,14
10315	538567,53	720448,09
10316	538678,80	720403,58
10317	538790,07	720372,05
10318	538906,90	720366,49
10319	538969,96	720359,07
10320	539084,94	720279,33
10321	539125,74	720231,11
10322	539251,84	720090,17
10323	539303,77	720043,80
10324	539292,64	719975,18
10325	539277,81	719923,26
10326	539275,95	719854,64
10327	539270,39	719837,95

1	2	3
10328	539262,97	719832,39
10329	539201,77	719839,81
10330	539094,21	719823,11
10331	539031,15	719821,26
10332	538982,94	719780,46
10333	538956,97	719700,72
10334	539014,46	719656,21
10335	539047,85	719619,12
10336	539120,17	719563,48
10337	539172,10	719517,12
10338	539224,02	719463,34
10339	539275,95	719416,98
10340	539314,90	719391,01
10341	539368,68	719339,09
10342	539416,89	719246,36
10343	539431,73	719183,31
10344	539429,88	719085,02
10345	539398,35	719012,69
10346	539329,73	718968,18
10347	539231,44	718908,84
10348	539147,99	718855,06
10349	539159,12	718816,11
10350	539177,66	718784,58
10351	539175,81	718710,40
10352	539173,95	718599,13
10353	539179,52	718539,79
10354	539203,62	718445,21
10355	539237,01	718382,15
10356	539275,95	718354,34
10357	539305,62	718320,95
10358	539313,04	718291,28
10359	539348,28	718267,17
10360	539459,55	718226,37
10361	539578,24	718196,70
10362	539578,24	718120,67
10363	539561,55	718083,58
10364	539561,55	718046,49
10365	539557,84	717979,72

1	2	3
10366	539504,06	717974,16
10367	539496,64	717948,20
10368	539491,08	717896,27
10369	539502,20	717851,76
10370	539555,98	717849,91
10371	539572,67	717836,93
10372	539581,95	717836,93
10373	539606,06	717831,36
10374	539633,87	717785,00
10375	539685,80	717738,64
10376	539721,04	717705,25
10377	539682,09	717653,33
10378	539613,47	717595,84
10379	539611,62	717571,73
10380	539624,60	717534,64
10381	539657,98	717471,59
10382	539676,53	717415,95
10383	539682,09	717382,57
10384	539643,15	717330,64
10385	539623,05	717315,93
10386	539651,06	717247,92
10387	539707,75	717200,18
10388	539738,46	717164,86
10389	539767,43	717131,55
10390	539839,04	717053,97
10391	540021,05	716955,51
10392	540152,34	716880,91
10393	540152,34	716851,07
10394	540006,13	716740,67
10395	539782,35	716609,38
10396	539671,94	716594,46
10397	539658,33	716592,87
10398	539644,71	716591,28
10399	539263,16	716546,72
10400	539072,19	716493,01
10401	538964,77	716442,29
10402	538914,05	716373,66
10403	538839,45	716319,95

1	2	3
10404	538754,83	716219,79
10405	538760,40	716147,46
10406	538780,79	716039,90
10407	538790,07	715902,66
10408	538814,18	715848,88
10409	538860,54	715800,67
10410	539222,17	715550,31
10411	539659,84	715223,91
10412	539737,73	715157,15
10413	539741,44	715105,22
10414	539761,83	714999,51
10415	539800,78	714951,30
10416	539837,87	714884,53
10417	539849,00	714847,44
10418	539836,02	714812,21
10419	539739,58	714743,59
10420	539672,82	714654,57
10421	539554,13	714456,14
10422	539504,06	714385,67
10423	539513,33	714346,72
10424	539524,46	714324,47
10425	539517,04	714266,98
10426	539518,89	714229,89
10427	539565,26	714087,09
10428	539607,91	714020,33
10429	539650,56	713986,95
10430	539750,71	713940,58
10431	539815,62	713912,77
10432	539887,94	713883,09
10433	539925,03	713844,15
10434	539943,58	713782,95
10435	540010,34	713656,84
10436	540169,83	713538,15
10437	540199,50	713504,77
10438	540312,63	713525,17
10439	540353,43	713480,66
10440	540388,66	713456,55
10441	540403,50	713432,45

1	2	3
10442	540407,21	713360,12
10443	540455,42	713356,41
10444	540485,10	713323,03
10445	540512,91	713274,81
10446	540527,75	713224,74
10447	540527,75	713183,94
10448	540509,21	713074,52
10449	540503,64	713013,32
10450	540511,06	712944,71
10451	540524,04	712892,78
10452	540538,88	712811,18
10453	540574,11	712774,09
10454	540650,15	712764,82
10455	540653,86	712731,44
10456	540640,88	712685,08
10457	540637,17	712633,15
10458	540616,77	712625,73
10459	540572,26	712623,88
10460	540520,33	712588,64
10461	540486,95	712560,82
10462	540449,86	712501,48
10463	540427,61	712429,15
10464	540431,32	712343,84
10465	540451,72	712275,23
10466	540455,42	712202,90
10467	540440,59	712167,66
10468	540388,66	712115,74
10469	540325,61	712076,79
10470	540264,41	712065,67
10471	540223,61	712023,01
10472	540208,77	711967,38
10473	540197,65	711919,16
10474	540210,63	711846,83
10475	540229,17	711763,38
10476	540247,72	711655,82
10477	540253,28	711600,18
10478	540225,46	711472,22
10479	540171,68	711427,71

1	2	3
10480	540012,10	711402,58
10481	539926,89	711322,00
10482	539900,92	711279,35
10483	539880,52	711245,97
10484	539815,62	711173,64
10485	539763,69	711116,15
10486	539730,31	711088,33
10487	539706,20	710982,63
10488	539674,67	710941,83
10489	539661,69	710941,83
10490	539543,00	711021,57
10491	539479,95	711040,12
10492	539396,49	711032,70
10493	539268,53	710993,75
10494	539075,18	710895,33
10495	539007,05	710769,36
10496	538949,56	710684,05
10497	538879,08	710596,89
10498	538879,08	710583,91
10499	538886,52	710259,60
10500	539019,52	710222,33
10501	539073,11	710055,14
10502	539099,08	709997,65
10503	539106,49	709884,52
10504	539106,49	709819,61
10505	539147,29	709693,51
10506	539176,97	709574,82
10507	539210,35	709463,55
10508	539249,29	709343,00
10509	539236,31	709305,91
10510	539214,06	709305,91
10511	539206,64	709252,13
10512	539189,95	709241,00
10513	539175,11	709189,08
10514	539128,75	709177,95
10515	539108,35	709146,42
10516	539080,53	709111,19
10517	538976,68	709109,33

1	2	3
10518	538963,70	709011,04
10519	538958,13	708966,53
10520	538921,04	708938,72
10521	538889,52	708905,34
10522	538906,21	708862,68
10523	538932,17	708862,68
10524	538971,11	708862,68
10525	538987,81	708847,85
10526	538993,37	708792,21
10527	538978,53	708768,10
10528	538956,28	708716,17
10529	538967,41	708666,10
10530	538978,53	708636,43
10531	538995,22	708565,96
10532	538998,93	708510,32
10533	539019,33	708438,00
10534	539036,02	708363,82
10535	539047,15	708319,31
10536	539082,39	708148,69
10537	539037,88	708141,27
10538	538991,51	708093,06
10539	538906,21	708000,33
10540	538863,55	707872,37
10541	538833,88	707731,43
10542	538826,46	707675,79
10543	538900,64	707660,95
10544	538945,15	707601,61
10545	539039,73	707427,28
10546	539050,86	707390,19
10547	539054,57	707343,83
10548	538974,82	707041,54
10549	538791,23	706333,12
10550	538561,27	705420,70
10551	538507,49	705374,33
10552	538446,29	705320,55
10553	538331,31	705135,10
10554	538255,27	705040,52
10555	538208,91	704968,19

1	2	3
10556	538090,22	704914,41
10557	537993,78	704860,63
10558	538014,18	704799,43
10559	538043,86	704780,89
10560	538090,22	704760,49
10561	538123,60	704728,96
10562	538155,13	704684,45
10563	538166,25	704625,11
10564	538210,76	704608,42
10565	538221,89	704539,80
10566	538220,03	704523,11
10567	538080,95	704517,55
10568	537975,24	704517,55
10569	537969,68	704567,62
10570	537960,40	704610,27
10571	537886,22	704660,34
10572	537858,40	704665,91
10573	537748,99	704717,83
10574	537705,41	704690,02
10575	537678,52	704667,76
10576	537670,17	704656,63
10577	537657,19	704639,02
10578	537615,46	704511,98
10579	537597,84	704388,66
10580	537595,99	704365,48
10581	537599,70	704359,91
10582	537610,83	704343,22
10583	537613,61	704331,17
10584	537614,53	704324,68
10585	537608,04	704305,20
10586	537626,59	704292,22
10587	537738,79	704245,86
10588	537728,59	704161,48
10589	537713,75	704156,84
10590	537694,28	704154,99
10591	537685,01	704154,99
10592	537673,88	704154,06
10593	537648,84	704141,08

1	2	3
10594	537637,72	704133,66
10595	537622,88	704124,39
10596	537604,34	704117,90
10597	537595,99	704099,35
10598	537591,35	704092,86
10599	537572,81	704094,72
10600	537557,97	704100,28
10601	537549,63	704078,03
10602	537532,01	704078,95
10603	537525,52	704085,44
10604	537516,25	704091,93
10605	537507,90	704091,01
10606	537501,41	704095,64
10607	537493,06	704104,92
10608	537417,96	704085,44
10609	537389,21	704079,88
10610	537356,76	704061,33
10611	537340,99	704040,94
10612	537337,28	704025,17
10613	537343,78	704014,04
10614	537356,76	704019,61
10615	537367,88	704019,61
10616	537378,08	704011,26
10617	537381,79	704001,06
10618	537379,94	703994,57
10619	537373,45	703991,79
10620	537382,72	703980,66
10621	537391,07	703974,17
10622	537395,70	703969,54
10623	537404,97	703963,97
10624	537413,32	703961,19
10625	537419,81	703954,70
10626	537431,86	703944,50
10627	537442,06	703939,86
10628	537455,97	703941,72
10629	537468,03	703945,43
10630	537472,66	703942,65
10631	537474,52	703922,25

1	2	3
10632	537479,15	703910,19
10633	537492,14	703906,48
10634	537496,77	703901,85
10635	537494,92	703892,57
10636	537472,66	703861,05
10637	537447,63	703862,90
10638	537430,01	703866,61
10639	537423,52	703866,61
10640	537421,66	703857,34
10641	537427,23	703848,06
10642	537416,10	703845,28
10643	537392,92	703854,56
10644	537377,16	703858,26
10645	537347,48	703847,14
10646	537311,32	703826,74
10647	537290,92	703803,56
10648	537340,07	703720,10
10649	537318,74	703708,98
10650	537266,81	703676,52
10651	537159,25	703614,40
10652	537063,74	703575,45
10653	537028,51	703575,45
10654	536856,04	703543,92
10655	536772,58	703514,25
10656	536748,47	703492,00
10657	536705,82	703458,62
10658	536683,57	703441,93
10659	536661,31	703414,11
10660	536635,35	703365,89
10661	536624,22	703327,87
10662	536627,93	703295,42
10663	536515,73	703302,84
10664	536518,51	703278,73
10665	536519,44	703261,11
10666	536532,42	703247,20
10667	536541,70	703198,98
10668	536541,70	703184,15
10669	536541,70	703170,24

1	2	3
10670	536544,48	703142,42
10671	536558,39	703106,26
10672	536574,15	703084,93
10673	536592,70	703056,19
10674	536609,39	703033,93
10675	536628,86	703019,10
10676	536669,66	703004,26
10677	536700,26	702992,20
10678	536679,86	702944,91
10679	536667,80	702885,57
10680	536641,84	702886,50
10681	536620,51	702790,06
10682	536659,48	702751,26
10683	536661,90	702628,08
10684	536637,75	702514,57
10685	536625,67	702362,40
10686	536603,93	702241,64
10687	536594,27	702164,35
10688	536618,42	702111,21
10689	536632,91	702058,08
10690	536661,90	701954,22
10691	536654,65	701925,24
10692	536616,01	701850,36
10693	536611,18	701789,98
10694	536654,65	701732,01
10695	536683,64	701647,48
10696	536717,45	701396,29
10697	536739,19	701285,18
10698	536770,59	701005,01
10699	536760,92	700845,60
10700	536744,02	700741,75
10701	536695,71	700565,43
10702	536681,22	700478,48
10703	536702,96	700420,51
10704	536736,77	700408,44
10705	536780,25	700406,02
10706	536874,44	700403,61
10707	536917,92	700355,30

1	2	3
10708	536942,07	700278,01
10709	536939,66	700191,06
10710	536942,07	700106,53
10711	536927,58	700021,99
10712	536951,73	699976,10
10713	536956,56	699925,38
10714	536983,13	699862,58
10715	536963,81	699782,88
10716	536983,13	699763,55
10717	537058,00	699765,97
10718	537236,74	699823,94
10719	537497,59	699843,26
10720	537565,21	699765,97
10721	537642,50	699712,83
10722	537690,81	699712,83
10723	537753,61	699727,33
10724	537785,01	699773,22
10725	537806,74	699831,18
10726	537830,90	699867,41
10727	537920,26	699860,17
10728	537929,92	699821,52
10729	537942,00	699807,03
10730	537961,32	699782,88
10731	538016,87	699729,74
10732	538045,86	699683,85
10733	538065,18	699628,30
10734	538048,27	699575,16
10735	537995,14	699509,95
10736	537910,60	699439,91
10737	537896,11	699396,43
10738	537925,09	699367,45
10739	537970,98	699348,13
10740	538038,61	699280,50
10741	538048,27	699217,70
10742	538041,03	699195,96
10743	538033,78	699142,83
10744	538043,44	699058,29
10745	538012,04	698997,91

1	2	3
10746	538012,04	698964,09
10747	537980,64	698932,70
10748	537987,89	698879,56
10749	537987,89	698845,75
10750	537956,49	698756,38
10751	537888,86	698708,07
10752	537876,79	698679,09
10753	537884,03	698604,22
10754	537833,31	698505,19
10755	537855,05	698403,75
10756	537891,28	698314,38
10757	538024,12	698058,36
10758	538024,12	698036,62
10759	538041,03	697985,90
10760	538079,67	697925,52
10761	538125,56	697891,71
10762	538142,47	697833,74
10763	538205,27	697754,04
10764	538265,65	697705,73
10765	538313,95	697652,59
10766	538396,07	697638,10
10767	538451,63	697611,53
10768	538536,16	697563,23
10769	538627,94	697575,30
10770	538758,37	697618,78
10771	538806,67	697633,27
10772	538835,66	697597,04
10773	538842,90	697522,17
10774	538789,77	697420,73
10775	538743,87	697374,84
10776	538647,26	697338,61
10777	538560,31	697258,90
10778	538490,27	697152,63
10779	538405,73	697010,13
10780	538391,24	696874,87
10781	538408,15	696802,41
10782	538439,55	696761,35
10783	538470,95	696720,29

1	2	3
10784	538509,59	696693,73
10785	538550,65	696626,10
10786	538584,47	696621,27
10787	538603,79	696592,28
10788	538606,20	696553,64
10789	538644,85	696493,26
10790	538673,83	696435,29
10791	538683,49	696329,02
10792	538690,74	696275,88
10793	538702,81	696234,82
10794	538702,81	696193,76
10795	538726,97	696150,29
10796	538775,02	696123,36
10797	538783,63	696107,72
10798	538792,23	696090,51
10799	538796,14	696081,91
10800	538771,90	696071,75
10801	538744,53	696066,27
10802	538681,18	696040,46
10803	538678,05	696012,31
10804	538676,49	695996,67
10805	538656,16	695989,63
10806	538650,68	695977,90
10807	538649,90	695958,35
10808	538663,20	695926,29
10809	538687,44	695882,50
10810	538689,78	695868,42
10811	538691,35	695844,18
10812	538702,30	695819,15
10813	538717,16	695806,64
10814	538721,85	695785,52
10815	538730,45	695726,87
10816	538739,05	695706,54
10817	538756,26	695680,73
10818	538782,06	695661,96
10819	538778,15	695643,20
10820	538771,11	695638,50
10821	538751,56	695633,81

1	2	3
10822	538739,05	695622,08
10823	538735,92	695604,09
10824	538722,63	695591,58
10825	538707,77	695586,11
10826	538692,91	695546,22
10827	538689,78	695541,53
10828	538668,67	695495,39
10829	538653,03	695457,07
10830	538643,64	695430,48
10831	538635,04	695374,18
10832	538629,57	695342,90
10833	538636,61	695321,78
10834	538637,39	695299,89
10835	538636,61	695285,03
10836	538548,24	695296,76
10837	538543,55	695289,72
10838	538516,17	695224,81
10839	538461,43	695113,76
10840	538444,23	695105,94
10841	538418,42	695102,82
10842	538384,79	695102,03
10843	538369,94	695096,56
10844	538340,22	695095,78
10845	538330,83	694951,10
10846	538326,92	694927,64
10847	538276,09	694753,25
10848	538236,21	694619,53
10849	538201,02	694490,49
10850	538192,42	694449,83
10851	538195,54	694392,74
10852	538204,15	694328,61
10853	538373,06	694290,29
10854	538370,72	694277,78
10855	538677,27	694211,31
10856	538680,40	694177,68
10857	538679,62	693997,03
10858	538683,53	693884,42
10859	538709,33	693803,09

1	2	3
10860	538735,92	693740,53
10861	538755,47	693693,61
10862	538764,08	693659,98
10863	538765,64	693630,26
10864	538760,95	693607,58
10865	538760,95	693582,56
10866	538767,20	693553,63
10867	538771,11	693509,83
10868	538781,28	693484,02
10869	538795,36	693454,31
10870	538811,00	693420,68
10871	538821,16	693378,45
10872	538814,91	693357,34
10873	538789,88	693342,48
10874	538707,77	693330,75
10875	538617,06	693315,89
10876	538470,82	693322,93
10877	538444,23	693329,18
10878	538400,43	693353,43
10879	538384,01	693314,33
10880	538360,55	693311,98
10881	538391,83	693103,96
10882	538416,86	692949,90
10883	538422,33	692926,44
10884	538434,06	692906,89
10885	538441,88	692914,71
10886	538452,83	692918,62
10887	538528,69	692856,06
10888	538554,49	692832,60
10889	538573,26	692750,49
10890	538593,60	692650,39
10891	538614,71	692525,26
10892	538604,54	692471,30
10893	538595,94	692420,47
10894	538598,29	692390,75
10895	538597,51	692373,55
10896	538589,68	692352,43
10897	538577,17	692338,36

1	2	3
10898	538563,10	692292,22
10899	538573,33	692286,60
10900	538577,99	692278,83
10901	538576,44	692268,74
10902	538573,33	692245,43
10903	538568,67	692232,23
10904	538558,57	692202,71
10905	538549,25	692182,52
10906	538549,25	692155,33
10907	538550,03	692133,58
10908	538554,69	692106,39
10909	538566,34	692083,87
10910	538568,67	692078,43
10911	538574,11	692055,13
10912	538575,66	692024,83
10913	538582,65	692020,95
10914	538605,18	692003,86
10915	538623,05	691982,89
10916	538635,47	691966,58
10917	538651,01	691939,39
10918	538686,74	691941,72
10919	538701,50	691933,95
10920	538720,92	691922,30
10921	538741,11	691909,10
10922	538769,85	691903,66
10923	538786,16	691908,32
10924	538800,92	691905,99
10925	538811,02	691902,11
10926	538816,46	691898,22
10927	538830,44	691902,88
10928	538845,97	691910,65
10929	538853,74	691912,20
10930	538869,28	691909,10
10931	538880,93	691913,76
10932	538892,58	691905,21
10933	538904,23	691885,02
10934	538909,67	691871,04
10935	538943,85	691876,47

1	2	3
10936	538957,83	691887,35
10937	538970,26	691889,68
10938	539005,21	691899,00
10939	539037,06	691915,31
10940	539070,46	691933,95
10941	539114,73	691938,61
10942	539139,59	691930,07
10943	539142,70	691915,31
10944	539145,80	691856,28
10945	539149,69	691826,76
10946	539148,13	691796,47
10947	539155,12	691755,30
10948	539155,90	691727,34
10949	539161,34	691696,27
10950	539166,00	691670,63
10951	539161,34	691651,21
10952	539149,69	691631,79
10953	539126,38	691605,38
10954	539101,53	691575,09
10955	539099,20	691562,66
10956	539092,98	691541,69
10957	539081,33	691516,83
10958	539058,03	691491,98
10959	538895,69	691469,45
10960	538656,45	691429,84
10961	538677,42	691261,28
10962	538696,06	691138,55
10963	538712,37	691048,45
10964	538718,59	691013,50
10965	538755,87	690798,33
10966	538765,97	690721,44
10967	538779,95	690604,92
10968	538782,28	690572,30
10969	538737,23	690538,12
10970	538678,19	690510,93
10971	538487,11	690430,15
10972	538260,30	690341,60
10973	538248,65	690392,87

1	2	3
10974	538234,67	690458,89
10975	538217,58	690537,34
10976	538214,47	690557,54
10977	538209,81	690593,27
10978	538209,81	690618,90
10979	538202,82	690652,30
10980	538195,83	690696,58
10981	538185,73	690724,54
10982	538149,22	690757,17
10983	538119,71	690766,49
10984	538078,54	690771,15
10985	538031,93	690766,49
10986	538015,62	690763,38
10987	538005,52	690765,71
10988	537976,78	690768,82
10989	537961,25	690770,37
10990	537943,38	690770,37
10991	537920,86	690768,82
10992	537892,89	690770,37
10993	537891,34	690821,64
10994	537822,21	690808,43
10995	537801,24	690795,23
10996	537771,72	690768,04
10997	537743,76	690759,50
10998	537695,60	690756,39
10999	537661,42	690750,18
11000	537634,23	690736,19
11001	537509,95	690701,24
11002	537445,48	690670,95
11003	537374,02	690643,76
11004	537199,25	690595,60
11005	537200,03	690569,97
11006	537212,45	690489,96
11007	537207,79	690434,81
11008	537204,69	690347,82
11009	537217,12	690295,77
11010	537234,98	690232,86
11011	537260,61	690209,55

1	2	3
11012	537269,16	690191,69
11013	537297,12	690155,18
11014	537255,95	690094,59
11015	537230,32	690054,98
11016	537210,12	690034,78
11017	537191,48	690034,01
11018	537171,29	690018,47
11019	537147,98	690005,27
11020	537129,34	689991,28
11021	537081,96	689968,76
11022	537047,78	689953,22
11023	537021,37	689943,12
11024	536977,10	689908,17
11025	536942,14	689884,09
11026	536928,16	689867,78
11027	537053,58	689620,37
11028	537061,03	689606,76
11029	537130,01	689471,38
11030	537154,00	689424,96
11031	537160,78	689394,18
11032	537163,43	689357,09
11033	537154,52	689354,01
11034	537146,18	689348,80
11035	537144,09	689325,84
11036	537140,96	689291,41
11037	537174,35	689218,38
11038	537228,60	689102,58
11039	537267,00	689023,16
11040	537275,55	688962,78
11041	537294,33	688880,36
11042	537312,06	688807,32
11043	537338,14	688737,42
11044	537371,08	688659,93
11045	537379,88	688640,40
11046	537387,18	688590,32
11047	537371,42	688492,88
11048	537350,66	688439,04
11049	537303,61	688346,39

1	2	3
11050	537285,96	688353,45
11051	537207,73	688398,35
11052	537149,31	688418,17
11053	536996,99	688456,78
11054	536927,09	688448,43
11055	536874,92	688433,82
11056	536684,00	688366,01
11057	536656,87	688351,40
11058	536640,18	688330,54
11059	536631,83	688277,33
11060	536616,18	688260,64
11061	536589,23	688259,08
11062	536124,62	688381,01
11063	535909,92	688437,72
11064	535896,75	688389,11
11065	535880,55	688361,77
11066	535852,19	688338,48
11067	535792,44	688305,06
11068	535714,46	688269,61
11069	535573,69	688215,93
11070	535383,29	688128,84
11071	535270,88	688082,25
11072	535162,52	688012,37
11073	535110,87	687969,84
11074	535020,74	687877,68
11075	534978,20	687821,98
11076	534953,90	687792,61
11077	534941,74	687774,38
11078	534922,50	687717,67
11079	534905,28	687668,05
11080	534837,36	687496,42
11081	534809,71	687438,00
11082	534790,93	687420,26
11083	534761,20	687419,74
11084	534738,77	687427,04
11085	534718,95	687376,96
11086	534705,38	687380,09
11087	534679,30	687314,89

1	2	3
11088	534673,55	687303,55
11089	534660,42	687251,02
11090	534632,64	687072,42
11091	534624,70	686893,83
11092	534595,31	686803,69
11093	534565,17	686711,27
11094	534555,83	686569,34
11095	534538,98	686536,59
11096	534524,37	686499,55
11097	534519,16	686444,78
11098	534520,72	686382,70
11099	534497,77	686338,88
11100	534479,51	686297,15
11101	534475,86	686270,55
11102	534473,25	686238,20
11103	534452,91	686201,69
11104	534439,86	686159,44
11105	534415,87	686097,88
11106	534395,52	686055,63
11107	534388,16	686044,05
11108	534367,36	686048,85
11109	534049,15	686171,96
11110	533576,95	686342,17
11111	533481,60	686383,75
11112	533474,29	686424,43
11113	533438,82	686530,85
11114	533409,61	686596,58
11115	533387,70	686640,40
11116	533382,48	686686,30
11117	533398,13	686721,77
11118	533425,26	686750,99
11119	533442,99	686779,15
11120	533445,08	686806,28
11121	533436,73	686843,84
11122	533452,38	686906,44
11123	533462,82	686997,20
11124	533470,12	687039,98
11125	533480,55	687060,84

1	2	3
11126	533483,68	687072,32
11127	533490,99	687118,23
11128	533526,46	687249,68
11129	533550,45	687320,63
11130	533545,24	687362,36
11131	533535,85	687437,48
11132	533548,37	687471,90
11133	533571,32	687496,94
11134	533594,27	687549,11
11135	533628,08	687538,72
11136	533644,35	687557,45
11137	533661,04	687582,49
11138	533661,04	687616,92
11139	533675,65	687645,09
11140	533685,04	687697,26
11141	533702,78	687748,38
11142	533683,38	687800,40
11143	533310,72	687873,92
11144	532707,66	687976,44
11145	532671,85	687976,44
11146	532635,36	687969,58
11147	532461,37	687864,03
11148	532298,10	687757,65
11149	532139,77	687661,17
11150	531988,87	687553,97
11151	531940,81	687484,11
11152	531913,00	687440,18
11153	531943,80	687346,85
11154	531934,84	687263,31
11155	531913,96	687161,85
11156	531866,22	686950,00
11157	531836,38	686911,21
11158	531815,49	686821,70
11159	531827,43	686753,07
11160	531830,41	686717,26
11161	531824,44	686651,62
11162	531814,75	686627,00
11163	531796,10	686597,91

1	2	3
11164	531769,99	686568,07
11165	531752,83	686546,44
11166	531737,17	686521,82
11167	531719,26	686480,79
11168	531711,80	686444,24
11169	531708,82	686421,12
11170	531714,04	686401,72
11171	531724,48	686380,09
11172	531737,17	686357,71
11173	531759,54	686312,95
11174	531768,50	686282,37
11175	531773,72	686261,48
11176	531772,23	686238,36
11177	531768,50	686224,18
11178	531761,78	686209,26
11179	531752,83	686192,85
11180	531722,06	686152,57
11181	531578,28	685966,08
11182	531450,53	685805,70
11183	531431,14	685778,84
11184	531413,98	685736,33
11185	531394,58	685684,11
11186	531382,65	685651,29
11187	531353,56	685593,85
11188	531333,41	685566,25
11189	531310,29	685518,50
11190	531306,56	685508,81
11191	531305,81	685490,90
11192	531307,31	685461,81
11193	531299,85	685397,66
11194	531286,42	685307,40
11195	531263,29	685164,92
11196	531249,87	685092,56
11197	531233,46	685016,47
11198	531228,23	684991,11
11199	531189,44	684834,46
11200	531163,34	684759,12
11201	531137,97	684708,39

1	2	3
11202	531117,83	684680,05
11203	531094,71	684648,71
11204	531060,39	684609,93
11205	531036,52	684583,07
11206	530923,14	684468,19
11207	530900,01	684433,13
11208	530893,30	684416,72
11209	530887,33	684395,83
11210	530884,35	684364,50
11211	530880,62	684242,17
11212	530875,39	684108,64
11213	530869,43	683899,77
11214	530860,48	683899,77
11215	530616,55	683930,36
11216	530522,56	683938,56
11217	530323,38	683937,81
11218	530298,77	683931,85
11219	530283,10	683919,91
11220	530271,17	683907,98
11221	530262,96	683875,90
11222	530265,20	683843,08
11223	530326,37	683460,40
11224	530336,07	683396,25
11225	530335,32	683335,82
11226	530337,56	683273,91
11227	530347,26	683207,52
11228	530356,21	683120,24
11229	530353,97	683103,09
11230	530349,49	683091,15
11231	530336,07	683059,07
11232	530154,05	682599,56
11233	529986,96	682143,78
11234	529954,88	682058,74
11235	529931,75	682014,73
11236	529899,68	681968,48
11237	529863,13	681917,75
11238	529836,27	681846,14
11239	529794,50	681680,54

1	2	3
11240	529770,63	681614,89
11241	529707,97	681510,46
11242	529667,69	681456,75
11243	529514,02	681170,30
11244	529379,74	680927,12
11245	529188,78	680628,74
11246	529136,56	680503,41
11247	529100,76	680436,28
11248	529103,74	680419,87
11249	529217,13	680221,44
11250	529327,53	680033,46
11251	529408,09	679864,87
11252	529366,32	679738,06
11253	529342,45	679723,14
11254	529232,04	679667,94
11255	529099,26	679594,83
11256	529061,97	679591,85
11257	528967,97	679566,49
11258	528881,44	679527,70
11259	528771,04	679447,13
11260	528702,41	679390,44
11261	528666,61	679339,72
11262	528636,77	679269,60
11263	528624,83	679214,39
11264	528612,90	679130,85
11265	528615,88	679078,63
11266	528636,77	679054,76
11267	528683,02	679018,95
11268	528708,38	678995,08
11269	528741,20	678959,28
11270	528763,58	678927,95
11271	528775,52	678907,06
11272	528790,44	678877,22
11273	528796,40	678853,35
11274	528823,26	678833,95
11275	528930,68	678777,26
11276	529050,03	678734,00
11277	529133,58	678701,17

1	2	3
11278	529179,83	678687,75
11279	529302,16	678654,92
11280	529371,54	678630,31
11281	529361,10	678591,52
11282	529334,24	678521,40
11283	529308,13	678466,94
11284	529282,02	678425,17
11285	529264,12	678394,58
11286	529232,79	678218,54
11287	529232,04	678206,60
11288	529234,28	678191,68
11289	529244,73	678158,86
11290	529287,25	678059,65
11291	529321,56	677952,98
11292	529335,17	677888,80
11293	529336,48	677805,28
11294	529336,48	677751,57
11295	529352,89	677700,84
11296	529415,55	677544,19
11297	529437,93	677460,64
11298	529431,96	677442,74
11299	529415,55	677412,90
11300	529400,63	677383,06
11301	529391,68	677351,73
11302	529390,19	677331,22
11303	529386,83	677311,82
11304	529386,83	677303,43
11305	529390,56	677276,76
11306	529394,29	677260,35
11307	529397,60	677252,02
11308	529382,72	677205,11
11309	529370,26	677159,81
11310	529369,45	677153,58
11311	529364,08	677149,20
11312	529340,21	677117,13
11313	529310,37	677074,61
11314	529291,72	677033,58
11315	529271,58	676983,60

1	2	3
11316	529257,41	676938,10
11317	529251,44	676887,37
11318	529252,19	676832,92
11319	529259,64	676811,28
11320	529263,37	676796,36
11321	529276,80	676779,95
11322	529273,82	676745,64
11323	529275,31	676720,28
11324	529264,12	676695,66
11325	529260,39	676644,19
11326	529261,88	676624,79
11327	529265,61	676609,13
11328	529275,31	676541,25
11329	529281,28	676527,07
11330	529287,25	676507,68
11331	529294,71	676489,78
11332	529304,40	676459,94
11333	529311,67	676435,52
11334	529314,29	676417,26
11335	529321,29	676362,40
11336	529318,48	676359,74
11337	529319,77	676337,37
11338	529324,06	676334,50
11339	529328,22	676322,30
11340	529355,25	676212,92
11341	529353,96	676211,15
11342	529369,49	676144,86
11343	529390,37	676077,73
11344	529409,77	676046,39
11345	529429,16	676015,06
11346	529457,51	675974,78
11347	529485,86	675941,96
11348	529532,11	675910,63
11349	529596,21	675890,20
11350	529539,57	675698,57
11351	529514,93	675611,18
11352	529469,57	675514,91
11353	529430,97	675464,79

1	2	3
11354	529398,83	675408,76
11355	529557,11	675164,31
11356	529713,86	674976,92
11357	529954,32	675346,68
11358	530076,66	675181,08
11359	530051,30	675143,78
11360	530045,33	675113,94
11361	530045,33	675030,40
11362	530057,26	674985,64
11363	530087,10	674917,01
11364	530113,96	674761,85
11365	530125,89	674632,05
11366	530122,91	674555,97
11367	530112,46	674523,14
11368	530103,51	674499,27
11369	530090,09	674493,31
11370	530079,64	674482,86
11371	530084,12	674466,45
11372	530088,59	674448,55
11373	530090,09	674427,66
11374	530082,63	674409,76
11375	530094,56	674394,84
11376	530106,50	674372,46
11377	530116,94	674353,07
11378	530110,97	674326,21
11379	530107,99	674305,32
11380	530093,07	674296,37
11381	530078,15	674288,91
11382	530061,74	674288,91
11383	530042,34	674299,36
11384	530018,47	674290,40
11385	530006,54	674278,47
11386	529999,08	674259,07
11387	529979,68	674241,17
11388	529964,76	674238,19
11389	529940,89	674236,70
11390	529894,64	674233,71
11391	529836,46	674235,20

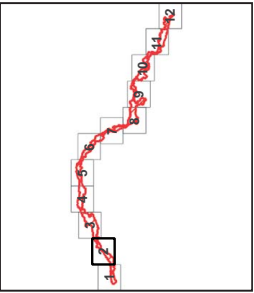
1	2	3
11392	529702,19	674238,19
11393	529663,40	674184,48
11394	529635,05	674108,39
11395	529608,19	674039,76
11396	529593,28	673996,50
11397	529581,34	673945,77
11398	529356,06	673795,09
11399	529348,60	673796,58
11400	529320,25	673810,01
11401	529289,35	673817,96
11402	529247,05	673813,36
11403	529171,03	673770,58
11404	529112,25	673837,92
11405	529086,25	673817,18
11406	529051,56	673828,96
11407	529025,01	673810,91
11408	529020,81	673807,27
11409	528943,77	673740,47
11410	528824,78	673639,05
11411	528752,63	673666,83
11412	528690,26	673719,60
11413	528634,91	673788,82
11414	528585,33	673822,81
11415	528581,63	673823,47



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA NADBUŻAŃSKA  
PLH140011

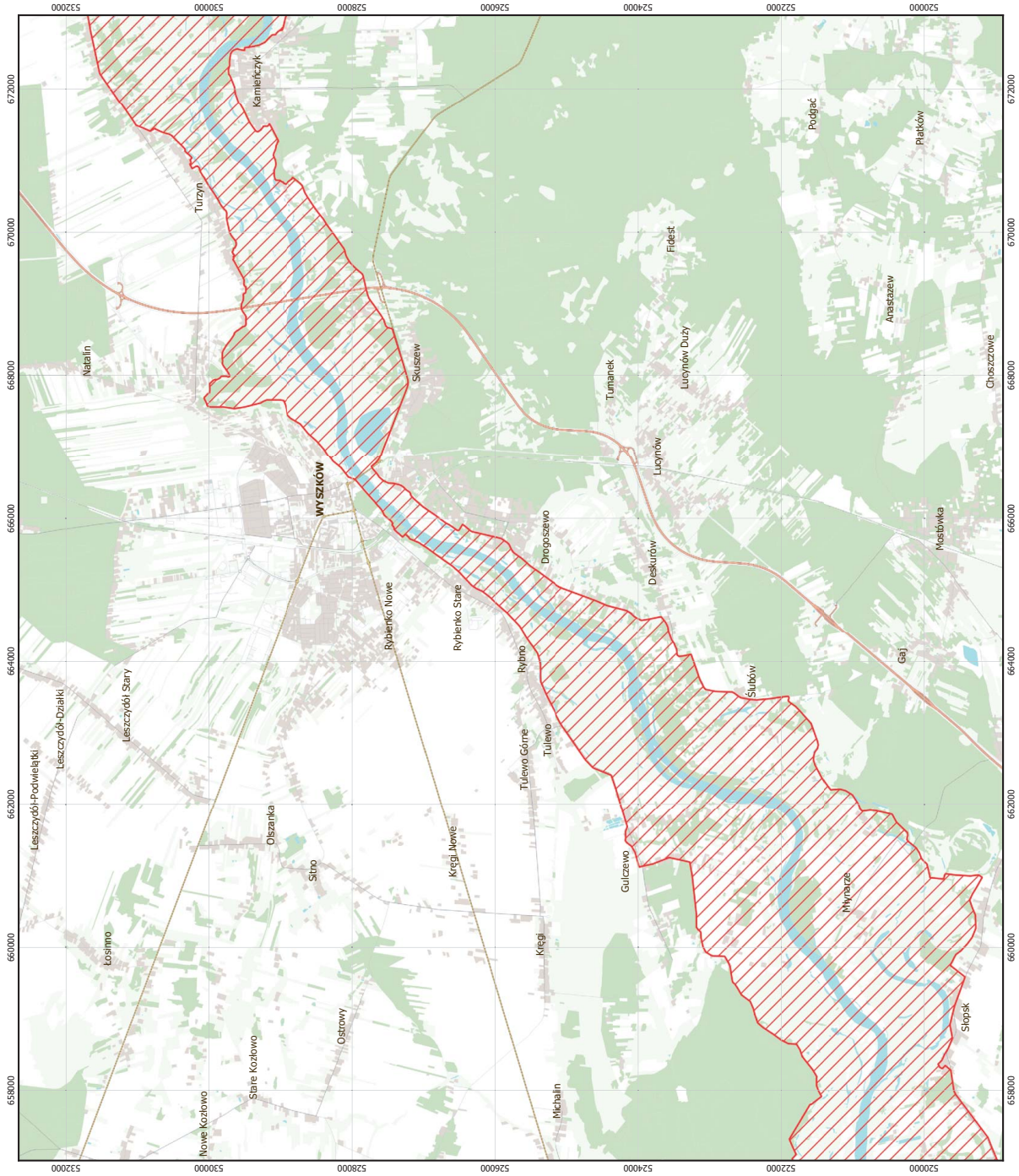
arkusz 2/12

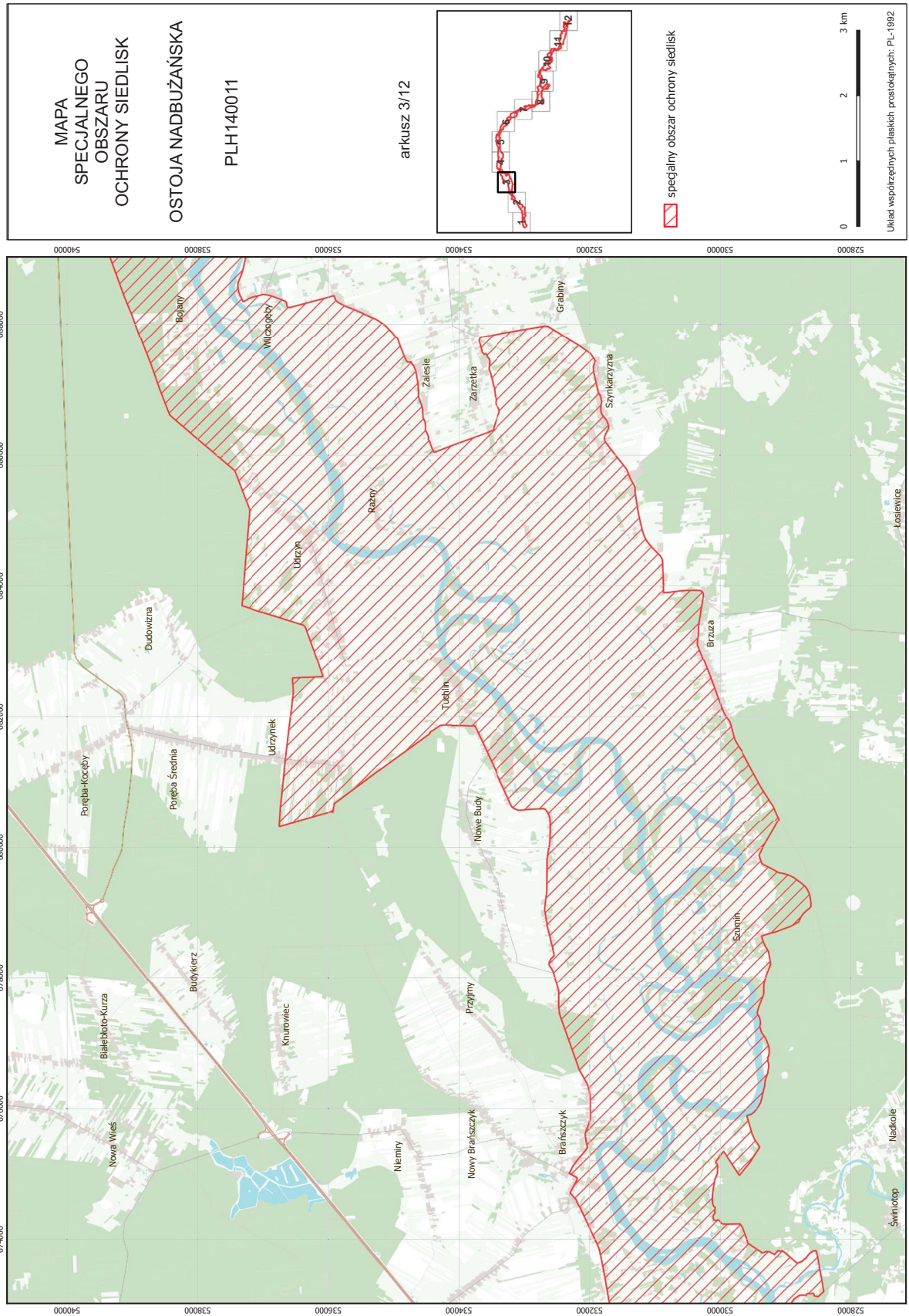


0 1 2 3 km

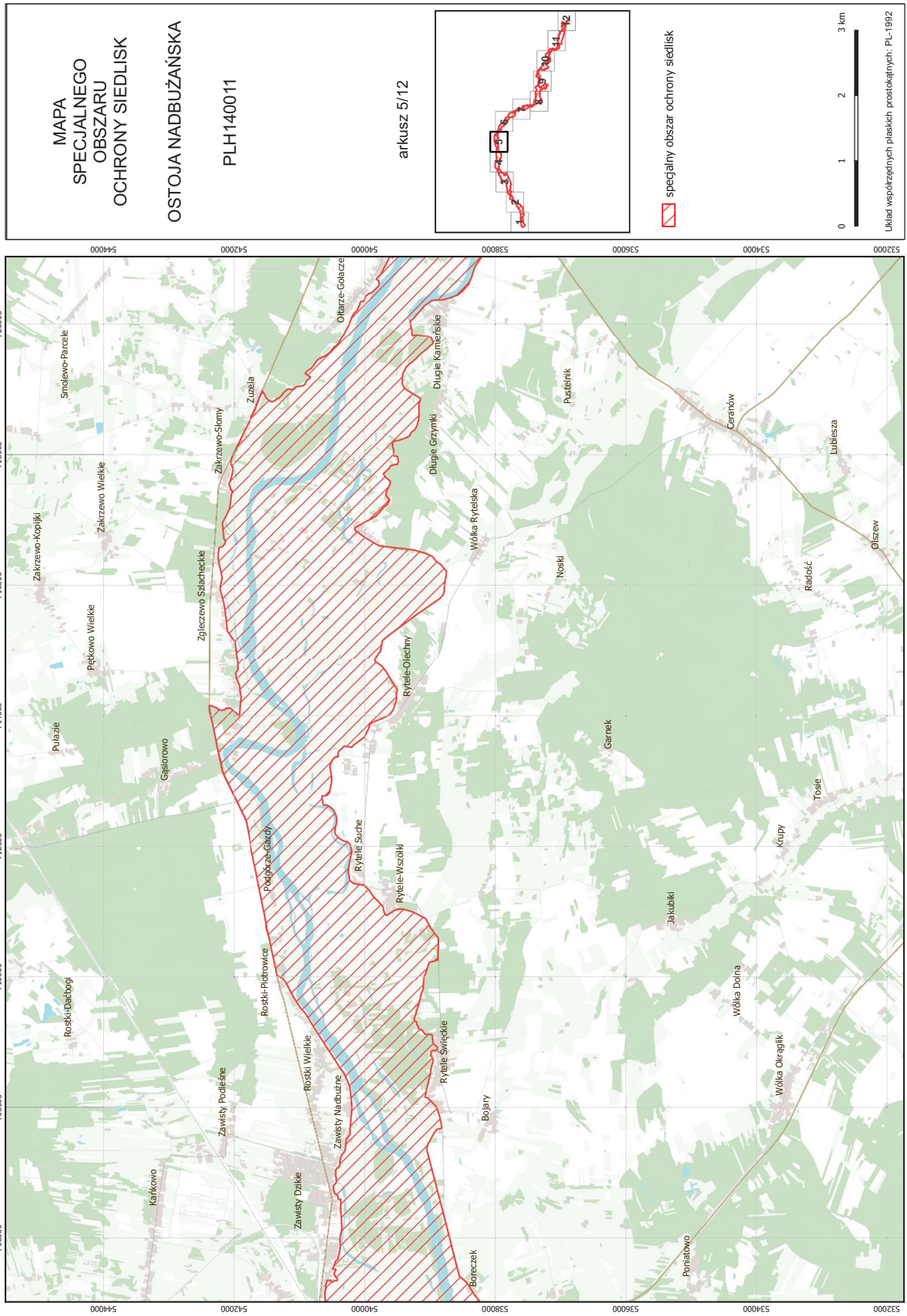
specjalny obszar ochrony siedlisk

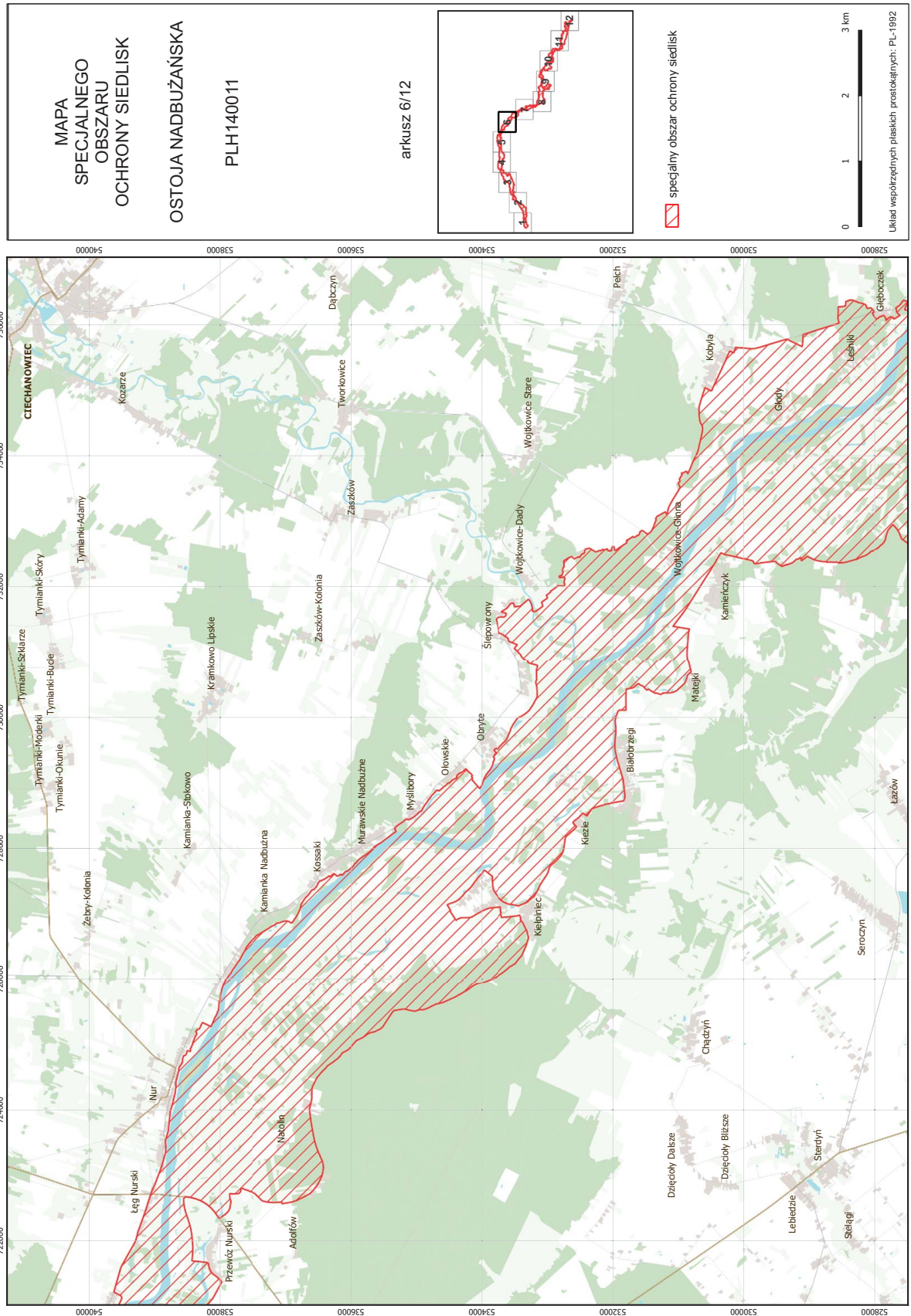
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, P.L., 1992

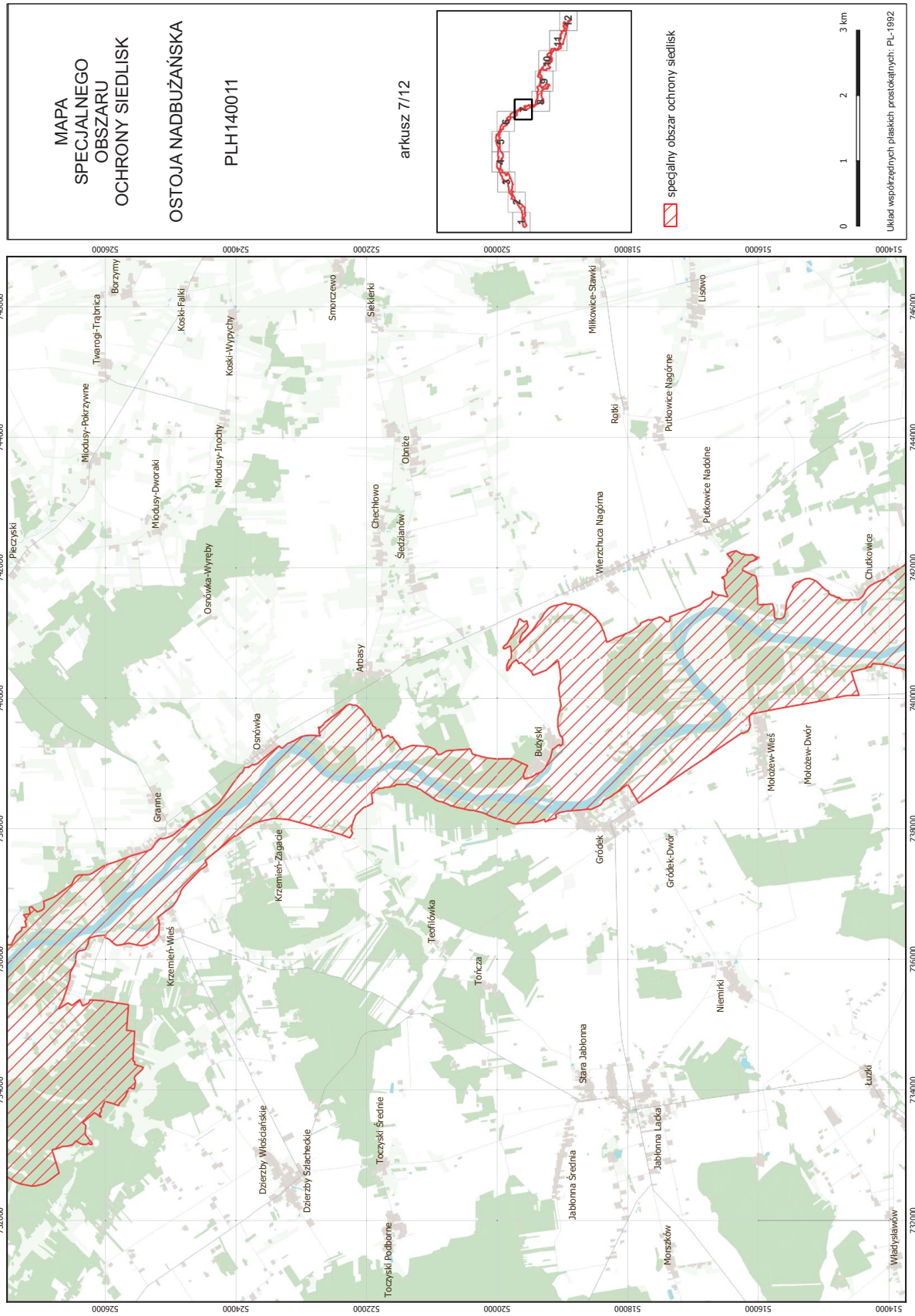













MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA NADBUŻAŃSKA

PLH140011

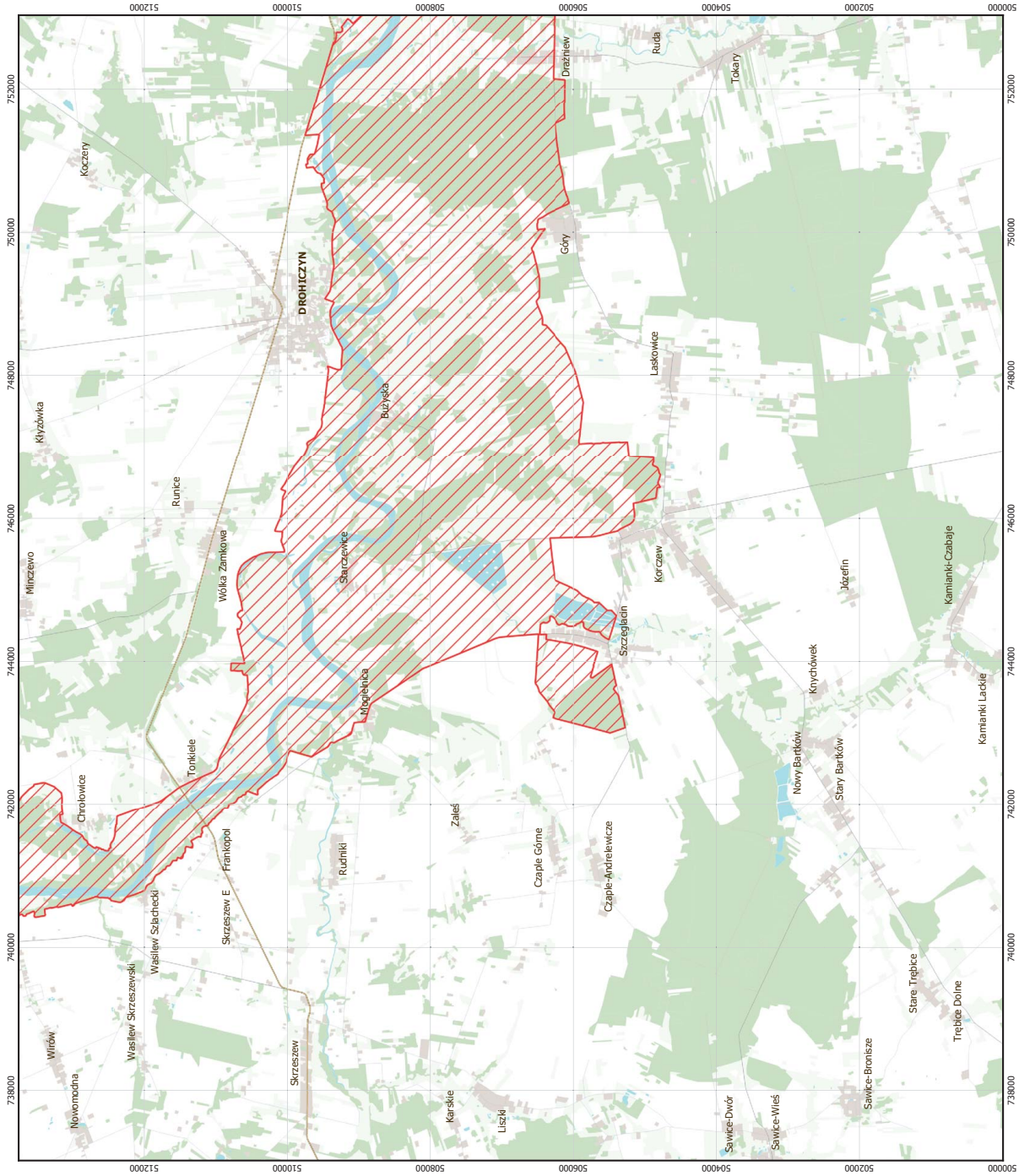
arkusz 8/12

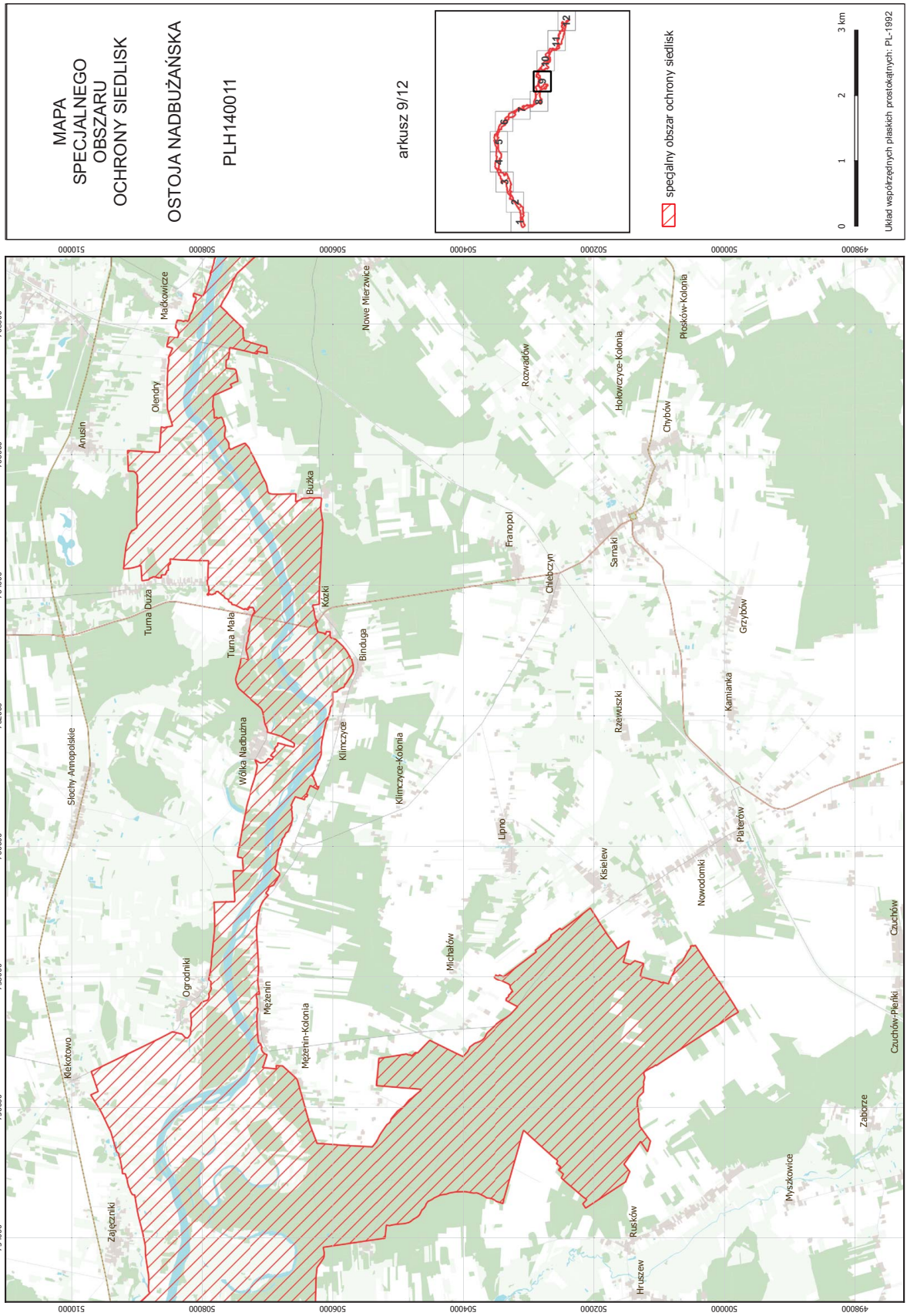


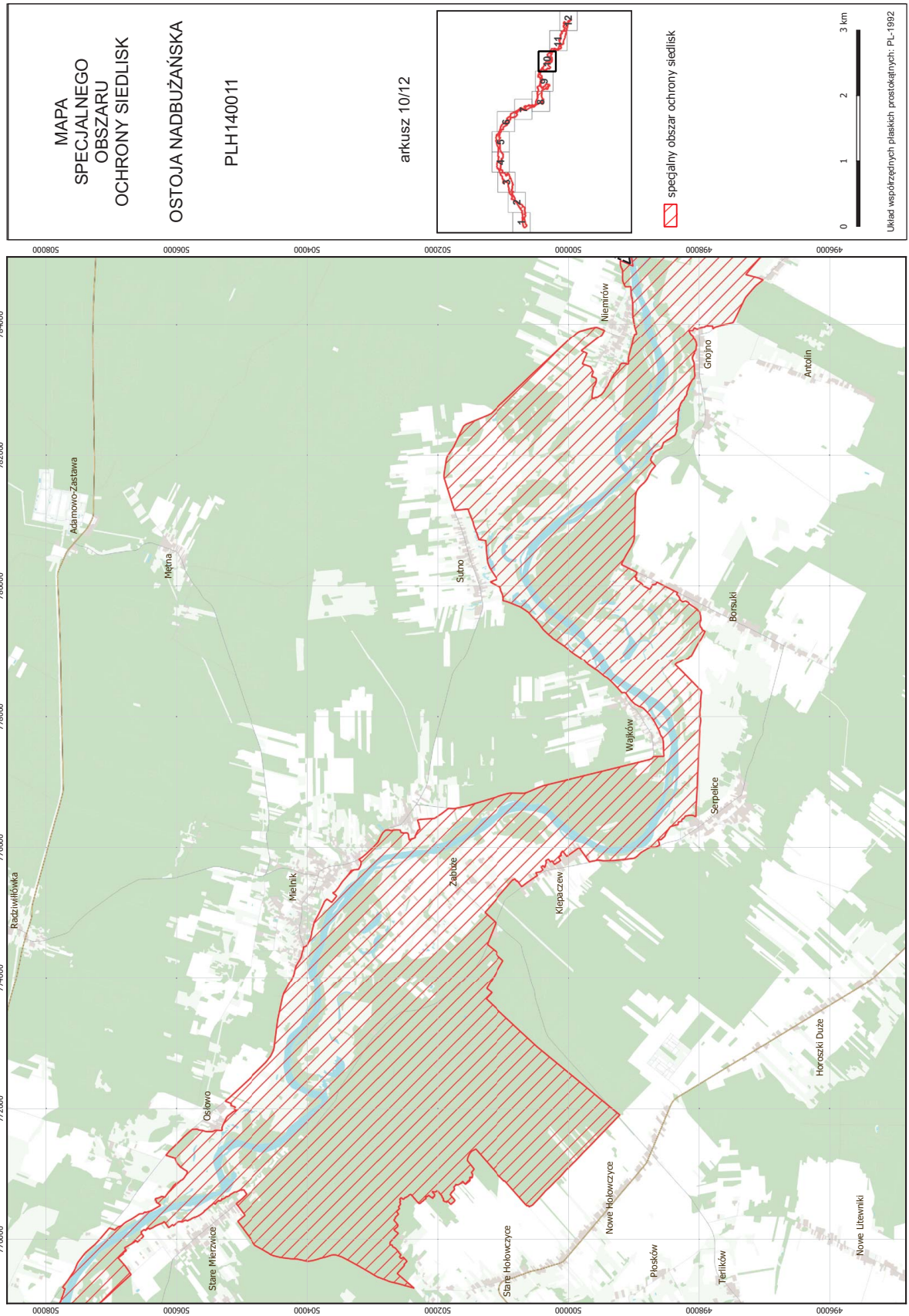
0 1 2 3 km

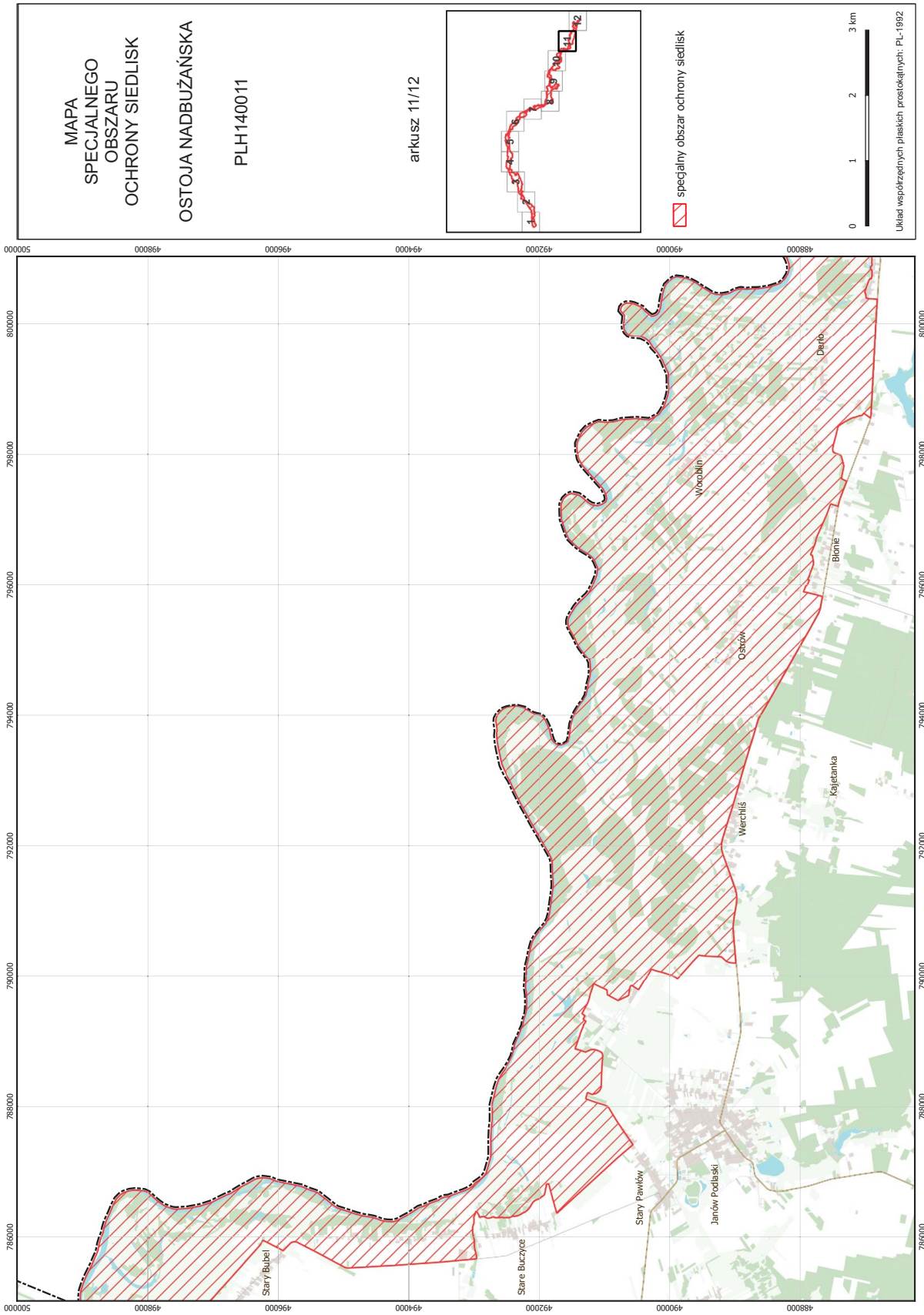
specjalny obszar ochrony siedlisk

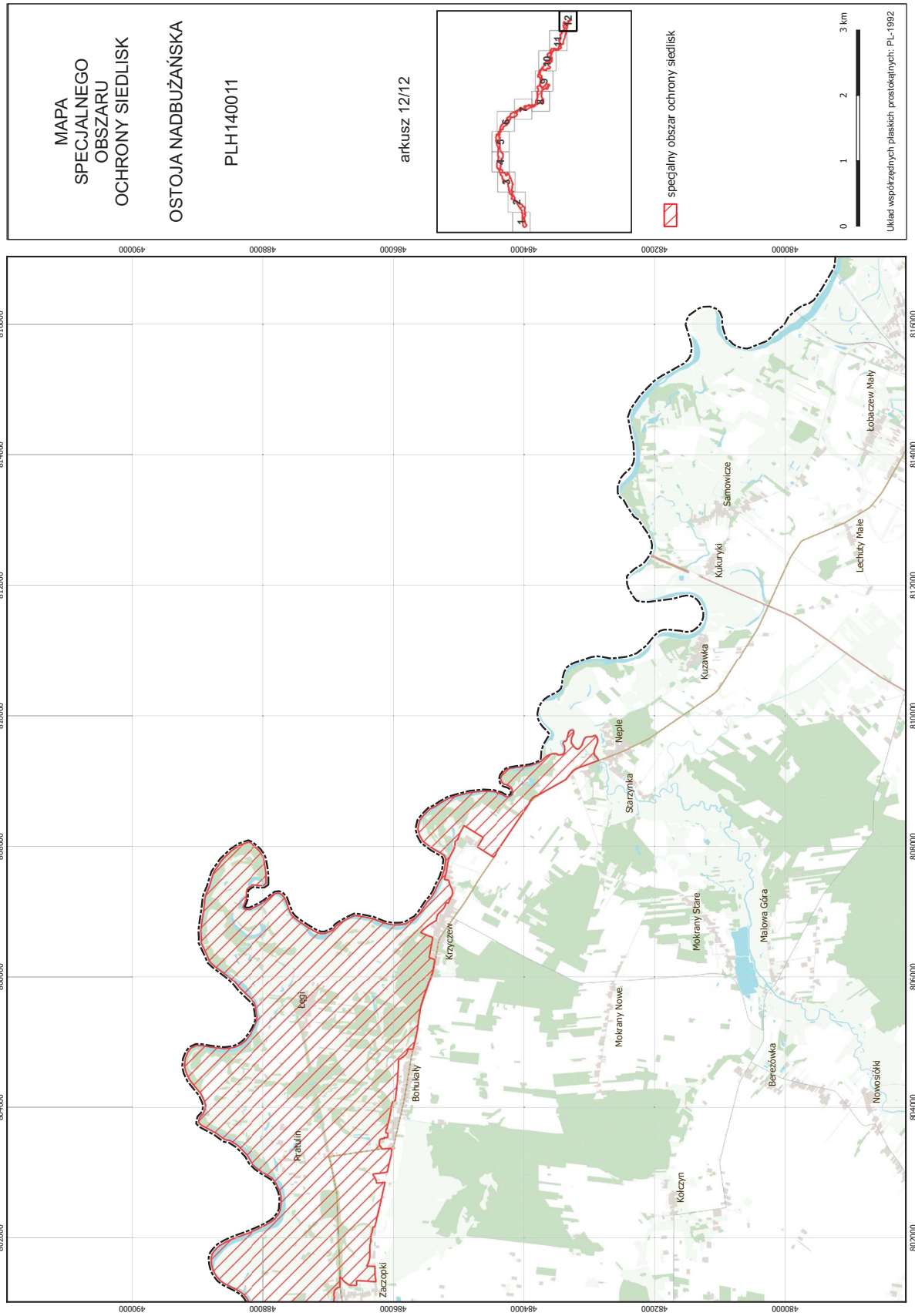
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych; P.L.-1992











## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NADBUŻAŃSKA (PLH140011)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus, Agrostis</i> )
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>
3	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
4	4030	Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i> )
5	6120	Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )
6	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i> )
7	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
8	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
9	6440	Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )
10	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
11	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )
12	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
13	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )
14	91I0	Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti petraeae</i> )
15	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )

<sup>1)</sup> 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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NADBUŻAŃSKA (PLH140011)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lenieć bezpodkwiatkowy	<i>Thesium ebracteatum</i>
2	sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>
3	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i> )

## Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NADBUŻAŃSKA (PLH140011)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
4	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
5	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
6	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
7	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	osiadła
8	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
9	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
10	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
11	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
12	skójką gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
13	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	osiadła
14	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
15	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła