



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 19 września 2023 r.

Poz. 1918

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 3 sierpnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Czarna Orawa (PLH120002)

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 Czarna Orawa (PLH120002²⁾), obejmujący obszar 465,66 ha, położony w województwie małopolskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

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

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/243 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument C(2023) 598) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 304).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 3 sierpnia 2023 r. (Dz. U. poz. 1918)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
CZARNA ORAWA (PLH120002)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru²⁾**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ³⁾	
	X	Y
1	2	3
1	174596,46	546825,61
2	174596,46	546825,56
3	174595,86	546824,45
4	174593,62	546820,32
5	174592,27	546817,83
6	174590,05	546816,14
7	174583,43	546820,05
8	174578,55	546812,81
9	174586,97	546793,85
10	174600,10	546776,22
11	174602,82	546769,22
12	174604,69	546764,44
13	174605,56	546762,18
14	174604,99	546760,74
15	174604,37	546759,20
16	174603,67	546757,45
17	174603,66	546757,44
18	174603,52	546757,09
19	174599,68	546754,96
20	174600,71	546752,87
21	174600,80	546751,67
22	174601,10	546747,76
23	174601,05	546745,87
24	174600,92	546743,19
25	174600,92	546738,82

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Czarna Orawa (PLH120002) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ W pierwszej enklawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Czarna Orawa (PLH120002) występuje jedno wyłączenie terenu spod ochrony.

³⁾ 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
26	174600,67	546737,26
27	174600,32	546735,16
28	174599,79	546731,97
29	174599,28	546729,32
30	174599,08	546728,07
31	174598,95	546727,58
32	174598,83	546726,94
33	174597,64	546722,20
34	174597,20	546720,48
35	174597,08	546720,16
36	174597,07	546720,11
37	174595,36	546715,58
38	174593,81	546711,49
39	174590,32	546705,05
40	174586,84	546700,35
41	174575,85	546695,86
42	174574,77	546694,97
43	174569,98	546691,04
44	174566,30	546688,01
45	174564,83	546688,13
46	174553,30	546689,00
47	174550,40	546687,55
48	174547,77	546686,23
49	174547,77	546676,92
50	174549,61	546672,81
51	174559,26	546662,85
52	174562,52	546660,64
53	174572,82	546656,61
54	174576,52	546659,71
55	174582,63	546664,80
56	174585,39	546667,12
57	174587,76	546667,51
58	174590,82	546667,10
59	174591,57	546666,61
60	174594,46	546664,72
61	174595,27	546664,20
62	174595,08	546660,14
63	174595,03	546659,01

1	2	3
64	174594,97	546657,71
65	174595,66	546656,43
66	174596,52	546654,85
67	174597,61	546652,85
68	174598,82	546650,63
69	174601,46	546645,80
70	174602,77	546643,36
71	174603,62	546641,80
72	174604,35	546639,80
73	174605,55	546636,48
74	174606,35	546634,29
75	174609,63	546625,23
76	174617,85	546606,25
77	174626,84	546587,08
78	174634,17	546587,35
79	174635,10	546588,73
80	174635,03	546595,81
81	174635,19	546595,85
82	174635,19	546596,17
83	174649,82	546599,15
84	174662,65	546599,41
85	174681,08	546603,85
86	174683,97	546604,55
87	174685,79	546604,79
88	174686,48	546603,75
89	174688,12	546601,34
90	174689,21	546599,73
91	174690,33	546598,05
92	174691,51	546596,31
93	174692,95	546594,19
94	174693,37	546592,97
95	174693,87	546591,58
96	174694,17	546590,70
97	174694,94	546588,51
98	174695,97	546585,62
99	174696,89	546584,20
100	174699,16	546580,67
101	174702,33	546575,77

1	2	3
102	174703,80	546572,92
103	174704,96	546570,47
104	174706,20	546567,87
105	174706,94	546566,28
106	174707,65	546564,80
107	174709,03	546561,89
108	174712,22	546558,83
109	174713,54	546557,86
110	174715,93	546556,08
111	174718,03	546554,43
112	174720,20	546552,66
113	174724,19	546549,42
114	174741,66	546525,45
115	174743,09	546517,69
116	174742,05	546502,87
117	174742,31	546485,78
118	174745,05	546484,12
119	174750,34	546483,02
120	174752,75	546482,99
121	174754,92	546484,87
122	174759,44	546491,97
123	174769,58	546499,99
124	174772,01	546503,79
125	174770,85	546508,46
126	174770,56	546512,13
127	174771,27	546515,06
128	174772,14	546518,67
129	174772,21	546518,68
130	174772,28	546518,98
131	174776,07	546519,45
132	174787,70	546519,65
133	174789,75	546519,35
134	174790,13	546519,35
135	174790,42	546519,25
136	174792,25	546518,97
137	174799,84	546516,15
138	174801,66	546515,01
139	174803,70	546513,74

1	2	3
140	174806,23	546512,15
141	174808,06	546511,01
142	174810,35	546509,58
143	174811,74	546507,04
144	174813,08	546504,61
145	174815,65	546499,91
146	174818,77	546494,23
147	174820,56	546490,96
148	174821,08	546487,68
149	174821,63	546484,22
150	174822,52	546478,74
151	174835,38	546467,36
152	174853,96	546463,76
153	174855,11	546463,54
154	174859,41	546461,67
155	174861,93	546460,57
156	174865,10	546459,19
157	174866,61	546458,53
158	174868,52	546456,66
159	174869,90	546455,30
160	174872,03	546453,20
161	174876,09	546449,20
162	174878,60	546446,72
163	174879,56	546445,78
164	174882,27	546442,42
165	174887,16	546435,41
166	174890,29	546430,92
167	174890,89	546429,66
168	174892,04	546427,24
169	174892,48	546425,44
170	174893,15	546422,61
171	174894,04	546418,87
172	174894,56	546416,67
173	174894,38	546416,40
174	174894,40	546416,35
175	174893,81	546415,46
176	174892,15	546412,98
177	174891,17	546411,50

1	2	3
178	174888,29	546411,15
179	174886,83	546412,15
180	174884,13	546414,00
181	174880,82	546416,26
182	174879,83	546416,81
183	174874,44	546419,74
184	174871,24	546421,49
185	174869,66	546421,50
186	174864,02	546420,06
187	174862,51	546419,93
188	174856,72	546419,45
189	174853,91	546415,20
190	174855,12	546410,16
191	174855,67	546404,12
192	174855,50	546403,86
193	174855,51	546403,79
194	174849,50	546394,45
195	174845,90	546388,84
196	174845,83	546382,22
197	174847,62	546375,22
198	174854,56	546371,85
199	174858,49	546368,18
200	174866,14	546363,71
201	174868,47	546363,04
202	174882,36	546363,66
203	174888,83	546362,67
204	174902,41	546358,32
205	174905,97	546357,80
206	174923,24	546358,52
207	174926,33	546357,12
208	174931,97	546353,02
209	174932,82	546348,60
210	174933,86	546343,15
211	174935,70	546338,43
212	174937,38	546334,09
213	174938,69	546330,76
214	174940,97	546324,87
215	174945,96	546316,13

1	2	3
216	174953,14	546306,51
217	174961,74	546292,36
218	174962,97	546279,76
219	174963,07	546278,83
220	174963,13	546278,08
221	174964,06	546268,59
222	174963,88	546268,33
223	174963,89	546268,28
224	174959,25	546261,36
225	174957,44	546261,96
226	174952,12	546263,75
227	174947,06	546259,25
228	174947,82	546256,47
229	174952,34	546251,08
230	174955,14	546249,17
231	174963,19	546244,79
232	174969,72	546232,11
233	174972,07	546229,23
234	174978,63	546224,53
235	174982,98	546223,11
236	175002,11	546220,61
237	175012,05	546226,15
238	175032,52	546234,64
239	175039,60	546243,76
240	175040,57	546246,23
241	175040,92	546248,68
242	175041,48	546252,49
243	175041,87	546255,22
244	175042,13	546257,01
245	175042,27	546257,12
246	175042,30	546257,31
247	175049,88	546263,74
248	175057,48	546262,40
249	175059,42	546264,56
250	175061,90	546268,41
251	175066,86	546267,67
252	175070,44	546265,75
253	175082,09	546253,49

1	2	3
254	175083,36	546250,99
255	175084,50	546244,33
256	175083,05	546240,51
257	175089,02	546231,70
258	175090,86	546226,74
259	175090,27	546223,66
260	175095,78	546214,98
261	175098,62	546211,98
262	175099,93	546211,43
263	175103,59	546210,75
264	175112,21	546216,39
265	175112,86	546217,55
266	175112,89	546217,55
267	175113,05	546217,83
268	175119,21	546217,71
269	175122,95	546215,03
270	175127,80	546204,69
271	175137,40	546200,97
272	175146,00	546200,76
273	175154,57	546203,40
274	175159,72	546210,28
275	175178,70	546219,15
276	175196,31	546234,87
277	175226,48	546246,00
278	175230,07	546246,68
279	175255,53	546247,53
280	175270,92	546251,06
281	175279,18	546251,95
282	175286,95	546256,04
283	175290,98	546258,23
284	175318,56	546263,24
285	175318,66	546263,28
286	175253,84	546327,21
287	175248,39	546331,03
288	175245,77	546332,85
289	175184,78	546364,46
290	175176,83	546373,95
291	175164,03	546394,26

1	2	3
292	175158,57	546406,03
293	175156,57	546410,34
294	175155,77	546412,05
295	175151,46	546412,03
296	175151,30	546413,23
297	175151,10	546414,72
298	175150,89	546416,14
299	175150,67	546417,70
300	175148,64	546420,86
301	175147,99	546421,81
302	175147,31	546423,28
303	175141,76	546422,70
304	175141,03	546424,37
305	175140,01	546427,59
306	175139,31	546429,82
307	175139,39	546433,35
308	175139,44	546436,96
309	175136,19	546436,76
310	175133,71	546441,67
311	175132,81	546443,42
312	175132,82	546444,23
313	175132,83	546447,06
314	175132,86	546450,57
315	175127,43	546450,05
316	175127,42	546451,08
317	175127,40	546452,52
318	175127,39	546453,64
319	175127,38	546455,04
320	175115,64	546458,49
321	175110,90	546459,89
322	175106,56	546461,17
323	175097,85	546463,73
324	175089,16	546470,96
325	175086,95	546471,17
326	175086,01	546474,94
327	175084,85	546479,55
328	175084,61	546480,55
329	175084,59	546482,86

1	2	3
330	175084,58	546484,03
331	175084,56	546486,51
332	175074,42	546487,30
333	175073,48	546490,71
334	175072,97	546492,62
335	175070,66	546501,09
336	175069,92	546509,11
337	175069,39	546514,84
338	175064,60	546515,34
339	175064,60	546516,82
340	175064,59	546520,91
341	175064,59	546523,35
342	175064,59	546525,98
343	175056,38	546526,23
344	175056,71	546530,76
345	175056,56	546534,17
346	175025,32	546535,68
347	175017,56	546535,16
348	175008,67	546535,08
349	175007,37	546538,99
350	175005,76	546543,34
351	175004,70	546546,41
352	175004,33	546547,49
353	175003,78	546549,10
354	175002,93	546551,57
355	175002,44	546552,97
356	175001,95	546554,39
357	174999,18	546562,39
358	174998,63	546563,95
359	174997,35	546567,67
360	174996,01	546571,54
361	174994,54	546575,94
362	174993,25	546579,97
363	174992,59	546581,83
364	174992,04	546583,63
365	174991,15	546586,43
366	174989,66	546591,07
367	174988,60	546594,40

1	2	3
368	174987,16	546598,91
369	174979,91	546602,65
370	174976,76	546604,53
371	174973,96	546606,21
372	174971,22	546607,89
373	174970,46	546608,35
374	174967,39	546610,07
375	174963,71	546612,25
376	174961,94	546613,47
377	174957,37	546616,15
378	174954,81	546617,65
379	174952,51	546619,02
380	174948,44	546621,40
381	174944,26	546623,88
382	174939,38	546626,75
383	174935,04	546632,76
384	174932,58	546636,18
385	174930,70	546638,67
386	174929,48	546640,28
387	174927,67	546642,67
388	174925,73	546645,24
389	174924,26	546647,18
390	174922,08	546649,13
391	174920,06	546650,94
392	174918,83	546652,03
393	174917,16	546653,54
394	174916,17	546654,42
395	174915,08	546655,40
396	174912,89	546657,36
397	174912,49	546659,20
398	174911,83	546660,69
399	174911,13	546662,25
400	174910,51	546663,63
401	174909,85	546665,09
402	174908,90	546667,17
403	174908,20	546668,76
404	174907,71	546669,85
405	174906,95	546671,51

1	2	3
406	174906,20	546673,17
407	174905,15	546675,51
408	174904,25	546677,51
409	174903,73	546678,68
410	174899,48	546681,66
411	174896,49	546683,77
412	174894,55	546685,14
413	174891,86	546687,03
414	174888,67	546689,28
415	174884,96	546691,88
416	174882,66	546693,50
417	174880,38	546695,12
418	174878,12	546696,70
419	174876,32	546697,96
420	174873,48	546699,97
421	174864,46	546702,49
422	174859,78	546703,78
423	174855,18	546705,07
424	174852,60	546705,79
425	174851,46	546706,45
426	174849,24	546707,74
427	174847,64	546708,67
428	174846,16	546709,52
429	174845,15	546710,11
430	174840,14	546713,25
431	174838,51	546715,68
432	174836,27	546718,96
433	174834,17	546722,09
434	174831,55	546725,93
435	174828,92	546729,82
436	174827,88	546731,37
437	174825,43	546734,42
438	174823,31	546737,08
439	174820,66	546740,40
440	174819,32	546742,07
441	174817,62	546744,20
442	174815,08	546747,39
443	174810,49	546753,11

1	2	3
444	174806,94	546757,58
445	174803,80	546761,50
446	174801,48	546764,40
447	174799,63	546764,28
448	174798,16	546766,72
449	174796,42	546766,51
450	174793,88	546770,46
451	174800,09	546771,71
452	174798,25	546775,80
453	174797,49	546777,47
454	174796,34	546780,05
455	174791,72	546790,34
456	174790,14	546794,29
457	174772,66	546790,30
458	174769,51	546793,68
459	174769,57	546796,49
460	174769,39	546798,84
461	174764,51	546798,35
462	174761,83	546800,89
463	174758,73	546803,81
464	174754,19	546807,76
465	174750,84	546811,84
466	174747,95	546815,87
467	174745,32	546819,51
468	174740,92	546818,33
469	174739,79	546820,97
470	174738,01	546825,27
471	174735,88	546828,79
472	174734,26	546831,92
473	174731,10	546837,97
474	174730,75	546838,64
475	174728,02	546843,89
476	174726,48	546846,86
477	174725,33	546849,16
478	174724,40	546851,04
479	174723,34	546853,19
480	174721,24	546857,47
481	174719,82	546860,36

1	2	3
482	174717,16	546875,06
483	174717,75	546881,82
484	174715,65	546896,08
485	174709,96	546912,76
486	174683,83	546949,70
487	174674,37	546962,74
488	174635,00	546948,05
489	174575,45	546921,12
490	174578,90	546917,67
491	174578,15	546908,18
492	174574,87	546907,39
493	174573,31	546900,27
494	174576,71	546893,20
495	174581,87	546850,00
496	174588,37	546848,63
497	174589,84	546847,72
498	174595,73	546844,11
499	174598,02	546834,25
500	174597,04	546828,39
501	174596,61	546825,88
502	174596,46	546825,61

a) granica pierwszej enklawy obszaru – wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	174893,19	546546,67
2	174834,76	546532,87
3	174813,41	546526,87
4	174806,34	546552,01
5	174832,87	546558,73
6	174852,55	546563,91
7	174886,87	546571,00
8	174895,13	546572,03
9	174899,07	546547,86
10	174893,19	546546,67

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	176172,34	546500,06
2	176217,88	546502,93
3	176224,56	546503,41
4	176268,70	546499,68
5	176398,19	546488,73
6	176401,47	546491,33
7	176446,01	546526,62
8	176543,51	546578,83
9	176543,52	546578,83
10	176543,62	546578,88
11	176601,10	546553,07
12	176876,11	546448,24
13	176875,76	546447,78
14	176876,00	546447,68
15	176793,78	546337,98
16	176726,57	546247,97
17	176558,54	546025,11
18	176633,82	545880,22
19	176826,10	545804,28
20	176933,64	545824,61
21	176973,62	545886,08
22	176978,71	545886,17
23	177090,26	545885,85
24	177146,11	546081,68
25	177055,97	546121,93
26	177085,09	546210,71
27	177087,21	546217,17
28	177170,34	546180,32
29	177175,09	546182,36
30	177191,05	546238,02
31	177210,96	546307,36
32	177224,16	546353,41
33	177185,10	546363,67
34	177085,36	546432,77
35	177086,23	546499,85

1	2	3
36	177173,48	546495,00
37	177192,06	546523,28
38	177167,83	546551,56
39	177129,05	546558,02
40	177113,70	546569,33
41	177083,00	546612,15
42	177081,65	546732,80
43	177070,61	546777,05
44	177086,31	546857,40
45	177114,05	546902,53
46	177160,96	546969,31
47	177189,97	547005,38
48	177200,00	547013,58
49	177217,50	547010,61
50	177229,16	547006,44
51	177274,69	546983,97
52	177305,16	546968,93
53	177312,66	546965,24
54	177314,44	546962,78
55	177378,43	546969,64
56	177440,56	546976,32
57	177471,88	546979,68
58	177545,34	546990,98
59	177707,41	547108,82
60	177774,60	547251,84
61	177723,36	547269,47
62	177714,26	547286,87
63	177687,68	547314,46
64	177666,12	547335,15
65	177655,48	547357,78
66	177666,70	547419,79
67	177690,80	547516,35
68	177696,02	547538,52
69	177657,68	547565,39
70	177654,84	547566,83
71	177653,14	547574,55
72	177666,72	547652,32
73	177662,31	547667,47

1	2	3
74	177622,12	547696,26
75	177596,40	547727,16
76	177583,50	547845,47
77	177544,55	547872,51
78	177418,22	547804,22
79	177381,28	547760,34
80	177365,46	547741,52
81	177354,78	547728,83
82	177339,06	547698,90
83	177325,06	547691,50
84	177308,24	547725,51
85	177295,44	547760,06
86	177294,89	547771,58
87	177292,33	547785,11
88	177291,42	547811,98
89	177289,22	547832,82
90	177283,37	547856,59
91	177291,42	547881,09
92	177300,19	547898,27
93	177315,18	547917,10
94	177328,71	547935,94
95	177344,25	547955,68
96	177350,83	547987,31
97	177346,26	548001,39
98	177331,40	548011,68
99	177328,87	548026,54
100	177328,06	548038,18
101	177325,39	548046,57
102	177319,02	548060,83
103	177313,39	548075,46
104	177305,51	548086,34
105	177299,51	548095,72
106	177294,25	548104,35
107	177290,13	548114,86
108	177284,50	548121,61
109	177279,24	548129,12
110	177293,54	548131,18
111	177327,03	548121,76

1	2	3
112	177367,16	548105,71
113	177397,89	548095,74
114	177397,35	548086,42
115	177402,88	548077,64
116	177415,88	548060,74
117	177464,96	548037,67
118	177504,45	548025,32
119	177508,84	548017,84
120	177513,22	548010,37
121	177523,62	548003,22
122	177538,41	547997,85
123	177550,60	548003,05
124	177559,21	548006,63
125	177572,21	548018,98
126	177582,94	548025,15
127	177596,92	548030,68
128	177606,02	548038,97
129	177614,47	548047,09
130	177618,53	548051,16
131	177623,73	548051,48
132	177728,27	548006,62
133	177728,96	548001,04
134	177724,08	547990,57
135	177723,03	547973,48
136	177723,03	547965,45
137	177721,99	547954,99
138	177720,94	547951,15
139	177720,59	547942,77
140	177720,94	547936,84
141	177724,43	547929,17
142	177727,92	547922,19
143	177732,80	547916,96
144	177736,64	547912,77
145	177742,92	547908,93
146	177759,32	547898,12
147	177782,35	547894,63
148	177800,84	547894,28
149	177814,44	547896,37

1	2	3
150	177820,72	547897,42
151	177825,96	547899,51
152	177831,54	547903,35
153	177834,68	547905,44
154	177875,50	547920,45
155	177881,43	547922,89
156	177887,71	547924,98
157	177891,20	547926,03
158	177896,09	547928,82
159	177900,62	547928,82
160	177906,55	547928,82
161	177910,04	547931,96
162	177914,58	547937,89
163	177917,72	547943,12
164	177922,25	547948,01
165	177926,09	547949,40
166	177932,02	547949,75
167	177934,47	547949,75
168	177944,93	547945,91
169	177947,37	547935,80
170	177947,72	547926,03
171	177958,89	547915,21
172	177966,56	547907,88
173	177972,84	547906,14
174	177983,31	547902,65
175	177993,78	547899,16
176	178002,85	547895,32
177	178011,92	547897,42
178	178023,44	547903,70
179	178031,81	547904,74
180	178034,25	547904,74
181	178049,97	547916,81
182	178058,67	547930,21
183	178059,02	547937,54
184	178057,98	547945,22
185	178058,33	547953,24
186	178060,07	547956,03
187	178061,47	547960,22

1	2	3
188	178062,86	547964,76
189	178065,30	547973,13
190	178065,30	547976,62
191	178064,61	547983,60
192	178059,02	547987,78
193	178055,19	547989,53
194	178050,65	547994,76
195	178046,81	547996,51
196	178044,37	547997,20
197	178042,62	548001,39
198	178042,62	548006,27
199	178042,97	548011,86
200	178049,20	548016,50
201	178054,83	548024,93
202	178055,19	548028,25
203	178058,15	548033,62
204	178060,19	548041,29
205	178060,70	548045,89
206	178062,51	548052,68
207	178063,21	548058,26
208	178063,56	548061,05
209	178064,95	548065,59
210	178066,70	548091,06
211	178075,91	548102,38
212	178087,28	548109,55
213	178093,22	548113,39
214	178099,15	548116,18
215	178103,33	548116,18
216	178110,66	548114,78
217	178116,59	548114,08
218	178120,08	548111,64
219	178122,17	548110,25
220	178131,59	548105,71
221	178135,08	548102,22
222	178138,57	548099,08
223	178144,15	548095,24
224	178146,95	548091,41
225	178150,43	548086,52

1	2	3
226	178155,32	548080,94
227	178158,11	548076,05
228	178164,04	548070,12
229	178169,97	548064,89
230	178171,37	548061,75
231	178173,11	548058,96
232	178176,25	548054,77
233	178185,32	548047,79
234	178187,07	548038,72
235	178187,77	548031,74
236	178188,46	548024,07
237	178189,51	548014,65
238	178192,30	548006,27
239	178195,09	548001,74
240	178198,58	547993,36
241	178199,63	547988,13
242	178199,98	547984,29
243	178201,37	547979,76
244	178202,07	547974,52
245	178202,42	547969,64
246	178200,33	547964,76
247	178196,14	547960,92
248	178193,35	547960,57
249	178189,86	547960,57
250	178188,81	547960,57
251	178180,79	547961,62
252	178177,30	547963,36
253	178171,72	547966,85
254	178169,62	547967,55
255	178165,09	547969,64
256	178160,20	547972,08
257	178154,27	547973,48
258	178147,29	547974,18
259	178142,06	547974,18
260	178137,18	547974,52
261	178133,34	547973,48
262	178130,20	547972,43
263	178125,84	547972,43

1	2	3
264	178120,95	547972,78
265	178111,71	547972,43
266	178103,86	547965,63
267	178100,54	547957,60
268	178101,59	547949,23
269	178108,74	547945,22
270	178124,27	547938,94
271	178127,76	547934,75
272	178131,94	547931,61
273	178131,59	547924,63
274	178127,76	547916,26
275	178132,29	547905,79
276	178135,43	547898,12
277	178137,87	547890,79
278	178137,87	547884,51
279	178137,87	547876,13
280	178137,18	547871,95
281	178132,79	547856,23
282	178131,25	547836,80
283	178133,30	547826,57
284	178138,67	547821,46
285	178152,47	547816,86
286	178168,93	547814,03
287	178172,76	547814,03
288	178176,60	547814,38
289	178181,14	547815,78
290	178184,28	547816,82
291	178188,46	547817,52
292	178191,60	547821,01
293	178201,72	547823,45
294	178209,05	547823,80
295	178225,32	547820,95
296	178258,94	547825,54
297	178266,27	547830,43
298	178292,04	547839,61
299	178301,75	547847,53
300	178305,35	547861,48
301	178308,83	547866,71

1	2	3
302	178311,28	547873,34
303	178311,28	547879,62
304	178311,28	547882,07
305	178308,14	547886,95
306	178306,74	547896,37
307	178308,83	547897,42
308	178310,93	547900,91
309	178313,02	547902,30
310	178317,21	547905,44
311	178321,05	547907,88
312	178326,63	547911,37
313	178331,86	547914,16
314	178336,05	547916,61
315	178339,54	547920,10
316	178348,02	547924,99
317	178355,94	547932,40
318	178358,24	547942,11
319	178371,02	547958,73
320	178406,30	547958,73
321	178416,52	547957,45
322	178421,89	547949,78
323	178412,46	547926,73
324	178407,32	547920,13
325	178395,30	547888,69
326	178394,28	547878,21
327	178396,84	547867,47
328	178405,27	547861,85
329	178417,03	547859,55
330	178431,60	547853,93
331	178442,59	547846,51
332	178446,17	547835,01
333	178438,25	547814,05
334	178439,78	547802,29
335	178443,62	547792,83
336	178454,86	547785,68
337	178470,97	547783,89
338	178480,17	547783,89
339	178489,37	547787,98

1	2	3
340	178493,72	547794,62
341	178500,38	547796,93
342	178505,96	547796,59
343	178511,55	547799,73
344	178513,29	547803,21
345	178512,24	547805,66
346	178507,36	547809,84
347	178506,66	547812,98
348	178510,15	547816,82
349	178514,34	547820,66
350	178523,76	547823,10
351	178528,64	547825,54
352	178531,78	547826,94
353	178533,53	547829,73
354	178535,97	547832,52
355	178539,46	547832,87
356	178539,81	547832,87
357	178541,90	547831,48
358	178544,34	547826,94
359	178551,67	547819,96
360	178559,35	547814,73
361	178567,72	547808,10
362	178574,70	547803,21
363	178582,37	547796,93
364	178585,16	547794,84
365	178589,35	547792,05
366	178593,89	547789,61
367	178600,86	547782,28
368	178613,77	547773,91
369	178623,54	547769,37
370	178631,22	547769,37
371	178642,73	547767,63
372	178665,06	547770,42
373	178681,81	547771,12
374	178692,62	547777,40
375	178698,56	547779,84
376	178704,84	547781,23
377	178711,12	547785,42

1	2	3
378	178721,58	547788,91
379	178729,26	547792,75
380	178730,31	547795,89
381	178729,26	547801,12
382	178728,56	547802,17
383	178729,26	547803,56
384	178731,35	547805,31
385	178736,59	547806,01
386	178736,94	547806,01
387	178747,05	547808,45
388	178759,26	547814,73
389	178770,78	547821,71
390	178781,25	547826,24
391	178789,97	547832,87
392	178801,13	547834,96
393	178816,83	547834,96
394	178827,30	547832,87
395	178837,07	547832,17
396	178848,23	547832,17
397	178859,40	547833,57
398	178870,91	547833,92
399	178872,31	547833,92
400	178881,73	547830,08
401	178894,99	547834,27
402	178905,10	547833,92
403	178915,22	547833,92
404	178925,34	547832,17
405	178934,06	547831,82
406	178940,34	547831,82
407	178959,18	547826,24
408	178970,70	547820,31
409	178981,16	547815,43
410	178990,58	547811,94
411	178998,96	547806,70
412	179005,24	547799,03
413	179007,68	547793,79
414	179009,08	547787,86
415	179013,96	547782,28

1	2	3
416	179019,54	547779,14
417	179023,38	547777,05
418	179028,96	547761,70
419	179041,52	547752,97
420	179060,71	547748,79
421	179071,88	547749,83
422	179084,44	547753,32
423	179096,65	547758,90
424	179108,16	547759,95
425	179121,77	547765,18
426	179131,89	547766,93
427	179142,71	547765,18
428	179152,47	547759,95
429	179173,76	547751,93
430	179180,74	547750,53
431	179190,50	547750,18
432	179199,23	547753,32
433	179206,20	547758,90
434	179216,67	547764,14
435	179232,37	547769,02
436	179246,68	547769,02
437	179256,45	547765,88
438	179260,63	547761,35
439	179264,12	547741,11
440	179280,87	547724,36
441	179295,17	547711,80
442	179307,38	547702,99
443	179309,36	547702,99
444	179312,51	547699,58
445	179315,14	547694,59
446	179314,87	547690,92
447	179313,83	547683,31
448	179313,83	547673,60
449	179315,40	547667,56
450	179322,49	547659,69
451	179324,85	547658,64
452	179334,56	547653,13
453	179340,59	547650,24

1	2	3
454	179340,86	547645,25
455	179342,69	547641,06
456	179351,88	547636,07
457	179354,50	547635,02
458	179357,91	547633,71
459	179366,31	547633,71
460	179369,46	547631,61
461	179374,18	547626,88
462	179379,96	547623,47
463	179384,94	547624,52
464	179389,41	547627,41
465	179391,77	547627,41
466	179396,75	547622,68
467	179400,95	547620,32
468	179404,89	547620,59
469	179414,07	547619,01
470	179420,37	547616,12
471	179423,00	547616,39
472	179426,15	547617,70
473	179428,25	547619,27
474	179431,39	547625,31
475	179433,76	547631,35
476	179435,86	547635,81
477	179439,01	547639,74
478	179443,73	547641,32
479	179449,24	547641,06
480	179455,01	547639,22
481	179458,16	547637,38
482	179457,90	547633,71
483	179457,90	547627,93
484	179462,36	547623,21
485	179464,20	547621,90
486	179464,20	547617,70
487	179460,79	547614,81
488	179456,59	547611,14
489	179453,96	547604,31
490	179456,33	547600,38
491	179458,69	547598,54

1	2	3
492	179460,53	547597,49
493	179467,87	547593,55
494	179478,37	547592,24
495	179487,56	547592,24
496	179498,32	547592,24
497	179509,86	547597,49
498	179515,64	547598,28
499	179522,46	547598,28
500	179530,33	547594,60
501	179538,73	547590,67
502	179549,75	547586,47
503	179558,41	547586,21
504	179564,97	547586,21
505	179572,85	547586,21
506	179577,57	547583,06
507	179586,22	547549,23
508	179597,97	547532,87
509	179611,69	547522,96
510	179626,91	547521,91
511	179642,13	547525,85
512	179650,79	547529,26
513	179662,34	547534,77
514	179673,36	547547,37
515	179677,03	547549,20
516	179679,39	547548,68
517	179685,69	547545,00
518	179690,68	547535,56
519	179695,67	547528,47
520	179706,69	547521,91
521	179712,99	547514,82
522	179719,28	547513,78
523	179728,99	547511,15
524	179741,33	547504,85
525	179748,68	547505,38
526	179756,02	547508,26
527	179765,47	547510,10
528	179776,76	547510,63
529	179784,11	547511,41

1	2	3
530	179799,33	547512,46
531	179807,20	547516,66
532	179814,81	547522,44
533	179824,78	547525,85
534	179827,41	547525,85
535	179831,08	547530,83
536	179835,80	547536,87
537	179838,17	547539,76
538	179845,25	547548,94
539	179850,50	547556,29
540	179853,65	547567,31
541	179853,65	547576,23
542	179845,51	547586,47
543	179841,84	547582,01
544	179838,95	547576,50
545	179833,70	547569,94
546	179828,98	547567,05
547	179823,99	547556,03
548	179817,43	547551,83
549	179810,87	547548,68
550	179802,21	547544,22
551	179795,13	547541,07
552	179782,53	547543,43
553	179778,59	547548,15
554	179778,07	547552,35
555	179780,69	547571,25
556	179781,48	547578,07
557	179781,48	547588,83
558	179778,33	547595,92
559	179776,49	547600,90
560	179771,25	547607,99
561	179769,41	547616,65
562	179769,67	547620,59
563	179768,10	547625,31
564	179761,80	547631,35
565	179755,50	547638,43
566	179750,25	547645,25
567	179754,97	547648,67

1	2	3
568	179759,44	547649,72
569	179770,72	547650,24
570	179780,69	547650,50
571	179791,98	547653,39
572	179794,60	547655,23
573	179799,85	547657,85
574	179804,31	547660,48
575	179812,19	547663,89
576	179820,06	547668,61
577	179823,99	547672,81
578	179834,49	547683,83
579	179847,09	547691,97
580	179848,14	547691,97
581	179849,98	547691,18
582	179858,90	547686,19
583	179863,88	547686,46
584	179869,92	547684,09
585	179874,12	547681,99
586	179878,58	547677,80
587	179883,04	547674,38
588	179890,39	547667,82
589	179902,72	547659,69
590	179907,19	547658,11
591	179911,38	547654,96
592	179919,26	547649,19
593	179924,51	547645,52
594	179933,17	547639,22
595	179942,88	547636,07
596	179948,65	547636,59
597	179955,47	547639,48
598	179959,67	547643,68
599	179964,40	547651,29
600	179967,02	547657,33
601	179968,07	547663,10
602	179971,22	547668,87
603	179981,19	547673,07
604	179981,45	547673,07
605	179987,23	547672,81

1	2	3
606	179994,84	547669,14
607	180007,17	547667,56
608	180012,16	547667,82
609	180021,61	547668,09
610	180028,43	547669,14
611	180034,20	547668,61
612	180036,83	547668,09
613	180041,55	547665,72
614	180047,33	547664,94
615	180053,89	547663,62
616	180060,45	547661,52
617	180064,12	547657,85
618	180065,17	547654,70
619	180058,61	547645,25
620	180051,52	547632,92
621	180048,38	547626,10
622	180043,13	547621,90
623	180038,40	547617,44
624	180033,15	547613,50
625	180026,86	547609,04
626	180022,92	547605,63
627	180025,02	547601,69
628	180035,25	547599,85
629	180044,96	547599,33
630	180048,64	547597,75
631	180056,25	547593,82
632	180066,22	547594,34
633	180070,42	547604,05
634	180068,06	547609,30
635	180065,70	547614,81
636	180069,11	547621,64
637	180075,93	547623,21
638	180080,92	547621,11
639	180084,59	547620,06
640	180090,10	547619,80
641	180095,61	547617,17
642	180097,45	547614,55
643	180097,97	547609,83

1	2	3
644	180098,50	547601,95
645	180100,07	547595,13
646	180105,59	547587,78
647	180114,25	547582,01
648	180121,33	547578,07
649	180147,84	547558,91
650	180156,50	547556,81
651	180160,70	547554,98
652	180168,31	547549,73
653	180173,56	547548,42
654	180183,53	547545,79
655	180196,39	547543,43
656	180199,01	547540,54
657	180193,81	547531,59
658	180193,81	547516,51
659	180205,57	547502,45
660	180211,96	547494,27
661	180228,58	547474,34
662	180237,40	547461,04
663	180246,73	547453,38
664	180260,27	547451,33
665	180278,93	547453,76
666	180297,98	547462,45
667	180312,04	547481,11
668	180318,55	547497,85
669	180321,04	547519,81
670	180321,31	547529,26
671	180323,40	547532,93
672	180327,08	547535,82
673	180334,95	547541,59
674	180353,37	547494,39
675	180371,30	547514,24
676	180388,16	547510,87
677	180406,37	547500,75
678	180435,37	547479,84
679	180434,52	547474,44
680	180433,36	547472,57
681	180431,00	547464,70

1	2	3
682	180429,17	547458,40
683	180425,49	547450,27
684	180422,08	547441,08
685	180417,88	547437,93
686	180412,89	547433,21
687	180410,01	547424,55
688	180412,11	547417,20
689	180418,67	547408,01
690	180423,92	547400,40
691	180429,69	547393,58
692	180436,25	547383,35
693	180439,40	547368,91
694	180440,45	547366,55
695	180442,55	547357,89
696	180442,02	547345,82
697	180447,54	547319,31
698	180452,52	547302,25
699	180454,36	547287,30
700	180458,82	547276,01
701	180464,86	547268,66
702	180469,32	547261,84
703	180477,45	547256,59
704	180484,54	547251,87
705	180498,97	547245,31
706	180512,88	547253,97
707	180513,93	547252,39
708	180522,59	547243,47
709	180537,03	547234,81
710	180555,40	547229,82
711	180572,19	547225,10
712	180585,58	547216,70
713	180594,24	547213,03
714	180595,55	547212,76
715	180605,00	547211,19
716	180616,80	547211,19
717	180627,04	547213,55
718	180634,39	547215,65
719	180643,05	547215,39

1	2	3
720	180653,28	547211,98
721	180663,78	547205,42
722	180666,40	547202,53
723	180668,50	547194,66
724	180671,39	547186,52
725	180676,11	547177,86
726	180683,20	547171,30
727	180684,79	547170,77
728	180711,89	547137,91
729	180723,35	547111,60
730	180736,16	547101,49
731	180744,93	547098,79
732	180751,00	547123,74
733	180757,73	547116,45
734	180766,13	547106,74
735	180778,46	547097,56
736	180793,42	547093,10
737	180798,67	547088,63
738	180804,71	547079,71
739	180818,62	547067,90
740	180828,85	547062,13
741	180838,04	547056,35
742	180851,16	547055,30
743	180864,80	547055,04
744	180884,49	547054,78
745	180888,69	547054,78
746	180899,97	547055,30
747	180910,47	547057,40
748	180921,23	547057,40
749	180934,35	547056,35
750	180948,52	547056,62
751	180960,33	547061,34
752	180973,45	547063,97
753	180978,70	547064,23
754	180988,15	547064,23
755	180995,76	547064,49
756	181005,99	547065,80
757	181014,39	547066,59

1	2	3
758	181020,69	547065,28
759	181025,15	547065,28
760	181031,45	547070,79
761	181041,16	547072,36
762	181067,14	547066,06
763	181079,47	547061,08
764	181089,45	547056,35
765	181100,47	547050,32
766	181110,44	547045,33
767	181116,74	547036,15
768	181123,56	547030,90
769	181138,26	547022,24
770	181149,54	547015,42
771	181161,09	547004,39
772	181170,50	547004,37
773	181199,50	546941,65
774	181306,73	546900,51
775	181308,45	546897,45
776	181316,58	546889,58
777	181326,82	546884,59
778	181334,69	546886,43
779	181340,02	546900,18
780	181367,18	546984,43
781	181369,07	546990,09
782	181364,35	547003,75
783	181359,64	547005,17
784	181328,54	547007,99
785	181321,00	547010,82
786	181319,12	547024,96
787	181315,35	547030,61
788	181309,22	547033,91
789	181303,09	547031,08
790	181276,23	547053,23
791	181262,57	547053,23
792	181207,43	547078,21
793	181204,13	547068,78
794	181194,10	547069,12
795	181190,00	547069,25

1	2	3
796	181187,47	547073,29
797	181180,10	547085,28
798	181170,21	547088,58
799	181176,80	547106,01
800	181152,77	547104,60
801	181127,32	547115,91
802	181119,78	547098,00
803	181105,65	547110,25
804	181082,08	547113,08
805	181001,03	547115,91
806	181004,33	547121,56
807	180973,70	547135,70
808	180957,68	547119,21
809	180954,85	547119,68
810	180948,42	547122,65
811	180946,10	547127,05
812	180940,93	547129,37
813	180932,40	547133,25
814	180918,70	547138,16
815	180911,73	547139,71
816	180901,91	547143,07
817	180894,15	547147,46
818	180893,52	547156,63
819	180892,96	547161,63
820	180886,56	547167,20
821	180879,33	547173,32
822	180874,60	547173,04
823	180865,98	547174,15
824	180861,80	547176,10
825	180850,67	547183,33
826	180842,33	547186,12
827	180836,49	547196,13
828	180820,35	547206,42
829	180806,16	547207,82
830	180797,26	547212,55
831	180782,51	547220,61
832	180778,34	547229,24
833	180770,00	547234,24

1	2	3
834	180762,76	547234,24
835	180758,31	547236,75
836	180744,96	547241,20
837	180732,16	547243,70
838	180716,02	547249,55
839	180709,63	547253,44
840	180693,21	547252,88
841	180691,82	547254,55
842	180684,31	547261,79
843	180683,20	547261,79
844	180674,29	547260,67
845	180662,89	547260,12
846	180650,09	547264,85
847	180646,47	547267,07
848	180637,57	547267,35
849	180622,82	547276,06
850	180586,94	547285,16
851	180570,34	547303,33
852	180563,52	547327,53
853	180549,89	547345,93
854	180549,55	547383,76
855	180538,41	547397,85
856	180526,97	547455,67
857	180537,34	547461,32
858	180547,23	547468,39
859	180546,76	547478,29
860	180540,64	547491,48
861	180531,21	547494,78
862	180517,07	547506,09
863	180516,60	547517,40
864	180502,46	547524,47
865	180489,01	547537,92
866	180491,09	547544,12
867	180485,98	547559,97
868	180478,31	547566,61
869	180473,71	547572,24
870	180463,49	547580,42
871	180452,75	547582,97

1	2	3
872	180426,43	547585,10
873	180424,04	547588,68
874	180420,12	547591,75
875	180412,09	547595,51
876	180404,92	547598,41
877	180395,19	547598,41
878	180384,27	547600,46
879	180378,63	547600,80
880	180373,17	547599,27
881	180361,22	547604,73
882	180351,66	547606,78
883	180354,08	547614,67
884	180341,30	547627,96
885	180329,81	547624,87
886	180319,91	547619,07
887	180306,59	547618,39
888	180297,72	547613,95
889	180285,43	547612,92
890	180277,23	547612,24
891	180270,06	547605,75
892	180269,72	547596,53
893	180273,48	547589,37
894	180280,30	547575,71
895	180279,28	547564,44
896	180280,99	547558,30
897	180284,74	547549,76
898	180284,06	547543,62
899	180280,65	547538,49
900	180275,18	547535,08
901	180270,06	547537,47
902	180267,67	547541,23
903	180265,28	547544,98
904	180253,67	547544,30
905	180242,75	547549,42
906	180224,49	547565,85
907	180204,68	547579,46
908	180189,32	547594,15
909	180161,66	547613,95

1	2	3
910	180146,64	547623,17
911	180134,35	547632,73
912	180117,62	547651,84
913	180116,25	547661,06
914	180113,18	547672,33
915	180109,43	547682,57
916	180102,94	547694,86
917	180094,06	547701,01
918	180084,16	547708,52
919	180075,97	547711,93
920	180073,92	547712,28
921	180071,02	547713,47
922	180065,04	547715,18
923	180061,29	547718,93
924	180061,29	547721,15
925	180062,48	547722,69
926	180065,72	547725,08
927	180065,21	547729,35
928	180062,82	547733,27
929	180061,63	547737,20
930	180054,63	547742,83
931	180052,58	547743,69
932	180037,90	547749,49
933	180028,85	547753,07
934	180020,83	547760,59
935	180014,68	547764,34
936	180008,54	547767,07
937	179999,15	547767,24
938	179995,39	547767,07
939	179990,78	547764,51
940	179983,27	547760,93
941	179978,13	547755,51
942	179976,29	547754,28
943	179967,08	547744,46
944	179948,07	547737,72
945	179930,89	547732,50
946	179916,17	547722,68
947	179889,24	547713,40

1	2	3
948	179857,89	547718,39
949	179849,30	547726,06
950	179838,26	547729,43
951	179823,41	547726,11
952	179817,48	547721,22
953	179802,82	547717,04
954	179796,54	547710,06
955	179787,12	547702,73
956	179778,40	547693,66
957	179773,17	547691,22
958	179767,24	547689,47
959	179763,05	547685,64
960	179757,82	547682,15
961	179750,49	547679,36
962	179744,21	547674,82
963	179737,23	547667,14
964	179728,51	547664,88
965	179725,89	547662,96
966	179722,75	547659,64
967	179717,52	547655,28
968	179713,85	547651,62
969	179708,79	547646,38
970	179704,26	547642,37
971	179701,99	547636,09
972	179698,33	547628,94
973	179693,97	547621,26
974	179689,95	547612,02
975	179683,67	547612,02
976	179674,25	547607,83
977	179671,11	547608,18
978	179659,25	547612,72
979	179654,02	547622,83
980	179656,46	547627,37
981	179660,30	547631,21
982	179666,23	547634,70
983	179666,58	547641,33
984	179664,48	547648,65
985	179661,00	547654,23

1	2	3
986	179659,95	547656,68
987	179662,39	547657,72
988	179664,14	547665,05
989	179664,48	547672,03
990	179664,48	547678,66
991	179663,79	547682,84
992	179662,04	547688,08
993	179658,55	547690,52
994	179658,20	547693,66
995	179660,30	547698,54
996	179658,55	547703,78
997	179652,97	547713,90
998	179647,39	547719,83
999	179643,20	547723,67
1000	179640,06	547727,50
1001	179634,83	547732,39
1002	179625,76	547735,00
1003	179624,54	547735,35
1004	179619,83	547736,05
1005	179613,55	547734,48
1006	179607,44	547732,56
1007	179599,41	547726,46
1008	179594,18	547726,11
1009	179590,69	547726,11
1010	179584,76	547722,10
1011	179579,88	547718,26
1012	179576,04	547713,90
1013	179573,94	547709,71
1014	179572,55	547707,27
1015	179567,84	547703,43
1016	179562,43	547698,37
1017	179559,81	547695,23
1018	179557,02	547694,88
1019	179545,86	547693,49
1020	179532,60	547691,39
1021	179525,27	547686,51
1022	179521,78	547679,53
1023	179518,99	547673,95

1	2	3
1024	179515,85	547669,06
1025	179511,67	547666,97
1026	179508,18	547669,41
1027	179503,29	547671,85
1028	179489,69	547675,34
1029	179484,45	547679,53
1030	179478,52	547683,72
1031	179469,45	547686,51
1032	179460,73	547686,51
1033	179449,39	547682,15
1034	179447,47	547682,50
1035	179440,49	547685,29
1036	179426,54	547686,51
1037	179415,72	547686,16
1038	179405,95	547689,30
1039	179392,97	547691,61
1040	179363,32	547689,05
1041	179358,15	547696,97
1042	179361,64	547701,51
1043	179362,81	547708,48
1044	179362,55	547719,47
1045	179361,99	547724,54
1046	179356,76	547731,86
1047	179346,29	547739,54
1048	179342,80	547742,33
1049	179342,10	547745,12
1050	179340,71	547756,64
1051	179333,73	547768,50
1052	179333,73	547776,18
1053	179334,08	547782,80
1054	179340,71	547790,48
1055	179344,19	547795,71
1056	179352,57	547800,25
1057	179358,85	547805,83
1058	179369,31	547808,36
1059	179375,25	547813,51
1060	179385,71	547817,35
1061	179394,09	547812,11

1	2	3
1062	179400,02	547810,72
1063	179407,00	547808,97
1064	179416,77	547806,53
1065	179432,12	547810,72
1066	179449,21	547818,74
1067	179460,38	547821,18
1068	179465,96	547825,72
1069	179463,87	547832,35
1070	179461,43	547835,14
1071	179463,87	547837,58
1072	179468,05	547838,98
1073	179475,38	547845,61
1074	179477,47	547850,49
1075	179470,85	547865,49
1076	179469,80	547873,87
1077	179468,75	547882,94
1078	179466,31	547892,01
1079	179462,47	547904,22
1080	179457,59	547916,78
1081	179450,61	547924,81
1082	179442,24	547923,76
1083	179431,77	547918,53
1084	179423,39	547916,43
1085	179411,53	547916,78
1086	179370,01	547909,80
1087	179343,50	547907,36
1088	179317,68	547906,66
1089	179299,88	547903,52
1090	179273,72	547889,92
1091	179240,57	547882,24
1092	179224,00	547879,27
1093	179215,28	547879,97
1094	179209,34	547886,95
1095	179202,02	547894,98
1096	179178,29	547893,23
1097	179174,11	547887,30
1098	179172,01	547883,81
1099	179171,66	547872,30

1	2	3
1100	179171,66	547862,88
1101	179172,01	547850,32
1102	179174,16	547836,20
1103	179168,18	547835,66
1104	179159,80	547836,01
1105	179152,47	547838,10
1106	179145,85	547840,55
1107	179142,36	547840,55
1108	179133,63	547837,41
1109	179128,40	547832,17
1110	179123,86	547829,38
1111	179115,84	547828,34
1112	179106,42	547828,34
1113	179087,23	547825,89
1114	179074,67	547824,85
1115	179065,95	547820,66
1116	179060,36	547811,59
1117	179047,46	547818,57
1118	179039,78	547821,71
1119	179026,52	547826,24
1120	179018,15	547829,03
1121	179011,17	547832,52
1122	179002,10	547833,57
1123	178997,56	547835,66
1124	178987,10	547838,80
1125	178974,19	547841,94
1126	178965,12	547846,83
1127	178952,90	547849,97
1128	178944,18	547853,11
1129	178931,27	547856,25
1130	178923,95	547857,29
1131	178913,48	547857,99
1132	178904,41	547859,39
1133	178889,40	547859,74
1134	178881,73	547857,99
1135	178864,28	547857,64
1136	178855,56	547860,09
1137	178840,24	547854,37

1	2	3
1138	178815,78	547858,74
1139	178793,95	547847,39
1140	178741,56	547835,16
1141	178714,49	547822,06
1142	178696,15	547802,85
1143	178664,71	547792,37
1144	178625,41	547788,00
1145	178605,33	547805,47
1146	178591,36	547833,41
1147	178572,14	547851,75
1148	178548,67	547871,82
1149	178523,11	547875,91
1150	178506,75	547865,17
1151	178495,12	547846,51
1152	178489,01	547827,30
1153	178477,66	547822,93
1154	178467,18	547838,65
1155	178470,67	547866,60
1156	178468,16	547884,85
1157	178459,46	547903,51
1158	178466,11	547917,57
1159	178472,42	547933,05
1160	178470,67	547954,01
1161	178460,19	547966,24
1162	178449,71	547976,72
1163	178443,16	547979,41
1164	178441,42	547981,15
1165	178431,30	547987,43
1166	178427,46	547990,57
1167	178421,88	547991,97
1168	178417,34	547993,36
1169	178408,27	547993,71
1170	178396,76	547993,36
1171	178384,20	547995,81
1172	178379,31	547999,30
1173	178369,54	548000,69
1174	178362,91	548001,04
1175	178356,98	548002,79

1	2	3
1176	178350,01	548003,48
1177	178344,07	548003,13
1178	178344,07	548011,86
1179	178345,47	548016,74
1180	178353,15	548023,02
1181	178357,68	548026,86
1182	178364,31	548033,84
1183	178365,01	548044,65
1184	178362,22	548046,05
1185	178358,38	548042,21
1186	178355,59	548034,54
1187	178351,40	548027,91
1188	178345,12	548024,07
1189	178344,42	548024,07
1190	178339,19	548024,07
1191	178336,05	548028,95
1192	178334,30	548036,28
1193	178330,82	548043,26
1194	178324,54	548049,54
1195	178319,65	548054,07
1196	178314,07	548053,03
1197	178313,72	548051,98
1198	178313,72	548047,10
1199	178314,42	548045,00
1200	178317,21	548039,77
1201	178319,65	548030,35
1202	178321,05	548021,28
1203	178319,30	548017,09
1204	178315,46	548012,21
1205	178315,12	548003,48
1206	178315,81	547995,46
1207	178319,65	547989,53
1208	178325,23	547989,18
1209	178328,37	547988,83
1210	178331,86	547986,39
1211	178332,21	547982,55
1212	178331,51	547976,27
1213	178329,42	547971,38

1	2	3
1214	178324,54	547970,69
1215	178319,65	547967,55
1216	178317,91	547964,06
1217	178313,72	547956,38
1218	178310,93	547949,75
1219	178304,65	547950,80
1220	178301,16	547948,36
1221	178299,07	547944,17
1222	178294,53	547937,19
1223	178292,44	547931,96
1224	178288,71	547928,56
1225	178285,65	547923,20
1226	178282,32	547919,62
1227	178278,74	547913,99
1228	178272,87	547902,75
1229	178275,42	547886,13
1230	178284,11	547878,46
1231	178283,71	547870,20
1232	178277,43	547863,23
1233	178272,20	547859,74
1234	178264,52	547854,85
1235	178258,59	547851,36
1236	178255,10	547848,57
1237	178246,03	547848,57
1238	178241,15	547846,83
1239	178238,01	547844,04
1240	178230,33	547844,04
1241	178224,05	547847,18
1242	178218,12	547846,83
1243	178209,75	547846,13
1244	178205,56	547842,99
1245	178198,93	547840,20
1246	178188,81	547838,10
1247	178182,88	547834,62
1248	178179,04	547833,92
1249	178172,07	547832,87
1250	178166,48	547832,87
1251	178161,95	547836,01

1	2	3
1252	178158,81	547840,55
1253	178164,48	547882,55
1254	178165,09	547904,05
1255	178167,88	547911,72
1256	178183,23	547943,12
1257	178186,50	547939,73
1258	178195,44	547941,73
1259	178200,33	547942,43
1260	178204,17	547942,43
1261	178207,65	547942,43
1262	178212,89	547943,47
1263	178217,77	547946,26
1264	178220,56	547948,36
1265	178225,45	547953,94
1266	178229,63	547962,31
1267	178229,29	547967,20
1268	178229,67	547985,06
1269	178223,35	547998,60
1270	178220,21	548006,62
1271	178217,42	548011,51
1272	178214,98	548016,39
1273	178213,24	548020,58
1274	178206,61	548025,46
1275	178204,51	548028,95
1276	178203,47	548033,49
1277	178202,77	548039,42
1278	178205,56	548042,56
1279	178206,96	548045,00
1280	178208,00	548049,54
1281	178210,45	548051,28
1282	178211,84	548055,82
1283	178208,70	548058,61
1284	178202,42	548063,49
1285	178195,44	548067,33
1286	178191,32	548075,03
1287	178175,90	548092,80
1288	178174,86	548095,59
1289	178171,37	548097,69

1	2	3
1290	178168,58	548099,08
1291	178165,51	548103,66
1292	178162,69	548107,50
1293	178158,11	548110,94
1294	178154,62	548116,18
1295	178146,60	548123,16
1296	178144,50	548124,20
1297	178141,71	548126,64
1298	178140,32	548130,13
1299	178140,32	548132,92
1300	178138,57	548135,72
1301	178134,39	548142,69
1302	178131,59	548146,53
1303	178123,57	548154,21
1304	178121,13	548155,25
1305	178116,94	548154,21
1306	178114,15	548148,28
1307	178112,06	548145,49
1308	178106,12	548143,39
1309	178098,10	548142,69
1310	178090,36	548142,51
1311	178085,50	548141,75
1312	178075,07	548142,35
1313	178063,91	548136,76
1314	178055,88	548133,43
1315	178048,61	548129,34
1316	178043,83	548127,52
1317	178038,09	548123,85
1318	178034,95	548121,76
1319	178032,51	548117,57
1320	178030,41	548116,18
1321	178029,37	548113,39
1322	178030,06	548112,69
1323	178029,02	548105,36
1324	178023,78	548099,08
1325	178023,78	548094,20
1326	178026,92	548091,41
1327	178030,06	548088,96

1	2	3
1328	178031,46	548087,92
1329	178033,20	548082,68
1330	178032,86	548076,75
1331	178031,81	548070,47
1332	178033,20	548066,29
1333	178034,60	548061,05
1334	178033,55	548054,77
1335	178032,16	548047,44
1336	178027,27	548037,33
1337	178027,44	548030,63
1338	178028,75	548003,20
1339	178028,75	547989,91
1340	178031,46	547976,97
1341	178032,51	547969,64
1342	178032,86	547967,90
1343	178034,95	547960,57
1344	178036,69	547955,68
1345	178038,79	547950,45
1346	178037,39	547948,71
1347	178032,51	547945,91
1348	178029,37	547942,77
1349	178028,32	547936,49
1350	178027,27	547935,10
1351	178024,83	547929,87
1352	178022,04	547929,17
1353	178015,76	547927,42
1354	178010,53	547925,68
1355	178006,34	547923,93
1356	177998,66	547922,19
1357	177995,17	547923,24
1358	177989,24	547927,42
1359	177987,15	547930,56
1360	177983,31	547935,10
1361	177973,19	547943,82
1362	177971,10	547945,91
1363	177969,36	547950,10
1364	177970,05	547952,89
1365	177970,75	547953,94

1	2	3
1366	177967,61	547958,82
1367	177963,08	547961,96
1368	177958,19	547967,90
1369	177954,00	547970,69
1370	177947,37	547970,34
1371	177940,31	547973,81
1372	177928,04	547975,60
1373	177915,26	547977,39
1374	177901,32	547972,08
1375	177897,83	547970,69
1376	177890,85	547969,29
1377	177882,48	547966,15
1378	177877,25	547958,13
1379	177874,11	547952,89
1380	177869,22	547945,22
1381	177847,94	547935,10
1382	177821,42	547926,03
1383	177809,91	547920,45
1384	177795,95	547915,21
1385	177789,32	547912,07
1386	177778,51	547908,58
1387	177767,69	547912,07
1388	177758,97	547916,61
1389	177751,64	547922,89
1390	177749,90	547924,28
1391	177745,01	547930,21
1392	177741,18	547937,54
1393	177741,87	547942,77
1394	177737,69	547947,66
1395	177740,48	547954,64
1396	177742,22	547967,55
1397	177746,06	547976,62
1398	177747,46	547978,36
1399	177754,08	547985,34
1400	177760,02	547988,48
1401	177767,34	547989,88
1402	177770,13	547991,27
1403	177776,41	547994,41

1	2	3
1404	177780,25	547996,51
1405	177787,60	548009,83
1406	177788,18	548028,32
1407	177786,16	548048,26
1408	177779,80	548066,75
1409	177760,36	548083,38
1410	177756,88	548085,47
1411	177753,74	548087,92
1412	177748,15	548089,66
1413	177737,34	548090,01
1414	177724,43	548089,31
1415	177717,10	548084,78
1416	177704,89	548076,05
1417	177701,05	548071,52
1418	177695,82	548067,68
1419	177685,35	548066,63
1420	177679,42	548067,68
1421	177661,63	548076,05
1422	177656,74	548081,99
1423	177652,21	548088,96
1424	177651,16	548092,45
1425	177647,67	548101,52
1426	177645,93	548107,11
1427	177645,58	548112,34
1428	177645,93	548114,08
1429	177645,93	548118,27
1430	177643,83	548118,97
1431	177635,11	548118,97
1432	177626,74	548124,90
1433	177616,97	548133,27
1434	177606,15	548136,76
1435	177600,22	548138,86
1436	177594,99	548139,21
1437	177589,06	548137,11
1438	177585,91	548125,95
1439	177579,29	548128,74
1440	177573,01	548150,37
1441	177569,87	548151,42

1	2	3
1442	177560,10	548152,11
1443	177555,21	548154,21
1444	177547,88	548156,65
1445	177541,60	548157,35
1446	177540,21	548160,49
1447	177543,00	548165,72
1448	177548,58	548170,26
1449	177556,96	548176,19
1450	177560,45	548182,12
1451	177555,56	548187,70
1452	177548,93	548189,80
1453	177545,44	548189,80
1454	177534,98	548189,80
1455	177516,48	548189,45
1456	177501,13	548192,94
1457	177499,74	548193,63
1458	177497,29	548195,73
1459	177493,81	548193,98
1460	177482,64	548190,14
1461	177472,52	548188,05
1462	177462,40	548181,07
1463	177447,05	548176,89
1464	177435,19	548172,35
1465	177423,68	548163,28
1466	177406,93	548154,56
1467	177400,30	548152,11
1468	177391,23	548152,11
1469	177386,34	548148,63
1470	177378,67	548151,77
1471	177367,50	548153,51
1472	177349,01	548153,51
1473	177335,75	548156,65
1474	177326,33	548159,79
1475	177320,05	548163,98
1476	177314,47	548163,98
1477	177299,47	548164,33
1478	177289,00	548167,12
1479	177279,23	548167,12

1	2	3
1480	177264,58	548158,74
1481	177247,35	548158,76
1482	177237,97	548170,39
1483	177231,59	548179,39
1484	177220,34	548197,03
1485	177212,08	548213,16
1486	177206,08	548224,04
1487	177200,83	548229,30
1488	177197,45	548232,67
1489	177191,07	548243,55
1490	177190,70	548255,19
1491	177191,45	548267,94
1492	177193,70	548277,70
1493	177197,08	548283,33
1494	177197,83	548292,33
1495	177199,70	548304,34
1496	177203,45	548324,60
1497	177212,08	548343,36
1498	177224,47	548370,00
1499	177233,85	548391,01
1500	177246,23	548406,77
1501	177251,48	548410,14
1502	177259,36	548412,40
1503	177264,61	548419,15
1504	177266,49	548422,90
1505	177271,37	548426,65
1506	177280,37	548430,78
1507	177287,50	548436,03
1508	177289,38	548439,03
1509	177310,64	548448,08
1510	177335,30	548459,64
1511	177366,30	548481,98
1512	177410,57	548487,44
1513	177423,32	548484,06
1514	177452,59	548481,81
1515	177475,10	548479,18
1516	177487,48	548483,31
1517	177493,49	548493,44

1	2	4
1518	177500,61	548499,07
1519	177504,37	548503,19
1520	177509,99	548512,95
1521	177510,37	548527,96
1522	177511,50	548539,21
1523	177508,49	548560,22
1524	177510,74	548566,60
1525	177513,37	548574,86
1526	177513,37	548580,49
1527	177511,12	548587,61
1528	177503,53	548596,71
1529	177524,43	548603,80
1530	177545,23	548613,82
1531	177561,80	548625,37
1532	177572,20	548638,47
1533	177575,28	548652,15
1534	177585,41	548662,28
1535	177593,29	548675,04
1536	177597,42	548684,42
1537	177601,92	548688,17
1538	177608,67	548697,92
1539	177611,30	548704,30
1540	177616,93	548710,31
1541	177630,43	548719,69
1542	177636,81	548723,06
1543	177642,44	548722,31
1544	177648,45	548716,85
1545	177653,60	548711,98
1546	177659,32	548711,43
1547	177680,34	548700,18
1548	177702,85	548689,67
1549	177718,19	548681,62
1550	177728,59	548676,22
1551	177741,69	548670,44
1552	177756,71	548662,35
1553	177791,00	548655,04
1554	177814,88	548653,11
1555	177848,01	548662,35

1	2	4
1556	177870,35	548674,68
1557	177891,58	548690,80
1558	177901,71	548697,55
1559	177912,59	548701,68
1560	177929,85	548711,81
1561	177941,48	548717,43
1562	177956,11	548724,19
1563	177966,62	548726,81
1564	177977,25	548731,50
1565	177989,19	548730,73
1566	178042,35	548707,42
1567	178067,77	548703,76
1568	178088,38	548704,73
1569	178108,22	548708,39
1570	178137,30	548727,46
1571	178150,21	548743,06
1572	178155,79	548753,07
1573	178162,92	548773,68
1574	178164,46	548801,42
1575	178160,67	548826,00
1576	178155,72	548836,43
1577	178148,03	548843,58
1578	178147,48	548850,17
1579	178139,42	548860,02
1580	178134,65	548878,22
1581	178137,69	548899,74
1582	178143,18	548934,26
1583	178135,67	548961,42
1584	178112,62	549007,29
1585	178114,41	549027,80
1586	178112,92	549035,58
1587	178112,61	549040,01
1588	178115,72	549043,96
1589	178121,25	549047,12
1590	178137,43	549038,83
1591	178152,63	549042,44
1592	178171,06	549060,75
1593	178186,94	549087,70

1	2	4
1594	178199,09	549120,17
1595	178200,24	549123,24
1596	178190,12	549157,49
1597	178180,26	549174,79
1598	178164,49	549193,91
1599	178138,44	549212,62
1600	178124,47	549214,25
1601	178116,44	549211,27
1602	178098,08	549196,07
1603	178086,67	549186,41
1604	178079,05	549176,51
1605	178075,82	549163,80
1606	178075,50	549154,39
1607	178077,46	549143,29
1608	178080,62	549127,74
1609	178081,93	549103,93
1610	178070,63	549093,70
1611	178060,54	549093,93
1612	178045,70	549095,74
1613	178020,07	549098,57
1614	178004,09	549109,48
1615	177992,01	549118,81
1616	177976,63	549135,85
1617	177963,99	549151,23
1618	177950,26	549161,67
1619	177938,72	549176,50
1620	177928,83	549181,86
1621	177924,43	549188,72
1622	177915,10	549200,81
1623	177909,05	549209,60
1624	177902,73	549215,09
1625	177895,87	549217,57
1626	177886,80	549217,02
1627	177883,78	549217,29
1628	177870,87	549230,20
1629	177864,00	549230,48
1630	177856,31	549233,22
1631	177852,47	549239,27

1	2	4
1632	177846,70	549245,86
1633	177842,30	549250,53
1634	177838,46	549256,02
1635	177835,98	549265,91
1636	177833,79	549270,31
1637	177832,14	549280,47
1638	177832,41	549287,61
1639	177833,79	549291,73
1640	177834,06	549299,97
1641	177833,51	549305,47
1642	177833,51	549312,88
1643	177833,24	549320,03
1644	177833,24	549325,24
1645	177833,24	549327,99
1646	177834,61	549331,01
1647	177837,36	549333,76
1648	177839,56	549338,15
1649	177863,32	549347,26
1650	177893,18	549368,25
1651	177915,13	549393,29
1652	177925,73	549454,92
1653	177921,68	549478,81
1654	177907,68	549505,44
1655	177903,83	549513,68
1656	177901,09	549519,45
1657	177901,64	549524,39
1658	177901,64	549529,34
1659	177899,71	549538,40
1660	177895,87	549543,90
1661	177892,30	549549,12
1662	177889,82	549555,98
1663	177887,08	549560,93
1664	177884,06	549566,70
1665	177880,21	549574,39
1666	177878,29	549581,80
1667	177876,91	549587,85
1668	177871,69	549594,44
1669	177870,08	549601,18

1	2	4
1670	177866,20	549607,90
1671	177865,38	549616,14
1672	177865,10	549625,21
1673	177865,10	549634,82
1674	177865,10	549648,83
1675	177865,38	549652,40
1676	177865,93	549663,39
1677	177870,60	549671,35
1678	177873,89	549677,40
1679	177877,19	549684,81
1680	177880,48	549694,70
1681	177883,51	549697,17
1682	177887,90	549704,04
1683	177887,90	549706,24
1684	177889,27	549711,46
1685	177893,67	549728,21
1686	177897,51	549739,48
1687	177902,46	549746,62
1688	177910,40	549753,26
1689	177916,89	549765,44
1690	177918,94	549775,46
1691	177922,51	549781,50
1692	177924,16	549785,71
1693	177917,57	549796,06
1694	177912,07	549803,48
1695	177911,75	549806,84
1696	177916,89	549812,52
1697	177922,85	549817,93
1698	177929,61	549824,16
1699	177934,21	549831,73
1700	177938,54	549836,34
1701	177941,25	549838,23
1702	177948,28	549839,31
1703	177959,92	549843,91
1704	177966,14	549845,81
1705	177971,83	549849,05
1706	177978,86	549852,03
1707	178029,46	549871,51

1	2	4
1708	178034,88	549873,14
1709	178042,99	549870,97
1710	178046,78	549867,72
1711	178051,65	549865,56
1712	178060,58	549862,58
1713	178068,70	549859,34
1714	178072,49	549855,01
1715	178075,47	549848,24
1716	178075,67	549823,50
1717	178075,84	549802,44
1718	178078,75	549783,09
1719	178087,14	549768,88
1720	178102,80	549751,91
1721	178110,10	549747,85
1722	178114,43	549747,85
1723	178120,93	549747,31
1724	178124,17	549745,14
1725	178127,69	549744,60
1726	178135,00	549741,08
1727	178140,14	549738,38
1728	178150,96	549733,78
1729	178159,89	549733,51
1730	178166,12	549733,78
1731	178170,72	549734,86
1732	178174,78	549735,13
1733	178179,38	549735,67
1734	178186,41	549740,81
1735	178192,64	549742,17
1736	178197,78	549736,75
1737	178199,67	549734,05
1738	178199,94	549733,51
1739	178205,36	549728,91
1740	178212,66	549730,26
1741	178215,37	549734,32
1742	178221,05	549735,94
1743	178227,82	549741,62
1744	178247,22	549752,27
1745	178254,75	549758,61

1	2	4
1746	178263,65	549769,22
1747	178269,64	549780,87
1748	178275,64	549802,61
1749	178274,78	549817,33
1750	178267,59	549835,65
1751	178259,37	549845,92
1752	178248,87	549864,98
1753	178248,59	549885,47
1754	178263,26	549901,82
1755	178265,97	549906,15
1756	178271,65	549907,50
1757	178277,34	549903,44
1758	178277,88	549903,44
1759	178281,94	549903,44
1760	178286,00	549901,28
1761	178288,16	549898,84
1762	178292,22	549894,51
1763	178296,55	549891,27
1764	178300,61	549890,46
1765	178305,48	549892,35
1766	178310,62	549900,47
1767	178311,70	549908,04
1768	178310,62	549910,75
1769	178312,51	549910,75
1770	178317,93	549913,19
1771	178320,63	549917,25
1772	178325,23	549923,47
1773	178327,94	549934,29
1774	178330,92	549944,31
1775	178335,79	549952,42
1776	178351,95	549959,59
1777	178357,31	549974,54
1778	178353,38	549996,53
1779	178357,16	550000,32
1780	178373,13	550005,19
1781	178378,27	550007,09
1782	178383,68	550008,44
1783	178389,91	550010,06

1	2	4
1784	178408,12	550017,48
1785	178445,50	550005,60
1786	178460,65	549999,66
1787	178471,96	549996,20
1788	178496,79	549989,50
1789	178507,42	549984,51
1790	178523,34	549982,40
1791	178539,82	549982,02
1792	178560,39	549985,17
1793	178566,61	549985,98
1794	178567,42	549992,20
1795	178567,15	549999,24
1796	178569,59	550000,32
1797	178574,46	550001,94
1798	178583,39	550005,19
1799	178587,72	550005,19
1800	178597,46	549997,61
1801	178607,74	549992,20
1802	178621,54	549991,93
1803	178622,90	549998,97
1804	178626,41	550004,11
1805	178635,07	550007,36
1806	178642,65	550007,90
1807	178651,31	550007,09
1808	178660,78	550004,11
1809	178664,30	550001,67
1810	178667,00	549996,26
1811	178672,69	549990,85
1812	178680,53	549985,44
1813	178690,82	549979,48
1814	178694,88	549974,34
1815	178701,91	549965,68
1816	178705,43	549962,17
1817	178714,09	549960,54
1818	178717,88	549959,19
1819	178721,94	549954,32
1820	178726,00	549948,64
1821	178732,76	549944,58

1	2	4
1822	178738,98	549940,52
1823	178748,18	549929,42
1824	178761,17	549916,43
1825	178805,73	549884,82
1826	178821,83	549877,54
1827	178831,80	549866,91
1828	178834,78	549864,48
1829	178836,67	549861,77
1830	178853,65	549838,04
1831	178877,26	549817,66
1832	178884,03	549810,36
1833	178889,44	549804,40
1834	178900,53	549794,66
1835	178910,28	549788,44
1836	178917,31	549785,71
1837	178947,98	549781,68
1838	178979,01	549785,71
1839	178990,92	549788,98
1840	179006,07	549792,77
1841	179020,68	549799,26
1842	179038,00	549813,88
1843	179046,12	549824,97
1844	179046,12	549830,38
1845	179060,73	549830,65
1846	179065,06	549840,39
1847	179075,89	549847,97
1848	179088,33	549849,05
1849	179119,72	549859,88
1850	179131,63	549864,21
1851	179170,36	549871,59
1852	179218,87	549885,40
1853	179232,29	549890,73
1854	179248,53	549897,49
1855	179268,01	549906,42
1856	179280,46	549914,00
1857	179302,65	549925,09
1858	179318,35	549929,42
1859	179340,92	549936,71

1	2	4
1860	179366,23	549940,54
1861	179371,52	549942,25
1862	179377,39	549943,63
1863	179384,38	549948,72
1864	179397,92	549950,77
1865	179415,31	549949,49
1866	179421,44	549949,49
1867	179426,55	549956,90
1868	179425,53	549975,56
1869	179435,50	549985,02
1870	179445,21	549992,43
1871	179451,38	550002,41
1872	179456,57	550007,25
1873	179458,99	550011,05
1874	179460,72	550013,82
1875	179469,24	550020,55
1876	179472,05	550034,10
1877	179473,84	550052,50
1878	179470,40	550058,42
1879	179470,40	550059,46
1880	179470,40	550069,14
1881	179473,86	550073,98
1882	179474,74	550078,32
1883	179475,50	550083,05
1884	179476,08	550093,53
1885	179476,97	550100,26
1886	179478,70	550105,10
1887	179480,77	550110,97
1888	179483,19	550115,81
1889	179484,58	550120,31
1890	179485,27	550124,80
1891	179485,27	550128,61
1892	179488,38	550135,18
1893	179492,18	550141,40
1894	179493,91	550145,55
1895	179493,78	550150,18
1896	179492,25	550157,34
1897	179490,97	550166,57

1	2	4
1898	179491,42	550182,23
1899	179491,61	550196,03
1900	179492,25	550204,85
1901	179492,25	550211,56
1902	179492,57	550217,89
1903	179492,63	550221,79
1904	179492,57	550228,30
1905	179493,33	550233,42
1906	179490,90	550243,32
1907	179491,29	550249,33
1908	179491,73	550253,10
1909	179491,49	550257,57
1910	179492,87	550263,10
1911	179493,41	550265,66
1912	179493,72	550267,16
1913	179493,78	550270,15
1914	179493,91	550275,21
1915	179494,26	550281,43
1916	179495,29	550291,80
1917	179501,81	550305,29
1918	179514,48	550321,19
1919	179531,74	550335,25
1920	179554,46	550344,48
1921	179570,85	550354,42
1922	179593,09	550366,18
1923	179612,50	550375,47
1924	179629,81	550384,58
1925	179643,34	550390,53
1926	179659,53	550396,22
1927	179666,09	550400,02
1928	179671,28	550401,06
1929	179677,85	550405,21
1930	179682,69	550406,93
1931	179686,84	550407,28
1932	179693,67	550413,85
1933	179712,33	550421,77
1934	179736,61	550428,67
1935	179749,91	550434,55

1	2	4
1936	179758,09	550439,92
1937	179771,55	550444,28
1938	179790,56	550445,66
1939	179801,28	550450,85
1940	179842,95	550471,62
1941	179850,43	550476,52
1942	179862,50	550481,71
1943	179869,66	550484,14
1944	179879,25	550487,98
1945	179890,49	550490,61
1946	179897,75	550491,99
1947	179899,82	550494,76
1948	179904,32	550501,67
1949	179908,12	550503,05
1950	179915,38	550505,13
1951	179923,33	550504,78
1952	179943,04	550503,05
1953	179950,30	550503,74
1954	179957,22	550504,44
1955	179964,82	550506,17
1956	179968,97	550507,20
1957	179975,19	550507,89
1958	179978,65	550505,82
1959	179985,22	550503,74
1960	179989,72	550502,71
1961	179995,59	550500,98
1962	179999,40	550499,25
1963	180002,51	550495,79
1964	180005,62	550491,99
1965	180005,97	550490,61
1966	180006,66	550485,77
1967	180013,92	550481,96
1968	180013,92	550478,16
1969	180014,95	550474,70
1970	180017,03	550469,86
1971	180024,98	550462,26
1972	180026,02	550458,45
1973	180029,13	550451,19

1	2	4
1974	180031,21	550443,24
1975	180037,08	550433,56
1976	180040,19	550426,64
1977	180044,00	550420,07
1978	180046,76	550413,16
1979	180052,30	550405,21
1980	180060,94	550396,56
1981	180061,98	550396,56
1982	180072,52	550392,69
1983	180080,99	550394,83
1984	180085,83	550394,83
1985	180096,21	550395,53
1986	180109,11	550401,83
1987	180117,29	550406,05
1988	180124,77	550409,37
1989	180139,85	550416,79
1990	180151,18	550420,42
1991	180152,22	550423,88
1992	180152,22	550429,06
1993	180153,25	550431,83
1994	180155,67	550432,87
1995	180158,99	550439,36
1996	180161,57	550441,97
1997	180164,77	550448,10
1998	180167,78	550459,14
1999	180173,65	550467,79
2000	180177,80	550472,97
2001	180179,88	550478,50
2002	180180,57	550481,27
2003	180184,03	550492,34
2004	180187,83	550497,52
2005	180189,56	550501,32
2006	180197,16	550519,99
2007	180198,20	550528,29
2008	180199,93	550537,97
2009	180197,86	550542,12
2010	180195,09	550546,62
2011	180195,09	550550,42

1	2	4
2012	180195,44	550556,30
2013	180197,16	550561,48
2014	180199,93	550562,52
2015	180202,70	550562,52
2016	180208,23	550565,29
2017	180211,34	550568,05
2018	180212,72	550569,78
2019	180214,45	550572,20
2020	180213,76	550575,31
2021	180213,77	550579,95
2022	180214,31	550585,36
2023	180220,78	550589,26
2024	180232,54	550586,58
2025	180255,29	550588,37
2026	180267,81	550612,01
2027	180296,19	550665,31
2028	180300,41	550674,90
2029	180299,51	550686,65
2030	180300,28	550692,28
2031	180305,65	550699,56
2032	180307,63	550708,95
2033	180309,53	550714,48
2034	180317,48	550726,06
2035	180323,02	550732,11
2036	180333,74	550752,68
2037	180339,96	550766,86
2038	180344,45	550773,08
2039	180352,93	550783,28
2040	180356,77	550789,92
2041	180366,74	550806,54
2042	180373,89	550810,12
2043	180383,10	550812,42
2044	180391,13	550817,68
2045	180395,97	550820,45
2046	180401,16	550823,56
2047	180405,65	550824,60
2048	180411,18	550822,87
2049	180415,33	550822,87

1	2	4
2050	180420,86	550823,22
2051	180425,36	550823,56
2052	180431,93	550827,71
2053	180433,66	550829,79
2054	180437,46	550833,93
2055	180442,99	550841,20
2056	180445,76	550844,31
2057	180449,91	550848,80
2058	180450,60	550851,22
2059	180451,29	550857,79
2060	180451,98	550861,59
2061	180457,17	550868,51
2062	180459,24	550869,20
2063	180459,59	550869,55
2064	180463,05	550872,66
2065	180463,74	550876,81
2066	180465,47	550878,19
2067	180469,27	550883,72
2068	180468,92	550888,22
2069	180469,27	550889,95
2070	180475,15	550894,44
2071	180479,99	550898,59
2072	180482,41	550899,63
2073	180485,86	550899,63
2074	180488,63	550901,36
2075	180489,32	550905,50
2076	180492,09	550907,23
2077	180497,62	550907,92
2078	180499,69	550906,89
2079	180501,77	550904,12
2080	180502,81	550898,94
2081	180507,99	550895,48
2082	180512,83	550895,48
2083	180517,33	550897,55
2084	180528,05	550902,74
2085	180546,37	550903,08
2086	180550,17	550903,08
2087	180553,29	550899,63

1	2	4
2088	180558,82	550895,82
2089	180561,58	550892,02
2090	180568,50	550889,95
2091	180571,61	550885,45
2092	180571,61	550880,96
2093	180573,67	550877,07
2094	180577,14	550877,50
2095	180586,82	550872,31
2096	180590,63	550868,16
2097	180597,89	550865,05
2098	180613,10	550852,95
2099	180621,40	550849,49
2100	180626,93	550847,07
2101	180643,02	550836,59
2102	180648,25	550833,10
2103	180657,15	550828,22
2104	180668,14	550822,64
2105	180676,16	550818,45
2106	180682,27	550815,83
2107	180687,68	550813,39
2108	180692,62	550811,46
2109	180699,54	550809,39
2110	180704,72	550807,66
2111	180724,73	550799,64
2112	180738,91	550798,10
2113	180767,30	550795,21
2114	180772,84	550791,41
2115	180780,44	550790,02
2116	180785,97	550790,02
2117	180793,93	550788,64
2118	180798,08	550786,91
2119	180800,15	550785,88
2120	180808,79	550787,26
2121	180815,71	550785,53
2122	180822,97	550785,53
2123	180829,88	550783,11
2124	180838,53	550782,76
2125	180844,75	550782,76

1	2	4
2126	180852,66	550779,66
2127	180860,66	550779,65
2128	180863,42	550777,92
2129	180868,95	550775,16
2130	180873,10	550771,35
2131	180881,40	550767,21
2132	180885,20	550768,24
2133	180885,55	550771,01
2134	180890,04	550773,08
2135	180896,61	550770,66
2136	180901,80	550769,28
2137	180909,75	550765,48
2138	180917,70	550760,98
2139	180923,58	550758,91
2140	180928,08	550750,95
2141	180931,19	550745,77
2142	180936,38	550742,31
2143	180945,71	550741,62
2144	180955,39	550741,62
2145	180963,34	550740,93
2146	180966,50	550739,88
2147	180995,81	550742,12
2148	181012,42	550748,51
2149	181036,19	550760,02
2150	181021,92	550798,10
2151	181039,41	550804,89
2152	181041,14	550806,27
2153	181044,59	550810,42
2154	181059,12	550819,41
2155	181064,99	550824,95
2156	181070,53	550831,86
2157	181072,25	550833,59
2158	181076,65	550836,76
2159	181090,32	550849,93
2160	181099,91	550863,67
2161	181104,75	550865,05
2162	181106,14	550867,47
2163	181108,21	550872,31

1	2	4
2164	181113,74	550875,77
2165	181115,82	550878,19
2166	181118,93	550881,65
2167	181122,39	550885,45
2168	181125,50	550890,29
2169	181125,85	550891,67
2170	181125,85	550894,79
2171	181135,82	550905,91
2172	181163,43	550947,83
2173	181172,12	550963,17
2174	181177,49	550972,37
2175	181182,34	550980,29
2176	181202,60	551009,23
2177	181208,48	551014,42
2178	181216,09	551026,86
2179	181216,78	551034,81
2180	181219,89	551037,93
2181	181217,47	551044,15
2182	181219,54	551048,99
2183	181224,38	551051,76
2184	181230,61	551054,87
2185	181231,64	551059,02
2186	181229,92	551062,82
2187	181231,93	551066,69
2188	181247,78	551089,18
2189	181259,30	551118,83
2190	181261,72	551125,05
2191	181262,42	551131,28
2192	181262,07	551142,69
2193	181261,72	551144,07
2194	181260,69	551148,22
2195	181260,34	551150,99
2196	181260,34	551153,75
2197	181259,65	551168,96
2198	181259,65	551175,19
2199	181259,65	551181,41
2200	181261,72	551187,64
2201	181262,76	551191,09

1	2	4
2202	181262,76	551196,28
2203	181263,11	551209,07
2204	181265,18	551211,15
2205	181265,18	551217,72
2206	181264,84	551222,21
2207	181264,84	551225,32
2208	181275,55	551257,13
2209	181277,28	551262,32
2210	181279,70	551264,39
2211	181283,85	551271,31
2212	181288,69	551277,18
2213	181291,11	551278,91
2214	181293,53	551283,06
2215	181293,88	551287,21
2216	181293,19	551290,32
2217	181296,99	551293,78
2218	181299,41	551294,82
2219	181302,52	551298,97
2220	181306,33	551303,46
2221	181308,40	551307,96
2222	181309,78	551310,72
2223	181313,59	551312,45
2224	181318,08	551317,98
2225	181321,19	551321,79
2226	181324,65	551324,21
2227	181328,45	551325,93
2228	181332,26	551323,51
2229	181336,41	551326,97
2230	181341,94	551332,85
2231	181345,40	551334,58
2232	181349,54	551337,00
2233	181385,50	551337,34
2234	181391,03	551333,20
2235	181395,53	551330,43
2236	181398,99	551334,92
2237	181397,95	551339,77
2238	181397,95	551340,80
2239	181403,48	551342,88

1	2	4
2240	181407,98	551340,46
2241	181413,16	551338,04
2242	181420,42	551341,49
2243	181424,23	551342,88
2244	181429,41	551342,88
2245	181438,75	551346,68
2246	181442,55	551349,10
2247	181447,74	551349,79
2248	181450,85	551353,94
2249	181454,31	551355,32
2250	181457,42	551355,67
2251	181460,53	551355,67
2252	181465,37	551355,32
2253	181473,67	551360,86
2254	181480,58	551361,20
2255	181488,19	551363,97
2256	181496,49	551368,46
2257	181504,79	551370,54
2258	181514,47	551372,61
2259	181520,34	551375,72
2260	181525,88	551378,83
2261	181530,03	551378,14
2262	181534,52	551376,76
2263	181577,34	551361,45
2264	181584,10	551359,02
2265	181612,29	551341,35
2266	181626,60	551336,49
2267	181641,94	551327,29
2268	181653,11	551321,44
2269	181657,95	551318,67
2270	181663,48	551319,02
2271	181664,87	551319,02
2272	181666,25	551319,02
2273	181681,46	551318,33
2274	181685,61	551317,98
2275	181687,69	551318,67
2276	181695,99	551318,33
2277	181697,37	551318,33

1	2	4
2278	181715,69	551318,67
2279	181727,10	551320,06
2280	181727,79	551324,90
2281	181732,29	551330,78
2282	181746,81	551343,57
2283	181751,65	551344,61
2284	181773,78	551351,87
2285	181779,31	551353,59
2286	181782,42	551357,74
2287	181785,19	551361,89
2288	181786,92	551363,62
2289	181789,68	551365,35
2290	181804,20	551370,19
2291	181809,39	551373,30
2292	181822,87	551379,53
2293	181827,72	551381,95
2294	181829,44	551383,68
2295	181839,47	551386,79
2296	181842,58	551390,59
2297	181848,46	551394,74
2298	181864,36	551400,62
2299	181862,98	551402,35
2300	181864,02	551402,69
2301	181866,44	551404,07
2302	181880,61	551412,03
2303	181901,71	551423,44
2304	181907,93	551427,93
2305	181922,80	551431,73
2306	181930,75	551437,96
2307	181937,66	551442,11
2308	181945,27	551445,56
2309	181948,38	551445,56
2310	181953,22	551447,64
2311	181958,75	551451,79
2312	181964,29	551455,25
2313	181967,74	551457,32
2314	181971,20	551459,05
2315	181971,55	551465,62

1	2	4
2316	181971,20	551468,38
2317	181988,49	551474,95
2318	181994,71	551475,99
2319	181999,55	551474,95
2320	182002,66	551474,26
2321	182006,12	551470,80
2322	182009,92	551467,00
2323	182013,04	551464,23
2324	182016,49	551465,62
2325	182039,31	551463,54
2326	182045,19	551462,85
2327	182078,04	551461,47
2328	182085,64	551463,54
2329	182093,25	551467,00
2330	182097,74	551467,35
2331	182104,31	551469,77
2332	182109,15	551468,04
2333	182114,00	551467,69
2334	182116,76	551474,26
2335	182121,60	551478,41
2336	182123,68	551480,83
2337	182143,73	551495,70
2338	182148,57	551498,81
2339	182150,30	551504,34
2340	182155,83	551507,11
2341	182157,21	551512,64
2342	182152,72	551515,06
2343	182152,72	551517,48
2344	182156,52	551522,67
2345	182158,60	551534,08
2346	182168,62	551544,79
2347	182171,74	551549,63
2348	182174,85	551554,82
2349	182177,61	551558,62
2350	182179,00	551564,16
2351	182182,11	551571,07
2352	182185,91	551574,53
2353	182188,68	551578,33

1	2	4
2354	182191,44	551585,59
2355	182192,48	551590,78
2356	182194,21	551598,73
2357	182194,55	551605,65
2358	182194,55	551610,83
2359	182194,55	551616,71
2360	182195,94	551625,35
2361	182197,32	551635,38
2362	182198,36	551641,26
2363	182201,82	551665,81
2364	182202,16	551670,65
2365	182205,62	551678,60
2366	182206,31	551682,75
2367	182208,38	551686,55
2368	182208,38	551692,43
2369	182206,66	551696,92
2370	182203,89	551704,18
2371	182204,24	551705,57
2372	182205,62	551710,06
2373	182208,04	551716,29
2374	182209,08	551731,50
2375	182207,35	551737,72
2376	182207,35	551742,91
2377	182209,08	551751,90
2378	182212,88	551764,00
2379	182213,92	551766,76
2380	182214,95	551771,60
2381	182218,76	551774,37
2382	182223,25	551776,79
2383	182228,78	551779,90
2384	182233,28	551786,13
2385	182236,04	551791,66
2386	182244,00	551794,77
2387	182264,40	551798,23
2388	182270,62	551798,23
2389	182278,23	551798,23
2390	182285,83	551798,23
2391	182297,59	551801,34

1	2	4
2392	182304,50	551803,07
2393	182310,03	551801,69
2394	182314,53	551797,19
2395	182315,91	551796,50
2396	182322,48	551792,70
2397	182326,63	551791,66
2398	182326,98	551787,16
2399	182331,13	551781,63
2400	182336,66	551778,87
2401	182339,42	551775,06
2402	182340,11	551768,84
2403	182340,11	551768,15
2404	182337,69	551760,89
2405	182337,69	551757,08
2406	182339,42	551748,79
2407	182343,23	551748,44
2408	182346,34	551746,02
2409	182345,65	551739,45
2410	182345,30	551737,38
2411	182348,07	551731,50
2412	182351,52	551728,39
2413	182354,64	551719,40
2414	182355,67	551712,14
2415	182357,40	551704,53
2416	182360,86	551696,23
2417	182362,93	551689,32
2418	182363,28	551687,59
2419	182351,53	551688,61
2420	182346,66	551675,89
2421	182350,99	551673,19
2422	182348,83	551666,15
2423	182355,05	551658,85
2424	182360,86	551652,67
2425	182362,93	551647,48
2426	182368,81	551642,64
2427	182370,54	551631,58
2428	182370,54	551625,35
2429	182374,34	551619,13

1	2	4
2430	182381,60	551617,06
2431	182385,41	551612,91
2432	182387,14	551603,92
2433	182387,48	551597,00
2434	182387,48	551588,36
2435	182387,83	551580,06
2436	182388,17	551574,87
2437	182394,05	551568,31
2438	182401,31	551559,66
2439	182405,46	551557,59
2440	182411,68	551554,13
2441	182425,51	551539,95
2442	182427,84	551533,02
2443	182434,50	551529,58
2444	182439,00	551525,09
2445	182445,57	551515,75
2446	182450,41	551508,84
2447	182456,98	551496,39
2448	182455,94	551492,24
2449	182449,37	551491,89
2450	182446,61	551491,89
2451	182450,41	551483,94
2452	182458,71	551475,99
2453	182465,97	551470,11
2454	182477,03	551472,88
2455	182497,43	551467,00
2456	182506,07	551464,58
2457	182507,80	551463,54
2458	182517,83	551467,00
2459	182538,92	551463,54
2460	182547,91	551461,12
2461	182554,48	551461,12
2462	182564,85	551461,12
2463	182571,42	551462,51
2464	182576,26	551468,04
2465	182580,06	551471,15
2466	182601,01	551472,93
2467	182622,48	551477,53

1	2	4
2468	182650,94	551485,33
2469	182660,97	551487,75
2470	182665,12	551490,17
2471	182674,11	551490,17
2472	182681,71	551491,20
2473	182686,56	551495,01
2474	182692,09	551496,04
2475	182697,96	551497,08
2476	182704,53	551498,81
2477	182709,72	551500,19
2478	182716,98	551500,54
2479	182725,28	551501,58
2480	182729,43	551503,30
2481	182732,19	551504,00
2482	182737,38	551502,96
2483	182738,42	551500,19
2484	182741,53	551495,01
2485	182743,60	551491,20
2486	182746,71	551482,90
2487	182747,41	551474,26
2488	182747,75	551461,12
2489	182750,52	551456,63
2490	182753,63	551449,71
2491	182757,09	551443,49
2492	182757,78	551442,80
2493	182762,62	551436,23
2494	182766,08	551431,73
2495	182768,50	551426,89
2496	182770,23	551421,71
2497	182774,72	551413,76
2498	182778,18	551409,95
2499	182784,06	551404,77
2500	182788,20	551402,35
2501	182793,74	551398,89
2502	182795,47	551396,81
2503	182801,69	551389,90
2504	182815,17	551383,33
2505	182819,32	551382,29

1	2	4
2506	182823,82	551381,60
2507	182829,00	551379,53
2508	182832,12	551378,14
2509	182839,03	551377,45
2510	182846,64	551378,14
2511	182850,09	551381,25
2512	182854,59	551382,98
2513	182860,12	551382,98
2514	182863,92	551383,68
2515	182868,42	551386,10
2516	182872,22	551387,48
2517	182877,75	551389,90
2518	182881,21	551392,32
2519	182886,40	551394,39
2520	182891,24	551396,12
2521	182896,08	551396,47
2522	182899,19	551398,20
2523	182903,68	551401,65
2524	182908,53	551405,11
2525	182914,06	551405,11
2526	182920,97	551405,46
2527	182924,78	551406,84
2528	182929,62	551408,91
2529	182933,42	551411,68
2530	182938,26	551413,41
2531	182941,72	551413,76
2532	182950,36	551415,83
2533	182956,93	551418,60
2534	182962,46	551418,94
2535	182967,30	551420,32
2536	182973,18	551423,78
2537	182982,52	551427,59
2538	182987,01	551428,62
2539	182988,74	551428,97
2540	183005,34	551436,57
2541	183011,56	551440,38
2542	183026,08	551444,18
2543	183036,11	551449,71

1	2	4
2544	183050,00	551454,01
2545	183066,19	551456,63
2546	183072,06	551457,32
2547	183077,94	551462,85
2548	183081,75	551469,07
2549	183085,20	551473,92
2550	183090,39	551477,03
2551	183096,27	551477,72
2552	183103,18	551483,94
2553	183114,25	551484,63
2554	183120,47	551483,60
2555	183129,80	551484,63
2556	183137,07	551488,44
2557	183141,56	551490,51
2558	183147,78	551495,70
2559	183152,97	551497,77
2560	183155,74	551498,12
2561	183163,69	551498,81
2562	183166,80	551503,30
2563	183167,15	551504,69
2564	183168,53	551510,56
2565	183173,71	551513,33
2566	183178,56	551514,02
2567	183180,28	551516,79
2568	183182,70	551518,86
2569	183185,12	551523,01
2570	183187,89	551525,09
2571	183194,46	551528,20
2572	183199,65	551533,04
2573	183203,45	551535,11
2574	183206,56	551535,46
2575	183212,09	551540,99
2576	183216,59	551544,79
2577	183219,70	551545,14
2578	183222,47	551543,41
2579	183221,43	551541,34
2580	183222,81	551537,88
2581	183226,61	551532,35

1	2	4
2582	183231,11	551534,08
2583	183238,37	551539,61
2584	183241,83	551543,07
2585	183244,94	551544,79
2586	183249,78	551547,56
2587	183259,46	551553,78
2588	183262,92	551557,24
2589	183268,45	551564,85
2590	183272,94	551569,00
2591	183276,06	551571,76
2592	183278,82	551575,22
2593	183283,32	551580,06
2594	183281,93	551586,28
2595	183281,93	551594,58
2596	183285,39	551602,53
2597	183290,92	551610,14
2598	183292,31	551638,84
2599	183292,31	551646,10
2600	183289,19	551652,67
2601	183285,39	551657,85
2602	183282,28	551669,26
2603	183280,90	551673,07
2604	183276,06	551679,98
2605	183270,87	551689,32
2606	183267,41	551691,74
2607	183259,46	551695,19
2608	183253,93	551697,27
2609	183250,82	551700,38
2610	183242,52	551701,42
2611	183238,72	551701,76
2612	183230,07	551701,76
2613	183226,27	551701,76
2614	183220,39	551703,84
2615	183216,59	551703,15
2616	183211,40	551704,18
2617	183205,18	551710,06
2618	183211,40	551714,21
2619	183214,86	551718,36

1	2	4
2620	183215,20	551722,51
2621	183214,17	551732,54
2622	183220,05	551734,61
2623	183220,39	551741,18
2624	183217,62	551746,37
2625	183207,60	551757,78
2626	183202,41	551765,38
2627	183198,61	551767,46
2628	183195,50	551767,46
2629	183193,42	551766,42
2630	183189,97	551760,20
2631	183185,82	551755,36
2632	183189,27	551749,48
2633	183186,85	551746,37
2634	183182,01	551745,67
2635	183180,98	551748,44
2636	183174,06	551748,44
2637	183158,50	551769,53
2638	183155,74	551775,41
2639	183137,76	551797,54
2640	183139,49	551802,03
2641	183138,45	551804,45
2642	183136,37	551805,49
2643	183129,46	551808,60
2644	183122,54	551813,09
2645	183119,09	551817,24
2646	183113,90	551821,74
2647	183111,13	551822,78
2648	183110,10	551826,58
2649	183106,99	551830,73
2650	183102,49	551832,46
2651	183098,00	551834,88
2652	183095,23	551838,33
2653	183094,54	551842,48
2654	183092,12	551846,63
2655	183089,70	551851,13
2656	183089,70	551854,58
2657	183083,13	551861,15

1	2	4
2658	183078,98	551865,99
2659	183075,52	551867,72
2660	183071,03	551874,64
2661	183063,77	551888,81
2662	183063,08	551890,54
2663	183057,54	551899,19
2664	183053,74	551905,76
2665	183050,97	551912,67
2666	183048,55	551920,62
2667	183047,86	551922,01
2668	183045,44	551929,27
2669	183022,62	551975,25
2670	183015,02	551984,24
2671	183012,25	551991,50
2672	183009,14	551994,61
2673	183002,57	552006,71
2674	182998,42	552013,97
2675	182996,35	552018,82
2676	182993,23	552023,66
2677	182992,89	552028,46
2678	182989,09	552034,03
2679	182984,94	552040,60
2680	182980,44	552042,67
2681	182972,49	552056,85
2682	182970,76	552062,73
2683	182967,99	552068,26
2684	182967,30	552070,68
2685	182960,39	552115,28
2686	182960,39	552126,34
2687	182961,77	552133,95
2688	182962,12	552137,41
2689	182962,46	552141,56
2690	182962,46	552149,16
2691	182961,43	552160,92
2692	182963,85	552171,29
2693	182964,54	552179,93
2694	182965,92	552195,84
2695	182969,38	552201,02

1	2	4
2696	182972,83	552211,74
2697	182975,60	552221,77
2698	182976,64	552226,61
2699	182979,75	552239,75
2700	182992,54	552274,67
2701	182997,38	552281,24
2702	183000,15	552289,19
2703	183004,30	552293,34
2704	183010,18	552299,91
2705	183012,25	552305,10
2706	183030,54	552309,47
2707	183041,35	552306,85
2708	183058,62	552305,63
2709	183062,46	552303,19
2710	183074,49	552296,80
2711	183082,09	552295,07
2712	183087,97	552293,34
2713	183095,58	552291,27
2714	183104,91	552289,54
2715	183115,97	552284,70
2716	183119,43	552282,97
2717	183127,04	552278,13
2718	183137,07	552275,36
2719	183146,75	552275,36
2720	183154,35	552275,36
2721	183158,16	552275,36
2722	183177,52	552275,02
2723	183181,32	552277,44
2724	183197,23	552284,35
2725	183200,68	552286,42
2726	183219,70	552299,22
2727	183224,19	552304,75
2728	183230,76	552308,21
2729	183236,64	552308,21
2730	183242,17	552308,55
2731	183250,47	552311,66
2732	183254,97	552313,39
2733	183260,84	552316,16

1	2	4
2734	183266,38	552320,31
2735	183273,29	552323,42
2736	183276,75	552324,80
2737	183283,32	552327,91
2738	183300,20	552328,68
2739	183309,50	552324,41
2740	183335,06	552303,11
2741	183337,00	552282,97
2742	183343,59	552259,34
2743	183368,76	552241,91
2744	183386,19	552236,87
2745	183415,25	552208,60
2746	183443,13	552191,94
2747	183507,82	552150,88
2748	183529,51	552144,30
2749	183547,81	552130,49
2750	183579,87	552099,37
2751	183655,01	552037,78
2752	183684,84	551979,29
2753	183745,65	551909,96
2754	183777,03	551907,63
2755	183804,36	551888,47
2756	183807,13	551883,63
2757	183812,31	551876,71
2758	183819,92	551863,92
2759	183824,41	551857,00
2760	183829,95	551844,56
2761	183833,06	551836,95
2762	183838,24	551831,77
2763	183839,63	551826,92
2764	183841,70	551823,12
2765	183837,55	551818,28
2766	183832,02	551816,21
2767	183825,80	551811,71
2768	183821,30	551809,29
2769	183817,50	551804,45
2770	183816,81	551799,96
2771	183817,15	551798,57

1	2	4
2772	183822,69	551792,00
2773	183826,83	551783,36
2774	183831,67	551775,75
2775	183834,09	551772,99
2776	183836,52	551768,84
2777	183840,32	551764,00
2778	183843,78	551762,27
2779	183847,58	551765,73
2780	183849,65	551764,69
2781	183852,76	551762,62
2782	183857,95	551765,73
2783	183867,63	551753,28
2784	183873,51	551748,09
2785	183875,58	551741,87
2786	183873,86	551737,72
2787	183870,05	551732,54
2788	183866,60	551729,08
2789	183866,60	551723,89
2790	183866,60	551720,43
2791	183871,44	551725,27
2792	183876,28	551729,08
2793	183882,15	551727,35
2794	183887,69	551724,24
2795	183888,72	551717,67
2796	183889,76	551714,21
2797	183893,22	551711,10
2798	183898,75	551716,63
2799	183899,44	551712,48
2800	183900,48	551708,68
2801	183904,63	551701,42
2802	183907,74	551696,92
2803	183911,89	551688,63
2804	183916,73	551688,63
2805	183918,46	551688,28
2806	183920,88	551681,71
2807	183924,33	551675,83
2808	183927,10	551671,34
2809	183930,90	551669,61

1	2	4
2810	183936,76	551669,61
2811	183939,89	551663,39
2812	183942,31	551654,05
2813	183941,28	551645,41
2814	183936,76	551640,22
2815	183936,76	551634,69
2816	183940,59	551626,74
2817	183944,73	551621,90
2818	183953,72	551612,91
2819	183959,33	551611,52
2820	183967,55	551611,52
2821	183974,47	551612,91
2822	183985,67	551621,06
2823	184022,47	551586,70
2824	184046,65	551591,93
2825	184133,17	551535,46
2826	184137,32	551533,38
2827	184140,43	551528,54
2828	184145,96	551522,32
2829	184148,38	551519,21
2830	184150,11	551516,10
2831	184156,68	551507,11
2832	184160,14	551495,70
2833	184160,48	551488,78
2834	184160,48	551479,45
2835	184159,44	551472,88
2836	184164,63	551470,11
2837	184169,82	551469,42
2838	184173,97	551472,19
2839	184177,08	551476,34
2840	184180,88	551479,79
2841	184186,41	551480,14
2842	184190,91	551479,79
2843	184194,02	551477,03
2844	184195,40	551474,95
2845	184197,82	551467,69
2846	184199,21	551458,70
2847	184205,77	551452,13

1	2	4
2848	184213,38	551442,80
2849	184215,46	551441,07
2850	184221,68	551436,92
2851	184224,10	551433,46
2852	184227,90	551427,59
2853	184233,43	551422,05
2854	184238,27	551417,56
2855	184243,12	551414,45
2856	184244,50	551413,06
2857	184249,34	551405,46
2858	184251,07	551402,00
2859	184253,14	551398,20
2860	184256,60	551390,94
2861	184260,06	551381,95
2862	184270,78	551370,19
2863	184279,07	551364,31
2864	184287,37	551352,90
2865	184297,74	551341,49
2866	184318,49	551317,64
2867	184335,43	551303,46
2868	184354,45	551294,13
2869	184376,57	551287,56
2870	184391,44	551286,52
2871	184412,88	551286,87
2872	184435,35	551285,48
2873	184442,27	551284,45
2874	184447,45	551283,06
2875	184451,60	551283,06
2876	184456,44	551282,02
2877	184463,70	551277,88
2878	184473,73	551277,18
2879	184485,14	551284,10
2880	184489,29	551289,29
2881	184489,63	551297,24
2882	184489,63	551311,07
2883	184490,67	551314,18
2884	184492,05	551316,60
2885	184497,93	551321,09

1	2	4
2886	184508,30	551324,55
2887	184512,45	551325,24
2888	184524,90	551331,12
2889	184541,50	551334,92
2890	184544,26	551336,31
2891	184544,26	551342,53
2892	184544,26	551344,26
2893	184542,53	551346,33
2894	184539,77	551349,10
2895	184533,54	551349,10
2896	184531,47	551348,75
2897	184530,43	551348,75
2898	184530,43	551351,17
2899	184534,58	551356,36
2900	184541,15	551360,16
2901	184543,92	551360,86
2902	184556,36	551369,50
2903	184562,59	551375,72
2904	184575,03	551379,87
2905	184577,80	551372,61
2906	184581,95	551370,19
2907	184588,86	551371,23
2908	184594,05	551379,87
2909	184596,47	551385,06
2910	184596,47	551390,24
2911	184605,46	551397,85
2912	184610,65	551400,27
2913	184615,83	551403,38
2914	184626,55	551405,11
2915	184634,50	551408,22
2916	184642,80	551414,10
2917	184664,24	551422,05
2918	184669,08	551425,16
2919	184681,52	551431,39
2920	184688,79	551435,54
2921	184708,81	551444,68
2922	184712,64	551435,99
2923	184716,73	551428,07

1	2	4
2924	184723,13	551422,70
2925	184730,28	551420,67
2926	184738,57	551421,36
2927	184749,45	551424,23
2928	184756,87	551430,11
2929	184766,07	551439,57
2930	184778,33	551455,25
2931	184780,75	551456,63
2932	184791,82	551460,43
2933	184795,62	551461,12
2934	184803,23	551465,27
2935	184809,11	551470,46
2936	184811,53	551472,88
2937	184811,53	551473,57
2938	184829,51	551480,48
2939	184843,33	551486,36
2940	184854,00	551488,90
2941	184882,75	551489,13
2942	184890,01	551487,05
2943	184898,31	551480,83
2944	184909,72	551471,50
2945	184917,33	551462,16
2946	184922,17	551455,59
2947	184923,55	551450,75
2948	184931,16	551446,95
2949	184941,18	551444,18
2950	184952,94	551444,18
2951	184961,58	551443,49
2952	184971,61	551441,42
2953	184976,79	551441,42
2954	184989,93	551441,42
2955	185009,20	551435,23
2956	185028,31	551425,77
2957	185065,84	551416,99
2958	185080,64	551414,92
2959	185086,74	551417,90
2960	185091,24	551416,18
2961	185093,66	551412,72

1	2	4
2962	185099,19	551405,80
2963	185105,07	551401,65
2964	185116,48	551395,08
2965	185123,39	551394,05
2966	185133,76	551392,32
2967	185143,44	551388,86
2968	185152,78	551388,52
2969	185159,70	551388,17
2970	185163,15	551387,13
2971	185173,87	551387,13
2972	185181,82	551387,13
2973	185187,35	551392,32
2974	185188,74	551395,43
2975	185189,78	551398,20
2976	185192,54	551403,38
2977	185194,62	551405,46
2978	185206,03	551410,30
2979	185212,25	551411,68
2980	185216,05	551414,79
2981	185219,86	551415,83
2982	185225,39	551413,06
2983	185234,38	551412,72
2984	185242,33	551412,72
2985	185252,36	551413,41
2986	185257,89	551413,41
2987	185260,65	551413,41
2988	185265,15	551413,76
2989	185267,57	551417,56
2990	185269,30	551423,09
2991	185277,25	551428,62
2992	185281,40	551434,85
2993	185282,44	551438,99
2994	185280,36	551444,18
2995	185280,36	551447,64
2996	185278,29	551452,13
2997	185284,71	551468,45
2998	185286,24	551479,79
2999	185292,81	551485,33

1	2	4
3000	185293,50	551487,75
3001	185316,67	551506,42
3002	185322,89	551506,76
3003	185329,80	551510,22
3004	185335,68	551510,56
3005	185341,90	551511,95
3006	185348,47	551515,75
3007	185354,01	551516,79
3008	185359,88	551521,28
3009	185364,03	551525,09
3010	185366,45	551528,89
3011	185367,84	551533,73
3012	185368,18	551537,88
3013	185369,56	551546,87
3014	185369,56	551549,98
3015	185370,60	551557,93
3016	185370,95	551564,85
3017	185371,98	551572,11
3018	185373,02	551574,87
3019	185378,21	551575,57
3020	185381,32	551574,53
3021	185387,98	551568,65
3022	185409,45	551568,65
3023	185433,99	551574,28
3024	185450,86	551590,13
3025	185450,12	551600,81
3026	185451,16	551602,19
3027	185452,54	551605,30
3028	185454,27	551608,41
3029	185456,00	551612,56
3030	185457,04	551615,67
3031	185458,42	551618,78
3032	185460,84	551621,90
3033	185464,99	551626,04
3034	185468,10	551629,50
3035	185469,83	551633,65
3036	185470,87	551641,95
3037	185470,87	551651,28

1	2	4
3038	185470,87	551663,04
3039	185470,87	551668,92
3040	185468,10	551674,80
3041	185468,10	551684,82
3042	185469,14	551693,12
3043	185470,18	551699,34
3044	185472,94	551705,57
3045	185477,44	551709,37
3046	185479,86	551710,06
3047	185482,62	551706,95
3048	185482,97	551702,11
3049	185485,74	551699,00
3050	185490,23	551699,00
3051	185494,73	551701,76
3052	185498,53	551706,26
3053	185501,64	551712,83
3054	185506,48	551719,05
3055	185510,63	551720,09
3056	185515,82	551718,71
3057	185516,51	551717,67
3058	185518,24	551715,59
3059	185522,04	551711,44
3060	185528,61	551706,60
3061	185532,41	551701,42
3062	185536,91	551699,00
3063	185542,44	551700,38
3064	185549,01	551704,18
3065	185553,50	551704,88
3066	185560,76	551702,46
3067	185570,79	551699,00
3068	185580,97	551703,11
3069	185587,87	551698,25
3070	185592,98	551690,33
3071	185595,34	551685,51
3072	185608,48	551660,62
3073	185613,32	551651,63
3074	185616,43	551646,10
3075	185618,50	551643,33

1	2	4
3076	185624,17	551633,84
3077	185631,07	551626,17
3078	185638,90	551619,13
3079	185646,16	551614,29
3080	185660,69	551617,40
3081	185663,80	551620,17
3082	185668,29	551623,28
3083	185673,82	551625,35
3084	185675,90	551626,39
3085	185679,70	551628,81
3086	185687,65	551630,89
3087	185691,80	551631,23
3088	185696,30	551633,65
3089	185701,48	551636,42
3090	185706,67	551639,87
3091	185711,16	551642,30
3092	185716,35	551644,72
3093	185721,54	551648,17
3094	185725,69	551652,32
3095	185728,11	551654,05
3096	185728,45	551655,09
3097	185728,11	551659,58
3098	185726,38	551664,42
3099	185728,11	551671,34
3100	185729,49	551676,87
3101	185729,83	551684,13
3102	185728,45	551689,32
3103	185726,72	551693,12
3104	185726,72	551697,27
3105	185725,34	551703,49
3106	185721,19	551709,37
3107	185717,73	551711,44
3108	185716,70	551714,56
3109	185715,66	551717,67
3110	185712,20	551722,51
3111	185709,44	551731,84
3112	185709,78	551734,61
3113	185710,82	551746,37

1	2	4
3114	185710,47	551750,86
3115	185708,40	551756,39
3116	185705,71	551773,15
3117	185705,29	551787,51
3118	185709,09	551793,04
3119	185726,72	551805,83
3120	185732,60	551810,67
3121	185745,39	551807,91
3122	185750,93	551807,91
3123	185763,42	551805,97
3124	185771,40	551809,19
3125	185777,54	551813,79
3126	185779,58	551822,74
3127	185761,95	551830,40
3128	185745,84	551839,86
3129	185743,80	551863,89
3130	185758,62	551897,63
3131	185776,52	551913,73
3132	185797,60	551911,29
3133	185804,52	551911,63
3134	185807,63	551916,47
3135	185818,20	551926,34
3136	185823,96	551928,78
3137	185827,27	551936,11
3138	185823,19	551940,33
3139	185824,92	551946,21
3140	185828,03	551950,01
3141	185831,48	551953,81
3142	185833,56	551956,58
3143	185833,90	551962,46
3144	185830,79	551969,37
3145	185830,79	551973,18
3146	185832,18	551982,43
3147	185848,34	551976,62
3148	185856,01	551975,08
3149	185864,45	551975,34
3150	185879,78	551988,37
3151	185890,26	552000,90

1	2	4
3152	185912,74	552048,20
3153	185919,30	552053,39
3154	185921,38	552055,81
3155	185924,49	552057,54
3156	185929,68	552058,92
3157	185931,75	552062,73
3158	185929,33	552068,95
3159	185927,60	552071,37
3160	185928,99	552075,17
3161	185934,86	552081,74
3162	185938,32	552087,97
3163	185944,20	552097,30
3164	185946,27	552100,76
3165	185958,63	552115,96
3166	185963,69	552126,26
3167	185966,66	552135,85
3168	185967,18	552146,67
3169	185970,50	552154,17
3170	185974,51	552164,11
3171	185977,39	552178,55
3172	185982,92	552186,85
3173	185987,07	552190,65
3174	185992,26	552198,60
3175	185996,41	552202,06
3176	186002,63	552208,98
3177	186008,16	552214,16
3178	186009,89	552220,73
3179	186009,89	552225,57
3180	186011,27	552231,10
3181	186013,69	552234,56
3182	186019,23	552235,95
3183	186024,41	552235,95
3184	186032,71	552236,64
3185	186037,55	552238,02
3186	186044,12	552238,02
3187	186048,96	552239,06
3188	186055,18	552242,86
3189	186061,75	552248,74

1	2	4
3190	186065,90	552251,85
3191	186068,67	552253,92
3192	186074,37	552262,40
3193	186082,50	552269,83
3194	186089,76	552276,74
3195	186091,27	552282,86
3196	186101,86	552285,73
3197	186105,87	552285,88
3198	186110,41	552293,38
3199	186113,55	552300,71
3200	186113,20	552310,82
3201	186105,66	552316,16
3202	186104,28	552318,58
3203	186104,28	552325,49
3204	186104,97	552334,14
3205	186106,35	552342,09
3206	186108,78	552348,66
3207	186112,23	552362,14
3208	186112,92	552379,78
3209	186112,92	552385,65
3210	186112,23	552388,77
3211	186111,89	552391,53
3212	186111,54	552394,99
3213	186111,54	552398,45
3214	186111,54	552405,71
3215	186110,85	552409,17
3216	186109,47	552414,35
3217	186109,47	552420,23
3218	186109,81	552426,45
3219	186110,50	552435,44
3220	186110,50	552437,52
3221	186110,16	552438,55
3222	186107,05	552444,43
3223	186107,05	552455,84
3224	186107,74	552461,03
3225	186107,05	552468,63
3226	186103,93	552476,93
3227	186101,17	552481,77

1	2	4
3228	186099,44	552485,92
3229	186099,44	552492,84
3230	186099,44	552494,22
3231	186100,48	552501,83
3232	186099,79	552508,74
3233	186097,37	552518,08
3234	186093,91	552526,72
3235	186089,13	552543,57
3236	186086,99	552560,26
3237	186088,72	552573,74
3238	186089,07	552579,27
3239	186089,76	552579,97
3240	186092,52	552591,38
3241	186094,60	552594,83
3242	186100,47	552606,23
3243	186104,97	552614,71
3244	186107,05	552616,96
3245	186116,73	552624,57
3246	186118,11	552626,30
3247	186119,84	552630,44
3248	186125,72	552637,01
3249	186128,14	552638,05
3250	186137,15	552637,12
3251	186157,55	552651,76
3252	186156,43	552656,75
3253	186158,84	552674,05
3254	186161,85	552689,89
3255	186159,61	552700,65
3256	186153,38	552704,44
3257	186148,88	552708,58
3258	186147,50	552709,62
3259	186142,66	552710,31
3260	186140,58	552709,97
3261	186136,78	552710,31
3262	186126,59	552714,81
3263	186130,16	552726,32
3264	186142,30	552742,95
3265	186152,53	552742,44

1	2	4
3266	186171,70	552738,61
3267	186207,23	552738,09
3268	186226,40	552755,48
3269	186229,47	552766,98
3270	186229,44	552773,58
3271	186230,48	552778,43
3272	186230,82	552781,88
3273	186231,86	552789,49
3274	186230,48	552792,95
3275	186229,10	552797,79
3276	186228,40	552801,24
3277	186228,40	552803,66
3278	186227,37	552807,47
3279	186232,21	552821,30
3280	186236,70	552822,68
3281	186241,20	552822,68
3282	186243,96	552822,68
3283	186247,42	552825,10
3284	186249,15	552832,36
3285	186249,49	552840,66
3286	186249,49	552842,39
3287	186249,15	552848,27
3288	186249,15	552852,07
3289	186251,22	552857,26
3290	186252,26	552862,10
3291	186253,30	552868,32
3292	186253,30	552878,69
3293	186252,95	552884,92
3294	186251,91	552888,72
3295	186249,84	552890,10
3296	186241,54	552893,91
3297	186232,21	552895,98
3298	186224,26	552899,44
3299	186220,45	552901,17
3300	186215,27	552904,62
3301	186212,50	552909,12
3302	186208,98	552912,82
3303	186210,06	552919,04

1	2	4
3304	186216,30	552919,49
3305	186223,91	552921,22
3306	186230,13	552921,22
3307	186240,51	552920,53
3308	186247,07	552915,69
3309	186252,26	552911,54
3310	186258,48	552913,96
3311	186261,25	552917,07
3312	186268,41	552927,89
3313	186277,71	552942,87
3314	186292,71	552952,34
3315	186299,28	552950,26
3316	186306,54	552946,11
3317	186317,78	552941,18
3318	186334,14	552928,40
3319	186343,60	552912,30
3320	186355,61	552906,16
3321	186371,46	552903,86
3322	186389,10	552909,23
3323	186403,92	552917,66
3324	186417,87	552943,00
3325	186426,52	552945,08
3326	186430,32	552947,84
3327	186437,58	552951,30
3328	186440,35	552953,37
3329	186443,11	552956,83
3330	186450,03	552963,75
3331	186455,22	552967,55
3332	186460,06	552969,97
3333	186468,08	552969,30
3334	186478,82	552966,49
3335	186496,20	552977,99
3336	186500,85	552985,53
3337	186503,27	552987,95
3338	186506,39	552990,37
3339	186510,19	552996,25
3340	186513,30	553000,40
3341	186515,03	553002,82

1	2	4
3342	186515,38	553006,97
3343	186529,31	553032,99
3344	186545,11	553038,43
3345	186551,33	553041,54
3346	186554,45	553043,96
3347	186559,68	553045,14
3348	186563,78	553048,45
3349	186568,62	553051,22
3350	186572,08	553053,99
3351	186576,23	553060,21
3352	186577,61	553061,25
3353	186580,72	553065,74
3354	186583,49	553069,20
3355	186587,98	553073,00
3356	186593,51	553077,84
3357	186598,70	553082,34
3358	186602,16	553084,07
3359	186604,58	553084,41
3360	186625,32	553086,83
3361	186631,20	553088,56
3362	186638,46	553091,67
3363	186641,57	553093,75
3364	186645,72	553095,13
3365	186649,87	553095,48
3366	186657,48	553096,17
3367	186660,59	553096,17
3368	186663,70	553098,93
3369	186665,08	553102,74
3370	186666,12	553104,12
3371	186668,89	553107,58
3372	186670,27	553111,04
3373	186673,73	553115,18
3374	186676,84	553115,88
3375	186683,41	553114,84
3376	186684,10	553114,84
3377	186689,98	553118,30
3378	186692,74	553119,33
3379	186696,89	553124,87

1	2	4
3380	186700,70	553127,98
3381	186703,81	553133,51
3382	186705,88	553135,58
3383	186711,42	553141,12
3384	186715,22	553144,23
3385	186719,02	553147,34
3386	186722,48	553151,83
3387	186725,94	553156,67
3388	186729,05	553161,51
3389	186732,85	553167,74
3390	186739,07	553172,92
3391	186740,80	553173,96
3392	186741,84	553175,00
3393	186743,22	553178,80
3394	186744,26	553181,22
3395	186746,68	553186,41
3396	186751,52	553190,90
3397	186754,98	553195,40
3398	186759,47	553201,97
3399	186762,24	553206,12
3400	186767,77	553210,27
3401	186772,27	553212,69
3402	186776,07	553215,45
3403	186778,84	553219,60
3404	186781,95	553224,79
3405	186787,48	553227,90
3406	186790,59	553229,63
3407	186796,47	553234,12
3408	186799,93	553237,58
3409	186802,00	553242,77
3410	186803,73	553246,91
3411	186812,37	553250,37
3412	186814,45	553254,52
3413	186814,79	553257,98
3414	186815,83	553262,13
3415	186822,05	553270,43
3416	186822,40	553273,19
3417	186829,66	553300,51

1	2	4
3418	186834,50	553302,93
3419	186836,92	553306,38
3420	186837,27	553312,26
3421	186837,27	553315,72
3422	186837,27	553321,25
3423	186836,92	553325,05
3424	186832,77	553329,20
3425	186831,74	553330,24
3426	186830,01	553334,04
3427	186832,08	553340,27
3428	186835,19	553349,26
3429	186837,96	553353,75
3430	186842,11	553365,85
3431	186842,45	553367,58
3432	186842,45	553373,80
3433	186842,45	553382,79
3434	186841,92	553399,50
3435	186837,96	553434,66
3436	186840,03	553438,46
3437	186841,07	553442,26
3438	186841,07	553446,76
3439	186840,38	553452,29
3440	186836,92	553455,75
3441	186833,12	553459,90
3442	186826,55	553467,50
3443	186823,09	553469,58
3444	186816,31	553482,36
3445	186815,34	553488,71
3446	186812,03	553492,74
3447	186804,58	553526,28
3448	186801,06	553534,12
3449	186796,12	553543,22
3450	186788,86	553544,95
3451	186785,75	553546,68
3452	186783,33	553548,75
3453	186779,53	553545,99
3454	186776,76	553542,53
3455	186772,96	553539,42

1	2	4
3456	186770,88	553533,54
3457	186770,88	553530,43
3458	186770,54	553526,97
3459	186769,85	553523,86
3460	186767,77	553522,48
3461	186764,31	553519,71
3462	186758,78	553519,36
3463	186758,09	553519,36
3464	186749,10	553523,86
3465	186745,64	553524,20
3466	186738,38	553529,39
3467	186730,78	553532,16
3468	186725,25	553535,61
3469	186717,64	553535,61
3470	186712,11	553534,92
3471	186706,92	553534,92
3472	186699,66	553537,00
3473	186694,82	553538,04
3474	186688,60	553540,11
3475	186683,41	553539,76
3476	186676,15	553540,80
3477	186672,69	553545,30
3478	186669,93	553547,02
3479	186667,50	553552,90
3480	186666,81	553554,63
3481	186664,05	553560,85
3482	186664,50	553567,20
3483	186673,04	553574,25
3484	186676,76	553580,57
3485	186676,76	553592,08
3486	186676,38	553598,39
3487	186676,76	553605,45
3488	186682,33	553614,36
3489	186688,64	553618,07
3490	186699,04	553628,10
3491	186703,86	553633,30
3492	186709,06	553638,50
3493	186715,00	553645,18

1	2	4
3494	186718,72	553649,64
3495	186720,57	553655,58
3496	186723,55	553666,35
3497	186730,60	553676,37
3498	186733,57	553681,94
3499	186737,28	553685,66
3500	186741,74	553688,63
3501	186743,23	553687,14
3502	186744,71	553682,31
3503	186750,28	553680,83
3504	186758,45	553683,06
3505	186760,68	553687,14
3506	186763,28	553687,14
3507	186765,51	553684,91
3508	186766,99	553676,00
3509	186774,79	553665,98
3510	186779,62	553658,92
3511	186782,59	553655,95
3512	186792,08	553642,46
3513	186816,75	553638,50
3514	186825,66	553636,64
3515	186826,78	553638,87
3516	186826,78	553643,32
3517	186830,12	553645,92
3518	186832,72	553646,29
3519	186839,77	553651,49
3520	186845,72	553660,40
3521	186848,69	553663,75
3522	186853,14	553669,69
3523	186859,08	553674,52
3524	186863,17	553677,86
3525	186865,03	553681,94
3526	186870,60	553694,94
3527	186870,97	553696,05
3528	186863,54	553702,37
3529	186858,71	553706,45
3530	186852,03	553710,91
3531	186848,69	553712,02

1	2	3
3532	186844,23	553713,88
3533	186846,78	553716,59
3534	186858,02	553727,07
3535	186862,11	553731,42
3536	186869,78	553736,27
3537	186870,80	553744,71
3538	186869,53	553747,77
3539	186869,78	553752,38
3540	186870,04	553756,98
3541	186870,55	553763,37
3542	186871,83	553768,99
3543	186875,92	553773,85
3544	186879,75	553774,87
3545	186883,33	553778,70
3546	186893,30	553789,18
3547	186900,46	553811,17
3548	186901,79	553820,82
3549	186908,10	553823,42
3550	186915,53	553826,77
3551	186921,84	553834,56
3552	186925,93	553840,88
3553	186925,93	553846,08
3554	186925,93	553852,76
3555	186930,01	553860,56
3556	186937,44	553868,73
3557	186945,44	553876,86
3558	186953,41	553881,35
3559	186960,09	553881,35
3560	186970,49	553881,35
3561	186977,54	553883,21
3562	186984,23	553889,15
3563	186988,31	553894,72
3564	187009,04	553899,06
3565	187017,41	553895,22
3566	187028,23	553895,57
3567	187035,56	553896,62
3568	187040,44	553896,96
3569	187060,68	553898,01

1	2	3
3570	187069,75	553894,17
3571	187074,63	553890,34
3572	187084,40	553887,20
3573	187087,19	553884,75
3574	187091,38	553878,12
3575	187095,22	553874,98
3576	187109,17	553864,17
3577	187134,99	553863,12
3578	187143,89	553861,20
3579	187159,59	553865,56
3580	187164,82	553872,02
3581	187180,18	553891,38
3582	187185,06	553892,78
3583	187190,29	553893,13
3584	187195,88	553893,13
3585	187200,41	553891,03
3586	187207,39	553889,29
3587	187219,25	553887,89
3588	187230,07	553877,43
3589	187237,39	553873,59
3590	187244,37	553874,29
3591	187245,42	553874,64
3592	187246,12	553874,64
3593	187254,49	553871,50
3594	187255,89	553870,10
3595	187259,38	553863,12
3596	187262,86	553858,24
3597	187266,35	553854,75
3598	187271,59	553850,56
3599	187279,26	553850,56
3600	187285,19	553848,47
3601	187291,13	553842,19
3602	187294,61	553837,65
3603	187300,89	553829,98
3604	187305,43	553823,35
3605	187312,41	553817,42
3606	187318,69	553813,58
3607	187321,48	553810,79

1	2	3
3608	187327,06	553805,20
3609	187336,83	553800,32
3610	187344,16	553796,48
3611	187349,74	553794,74
3612	187356,72	553795,09
3613	187365,09	553792,99
3614	187373,47	553792,64
3615	187376,26	553789,50
3616	187376,26	553781,48
3617	187377,65	553774,15
3618	187379,75	553765,78
3619	187381,49	553760,20
3620	187383,58	553751,12
3621	187386,03	553744,84
3622	187390,91	553738,56
3623	187396,14	553735,77
3624	187399,63	553735,42
3625	187405,22	553731,24
3626	187413,24	553728,45
3627	187419,87	553726,00
3628	187426,50	553722,86
3629	187432,78	553729,49
3630	187437,31	553731,59
3631	187438,71	553727,05
3632	187439,76	553719,03
3633	187438,36	553716,23
3634	187435,57	553712,05
3635	187434,87	553709,95
3636	187436,97	553702,98
3637	187439,41	553698,79
3638	187440,45	553690,07
3639	187443,94	553682,39
3640	187449,18	553671,92
3641	187452,67	553666,34
3642	187456,50	553661,46
3643	187458,95	553657,62
3644	187464,18	553650,29
3645	187469,76	553647,15

1	2	3
3646	187475,69	553644,71
3647	187479,53	553642,62
3648	187485,82	553639,78
3649	187491,74	553636,34
3650	187497,32	553633,20
3651	187505,70	553632,15
3652	187514,42	553627,61
3653	187516,51	553624,13
3654	187520,70	553621,33
3655	187528,03	553621,33
3656	187535,01	553621,33
3657	187541,63	553617,85
3658	187543,38	553617,50
3659	187549,83	553615,75
3660	187555,94	553613,83
3661	187560,82	553613,66
3662	187564,49	553614,71
3663	187565,53	553615,58
3664	187572,34	553615,23
3665	187574,95	553613,83
3666	187578,62	553614,71
3667	187583,15	553617,50
3668	187584,55	553617,67
3669	187604,96	553629,01
3670	187609,15	553629,01
3671	187611,24	553632,67
3672	187613,51	553634,59
3673	187615,60	553635,64
3674	187618,39	553637,56
3675	187619,79	553638,78
3676	187624,32	553641,74
3677	187627,64	553643,31
3678	187628,51	553643,49
3679	187630,43	553643,49
3680	187632,70	553642,62
3681	187637,06	553640,00
3682	187640,20	553636,69
3683	187640,72	553630,41

1	2	3
3684	187640,72	553625,35
3685	187638,28	553620,46
3686	187636,88	553617,15
3687	187634,79	553613,48
3688	187632,17	553610,17
3689	187630,43	553605,28
3690	187630,08	553601,10
3691	187630,08	553600,75
3692	187631,83	553598,48
3693	187634,27	553595,52
3694	187637,41	553592,90
3695	187640,02	553589,93
3696	187644,56	553584,87
3697	187648,57	553578,77
3698	187651,02	553574,76
3699	187653,28	553570,92
3700	187658,17	553568,82
3701	187660,26	553568,48
3702	187661,66	553569,17
3703	187662,35	553571,79
3704	187663,75	553574,41
3705	187666,19	553575,63
3706	187670,20	553575,63
3707	187673,69	553572,84
3708	187674,39	553570,22
3709	187676,31	553565,86
3710	187679,80	553561,32
3711	187683,99	553554,87
3712	187685,56	553551,55
3713	187688,17	553546,50
3714	187688,70	553543,36
3715	187693,23	553536,03
3716	187694,98	553533,06
3717	187699,16	553525,39
3718	187703,35	553517,36
3719	187707,71	553510,73
3720	187712,94	553505,85
3721	187716,26	553501,84

1	2	3
3722	187722,19	553497,47
3723	187728,12	553493,99
3724	187734,40	553491,19
3725	187738,94	553488,40
3726	187743,65	553486,14
3727	187752,02	553483,87
3728	187759,00	553479,68
3729	187764,41	553475,49
3730	187765,11	553473,40
3731	187764,06	553470,26
3732	187763,36	553466,95
3733	187766,33	553460,67
3734	187768,77	553452,47
3735	187771,21	553444,97
3736	187771,91	553437,12
3737	187772,26	553430,14
3738	187773,48	553425,95
3739	187777,32	553418,62
3740	187783,60	553410,77
3741	187791,45	553404,49
3742	187797,55	553401,00
3743	187802,96	553398,21
3744	187807,15	553394,38
3745	187810,46	553391,76
3746	187818,14	553387,05
3747	187825,81	553379,37
3748	187829,83	553375,71
3749	187837,50	553371,17
3750	187846,92	553361,40
3751	187852,50	553350,94
3752	187856,87	553340,30
3753	187859,13	553333,14
3754	187864,72	553321,80
3755	187873,26	553314,83
3756	187885,30	553310,81
3757	187898,91	553310,46
3758	187923,85	553310,46
3759	187945,66	553311,51

1	2	3
3760	187954,91	553306,10
3761	187958,74	553298,08
3762	187962,93	553289,88
3763	187970,61	553272,43
3764	187978,63	553256,56
3765	187985,61	553242,60
3766	187993,81	553233,36
3767	187998,17	553227,95
3768	188009,68	553220,27
3769	188018,41	553217,13
3770	188048,06	553215,91
3771	188079,81	553213,82
3772	188140,52	553192,71
3773	188147,50	553190,09
3774	188155,52	553185,38
3775	188158,84	553181,20
3776	188174,02	553160,96
3777	188190,94	553142,47
3778	188207,18	553121,92
3779	188233,15	553104,26
3780	188272,75	553076,53
3781	188286,71	553064,49
3782	188292,12	553057,16
3783	188299,27	553035,88
3784	188316,37	552968,37
3785	188319,68	552950,05
3786	188319,86	552942,55
3787	188324,74	552931,04
3788	188330,50	552909,58
3789	188331,89	552894,75
3790	188334,68	552886,55
3791	188356,20	552857,61
3792	188356,19	552857,61
3793	188359,47	552845,37
3794	188359,99	552786,68
3795	188359,41	552752,01
3796	188346,32	552722,66
3797	188364,63	552684,74

1	2	3
3798	188385,54	552636,05
3799	188405,97	552561,60
3800	188392,34	552546,18
3801	188412,41	552506,02
3802	188391,35	552452,35
3803	188397,33	552438,81
3804	188390,11	552425,33
3805	188386,22	552420,37
3806	188391,00	552409,76
3807	188405,99	552404,32
3808	188422,99	552322,25
3809	188427,57	552216,09
3810	188396,30	552051,36
3811	188324,91	551969,55
3812	188323,23	551873,62
3813	188339,22	551840,81
3814	188356,89	551824,82
3815	188350,60	551674,08
3816	188328,28	551614,46
3817	188303,88	551540,41
3818	188282,84	551539,57
3819	188266,01	551467,21
3820	188276,11	551441,96
3821	188342,58	551416,72
3822	188378,76	551448,70
3823	188412,23	551386,62
3824	188341,74	551339,31
3825	188276,95	551323,32
3826	188264,33	551289,66
3827	188281,16	551260,21
3828	188342,58	551159,24
3829	188398,84	551116,00
3830	188367,96	551101,71
3831	188364,21	551100,00
3832	188331,49	551084,14
3833	188328,50	551072,28
3834	188327,00	551066,36
3835	188325,92	551062,09

1	2	3
3836	188324,98	551058,38
3837	188322,74	551049,55
3838	188319,97	551047,03
3839	188317,44	551044,71
3840	188307,13	551035,41
3841	188324,81	551024,71
3842	188355,40	550995,86
3843	188352,59	550967,19
3844	188350,81	550949,14
3845	188347,32	550914,37
3846	188350,58	550912,89
3847	188358,14	550911,49
3848	188355,20	550880,73
3849	188352,85	550861,52
3850	188350,65	550844,21
3851	188348,42	550824,78
3852	188347,87	550820,09
3853	188347,62	550818,50
3854	188357,71	550816,15
3855	188382,83	550802,25
3856	188398,83	550798,19
3857	188427,30	550780,13
3858	188439,17	550774,70
3859	188450,02	550768,47
3860	188458,11	550764,30
3861	188462,29	550760,57
3862	188466,17	550757,83
3863	188471,62	550753,08
3864	188484,15	550735,55
3865	188580,88	550769,72
3866	188574,67	550783,94
3867	188573,25	550787,37
3868	188572,06	550790,14
3869	188573,50	550794,34
3870	188575,69	550800,54
3871	188593,02	550807,64
3872	188605,13	550812,19
3873	188610,56	550818,48

1	2	3
3874	188614,43	550824,10
3875	188614,43	550852,86
3876	188614,04	550862,93
3877	188613,27	550882,68
3878	188598,94	550963,64
3879	188589,64	551051,95
3880	188559,43	551168,16
3881	188517,59	551330,84
3882	188503,65	551447,05
3883	188509,85	551565,57
3884	188525,46	551731,89
3885	188558,00	551893,41
3886	188576,59	551998,00
3887	188592,49	552065,89
3888	188613,95	552079,35
3889	188643,40	552089,87
3890	188652,65	552107,54
3891	188641,71	552170,23
3892	188632,54	552283,84
3893	188631,59	552298,79
3894	188618,94	552336,32
3895	188613,47	552373,73
3896	188606,75	552371,70
3897	188591,33	552386,06
3898	188578,02	552421,51
3899	188561,73	552448,62
3900	188547,57	552480,95
3901	188555,02	552520,42
3902	188553,95	552527,75
3903	188549,13	552548,52
3904	188553,71	552553,16
3905	188541,59	552596,98
3906	188527,51	552630,62
3907	188520,47	552659,15
3908	188509,93	552683,05
3909	188472,82	552703,65
3910	188496,06	552705,86
3911	188529,55	552700,16

1	2	3
3912	188530,71	552705,15
3913	188558,83	552726,01
3914	188603,16	552716,79
3915	188615,99	552712,15
3916	188635,26	552711,82
3917	188668,69	552693,68
3918	188676,75	552695,18
3919	188677,70	552685,88
3920	188692,10	552678,50
3921	188706,60	552674,91
3922	188716,69	552672,42
3923	188732,39	552666,27
3924	188742,95	552657,72
3925	188750,73	552654,59
3926	188782,95	552641,62
3927	188792,55	552642,44
3928	188813,43	552662,67
3929	188844,91	552698,40
3930	188846,74	552718,36
3931	188845,77	552730,44
3932	188858,06	552744,54
3933	188862,81	552747,42
3934	188880,58	552751,09
3935	188902,16	552762,55
3936	188925,43	552779,05
3937	188912,59	552783,07
3938	188901,88	552800,35
3939	188896,27	552801,73
3940	188884,43	552804,69
3941	188872,69	552815,98
3942	188851,04	552822,03
3943	188847,99	552822,89
3944	188806,99	552809,75
3945	188790,22	552814,27
3946	188778,10	552821,35
3947	188771,83	552837,20
3948	188761,79	552862,61
3949	188760,72	552878,32

1	2	3
3950	188752,50	552859,46
3951	188733,39	552866,16
3952	188721,15	552870,44
3953	188714,49	552870,41
3954	188687,28	552878,66
3955	188663,36	552885,94
3956	188659,89	552886,98
3957	188654,39	552889,71
3958	188624,05	552910,51
3959	188617,02	552920,82
3960	188611,64	552919,19
3961	188609,59	552912,10
3962	188596,04	552912,84
3963	188578,54	552841,63
3964	188569,50	552843,45
3965	188567,77	552825,29
3966	188555,47	552793,37
3967	188495,06	552810,47
3968	188487,52	552812,60
3969	188483,81	552813,65
3970	188478,13	552815,26
3971	188474,20	552822,68
3972	188450,57	552821,03
3973	188429,27	552819,53
3974	188424,42	552819,20
3975	188371,29	552780,32
3976	188371,13	552808,26
3977	188367,00	552854,23
3978	188367,83	552854,28
3979	188358,41	552869,46
3980	188347,94	552884,11
3981	188342,36	552894,93
3982	188337,48	552917,43
3983	188331,72	552939,93
3984	188327,71	552960,17
3985	188323,34	552975,35
3986	188318,11	552998,03
3987	188312,88	553021,05

1	2	3
3988	188309,04	553035,36
3989	188303,81	553050,88
3990	188298,92	553061,52
3991	188286,54	553082,98
3992	188272,06	553100,08
3993	188258,10	553117,00
3994	188244,14	553134,97
3995	188232,28	553141,77
3996	188222,16	553149,45
3997	188210,82	553159,74
3998	188205,07	553168,11
3999	188202,45	553171,95
4000	188197,04	553175,09
4001	188193,20	553178,41
4002	188191,11	553181,72
4003	188188,50	553188,35
4004	188183,61	553194,63
4005	188177,33	553200,39
4006	188173,67	553203,35
4007	188170,35	553205,45
4008	188165,64	553206,84
4009	188161,63	553207,71
4010	188150,46	553206,14
4011	188147,32	553201,78
4012	188144,53	553200,21
4013	188129,88	553205,45
4014	188114,88	553211,03
4015	188085,40	553219,58
4016	188066,38	553223,24
4017	188045,80	553224,98
4018	188040,91	553227,43
4019	188036,72	553230,04
4020	188031,32	553230,22
4021	188025,04	553229,52
4022	188019,98	553229,87
4023	188013,00	553233,18
4024	188010,21	553234,93
4025	188006,37	553235,97

1	2	3
4026	188002,88	553239,81
4027	187997,30	553245,92
4028	187991,54	553259,18
4029	187986,83	553269,12
4030	187982,12	553278,19
4031	187977,93	553284,47
4032	187974,79	553289,88
4033	187969,73	553298,43
4034	187966,94	553304,18
4035	187962,76	553309,24
4036	187958,22	553313,95
4037	187954,56	553316,22
4038	187949,67	553317,27
4039	187938,51	553319,19
4040	187917,23	553319,19
4041	187906,06	553319,71
4042	187900,30	553320,23
4043	187896,81	553320,41
4044	187885,13	553320,58
4045	187875,36	553323,90
4046	187870,65	553329,83
4047	187866,11	553338,03
4048	187861,58	553350,24
4049	187856,87	553359,83
4050	187849,19	553370,13
4051	187839,07	553383,04
4052	187831,74	553390,19
4053	187819,53	553397,69
4054	187809,59	553402,40
4055	187789,53	553415,31
4056	187783,95	553421,24
4057	187782,55	553427,70
4058	187782,90	553435,54
4059	187782,55	553441,65
4060	187781,15	553452,29
4061	187778,89	553459,79
4062	187775,75	553468,52
4063	187775,22	553472,35

1	2	3
4064	187774,53	553473,92
4065	187771,39	553479,33
4066	187767,20	553484,74
4067	187760,92	553488,40
4068	187753,94	553492,76
4069	187747,66	553494,33
4070	187731,44	553500,44
4071	187728,99	553506,89
4072	187725,33	553514,22
4073	187721,32	553520,85
4074	187718,00	553525,04
4075	187715,56	553527,83
4076	187713,12	553530,10
4077	187712,07	553535,16
4078	187710,15	553542,31
4079	187709,80	553545,97
4080	187708,06	553554,17
4081	187707,19	553557,14
4082	187704,22	553564,99
4083	187703,35	553565,68
4084	187699,86	553571,62
4085	187699,86	553571,79
4086	187686,39	553589,85
4087	187680,76	553596,49
4088	187674,29	553596,32
4089	187669,33	553602,67
4090	187669,16	553605,28
4091	187670,03	553608,77
4092	187671,25	553612,96
4093	187673,52	553616,80
4094	187674,57	553620,29
4095	187674,91	553622,38
4096	187674,22	553626,57
4097	187671,77	553631,10
4098	187668,81	553634,94
4099	187665,49	553635,46
4100	187661,31	553638,43
4101	187660,78	553639,48

1	2	3
4102	187658,34	553643,84
4103	187650,67	553650,47
4104	187644,21	553656,22
4105	187640,55	553659,54
4106	187636,71	553660,41
4107	187633,92	553660,59
4108	187625,72	553664,60
4109	187621,36	553666,69
4110	187616,82	553665,30
4111	187612,81	553665,64
4112	187608,97	553666,87
4113	187606,01	553668,44
4114	187601,82	553670,01
4115	187599,90	553670,18
4116	187598,51	553669,83
4117	187597,28	553668,78
4118	187596,59	553665,47
4119	187595,02	553663,38
4120	187592,92	553661,11
4121	187591,53	553658,49
4122	187589,78	553657,27
4123	187589,09	553654,31
4124	187589,78	553647,85
4125	187586,82	553644,88
4126	187582,46	553641,92
4127	187576,35	553642,44
4128	187571,64	553646,63
4129	187570,77	553648,20
4130	187568,85	553652,21
4131	187563,27	553657,79
4132	187560,65	553662,33
4133	187559,78	553664,95
4134	187557,16	553669,31
4135	187553,67	553671,92
4136	187550,36	553673,15
4137	187548,09	553672,62
4138	187544,08	553671,05
4139	187540,06	553667,91

1	2	3
4140	187533,78	553658,84
4141	187531,69	553656,40
4142	187531,69	553653,43
4143	187531,69	553650,29
4144	187530,99	553647,33
4145	187528,90	553645,93
4146	187526,46	553645,93
4147	187524,54	553647,15
4148	187522,79	553649,42
4149	187522,45	553654,13
4150	187522,45	553655,70
4151	187521,75	553657,79
4152	187517,74	553661,81
4153	187514,77	553663,73
4154	187512,15	553664,25
4155	187510,93	553664,25
4156	187504,73	553664,74
4157	187498,34	553667,38
4158	187492,38	553666,36
4159	187489,14	553664,91
4160	187485,81	553662,33
4161	187481,28	553661,98
4162	187478,14	553664,07
4163	187475,00	553666,87
4164	187470,11	553672,10
4165	187467,67	553674,72
4166	187464,35	553679,25
4167	187463,83	553682,91
4168	187458,60	553690,77
4169	187458,95	553693,56
4170	187460,17	553696,17
4171	187458,77	553699,84
4172	187457,55	553714,49
4173	187461,21	553719,03
4174	187461,56	553723,91
4175	187460,17	553727,22
4176	187462,09	553733,33
4177	187463,48	553740,83

1	2	3
4178	187462,26	553745,02
4179	187459,29	553747,29
4180	187452,84	553761,59
4181	187446,39	553763,51
4182	187441,50	553763,34
4183	187436,97	553760,55
4184	187432,60	553757,93
4185	187430,68	553757,06
4186	187427,02	553756,88
4187	187424,06	553757,41
4188	187414,29	553777,64
4189	187412,54	553779,91
4190	187409,75	553785,84
4191	187408,70	553790,55
4192	187407,66	553791,77
4193	187402,77	553797,35
4194	187399,84	553801,41
4195	187395,41	553808,06
4196	187390,98	553811,12
4197	187383,65	553816,41
4198	187373,81	553821,25
4199	187369,98	553822,65
4200	187365,09	553825,62
4201	187360,91	553829,45
4202	187357,94	553832,42
4203	187356,37	553833,64
4204	187353,93	553834,69
4205	187349,04	553834,69
4206	187342,24	553831,37
4207	187336,83	553834,69
4208	187328,46	553838,00
4209	187324,97	553840,09
4210	187322,35	553843,06
4211	187321,65	553844,80
4212	187318,16	553849,51
4213	187313,63	553853,35
4214	187308,22	553857,71
4215	187303,34	553860,16

1	2	3
4216	187300,02	553860,85
4217	187295,49	553862,42
4218	187291,13	553863,12
4219	187287,46	553864,34
4220	187283,10	553866,09
4221	187280,13	553867,48
4222	187274,20	553869,75
4223	187267,75	553874,11
4224	187267,57	553876,90
4225	187264,09	553887,37
4226	187259,55	553892,78
4227	187257,28	553893,65
4228	187253,62	553893,13
4229	187250,65	553889,64
4230	187248,91	553888,24
4231	187246,64	553887,20
4232	187243,50	553886,67
4233	187235,57	553890,54
4234	187224,83	553898,88
4235	187223,26	553902,37
4236	187220,30	553907,61
4237	187217,51	553907,26
4238	187203,90	553914,24
4239	187197,62	553916,50
4240	187191,69	553918,42
4241	187186,46	553918,42
4242	187180,87	553918,77
4243	187174,42	553919,47
4244	187171,45	553918,60
4245	187165,35	553914,41
4246	187163,25	553912,67
4247	187162,73	553911,10
4248	187163,08	553908,48
4249	187167,79	553905,86
4250	187169,53	553905,34
4251	187167,96	553901,50
4252	187165,52	553900,28
4253	187163,60	553897,49

1	2	3
4254	187160,29	553887,54
4255	187153,31	553880,92
4256	187151,39	553877,60
4257	187150,52	553874,81
4258	187147,73	553871,32
4259	187141,80	553870,62
4260	187136,39	553870,62
4261	187132,03	553870,62
4262	187125,75	553871,84
4263	187122,61	553873,76
4264	187120,69	553874,98
4265	187120,69	553879,17
4266	187101,50	553881,96
4267	187095,92	553885,28
4268	187094,52	553889,81
4269	187097,66	553894,52
4270	187099,93	553899,76
4271	187098,88	553904,64
4272	187094,69	553909,35
4273	187092,08	553911,44
4274	187087,89	553913,19
4275	187080,39	553914,93
4276	187074,11	553914,93
4277	187069,92	553914,76
4278	187065,56	553913,36
4279	187063,29	553913,19
4280	187059,80	553913,19
4281	187059,11	553913,19
4282	187052,65	553913,01
4283	187046,55	553910,57
4284	187041,84	553911,44
4285	187033,46	553910,75
4286	187030,15	553911,62
4287	187026,14	553912,14
4288	187023,52	553912,14
4289	187021,08	553911,44
4290	187018,63	553909,70
4291	187016,37	553909,35

1	2	3
4292	187015,32	553911,10
4293	187008,17	553912,14
4294	187004,68	553912,14
4295	187003,54	553912,17
4296	187003,91	553915,14
4297	187003,54	553919,97
4298	187002,42	553923,31
4299	186992,77	553935,20
4300	186992,03	553938,17
4301	186992,40	553945,22
4302	186993,88	553950,05
4303	186996,57	553955,59
4304	187000,83	553959,85
4305	187009,18	553960,53
4306	187017,70	553961,89
4307	187024,17	553962,75
4308	187034,91	553965,98
4309	187042,90	553968,25
4310	187048,47	553968,99
4311	187053,30	553969,36
4312	187057,38	553970,10
4313	187064,81	553976,42
4314	187065,18	553979,39
4315	187064,81	553986,81
4316	187062,21	553989,41
4317	187060,72	553991,64
4318	187058,49	553996,10
4319	187057,75	554000,92
4320	187052,18	554005,75
4321	187051,01	554007,96
4322	187045,13	554012,81
4323	187042,16	554014,66
4324	187034,36	554018,75
4325	187033,62	554019,49
4326	187032,50	554026,18
4327	187036,96	554031,00
4328	187039,93	554035,46
4329	187044,76	554042,52

1	2	3
4330	187048,47	554044,74
4331	187056,64	554046,60
4332	187061,09	554048,09
4333	187067,78	554045,11
4334	187072,61	554042,14
4335	187081,52	554039,92
4336	187088,57	554038,43
4337	187093,40	554038,43
4338	187103,43	554040,66
4339	187113,08	554044,00
4340	187120,51	554048,83
4341	187126,93	554052,89
4342	187131,19	554058,35
4343	187134,43	554062,44
4344	187137,96	554069,62
4345	187137,96	554072,22
4346	187134,25	554084,11
4347	187133,13	554086,33
4348	187130,54	554087,08
4349	187125,71	554087,82
4350	187116,88	554092,43
4351	187122,04	554095,44
4352	187129,54	554097,19
4353	187134,60	554105,04
4354	187140,36	554108,88
4355	187141,05	554116,38
4356	187140,90	554125,15
4357	187141,59	554128,22
4358	187144,31	554130,94
4359	187155,79	554132,38
4360	187161,36	554129,41
4361	187166,18	554123,84
4362	187172,50	554123,47
4363	187175,47	554125,70
4364	187179,59	554126,51
4365	187186,23	554126,85
4366	187195,15	554127,92
4367	187199,23	554129,78

1	2	3
4368	187206,29	554130,89
4369	187214,83	554131,27
4370	187219,66	554132,01
4371	187225,60	554131,27
4372	187249,46	554137,42
4373	187263,60	554147,47
4374	187266,07	554156,15
4375	187266,07	554160,60
4376	187267,19	554168,40
4377	187269,42	554173,97
4378	187271,27	554181,03
4379	187271,65	554182,88
4380	187278,70	554184,74
4381	187283,90	554185,11
4382	187287,24	554182,51
4383	187290,21	554180,65
4384	187295,78	554189,57
4385	187291,33	554192,17
4386	187287,61	554192,54
4387	187284,64	554199,59
4388	187282,41	554201,82
4389	187279,81	554206,28
4390	187272,02	554214,07
4391	187269,79	554213,70
4392	187265,33	554213,70
4393	187258,32	554216,49
4394	187252,35	554229,10
4395	187244,17	554242,56
4396	187234,97	554251,93
4397	187215,20	554253,13
4398	187211,80	554266,76
4399	187213,84	554276,30
4400	187207,36	554283,12
4401	187199,01	554279,03
4402	187188,20	554273,43
4403	187184,01	554278,31
4404	187179,83	554283,89
4405	187174,24	554290,17

1	2	3
4406	187172,85	554293,32
4407	187171,80	554300,29
4408	187170,75	554307,27
4409	187174,24	554310,06
4410	187178,08	554314,25
4411	187182,62	554317,74
4412	187183,66	554321,23
4413	187182,97	554326,46
4414	187184,01	554327,16
4415	187189,60	554329,60
4416	187196,22	554329,60
4417	187210,88	554327,86
4418	187219,95	554328,90
4419	187224,83	554329,95
4420	187228,32	554335,53
4421	187228,32	554336,93
4422	187227,28	554343,56
4423	187223,79	554347,39
4424	187219,95	554349,49
4425	187218,21	554351,23
4426	187217,86	554352,28
4427	187223,09	554355,07
4428	187228,32	554355,42
4429	187234,60	554355,42
4430	187242,98	554356,12
4431	187245,77	554359,26
4432	187247,86	554363,44
4433	187248,91	554369,72
4434	187250,65	554373,91
4435	187250,65	554380,54
4436	187248,21	554386,12
4437	187247,86	554388,56
4438	187245,77	554393,45
4439	187242,28	554396,24
4440	187238,09	554400,78
4441	187233,56	554405,31
4442	187230,77	554411,59
4443	187229,37	554420,66

1	2	3
4444	187233,91	554424,50
4445	187236,70	554427,99
4446	187239,14	554431,83
4447	187238,44	554438,46
4448	187232,86	554447,53
4449	187227,28	554450,32
4450	187220,30	554452,41
4451	187215,41	554453,11
4452	187210,18	554456,95
4453	187209,13	554461,48
4454	187209,13	554463,93
4455	187206,69	554469,16
4456	187203,90	554475,09
4457	187203,90	554481,72
4458	187203,90	554486,95
4459	187207,28	554493,43
4460	187212,27	554499,17
4461	187220,15	554506,78
4462	187218,44	554522,46
4463	187215,20	554535,92
4464	187213,67	554544,44
4465	187215,03	554552,62
4466	187215,20	554559,78
4467	187218,27	554566,08
4468	187223,04	554571,54
4469	187236,85	554570,00
4470	187262,92	554562,51
4471	187280,64	554562,34
4472	187291,72	554569,83
4473	187292,74	554577,16
4474	187291,30	554589,36
4475	187290,43	554593,19
4476	187289,90	554596,86
4477	187287,99	554600,52
4478	187285,02	554605,93
4479	187283,62	554606,80
4480	187281,01	554608,55
4481	187277,17	554610,99

1	2	3
4482	187271,94	554613,78
4483	187269,84	554615,17
4484	187264,76	554617,97
4485	187264,26	554628,43
4486	187265,48	554633,32
4487	187266,70	554634,54
4488	187268,27	554636,11
4489	187269,84	554638,03
4490	187269,67	554640,99
4491	187267,40	554644,13
4492	187264,43	554646,40
4493	187254,91	554651,63
4494	187252,35	554665,60
4495	187248,77	554673,10
4496	187240,59	554679,92
4497	187229,58	554678,53
4498	187224,69	554675,21
4499	187223,13	554674,04
4500	187220,59	554671,11
4501	187220,40	554668,57
4502	187220,40	554663,69
4503	187218,44	554658,61
4504	187214,73	554658,41
4505	187211,60	554658,61
4506	187209,06	554660,36
4507	187207,11	554662,12
4508	187204,96	554663,30
4509	187202,03	554666,23
4510	187200,08	554667,40
4511	187197,15	554667,01
4512	187193,04	554665,83
4513	187190,50	554665,83
4514	187186,01	554666,81
4515	187184,05	554668,57
4516	187181,12	554669,94
4517	187180,15	554672,28
4518	187180,15	554673,65
4519	187181,51	554675,80

1	2	3
4520	187183,66	554678,14
4521	187185,03	554680,68
4522	187186,20	554684,79
4523	187186,20	554689,09
4524	187184,84	554692,02
4525	187182,88	554696,51
4526	187179,56	554700,81
4527	187177,02	554704,91
4528	187176,44	554707,45
4529	187176,04	554709,80
4530	187175,46	554714,29
4531	187170,18	554716,05
4532	187166,47	554718,59
4533	187163,93	554720,35
4534	187160,80	554721,91
4535	187158,46	554722,30
4536	187156,31	554722,11
4537	187153,77	554721,91
4538	187150,84	554721,71
4539	187146,54	554722,30
4540	187143,81	554724,84
4541	187139,90	554727,38
4542	187137,16	554730,51
4543	187132,67	554734,41
4544	187130,71	554737,93
4545	187127,78	554743,40
4546	187124,66	554746,33
4547	187121,53	554749,85
4548	187118,02	554752,59
4549	187115,48	554755,32
4550	187113,72	554756,69
4551	187110,20	554761,57
4552	187107,98	554770,32
4553	187106,31	554786,60
4554	187102,56	554793,92
4555	187097,45	554797,50
4556	187092,78	554800,03
4557	187090,42	554804,55

1	2	3
4558	187090,22	554808,88
4559	187090,82	554814,05
4560	187093,33	554818,45
4561	187095,84	554823,26
4562	187097,31	554824,73
4563	187099,40	554827,24
4564	187100,24	554831,21
4565	187098,77	554836,45
4566	187095,22	554840,00
4567	187090,19	554844,19
4568	187086,22	554847,33
4569	187081,61	554851,72
4570	187078,27	554852,14
4571	187074,50	554852,35
4572	187071,57	554852,77
4573	187061,31	554850,89
4574	187051,90	554840,63
4575	187045,20	554834,77
4576	187040,18	554829,75
4577	187038,09	554826,82
4578	187035,59	554828,35
4579	187032,85	554838,75
4580	187035,78	554843,56
4581	187039,34	554847,96
4582	187047,71	554854,44
4583	187055,46	554861,56
4584	187058,59	554865,12
4585	187059,64	554868,26
4586	187059,22	554873,91
4587	187059,43	554878,09
4588	187061,73	554890,02
4589	187062,78	554898,18
4590	187062,78	554901,74
4591	187063,03	554913,72
4592	187059,28	554919,51
4593	187054,17	554923,60
4594	187053,82	554929,31
4595	187056,29	554941,50

1	2	3
4596	187055,66	554949,45
4597	187055,46	554955,94
4598	187056,50	554962,01
4599	187056,50	554964,94
4600	187056,50	554977,91
4601	187054,41	554982,52
4602	187050,43	554987,96
4603	187046,46	554991,94
4604	187042,27	554994,66
4605	187036,83	554999,26
4606	187032,23	555000,31
4607	187024,90	555001,98
4608	187018,83	555001,98
4609	187013,81	555002,82
4610	187010,67	555002,40
4611	187009,00	555002,40
4612	187001,51	555002,16
4613	186994,01	554998,76
4614	186989,75	554994,33
4615	186986,51	555002,85
4616	186980,55	555007,45
4617	186973,42	555006,38
4618	186970,64	555007,56
4619	186968,19	555008,26
4620	186964,21	555008,05
4621	186960,65	555007,00
4622	186956,05	555005,75
4623	186951,86	555005,54
4624	186950,61	555007,42
4625	186948,10	555011,61
4626	186945,96	555016,14
4627	186943,06	555020,91
4628	186936,07	555021,76
4629	186930,62	555021,25
4630	186927,38	555018,93
4631	186922,15	555010,56
4632	186923,29	555005,57
4633	186924,82	554999,27

1	2	3
4634	186925,17	554990,24
4635	186925,50	554984,40
4636	186924,45	554982,31
4637	186921,73	554979,80
4638	186919,64	554977,91
4639	186914,43	554982,23
4640	186911,36	554989,89
4641	186909,66	554995,69
4642	186902,50	554999,61
4643	186895,51	554999,61
4644	186889,71	554998,42
4645	186882,80	554997,17
4646	186876,11	554992,56
4647	186872,55	554987,54
4648	186868,36	554989,22
4649	186867,53	554990,47
4650	186865,23	554992,15
4651	186861,46	554995,28
4652	186857,69	554995,91
4653	186852,04	554995,28
4654	186848,48	554997,59
4655	186846,81	555004,91
4656	186846,60	555008,68
4657	186847,86	555009,31
4658	186852,46	555009,72
4659	186855,81	555012,45
4660	186857,69	555015,79
4661	186859,78	555019,77
4662	186861,67	555024,16
4663	186865,23	555028,77
4664	186868,16	555030,65
4665	186868,99	555033,16
4666	186869,62	555038,60
4667	186871,71	555042,79
4668	186872,13	555045,09
4669	186872,76	555050,53
4670	186872,97	555055,76
4671	186872,97	555059,32

1	2	3
4672	186873,60	555065,60
4673	186873,39	555068,74
4674	186873,18	555070,62
4675	186871,50	555075,85
4676	186871,09	555080,67
4677	186873,60	555086,11
4678	186874,64	555089,67
4679	186874,43	555093,22
4680	186871,92	555095,11
4681	186869,20	555095,53
4682	186866,27	555095,32
4683	186864,60	555094,69
4684	186857,90	555092,18
4685	186856,02	555091,76
4686	186851,20	555089,25
4687	186848,07	555086,32
4688	186844,51	555084,85
4689	186842,21	555082,34
4690	186840,11	555079,62
4691	186838,02	555078,58
4692	186836,55	555078,37
4693	186833,63	555077,53
4694	186830,33	555081,89
4695	186828,70	555084,55
4696	186829,92	555089,25
4697	186830,95	555091,90
4698	186840,61	555104,77
4699	186850,15	555122,35
4700	186850,97	555123,37
4701	186851,99	555127,45
4702	186851,79	555130,93
4703	186851,38	555134,81
4704	186849,78	555143,37
4705	186848,36	555148,41
4706	186845,51	555152,80
4707	186842,93	555155,64
4708	186839,96	555159,38
4709	186830,43	555161,94

1	2	3
4710	186822,87	555161,53
4711	186818,79	555161,71
4712	186812,59	555158,09
4713	186805,61	555169,75
4714	186806,43	555172,61
4715	186806,02	555176,29
4716	186804,59	555181,19
4717	186803,57	555184,05
4718	186801,93	555189,36
4719	186799,69	555192,22
4720	186798,46	555195,08
4721	186795,80	555197,94
4722	186792,13	555200,19
4723	186788,86	555202,64
4724	186783,55	555206,73
4725	186779,05	555212,45
4726	186775,78	555214,90
4727	186770,06	555220,42
4728	186767,61	555221,85
4729	186761,48	555228,18
4730	186757,19	555231,45
4731	186754,74	555232,47
4732	186749,42	555233,70
4733	186747,59	555233,49
4734	186742,89	555231,86
4735	186740,84	555228,39
4736	186737,98	555225,73
4737	186736,76	555225,12
4738	186731,85	555226,14
4739	186727,97	555228,79
4740	186725,52	555229,82
4741	186722,05	555234,31
4742	186720,62	555235,74
4743	186718,57	555240,85
4744	186716,73	555249,02
4745	186716,73	555252,70
4746	186719,19	555255,56
4747	186721,84	555260,87

1	2	3
4748	186720,21	555267,00
4749	186719,60	555269,86
4750	186721,03	555271,70
4751	186726,75	555278,03
4752	186729,20	555283,55
4753	186731,04	555285,39
4754	186735,33	555287,02
4755	186742,07	555288,25
4756	186747,44	555288,22
4757	186753,92	555291,11
4758	186757,19	555291,11
4759	186767,40	555294,79
4760	186771,80	555298,00
4761	186776,06	555299,87
4762	186779,98	555302,09
4763	186784,24	555304,64
4764	186788,67	555305,66
4765	186792,13	555307,05
4766	186796,34	555307,88
4767	186801,79	555312,48
4768	186806,22	555315,72
4769	186808,68	555318,28
4770	186809,08	555322,37
4771	186808,06	555325,64
4772	186807,04	555328,91
4773	186808,27	555334,42
4774	186806,22	555341,17
4775	186803,57	555354,04
4776	186804,39	555357,72
4777	186807,25	555365,89
4778	186809,49	555368,95
4779	186809,49	555377,33
4780	186808,68	555384,28
4781	186808,47	555386,93
4782	186807,04	555390,41
4783	186804,18	555395,11
4784	186802,75	555395,92
4785	186800,50	555397,56

1	2	3
4786	186794,17	555415,13
4787	186793,35	555419,01
4788	186789,67	555421,67
4789	186787,84	555423,10
4790	186783,95	555426,78
4791	186774,35	555429,23
4792	186768,22	555429,84
4793	186763,52	555430,66
4794	186759,44	555430,66
4795	186754,33	555430,04
4796	186750,45	555430,04
4797	186747,79	555430,45
4798	186747,18	555431,27
4799	186746,16	555434,33
4800	186746,56	555435,97
4801	186748,61	555439,44
4802	186751,47	555443,53
4803	186752,49	555444,75
4804	186755,96	555449,66
4805	186760,05	555454,56
4806	186760,05	555461,51
4807	186762,91	555464,16
4808	186766,38	555471,93
4809	186767,81	555475,61
4810	186771,90	555479,90
4811	186775,58	555483,57
4812	186777,01	555485,62
4813	186776,19	555489,50
4814	186773,53	555495,22
4815	186772,31	555498,08
4816	186773,53	555501,15
4817	186779,05	555499,72
4818	186780,89	555496,65
4819	186782,93	555493,79
4820	186786,81	555490,73
4821	186793,56	555488,68
4822	186800,30	555487,46
4823	186809,08	555485,82

1	2	3
4824	186816,85	555485,00
4825	186822,98	555486,03
4826	186825,63	555493,38
4827	186831,36	555501,35
4828	186832,99	555506,66
4829	186831,97	555514,43
4830	186831,76	555520,56
4831	186834,42	555527,91
4832	186836,46	555533,02
4833	186841,37	555534,45
4834	186842,80	555535,47
4835	186844,64	555539,76
4836	186854,65	555547,52
4837	186861,59	555548,75
4838	186865,68	555548,75
4839	186870,99	555549,16
4840	186875,69	555550,59
4841	186881,82	555553,04
4842	186885,50	555557,13
4843	186887,13	555560,60
4844	186891,01	555564,69
4845	186896,33	555571,43
4846	186898,37	555574,29
4847	186898,78	555582,46
4848	186900,82	555586,96
4849	186904,30	555590,84
4850	186908,79	555595,33
4851	186912,47	555601,87
4852	186917,58	555606,78
4853	186918,60	555610,25
4854	186919,41	555613,52
4855	186915,53	555619,65
4856	186913,08	555623,53
4857	186910,42	555628,84
4858	186910,42	555633,13
4859	186915,12	555634,97
4860	186919,21	555633,13
4861	186922,89	555629,66

1	2	3
4862	186925,95	555625,37
4863	186928,81	555622,30
4864	186936,17	555621,90
4865	186944,14	555622,10
4866	186948,43	555622,30
4867	186951,49	555622,30
4868	186955,37	555619,44
4869	186959,26	555614,74
4870	186965,39	555610,05
4871	186968,04	555610,05
4872	186972,74	555610,25
4873	186975,40	555609,64
4874	186982,75	555606,37
4875	186983,36	555606,78
4876	186988,27	555615,97
4877	186990,92	555621,28
4878	186993,79	555622,92
4879	186995,01	555625,78
4880	186996,03	555630,48
4881	186996,03	555631,09
4882	186992,35	555637,22
4883	186989,70	555638,85
4884	186989,29	555643,55
4885	186989,49	555647,64
4886	186993,58	555649,48
4887	186995,62	555649,48
4888	186998,48	555648,87
4889	187000,94	555650,09
4890	187001,75	555653,36
4891	187002,16	555655,81
4892	187000,73	555659,69
4893	186999,71	555662,15
4894	187000,12	555663,78
4895	187002,77	555664,19
4896	187005,02	555665,21
4897	187006,66	555668,48
4898	187006,66	555674,40
4899	187004,82	555677,26

1	2	3
4900	187002,16	555682,37
4901	187000,94	555686,25
4902	186997,87	555689,11
4903	186995,42	555691,16
4904	186993,38	555692,79
4905	186989,49	555696,67
4906	186991,33	555697,08
4907	186995,01	555697,49
4908	186999,10	555698,51
4909	187002,37	555700,97
4910	187002,98	555703,42
4911	187020,91	555706,80
4912	187029,81	555707,94
4913	187042,54	555716,83
4914	187056,55	555715,12
4915	187104,59	555740,21
4916	187111,08	555746,51
4917	187112,99	555752,18
4918	187118,27	555757,72
4919	187123,81	555765,37
4920	187126,19	555772,23
4921	187129,35	555778,30
4922	187133,31	555784,37
4923	187138,06	555792,02
4924	187140,70	555797,30
4925	187141,22	555806,01
4926	187142,28	555810,23
4927	187143,07	555812,07
4928	187155,74	555821,57
4929	187161,80	555827,38
4930	187179,25	555837,47
4931	187185,72	555842,41
4932	187190,84	555852,81
4933	187193,05	555872,41
4934	187190,15	555915,52
4935	187200,06	555922,10
4936	187206,66	555925,79
4937	187214,31	555930,54

1	2	3
4938	187218,80	555935,03
4939	187220,91	555940,57
4940	187222,49	555944,79
4941	187224,60	555949,01
4942	187224,34	555958,51
4943	187224,60	555964,84
4944	187227,50	555972,50
4945	187228,82	555978,56
4946	187230,41	555983,31
4947	187233,84	555990,96
4948	187235,68	555996,77
4949	187237,79	556000,99
4950	187242,54	556006,27
4951	187245,71	556033,18
4952	187250,19	556037,40
4953	187259,17	556036,61
4954	187262,86	556035,29
4955	187268,37	556031,91
4956	187283,03	556031,91
4957	187295,58	556038,19
4958	187298,48	556042,15
4959	187301,91	556050,86
4960	187303,76	556055,61
4961	187303,76	556061,15
4962	187302,70	556068,54
4963	187302,17	556070,38
4964	187302,17	556071,44
4965	187309,10	556088,49
4966	187314,57	556092,81
4967	187320,38	556098,88
4968	187326,97	556099,67
4969	187333,83	556104,16
4970	187332,52	556110,75
4971	187331,46	556116,03
4972	187330,93	556124,21
4973	187325,66	556135,03
4974	187325,39	556139,51
4975	187324,60	556144,53

1	2	3
4976	187321,43	556149,01
4977	187315,63	556150,86
4978	187309,99	556165,90
4979	187307,71	556171,17
4980	187307,71	556174,87
4981	187309,56	556183,05
4982	187308,77	556189,12
4983	187307,98	556195,18
4984	187303,48	556213,06
4985	187304,16	556221,07
4986	187306,37	556229,07
4987	187309,30	556235,82
4988	187312,20	556241,09
4989	187313,25	556247,16
4990	187314,31	556250,33
4991	187316,42	556254,81
4992	187323,54	556262,47
4993	187325,66	556264,58
4994	187326,71	556267,48
4995	187339,38	556284,37
4996	187346,76	556291,75
4997	187349,67	556296,50
4998	187351,78	556302,31
4999	187358,37	556313,39
5000	187360,75	556317,35
5001	187364,44	556327,11
5002	187366,55	556334,23
5003	187368,40	556340,57
5004	187372,09	556343,73
5005	187379,74	556355,08
5006	187385,10	556366,25
5007	187392,43	556374,43
5008	187405,21	556374,95
5009	187412,99	556372,76
5010	187418,27	556367,74
5011	187421,43	556364,84
5012	187431,20	556361,67
5013	187440,49	556353,13

1	2	3
5014	187451,90	556355,86
5015	187457,02	556358,59
5016	187460,42	556362,85
5017	187461,45	556370,52
5018	187461,45	556378,52
5019	187462,15	556384,24
5020	187462,42	556391,90
5021	187464,17	556394,71
5022	187465,03	556399,14
5023	187463,91	556402,57
5024	187465,76	556408,38
5025	187465,50	556413,39
5026	187464,18	556416,82
5027	187464,18	556425,79
5028	187464,18	556433,44
5029	187463,65	556438,19
5030	187461,80	556443,47
5031	187461,80	556447,69
5032	187462,07	556452,44
5033	187461,27	556456,92
5034	187455,47	556462,46
5035	187454,68	556466,42
5036	187454,68	556473,81
5037	187454,68	556476,98
5038	187454,68	556478,61
5039	187456,26	556483,31
5040	187457,84	556485,95
5041	187463,39	556491,22
5042	187467,61	556493,07
5043	187474,47	556493,07
5044	187485,02	556493,60
5045	187488,71	556495,71
5046	187491,88	556498,61
5047	187499,00	556499,14
5048	187501,64	556499,67
5049	187505,86	556502,83
5050	187509,82	556509,96
5051	187508,24	556517,08

1	2	3
5052	187504,28	556517,87
5053	187503,49	556516,29
5054	187497,95	556515,23
5055	187495,84	556521,04
5056	187496,15	556525,33
5057	187500,81	556532,75
5058	187503,88	556536,49
5059	187518,00	556543,47
5060	187521,70	556542,94
5061	187528,56	556544,52
5062	187536,74	556548,22
5063	187542,80	556550,85
5064	187545,71	556552,17
5065	187547,55	556553,23
5066	187553,36	556555,60
5067	187559,69	556560,35
5068	187563,12	556565,89
5069	187566,81	556569,59
5070	187568,66	556573,28
5071	187571,30	556576,71
5072	187574,20	556583,57
5073	187575,52	556588,58
5074	187577,63	556593,07
5075	187574,99	556594,39
5076	187579,21	556626,58
5077	187584,76	556629,22
5078	187585,81	556637,66
5079	187582,12	556639,77
5080	187580,53	556646,10
5081	187580,53	556647,69
5082	187580,27	556652,70
5083	187580,01	556657,45
5084	187579,21	556662,46
5085	187577,10	556666,95
5086	187573,15	556672,75
5087	187573,15	556675,39
5088	187573,15	556676,18
5089	187573,15	556676,71

1	2	3
5090	187572,62	556678,03
5091	187577,10	556679,09
5092	187578,69	556684,63
5093	187578,42	556688,85
5094	187576,12	556692,59
5095	187574,73	556695,71
5096	187570,77	556698,08
5097	187568,40	556700,46
5098	187568,13	556702,30
5099	187568,13	556705,47
5100	187568,13	556709,69
5101	187566,55	556715,50
5102	187564,70	556721,83
5103	187563,65	556727,63
5104	187565,23	556731,55
5105	187566,21	556736,67
5106	187567,79	556741,78
5107	187568,58	556746,11
5108	187571,13	556748,28
5109	187573,94	556750,32
5110	187582,59	556755,00
5111	187586,33	556761,24
5112	187594,24	556785,38
5113	187601,64	556802,04
5114	187606,92	556810,48
5115	187610,35	556818,66
5116	187612,99	556826,31
5117	187614,31	556835,81
5118	187615,10	556843,99
5119	187615,36	556854,02
5120	187615,63	556858,24
5121	187615,63	556866,42
5122	187614,57	556874,60
5123	187612,46	556880,14
5124	187610,88	556884,89
5125	187612,46	556892,01
5126	187613,25	556896,50
5127	187613,25	556902,04

1	2	3
5128	187613,25	556904,41
5129	187613,25	556912,33
5130	187613,77	556917,87
5131	187620,90	556923,41
5132	187624,33	556926,84
5133	187626,71	556930,80
5134	187631,99	556944,52
5135	187632,25	556944,78
5136	187633,30	556945,57
5137	187635,68	556949,27
5138	187638,05	556961,40
5139	187638,58	556967,21
5140	187635,68	556974,86
5141	187634,89	556980,14
5142	187634,89	556986,21
5143	187630,93	556992,80
5144	187629,08	557001,51
5145	187628,55	557003,62
5146	187628,55	557010,48
5147	187628,52	557017,09
5148	187630,20	557022,82
5149	187631,57	557027,52
5150	187631,46	557035,02
5151	187631,72	557037,13
5152	187633,30	557051,11
5153	187633,30	557057,45
5154	187637,53	557066,68
5155	187640,16	557076,97
5156	187643,59	557092,27
5157	187645,18	557100,72
5158	187645,18	557113,65
5159	187645,71	557116,02
5160	187647,82	557125,25
5161	187650,23	557133,73
5162	187652,30	557138,18
5163	187653,09	557149,00
5164	187649,66	557156,92
5165	187644,65	557163,25

1	2	3
5166	187641,22	557168,53
5167	187638,05	557173,54
5168	187634,10	557180,93
5169	187633,04	557184,36
5170	187629,87	557190,43
5171	187629,61	557193,06
5172	187629,61	557195,97
5173	187629,61	557198,87
5174	187630,67	557208,63
5175	187637,26	557213,91
5176	187639,90	557214,70
5177	187647,02	557214,70
5178	187650,72	557216,28
5179	187653,93	557220,14
5180	187657,84	557225,78
5181	187658,63	557232,11
5182	187658,19	557239,75
5183	187658,53	557241,31
5184	187659,33	557244,98
5185	187662,06	557243,99
5186	187664,17	557243,20
5187	187665,49	557241,61
5188	187667,08	557235,81
5189	187666,81	557232,38
5190	187666,29	557229,48
5191	187665,76	557226,57
5192	187666,02	557223,93
5193	187669,49	557216,29
5194	187679,95	557212,95
5195	187695,93	557214,84
5196	187704,65	557217,01
5197	187716,12	557237,93
5198	187717,57	557248,53
5199	187716,85	557254,49
5200	187716,41	557262,33
5201	187709,58	557285,43
5202	187706,39	557290,22
5203	187702,47	557295,89

1	2	3
5204	187699,85	557299,66
5205	187696,10	557300,98
5206	187692,14	557303,35
5207	187688,82	557301,98
5208	187684,49	557296,23
5209	187676,84	557294,91
5210	187672,62	557296,23
5211	187669,98	557298,08
5212	187665,23	557301,51
5213	187662,86	557309,69
5214	187660,22	557315,23
5215	187661,54	557319,71
5216	187663,91	557324,99
5217	187665,23	557330,00
5218	187665,23	557334,22
5219	187664,44	557336,86
5220	187659,43	557343,99
5221	187655,73	557350,32
5222	187653,88	557354,28
5223	187652,30	557358,76
5224	187650,72	557360,87
5225	187645,52	557367,97
5226	187645,97	557375,65
5227	187642,01	557379,08
5228	187638,85	557382,51
5229	187637,00	557386,99
5230	187637,00	557392,53
5231	187637,79	557397,28
5232	187638,85	557405,46
5233	187639,64	557409,16
5234	187639,11	557412,32
5235	187639,11	557418,13
5236	187640,16	557425,25
5237	187642,54	557429,47
5238	187643,86	557434,22
5239	187643,59	557441,35
5240	187640,43	557451,37
5241	187635,15	557457,71

1	2	3
5242	187626,97	557468,00
5243	187623,28	557471,95
5244	187616,15	557479,08
5245	187612,46	557483,30
5246	187607,71	557488,58
5247	187602,70	557491,48
5248	187597,16	557496,23
5249	187588,19	557507,31
5250	187587,39	557508,36
5251	187577,55	557533,23
5252	187572,75	557543,40
5253	187557,36	557575,50
5254	187551,55	557599,90
5255	187559,43	557612,85
5256	187575,26	557613,11
5257	187584,76	557616,28
5258	187591,62	557616,28
5259	187596,63	557616,02
5260	187602,17	557616,02
5261	187605,60	557616,81
5262	187611,89	557621,25
5263	187615,73	557630,97
5264	187615,10	557640,55
5265	187615,36	557649,26
5266	187619,32	557655,33
5267	187620,11	557657,70
5268	187620,65	557664,28
5269	187614,04	557670,63
5270	187614,04	557682,77
5271	187615,36	557686,99
5272	187615,10	557694,38
5273	187613,52	557700,71
5274	187610,35	557707,31
5275	187607,97	557710,74
5276	187605,07	557714,70
5277	187601,91	557717,86
5278	187597,95	557719,97
5279	187598,29	557723,57

1	2	3
5280	187597,26	557728,00
5281	187595,73	557739,25
5282	187591,64	557751,69
5283	187586,87	557757,48
5284	187582,78	557762,26
5285	187578,35	557767,20
5286	187571,83	557779,34
5287	187566,55	557788,57
5288	187563,65	557791,21
5289	187558,11	557793,85
5290	187555,47	557794,91
5291	187550,72	557798,34
5292	187548,34	557801,50
5293	187545,97	557805,20
5294	187542,28	557809,94
5295	187533,31	557817,60
5296	187531,66	557822,24
5297	187526,18	557830,00
5298	187521,43	557838,97
5299	187515,10	557844,77
5300	187511,14	557848,99
5301	187504,81	557854,54
5302	187494,78	557861,40
5303	187487,13	557867,99
5304	187481,59	557869,31
5305	187474,47	557871,95
5306	187473,41	557871,95
5307	187449,40	557884,09
5308	187442,01	557894,64
5309	187438,06	557900,97
5310	187437,53	557909,42
5311	187438,85	557916,01
5312	187438,06	557924,72
5313	187434,10	557936,59
5314	187428,29	557945,04
5315	187424,34	557953,74
5316	187419,32	557965,35
5317	187416,16	557973,27

1	2	3
5318	187412,46	557984,61
5319	187398,48	558005,99
5320	187386,08	558016,80
5321	187380,27	558024,72
5322	187376,31	558033,16
5323	187375,52	558037,91
5324	187377,37	558050,58
5325	187380,01	558060,07
5326	187380,27	558063,50
5327	187379,22	558069,57
5328	187370,77	558079,07
5329	187366,29	558083,82
5330	187362,10	558096,43
5331	187356,53	558102,29
5332	187356,00	558105,72
5333	187354,94	558121,31
5334	187347,56	558128,94
5335	187341,75	558129,99
5336	187339,38	558132,63
5337	187335,95	558142,66
5338	187328,82	558149,78
5339	187320,64	558155,32
5340	187314,84	558155,59
5341	187309,03	558154,00
5342	187305,08	558152,16
5343	187302,17	558152,16
5344	187294,79	558156,12
5345	187293,20	558156,38
5346	187288,19	558157,44
5347	187287,40	558157,44
5348	187281,33	558160,86
5349	187275,79	558165,35
5350	187270,77	558170,63
5351	187257,30	558167,83
5352	187236,16	558176,69
5353	187224,24	558191,01
5354	187215,22	558205,12
5355	187207,88	558209,75

1	2	3
5356	187194,24	558223,04
5357	187187,96	558234,27
5358	187182,55	558239,67
5359	187176,67	558244,85
5360	187168,44	558248,84
5361	187165,62	558249,08
5362	187163,74	558256,60
5363	187159,75	558262,24
5364	187151,99	558269,29
5365	187144,00	558272,58
5366	187135,06	558272,11
5367	187127,78	558269,06
5368	187122,61	558266,47
5369	187117,90	558257,81
5370	187107,67	558247,58
5371	187091,34	558247,43
5372	187085,46	558248,84
5373	187081,94	558251,66
5374	187079,35	558256,13
5375	187078,88	558261,30
5376	187079,82	558266,47
5377	187080,06	558271,17
5378	187079,59	558278,93
5379	187076,77	558285,98
5380	187069,95	558291,86
5381	187061,25	558293,98
5382	187052,32	558294,92
5383	187035,86	558292,80
5384	187027,17	558288,10
5385	187022,94	558283,40
5386	187017,76	558282,69
5387	187011,42	558283,87
5388	187007,89	558284,34
5389	187004,60	558286,22
5390	187002,25	558289,04
5391	187000,84	558293,51
5392	186999,98	558300,54
5393	187002,49	558315,62

1	2	3
5394	187007,13	558333,56
5395	187006,95	558334,64
5396	187006,72	558350,86
5397	187004,60	558356,51
5398	187004,13	558360,50
5399	186999,66	558370,84
5400	186998,25	558374,61
5401	186998,25	558378,37
5402	186999,90	558383,77
5403	187001,78	558388,48
5404	187004,13	558393,88
5405	187005,07	558398,58
5406	187006,72	558404,69
5407	187008,60	558410,57
5408	187010,48	558414,57
5409	187012,36	558418,09
5410	187015,41	558423,03
5411	187016,48	558424,16
5412	187017,66	558437,11
5413	187020,51	558458,38
5414	187018,29	558467,84
5415	187004,58	558488,54
5416	187007,27	558499,96
5417	187007,27	558509,17
5418	187003,50	558521,73
5419	187003,13	558533,17
5420	187003,39	558543,58
5421	187002,09	558553,22
5422	186997,92	558564,15
5423	186995,32	558567,02
5424	186989,85	558572,75
5425	186987,51	558576,65
5426	186985,95	558581,60
5427	186985,68	558589,15
5428	186984,64	558602,43
5429	186977,87	558614,41
5430	186970,32	558627,69
5431	186963,81	558637,84

1	2	3
5432	186958,34	558651,64
5433	186956,52	558657,63
5434	186961,73	558666,75
5435	186963,03	558677,68
5436	186966,16	558686,54
5437	186967,98	558694,09
5438	186970,06	558701,38
5439	186970,58	558702,68
5440	186978,13	558704,24
5441	186987,25	558704,50
5442	186996,10	558710,49
5443	186996,74	558718,94
5444	186995,72	558728,65
5445	186991,97	558746,37
5446	186987,71	558755,92
5447	186974,28	558762,50
5448	186964,86	558773,84
5449	186959,80	558783,09
5450	186955,61	558789,54
5451	186946,72	558797,91
5452	186945,15	558800,01
5453	186939,39	558808,12
5454	186938,87	558823,42
5455	186939,91	558828,38
5456	186938,97	558832,43
5457	186931,80	558839,00
5458	186920,03	558842,40
5459	186917,15	558842,66
5460	186888,27	558856,31
5461	186881,57	558863,43
5462	186881,15	558870,54
5463	186886,59	558872,22
5464	186898,74	558870,13
5465	186909,82	558870,92
5466	186914,01	558873,28
5467	186919,24	558879,82
5468	186920,91	558885,34
5469	186923,95	558892,38

1	2	3
5470	186923,17	558898,66
5471	186918,46	558909,91
5472	186910,87	558919,59
5473	186903,28	558927,18
5474	186899,09	558929,80
5475	186893,55	558933,91
5476	186886,23	558943,96
5477	186880,09	558948,91
5478	186874,23	558955,97
5479	186876,85	558964,08
5480	186879,21	558966,43
5481	186886,01	558969,83
5482	186892,29	558971,40
5483	186895,69	558972,97
5484	186893,86	558981,09
5485	186886,79	558984,23
5486	186878,16	558983,70
5487	186873,19	558978,99
5488	186865,86	558976,64
5489	186860,63	558987,63
5490	186848,07	558980,04
5491	186847,54	558974,02
5492	186853,04	558962,51
5493	186866,01	558949,26
5494	186870,72	558945,07
5495	186879,75	558936,64
5496	186886,40	558928,46
5497	186904,59	558912,27
5498	186905,63	558910,43
5499	186910,61	558907,03
5500	186914,53	558897,87
5501	186915,58	558889,50
5502	186912,96	558886,36
5503	186908,51	558880,87
5504	186895,04	558879,82
5505	186888,63	558879,82
5506	186881,56	558879,82
5507	186874,64	558874,95

1	2	3
5508	186869,87	558868,98
5509	186869,78	558862,25
5510	186878,81	558853,99
5511	186890,98	558849,73
5512	186900,40	558842,66
5513	186911,91	558837,43
5514	186917,50	558832,09
5515	186916,65	558828,09
5516	186917,33	558821,18
5517	186922,64	558810,47
5518	186932,33	558801,58
5519	186940,70	558786,66
5520	186945,67	558777,24
5521	186954,98	558763,38
5522	186956,67	558761,69
5523	186957,24	558755,46
5524	186960,07	558748,39
5525	186964,60	558745,28
5526	186971,95	558744,15
5527	186973,65	558737,75
5528	186973,65	558729,44
5529	186967,99	558723,22
5530	186958,09	558717,84
5531	186954,13	558713,31
5532	186946,49	558709,07
5533	186919,90	558698,61
5534	186910,57	558693,80
5535	186909,72	558682,76
5536	186911,98	558669,75
5537	186914,24	558666,64
5538	186917,92	558660,98
5539	186922,73	558647,40
5540	186922,73	558636,94
5541	186926,97	558632,41
5542	186933,48	558622,23
5543	186934,04	558617,42
5544	186940,83	558608,93
5545	186946,49	558599,88

1	2	3
5546	186954,69	558591,11
5547	186960,07	558588,28
5548	186973,36	558589,41
5549	186976,76	558579,51
5550	186976,76	558578,10
5551	186977,04	558562,54
5552	186979,30	558554,90
5553	186983,83	558547,55
5554	186987,79	558535,38
5555	186990,26	558522,28
5556	186991,28	558514,45
5557	186993,16	558507,12
5558	186998,47	558483,62
5559	187006,85	558465,20
5560	187007,03	558443,17
5561	187007,03	558434,96
5562	186998,82	558420,54
5563	186996,84	558414,59
5564	186990,34	558403,56
5565	186985,81	558391,68
5566	186986,38	558373,86
5567	186988,92	558354,06
5568	186986,38	558343,03
5569	186983,83	558337,65
5570	186978,17	558331,43
5571	186978,74	558321,53
5572	186979,87	558313,32
5573	186980,15	558304,27
5574	186982,42	558296,92
5575	186989,49	558286,73
5576	186998,82	558277,40
5577	187010,14	558275,70
5578	187020,04	558275,70
5579	187024,57	558274,00
5580	187029,37	558270,04
5581	187038,71	558268,63
5582	187043,80	558270,04
5583	187046,35	558274,29

1	2	3
5584	187050,59	558273,16
5585	187057,95	558275,70
5586	187062,75	558275,70
5587	187068,41	558268,35
5588	187069,26	558261,27
5589	187071,52	558247,41
5590	187081,71	558239,49
5591	187086,80	558233,55
5592	187095,85	558227,61
5593	187100,09	558227,61
5594	187109,71	558229,87
5595	187115,94	558234,12
5596	187121,59	558237,51
5597	187126,97	558236,38
5598	187134,04	558233,83
5599	187150,73	558237,80
5600	187163,74	558220,26
5601	187167,99	558216,58
5602	187171,38	558210,07
5603	187182,98	558201,87
5604	187193,44	558195,08
5605	187197,12	558193,67
5606	187201,93	558189,42
5607	187216,36	558178,67
5608	187220,60	558175,00
5609	187229,09	558165,10
5610	187231,92	558156,33
5611	187234,18	558152,37
5612	187242,38	558146,71
5613	187249,45	558146,99
5614	187254,26	558150,10
5615	187259,07	558151,80
5616	187265,58	558147,27
5617	187268,69	558147,56
5618	187274,63	558147,56
5619	187284,81	558142,75
5620	187290,75	558142,47
5621	187296,98	558137,94

1	2	3
5622	187307,44	558135,68
5623	187313,10	558133,70
5624	187316,50	558128,04
5625	187321,59	558119,83
5626	187329,79	558107,95
5627	187326,84	558105,00
5628	187328,24	558098,89
5629	187332,34	558095,51
5630	187341,39	558089,57
5631	187348,18	558086,46
5632	187356,95	558076,27
5633	187358,36	558068,92
5634	187356,38	558060,15
5635	187357,23	558052,51
5636	187357,51	558041,76
5637	187357,51	558032,71
5638	187360,34	558026,48
5639	187361,76	558017,43
5640	187368,26	557999,33
5641	187373,92	557977,83
5642	187375,62	557963,97
5643	187379,58	557950,39
5644	187387,50	557939,08
5645	187399,66	557926,06
5646	187405,89	557915,88
5647	187416,35	557907,68
5648	187419,75	557902,02
5649	187427,95	557883,91
5650	187429,08	557881,09
5651	187433,04	557875,71
5652	187443,23	557868,64
5653	187453,98	557863,55
5654	187473,78	557862,70
5655	187477,74	557855,06
5656	187485,38	557849,12
5657	187493,58	557845,44
5658	187499,80	557841,48
5659	187510,27	557833,28

1	2	3
5660	187517,34	557823,09
5661	187521,26	557816,10
5662	187523,85	557807,82
5663	187523,00	557803,29
5664	187526,96	557793,11
5665	187528,09	557790,85
5666	187531,30	557779,83
5667	187531,12	557772,85
5668	187536,36	557762,55
5669	187538,28	557761,16
5670	187541,94	557760,46
5671	187549,02	557758,60
5672	187553,83	557755,20
5673	187559,77	557748,13
5674	187567,13	557732,01
5675	187573,92	557724,37
5676	187579,86	557719,84
5677	187584,38	557714,75
5678	187586,22	557703,72
5679	187587,07	557698,34
5680	187588,63	557693,25
5681	187591,17	557687,74
5682	187594,00	557680,67
5683	187596,97	557672,32
5684	187599,23	557665,67
5685	187600,51	557661,85
5686	187602,35	557657,61
5687	187602,35	557653,93
5688	187599,91	557651,61
5689	187595,56	557648,28
5690	187595,27	557648,28
5691	187587,92	557647,43
5692	187578,87	557641,49
5693	187569,53	557637,53
5694	187561,61	557631,02
5695	187557,65	557625,08
5696	187553,41	557617,16
5697	187548,60	557611,22

1	2	3
5698	187544,64	557606,98
5699	187538,70	557599,62
5700	187535,02	557591,70
5701	187534,17	557585,48
5702	187531,91	557575,86
5703	187531,34	557572,18
5704	187531,63	557565,11
5705	187536,44	557558,04
5706	187543,22	557554,08
5707	187547,47	557550,12
5708	187549,73	557545,31
5709	187556,24	557537,67
5710	187563,73	557526,35
5711	187570,08	557516,69
5712	187579,17	557508,09
5713	187586,54	557499,25
5714	187591,46	557490,90
5715	187591,46	557487,21
5716	187621,17	557461,12
5717	187625,34	557454,88
5718	187629,78	557441,03
5719	187628,55	557437,59
5720	187627,81	557435,38
5721	187629,29	557428,75
5722	187629,78	557424,82
5723	187627,81	557419,42
5724	187628,55	557414,75
5725	187628,55	557411,80
5726	187626,09	557405,41
5727	187624,37	557400,01
5728	187625,11	557396,82
5729	187628,30	557393,62
5730	187628,55	557384,53
5731	187629,29	557372,50
5732	187629,78	557370,04
5733	187638,13	557351,86
5734	187643,04	557340,81
5735	187644,52	557335,89

1	2	3
5736	187646,48	557331,23
5737	187646,97	557322,88
5738	187645,01	557318,45
5739	187659,50	557285,78
5740	187664,17	557283,33
5741	187668,83	557282,59
5742	187675,96	557281,85
5743	187682,59	557280,13
5744	187687,99	557276,94
5745	187690,94	557272,27
5746	187690,21	557266,13
5747	187684,56	557265,39
5748	187672,76	557265,39
5749	187660,97	557261,96
5750	187649,92	557255,08
5751	187646,23	557251,39
5752	187641,08	557244,27
5753	187639,60	557235,67
5754	187638,62	557231,25
5755	187637,64	557225,11
5756	187631,99	557220,69
5757	187627,32	557216,26
5758	187623,64	557211,84
5759	187617,49	557206,68
5760	187616,51	557198,58
5761	187619,70	557181,87
5762	187621,67	557175,00
5763	187624,86	557168,61
5764	187630,76	557162,71
5765	187638,13	557153,87
5766	187640,09	557145,76
5767	187639,36	557141,83
5768	187629,78	557132,99
5769	187626,29	557125,46
5770	187621,30	557096,32
5771	187620,88	557087,58
5772	187615,28	557063,23
5773	187613,32	557056,10

1	2	3
5774	187615,04	557035,96
5775	187616,76	557029,33
5776	187617,49	557019,99
5777	187615,77	557010,17
5778	187616,76	556996,16
5779	187623,64	556985,11
5780	187623,88	556983,39
5781	187623,64	556970,62
5782	187622,65	556960,55
5783	187620,20	556949,25
5784	187617,99	556942,86
5785	187615,28	556936,72
5786	187611,35	556930,58
5787	187605,46	556923,94
5788	187595,14	556919,52
5789	187594,65	556918,79
5790	187589,74	556913,63
5791	187589,74	556911,66
5792	187588,26	556898,64
5793	187590,23	556877,02
5794	187592,93	556866,95
5795	187594,65	556860,81
5796	187597,84	556847,06
5797	187597,11	556839,20
5798	187595,88	556833,55
5799	187580,89	556777,29
5800	187577,70	556770,91
5801	187573,77	556770,91
5802	187568,86	556770,41
5803	187564,43	556769,43
5804	187557,80	556765,75
5805	187554,12	556759,61
5806	187551,17	556757,39
5807	187549,45	556750,27
5808	187549,20	556744,87
5809	187548,71	556742,90
5810	187553,13	556735,78
5811	187553,63	556730,62

1	2	3
5812	187553,13	556722,02
5813	187552,64	556713,91
5814	187555,10	556706,30
5815	187556,08	556701,88
5816	187556,82	556695,98
5817	187557,56	556686,65
5818	187558,78	556680,02
5819	187561,00	556679,28
5820	187564,43	556673,87
5821	187565,66	556668,72
5822	187566,64	556664,79
5823	187568,36	556658,89
5824	187571,80	556654,71
5825	187572,29	556649,06
5826	187570,82	556640,96
5827	187569,59	556636,54
5828	187569,59	556629,90
5829	187568,61	556622,78
5830	187564,19	556618,60
5831	187561,00	556618,36
5832	187556,08	556614,43
5833	187554,36	556610,99
5834	187544,05	556608,78
5835	187540,61	556609,51
5836	187538,15	556609,51
5837	187534,71	556606,32
5838	187530,78	556598,95
5839	187528,08	556593,55
5840	187524,89	556586,42
5841	187518,25	556578,32
5842	187512,60	556571,93
5843	187506,22	556568,74
5844	187500,81	556565,05
5845	187493,93	556560,14
5846	187487,79	556551,54
5847	187484,35	556545,15
5848	187481,16	556538,77
5849	187479,19	556534,84

1	2	3
5850	187476,74	556527,47
5851	187474,04	556523,54
5852	187470,35	556521,57
5853	187467,40	556517,15
5854	187462,74	556513,71
5855	187457,09	556510,76
5856	187453,65	556508,06
5857	187454,63	556500,94
5858	187449,23	556500,20
5859	187446,03	556494,55
5860	187443,82	556490,38
5861	187442,35	556489,15
5862	187440,38	556482,02
5863	187439,89	556478,61
5864	187439,89	556473,67
5865	187439,89	556467,78
5866	187440,63	556464,58
5867	187442,10	556462,62
5868	187444,80	556461,14
5869	187448,00	556459,92
5870	187448,73	556459,18
5871	187452,42	556454,27
5872	187453,16	556448,86
5873	187454,63	556441,00
5874	187455,12	556436,09
5875	187455,12	556431,42
5876	187454,38	556427,74
5877	187454,14	556423,80
5878	187452,17	556417,91
5879	187451,19	556412,51
5880	187451,19	556408,33
5881	187451,44	556403,17
5882	187451,93	556397,77
5883	187451,93	556393,84
5884	187451,93	556389,91
5885	187450,45	556386,96
5886	187447,26	556386,47
5887	187442,59	556388,92

1	2	3
5888	187435,22	556392,61
5889	187428,35	556393,10
5890	187420,24	556398,01
5891	187418,03	556399,49
5892	187414,10	556399,24
5893	187406,48	556400,22
5894	187402,06	556403,42
5895	187399,36	556408,82
5896	187404,03	556410,29
5897	187407,47	556415,94
5898	187407,47	556418,65
5899	187403,78	556421,84
5900	187395,67	556416,44
5901	187388,80	556408,82
5902	187382,16	556401,21
5903	187381,92	556393,10
5904	187375,04	556385,24
5905	187372,83	556382,04
5906	187365,21	556367,80
5907	187363,25	556362,15
5908	187360,30	556355,27
5909	187354,65	556348,64
5910	187350,48	556344,71
5911	187342,86	556337,09
5912	187336,96	556328,00
5913	187333,28	556319,90
5914	187324,93	556305,89
5915	187321,00	556298,03
5916	187319,52	556290,91
5917	187313,87	556281,22
5918	187307,24	556272,24
5919	187300,85	556260,20
5920	187295,20	556247,92
5921	187290,05	556239,57
5922	187284,89	556229,25
5923	187283,66	556218,44
5924	187285,62	556214,27
5925	187286,68	556211,25

1	2	3
5926	187287,97	556206,24
5927	187291,04	556192,44
5928	187292,75	556176,19
5929	187291,03	556164,16
5930	187291,76	556148,93
5931	187292,75	556142,05
5932	187296,19	556134,68
5933	187302,33	556129,76
5934	187305,77	556123,38
5935	187303,56	556118,96
5936	187300,61	556116,01
5937	187297,42	556105,20
5938	187293,73	556097,58
5939	187289,80	556089,48
5940	187288,82	556086,78
5941	187287,77	556083,81
5942	187268,79	556079,26
5943	187261,62	556076,74
5944	187246,80	556070,45
5945	187243,03	556066,58
5946	187236,15	556060,09
5947	187234,28	556060,25
5948	187222,00	556060,74
5949	187213,16	556059,76
5950	187209,23	556056,81
5951	187199,89	556044,28
5952	187199,53	556029,01
5953	187192,71	555989,14
5954	187188,28	555977,89
5955	187185,54	555961,17
5956	187183,37	555952,48
5957	187177,16	555937,28
5958	187172,19	555923,31
5959	187170,64	555911,20
5960	187167,85	555899,41
5961	187163,19	555884,20
5962	187159,78	555877,37
5963	187158,23	555871,79

1	2	3
5964	187152,95	555864,03
5965	187149,54	555853,79
5966	187143,33	555845,10
5967	187136,81	555836,10
5968	187134,64	555831,75
5969	187133,09	555827,09
5970	187126,26	555816,54
5971	187122,84	555810,64
5972	187121,91	555808,78
5973	187114,46	555800,09
5974	187110,74	555792,95
5975	187110,74	555786,75
5976	187110,74	555783,64
5977	187109,81	555775,26
5978	187108,57	555771,85
5979	187105,15	555760,99
5980	187104,53	555756,33
5981	187102,36	555751,67
5982	187099,57	555750,74
5983	187089,01	555749,50
5984	187081,57	555746,09
5985	187075,67	555743,29
5986	187070,15	555734,70
5987	187064,05	555729,78
5988	187052,08	555722,81
5989	187038,73	555721,26
5990	187030,35	555720,02
5991	187019,80	555718,15
5992	187014,22	555718,15
5993	187006,46	555715,98
5994	186998,70	555714,43
5995	186986,59	555714,43
5996	186979,14	555712,57
5997	186970,76	555712,57
5998	186965,49	555710,40
5999	186963,31	555706,36
6000	186967,35	555698,91
6001	186970,45	555693,33

1	2	3
6002	186971,38	555691,46
6003	186978,52	555686,19
6004	186985,04	555681,84
6005	186987,52	555675,32
6006	186990,01	555669,12
6007	186989,39	555664,15
6008	186986,59	555659,49
6009	186981,63	555653,29
6010	186979,45	555644,60
6011	186979,14	555639,32
6012	186974,18	555637,46
6013	186968,02	555631,59
6014	186956,18	555633,42
6015	186949,66	555635,91
6016	186942,83	555641,18
6017	186939,11	555641,80
6018	186933,21	555641,80
6019	186925,76	555645,84
6020	186918,31	555652,36
6021	186909,62	555657,94
6022	186903,41	555661,98
6023	186897,52	555662,91
6024	186887,59	555651,43
6025	186885,72	555647,70
6026	186889,45	555638,39
6027	186895,34	555626,29
6028	186899,38	555613,56
6029	186896,59	555608,90
6030	186889,38	555598,05
6031	186870,51	555570,73
6032	186866,79	555568,87
6033	186863,38	555566,07
6034	186857,17	555565,14
6035	186849,41	555560,49
6036	186843,20	555554,90
6037	186829,86	555546,83
6038	186826,13	555539,69
6039	186825,82	555536,90

1	2	3
6040	186823,34	555532,24
6041	186820,54	555528,52
6042	186817,75	555520,14
6043	186816,20	555513,62
6044	186815,89	555507,10
6045	186812,96	555503,54
6046	186810,61	555502,76
6047	186800,37	555507,10
6048	186794,16	555511,14
6049	186789,51	555514,55
6050	186781,13	555517,04
6051	186773,99	555518,90
6052	186764,68	555514,24
6053	186759,87	555502,49
6054	186752,57	555487,86
6055	186749,47	555478,86
6056	186747,94	555474,54
6057	186744,02	555469,60
6058	186742,49	555466,53
6059	186740,47	555457,44
6060	186738,61	555453,10
6061	186735,19	555448,44
6062	186730,54	555441,62
6063	186727,12	555437,27
6064	186723,40	555434,79
6065	186718,12	555434,17
6066	186715,33	555432,30
6067	186715,95	555429,51
6068	186722,04	555417,28
6069	186733,95	555415,23
6070	186745,13	555415,23
6071	186753,20	555415,54
6072	186759,71	555415,54
6073	186762,20	555411,82
6074	186761,26	555407,79
6075	186761,26	555404,06
6076	186763,75	555401,27
6077	186767,47	555397,54

1	2	3
6078	186775,54	555396,61
6079	186781,44	555390,71
6080	186787,65	555387,61
6081	186790,20	555383,20
6082	186791,06	555378,61
6083	186788,27	555373,02
6084	186788,89	555365,26
6085	186789,20	555359,68
6086	186789,51	555352,23
6087	186788,58	555345,71
6088	186791,06	555337,33
6089	186791,06	555333,61
6090	186791,68	555326,47
6091	186790,03	555323,56
6092	186789,18	555317,76
6093	186784,54	555313,74
6094	186780,51	555313,43
6095	186767,78	555312,81
6096	186760,95	555311,57
6097	186753,51	555307,54
6098	186748,23	555304,12
6099	186736,44	555302,57
6100	186728,68	555301,95
6101	186723,40	555300,09
6102	186717,50	555296,98
6103	186712,54	555292,02
6104	186707,57	555286,74
6105	186704,78	555281,78
6106	186702,29	555275,57
6107	186701,05	555265,33
6108	186698,57	555253,53
6109	186698,88	555245,77
6110	186699,81	555239,88
6111	186702,29	555231,81
6112	186708,19	555223,43
6113	186711,61	555221,56
6114	186715,64	555219,08
6115	186719,82	555213,98

1	2	3
6116	186724,95	555210,08
6117	186727,43	555207,91
6118	186733,02	555204,49
6119	186737,06	555204,49
6120	186743,17	555205,63
6121	186749,16	555208,22
6122	186755,06	555207,29
6123	186760,33	555204,80
6124	186768,22	555201,37
6125	186770,94	555197,97
6126	186775,38	555193,53
6127	186779,89	555189,60
6128	186781,75	555185,87
6129	186787,03	555181,22
6130	186790,13	555168,80
6131	186787,96	555164,15
6132	186782,36	555163,88
6133	186775,72	555160,48
6134	186775,72	555149,74
6135	186782,53	555139,51
6136	186786,45	555130,14
6137	186793,54	555125,97
6138	186798,20	555123,49
6139	186806,73	555122,47
6140	186811,54	555112,00
6141	186809,68	555102,07
6142	186809,37	555092,14
6143	186809,68	555083,14
6144	186811,54	555078,79
6145	186819,61	555067,00
6146	186820,54	555062,97
6147	186820,54	555058,62
6148	186823,34	555053,65
6149	186832,96	555052,72
6150	186837,62	555053,03
6151	186844,75	555053,96
6152	186851,58	555052,41
6153	186857,17	555045,27

1	2	3
6154	186856,24	555040,31
6155	186851,58	555037,82
6156	186847,55	555036,58
6157	186847,24	555036,27
6158	186838,24	555026,96
6159	186832,96	555021,06
6160	186825,51	555019,51
6161	186819,61	555021,38
6162	186815,58	555019,20
6163	186809,68	555011,13
6164	186814,96	555000,27
6165	186816,82	554997,79
6166	186823,34	554990,65
6167	186831,72	554982,89
6168	186836,68	554978,23
6169	186843,51	554969,85
6170	186849,10	554957,13
6171	186853,44	554946,58
6172	186856,86	554937,58
6173	186859,65	554933,23
6174	186867,41	554930,13
6175	186886,65	554924,54
6176	186895,65	554924,85
6177	186902,79	554927,02
6178	186908,69	554926,40
6179	186913,66	554920,82
6180	186919,86	554911,82
6181	186925,76	554899,40
6182	186930,11	554888,23
6183	186930,73	554880,16
6184	186934,14	554874,57
6185	186945,31	554868,36
6186	186951,83	554861,54
6187	186967,97	554850,67
6188	186985,04	554840,43
6189	186998,18	554832,25
6190	187002,61	554828,35
6191	187010,16	554820,80

1	2	3
6192	187019,54	554812,98
6193	187029,95	554803,09
6194	187046,68	554814,18
6195	187065,10	554828,35
6196	187070,31	554831,47
6197	187073,44	554830,69
6198	187077,34	554827,31
6199	187082,29	554824,96
6200	187085,93	554820,28
6201	187083,59	554816,11
6202	187081,25	554812,46
6203	187079,43	554800,23
6204	187081,25	554797,36
6205	187083,85	554793,98
6206	187086,98	554790,33
6207	187089,58	554784,08
6208	187089,84	554779,91
6209	187089,84	554773,93
6210	187092,18	554767,16
6211	187093,02	554760,18
6212	187094,55	554750,81
6213	187097,11	554740,75
6214	187104,42	554734,09
6215	187105,98	554734,09
6216	187108,59	554733,31
6217	187112,75	554729,66
6218	187114,58	554728,62
6219	187122,39	554722,37
6220	187126,08	554720,48
6221	187130,68	554717,24
6222	187136,99	554712,98
6223	187147,04	554703,26
6224	187158,58	554694,25
6225	187165,35	554686,44
6226	187167,18	554682,53
6227	187165,35	554679,93
6228	187161,97	554679,67
6229	187156,50	554682,79

1	2	3
6230	187152,85	554683,57
6231	187148,95	554681,49
6232	187146,87	554675,76
6233	187149,77	554662,88
6234	187161,18	554652,82
6235	187171,86	554650,50
6236	187204,15	554644,51
6237	187212,22	554639,04
6238	187218,73	554638,52
6239	187225,76	554642,17
6240	187233,84	554645,29
6241	187238,26	554642,69
6242	187240,87	554640,87
6243	187246,05	554633,91
6244	187248,09	554626,75
6245	187249,12	554618,06
6246	187251,84	554605,45
6247	187256,27	554588,41
6248	187262,92	554586,19
6249	187269,39	554580,91
6250	187263,77	554576,99
6251	187250,82	554580,06
6252	187233,27	554584,49
6253	187207,54	554585,85
6254	187199,46	554576,55
6255	187198,68	554565,35
6256	187193,74	554551,03
6257	187193,48	554544,78
6258	187192,96	554533,85
6259	187192,96	554530,98
6260	187193,48	554526,56
6261	187194,52	554523,17
6262	187193,48	554513,80
6263	187190,09	554509,63
6264	187185,40	554506,77
6265	187181,50	554503,38
6266	187180,20	554494,79
6267	187183,32	554480,73

1	2	3
6268	187191,13	554465,36
6269	187194,26	554455,47
6270	187200,77	554445,31
6271	187202,07	554444,27
6272	187206,50	554439,59
6273	187209,10	554437,50
6274	187212,48	554432,30
6275	187212,74	554429,17
6276	187210,40	554423,44
6277	187207,02	554421,62
6278	187203,11	554421,62
6279	187200,25	554420,84
6280	187199,46	554415,63
6281	187197,61	554412,78
6282	187192,96	554410,68
6283	187191,13	554404,69
6284	187191,91	554399,75
6285	187192,96	554394,28
6286	187191,13	554392,72
6287	187188,01	554389,07
6288	187183,32	554383,60
6289	187178,89	554383,08
6290	187174,99	554381,26
6291	187173,69	554378,65
6292	187178,11	554373,19
6293	187182,02	554372,15
6294	187189,57	554371,10
6295	187195,82	554371,10
6296	187199,99	554370,32
6297	187202,59	554366,94
6298	187201,29	554361,21
6299	187204,15	554350,53
6300	187201,03	554347,67
6301	187193,48	554352,10
6302	187184,62	554353,14
6303	187176,55	554353,14
6304	187169,52	554350,53
6305	187163,27	554346,63

1	2	3
6306	187161,19	554342,20
6307	187159,36	554338,82
6308	187165,35	554328,92
6309	187163,79	554325,54
6310	187157,28	554322,15
6311	187149,47	554318,50
6312	187146,35	554312,26
6313	187144,78	554306,53
6314	187147,91	554300,02
6315	187148,94	554295,07
6316	187155,73	554287,55
6317	187161,08	554277,21
6318	187169,19	554268,46
6319	187172,43	554264,71
6320	187176,18	554261,48
6321	187182,66	554259,60
6322	187198,33	554263,35
6323	187196,29	554245,46
6324	187194,96	554242,67
6325	187196,45	554237,84
6326	187199,53	554234,38
6327	187206,47	554231,80
6328	187213,16	554231,06
6329	187217,61	554233,01
6330	187219,84	554230,79
6331	187219,84	554224,84
6332	187220,21	554217,79
6333	187221,70	554210,36
6334	187222,81	554202,93
6335	187225,41	554198,85
6336	187229,50	554194,76
6337	187233,21	554194,39
6338	187237,67	554194,39
6339	187241,75	554193,65
6340	187246,21	554192,54
6341	187248,44	554191,42
6342	187253,63	554189,20
6343	187253,63	554186,22

1	2	3
6344	187253,63	554179,17
6345	187253,63	554173,97
6346	187253,63	554170,26
6347	187252,52	554165,06
6348	187246,22	554156,16
6349	187237,67	554153,92
6350	187233,21	554152,43
6351	187223,56	554152,06
6352	187215,39	554150,95
6353	187211,67	554153,92
6354	187209,82	554156,15
6355	187205,36	554158,00
6356	187199,42	554158,00
6357	187195,33	554156,89
6358	187192,36	554158,37
6359	187182,34	554166,54
6360	187178,62	554168,40
6361	187171,94	554171,37
6362	187160,06	554171,74
6363	187153,74	554171,74
6364	187149,66	554169,51
6365	187140,18	554162,07
6366	187140,75	554154,66
6367	187136,29	554153,55
6368	187128,12	554153,17
6369	187124,78	554147,98
6370	187124,04	554139,06
6371	187125,15	554133,49
6372	187125,89	554130,15
6373	187126,25	554126,00
6374	187124,78	554120,87
6375	187119,95	554117,90
6376	187116,24	554114,18
6377	187111,41	554110,10
6378	187108,85	554108,94
6379	187088,53	554106,68
6380	187080,06	554097,65
6381	187077,80	554087,49

1	2	3
6382	187085,14	554080,15
6383	187090,99	554078,54
6384	187098,79	554077,79
6385	187105,84	554076,31
6386	187111,78	554074,82
6387	187115,50	554072,22
6388	187117,72	554067,77
6389	187117,35	554065,54
6390	187115,87	554063,68
6391	187110,48	554062,20
6392	187104,54	554060,71
6393	187098,97	554058,85
6394	187093,77	554058,85
6395	187083,37	554058,85
6396	187070,76	554063,71
6397	187068,15	554067,77
6398	187062,95	554069,62
6399	187052,93	554069,62
6400	187045,13	554069,25
6401	187040,12	554067,96
6402	187038,44	554062,94
6403	187031,39	554058,85
6404	187026,93	554054,03
6405	187018,04	554049,14
6406	187002,79	554048,46
6407	186990,54	554044,37
6408	186981,74	554030,40
6409	186979,87	554018,47
6410	186978,66	554006,49
6411	186973,09	553996,84
6412	186973,09	553987,56
6413	186973,83	553980,13
6414	186971,60	553960,45
6415	186969,37	553955,99
6416	186964,17	553946,34
6417	186956,38	553935,20
6418	186951,18	553925,17
6419	186946,35	553916,63

1	2	3
6420	186941,89	553908,83
6421	186935,58	553901,78
6422	186926,30	553892,12
6423	186921,84	553887,67
6424	186915,53	553882,47
6425	186912,93	553879,87
6426	186907,73	553875,04
6427	186902,53	553870,21
6428	186897,70	553864,64
6429	186892,13	553859,07
6430	186884,34	553854,62
6431	186879,51	553851,27
6432	186878,77	553851,27
6433	186874,31	553850,53
6434	186870,60	553847,19
6435	186864,28	553842,36
6436	186859,83	553833,08
6437	186860,20	553827,51
6438	186860,20	553821,20
6439	186861,31	553812,65
6440	186857,60	553807,46
6441	186853,51	553803,00
6442	186849,80	553797,80
6443	186837,57	553793,79
6444	186827,52	553777,75
6445	186823,81	553772,18
6446	186818,61	553769,95
6447	186813,41	553768,47
6448	186809,70	553765,12
6449	186810,07	553761,41
6450	186812,67	553758,81
6451	186818,24	553753,98
6452	186821,58	553751,01
6453	186820,84	553744,70
6454	186818,61	553739,13
6455	186815,27	553733,56
6456	186811,18	553726,13
6457	186808,58	553720,93

1	2	3
6458	186806,73	553719,45
6459	186800,41	553721,31
6460	186800,04	553723,53
6461	186795,21	553727,62
6462	186791,87	553726,13
6463	186788,90	553725,02
6464	186786,67	553727,99
6465	186785,56	553736,90
6466	186786,30	553743,21
6467	186786,67	553747,30
6468	186784,45	553756,95
6469	186781,85	553762,90
6470	186778,50	553769,21
6471	186774,79	553771,44
6472	186765,88	553773,66
6473	186747,60	553775,89
6474	186728,37	553763,27
6475	186722,06	553756,58
6476	186717,98	553748,04
6477	186711,29	553733,56
6478	186703,86	553721,68
6479	186700,15	553717,96
6480	186695,32	553714,99
6481	186687,53	553710,16
6482	186681,95	553704,97
6483	186679,36	553696,43
6484	186671,19	553683,80
6485	186664,87	553679,34
6486	186663,76	553673,77
6487	186662,27	553667,09
6488	186658,93	553658,92
6489	186658,19	553650,75
6490	186652,25	553645,55
6491	186648,16	553645,55
6492	186629,22	553649,26
6493	186627,37	553648,15
6494	186626,25	553646,29
6495	186624,40	553638,12

1	2	3
6496	186624,03	553629,58
6497	186624,03	553618,81
6498	186625,88	553613,99
6499	186620,08	553604,19
6500	186612,33	553584,31
6501	186598,91	553568,30
6502	186590,51	553554,23
6503	186593,48	553534,60
6504	186602,13	553527,37
6505	186632,60	553517,81
6506	186658,06	553517,10
6507	186667,35	553514,77
6508	186707,40	553524,42
6509	186730,73	553513,76
6510	186737,88	553504,30
6511	186748,81	553496,25
6512	186756,64	553489,04
6513	186764,17	553482,15
6514	186770,75	553476,19
6515	186775,72	553469,54
6516	186784,66	553464,17
6517	186799,23	553458,29
6518	186808,18	553453,69
6519	186819,34	553447,35
6520	186821,53	553437,63
6521	186824,67	553423,21
6522	186828,74	553409,42
6523	186828,12	553405,03
6524	186826,86	553394,37
6525	186825,61	553387,79
6526	186824,67	553368,67
6527	186821,53	553364,59
6528	186818,08	553355,19
6529	186818,08	553347,04
6530	186814,95	553332,31
6531	186813,38	553321,96
6532	186809,93	553314,75
6533	186806,80	553306,60

1	2	3
6534	186804,61	553293,12
6535	186802,10	553282,78
6536	186798,96	553270,24
6537	186795,51	553263,03
6538	186791,75	553255,82
6539	186789,56	553252,37
6540	186784,86	553247,36
6541	186782,98	553242,34
6542	186779,21	553240,15
6543	186771,56	553237,81
6544	186763,44	553231,05
6545	186756,03	553223,64
6546	186747,09	553213,16
6547	186696,14	553160,84
6548	186691,44	553158,02
6549	186689,25	553155,20
6550	186685,80	553152,06
6551	186679,84	553144,85
6552	186675,14	553139,84
6553	186672,32	553137,02
6554	186668,87	553134,19
6555	186660,10	553130,75
6556	186644,11	553118,52
6557	186639,41	553114,76
6558	186632,51	553111,31
6559	186620,29	553108,18
6560	186611,82	553107,24
6561	186608,08	553106,72
6562	186555,42	553109,85
6563	186533,77	553107,55
6564	186525,93	553107,24
6565	186519,03	553107,24
6566	186513,08	553106,30
6567	186506,18	553103,16
6568	186499,07	553101,97
6569	186487,16	553096,56
6570	186478,38	553083,38
6571	186470,65	553075,99

1	2	3
6572	186469,74	553067,82
6573	186471,47	553042,92
6574	186475,27	553024,94
6575	186476,98	553017,84
6576	186472,59	553005,79
6577	186458,90	552993,57
6578	186456,34	552993,13
6579	186453,52	552992,82
6580	186451,95	552992,82
6581	186436,91	552991,25
6582	186424,37	552987,49
6583	186407,25	552982,33
6584	186396,51	552973,39
6585	186383,93	552959,59
6586	186371,08	552957,08
6587	186364,18	552956,14
6588	186357,60	552960,53
6589	186344,11	552969,30
6590	186302,19	552979,27
6591	186300,32	552990,37
6592	186296,81	553012,84
6593	186283,38	553021,14
6594	186268,86	553022,18
6595	186256,06	553018,03
6596	186248,49	553011,86
6597	186241,18	553002,12
6598	186234,40	552998,78
6599	186229,08	552999,40
6600	186224,69	552998,15
6601	186210,93	552985,91
6602	186194,06	552965,21
6603	186184,35	552944,75
6604	186183,94	552932,95
6605	186178,79	552920,53
6606	186177,04	552909,36
6607	186175,79	552897,53
6608	186172,96	552885,61
6609	186160,64	552871,09

1	2	3
6610	186155,97	552849,13
6611	186150,26	552838,13
6612	186150,09	552826,31
6613	186143,52	552817,32
6614	186138,34	552811,79
6615	186128,66	552797,61
6616	186118,33	552784,28
6617	186111,83	552770,48
6618	186112,41	552759,58
6619	186107,22	552745,41
6620	186102,90	552736,12
6621	186103,76	552729,16
6622	186098,84	552718,89
6623	186092,99	552699,79
6624	186083,35	552690,32
6625	186079,56	552684,46
6626	186075,95	552681,37
6627	186068,67	552683,34
6628	186065,21	552674,70
6629	186071,09	552669,51
6630	186079,04	552660,18
6631	186075,43	552647,62
6632	186074,57	552643,84
6633	186076,29	552635,40
6634	186075,06	552625,09
6635	186068,15	552608,14
6636	186050,90	552601,57
6637	186036,95	552594,51
6638	186033,51	552586,60
6639	186037,99	552579,19
6640	186047,80	552566,28
6641	186042,98	552549,75
6642	186055,89	552539,77
6643	186067,25	552533,06
6644	186079,56	552501,65
6645	186079,56	552493,70
6646	186081,98	552482,98
6647	186084,05	552472,96

1	2	3
6648	186086,47	552463,62
6649	186085,63	552446,37
6650	186086,16	552437,65
6651	186089,82	552428,40
6652	186094,43	552418,67
6653	186100,65	552399,31
6654	186100,65	552392,05
6655	186099,61	552383,75
6656	186098,58	552378,22
6657	186095,81	552374,76
6658	186093,73	552372,69
6659	186090,97	552367,16
6660	186089,93	552360,24
6661	186088,89	552354,71
6662	186086,82	552350,22
6663	186083,36	552341,92
6664	186083,02	552338,29
6665	186073,95	552336,71
6666	186070,16	552327,24
6667	186068,15	552314,95
6668	186061,93	552310,11
6669	186058,47	552306,31
6670	186055,36	552302,16
6671	186060,89	552294,55
6672	186068,50	552294,55
6673	186069,19	552286,25
6674	186065,73	552281,41
6675	186064,35	552279,34
6676	186068,81	552267,70
6677	186055,82	552259,58
6678	186047,43	552266,35
6679	186033,09	552270,95
6680	186013,69	552263,61
6681	186004,53	552247,18
6682	185997,62	552242,00
6683	185988,63	552234,04
6684	185983,10	552226,44
6685	185982,75	552225,75

1	2	3
6686	185971,93	552212,50
6687	185968,57	552207,42
6688	185966,15	552195,32
6689	185961,31	552188,06
6690	185956,47	552182,87
6691	185951,98	552179,07
6692	185948,87	552170,08
6693	185948,87	552162,13
6694	185945,06	552149,68
6695	185940,91	552139,31
6696	185939,53	552129,97
6697	185919,40	552112,35
6698	185890,52	552100,59
6699	185854,13	552076,04
6700	185844,10	552069,12
6701	185838,92	552061,86
6702	185830,27	552055,29
6703	185824,05	552050,80
6704	185818,86	552046,65
6705	185812,30	552042,15
6706	185803,65	552032,47
6707	185798,81	552023,83
6708	185792,24	552012,42
6709	185787,40	552006,32
6710	185785,33	552001,35
6711	185783,25	551997,55
6712	185783,25	551989,25
6713	185783,25	551982,43
6714	185782,56	551974,39
6715	185780,83	551969,20
6716	185776,68	551965,74
6717	185772,88	551960,90
6718	185772,53	551957,45
6719	185773,57	551951,91
6720	185773,23	551943,27
6721	185758,70	551940,16
6722	185754,56	551948,46
6723	185748,68	551957,45

1	2	3
6724	185746,26	551958,14
6725	185728,62	551951,57
6726	185720,33	551946,38
6727	185717,91	551941,54
6728	185709,26	551936,35
6729	185684,71	551903,85
6730	185684,37	551897,98
6731	185679,18	551890,72
6732	185679,18	551887,95
6733	185687,48	551879,65
6734	185694,40	551870,32
6735	185700,62	551858,56
6736	185704,08	551851,30
6737	185708,92	551841,27
6738	185710,65	551836,43
6739	185708,57	551823,64
6740	185702,00	551818,80
6741	185695,43	551811,88
6742	185690,25	551804,28
6743	185682,64	551795,29
6744	185678,84	551793,56
6745	185679,53	551790,10
6746	185685,06	551784,92
6747	185688,52	551778,00
6748	185689,55	551760,02
6749	185689,90	551750,69
6750	185689,10	551741,45
6751	185690,12	551731,99
6752	185689,90	551724,76
6753	185686,10	551717,15
6754	185681,60	551711,62
6755	185678,15	551705,05
6756	185678,15	551696,75
6757	185680,57	551686,72
6758	185686,79	551678,08
6759	185688,86	551671,86
6760	185690,25	551666,67
6761	185690,59	551659,41

1	2	3
6762	185688,86	551656,30
6763	185686,79	551655,26
6764	185683,33	551652,15
6765	185679,53	551651,11
6766	185672,96	551651,11
6767	185667,08	551652,15
6768	185666,04	551659,06
6769	185659,13	551664,60
6770	185654,98	551665,98
6771	185648,76	551671,17
6772	185648,07	551672,20
6773	185643,22	551680,50
6774	185640,79	551684,90
6775	185636,60	551693,79
6776	185633,63	551699,90
6777	185631,81	551711,27
6778	185628,70	551714,73
6779	185625,59	551718,19
6780	185616,60	551722,68
6781	185605,25	551734,29
6782	185587,36	551738,38
6783	185558,52	551742,39
6784	185554,02	551744,46
6785	185547,80	551744,81
6786	185544,34	551744,81
6787	185541,23	551746,19
6788	185541,57	551749,65
6789	185538,81	551753,80
6790	185531,89	551754,84
6791	185523,94	551756,22
6792	185515,99	551757,95
6793	185511,84	551758,29
6794	185505,96	551758,99
6795	185499,05	551759,68
6796	185487,98	551757,95
6797	185483,49	551755,18
6798	185475,54	551752,42
6799	185471,04	551749,65

1	2	3
6800	185468,28	551745,50
6801	185465,86	551739,28
6802	185461,02	551736,86
6803	185456,52	551731,33
6804	185453,75	551725,79
6805	185448,22	551723,03
6806	185448,22	551720,61
6807	185449,61	551712,31
6808	185449,61	551708,51
6809	185449,61	551704,36
6810	185446,15	551699,52
6811	185445,11	551696,75
6812	185439,23	551690,53
6813	185438,89	551685,69
6814	185437,50	551679,46
6815	185425,75	551641,78
6816	185426,44	551635,90
6817	185427,48	551633,48
6818	185424,02	551628,98
6819	185417,45	551625,87
6820	185410,54	551622,41
6821	185403,27	551621,03
6822	185399,13	551621,72
6823	185398,43	551627,08
6824	185395,67	551633,13
6825	185391,87	551634,86
6826	185386,33	551633,48
6827	185380,11	551630,37
6828	185373,89	551627,95
6829	185364,21	551623,80
6830	185338,39	551618,75
6831	185331,75	551610,06
6832	185328,68	551595,75
6833	185329,70	551568,65
6834	185293,40	551548,20
6835	185256,59	551544,63
6836	185249,95	551524,69
6837	185247,39	551506,80

1	2	3
6838	185245,96	551492,41
6839	185244,58	551488,61
6840	185242,85	551480,66
6841	185243,89	551475,47
6842	185244,92	551474,09
6843	185249,42	551472,36
6844	185250,80	551469,94
6845	185251,84	551464,41
6846	185252,87	551460,60
6847	185255,29	551452,31
6848	185254,95	551442,28
6849	185250,80	551433,29
6850	185246,65	551433,29
6851	185244,23	551436,75
6852	185243,89	551439,17
6853	185242,50	551441,24
6854	185230,05	551444,70
6855	185228,33	551447,12
6856	185225,56	551452,65
6857	185221,76	551458,88
6858	185212,77	551462,68
6859	185188,60	551486,86
6860	185174,29	551490,18
6861	185157,16	551489,41
6862	185121,63	551478,93
6863	185108,35	551489,30
6864	185104,55	551492,07
6865	185100,40	551494,14
6866	185093,48	551494,83
6867	185086,22	551494,83
6868	185084,84	551492,41
6869	185080,35	551493,10
6870	185074,47	551497,95
6871	185071,01	551499,33
6872	185060,64	551502,09
6873	185055,45	551502,44
6874	185052,34	551504,17
6875	185045,46	551516,51

1	2	3
6876	185025,01	551525,71
6877	185002,51	551533,38
6878	184981,55	551529,29
6879	184966,73	551530,31
6880	184955,53	551534,25
6881	184954,49	551535,29
6882	184951,38	551541,51
6883	184947,92	551547,04
6884	184946,20	551549,81
6885	184945,50	551553,96
6886	184943,08	551556,72
6887	184938,59	551556,72
6888	184934,79	551559,83
6889	184931,67	551560,18
6890	184924,76	551562,60
6891	184921,99	551564,33
6892	184916,46	551562,25
6893	184908,16	551560,18
6894	184904,01	551558,45
6895	184898,14	551553,96
6896	184891,57	551549,81
6897	184886,73	551549,81
6898	184879,47	551549,81
6899	184872,90	551549,12
6900	184867,36	551544,97
6901	184864,60	551542,20
6902	184860,80	551538,40
6903	184856,99	551533,21
6904	184856,65	551526,30
6905	184851,81	551522,15
6906	184846,27	551518,69
6907	184841,43	551515,23
6908	184836,94	551512,47
6909	184828,99	551507,97
6910	184825,87	551505,90
6911	184820,00	551504,86
6912	184815,50	551502,44
6913	184806,86	551495,18

1	2	3
6914	184803,75	551492,41
6915	184802,36	551490,68
6916	184797,52	551488,61
6917	184794,07	551487,57
6918	184791,65	551485,84
6919	184786,26	551484,30
6920	184776,04	551476,38
6921	184767,44	551468,56
6922	184763,64	551466,14
6923	184758,45	551463,37
6924	184757,07	551470,98
6925	184755,69	551472,71
6926	184754,82	551481,75
6927	184749,81	551499,33
6928	184742,90	551506,24
6929	184738,05	551506,24
6930	184732,18	551505,55
6931	184717,31	551500,02
6932	184715,58	551500,02
6933	184713,16	551499,33
6934	184704,86	551495,52
6935	184698,29	551490,68
6936	184695,53	551487,92
6937	184691,03	551483,08
6938	184687,92	551479,62
6939	184684,12	551476,16
6940	184679,97	551475,47
6941	184677,20	551475,47
6942	184673,75	551474,78
6943	184669,60	551472,01
6944	184664,76	551469,59
6945	184662,68	551465,10
6946	184660,61	551462,68
6947	184656,46	551458,18
6948	184653,35	551454,73
6949	184636,75	551441,93
6950	184626,72	551435,71
6951	184621,54	551431,22

1	2	3
6952	184615,31	551427,07
6953	184605,98	551419,11
6954	184598,37	551414,62
6955	184589,38	551409,09
6956	184583,50	551405,98
6957	184581,43	551404,94
6958	184569,33	551398,02
6959	184561,03	551395,26
6960	184554,46	551393,87
6961	184547,55	551388,34
6962	184545,47	551386,27
6963	184539,59	551382,81
6964	184531,99	551379,70
6965	184528,19	551379,35
6966	184525,42	551376,24
6967	184517,47	551371,40
6968	184510,55	551370,36
6969	184506,75	551367,25
6970	184499,83	551364,49
6971	184493,96	551361,37
6972	184491,88	551358,61
6973	184490,15	551357,23
6974	184481,86	551351,69
6975	184472,17	551345,47
6976	184465,60	551340,28
6977	184462,15	551338,90
6978	184455,92	551338,21
6979	184446,93	551338,21
6980	184440,71	551338,56
6981	184437,60	551335,10
6982	184432,76	551333,02
6983	184425,50	551335,79
6984	184424,11	551339,59
6985	184418,58	551343,40
6986	184404,41	551343,05
6987	184397,84	551343,40
6988	184388,50	551343,74
6989	184379,51	551343,74

1	2	3
6990	184370,87	551345,47
6991	184366,37	551346,16
6992	184362,92	551346,51
6993	184356,69	551349,62
6994	184353,24	551352,04
6995	184345,63	551356,19
6996	184342,52	551358,26
6997	184336,99	551362,07
6998	184329,73	551371,40
6999	184329,38	551371,75
7000	184327,31	551375,55
7001	184323,85	551380,04
7002	184318,66	551384,54
7003	184316,93	551386,96
7004	184314,51	551388,34
7005	184306,21	551399,75
7006	184306,21	551400,44
7007	184305,18	551405,98
7008	184304,14	551412,55
7009	184302,07	551417,73
7010	184288,32	551460,02
7011	184264,30	551487,62
7012	184255,98	551509,74
7013	184266,44	551520,20
7014	184238,99	551556,80
7015	184228,53	551569,22
7016	184181,99	551637,41
7017	184172,79	551655,31
7018	184146,99	551680,99
7019	184136,36	551689,16
7020	184122,62	551696,40
7021	184117,78	551700,55
7022	184116,40	551702,63
7023	184110,17	551709,20
7024	184108,10	551711,27
7025	184101,62	551716,10
7026	184099,76	551726,06
7027	184094,10	551731,50

1	2	3
7028	184078,19	551735,65
7029	184060,83	551764,20
7030	184041,91	551776,98
7031	184014,30	551775,45
7032	183988,74	551770,33
7033	183958,58	551759,60
7034	183955,63	551732,36
7035	183953,21	551727,18
7036	183950,44	551722,68
7037	183946,98	551722,34
7038	183940,41	551722,34
7039	183939,03	551723,72
7040	183933,15	551722,68
7041	183929,00	551725,79
7042	183928,31	551727,18
7043	183930,73	551730,29
7044	183933,15	551733,05
7045	183929,69	551737,20
7046	183926,58	551739,62
7047	183919,67	551747,58
7048	183919,67	551751,03
7049	183920,70	551755,87
7050	183921,40	551761,06
7051	183921,40	551764,17
7052	183920,01	551769,70
7053	183920,01	551770,39
7054	183914,83	551774,54
7055	183909,30	551783,53
7056	183905,49	551786,99
7057	183901,69	551791,83
7058	183895,12	551800,82
7059	183893,39	551802,55
7060	183887,17	551807,74
7061	183881,98	551813,27
7062	183879,21	551817,42
7063	183876,92	551820,96
7064	183857,08	551853,29
7065	183849,48	551856,83

1	2	3
7066	183843,60	551860,98
7067	183837,38	551868,93
7068	183835,31	551874,81
7069	183833,92	551877,92
7070	183830,12	551884,49
7071	183829,43	551889,33
7072	183829,43	551893,48
7073	183832,19	551893,48
7074	183838,42	551890,72
7075	183841,18	551893,83
7076	183843,95	551898,32
7077	183844,29	551903,51
7078	183843,95	551909,04
7079	183840,84	551915,26
7080	183838,76	551918,03
7081	183834,96	551920,45
7082	183833,58	551923,22
7083	183832,19	551927,02
7084	183828,39	551932,21
7085	183822,17	551934,28
7086	183819,05	551936,35
7087	183816,63	551941,89
7088	183816,98	551945,00
7089	183816,29	551950,88
7090	183816,29	551957,79
7091	183813,52	551964,71
7092	183812,83	551969,89
7093	183809,72	551975,08
7094	183805,92	551977,50
7095	183805,57	551985,45
7096	183807,30	551986,49
7097	183808,34	551991,33
7098	183806,61	551997,55
7099	183802,46	552000,66
7100	183801,08	552004,53
7101	183799,69	552004,53
7102	183792,78	552012,42
7103	183791,39	552013,80

1	2	3
7104	183789,32	552018,99
7105	183789,32	552021,06
7106	183790,70	552025,90
7107	183791,05	552028,46
7108	183789,67	552033,51
7109	183786,21	552034,55
7110	183780,33	552037,31
7111	183779,64	552038,70
7112	183779,64	552044,23
7113	183775,14	552048,38
7114	183769,61	552050,11
7115	183766,85	552049,41
7116	183753,02	552049,41
7117	183742,64	552053,22
7118	183737,80	552053,91
7119	183732,62	552055,64
7120	183730,54	552057,37
7121	183730,20	552058,06
7122	183728,47	552058,40
7123	183725,36	552062,55
7124	183724,32	552065,66
7125	183724,32	552068,78
7126	183722,94	552073,96
7127	183721,21	552075,69
7128	183717,75	552078,11
7129	183715,33	552081,22
7130	183708,76	552086,75
7131	183703,23	552089,87
7132	183698,39	552095,74
7133	183698,39	552098,51
7134	183691,47	552103,01
7135	183690,44	552108,54
7136	183687,67	552110,96
7137	183678,68	552120,29
7138	183674,19	552123,75
7139	183666,58	552126,52
7140	183662,43	552128,94
7141	183658,97	552129,97

1	2	3
7142	183653,44	552133,78
7143	183647,56	552134,12
7144	183642,38	552139,31
7145	183633,91	552147,78
7146	183615,93	552145,71
7147	183566,66	552162,47
7148	183541,07	552173,54
7149	183540,73	552175,61
7150	183536,92	552181,49
7151	183532,77	552183,56
7152	183527,93	552189,10
7153	183524,82	552192,55
7154	183517,22	552201,54
7155	183521,02	552203,27
7156	183523,44	552207,42
7157	183523,44	552218,14
7158	183520,67	552223,67
7159	183519,64	552229,89
7160	183520,33	552230,59
7161	183511,34	552238,19
7162	183508,57	552244,42
7163	183508,23	552245,11
7164	183509,26	552249,95
7165	183507,88	552253,06
7166	183502,69	552256,52
7167	183497,85	552261,01
7168	183494,40	552262,74
7169	183490,25	552266,89
7170	183486,44	552268,62
7171	183482,64	552272,42
7172	183479,88	552276,23
7173	183477,80	552277,95
7174	183471,23	552280,03
7175	183463,97	552281,76
7176	183461,20	552280,03
7177	183457,75	552276,57
7178	183454,29	552273,46
7179	183450,49	552270,69

1	2	3
7180	183443,00	552275,17
7181	183429,20	552282,59
7182	183418,21	552285,14
7183	183402,87	552285,14
7184	183393,44	552289,02
7185	183386,52	552293,51
7186	183385,49	552295,59
7187	183384,45	552297,66
7188	183378,92	552301,81
7189	183373,38	552307,69
7190	183372,00	552309,42
7191	183370,27	552312,87
7192	183370,27	552314,95
7193	183348,49	552342,26
7194	183344,69	552342,26
7195	183338,12	552346,07
7196	183328,78	552351,25
7197	183327,40	552354,36
7198	183323,60	552359,90
7199	183312,88	552365,08
7200	183308,04	552365,43
7201	183300,43	552364,39
7202	183295,59	552362,32
7203	183290,40	552361,97
7204	183285,22	552363,70
7205	183281,07	552366,81
7206	183279,69	552369,23
7207	183274,15	552367,16
7208	183270,35	552364,74
7209	183266,89	552364,39
7210	183256,52	552361,97
7211	183252,03	552362,66
7212	183244,42	552360,24
7213	183240,96	552357,13
7214	183237,85	552354,71
7215	183237,51	552354,02
7216	183235,78	552347,45
7217	183230,94	552344,68

1	2	3
7218	183228,52	552342,95
7219	183225,40	552338,11
7220	183221,60	552331,55
7221	183220,56	552326,70
7222	183217,80	552322,21
7223	183216,76	552320,83
7224	183207,77	552316,33
7225	183203,62	552313,22
7226	183200,86	552310,45
7227	183196,02	552305,61
7228	183194,63	552303,54
7229	183189,10	552300,43
7230	183186,33	552296,28
7231	183183,57	552293,51
7232	183177,00	552289,36
7233	183160,06	552286,60
7234	183153,83	552287,29
7235	183151,41	552287,98
7236	183150,38	552287,98
7237	183140,35	552291,78
7238	183130,67	552292,48
7239	183122,37	552292,82
7240	183111,65	552299,04
7241	183110,27	552300,08
7242	183108,54	552304,58
7243	183108,20	552320,83
7244	183109,58	552331,55
7245	183105,78	552341,23
7246	183104,74	552347,80
7247	183100,59	552356,09
7248	183089,52	552354,02
7249	183078,46	552360,59
7250	183068,09	552360,24
7251	183066,36	552360,24
7252	183059,79	552360,24
7253	183058,75	552360,24
7254	183051,15	552360,59
7255	183047,34	552360,24

1	2	3
7256	183028,33	552353,33
7257	183024,87	552355,40
7258	183021,41	552354,71
7259	183006,20	552350,91
7260	182997,90	552347,80
7261	182991,33	552344,34
7262	182986,15	552341,57
7263	182974,39	552335,35
7264	182967,82	552334,31
7265	182960,56	552331,89
7266	182954,34	552328,43
7267	182948,11	552320,83
7268	182944,66	552317,02
7269	182939,47	552310,45
7270	182930,13	552291,78
7271	182920,45	552266,54
7272	182912,85	552251,33
7273	182909,04	552240,61
7274	182906,62	552228,51
7275	182906,28	552219,52
7276	182906,97	552213,99
7277	182912,50	552209,84
7278	182916,31	552204,31
7279	182919,42	552186,33
7280	182919,07	552183,56
7281	182912,50	552173,19
7282	182912,92	552114,96
7283	182917,32	552048,15
7284	182923,95	552028,46
7285	182932,55	552012,07
7286	182938,78	552002,39
7287	182945,00	551990,64
7288	182955,03	551977,50
7289	182961,94	551969,89
7290	182965,75	551961,59
7291	182970,59	551956,41
7292	182978,19	551946,04
7293	182981,31	551942,23

1	2	3
7294	182983,38	551940,16
7295	182988,57	551931,86
7296	182995,83	551918,03
7297	183001,01	551907,31
7298	183006,55	551904,20
7299	183012,08	551898,67
7300	183021,76	551890,37
7301	183029,71	551885,18
7302	183030,06	551884,15
7303	183036,97	551876,54
7304	183042,85	551867,90
7305	183046,65	551859,94
7306	183052,88	551848,53
7307	183060,48	551837,47
7308	183070,16	551826,75
7309	183076,39	551821,22
7310	183085,38	551813,96
7311	183090,22	551809,46
7312	183097,48	551803,59
7313	183102,32	551799,44
7314	183115,46	551782,84
7315	183118,57	551777,66
7316	183124,79	551767,97
7317	183128,25	551764,52
7318	183134,47	551762,10
7319	183143,81	551757,95
7320	183149,34	551745,85
7321	183155,22	551734,78
7322	183158,67	551730,63
7323	183168,36	551713,00
7324	183171,81	551706,78
7325	183174,92	551698,48
7326	183181,00	551688,54
7327	183192,90	551683,27
7328	183204,31	551675,31
7329	183208,81	551670,82
7330	183217,80	551665,63
7331	183245,41	551641,25

1	2	3
7332	183256,18	551626,91
7333	183259,29	551624,14
7334	183258,94	551615,15
7335	183255,48	551612,04
7336	183251,68	551607,20
7337	183251,68	551602,71
7338	183252,03	551596,83
7339	183248,92	551592,33
7340	183244,77	551588,19
7341	183241,31	551584,38
7342	183234,74	551583,00
7343	183229,21	551582,31
7344	183221,26	551578,85
7345	183210,88	551572,97
7346	183203,97	551572,63
7347	183199,13	551571,94
7348	183188,76	551570,55
7349	183183,22	551567,44
7350	183175,96	551565,02
7351	183171,47	551562,60
7352	183163,86	551559,49
7353	183155,91	551557,41
7354	183147,96	551555,34
7355	183146,57	551556,38
7356	183144,15	551558,11
7357	183141,73	551557,76
7358	183133,43	551551,88
7359	183123,75	551546,00
7360	183117,18	551541,86
7361	183111,65	551535,98
7362	183107,50	551529,06
7363	183103,35	551525,26
7364	183099,90	551523,18
7365	183098,17	551519,38
7366	183086,07	551508,32
7367	183078,81	551501,06
7368	183073,97	551496,22
7369	183066,01	551485,84

1	2	3
7370	183060,83	551480,66
7371	183056,68	551477,55
7372	183051,49	551473,74
7373	183048,38	551471,32
7374	183041,81	551467,52
7375	183028,91	551461,55
7376	182996,17	551466,14
7377	182995,14	551470,28
7378	182987,18	551475,13
7379	182976,81	551476,85
7380	182963,33	551480,66
7381	182948,81	551480,66
7382	182941,89	551481,69
7383	182933,25	551481,69
7384	182924,60	551481,35
7385	182915,61	551481,00
7386	182906,97	551476,51
7387	182899,02	551474,09
7388	182892,79	551473,74
7389	182885,88	551473,05
7390	182878,62	551472,36
7391	182873,43	551470,28
7392	182865,83	551466,14
7393	182860,64	551464,06
7394	182854,76	551461,64
7395	182850,61	551459,22
7396	182846,46	551454,04
7397	182842,31	551450,92
7398	182840,24	551449,19
7399	182839,89	551447,47
7400	182838,17	551445,05
7401	182837,82	551444,35
7402	182831,94	551443,32
7403	182826,06	551446,08
7404	182825,55	551453,86
7405	182820,71	551462,85
7406	182818,29	551469,77
7407	182816,04	551475,82

1	2	3
7408	182815,00	551483,08
7409	182811,89	551490,34
7410	182812,93	551496,91
7411	182817,07	551498,98
7412	182827,10	551500,02
7413	182835,05	551501,40
7414	182836,44	551507,97
7415	182830,90	551513,50
7416	182825,72	551513,85
7417	182821,92	551516,62
7418	182819,15	551524,22
7419	182818,80	551529,41
7420	182820,53	551532,17
7421	182827,10	551538,05
7422	182831,60	551538,40
7423	182835,40	551537,36
7424	182839,20	551538,40
7425	182844,56	551544,79
7426	182839,38	551552,75
7427	182829,35	551568,65
7428	182822,78	551576,60
7429	182796,33	551561,22
7430	182791,84	551558,45
7431	182787,69	551555,68
7432	182775,93	551547,04
7433	182770,74	551546,35
7434	182761,76	551541,86
7435	182752,42	551540,47
7436	182750,00	551539,09
7437	182747,58	551535,98
7438	182747,58	551534,59
7439	182736,86	551532,87
7440	182730,29	551532,87
7441	182721,65	551532,52
7442	182713,70	551530,79
7443	182709,20	551530,79
7444	182703,32	551529,75
7445	182696,75	551529,06

1	2	3
7446	182686,13	551529,46
7447	182675,66	551530,16
7448	182669,38	551529,11
7449	182648,55	551529,42
7450	182626,57	551524,05
7451	182606,63	551514,34
7452	182586,44	551500,02
7453	182583,00	551495,87
7454	182577,82	551495,52
7455	182575,40	551495,18
7456	182563,30	551498,64
7457	182555,34	551495,87
7458	182547,74	551494,83
7459	182538,75	551495,18
7460	182532,52	551494,49
7461	182526,99	551494,14
7462	182525,26	551494,14
7463	182518,69	551494,49
7464	182506,59	551507,63
7465	182505,56	551511,43
7466	182501,06	551517,31
7467	182500,72	551522,84
7468	182493,80	551529,06
7469	182493,11	551534,94
7470	182490,00	551540,13
7471	182488,61	551543,24
7472	182488,96	551547,04
7473	182488,96	551549,81
7474	182484,46	551553,61
7475	182480,66	551554,99
7476	182478,93	551562,25
7477	182478,93	551562,60
7478	182474,09	551568,13
7479	182468,21	551571,94
7480	182464,41	551575,39
7481	182460,26	551581,62
7482	182455,77	551584,04
7483	182448,51	551588,53

1	2	3
7484	182442,63	551590,26
7485	182435,02	551598,56
7486	182413,93	551634,52
7487	182414,97	551637,63
7488	182414,62	551647,65
7489	182413,24	551652,84
7490	182409,09	551657,34
7491	182407,71	551659,41
7492	182403,91	551660,10
7493	182401,48	551661,48
7494	182398,72	551663,56
7495	182393,19	551671,86
7496	182393,19	551676,01
7497	182391,80	551679,46
7498	182386,96	551687,76
7499	182385,24	551688,11
7500	182381,43	551694,68
7501	182383,51	551696,75
7502	182378,32	551711,96
7503	182377,28	551718,53
7504	182374,86	551725,79
7505	182370,37	551731,33
7506	182369,33	551737,20
7507	182369,68	551744,12
7508	182368,98	551748,61
7509	182367,95	551752,42
7510	182366,56	551757,26
7511	182366,56	551758,99
7512	182365,18	551765,90
7513	182360,69	551772,47
7514	182357,58	551781,11
7515	182355,15	551786,65
7516	182353,77	551790,79
7517	182352,04	551794,60
7518	182350,66	551799,09
7519	182345,13	551809,12
7520	182342,71	551812,58
7521	182339,94	551818,11

1	2	3
7522	182336,48	551822,95
7523	182333,03	551826,41
7524	182327,84	551830,21
7525	182323,69	551837,82
7526	182323,00	551838,51
7527	182322,31	551843,69
7528	182321,62	551845,77
7529	182321,96	551846,46
7530	182316,78	551854,41
7531	182309,17	551855,79
7532	182306,40	551859,60
7533	182304,68	551867,20
7534	182302,95	551872,74
7535	182303,64	551875,16
7536	182303,64	551878,27
7537	182298,80	551879,65
7538	182292,57	551880,34
7539	182283,58	551880,00
7540	182275,98	551878,27
7541	182268,72	551876,89
7542	182259,73	551874,47
7543	182250,74	551871,01
7544	182243,13	551869,97
7545	182239,67	551868,59
7546	182226,19	551860,64
7547	182223,77	551858,91
7548	182220,66	551856,83
7549	182212,01	551854,76
7550	182205,45	551850,26
7551	182195,42	551838,51
7552	182187,12	551831,59
7553	182181,59	551825,02
7554	182171,22	551813,61
7555	182163,26	551805,66
7556	182157,04	551800,48
7557	182150,47	551789,07
7558	182141,48	551782,50
7559	182134,57	551770,39

1	2	3
7560	182125,92	551761,41
7561	182119,01	551750,69
7562	182114,51	551741,01
7563	182105,18	551736,51
7564	182103,80	551730,63
7565	182099,65	551724,06
7566	182095,15	551715,08
7567	182095,15	551710,58
7568	182103,45	551708,51
7569	182118,07	551701,58
7570	182121,43	551684,30
7571	182131,15	551670,21
7572	182111,54	551623,47
7573	182139,97	551611,71
7574	182168,80	551583,69
7575	182163,96	551579,54
7576	182159,46	551574,01
7577	182159,46	551571,94
7578	182160,84	551567,09
7579	182160,15	551563,64
7580	182155,31	551561,56
7581	182151,16	551561,22
7582	182147,71	551559,14
7583	182142,52	551553,26
7584	182140,79	551551,54
7585	182135,95	551544,62
7586	182133,18	551536,32
7587	182126,27	551526,99
7588	182125,23	551524,57
7589	182121,77	551523,88
7590	182116,59	551524,91
7591	182114,51	551525,26
7592	182107,94	551519,38
7593	182103,10	551515,58
7594	182095,50	551509,01
7595	182088,24	551500,02
7596	182063,34	551482,73
7597	182058,50	551484,12

1	2	3
7598	182052,97	551486,19
7599	182043,98	551488,61
7600	182037,07	551490,34
7601	182031,19	551489,65
7602	182023,58	551488,96
7603	182009,75	551487,92
7604	182002,15	551490,68
7605	181998,69	551494,83
7606	181991,43	551495,87
7607	181986,24	551496,22
7608	181978,98	551495,52
7609	181977,25	551495,18
7610	181965,50	551488,96
7611	181958,93	551484,81
7612	181949,94	551482,39
7613	181943,02	551479,97
7614	181935,42	551475,47
7615	181928,16	551470,63
7616	181923,66	551465,79
7617	181920,20	551463,02
7618	181914,33	551460,26
7619	181909,48	551459,22
7620	181906,72	551457,49
7621	181900,15	551451,96
7622	181892,89	551446,43
7623	181886,67	551444,01
7624	181882,17	551442,63
7625	181877,68	551440,55
7626	181873,87	551439,17
7627	181872,14	551435,36
7628	181863,50	551433,64
7629	181858,31	551432,60
7630	181855,89	551430,52
7631	181853,47	551427,07
7632	181851,40	551425,34
7633	181846,21	551424,65
7634	181843,79	551422,57
7635	181841,03	551418,42

1	2	3
7636	181837,22	551414,97
7637	181834,46	551412,20
7638	181832,04	551410,47
7639	181827,20	551407,36
7640	181805,51	551394,09
7641	181798,01	551389,21
7642	181789,16	551384,54
7643	181780,17	551379,35
7644	181760,81	551372,78
7645	181746,98	551365,87
7646	181741,11	551365,18
7647	181734,88	551361,03
7648	181729,00	551359,65
7649	181724,51	551359,30
7650	181714,48	551354,80
7651	181700,48	551350,83
7652	181678,43	551343,94
7653	181661,93	551340,63
7654	181656,74	551340,98
7655	181651,56	551342,70
7656	181646,37	551345,12
7657	181643,91	551349,27
7658	181639,45	551353,77
7659	181632,19	551357,23
7660	181624,24	551362,41
7661	181621,33	551364,83
7662	181616,64	551367,60
7663	181612,14	551368,64
7664	181605,57	551370,71
7665	181596,93	551373,82
7666	181590,60	551377,42
7667	181584,10	551381,21
7668	181577,07	551382,56
7669	181566,50	551388,69
7670	181561,66	551391,80
7671	181553,71	551396,64
7672	181552,67	551399,06
7673	181550,94	551400,10

1	2	3
7674	181545,76	551403,56
7675	181528,47	551407,70
7676	181521,55	551405,63
7677	181513,60	551408,05
7678	181505,65	551407,01
7679	181502,19	551403,56
7680	181491,82	551403,90
7681	181490,09	551405,63
7682	181485,94	551404,59
7683	181484,21	551400,79
7684	181481,10	551397,68
7685	181477,99	551396,64
7686	181466,93	551390,07
7687	181461,05	551388,69
7688	181453,79	551386,27
7689	181451,71	551385,23
7690	181432,70	551380,39
7691	181426,13	551380,39
7692	181422,67	551379,01
7693	181418,87	551376,59
7694	181414,72	551374,86
7695	181408,49	551375,20
7696	181405,73	551373,13
7697	181402,27	551371,06
7698	181401,06	551361,55
7699	181394,49	551357,40
7700	181380,96	551363,46
7701	181376,87	551379,56
7702	181361,78	551380,07
7703	181349,26	551372,92
7704	181334,69	551374,19
7705	181290,01	551348,73
7706	181274,31	551320,82
7707	181266,57	551311,07
7708	181258,44	551299,14
7709	181253,60	551294,99
7710	181245,30	551284,62
7711	181241,50	551269,41

1	2	3
7712	181238,39	551259,03
7713	181234,24	551247,62
7714	181233,89	551243,13
7715	181231,13	551237,25
7716	181228,01	551222,73
7717	181225,59	551213,74
7718	181225,59	551206,82
7719	181225,59	551198,53
7720	181226,29	551190,23
7721	181226,98	551180,89
7722	181227,32	551171,90
7723	181228,01	551158,42
7724	181227,67	551153,93
7725	181222,14	551141,82
7726	181218,33	551137,33
7727	181216,60	551127,65
7728	181213,84	551113,82
7729	181211,07	551104,48
7730	181205,89	551094,46
7731	181202,77	551087,54
7732	181199,66	551083,39
7733	181195,17	551076,82
7734	181190,33	551072,33
7735	181184,10	551065,41
7736	181179,61	551062,30
7737	181173,73	551058,84
7738	181173,04	551058,15
7739	181166,47	551053,66
7740	181164,74	551051,93
7741	181160,25	551051,24
7742	181160,25	551048,13
7743	181163,36	551043,98
7744	181168,55	551041,21
7745	181174,42	551038,79
7746	181185,49	551030,49
7747	181179,61	551021,85
7748	181175,46	551016,66
7749	181168,20	551005,94

1	2	3
7750	181163,01	550997,30
7751	181161,63	550995,92
7752	181157,14	550991,77
7753	181144,00	550971,37
7754	181127,75	550949,93
7755	181107,69	550920,20
7756	181093,86	550896,00
7757	181086,23	550878,05
7758	181067,59	550854,51
7759	181052,87	550838,68
7760	181041,31	550828,92
7761	181033,01	550820,28
7762	181025,41	550814,40
7763	181022,29	550812,67
7764	181017,45	550810,94
7765	181008,46	550808,18
7766	180998,44	550801,95
7767	180992,90	550798,50
7768	180988,76	550795,38
7769	180981,15	550791,23
7770	180972,51	550785,01
7771	180969,05	550780,52
7772	180961,10	550777,06
7773	180955,91	550775,33
7774	180949,00	550773,60
7775	180939,66	550773,95
7776	180934,13	550774,64
7777	180928,25	550778,44
7778	180925,14	550784,32
7779	180924,45	550788,12
7780	180917,53	550792,96
7781	180912,69	550793,65
7782	180904,05	550796,42
7783	180899,90	550798,15
7784	180886,41	550798,50
7785	180875,00	550804,03
7786	180869,13	550807,49
7787	180861,87	550812,33

1	2	3
7788	180859,10	550814,75
7789	180854,95	550816,13
7790	180848,33	550818,89
7791	180835,24	550819,24
7792	180821,41	550817,86
7793	180811,73	550819,24
7794	180804,82	550819,24
7795	180797,56	550818,55
7796	180789,61	550819,93
7797	180784,07	550820,28
7798	180778,20	550820,62
7799	180766,09	550819,24
7800	180757,10	550818,20
7801	180751,92	550817,17
7802	180747,08	550816,47
7803	180742,58	550816,13
7804	180738,43	550816,47
7805	180733,94	550818,55
7806	180730,48	550819,24
7807	180727,37	550818,20
7808	180710,43	550823,04
7809	180708,01	550827,88
7810	180702,13	550833,07
7811	180699,36	550835,14
7812	180688,65	550841,02
7813	180681,04	550847,94
7814	180674,47	550849,32
7815	180669,63	550851,05
7816	180665,14	550855,20
7817	180662,02	550855,89
7818	180652,00	550860,04
7819	180647,50	550862,46
7820	180646,81	550865,92
7821	180646,46	550871,79
7822	180640,59	550876,29
7823	180637,82	550878,71
7824	180635,06	550881,82
7825	180628,14	550878,71

1	2	3
7826	180623,99	550877,33
7827	180615,69	550878,36
7828	180610,16	550882,86
7829	180609,12	550884,93
7830	180608,78	550885,62
7831	180606,36	550885,62
7832	180597,71	550890,81
7833	180591,49	550896,34
7834	180589,42	550898,07
7835	180587,69	550899,80
7836	180586,65	550905,68
7837	180582,16	550911,56
7838	180578,00	550914,96
7839	180571,78	550923,08
7840	180565,21	550925,73
7841	180557,26	550932,65
7842	180554,15	550933,68
7843	180551,38	550936,10
7844	180545,85	550937,14
7845	180540,67	550940,25
7846	180536,17	550940,25
7847	180525,11	550940,60
7848	180519,92	550944,06
7849	180515,08	550945,78
7850	180511,28	550946,13
7851	180505,75	550946,13
7852	180493,99	550946,13
7853	180485,69	550946,13
7854	180475,67	550945,44
7855	180471,17	550943,02
7856	180467,71	550940,94
7857	180461,49	550940,60
7858	180454,92	550939,21
7859	180452,15	550939,91
7860	180448,01	550938,87
7861	180437,63	550931,61
7862	180433,14	550928,50
7863	180429,33	550924,69

1	2	3
7864	180424,49	550919,51
7865	180421,38	550915,01
7866	180416,20	550907,06
7867	180413,77	550899,58
7868	180413,43	550892,88
7869	180391,65	550864,19
7870	180385,08	550857,96
7871	180381,28	550852,09
7872	180379,20	550848,63
7873	180375,05	550841,37
7874	180370,56	550837,57
7875	180362,95	550829,61
7876	180359,84	550825,81
7877	180358,80	550825,12
7878	180352,58	550818,20
7879	180349,47	550813,71
7880	180346,01	550808,52
7881	180342,21	550804,72
7882	180339,79	550799,53
7883	180329,76	550777,75
7884	180319,39	550762,19
7885	180313,85	550752,86
7886	180307,98	550744,90
7887	180301,41	550734,53
7888	180296,22	550728,65
7889	180293,11	550723,12
7890	180287,23	550715,86
7891	180285,16	550711,02
7892	180284,47	550707,91
7893	180284,12	550702,38
7894	180282,05	550698,57
7895	180278,07	550693,91
7896	180275,13	550691,66
7897	180272,02	550686,99
7898	180269,25	550682,32
7899	180265,80	550679,56
7900	180261,30	550679,90
7901	180259,40	550680,08

1	2	3
7902	180247,30	550671,43
7903	180243,49	550663,48
7904	180240,04	550661,75
7905	180235,89	550655,87
7906	180232,09	550654,15
7907	180228,28	550652,42
7908	180223,79	550647,58
7909	180220,68	550644,12
7910	180217,56	550640,66
7911	180214,11	550636,17
7912	180208,57	550626,83
7913	180207,19	550621,99
7914	180203,39	550616,80
7915	180201,31	550610,58
7916	180200,97	550608,16
7917	180197,86	550599,17
7918	180190,60	550591,22
7919	180190,60	550586,03
7920	180190,25	550577,39
7921	180189,90	550570,82
7922	180189,90	550567,71
7923	180185,75	550557,68
7924	180180,57	550554,57
7925	180175,38	550537,97
7926	180169,50	550523,11
7927	180167,43	550515,50
7928	180157,75	550489,22
7929	180153,60	550481,62
7930	180141,04	550462,31
7931	180130,44	550453,27
7932	180127,32	550451,88
7933	180121,79	550447,39
7934	180103,42	550435,06
7935	180090,26	550433,53
7936	180076,84	550435,63
7937	180073,73	550438,40
7938	180073,04	550443,93
7939	180072,70	550452,92

1	2	3
7940	180068,55	550458,11
7941	180066,82	550458,45
7942	180061,98	550466,40
7943	180059,90	550474,01
7944	180058,52	550479,20
7945	180055,41	550484,04
7946	180051,26	550490,26
7947	180049,88	550494,41
7948	180045,38	550502,02
7949	180041,58	550506,51
7950	180038,47	550509,28
7951	180036,05	550514,12
7952	180032,93	550518,27
7953	180032,59	550518,96
7954	180030,84	550526,37
7955	180028,09	550533,82
7956	180025,67	550540,39
7957	180022,91	550547,31
7958	180022,91	550554,57
7959	180022,91	550556,64
7960	180022,22	550565,29
7961	180018,41	550568,40
7962	180014,26	550570,82
7963	180010,11	550573,24
7964	180005,62	550573,24
7965	180000,78	550573,59
7966	179993,17	550575,31
7967	179988,68	550575,66
7968	179980,03	550569,78
7969	179968,97	550566,33
7970	179965,51	550565,63
7971	179961,36	550565,63
7972	179956,87	550565,63
7973	179952,37	550562,87
7974	179948,23	550561,14
7975	179942,00	550559,06
7976	179934,05	550555,26
7977	179927,48	550553,53

1	2	3
7978	179920,91	550552,15
7979	179917,45	550549,04
7980	179909,50	550547,31
7981	179905,35	550546,27
7982	179891,87	550543,85
7983	179881,50	550543,16
7984	179873,20	550539,70
7985	179865,94	550537,63
7986	179861,10	550535,90
7987	179853,84	550533,82
7988	179847,61	550532,79
7989	179841,74	550530,37
7990	179837,97	550528,75
7991	179828,25	550526,22
7992	179818,03	550523,00
7993	179813,17	550520,82
7994	179803,70	550515,50
7995	179797,13	550509,97
7996	179768,44	550487,15
7997	179764,29	550483,35
7998	179759,79	550479,54
7999	179737,64	550463,69
8000	179726,26	550460,87
8001	179723,83	550459,14
8002	179718,65	550457,07
8003	179713,81	550453,27
8004	179709,66	550451,19
8005	179707,93	550450,15
8006	179705,86	550448,08
8007	179702,74	550448,08
8008	179696,87	550448,08
8009	179690,64	550448,08
8010	179684,07	550442,20
8011	179681,31	550439,44
8012	179676,81	550433,90
8013	179673,36	550430,10
8014	179669,55	550426,30
8015	179662,29	550423,53

1	2	3
8016	179657,45	550422,84
8017	179652,64	550420,75
8018	179648,94	550417,94
8019	179631,56	550408,48
8020	179611,23	550397,74
8021	179594,36	550391,35
8022	179585,19	550387,92
8023	179581,73	550386,19
8024	179576,55	550381,70
8025	179571,36	550380,66
8026	179569,29	550382,39
8027	179568,94	550388,26
8028	179571,36	550391,03
8029	179575,16	550395,18
8030	179576,20	550397,60
8031	179575,51	550400,71
8032	179569,98	550401,40
8033	179564,44	550400,02
8034	179560,64	550401,06
8035	179558,57	550405,90
8036	179556,49	550406,93
8037	179552,00	550406,24
8038	179546,81	550403,82
8039	179543,01	550402,79
8040	179533,67	550399,33
8041	179529,18	550393,45
8042	179524,68	550388,96
8043	179519,15	550384,46
8044	179513,97	550379,62
8045	179508,09	550372,36
8046	179504,28	550366,14
8047	179499,79	550359,91
8048	179495,29	550353,00
8049	179488,73	550345,05
8050	179483,89	550335,02
8051	179479,74	550327,07
8052	179473,86	550319,46
8053	179471,67	550312,37

1	2	3
8054	179469,11	550308,53
8055	179466,25	550302,86
8056	179461,76	550293,88
8057	179458,99	550286,61
8058	179458,65	550283,50
8059	179461,41	550275,55
8060	179460,37	550268,98
8061	179463,11	550234,02
8062	179463,74	550227,89
8063	179461,32	550218,17
8064	179459,27	550212,55
8065	179460,29	550202,71
8066	179460,29	550191,34
8067	179459,40	550178,81
8068	179458,30	550169,06
8069	179456,57	550160,42
8070	179452,08	550159,72
8071	179447,58	550155,58
8072	179444,82	550153,85
8073	179445,51	550142,78
8074	179447,93	550137,60
8075	179451,73	550137,25
8076	179454,50	550137,25
8077	179454,16	550128,49
8078	179445,47	550086,05
8079	179437,16	550063,18
8080	179435,83	550056,69
8081	179435,13	550050,12
8082	179432,37	550043,55
8083	179428,21	550035,63
8084	179423,10	550025,79
8085	179419,78	550020,55
8086	179413,26	550014,80
8087	179410,19	550011,35
8088	179385,78	549995,37
8089	179368,02	549981,95
8090	179363,22	549978,90
8091	179359,76	549975,79

1	2	3
8092	179353,54	549973,37
8093	179347,66	549971,64
8094	179343,86	549969,56
8095	179341,09	549968,87
8096	179335,90	549967,14
8097	179332,10	549964,72
8098	179317,80	549966,77
8099	179298,05	549965,95
8100	179283,02	549960,74
8101	179278,68	549957,29
8102	179269,09	549955,37
8103	179261,17	549953,84
8104	179251,33	549953,84
8105	179243,79	549952,69
8106	179235,48	549953,33
8107	179227,56	549951,79
8108	179217,97	549945,91
8109	179205,70	549939,65
8110	179197,12	549938,62
8111	179194,41	549937,00
8112	179187,37	549931,59
8113	179183,31	549926,99
8114	179174,96	549925,27
8115	179168,45	549921,25
8116	179162,69	549917,60
8117	179157,34	549915,35
8118	179151,65	549912,65
8119	179145,70	549909,94
8120	179133,25	549907,23
8121	179120,53	549905,61
8122	179106,73	549899,66
8123	179097,26	549896,68
8124	179086,71	549889,64
8125	179070,20	549883,96
8126	179062,05	549880,99
8127	179052,84	549874,85
8128	179013,73	549854,91
8129	178971,56	549829,61

1	2	3
8130	178957,75	549826,54
8131	178948,17	549832,67
8132	178936,67	549837,28
8133	178927,08	549839,19
8134	178917,88	549831,52
8135	178910,40	549833,44
8136	178902,92	549838,23
8137	178888,74	549847,05
8138	178876,28	549858,94
8139	178862,92	549880,17
8140	178855,61	549887,48
8141	178852,91	549893,16
8142	178847,50	549897,22
8143	178839,11	549903,72
8144	178833,97	549908,04
8145	178826,66	549913,19
8146	178824,77	549914,81
8147	178810,42	549926,72
8148	178808,26	549931,05
8149	178810,97	549937,27
8150	178810,15	549942,95
8151	178805,28	549951,07
8152	178805,01	549953,24
8153	178800,95	549956,75
8154	178795,27	549957,02
8155	178788,51	549957,02
8156	178780,66	549958,92
8157	178776,87	549962,71
8158	178772,00	549968,12
8159	178766,32	549973,26
8160	178760,36	549980,57
8161	178753,87	549988,41
8162	178750,62	549994,64
8163	178743,86	550004,38
8164	178740,88	550008,71
8165	178737,90	550013,58
8166	178734,93	550016,02
8167	178727,35	550021,43

1	2	3
8168	178720,04	550025,49
8169	178715,17	550029,82
8170	178708,68	550036,04
8171	178701,37	550044,43
8172	178696,50	550049,57
8173	178690,28	550052,01
8174	178684,59	550053,63
8175	178679,18	550056,06
8176	178671,60	550057,69
8177	178661,05	550061,75
8178	178651,31	550065,54
8179	178641,30	550063,37
8180	178633,99	550061,75
8181	178621,27	550059,58
8182	178608,82	550059,31
8183	178603,68	550058,23
8184	178598,27	550051,73
8185	178585,55	550047,68
8186	178579,87	550047,68
8187	178577,16	550047,68
8188	178571,75	550047,68
8189	178570,13	550047,68
8190	178559,30	550042,80
8191	178550,64	550040,37
8192	178544,69	550040,37
8193	178538,47	550040,37
8194	178533,60	550038,20
8195	178528,73	550037,12
8196	178519,80	550037,12
8197	178514,93	550037,66
8198	178508,97	550039,02
8199	178503,83	550039,29
8200	178483,26	550042,80
8201	178477,04	550044,43
8202	178474,61	550046,32
8203	178471,09	550046,59
8204	178470,28	550047,95
8205	178468,11	550049,57

1	2	3
8206	178461,08	550051,19
8207	178452,96	550055,25
8208	178438,07	550054,17
8209	178428,60	550053,90
8210	178422,38	550053,90
8211	178414,53	550053,90
8212	178412,10	550054,17
8213	178408,85	550056,34
8214	178405,33	550055,79
8215	178399,92	550055,25
8216	178393,70	550056,34
8217	178388,82	550054,71
8218	178382,87	550054,71
8219	178377,73	550054,17
8220	178373,67	550053,36
8221	178369,61	550053,63
8222	178366,09	550052,82
8223	178362,58	550052,28
8224	178356,89	550052,01
8225	178353,38	550047,41
8226	178350,13	550043,62
8227	178349,32	550041,72
8228	178332,39	550032,63
8229	178298,17	550013,04
8230	178289,51	550008,44
8231	178284,10	550004,38
8232	178278,69	549998,70
8233	178247,90	549970,22
8234	178224,84	549945,39
8235	178214,83	549927,80
8236	178208,06	549921,30
8237	178203,19	549911,56
8238	178199,40	549903,17
8239	178193,99	549896,14
8240	178190,20	549890,46
8241	178189,12	549885,86
8242	178145,86	549867,95
8243	178130,52	549862,20

1	2	3
8244	178120,17	549861,05
8245	178112,54	549858,25
8246	178109,29	549859,07
8247	178101,61	549866,38
8248	178097,50	549875,80
8249	178087,74	549887,10
8250	178084,14	549892,08
8251	178082,75	549896,96
8252	178078,56	549903,94
8253	178078,21	549911,96
8254	178078,21	549916,85
8255	178077,86	549922,78
8256	178076,82	549931,15
8257	178076,82	549940,57
8258	178077,17	549945,81
8259	178080,31	549960,11
8260	178083,10	549971,63
8261	178085,89	549978,26
8262	178102,63	549986,61
8263	178110,24	549996,72
8264	178113,77	550008,65
8265	178116,44	550013,51
8266	178120,03	550020,53
8267	178120,78	550030,91
8268	178120,78	550051,63
8269	178115,54	550059,55
8270	178112,40	550065,48
8271	178111,43	550072,08
8272	178108,92	550076,64
8273	178108,92	550085,02
8274	178108,22	550101,07
8275	178108,22	550102,81
8276	178107,52	550107,70
8277	178104,00	550129,87
8278	178121,13	550136,66
8279	178137,62	550141,57
8280	178188,86	550149,52
8281	178206,96	550152,70

1	2	3
8282	178220,78	550148,95
8283	178237,90	550149,56
8284	178245,93	550150,92
8285	178253,65	550157,74
8286	178257,29	550166,07
8287	178255,47	550173,34
8288	178252,59	550180,46
8289	178252,44	550198,94
8290	178281,27	550214,46
8291	178290,69	550220,39
8292	178303,34	550224,08
8293	178305,16	550228,78
8294	178311,98	550236,09
8295	178318,26	550240,28
8296	178327,33	550247,95
8297	178330,12	550251,44
8298	178335,00	550256,68
8299	178340,58	550261,91
8300	178343,72	550266,10
8301	178345,47	550270,98
8302	178348,26	550276,56
8303	178351,40	550281,45
8304	178355,59	550288,08
8305	178363,26	550297,15
8306	178375,47	550309,71
8307	178379,66	550315,29
8308	178385,59	550319,48
8309	178389,43	550320,53
8310	178396,06	550326,46
8311	178399,90	550327,85
8312	178411,41	550327,85
8313	178418,04	550329,95
8314	178422,23	550329,95
8315	178425,37	550328,55
8316	178429,90	550325,76
8317	178436,88	550323,32
8318	178443,51	550323,32
8319	178456,07	550318,43

1	2	3
8320	178462,00	550317,04
8321	178473,86	550315,99
8322	178481,54	550313,90
8323	178490,96	550315,64
8324	178497,24	550318,08
8325	178503,52	550320,53
8326	178504,92	550322,62
8327	178504,92	550325,41
8328	178522,01	550333,43
8329	178531,78	550334,13
8330	178538,41	550334,13
8331	178541,20	550334,13
8332	178546,44	550334,48
8333	178554,81	550335,18
8334	178578,53	550340,41
8335	178583,77	550340,76
8336	178585,86	550341,11
8337	178593,54	550341,46
8338	178597,38	550347,04
8339	178598,77	550352,28
8340	178607,96	550362,53
8341	178621,10	550374,61
8342	178622,84	550381,23
8343	178622,84	550388,21
8344	178619,01	550396,59
8345	178618,31	550407,05
8346	178616,22	550413,33
8347	178610,63	550418,92
8348	178606,80	550423,45
8349	178603,66	550425,54
8350	178598,07	550431,82
8351	178593,19	550434,96
8352	178589,00	550440,20
8353	178583,26	550452,96
8354	178570,51	550460,43
8355	178568,42	550463,23
8356	178565,28	550467,76
8357	178563,88	550467,76

1	2	3
8358	178531,08	550512,77
8359	178533,18	550519,40
8360	178533,53	550524,98
8361	178532,48	550531,61
8362	178530,04	550535,45
8363	178527,25	550541,38
8364	178524,46	550543,12
8365	178522,71	550545,57
8366	178519,92	550548,01
8367	178517,48	550550,10
8368	178515,38	550553,59
8369	178514,69	550556,38
8370	178512,94	550563,01
8371	178512,94	550569,29
8372	178512,94	550572,43
8373	178511,89	550574,52
8374	178513,99	550586,13
8375	178518,87	550590,66
8376	178522,01	550596,24
8377	178524,46	550603,57
8378	178525,85	550610,55
8379	178525,50	550616,13
8380	178524,46	550620,67
8381	178522,36	550624,16
8382	178522,01	550627,99
8383	178521,66	550632,53
8384	178523,41	550637,76
8385	178525,15	550640,55
8386	178526,20	550646,48
8387	178525,15	550649,28
8388	178521,66	550649,97
8389	178519,95	550666,85
8390	178515,40	550688,21
8391	178507,01	550692,89
8392	178504,57	550692,89
8393	178500,38	550694,98
8394	178499,33	550703,36
8395	178501,08	550704,05

1	2	3
8396	178501,78	550707,54
8397	178501,78	550711,38
8398	178501,78	550718,71
8399	178501,78	550722,55
8400	178501,51	550730,25
8401	178501,78	550737,55
8402	178501,78	550742,08
8403	178499,33	550750,11
8404	178500,38	550755,69
8405	178499,33	550759,18
8406	178495,15	550784,30
8407	178493,40	550791,98
8408	178493,40	550797,56
8409	178493,40	550801,40
8410	178493,40	550805,23
8411	178493,75	550809,77
8412	178497,59	550813,26
8413	178497,94	550814,65
8414	178497,59	550819,54
8415	178496,54	550825,82
8416	178495,15	550829,66
8417	178495,15	550836,64
8418	178492,36	550842,22
8419	178491,66	550844,31
8420	178488,87	550849,54
8421	178489,57	550855,48
8422	178489,91	550863,50
8423	178491,66	550865,59
8424	178495,50	550868,04
8425	178497,94	550870,48
8426	178498,64	550876,41
8427	178499,68	550897,00
8428	178496,89	550910,25
8429	178499,33	550918,98
8430	178513,01	550929,40
8431	178522,31	550947,02
8432	178519,98	550968,71
8433	178509,91	550994,66

1	2	3
8434	178506,62	551044,82
8435	178510,49	551067,09
8436	178534,51	551067,87
8437	178560,85	551070,97
8438	178567,04	551087,24
8439	178617,40	551077,16
8440	178644,13	551109,70
8441	178655,75	551137,59
8442	178656,52	551188,33
8443	178656,91	551266,19
8444	178654,97	551361,86
8445	178622,05	551378,52
8446	178621,66	551396,34
8447	178630,57	551476,13
8448	178643,74	551549,72
8449	178660,01	551610,15
8450	178698,74	551666,70
8451	178744,25	551709,89
8452	178805,26	551755,02
8453	178852,71	551780,58
8454	178857,75	551782,71
8455	178869,95	551789,88
8456	178880,99	551799,37
8457	178893,38	551812,54
8458	178898,81	551825,32
8459	178896,87	551838,68
8460	178918,63	551854,28
8461	178939,67	551854,18
8462	178949,35	551858,24
8463	178956,72	551868,99
8464	178960,26	551877,82
8465	178960,26	551883,40
8466	178969,37	551906,94
8467	178983,50	551914,59
8468	178986,73	551932,83
8469	178982,91	551950,19
8470	179019,56	551980,26
8471	179005,81	551999,63

1	2	3
8472	178986,59	552022,26
8473	178998,35	552026,68
8474	179009,10	552036,42
8475	179022,21	552040,35
8476	179036,66	552036,19
8477	179049,47	552044,35
8478	179052,69	552066,97
8479	179042,40	552077,58
8480	179033,44	552085,43
8481	179036,11	552097,84
8482	179044,13	552131,06
8483	179069,18	552179,91
8484	179090,62	552188,63
8485	179094,86	552203,71
8486	179115,36	552209,37
8487	179127,24	552214,30
8488	179132,59	552222,20
8489	179134,68	552225,69
8490	179132,59	552230,58
8491	179130,84	552235,81
8492	179137,34	552240,96
8493	179144,61	552246,01
8494	179145,85	552253,60
8495	179146,19	552261,63
8496	179145,33	552273,09
8497	179137,65	552280,41
8498	179128,72	552287,29
8499	179133,57	552298,43
8500	179155,96	552335,60
8501	179165,38	552342,92
8502	179169,92	552347,46
8503	179172,01	552351,64
8504	179175,85	552358,27
8505	179177,60	552362,81
8506	179177,60	552367,00
8507	179177,60	552371,53
8508	179171,45	552412,39
8509	179175,76	552427,18

1	2	3
8510	179184,47	552442,14
8511	179181,40	552462,91
8512	179181,05	552468,84
8513	179197,84	552501,41
8514	179201,47	552519,13
8515	179190,57	552570,55
8516	179279,18	552624,44
8517	179267,41	552719,00
8518	179266,98	552755,17
8519	179266,69	552769,26
8520	179264,82	552785,68
8521	179263,08	552793,00
8522	179260,98	552798,24
8523	179261,68	552802,42
8524	179266,22	552810,10
8525	179271,10	552812,89
8526	179276,68	552816,38
8527	179277,38	552817,77
8528	179276,68	552824,05
8529	179272,84	552830,34
8530	179271,10	552831,73
8531	179268,31	552835,92
8532	179267,26	552841,15
8533	179267,96	552844,29
8534	179273,54	552849,18
8535	179277,73	552853,01
8536	179278,08	552854,76
8537	179276,33	552859,64
8538	179270,05	552861,04
8539	179262,03	552861,04
8540	179251,91	552862,09
8541	179245,98	552864,18
8542	179242,49	552865,92
8543	179242,14	552871,16
8544	179240,75	552875,69
8545	179237,26	552891,04
8546	179239,35	552895,93
8547	179240,75	552900,81

1	2	3
8548	179241,44	552911,28
8549	179242,14	552911,63
8550	179243,19	552918,61
8551	179243,19	552918,96
8552	179246,33	552930,82
8553	179247,03	552938,49
8554	179243,89	552947,57
8555	179240,75	552955,94
8556	179238,30	552961,87
8557	179245,09	552999,46
8558	179235,80	553016,89
8559	179167,82	553113,15
8560	179171,30	553224,31
8561	179194,93	553419,53
8562	179177,11	553453,62
8563	179180,99	553529,54
8564	179196,87	553625,02
8565	179182,92	553639,93
8566	179191,06	553664,14
8567	179177,06	553694,60
8568	179175,95	553696,99
8569	179152,21	553703,58
8570	179153,93	553711,89
8571	179159,86	553718,03
8572	179168,15	553726,08
8573	179175,91	553733,73
8574	179180,85	553738,16
8575	179182,24	553739,39
8576	179182,24	553739,39
8577	179180,44	553745,51
8578	179175,69	553765,48
8579	179172,48	553776,44
8580	179169,07	553788,99
8581	179165,77	553802,74
8582	179156,69	553826,73
8583	179237,49	553807,91
8584	179238,74	553814,88
8585	179239,46	553819,13

1	2	3
8586	179239,98	553821,74
8587	179238,11	553825,58
8588	179232,66	553836,61
8589	179230,20	553844,69
8590	179225,43	553860,27
8591	179221,86	553881,26
8592	179220,92	553886,76
8593	179220,76	553891,19
8594	179220,03	553897,98
8595	179218,34	553913,68
8596	179217,80	553918,58
8597	179217,17	553930,59
8598	179216,35	553951,00
8599	179215,97	553962,10
8600	179216,61	553970,99
8601	179217,77	553980,22
8602	179221,85	554003,69
8603	179223,58	554010,97
8604	179221,66	554014,50
8605	179193,77	554035,41
8606	179155,03	554041,80
8607	179122,84	554055,99
8608	179131,79	554079,96
8609	179096,59	554175,83
8610	179099,79	554240,46
8611	179109,09	554273,58
8612	179107,27	554280,63
8613	179103,20	554598,15
8614	179094,18	554599,37
8615	179083,25	554603,84
8616	179081,95	554630,43
8617	179081,47	554640,51
8618	179084,50	554664,16
8619	179088,22	554674,34
8620	179112,68	554677,96
8621	179117,24	554676,04
8622	179122,28	554674,36
8623	179129,96	554674,36

1	2	3
8624	179137,16	554677,48
8625	179144,36	554684,44
8626	179145,80	554687,08
8627	179148,21	554697,41
8628	179149,17	554702,69
8629	179150,61	554711,09
8630	179150,61	554716,85
8631	179151,33	554723,09
8632	179151,33	554728,37
8633	179149,41	554737,98
8634	179151,57	554747,10
8635	179154,69	554752,38
8636	179157,57	554759,34
8637	179157,33	554763,42
8638	179154,93	554767,02
8639	179149,41	554768,46
8640	179141,48	554768,70
8641	179136,92	554769,19
8642	179131,64	554773,99
8643	179131,64	554775,91
8644	179134,04	554780,23
8645	179135,48	554786,47
8646	179131,64	554793,19
8647	179129,00	554796,07
8648	179131,88	554799,43
8649	179137,40	554801,83
8650	179144,84	554800,39
8651	179147,48	554798,47
8652	179150,85	554791,75
8653	179154,21	554786,47
8654	179159,73	554785,27
8655	179164,53	554785,27
8656	179180,13	554791,99
8657	179186,61	554796,79
8658	179189,26	554800,15
8659	179190,70	554801,59
8660	179192,38	554811,20
8661	179188,54	554820,08

1	2	3
8662	179185,41	554826,80
8663	179177,97	554842,16
8664	179173,65	554856,57
8665	179170,05	554870,01
8666	179166,69	554877,45
8667	179162,85	554879,85
8668	179158,77	554875,53
8669	179155,17	554871,45
8670	179149,65	554866,89
8671	179141,00	554861,85
8672	179135,48	554858,97
8673	179126,36	554856,33
8674	179119,16	554854,89
8675	179105,71	554851,29
8676	179097,07	554848,65
8677	179090,59	554847,68
8678	179084,35	554847,68
8679	179082,19	554847,44
8680	179082,43	554851,29
8681	179084,35	554854,41
8682	179082,91	554859,45
8683	179079,31	554864,49
8684	179075,71	554866,41
8685	179074,99	554868,33
8686	179071,15	554870,73
8687	179069,46	554871,45
8688	179067,30	554875,05
8689	179070,43	554879,61
8690	179075,95	554880,81
8691	179078,59	554884,17
8692	179074,75	554890,66
8693	179070,67	554894,02
8694	179068,74	554898,10
8695	179065,86	554899,78
8696	179060,58	554897,62
8697	179057,22	554896,66
8698	179054,58	554897,14
8699	179047,62	554899,78

1	2	3
8700	179044,26	554903,38
8701	179043,30	554906,50
8702	179042,10	554910,58
8703	179039,94	554915,38
8704	179039,22	554918,02
8705	179038,50	554922,58
8706	179039,22	554926,18
8707	179041,14	554927,63
8708	179046,90	554924,50
8709	179049,78	554922,58
8710	179054,34	554921,86
8711	179058,90	554923,30
8712	179062,74	554927,87
8713	179065,86	554930,03
8714	179070,43	554934,11
8715	179073,79	554936,51
8716	179075,47	554939,39
8717	179077,63	554944,19
8718	179078,83	554946,83
8719	179079,31	554952,35
8720	179080,27	554957,63
8721	179080,99	554960,03
8722	179082,19	554964,11
8723	179084,83	554974,92
8724	179085,55	554979,96
8725	179085,55	554982,12
8726	179089,39	554985,72
8727	179090,83	554992,20
8728	179090,83	554999,16
8729	179089,15	555009,49
8730	179086,99	555014,77
8731	179086,03	555017,65
8732	179086,03	555022,21
8733	179085,79	555025,57
8734	179083,63	555029,89
8735	179083,39	555036,37
8736	179083,39	555039,25
8737	179082,19	555044,53

1	2	3
8738	179081,91	555050,56
8739	179079,82	555057,62
8740	179074,32	555063,90
8741	179065,62	555063,50
8742	179062,50	555067,82
8743	179060,82	555069,02
8744	179055,06	555072,14
8745	179054,10	555072,38
8746	179050,26	555066,86
8747	179049,78	555063,02
8748	179047,86	555057,74
8749	179044,98	555053,42
8750	179041,14	555046,46
8751	179040,17	555041,27
8752	179036,38	555041,01
8753	179029,05	555049,90
8754	179026,83	555056,71
8755	179026,83	555065,87
8756	179027,61	555076,07
8757	179027,61	555082,35
8758	179024,47	555089,16
8759	179018,98	555092,03
8760	179011,91	555092,03
8761	179007,46	555091,25
8762	179003,01	555090,99
8763	178997,26	555100,67
8764	178988,10	555105,38
8765	178978,94	555105,38
8766	178972,40	555102,24
8767	178969,52	555100,15
8768	178965,86	555096,48
8769	178964,81	555095,17
8770	178959,31	555090,20
8771	178963,50	555085,75
8772	178962,98	555081,30
8773	178959,31	555079,47
8774	178953,56	555079,47
8775	178947,80	555080,78

1	2	3
8776	178941,78	555080,26
8777	178938,38	555080,00
8778	178935,50	555081,04
8779	178934,98	555085,23
8780	178937,07	555087,58
8781	178941,00	555088,63
8782	178943,61	555091,25
8783	178943,61	555093,08
8784	178943,09	555094,65
8785	178942,83	555098,84
8786	178943,61	555101,98
8787	178943,35	555107,21
8788	178938,90	555113,49
8789	178933,93	555117,15
8790	178933,67	555117,15
8791	178930,27	555117,68
8792	178925,82	555117,68
8793	178922,68	555120,56
8794	178921,63	555122,91
8795	178917,67	555131,92
8796	178918,71	555134,15
8797	178923,25	555134,65
8798	178926,38	555131,32
8799	178933,15	555126,27
8800	178938,60	555123,54
8801	178944,05	555124,25
8802	178947,54	555127,36
8803	178950,94	555130,24
8804	178954,60	555135,47
8805	178955,91	555138,09
8806	178956,96	555140,70
8807	178956,17	555144,63
8808	178953,56	555148,29
8809	178950,16	555152,48
8810	178947,80	555155,62
8811	178945,45	555157,98
8812	178945,45	555158,50
8813	178946,49	555163,21

1	2	3
8814	178949,37	555164,26
8815	178950,42	555167,13
8816	178950,94	555170,01
8817	178952,51	555172,37
8818	178954,60	555173,15
8819	178956,44	555174,72
8820	178960,62	555177,60
8821	178962,98	555179,96
8822	178963,50	555184,14
8823	178964,55	555188,59
8824	178965,60	555192,25
8825	178966,38	555194,35
8826	178966,38	555198,01
8827	178966,90	555200,37
8828	178968,21	555205,08
8829	178970,57	555210,83
8830	178969,52	555213,19
8831	178966,12	555218,68
8832	178963,24	555224,18
8833	178958,53	555226,80
8834	178951,73	555227,32
8835	178942,83	555228,10
8836	178926,87	555233,08
8837	178919,54	555232,03
8838	178911,95	555233,34
8839	178907,50	555239,62
8840	178908,03	555242,76
8841	178910,12	555244,59
8842	178910,38	555245,11
8843	178910,38	555249,04
8844	178911,17	555250,61
8845	178913,52	555251,92
8846	178919,02	555260,55
8847	178926,46	555260,60
8848	178930,70	555266,06
8849	178932,11	555273,12
8850	178940,70	555274,64
8851	178945,34	555279,89

1	2	3
8852	178947,54	555283,58
8853	178949,11	555287,24
8854	178949,89	555292,21
8855	178952,51	555297,71
8856	178954,87	555300,85
8857	178958,01	555306,34
8858	178960,62	555310,79
8859	178961,15	555319,95
8860	178960,10	555325,71
8861	178960,10	555329,63
8862	178960,36	555331,73
8863	178960,88	555336,44
8864	178959,84	555341,67
8865	178956,44	555345,33
8866	178954,08	555348,21
8867	178953,56	555349,00
8868	178947,80	555355,02
8869	178945,18	555355,80
8870	178941,26	555357,89
8871	178936,81	555361,03
8872	178933,15	555361,03
8873	178924,51	555363,91
8874	178916,92	555367,05
8875	178908,55	555367,05
8876	178903,32	555368,10
8877	178898,08	555368,10
8878	178892,85	555368,36
8879	178890,23	555375,43
8880	178889,71	555379,09
8881	178885,78	555381,97
8882	178878,72	555385,11
8883	178876,63	555387,46
8884	178876,63	555389,56
8885	178878,72	555393,22
8886	178879,24	555398,19
8887	178879,24	555402,90
8888	178879,24	555407,61
8889	178879,50	555408,92

1	2	3
8890	178878,46	555417,30
8891	178879,77	555420,17
8892	178881,34	555422,27
8893	178883,69	555428,29
8894	178885,78	555433,00
8895	178887,62	555439,28
8896	178889,19	555446,08
8897	178889,97	555453,67
8898	178887,35	555458,90
8899	178881,86	555460,73
8900	178878,98	555455,50
8901	178874,27	555445,03
8902	178873,49	555439,54
8903	178869,56	555432,21
8904	178866,16	555429,59
8905	178853,07	555420,70
8906	178846,53	555417,03
8907	178843,65	555413,89
8908	178842,35	555409,18
8909	178842,87	555402,90
8910	178845,22	555400,29
8911	178846,27	555393,74
8912	178845,75	555383,80
8913	178843,65	555377,26
8914	178843,39	555371,50
8915	178843,13	555370,46
8916	178846,27	555366,27
8917	178851,24	555363,13
8918	178854,12	555361,30
8919	178855,95	555355,54
8920	178855,69	555350,57
8921	178854,91	555348,47
8922	178851,50	555346,90
8923	178850,46	555346,12
8924	178846,01	555344,81
8925	178841,56	555341,15
8926	178835,54	555340,36
8927	178830,57	555340,10

1	2	3
8928	178823,24	555341,41
8929	178822,20	555343,76
8930	178817,23	555348,47
8931	178812,25	555352,66
8932	178807,28	555358,16
8933	178798,12	555364,17
8934	178782,95	555367,32
8935	178777,19	555369,41
8936	178766,46	555369,41
8937	178762,54	555369,15
8938	178753,38	555363,91
8939	178753,38	555363,13
8940	178752,07	555357,11
8941	178754,69	555352,66
8942	178757,30	555349,26
8943	178760,18	555347,43
8944	178765,68	555346,38
8945	178770,91	555346,38
8946	178774,31	555351,35
8947	178777,45	555353,18
8948	178782,95	555353,18
8949	178788,70	555348,47
8950	178792,37	555344,03
8951	178797,34	555339,05
8952	178802,83	555335,13
8953	178808,33	555333,30
8954	178814,09	555333,30
8955	178825,08	555331,73
8956	178830,57	555328,33
8957	178839,21	555327,28
8958	178847,84	555328,59
8959	178852,55	555330,16
8960	178857,52	555330,42
8961	178865,11	555332,77
8962	178868,25	555336,44
8963	178869,30	555341,15
8964	178871,39	555344,81
8965	178875,06	555348,21

1	2	3
8966	178880,03	555350,31
8967	178887,09	555350,31
8968	178899,91	555349,52
8969	178904,62	555349,52
8970	178912,74	555349,52
8971	178921,37	555345,60
8972	178930,01	555342,19
8973	178934,19	555342,46
8974	178937,07	555342,46
8975	178941,26	555337,75
8976	178941,78	555333,04
8977	178942,04	555326,49
8978	178942,57	555317,34
8979	178941,00	555312,36
8980	178932,62	555301,37
8981	178928,70	555293,52
8982	178927,13	555289,86
8983	178920,33	555279,65
8984	178913,52	555272,33
8985	178910,12	555270,50
8986	178902,79	555266,31
8987	178892,06	555247,21
8988	178892,33	555241,71
8989	178894,68	555234,91
8990	178898,34	555229,15
8991	178903,32	555225,23
8992	178908,55	555222,87
8993	178912,47	555221,04
8994	178920,06	555219,73
8995	178926,34	555219,99
8996	178934,98	555221,82
8997	178939,95	555220,52
8998	178944,66	555216,59
8999	178949,63	555210,57
9000	178949,37	555201,94
9001	178947,02	555199,58
9002	178943,09	555196,44
9003	178941,52	555195,66

1	2	3
9004	178937,86	555189,90
9005	178936,03	555181,79
9006	178932,89	555175,25
9007	178925,56	555172,11
9008	178924,25	555171,32
9009	178927,65	555165,56
9010	178930,53	555163,73
9011	178934,72	555160,33
9012	178936,29	555154,84
9013	178938,64	555148,29
9014	178936,29	555143,06
9015	178931,05	555143,06
9016	178924,77	555147,51
9017	178917,97	555148,03
9018	178911,69	555147,25
9019	178909,07	555136,26
9020	178910,12	555128,14
9021	178911,95	555124,74
9022	178911,95	555118,20
9023	178910,90	555115,58
9024	178909,86	555114,01
9025	178913,00	555104,59
9026	178918,23	555100,67
9027	178921,90	555095,43
9028	178921,90	555088,37
9029	178921,90	555084,44
9030	178920,85	555078,95
9031	178924,77	555074,50
9032	178929,75	555068,48
9033	178934,98	555067,96
9034	178938,90	555067,70
9035	178944,14	555065,60
9036	178946,23	555065,60
9037	178950,16	555065,60
9038	178953,03	555065,34
9039	178957,22	555062,20
9040	178959,58	555057,75
9041	178964,55	555057,23

1	2	3
9042	178969,00	555057,75
9043	178973,18	555060,11
9044	178975,80	555062,99
9045	178976,59	555065,60
9046	178976,59	555069,79
9047	178975,80	555073,98
9048	178975,80	555077,38
9049	178975,80	555080,00
9050	178977,63	555082,61
9051	178978,94	555083,92
9052	178982,34	555085,23
9053	178986,01	555081,04
9054	178990,19	555077,64
9055	178994,90	555075,02
9056	178998,30	555070,84
9057	179001,44	555069,01
9058	179008,51	555065,60
9059	179011,13	555063,77
9060	179011,13	555056,97
9061	179014,00	555048,60
9062	179017,41	555042,05
9063	179019,50	555038,39
9064	179023,95	555032,11
9065	179026,04	555025,83
9066	179028,92	555023,21
9067	179038,08	555020,86
9068	179043,05	555020,86
9069	179049,59	555020,86
9070	179053,78	555020,86
9071	179054,30	555020,86
9072	179058,23	555022,95
9073	179061,37	555024,52
9074	179063,20	555019,03
9075	179063,98	555013,53
9076	179063,98	555010,13
9077	179061,37	555006,99
9078	179060,84	555006,20
9079	179061,11	554997,57

1	2	3
9080	179062,15	554987,63
9081	179061,63	554980,30
9082	179063,98	554975,85
9083	179064,25	554972,71
9084	179062,41	554963,29
9085	179061,11	554954,39
9086	179061,63	554948,90
9087	179059,01	554946,54
9088	179054,04	554941,31
9089	179048,81	554942,09
9090	179044,10	554948,90
9091	179041,22	554951,51
9092	179036,51	554951,51
9093	179035,20	554951,51
9094	179024,47	554946,54
9095	179017,67	554941,57
9096	179015,05	554937,38
9097	179015,05	554932,93
9098	179015,05	554928,22
9099	179016,62	554922,99
9100	179020,81	554917,23
9101	179022,38	554912,79
9102	179027,35	554904,94
9103	179029,97	554898,92
9104	179034,94	554893,16
9105	179038,86	554890,02
9106	179045,93	554888,19
9107	179050,12	554887,14
9108	179053,78	554884,53
9109	179052,73	554877,98
9110	179051,69	554875,89
9111	179051,69	554870,66
9112	179054,30	554865,68
9113	179056,66	554861,50
9114	179059,54	554853,65
9115	179063,46	554851,29
9116	179060,58	554847,63
9117	179055,09	554846,32

1	2	3
9118	179052,99	554841,09
9119	179053,52	554837,16
9120	179055,87	554831,93
9121	179059,01	554826,69
9122	179061,89	554824,60
9123	179068,17	554824,86
9124	179069,74	554824,86
9125	179073,67	554823,03
9126	179078,90	554822,25
9127	179087,27	554825,91
9128	179095,12	554828,27
9129	179101,40	554829,31
9130	179107,16	554832,71
9131	179113,96	554836,90
9132	179121,03	554839,52
9133	179127,57	554841,35
9134	179133,85	554841,35
9135	179141,70	554841,61
9136	179145,89	554841,09
9137	179150,86	554840,04
9138	179155,57	554839,78
9139	179164,21	554839,26
9140	179167,35	554838,73
9141	179170,49	554833,24
9142	179171,27	554826,96
9143	179169,70	554819,37
9144	179165,78	554816,75
9145	179158,45	554817,01
9146	179151,65	554819,37
9147	179143,80	554819,63
9148	179136,21	554819,63
9149	179126,79	554820,94
9150	179118,94	554821,72
9151	179113,96	554820,42
9152	179112,92	554816,23
9153	179111,09	554806,28
9154	179111,09	554796,86
9155	179114,23	554794,51

1	2	3
9156	179116,84	554788,49
9157	179116,32	554783,52
9158	179114,49	554779,86
9159	179116,58	554773,31
9160	179117,89	554770,17
9161	179119,67	554764,19
9162	179120,77	554761,28
9163	179126,53	554751,59
9164	179129,14	554747,41
9165	179129,14	554740,87
9166	179127,83	554731,71
9167	179127,83	554724,38
9168	179127,83	554722,81
9169	179129,40	554721,50
9170	179132,02	554714,96
9171	179132,54	554702,40
9172	179129,67	554697,17
9173	179128,36	554697,17
9174	179120,77	554700,04
9175	179114,49	554707,63
9176	179107,16	554714,96
9177	179094,60	554720,72
9178	179083,87	554719,93
9179	179076,81	554717,84
9180	179072,10	554715,75
9181	179054,83	554709,46
9182	179008,29	554713,06
9183	179014,99	554658,95
9184	179006,06	554622,95
9185	178997,87	554616,00
9186	178977,01	554611,29
9187	178979,99	554415,44
9188	178966,09	554347,68
9189	178979,46	554319,05
9190	178976,59	554310,93
9191	178976,85	554307,53
9192	178978,16	554305,18
9193	178978,16	554298,37

1	2	3
9194	178976,32	554293,40
9195	178975,28	554290,79
9196	178973,97	554282,67
9197	178973,18	554281,63
9198	178972,05	554259,06
9199	178972,55	554180,12
9200	178986,07	554089,77
9201	178982,10	554011,33
9202	179004,44	553933,89
9203	179012,88	553843,54
9204	179011,89	553768,57
9205	179006,43	553719,42
9206	179009,04	553678,72
9207	178994,14	553581,91
9208	178991,16	553551,13
9209	178963,36	553488,83
9210	178953,93	553435,95
9211	178952,58	553335,72
9212	178948,60	553255,55
9213	178917,51	553252,24
9214	178920,15	553232,06
9215	178937,35	553214,21
9216	178929,08	553098,78
9217	178966,77	553040,68
9218	178968,77	553037,60
9219	179007,35	552999,76
9220	179021,52	553014,58
9221	179021,16	553007,67
9222	179022,05	553000,93
9223	179029,01	552992,01
9224	179035,08	552946,71
9225	179037,51	552943,91
9226	179047,02	552913,27
9227	179046,27	552900,78
9228	179052,11	552888,49
9229	179057,46	552863,36
9230	179065,23	552838,31
9231	179071,20	552811,65

1	2	3
9232	179076,14	552780,49
9233	179084,10	552720,19
9234	179121,46	552611,80
9235	179121,99	552602,09
9236	179127,33	552588,54
9237	179126,40	552577,70
9238	179120,67	552566,13
9239	179121,99	552560,89
9240	179127,50	552553,54
9241	179134,32	552546,19
9242	179138,00	552541,47
9243	179091,49	552462,72
9244	179070,49	552418,69
9245	179068,87	552390,41
9246	179078,97	552364,56
9247	179075,33	552337,50
9248	179064,83	552314,47
9249	179049,89	552291,85
9250	179030,10	552269,01
9251	179014,46	552253,10
9252	178999,61	552210,69
9253	178993,25	552203,53
9254	178979,73	552170,93
9255	178964,36	552165,89
9256	178928,31	552184,45
9257	178914,79	552154,76
9258	178901,01	552104,40
9259	178883,25	552059,07
9260	178876,62	552027,79
9261	178865,75	551993,33
9262	178844,00	551924,00
9263	178837,41	551910,44
9264	178817,66	551909,66
9265	178806,81	551901,92
9266	178796,39	551894,11
9267	178772,89	551872,55
9268	178752,33	551857,17
9269	178739,71	551848,63

1	2	3
9270	178723,74	551837,12
9271	178713,34	551832,29
9272	178702,57	551824,49
9273	178699,23	551817,44
9274	178693,29	551817,07
9275	178685,12	551813,35
9276	178674,35	551800,36
9277	178667,67	551794,79
9278	178662,47	551788,10
9279	178660,61	551779,56
9280	178652,44	551772,88
9281	178647,62	551768,05
9282	178645,02	551764,34
9283	178639,45	551757,65
9284	178636,10	551750,60
9285	178632,76	551748,00
9286	178618,08	551725,13
9287	178596,37	551704,55
9288	178587,27	551705,01
9289	178576,75	551705,76
9290	178565,48	551695,24
9291	178560,72	551690,44
9292	178554,78	551686,35
9293	178549,58	551683,38
9294	178528,79	551649,96
9295	178514,68	551635,11
9296	178499,08	551607,63
9297	178492,77	551599,09
9298	178484,60	551586,09
9299	178478,28	551576,44
9300	178474,57	551574,58
9301	178467,89	551573,10
9302	178400,82	551626,37
9303	178317,85	551725,67
9304	178265,71	551799,58
9305	178272,06	551863,96
9306	178257,55	551923,81
9307	178289,29	551990,01

1	2	3
9308	178334,85	552030,70
9309	178338,93	552066,07
9310	178358,88	552097,81
9311	178358,88	552167,86
9312	178350,50	552200,73
9313	178326,47	552259,22
9314	178319,66	552286,20
9315	178316,26	552352,39
9316	178303,57	552421,54
9317	178281,35	552478,44
9318	178285,66	552551,21
9319	178283,17	552584,77
9320	178272,96	552619,22
9321	178222,09	552686,06
9322	178209,09	552752,25
9323	178212,91	552777,50
9324	178219,80	552806,95
9325	178206,03	552878,87
9326	178195,31	552903,74
9327	178199,52	552930,90
9328	178183,45	552964,19
9329	178170,83	552975,66
9330	178173,51	553020,42
9331	178143,67	553062,50
9332	178102,35	553118,74
9333	178061,03	553155,85
9334	178030,05	553202,14
9335	178019,72	553220,50
9336	178005,95	553256,85
9337	177981,88	553296,05
9338	177962,33	553291,28
9339	177916,43	553287,83
9340	177891,94	553295,87
9341	177894,62	553327,24
9342	177888,59	553349,24
9343	177859,14	553376,01
9344	177826,62	553398,59
9345	177768,95	553401,93

1	2	3
9346	177762,44	553413,41
9347	177748,77	553441,72
9348	177694,83	553511,35
9349	177651,98	553518,62
9350	177537,21	553571,41
9351	177480,21	553582,50
9352	177448,07	553592,07
9353	177329,48	553589,39
9354	177285,87	553593,60
9355	177272,09	553609,16
9356	177260,11	553632,11
9357	177240,98	553643,08
9358	177224,15	553642,06
9359	177213,94	553644,86
9360	177208,59	553657,10
9361	177184,61	553661,95
9362	177159,11	553673,85
9363	177125,96	553704,97
9364	177103,17	553709,22
9365	177047,40	553707,18
9366	176995,84	553699,76
9367	176973,65	553676,04
9368	176966,00	553651,94
9369	176960,83	553642,18
9370	176940,56	553649,83
9371	176924,11	553642,57
9372	176913,59	553641,23
9373	176830,07	553657,41
9374	176795,06	553662,00
9375	176773,54	553656,84
9376	176729,93	553668,89
9377	176652,75	553707,05
9378	176577,86	553754,11
9379	176534,40	553773,25
9380	176526,35	553762,29
9381	176513,82	553746,19
9382	176503,98	553742,16
9383	176476,17	553764,79

1	2	3
9384	176479,31	553754,42
9385	176485,28	553730,85
9386	176487,48	553725,51
9387	176492,19	553716,71
9388	176495,96	553710,74
9389	176500,05	553709,48
9390	176503,79	553710,90
9391	176516,08	553715,45
9392	176518,38	553714,56
9393	176521,73	553713,25
9394	176526,13	553712,31
9395	176535,87	553720,17
9396	176541,53	553725,20
9397	176546,56	553727,08
9398	176553,16	553725,82
9399	176556,93	553722,68
9400	176562,27	553721,11
9401	176566,67	553718,91
9402	176569,81	553713,88
9403	176569,50	553711,37
9404	176567,61	553710,11
9405	176560,70	553710,43
9406	176556,62	553707,91
9407	176555,04	553703,51
9408	176555,67	553699,74
9409	176558,82	553696,28
9410	176564,79	553695,97
9411	176574,21	553696,91
9412	176579,24	553695,03
9413	176581,13	553690,94
9414	176579,87	553686,54
9415	176552,53	553662,66
9416	176550,33	553658,57
9417	176550,02	553653,23
9418	176552,84	553649,15
9419	176556,62	553647,57
9420	176564,79	553648,20
9421	176574,84	553651,66

1	2	3
9422	176581,13	553651,03
9423	176584,58	553648,20
9424	176584,58	553644,12
9425	176573,86	553626,96
9426	176570,44	553621,49
9427	176625,35	553603,47
9428	176678,43	553583,67
9429	176743,27	553553,55
9430	176781,72	553544,08
9431	176792,91	553540,92
9432	176811,56	553543,51
9433	176850,01	553550,10
9434	176863,78	553552,11
9435	176879,56	553552,97
9436	176911,98	553552,97
9437	176936,95	553552,11
9438	176946,39	553552,00
9439	176959,09	553549,18
9440	176969,82	553549,46
9441	176982,24	553549,46
9442	176990,99	553551,16
9443	176996,63	553555,96
9444	177001,43	553558,21
9445	177005,95	553559,91
9446	177013,85	553560,19
9447	177019,22	553562,45
9448	177054,94	553561,94
9449	177104,68	553575,33
9450	177141,02	553599,62
9451	177159,57	553605,55
9452	177184,92	553603,38
9453	177210,33	553603,66
9454	177216,54	553604,23
9455	177221,06	553604,23
9456	177224,44	553602,25
9457	177228,68	553595,19
9458	177228,96	553590,39
9459	177232,91	553578,26

1	2	3
9460	177235,45	553574,02
9461	177237,99	553570,92
9462	177245,33	553566,12
9463	177248,44	553565,84
9464	177257,19	553562,17
9465	177265,66	553555,11
9466	177268,76	553549,46
9467	177271,59	553543,82
9468	177271,59	553538,17
9469	177268,76	553534,22
9470	177269,75	553508,10
9471	177295,55	553480,40
9472	177301,23	553467,60
9473	177304,05	553464,78
9474	177308,85	553462,52
9475	177315,06	553459,41
9476	177322,68	553458,28
9477	177333,41	553458,85
9478	177336,51	553460,54
9479	177340,18	553461,39
9480	177424,04	553411,14
9481	177520,85	553389,69
9482	177521,69	553386,02
9483	177541,17	553384,61
9484	177550,77	553382,35
9485	177562,63	553382,91
9486	177570,25	553382,91
9487	177582,67	553382,06
9488	177663,83	553277,63
9489	177691,53	553237,03
9490	177742,64	553200,25
9491	177774,64	553187,83
9492	177799,48	553175,41
9493	177828,14	553147,71
9494	177893,10	553102,33
9495	177934,18	553107,10
9496	177999,62	553056,47
9497	178010,62	553020,45

1	2	3
9498	178012,31	553014,81
9499	178014,57	553005,77
9500	178015,98	553003,80
9501	178018,53	552997,02
9502	178022,48	552970,20
9503	178021,91	552960,32
9504	178022,19	552956,65
9505	178024,17	552947,34
9506	178026,71	552942,82
9507	178033,78	552934,67
9508	178060,53	552864,93
9509	178070,80	552843,43
9510	178080,35	552820,74
9511	178090,79	552804,78
9512	178089,38	552799,70
9513	178087,40	552794,62
9514	178085,99	552790,95
9515	178085,15	552788,13
9516	178084,86	552779,09
9517	178084,86	552770,34
9518	178086,56	552758,20
9519	178090,79	552749,45
9520	178095,59	552742,40
9521	178100,95	552739,29
9522	178115,44	552704,88
9523	178139,62	552705,49
9524	178136,60	552638,99
9525	178103,35	552564,02
9526	178131,16	552485,43
9527	178180,43	552391,12
9528	178213,08	552288,65
9529	178220,93	552229,41
9530	178231,37	552165,96
9531	178224,31	552157,49
9532	178219,23	552150,71
9533	178212,46	552141,40
9534	178209,07	552138,58
9535	178199,76	552123,61

1	2	3
9536	178195,52	552115,99
9537	178191,57	552109,22
9538	178190,16	552104,42
9539	178189,59	552098,77
9540	178186,21	552089,74
9541	178184,23	552085,51
9542	178178,87	552077,32
9543	178178,58	552073,37
9544	178176,20	552070,51
9545	178176,20	552068,65
9546	178176,94	552061,60
9547	178176,94	552057,32
9548	178176,01	552055,84
9549	178173,97	552053,61
9550	178172,86	552050,83
9551	178172,67	552048,04
9552	178172,67	552045,81
9553	178173,97	552039,50
9554	178176,01	552034,67
9555	178178,98	552030,03
9556	178181,21	552020,93
9557	178181,03	552020,00
9558	178179,54	552017,78
9559	178177,31	552013,88
9560	178179,54	552010,16
9561	178175,46	551993,64
9562	178173,04	551991,04
9563	178171,74	551987,33
9564	178170,81	551982,13
9565	178170,63	551979,34
9566	178172,11	551971,36
9567	178172,11	551969,87
9568	178175,46	551961,89
9569	178176,38	551960,59
9570	178178,43	551957,25
9571	178179,54	551956,51
9572	178179,73	551954,28
9573	178179,91	551951,68

1	2	3
9574	178179,54	551947,04
9575	178178,43	551944,44
9576	178177,68	551942,77
9577	178177,68	551939,05
9578	178179,54	551936,45
9579	178182,33	551931,81
9580	178184,00	551927,54
9581	178185,67	551921,23
9582	178186,04	551912,87
9583	178187,34	551908,05
9584	178190,87	551900,80
9585	178194,21	551888,18
9586	178197,36	551881,87
9587	178198,66	551876,67
9588	178202,56	551872,21
9589	178205,72	551869,80
9590	178207,39	551867,38
9591	178206,09	551863,48
9592	178205,16	551862,56
9593	178203,12	551862,56
9594	178202,38	551863,30
9595	178200,52	551865,90
9596	178195,51	551867,38
9597	178189,19	551868,68
9598	178184,37	551870,73
9599	178179,73	551872,77
9600	178176,01	551872,95
9601	178169,70	551871,10
9602	178165,80	551869,61
9603	178164,31	551868,87
9604	178161,72	551865,34
9605	178160,23	551859,40
9606	178160,04	551853,64
9607	178160,23	551847,70
9608	178160,23	551843,06
9609	178160,79	551838,60
9610	178162,46	551833,59
9611	178165,99	551829,88

1	2	3
9612	178170,26	551824,68
9613	178171,56	551819,85
9614	178169,51	551817,25
9615	178167,66	551815,40
9616	178165,06	551813,73
9617	178160,79	551810,38
9618	178157,63	551807,04
9619	178155,40	551804,07
9620	178154,85	551799,80
9621	178154,66	551795,34
9622	178154,66	551787,73
9623	178157,07	551781,98
9624	178158,19	551778,26
9625	178162,45	551769,88
9626	178202,80	551751,97
9627	178210,73	551736,78
9628	178205,41	551728,16
9629	178211,41	551714,45
9630	178233,63	551699,03
9631	178245,08	551677,61
9632	178245,82	551662,77
9633	178256,07	551643,72
9634	178251,65	551641,22
9635	178235,56	551625,47
9636	178233,40	551613,00
9637	178237,60	551600,42
9638	178251,43	551596,34
9639	178274,71	551605,69
9640	178289,97	551595,32
9641	178321,25	551588,52
9642	178336,89	551565,05
9643	178348,00	551527,65
9644	178379,29	551488,88
9645	178402,18	551484,69
9646	178422,47	551488,43
9647	178441,52	551484,00
9648	178452,17	551477,43
9649	178452,85	551468,38

1	2	3
9650	178450,99	551461,69
9651	178450,25	551457,98
9652	178456,48	551442,10
9653	178466,22	551432,73
9654	178471,41	551428,27
9655	178472,16	551422,70
9656	178471,79	551416,39
9657	178471,41	551411,93
9658	178469,93	551408,59
9659	178470,67	551404,14
9660	178474,01	551397,82
9661	178480,70	551391,51
9662	178486,64	551384,45
9663	178491,10	551380,00
9664	178500,01	551369,97
9665	178506,32	551362,17
9666	178511,89	551356,98
9667	178515,23	551352,15
9668	178524,89	551342,12
9669	178526,00	551339,89
9670	178527,86	551331,72
9671	178530,83	551326,15
9672	178533,80	551316,87
9673	178536,77	551313,16
9674	178541,97	551303,13
9675	178546,43	551291,99
9676	178549,02	551280,85
9677	178549,02	551276,02
9678	178547,17	551271,57
9679	178542,68	551267,27
9680	178536,40	551263,03
9681	178512,26	551258,57
9682	178508,92	551256,71
9683	178506,32	551254,11
9684	178507,06	551247,06
9685	178508,06	551232,64
9686	178508,06	551224,61
9687	178508,06	551219,03

1	2	3
9688	178508,06	551213,80
9689	178507,01	551205,42
9690	178506,31	551200,19
9691	178506,31	551189,37
9692	178505,27	551182,39
9693	178506,66	551177,51
9694	178508,41	551170,88
9695	178511,20	551164,60
9696	178515,38	551158,67
9697	178517,13	551154,83
9698	178517,83	551152,39
9699	178517,13	551151,69
9700	178513,29	551149,95
9701	178508,06	551149,60
9702	178501,08	551148,90
9703	178492,71	551147,16
9704	178487,82	551146,46
9705	178478,05	551146,46
9706	178463,75	551147,16
9707	178457,47	551143,32
9708	178426,76	551133,20
9709	178414,55	551124,13
9710	178407,22	551114,36
9711	178403,74	551108,43
9712	178399,55	551100,40
9713	178396,41	551086,10
9714	178396,41	551083,66
9715	178397,46	551080,87
9716	178398,15	551068,65
9717	178397,46	551062,72
9718	178398,15	551055,74
9719	178400,25	551050,51
9720	178403,04	551044,23
9721	178403,74	551036,90
9722	178405,48	551029,93
9723	178409,32	551019,81
9724	178413,50	551010,39
9725	178416,99	551005,50

1	2	3
9726	178419,22	550988,89
9727	178431,03	550968,89
9728	178444,21	550949,33
9729	178444,91	550948,28
9730	178444,91	550947,59
9731	178450,84	550935,03
9732	178450,14	550931,89
9733	178449,09	550927,70
9734	178449,44	550923,51
9735	178450,49	550921,77
9736	178453,63	550915,84
9737	178477,00	550868,39
9738	178477,00	550867,34
9739	178477,00	550863,50
9740	178477,00	550856,87
9741	178477,00	550853,03
9742	178477,00	550844,31
9743	178477,70	550834,89
9744	178475,96	550831,75
9745	178475,61	550825,12
9746	178475,61	550815,00
9747	178479,45	550803,14
9748	178479,45	550795,81
9749	178475,96	550776,62
9750	178473,86	550772,09
9751	178471,77	550769,65
9752	178468,63	550762,67
9753	178468,28	550756,39
9754	178468,28	550750,11
9755	178468,98	550742,43
9756	178472,82	550735,80
9757	178476,66	550731,27
9758	178479,10	550728,83
9759	178479,10	550724,29
9760	178477,70	550714,87
9761	178481,54	550701,61
9762	178482,94	550697,42
9763	178484,68	550691,49

1	2	3
9764	178487,12	550682,07
9765	178489,91	550675,10
9766	178491,17	550655,03
9767	178495,50	550613,34
9768	178486,62	550606,26
9769	178485,38	550596,94
9770	178487,08	550581,42
9771	178488,14	550575,66
9772	178489,96	550569,75
9773	178494,65	550562,48
9774	178501,43	550544,61
9775	178502,47	550535,19
9776	178503,87	550531,35
9777	178507,36	550520,53
9778	178509,45	550512,51
9779	178510,50	550511,11
9780	178515,14	550503,38
9781	178523,81	550494,25
9782	178547,83	550457,38
9783	178550,97	550454,59
9784	178552,02	550453,19
9785	178554,46	550450,40
9786	178562,49	550444,47
9787	178568,42	550437,49
9788	178572,60	550433,66
9789	178578,19	550427,38
9790	178583,07	550422,49
9791	178588,30	550416,56
9792	178590,75	550414,47
9793	178595,98	550407,84
9794	178597,72	550404,70
9795	178598,07	550397,37
9796	178597,72	550391,09
9797	178597,72	550383,76
9798	178597,72	550378,53
9799	178593,54	550372,95
9800	178590,40	550371,90
9801	178589,00	550371,55

1	2	3
9802	178584,81	550370,85
9803	178575,39	550365,27
9804	178568,07	550359,69
9805	178543,99	550352,36
9806	178543,64	550352,71
9807	178535,97	550355,85
9808	178531,43	550353,41
9809	178527,25	550351,66
9810	178516,78	550347,83
9811	178509,10	550347,13
9812	178502,82	550346,08
9813	178493,75	550343,99
9814	178485,03	550346,43
9815	178480,49	550345,73
9816	178477,00	550343,99
9817	178471,42	550341,55
9818	178463,75	550339,45
9819	178455,72	550342,24
9820	178449,79	550349,57
9821	178444,91	550350,97
9822	178439,32	550349,92
9823	178433,74	550347,83
9824	178427,81	550351,66
9825	178415,95	550348,18
9826	178410,02	550345,73
9827	178401,99	550345,73
9828	178385,94	550341,20
9829	178375,13	550336,66
9830	178369,19	550331,43
9831	178363,26	550325,15
9832	178359,08	550320,96
9833	178353,49	550316,08
9834	178350,35	550313,63
9835	178344,42	550307,01
9836	178337,10	550298,98
9837	178336,75	550298,63
9838	178334,30	550296,54
9839	178330,82	550292,00

1	2	3
9840	178327,33	550288,86
9841	178325,93	550285,72
9842	178323,14	550281,88
9843	178320,35	550276,65
9844	178317,56	550272,12
9845	178315,81	550268,63
9846	178313,02	550265,14
9847	178308,14	550259,56
9848	178297,32	550254,67
9849	178295,23	550253,28
9850	178293,07	550251,85
9851	178280,23	550232,07
9852	178266,33	550222,45
9853	178251,37	550215,50
9854	178232,12	550202,67
9855	178232,65	550191,97
9856	178235,33	550180,21
9857	178226,24	550173,80
9858	178217,15	550170,06
9859	178201,11	550169,52
9860	178166,26	550174,20
9861	178138,76	550174,18
9862	178122,87	550173,73
9863	178111,01	550170,24
9864	178101,24	550167,79
9865	178094,26	550165,35
9866	178086,93	550163,26
9867	178078,56	550156,63
9868	178078,21	550152,79
9869	178078,91	550140,93
9870	178078,91	550131,86
9871	178080,31	550125,23
9872	178083,10	550120,00
9873	178081,70	550107,09
9874	178083,10	550100,11
9875	178083,45	550089,64
9876	178081,35	550081,27
9877	178081,35	550076,73

1	2	3
9878	178084,49	550071,50
9879	178088,33	550063,47
9880	178091,12	550055,80
9881	178093,22	550047,08
9882	178094,61	550034,86
9883	178094,26	550027,89
9884	178090,77	550020,91
9885	178087,63	550012,53
9886	178083,45	550006,60
9887	178076,12	549999,28
9888	178062,51	549991,95
9889	178055,88	549982,53
9890	178050,65	549968,57
9891	178046,51	549935,06
9892	178031,44	549925,25
9893	178020,26	549926,39
9894	178007,54	549922,66
9895	178005,38	549922,66
9896	177992,39	549914,54
9897	177984,00	549911,56
9898	177975,88	549907,77
9899	177968,85	549900,20
9900	177961,27	549895,06
9901	177953,69	549889,37
9902	177946,66	549885,86
9903	177921,76	549872,60
9904	177912,02	549866,37
9905	177878,61	549838,62
9906	177870,35	549826,86
9907	177857,04	549794,46
9908	177854,55	549789,48
9909	177852,48	549785,71
9910	177849,16	549769,18
9911	177845,02	549759,23
9912	177843,77	549751,77
9913	177841,29	549740,99
9914	177836,73	549726,49
9915	177833,41	549714,88

1	2	3
9916	177832,17	549697,06
9917	177830,10	549688,36
9918	177829,68	549673,44
9919	177829,27	549658,52
9920	177827,61	549641,53
9921	177826,37	549637,38
9922	177823,88	549631,58
9923	177824,64	549621,70
9924	177824,55	549613,93
9925	177825,70	549606,84
9926	177827,20	549595,11
9927	177828,85	549587,23
9928	177834,24	549546,62
9929	177842,12	549540,40
9930	177844,19	549536,26
9931	177843,77	549511,39
9932	177847,50	549505,59
9933	177852,92	549494,41
9934	177875,64	549460,95
9935	177869,31	549450,40
9936	177826,56	549449,92
9937	177818,91	549426,84
9938	177814,35	549413,99
9939	177810,20	549397,83
9940	177808,96	549386,23
9941	177808,55	549371,72
9942	177805,06	549356,12
9943	177791,19	549334,16
9944	177781,56	549304,50
9945	177777,71	549277,15
9946	177790,81	549226,69
9947	177808,54	549185,94
9948	177807,96	549179,80
9949	177806,24	549174,43
9950	177801,25	549167,34
9951	177797,23	549155,84
9952	177806,89	549149,58
9953	177814,76	549152,48

1	2	3
9954	177816,01	549156,21
9955	177820,56	549157,04
9956	177825,12	549157,04
9957	177830,51	549155,38
9958	177835,07	549153,72
9959	177839,63	549151,23
9960	177851,23	549143,36
9961	177857,86	549141,70
9962	177869,05	549138,80
9963	177874,86	549134,24
9964	177885,22	549130,93
9965	177897,24	549123,05
9966	177908,01	549119,32
9967	177917,13	549117,66
9968	177926,66	549113,52
9969	177933,02	549110,79
9970	177942,23	549107,08
9971	177951,56	549102,35
9972	177957,31	549098,00
9973	177962,68	549094,04
9974	177966,45	549091,55
9975	177974,32	549084,92
9976	177981,78	549078,29
9977	177987,59	549074,56
9978	177990,49	549072,49
9979	177995,88	549068,34
9980	178000,02	549060,88
9981	178005,82	549056,74
9982	178012,45	549053,01
9983	178016,18	549050,52
9984	178023,23	549045,96
9985	178027,79	549043,48
9986	178030,28	549038,09
9987	178037,58	549034,27
9988	178042,72	549030,21
9989	178047,32	549024,53
9990	178048,41	549018,30
9991	178042,72	549012,35

1	2	3
9992	178035,25	549011,98
9993	178034,42	549005,76
9994	178032,76	548991,67
9995	178030,69	548974,26
9996	178030,69	548963,90
9997	178030,69	548950,64
9998	178030,69	548944,01
9999	178029,03	548937,79
10000	178028,62	548932,41
10001	178033,18	548927,85
10002	178031,10	548922,87
10003	178028,62	548918,31
10004	178025,72	548907,95
10005	178025,72	548902,98
10006	178029,03	548899,66
10007	178036,08	548889,30
10008	178042,71	548880,18
10009	178032,91	548848,22
10010	178026,17	548809,89
10011	178020,97	548799,68
10012	178002,48	548795,83
10013	177967,42	548786,58
10014	177942,00	548775,41
10015	177915,61	548767,13
10016	177902,32	548762,12
10017	177887,11	548752,69
10018	177874,59	548742,67
10019	177851,23	548713,58
10020	177846,26	548713,58
10021	177843,77	548710,26
10022	177840,04	548705,29
10023	177836,73	548704,87
10024	177834,66	548706,12
10025	177825,54	548714,82
10026	177820,56	548716,89
10027	177809,37	548719,38
10028	177802,33	548720,21
10029	177789,07	548722,69

1	2	3
10030	177782,44	548729,74
10031	177775,64	548738,77
10032	177774,15	548747,56
10033	177772,49	548757,51
10034	177766,27	548769,11
10035	177765,03	548774,50
10036	177762,13	548778,23
10037	177759,64	548779,47
10038	177753,99	548782,34
10039	177742,90	548779,63
10040	177732,86	548776,86
10041	177719,73	548778,04
10042	177691,67	548777,40
10043	177671,73	548781,80
10044	177661,98	548777,40
10045	177646,91	548774,50
10046	177641,94	548765,80
10047	177636,13	548764,97
10048	177628,67	548764,14
10049	177616,66	548762,07
10050	177599,66	548754,19
10051	177595,10	548750,46
10052	177585,99	548742,17
10053	177578,94	548731,40
10054	177573,14	548718,96
10055	177565,26	548705,29
10056	177559,46	548696,58
10057	177551,59	548692,44
10058	177535,84	548692,85
10059	177520,92	548695,75
10060	177510,56	548699,07
10061	177501,65	548695,55
10062	177498,95	548690,99
10063	177493,77	548685,60
10064	177491,28	548683,74
10065	177483,62	548676,90
10066	177481,96	548671,92
10067	177481,75	548665,09

1	2	3
10068	177480,72	548661,98
10069	177474,91	548658,25
10070	177468,70	548658,04
10071	177459,58	548657,00
10072	177447,15	548647,89
10073	177442,79	548646,85
10074	177436,78	548642,50
10075	177430,57	548635,04
10076	177426,22	548628,82
10077	177417,72	548621,78
10078	177414,82	548617,63
10079	177413,15	548613,51
10080	177412,81	548605,12
10081	177416,92	548595,36
10082	177419,17	548584,89
10083	177416,68	548580,12
10084	177411,50	548572,66
10085	177405,70	548565,20
10086	177398,86	548559,61
10087	177392,44	548553,81
10088	177388,71	548549,25
10089	177385,81	548544,90
10090	177381,46	548539,30
10091	177374,62	548536,40
10092	177371,51	548534,74
10093	177364,26	548529,98
10094	177358,87	548524,59
10095	177352,24	548522,31
10096	177347,68	548521,27
10097	177339,18	548515,06
10098	177335,66	548511,53
10099	177328,20	548507,80
10100	177318,25	548502,41
10101	177308,51	548501,79
10102	177306,23	548500,34
10103	177269,76	548482,31
10104	177261,68	548476,93
10105	177257,12	548469,88

1	2	3
10106	177245,93	548459,10
10107	177243,86	548457,03
10108	177239,71	548452,47
10109	177228,11	548442,94
10110	177216,09	548426,36
10111	177212,36	548419,73
10112	177206,56	548408,96
10113	177202,41	548403,98
10114	177195,37	548395,69
10115	177189,98	548387,82
10116	177187,08	548380,77
10117	177182,94	548373,31
10118	177178,79	548365,02
10119	177176,72	548357,15
10120	177172,16	548354,66
10121	177165,94	548356,74
10122	177163,04	548367,10
10123	177159,73	548372,90
10124	177158,90	548380,36
10125	177162,21	548382,02
10126	177169,67	548387,82
10127	177165,53	548391,55
10128	177158,07	548394,04
10129	177150,61	548394,04
10130	177146,88	548392,38
10131	177143,15	548386,99
10132	177141,08	548379,94
10133	177140,66	548367,10
10134	177139,83	548357,98
10135	177142,73	548336,01
10136	177151,44	548331,04
10137	177154,34	548315,71
10138	177154,34	548313,22
10139	177162,21	548303,69
10140	177164,29	548301,20
10141	177163,87	548292,91
10142	177160,14	548287,94
10143	177156,41	548284,21

1	2	3
10144	177153,09	548281,72
10145	177144,39	548281,31
10146	177138,17	548279,65
10147	177147,17	548265,10
10148	177159,52	548260,31
10149	177162,44	548255,11
10150	177162,20	548246,33
10151	177163,01	548234,63
10152	177165,69	548218,79
10153	177165,21	548192,62
10154	177171,95	548164,83
10155	177174,71	548156,54
10156	177180,40	548146,63
10157	177188,20	548137,20
10158	177198,44	548133,63
10159	177209,33	548132,49
10160	177219,57	548131,84
10161	177229,77	548126,30
10162	177236,81	548111,38
10163	177243,03	548100,19
10164	177241,79	548096,05
10165	177240,54	548086,10
10166	177240,54	548079,47
10167	177241,42	548070,22
10168	177245,80	548069,57
10169	177258,89	548070,58
10170	177267,67	548069,28
10171	177279,70	548056,11
10172	177288,80	548038,15
10173	177288,15	548024,83
10174	177286,52	548005,33
10175	177284,83	547994,26
10176	177277,34	547984,20
10177	177270,76	547974,15
10178	177260,52	547961,90
10179	177249,18	547952,57
10180	177236,02	547942,70
10181	177229,32	547935,77

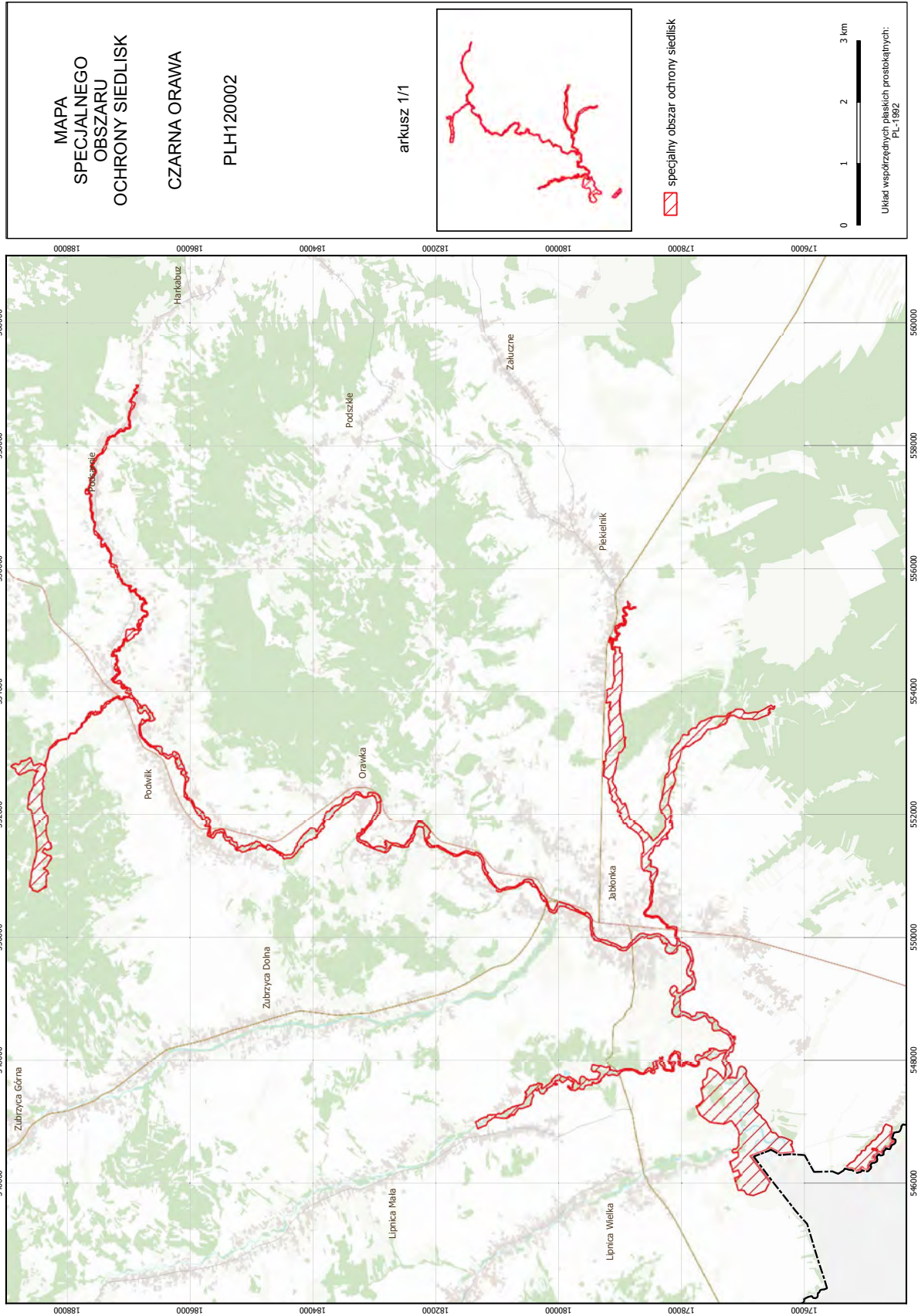
1	2	3
10182	177222,82	547925,05
10183	177214,04	547910,10
10184	177209,82	547889,95
10185	177203,11	547868,11
10186	177194,89	547839,77
10187	177191,78	547802,47
10188	177200,07	547781,06
10189	177216,82	547758,60
10190	177231,63	547739,77
10191	177246,08	547723,86
10192	177262,16	547708,14
10193	177230,54	547704,30
10194	177216,82	547716,36
10195	177202,38	547719,11
10196	177186,29	547720,93
10197	177171,85	547719,84
10198	177160,14	547714,34
10199	177151,56	547709,78
10200	177132,68	547707,45
10201	177122,99	547710,19
10202	177118,90	547723,32
10203	177106,03	547778,19
10204	177079,81	547869,70
10205	177069,96	547882,51
10206	177061,74	547888,72
10207	177049,07	547894,22
10208	177026,82	547900,24
10209	177013,42	547900,64
10210	176998,85	547897,13
10211	176983,68	547892,93
10212	176970,24	547888,17
10213	176962,74	547881,32
10214	176957,08	547871,54
10215	176948,67	547858,28
10216	176942,63	547849,23
10217	176935,41	547837,53
10218	176934,41	547827,66
10219	176934,68	547818,33

1	2	3
10220	176938,70	547805,99
10221	176939,98	547797,40
10222	176939,89	547782,13
10223	176940,99	547771,53
10224	176945,47	547760,56
10225	176948,48	547751,15
10226	176942,18	547741,42
10227	176904,37	547675,89
10228	176882,73	547639,92
10229	176815,27	547565,07
10230	176806,07	547554,86
10231	176765,77	547510,16
10232	176765,07	547501,06
10233	176763,69	547483,05
10234	176757,30	547479,35
10235	176751,08	547477,69
10236	176746,52	547471,47
10237	176739,12	547461,30
10238	176736,55	547451,29
10239	176732,70	547439,47
10240	176731,16	547418,93
10241	176738,35	547399,67
10242	176746,05	547381,18
10243	176752,60	547367,18
10244	176759,28	547352,16
10245	176745,69	547311,91
10246	176743,94	547307,16
10247	176751,06	547266,22
10248	176778,69	547231,19
10249	176808,61	547219,77
10250	176801,84	547191,73
10251	176785,60	547167,08
10252	176751,86	547138,51
10253	176713,00	547112,95
10254	176708,17	547109,76
10255	176684,27	547060,61
10256	176644,49	547035,89
10257	176615,07	547002,10

1	2	3
10258	176597,81	546965,41
10259	176582,02	546931,12
10260	176568,15	546910,71
10261	176557,36	546896,07
10262	176542,73	546874,88
10263	176545,42	546864,48
10264	176543,11	546848,69
10265	176533,58	546838,52
10266	176521,96	546831,55
10267	176517,31	546828,21
10268	176505,11	546825,01
10269	176467,35	546819,79
10270	176460,66	546816,15
10271	176440,62	546791,02
10272	176416,75	546755,12
10273	176388,84	546754,42
10274	176362,32	546755,82
10275	176319,76	546741,86
10276	176201,69	546689,90
10277	176197,45	546641,37
10278	176218,38	546638,42
10279	176225,53	546634,85
10280	176212,70	546610,76
10281	176200,50	546600,24
10282	176191,24	546565,74
10283	176174,83	546527,46
10284	176172,34	546500,06

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK CZARNA ORAWA (PLH120002)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK CZARNA ORAWA (PLH120002)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
2	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
3	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK CZARNA ORAWA (PLH120002)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>	osiadła
2	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
3	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
4	minóg Władykowa	<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	osiadła
5	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła