



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 9 sierpnia 2018 r.

Poz. 1528

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 30 maja 2018 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004²⁾), obejmujący obszar 4471,82 ha, położony w województwie zachodniopomorskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Środowiska: *H. Kowaczyk*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 30 maja 2018 r. (poz. 1528)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA INY KOŁO RECZA (PLH320004)¹⁾**

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	607966,98	255509,34
2	607950,78	255511,37
3	607944,35	255516,09
4	607936,55	255521,88
5	607932,40	255527,03
6	607929,43	255533,01
7	607928,09	255557,52
8	607923,23	255562,76
9	607913,67	255563,60
10	607911,48	255565,95
11	607904,33	255579,03
12	607898,23	255582,75
13	607896,33	255583,43
14	607871,73	255578,01
15	607845,86	255588,71
16	607835,90	255597,28
17	607829,56	255607,59
18	607823,06	255626,17
19	607805,63	255651,31
20	607801,72	255661,84
21	607799,87	255676,90
22	607790,01	255694,35
23	607792,98	255719,07
24	607792,13	255730,52
25	607780,29	255751,39
26	607740,21	255801,21
27	607710,03	255840,50

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650).

1	2	3
28	607704,85	255849,23
29	607701,91	255858,50
30	607700,24	255862,70
31	607692,26	255879,80
32	607690,70	255882,35
33	607681,94	255894,47
34	607682,72	255898,21
35	607676,93	255905,23
36	607670,00	255920,69
37	607656,71	255939,88
38	607638,62	255971,60
39	607631,86	255983,52
40	607626,30	255990,56
41	607603,66	256016,83
42	607598,63	256027,64
43	607597,74	256029,56
44	607596,77	256037,45
45	607592,45	256049,57
46	607589,87	256052,46
47	607586,75	256055,88
48	607578,75	256057,28
49	607568,45	256057,74
50	607563,88	256058,92
51	607559,95	256060,97
52	607556,73	256066,57
53	607554,97	256083,16
54	607544,47	256088,87
55	607531,25	256113,73
56	607520,72	256120,34
57	607509,87	256118,59
58	607505,53	256112,54
59	607503,21	256112,94
60	607497,34	256124,25
61	607492,26	256127,07
62	607484,16	256138,69
63	607485,28	256148,53
64	607492,45	256153,36
65	607504,13	256149,53

1	2	3
66	607511,34	256153,06
67	607512,70	256164,01
68	607513,21	256175,69
69	607512,32	256181,13
70	607510,14	256186,25
71	607505,37	256189,09
72	607487,46	256186,41
73	607477,87	256168,87
74	607470,97	256170,53
75	607465,14	256190,36
76	607453,37	256197,53
77	607441,29	256196,08
78	607440,00	256198,74
79	607446,66	256205,86
80	607453,91	256231,51
81	607451,66	256235,80
82	607444,49	256237,17
83	607437,92	256233,57
84	607430,61	256234,01
85	607433,90	256241,88
86	607433,29	256250,47
87	607432,53	256254,52
88	607431,31	256258,19
89	607430,74	256259,19
90	607430,51	256259,84
91	607427,56	256261,88
92	607423,34	256262,13
93	607418,53	256262,56
94	607402,64	256261,93
95	607400,64	256263,83
96	607401,48	256266,71
97	607401,56	256274,03
98	607395,54	256280,71
99	607389,07	256283,67
100	607383,02	256284,99
101	607382,01	256288,01
102	607387,43	256302,88
103	607388,59	256317,45

1	2	3
104	607384,69	256328,26
105	607375,12	256332,80
106	607363,68	256338,32
107	607365,82	256341,15
108	607375,13	256345,85
109	607383,26	256359,50
110	607381,09	256371,01
111	607373,06	256377,08
112	607359,72	256374,12
113	607344,05	256365,35
114	607336,48	256354,22
115	607330,62	256355,72
116	607324,29	256360,08
117	607310,40	256363,40
118	607303,80	256364,96
119	607297,20	256372,29
120	607291,15	256393,68
121	607285,91	256399,00
122	607278,26	256403,18
123	607277,62	256406,44
124	607266,10	256405,85
125	607245,00	256412,29
126	607226,85	256416,04
127	607214,67	256408,12
128	607201,23	256405,15
129	607168,57	256424,97
130	607165,06	256427,75
131	607156,51	256436,11
132	607157,23	256440,02
133	607162,65	256444,61
134	607166,71	256445,09
135	607171,51	256445,51
136	607174,37	256446,05
137	607178,51	256446,72
138	607188,77	256450,80
139	607191,93	256453,76
140	607198,08	256458,83
141	607204,68	256474,28

1	2	3
142	607201,82	256487,07
143	607189,89	256506,82
144	607175,50	256508,55
145	607173,24	256506,27
146	607169,88	256504,32
147	607158,58	256501,14
148	607155,76	256502,82
149	607144,33	256514,44
150	607135,33	256518,63
151	607128,79	256517,38
152	607126,10	256515,39
153	607124,15	256514,43
154	607119,45	256510,41
155	607117,70	256512,15
156	607120,40	256516,18
157	607121,95	256520,39
158	607123,70	256524,05
159	607126,36	256531,90
160	607127,26	256535,81
161	607131,83	256548,06
162	607130,27	256560,51
163	607128,11	256565,08
164	607122,00	256571,95
165	607117,35	256572,56
166	607108,79	256570,93
167	607096,52	256566,42
168	607065,60	256575,25
169	607046,02	256581,68
170	607041,89	256586,83
171	607039,05	256596,01
172	607028,68	256596,09
173	607020,20	256594,83
174	607006,98	256587,52
175	607002,55	256584,17
176	606997,54	256580,88
177	606994,45	256579,13
178	606992,00	256577,30
179	606989,98	256576,50

1	2	3
180	606987,32	256575,97
181	606984,09	256578,93
182	606979,58	256581,31
183	606973,51	256579,75
184	606963,97	256569,95
185	606960,54	256570,41
186	606957,74	256574,64
187	606948,48	256577,85
188	606940,84	256573,19
189	606939,86	256571,69
190	606937,78	256570,05
191	606935,45	256567,12
192	606923,28	256555,68
193	606920,27	256554,11
194	606914,72	256547,47
195	606911,00	256544,41
196	606908,69	256541,38
197	606907,82	256532,75
198	606906,21	256523,91
199	606898,09	256519,71
200	606887,18	256519,13
201	606880,35	256515,33
202	606867,30	256502,01
203	606860,53	256498,86
204	606841,05	256490,81
205	606832,08	256480,57
206	606820,86	256464,71
207	606801,49	256456,62
208	606790,86	256455,35
209	606782,75	256450,41
210	606773,09	256439,20
211	606773,25	256422,98
212	606764,88	256413,74
213	606758,64	256408,43
214	606708,01	256383,91
215	606703,45	256373,40
216	606699,89	256371,92
217	606692,69	256376,70

1	2	3
218	606689,53	256375,93
219	606688,12	256372,01
220	606680,79	256371,66
221	606673,11	256373,95
222	606673,06	256380,59
223	606669,69	256382,30
224	606654,55	256378,55
225	606633,25	256367,99
226	606632,84	256362,85
227	606636,53	256359,21
228	606642,60	256360,49
229	606642,22	256348,85
230	606621,37	256346,60
231	606618,31	256352,19
232	606621,92	256381,66
233	606624,68	256387,00
234	606625,17	256399,34
235	606621,90	256402,58
236	606595,31	256407,51
237	606590,23	256430,78
238	606583,04	256435,28
239	606572,26	256434,15
240	606514,46	256398,82
241	606511,53	256399,20
242	606509,52	256404,98
243	606492,71	256417,75
244	606485,59	256418,93
245	606481,87	256425,29
246	606483,29	256435,70
247	606481,64	256440,50
248	606455,20	256464,55
249	606457,94	256475,72
250	606457,40	256480,26
251	606453,70	256483,76
252	606448,20	256482,37
253	606436,03	256476,77
254	606405,70	256480,57
255	606393,66	256487,47

1	2	3
256	606377,20	256495,07
257	606377,10	256498,95
258	606381,63	256500,31
259	606395,10	256499,03
260	606407,48	256507,14
261	606409,96	256512,74
262	606407,74	256522,79
263	606394,18	256542,36
264	606384,40	256550,40
265	606378,66	256552,45
266	606370,85	256549,47
267	606364,39	256542,50
268	606341,56	256556,55
269	606334,10	256566,04
270	606333,64	256577,24
271	606329,98	256579,35
272	606326,12	256569,00
273	606328,91	256555,05
274	606318,77	256555,93
275	606301,76	256542,30
276	606247,81	256499,08
277	606185,67	256468,67
278	606056,53	256406,08
279	605959,13	256345,70
280	605938,85	256345,26
281	605878,83	256326,78
282	605777,10	256295,45
283	605754,74	256288,07
284	605726,41	256278,71
285	605693,80	256263,28
286	605680,58	256272,98
287	605640,68	256284,20
288	605624,16	256288,84
289	605612,92	256297,10
290	605580,97	256320,58
291	605556,81	256356,52
292	605543,06	256376,99
293	605536,83	256374,29

1	2	3
294	605423,18	256324,98
295	605365,88	256282,67
296	605365,88	256282,67
297	605268,92	256265,04
298	605245,12	256346,14
299	605238,95	256400,79
300	605216,03	256469,55
301	605216,39	256480,66
302	605218,68	256550,64
303	605218,68	256640,56
304	605229,70	256678,70
305	605241,59	256719,89
306	605281,26	256753,39
307	605290,22	256769,51
308	605303,30	256793,05
309	605355,32	256816,42
310	605424,94	256847,71
311	605424,94	256847,70
312	605435,73	256805,04
313	605445,22	256767,49
314	605482,42	256784,19
315	605557,17	256817,74
316	605569,73	256799,65
317	605569,82	256799,52
318	605579,20	256786,00
319	605579,20	256786,00
320	605624,16	256792,17
321	605685,86	256722,53
322	605756,38	256763,96
323	605826,02	256725,18
324	605826,02	256664,36
325	605885,96	256683,75
326	605928,27	256656,42
327	605928,27	256656,42
328	606017,30	256748,10
329	606039,60	256769,79
330	606049,48	256779,39
331	606012,01	256791,29

1	2	3
332	605932,68	256826,11
333	605840,12	256866,66
334	605840,12	256866,66
335	605721,56	256929,68
336	605651,93	256963,18
337	605646,49	256977,59
338	605643,11	256986,54
339	605553,64	257057,50
340	605414,81	257163,28
341	605249,97	257287,13
342	605169,31	257346,63
343	605160,50	257356,32
344	605157,05	257443,22
345	605156,53	257456,37
346	605156,53	257456,37
347	605163,58	257509,26
348	605176,80	257604,46
349	605176,80	257604,46
350	605189,59	257607,55
351	605189,59	257607,55
352	605259,22	257608,43
353	605259,22	257608,43
354	605317,84	257603,14
355	605360,59	257647,22
356	605422,30	257648,10
357	605515,30	257771,06
358	605587,02	257846,96
359	605606,09	257867,15
360	605606,09	257867,15
361	605586,70	257893,15
362	605666,45	257989,91
363	605667,14	257990,75
364	605706,58	258038,60
365	605746,53	258036,87
366	605767,84	258035,95
367	605767,84	258035,95
368	605791,20	258059,31
369	605837,48	258043,44

1	2	3
370	605847,31	258052,78
371	605863,92	258068,57
372	605845,41	258115,73
373	605806,19	258158,48
374	605820,12	258175,57
375	605844,97	258206,08
376	605783,27	258225,91
377	605749,83	258184,33
378	605680,13	258097,66
379	605613,58	258115,29
380	605553,20	258076,94
381	605464,61	257976,89
382	605445,41	257990,65
383	605402,47	258021,41
384	605290,63	258070,52
385	605330,14	258154,11
386	605367,24	258232,58
387	605374,00	258239,72
388	605385,96	258252,33
389	605447,59	258258,46
390	605485,46	258261,18
391	605485,65	258261,19
392	605504,45	258262,54
393	605505,87	258267,11
394	605505,88	258267,16
395	605508,68	258276,16
396	605547,03	258331,25
397	605520,14	258346,68
398	605520,14	258346,68
399	605532,08	258359,45
400	605539,10	258366,95
401	605563,34	258417,64
402	605563,34	258417,64
403	605647,52	258490,36
404	605702,61	258543,69
405	605744,43	258553,65
406	605785,91	258563,52
407	605819,85	258556,03

1	2	3
408	605846,74	258530,47
409	605863,43	258525,37
410	605872,74	258522,53
411	605978,40	258637,03
412	605983,37	258642,42
413	605983,37	258642,42
414	606101,93	258674,15
415	606101,93	258674,15
416	606114,71	258742,02
417	606132,91	258754,02
418	606132,94	258754,03
419	606152,17	258766,71
420	606158,42	258768,89
421	606160,99	258769,79
422	606185,79	258752,02
423	606216,96	258729,68
424	606282,22	258684,38
425	606339,49	258644,62
426	606368,14	258625,23
427	606434,64	258579,12
428	606439,98	258575,42
429	606439,98	258575,42
430	606460,25	258646,38
431	606493,75	258697,95
432	606541,79	258750,40
433	606643,60	258738,50
434	606666,37	258755,37
435	606681,06	258766,26
436	606688,12	258760,09
437	606688,12	258760,09
438	606735,72	258776,84
439	606753,30	258787,71
440	606769,21	258797,56
441	606804,08	258823,49
442	606822,54	258837,22
443	606822,54	258837,22
444	606866,62	258891,44
445	606866,62	258891,44

1	2	3
446	606892,62	258913,03
447	606941,35	258881,30
448	606968,43	258863,67
449	606994,43	258913,47
450	606994,43	258913,47
451	607003,63	258933,94
452	607037,19	259008,67
453	607080,38	259097,26
454	607085,23	259135,61
455	607120,93	259177,48
456	607106,82	259193,79
457	607106,82	259193,79
458	607139,00	259229,93
459	607139,00	259229,93
460	607138,12	259248,88
461	607162,36	259363,91
462	607190,49	259418,27
463	607201,14	259438,84
464	607231,99	259467,49
465	607225,33	259504,34
466	607223,62	259513,77
467	607223,62	259513,77
468	607220,73	259513,23
469	607216,57	259512,44
470	607216,57	259512,44
471	607198,94	259603,68
472	607183,95	259597,07
473	607158,83	259617,34
474	607164,56	259547,70
475	607164,56	259547,70
476	607121,37	259495,26
477	607121,37	259495,26
478	607119,40	259492,09
479	607119,06	259491,54
480	607078,62	259426,50
481	607037,63	259366,56
482	607040,28	259341,97
483	607042,91	259317,64

1	2	3
484	607027,77	259295,24
485	607022,64	259287,66
486	607008,10	259254,17
487	607008,10	259254,17
488	606923,91	259188,50
489	606865,29	259135,17
490	606797,86	259094,62
491	606776,26	259057,16
492	606749,38	258992,37
493	606721,05	258962,98
494	606690,32	258931,10
495	606647,13	258908,62
496	606538,26	258917,88
497	606538,26	258917,88
498	606477,00	258953,14
499	606399,87	258980,47
500	606246,05	258904,66
501	606249,13	259017,05
502	606236,53	259077,10
503	606236,50	259077,23
504	606226,66	259124,15
505	606223,13	259232,13
506	606201,98	259244,47
507	606201,98	259244,47
508	606187,43	259247,12
509	606178,06	259204,52
510	606177,85	259203,55
511	606168,04	259158,97
512	606143,36	259043,49
513	606109,42	258889,23
514	606080,55	258861,17
515	606046,83	258828,41
516	606033,61	258783,89
517	606033,61	258783,89
518	605982,48	258789,18
519	605982,48	258789,18
520	605974,59	258773,09
521	605959,13	258741,58

1	2	3
522	605915,32	258742,29
523	605850,70	258743,35
524	605850,70	258743,35
525	605869,21	258824,44
526	605746,25	258819,15
527	605704,82	258678,12
528	605704,82	258678,12
529	605638,70	258652,55
530	605638,70	258652,55
531	605634,18	258649,45
532	605613,58	258635,36
533	605543,50	258640,65
534	605524,55	258640,65
535	605481,88	258634,94
536	605405,99	258624,79
537	605388,80	258680,76
538	605301,98	258704,56
539	605262,75	258750,40
540	605244,99	258761,92
541	605221,32	258777,28
542	605221,32	258777,28
543	605220,90	258780,03
544	605213,39	258829,29
545	605263,63	258960,63
546	605263,63	258960,63
547	605296,25	259054,51
548	605236,75	259189,82
549	605236,75	259189,82
550	605232,13	259188,61
551	605231,76	259188,52
552	605208,10	259182,33
553	605183,42	259268,71
554	605169,27	259306,11
555	605152,56	259350,25
556	605156,53	259419,01
557	605156,53	259419,01
558	605234,10	259420,77
559	605408,20	259320,28

1	2	3
560	605432,68	259306,72
561	605433,07	259306,50
562	605463,51	259289,64
563	605464,71	259288,98
564	605465,49	259288,55
565	605489,73	259361,71
566	605607,85	259426,94
567	605620,19	259503,19
568	605584,93	259558,28
569	605584,05	259564,01
570	605584,05	259592,22
571	605580,64	259592,75
572	605561,57	259595,74
573	605554,96	259598,39
574	605522,79	259613,82
575	605518,38	259633,65
576	605512,04	259636,11
577	605483,12	259647,31
578	605405,99	259740,31
579	605399,38	259747,36
580	605315,20	259671,55
581	605315,20	259671,55
582	605175,04	259825,37
583	605175,04	259825,37
584	605253,93	259860,63
585	605234,10	259883,99
586	605196,20	259932,91
587	605060,45	259873,85
588	605060,45	259873,85
589	605059,37	259875,87
590	605059,35	259875,90
591	605047,23	259898,54
592	605045,28	259976,33
593	605044,58	260004,31
594	605061,24	260016,77
595	605093,50	260040,90
596	605030,04	260065,14
597	605005,80	260095,55

1	2	3
598	604995,40	260109,34
599	604981,55	260127,72
600	604985,20	260139,62
601	604988,17	260149,32
602	604976,27	260170,48
603	604961,74	260190,27
604	604945,85	260211,90
605	604948,68	260248,60
606	604948,94	260252,01
607	604937,04	260267,88
608	605067,50	260363,08
609	605022,10	260359,11
610	605009,76	260397,46
611	604984,64	260432,72
612	604952,91	260408,92
613	604918,97	260450,79
614	604902,22	260467,98
615	604889,88	260491,78
616	604905,75	260503,24
617	604905,75	260503,24
618	604913,68	260571,55
619	604972,74	260612,54
620	605089,10	260697,60
621	605089,10	260697,60
622	605079,86	260707,28
623	605079,29	260707,87
624	605042,38	260746,53
625	604969,14	260788,73
626	604916,22	260844,29
627	604914,58	260902,41
628	604877,41	260976,75
629	604877,41	260976,75
630	604899,87	260989,14
631	604905,29	260999,20
632	604906,84	261016,24
633	604899,43	261048,32
634	604895,22	261066,57
635	604846,44	261147,10

1	2	3
636	604846,44	261147,10
637	604798,43	261174,20
638	604798,43	261174,20
639	604782,54	261172,04
640	604782,36	261172,02
641	604752,75	261168,00
642	604752,75	261168,00
643	604738,81	261198,98
644	604799,70	261253,63
645	604897,55	261341,45
646	604867,35	261430,50
647	604867,35	261430,50
648	604925,42	261412,69
649	604995,11	261418,11
650	605020,66	261413,46
651	605036,92	261390,23
652	605049,31	261387,91
653	605090,35	261382,49
654	605174,75	261334,48
655	605211,88	261307,85
656	605251,41	261279,51
657	605288,58	261219,88
658	605288,58	261219,88
659	605298,72	261225,81
660	605313,74	261234,60
661	605331,64	261258,46
662	605348,59	261281,05
663	605392,34	261312,41
664	605408,24	261325,58
665	605408,31	261325,64
666	605414,79	261331,00
667	605374,14	261403,40
668	605382,77	261408,25
669	605398,92	261417,33
670	605440,73	261442,11
671	605410,40	261508,27
672	605562,78	261599,45
673	605557,29	261611,89

1	2	3
674	605548,82	261631,08
675	605526,64	261647,92
676	605453,94	261684,48
677	605368,09	261654,49
678	605368,09	261654,49
679	605329,07	261626,97
680	605329,07	261626,97
681	605295,39	261591,65
682	605293,34	261575,63
683	605244,05	261531,68
684	605176,69	261504,98
685	605108,51	261476,64
686	605044,85	261504,57
687	605059,64	261514,73
688	605065,79	261518,95
689	605036,63	261552,63
690	605048,54	261583,02
691	604997,61	261619,99
692	604974,20	261620,81
693	604956,95	261608,49
694	604931,07	261607,67
695	604929,84	261580,97
696	604893,70	261565,36
697	604878,09	261541,95
698	604860,43	261487,73
699	604852,55	261485,76
700	604847,28	261484,45
701	604834,66	261516,27
702	604816,48	261562,08
703	604800,97	261576,71
704	604794,71	261582,61
705	604794,71	261582,61
706	604785,67	261592,47
707	604777,21	261605,58
708	604777,05	261605,82
709	604764,73	261624,92
710	604751,58	261640,12
711	604751,58	261640,12

1	2	3
712	604739,67	261663,53
713	604734,33	261699,67
714	604726,55	261696,03
715	604715,03	261690,64
716	604715,03	261690,64
717	604660,81	261639,71
718	604649,89	261631,31
719	604644,79	261627,38
720	604640,27	261637,24
721	604629,18	261660,24
722	604621,79	261696,39
723	604621,79	261696,39
724	604598,38	261732,12
725	604609,47	261756,35
726	604664,92	261806,87
727	604691,62	261869,31
728	604665,74	261870,95
729	604669,44	261898,47
730	604682,14	261916,79
731	604690,79	261929,27
732	604695,58	261937,08
733	604703,12	261949,40
734	604711,86	261963,14
735	604711,87	261963,15
736	604717,49	261971,99
737	604737,09	261998,13
738	604760,62	262029,49
739	604823,87	262068,51
740	604843,59	262107,94
741	604837,70	262120,60
742	604830,03	262137,10
743	604788,55	262101,78
744	604788,96	262121,08
745	604772,12	262148,60
746	604747,29	262133,42
747	604737,21	262127,25
748	604737,21	262127,25
749	604654,24	262056,60

1	2	3
750	604646,02	262008,95
751	604646,02	262008,95
752	604592,22	261996,22
753	604574,15	261962,54
754	604570,86	261916,95
755	604554,84	261908,74
756	604528,55	261866,43
757	604509,25	261849,59
758	604457,50	261853,70
759	604395,89	261994,17
760	604382,77	262027,75
761	604371,65	262056,19
762	604348,65	262116,16
763	604348,65	262116,16
764	604351,56	262141,55
765	604356,05	262180,64
766	604372,89	262208,98
767	604372,89	262208,98
768	604330,99	262244,72
769	604314,97	262262,38
770	604314,97	262262,38
771	604309,38	262291,92
772	604300,60	262338,36
773	604291,56	262493,62
774	604305,94	262512,92
775	604305,94	262512,92
776	604291,83	262525,18
777	604221,33	262586,45
778	604221,32	262586,45
779	604212,88	262581,91
780	604176,97	262562,62
781	604176,97	262562,62
782	604113,71	262608,63
783	604095,64	262611,50
784	604063,60	262581,93
785	604001,58	262653,81
786	604001,58	262653,81
787	603937,10	262675,99

1	2	3
788	603900,95	262720,35
789	603900,95	262720,35
790	603877,54	262784,83
791	603870,97	262791,40
792	603840,16	262834,12
793	603834,82	262883,41
794	603861,76	262919,10
795	603868,92	262928,59
796	603860,29	262967,61
797	603860,29	262967,61
798	603861,11	263003,34
799	603875,08	263044,41
800	603855,36	263097,81
801	603829,90	263163,53
802	603815,09	263182,46
803	603804,84	263195,56
804	603689,01	263310,57
805	603597,01	263402,98
806	603597,01	263402,98
807	603617,14	263439,95
808	603663,03	263509,56
809	603703,80	263571,39
810	603735,02	263571,39
811	603776,91	263651,89
812	603799,09	263737,32
813	603797,24	263754,28
814	603791,29	263808,79
815	603781,27	263844,48
816	603771,57	263879,02
817	603737,07	264022,37
818	603720,23	264091,37
819	603720,23	264091,37
820	603726,80	264112,32
821	603725,92	264121,97
822	603725,91	264122,18
823	603725,57	264125,88
824	603725,57	264125,88
825	603713,25	264153,81

1	2	3
826	603713,48	264193,20
827	603713,73	264237,71
828	603859,87	264237,71
829	603999,41	264236,39
830	603999,41	264236,39
831	604120,45	264241,23
832	604195,98	264218,04
833	604232,26	264206,90
834	604378,84	264239,91
835	604406,91	264245,95
836	604448,38	264254,88
837	604567,67	264261,48
838	604701,93	264297,13
839	604752,98	264315,81
840	604778,96	264325,31
841	604880,20	264377,69
842	604880,20	264377,69
843	604959,43	264420,38
844	604966,47	264448,11
845	604966,47	264448,11
846	604983,64	264508,42
847	604986,72	264534,39
848	604995,08	264612,30
849	604998,60	264636,07
850	604986,28	264695,49
851	604958,09	264707,91
852	604957,58	264708,14
853	604912,33	264728,07
854	604893,22	264737,01
855	604870,95	264747,43
856	604814,52	264739,23
857	604746,82	264729,39
858	604724,08	264723,30
859	604708,97	264719,26
860	604615,21	264673,48
861	604603,43	264664,60
862	604586,60	264651,92
863	604538,18	264634,75

1	2	3
864	604468,63	264592,93
865	604468,63	264592,93
866	604452,57	264598,43
867	604436,50	264603,94
868	604392,97	264597,60
869	604366,95	264593,81
870	604328,27	264610,55
871	604291,68	264626,39
872	604222,58	264662,04
873	604189,12	264677,89
874	604175,48	264702,98
875	604163,72	264695,52
876	604152,59	264688,45
877	604130,97	264696,07
878	604052,67	264723,66
879	603928,10	264768,12
880	603879,68	264792,33
881	603808,81	264809,50
882	603754,23	264783,09
883	603735,61	264788,20
884	603691,72	264800,25
885	603653,87	264813,90
886	603582,12	264811,26
887	603539,86	264873,32
888	603460,19	264815,22
889	603449,56	264827,55
890	603449,49	264827,64
891	603427,18	264853,52
892	603422,71	264900,33
893	603414,10	264969,55
894	603414,07	264979,56
895	603267,53	264969,85
896	603267,53	264969,85
897	603266,61	264979,09
898	603266,61	264979,09
899	603278,76	265103,37
900	603288,98	265212,66
901	603292,53	265244,65

1	2	3
902	603287,64	265390,82
903	603255,48	265414,89
904	603218,78	265442,36
905	603174,35	265475,68
906	603196,44	265548,57
907	603223,11	265636,55
908	603280,27	265845,58
909	603280,27	265845,58
910	603292,04	265898,25
911	603305,42	265929,74
912	603337,85	266011,04
913	603353,37	266049,58
914	603375,61	266104,79
915	603340,96	266138,11
916	603441,37	266279,83
917	603466,51	266362,69
918	603466,64	266363,13
919	603472,91	266383,80
920	603489,09	266436,57
921	603489,09	266436,57
922	603490,93	266435,09
923	603560,40	266441,22
924	603664,57	266447,63
925	603732,57	266455,82
926	603766,31	266458,36
927	603766,31	266458,36
928	603955,59	266398,10
929	603965,68	266394,54
930	604098,46	266617,49
931	604169,01	266733,12
932	604302,84	266952,48
933	604413,91	267147,97
934	604413,91	267147,97
935	604483,22	267230,60
936	604556,08	267237,71
937	604639,60	267258,15
938	604639,60	267258,15
939	604714,24	267253,71

1	2	3
940	604800,43	267271,48
941	604854,72	267286,03
942	604972,82	267317,68
943	605035,91	267392,32
944	605022,52	267433,32
945	605007,47	267479,40
946	604993,44	267539,58
947	604993,22	267540,54
948	604973,71	267624,24
949	604962,36	267760,39
950	604957,71	267816,17
951	604953,19	267843,05
952	604942,61	267905,92
953	604928,39	267974,34
954	605007,47	267992,11
955	605147,87	268016,10
956	605273,58	268055,27
957	605276,18	268056,08
958	605393,11	268092,52
959	605304,25	268294,22
960	605261,05	268405,93
961	605216,29	268521,70
962	605311,36	268565,24
963	605362,01	268594,56
964	605290,04	268706,52
965	605133,65	268917,11
966	605109,66	268967,76
967	605109,66	268967,76
968	605043,90	268969,54
969	605025,24	268976,65
970	604938,16	268979,31
971	604938,16	268979,31
972	604933,69	268976,66
973	604914,17	268965,09
974	604912,39	268873,57
975	604901,38	268853,46
976	604891,96	268836,25
977	604894,72	268812,63

1	2	3
978	604899,95	268767,83
979	604854,64	268758,06
980	604836,47	268767,34
981	604814,65	268778,49
982	604795,10	268794,49
983	604795,10	268794,49
984	604794,29	268810,01
985	604793,33	268828,25
986	604793,33	268828,25
987	604758,67	268853,13
988	604726,60	268852,71
989	604692,03	268852,25
990	604644,68	268861,94
991	604644,68	268861,94
992	604625,30	268864,73
993	604628,50	268840,69
994	604624,15	268834,96
995	604624,61	268817,77
996	604626,44	268809,29
997	604626,44	268809,29
998	604622,08	268806,54
999	604612,00	268807,92
1000	604601,69	268802,65
1001	604563,65	268723,13
1002	604532,03	268668,13
1003	604521,26	268647,51
1004	604498,11	268601,68
1005	604491,01	268585,64
1006	604463,74	268539,81
1007	604457,55	268519,18
1008	604439,68	268498,10
1009	604431,43	268478,85
1010	604423,87	268467,04
1011	604413,09	268450,21
1012	604410,11	268430,73
1013	604400,11	268417,63
1014	604400,08	268417,59
1015	604387,89	268401,62

1	2	3
1016	604380,90	268385,21
1017	604374,82	268370,92
1018	604361,99	268353,27
1019	604361,99	268353,27
1020	604345,49	268322,57
1021	604341,45	268314,59
1022	604336,56	268304,92
1023	604324,87	268291,40
1024	604320,14	268279,72
1025	604309,74	268254,05
1026	604298,74	268238,01
1027	604281,79	268210,97
1028	604281,79	268210,97
1029	604276,97	268203,86
1030	604271,47	268177,51
1031	604267,12	268172,01
1032	604206,85	268275,82
1033	604206,85	268275,82
1034	604199,52	268287,50
1035	604186,60	268279,33
1036	604177,06	268273,30
1037	604149,60	268255,75
1038	604149,29	268255,55
1039	604111,07	268231,13
1040	604045,30	268204,78
1041	604020,32	268215,78
1042	603960,74	268265,96
1043	603942,18	268282,69
1044	603942,18	268321,42
1045	603941,24	268346,43
1046	603940,57	268364,27
1047	603948,82	268429,35
1048	603951,80	268461,66
1049	603951,80	268461,66
1050	603951,47	268470,62
1051	603951,46	268470,87
1052	603950,43	268499,02
1053	603949,42	268508,25

1	2	3
1054	603948,82	268513,68
1055	603928,89	268519,64
1056	603927,32	268520,54
1057	603925,68	268521,47
1058	603933,97	268542,01
1059	603934,03	268542,16
1060	603940,57	268558,37
1061	603942,72	268565,32
1062	603944,47	268570,97
1063	603949,14	268584,90
1064	603956,61	268607,18
1065	603973,57	268696,32
1066	603988,24	268774,23
1067	604009,09	268878,73
1068	604020,78	268940,83
1069	604022,74	268946,62
1070	604022,75	268946,63
1071	604024,90	268952,98
1072	604034,07	268984,60
1073	604044,84	269001,56
1074	604044,84	269001,56
1075	604030,86	268997,89
1076	604006,11	268994,68
1077	603998,11	268995,30
1078	603998,11	268995,30
1079	603985,26	268996,29
1080	603959,59	269008,89
1081	603937,36	269023,10
1082	603937,36	269023,10
1083	603922,93	269036,62
1084	603913,14	269051,62
1085	603902,30	269068,24
1086	603863,58	269113,84
1087	603863,58	269113,84
1088	603826,68	269168,15
1089	603800,10	269206,65
1090	603788,41	269222,92
1091	603754,27	269282,50

1	2	3
1092	603682,77	269331,54
1093	603682,77	269331,54
1094	603739,76	269388,65
1095	603842,98	269396,02
1096	603854,39	269398,30
1097	604076,80	269400,58
1098	604129,49	269398,09
1099	604130,95	269413,04
1100	604130,95	269413,04
1101	604164,51	269541,45
1102	604164,51	269541,45
1103	604173,26	269577,92
1104	604178,88	269579,02
1105	604190,04	269581,21
1106	604221,78	269615,13
1107	604264,09	269659,27
1108	604264,09	269659,27
1109	604262,99	269634,16
1110	604320,31	269612,12
1111	604362,22	269742,07
1112	604370,97	269765,78
1113	604376,55	269763,56
1114	604385,70	269759,91
1115	604397,23	269764,69
1116	604417,55	269809,27
1117	604435,24	269848,07
1118	604461,07	269835,82
1119	604469,81	269833,53
1120	604483,32	269829,98
1121	604486,56	269826,21
1122	604492,08	269819,77
1123	604501,92	269821,59
1124	604540,38	269943,89
1125	604540,38	269943,89
1126	604556,80	269934,79
1127	604556,82	269934,78
1128	604557,01	269934,67
1129	604557,01	269934,67

1	2	3
1130	604626,68	269911,69
1131	604636,53	269924,82
1132	604662,43	269933,21
1133	604696,75	269940,16
1134	604710,21	269943,43
1135	604710,21	269943,43
1136	604718,60	269923,00
1137	604724,44	269893,45
1138	604724,44	269893,45
1139	604735,31	269898,96
1140	604739,34	269900,65
1141	604743,04	269902,21
1142	604741,95	269917,53
1143	604748,51	269932,48
1144	604748,51	269932,48
1145	604763,83	269951,09
1146	604766,66	269961,67
1147	604783,53	270036,81
1148	604777,33	270060,15
1149	604777,33	270060,16
1150	604778,79	270071,46
1151	604796,66	270092,25
1152	604807,24	270095,17
1153	604827,88	270093,02
1154	604841,01	270099,95
1155	604849,92	270104,66
1156	604891,56	270125,88
1157	604925,79	270143,32
1158	604938,75	270144,51
1159	605129,34	270195,85
1160	605129,34	270195,85
1161	605150,49	270197,31
1162	605150,49	270197,31
1163	605182,59	270198,04
1164	605196,09	270228,68
1165	605209,59	270251,30
1166	605209,59	270251,30
1167	605285,10	270368,39

1	2	3
1168	605295,31	270386,99
1169	605347,11	270444,99
1170	605353,37	270449,09
1171	605378,47	270509,37
1172	605390,12	270537,35
1173	605452,69	270511,07
1174	605508,08	270487,80
1175	605529,56	270516,40
1176	605581,42	270556,24
1177	605589,32	270558,99
1178	605602,89	270638,64
1179	605609,92	270679,88
1180	605770,75	270656,26
1181	605778,90	270622,87
1182	605773,21	270597,39
1183	605826,98	270559,33
1184	605828,52	270558,03
1185	605833,85	270553,50
1186	605848,84	270583,34
1187	605865,74	270616,99
1188	605875,88	270632,40
1189	605875,88	270632,41
1190	605902,25	270673,78
1191	605919,69	270698,53
1192	605947,28	270737,47
1193	605958,23	270758,16
1194	605964,96	270770,54
1195	605973,65	270786,55
1196	605984,69	270806,67
1197	605991,90	270819,82
1198	606019,89	270868,90
1199	606044,71	270895,52
1200	606052,27	270901,40
1201	606091,75	270927,44
1202	606104,35	270970,27
1203	606113,59	271022,35
1204	606121,57	271042,62
1205	606132,20	271073,81

1	2	3
1206	606132,26	271073,99
1207	606139,58	271095,45
1208	606147,91	271106,98
1209	606150,23	271110,19
1210	606150,23	271110,19
1211	606159,65	271130,26
1212	606173,16	271187,18
1213	606175,74	271193,81
1214	606178,90	271201,92
1215	606186,85	271215,18
1216	606186,86	271215,20
1217	606191,18	271222,40
1218	606254,75	271352,67
1219	606254,75	271352,68
1220	606316,12	271551,78
1221	606316,12	271551,78
1222	606372,04	271778,17
1223	606423,86	271967,73
1224	606502,96	272205,03
1225	606502,96	272205,03
1226	606587,51	272365,95
1227	606711,61	272615,52
1228	606860,26	272919,64
1229	606989,82	273173,30
1230	607118,01	273405,14
1231	607238,41	273542,92
1232	607240,75	273545,60
1233	607240,75	273545,60
1234	607392,13	273735,17
1235	607411,13	273761,11
1236	607411,41	273761,49
1237	607463,05	273831,99
1238	607393,47	274031,87
1239	607354,81	274052,64
1240	607325,77	274068,23
1241	607282,67	274102,71
1242	607199,22	274169,48
1243	607167,42	274203,87

1	2	3
1244	607167,42	274203,87
1245	607107,06	274229,18
1246	607019,45	274248,65
1247	607000,88	274248,13
1248	606973,37	274247,36
1249	606929,09	274257,09
1250	606928,78	274257,16
1251	606908,47	274261,63
1252	606830,59	274295,38
1253	606743,62	274313,55
1254	606721,56	274300,57
1255	606709,88	274277,21
1256	606709,88	274277,21
1257	606686,51	274264,23
1258	606647,57	274260,34
1259	606604,74	274244,76
1260	606590,46	274207,12
1261	606569,69	274187,65
1262	606556,15	274186,14
1263	606534,65	274183,75
1264	606498,31	274187,00
1265	606498,30	274187,00
1266	606470,46	274172,42
1267	606443,79	274158,44
1268	606431,46	274122,75
1269	606395,12	274115,61
1270	606373,86	274093,59
1271	606358,77	274077,97
1272	606322,43	274044,87
1273	606305,55	274026,70
1274	606290,98	274008,37
1275	606290,95	274008,33
1276	606285,44	274001,39
1277	606259,48	273935,84
1278	606256,80	273921,28
1279	606253,63	273904,04
1280	606196,52	273860,56
1281	606181,82	273842,16

1	2	3
1282	606177,83	273837,17
1283	606141,06	273820,72
1284	606117,84	273848,78
1285	606093,65	273839,10
1286	606089,78	273818,79
1287	606089,78	273818,79
1288	606090,75	273788,79
1289	606042,37	273736,54
1290	606001,73	273718,16
1291	605952,39	273698,81
1292	605952,38	273698,81
1293	605941,99	273696,92
1294	605941,72	273696,87
1295	605920,46	273693,00
1296	605898,20	273658,17
1297	605878,85	273623,34
1298	605869,93	273613,42
1299	605852,73	273594,31
1300	605826,60	273585,60
1301	605803,38	273580,76
1302	605778,42	273586,42
1303	605778,25	273586,45
1304	605752,10	273592,38
1305	605731,95	273587,67
1306	605723,07	273585,60
1307	605709,53	273556,58
1308	605709,53	273556,58
1309	605688,24	273517,87
1310	605680,10	273506,94
1311	605654,37	273472,40
1312	605639,04	273465,37
1313	605631,15	273461,75
1314	605606,55	273459,08
1315	605606,35	273459,06
1316	605586,65	273456,92
1317	605586,65	273456,92
1318	605576,97	273451,11
1319	605585,68	273439,50

1	2	3
1320	605630,19	273408,54
1321	605642,21	273385,82
1322	605647,60	273375,64
1323	605651,96	273363,75
1324	605658,25	273346,61
1325	605657,28	273327,26
1326	605649,53	273324,81
1327	605638,89	273321,46
1328	605567,29	273330,17
1329	605505,37	273339,84
1330	605466,67	273334,04
1331	605441,82	273345,45
1332	605430,87	273350,48
1333	605409,58	273338,87
1334	605394,61	273324,94
1335	605381,52	273312,75
1336	605318,63	273301,14
1337	605273,15	273275,98
1338	605273,15	273275,98
1339	605264,89	273268,03
1340	605248,00	273251,79
1341	605223,81	273235,34
1342	605200,11	273228,34
1343	605181,24	273222,77
1344	605181,24	273222,77
1345	605172,53	273197,61
1346	605156,08	273178,26
1347	605121,25	273183,10
1348	605101,89	273186,97
1349	605082,54	273168,58
1350	605082,54	273168,58
1351	605083,51	273126,01
1352	605074,80	273107,62
1353	605074,80	273107,62
1354	605020,62	273058,28
1355	604976,11	273049,57
1356	604894,84	273028,28
1357	604856,45	273020,90

1	2	3
1358	604844,52	273018,61
1359	604823,24	273018,61
1360	604786,47	272986,68
1361	604894,84	272752,53
1362	604915,61	272702,23
1363	604915,73	272701,95
1364	604931,60	272663,51
1365	604948,74	272619,05
1366	604962,57	272583,20
1367	605004,17	272509,67
1368	605022,55	272458,39
1369	605029,33	272436,13
1370	605029,33	272436,13
1371	605030,97	272390,08
1372	605005,87	272377,20
1373	605001,76	272365,61
1374	604996,58	272351,02
1375	604981,81	272339,49
1376	604899,04	272274,84
1377	604854,66	272267,21
1378	604854,66	272267,21
1379	604849,26	272231,92
1380	604808,33	272181,37
1381	604800,35	272160,31
1382	604798,21	272110,36
1383	604777,10	272086,80
1384	604737,77	272046,46
1385	604737,77	272046,46
1386	604715,44	272021,85
1387	604715,44	272021,85
1388	604574,60	271967,73
1389	604509,40	271965,51
1390	604450,14	271935,54
1391	604440,31	271924,70
1392	604427,31	271910,36
1393	604425,54	271893,68
1394	604439,57	271873,03
1395	604451,73	271855,13

1	2	3
1396	604438,76	271774,21
1397	604438,31	271763,84
1398	604430,14	271702,79
1399	604401,37	271704,71
1400	604401,37	271704,71
1401	604389,61	271695,17
1402	604255,78	271764,19
1403	604188,69	271733,21
1404	604159,93	271737,17
1405	604159,93	271737,17
1406	604128,38	271759,41
1407	604117,52	271778,85
1408	604113,96	271794,76
1409	604116,48	271802,85
1410	604122,19	271821,21
1411	604121,85	271834,15
1412	604121,52	271846,71
1413	604077,35	271892,06
1414	604062,10	271893,85
1415	604032,07	271897,37
1416	604032,25	271890,29
1417	604032,25	271890,29
1418	604021,11	271829,07
1419	604021,11	271829,07
1420	604023,44	271788,44
1421	604029,97	271755,33
1422	604035,59	271726,80
1423	604041,19	271702,05
1424	604041,19	271702,05
1425	604042,59	271478,38
1426	604043,99	271363,98
1427	604043,99	271363,98
1428	604043,99	271275,25
1429	604043,99	271275,25
1430	604044,54	271268,37
1431	604045,86	271251,91
1432	604046,27	271245,37
1433	604046,27	271245,37

1	2	3
1434	604046,79	271236,96
1435	604055,31	271221,05
1436	604064,54	271203,81
1437	604106,13	271156,73
1438	604131,78	271127,69
1439	604161,01	271097,25
1440	604210,23	271045,98
1441	604277,47	270979,67
1442	604330,24	270949,32
1443	604371,80	270923,17
1444	604396,08	270907,29
1445	604440,44	270869,00
1446	604465,74	270841,25
1447	604531,96	270768,60
1448	604558,11	270736,85
1449	604599,20	270667,27
1450	604621,62	270624,78
1451	604668,78	270526,72
1452	604688,39	270484,23
1453	604688,39	270484,22
1454	604700,53	270449,20
1455	604710,34	270423,05
1456	604712,37	270415,63
1457	604717,35	270397,37
1458	604721,08	270379,63
1459	604713,34	270377,15
1460	604709,41	270375,89
1461	604705,20	270374,02
1462	604705,20	270374,02
1463	604693,06	270382,52
1464	604692,94	270382,61
1465	604677,19	270393,64
1466	604628,51	270401,87
1467	604628,22	270401,92
1468	604586,13	270409,04
1469	604546,98	270414,68
1470	604524,49	270417,92
1471	604466,12	270422,59

1	2	3
1472	604453,05	270423,99
1473	604427,83	270428,66
1474	604398,41	270408,11
1475	604290,08	270336,67
1476	604269,32	270328,22
1477	604249,92	270320,32
1478	604217,23	270314,25
1479	604157,46	270310,05
1480	604139,25	270316,12
1481	604102,83	270322,19
1482	604089,75	270322,19
1483	604049,59	270317,52
1484	604049,59	270317,52
1485	604031,97	270308,99
1486	603991,69	270289,50
1487	603977,33	270284,97
1488	603956,20	270278,30
1489	603923,52	270268,96
1490	603923,52	270268,96
1491	603918,73	270266,71
1492	603918,38	270266,55
1493	603892,70	270254,48
1494	603835,26	270228,33
1495	603828,26	270225,53
1496	603828,26	270225,53
1497	603770,82	270212,92
1498	603751,23	270211,03
1499	603751,07	270211,02
1500	603717,59	270207,79
1501	603694,24	270201,72
1502	603658,75	270182,57
1503	603619,06	270146,15
1504	603544,81	270115,33
1505	603529,40	270100,85
1506	603529,40	270100,85
1507	603467,30	270128,40
1508	603467,30	270128,40
1509	603438,06	270136,51

1	2	3
1510	603403,32	270146,15
1511	603361,30	270152,22
1512	603343,88	270156,06
1513	603329,54	270159,22
1514	603277,04	270174,59
1515	603195,53	270198,45
1516	603115,22	270228,08
1517	603068,98	270245,14
1518	603019,48	270266,62
1519	602862,81	270340,00
1520	602751,20	270393,56
1521	602668,33	270433,33
1522	602579,07	270484,82
1523	602425,51	270573,41
1524	602371,70	270606,82
1525	602371,28	270607,08
1526	602317,18	270640,66
1527	602182,69	270712,57
1528	602182,69	270712,57
1529	602043,54	270772,34
1530	601813,80	270889,08
1531	601770,84	270918,03
1532	601718,38	270978,52
1533	601679,31	271023,56
1534	601588,72	271060,92
1535	601565,76	271067,12
1536	601436,49	271102,01
1537	601380,46	271116,02
1538	601288,00	271120,69
1539	601157,25	271170,19
1540	601044,25	271214,08
1541	601009,69	271215,95
1542	601008,31	271216,19
1543	600917,23	271231,83
1544	600904,16	271175,79
1545	600893,89	271095,47
1546	600895,87	271068,23
1547	600897,62	271044,11

1	2	3
1548	600906,05	271021,92
1549	600915,37	270997,41
1550	600935,91	270988,07
1551	601041,45	270971,26
1552	601120,83	270954,45
1553	601135,77	270904,02
1554	601198,34	270876,00
1555	601290,80	270842,38
1556	601326,60	270832,33
1557	601344,04	270827,44
1558	601344,04	270827,44
1559	601380,46	270845,18
1560	601444,90	270845,18
1561	601467,31	270856,39
1562	601493,46	270882,54
1563	601523,35	270874,14
1564	601576,58	270855,46
1565	601612,07	270792,88
1566	601631,68	270757,40
1567	601631,68	270757,40
1568	601646,62	270735,92
1569	601645,56	270707,78
1570	601645,56	270707,58
1571	601644,76	270686,42
1572	601717,60	270621,98
1573	601783,91	270577,15
1574	601881,97	270517,38
1575	601933,34	270480,02
1576	601933,34	270480,02
1577	601973,50	270458,54
1578	601973,50	270458,54
1579	602071,56	270334,33
1580	602071,56	270334,33
1581	602089,30	270365,15
1582	602113,58	270349,27
1583	602124,53	270350,59
1584	602136,93	270352,08
1585	602147,44	270357,33

1	2	3
1586	602159,35	270363,28
1587	602233,12	270391,30
1588	602246,86	270361,54
1589	602255,54	270342,74
1590	602306,90	270299,78
1591	602339,59	270299,78
1592	602375,08	270307,25
1593	602444,19	270305,38
1594	602492,75	270269,89
1595	602509,56	270229,73
1596	602590,81	270165,29
1597	602606,70	270150,50
1598	602617,90	270140,08
1599	602687,01	270111,13
1600	602691,16	270069,71
1601	602681,90	270057,53
1602	602679,41	270045,63
1603	602679,41	270045,63
1604	602682,80	270019,73
1605	602684,14	270009,48
1606	602677,26	269982,83
1607	602675,19	269974,78
1608	602675,18	269974,75
1609	602672,70	269965,12
1610	602663,67	269938,54
1611	602663,67	269938,54
1612	602662,32	269921,14
1613	602661,51	269920,69
1614	602660,75	269920,27
1615	602657,35	269914,16
1616	602650,46	269901,77
1617	602607,62	269881,12
1618	602587,77	269876,39
1619	602575,54	269863,72
1620	602564,25	269854,25
1621	602557,25	269846,51
1622	602546,26	269824,06
1623	602541,54	269815,03

1	2	3
1624	602541,54	269815,03
1625	602538,19	269801,94
1626	602526,79	269785,87
1627	602517,98	269762,34
1628	602515,02	269754,80
1629	602500,57	269744,95
1630	602482,73	269718,52
1631	602476,67	269707,35
1632	602474,19	269703,60
1633	602469,69	269696,77
1634	602469,15	269693,36
1635	602467,11	269687,63
1636	602464,69	269684,74
1637	602462,56	269683,54
1638	602465,15	269682,31
1639	602703,53	269548,86
1640	602758,28	269514,64
1641	602758,28	269514,64
1642	602823,29	269482,71
1643	602890,59	269455,33
1644	602890,59	269455,33
1645	602931,65	269442,78
1646	602985,25	269429,10
1647	602985,26	269429,10
1648	603045,56	269418,63
1649	603149,50	269400,58
1650	603219,08	269378,91
1651	603219,08	269378,91
1652	603245,64	269362,14
1653	603245,64	269362,14
1654	603243,35	269360,05
1655	603237,86	269355,04
1656	603247,41	269317,96
1657	603247,49	269317,64
1658	603255,21	269287,68
1659	603256,04	269283,13
1660	603247,36	269267,43
1661	603220,65	269240,37

1	2	3
1662	603182,89	269202,12
1663	603162,08	269180,35
1664	603147,34	269164,93
1665	603100,06	269117,65
1666	603061,38	269078,96
1667	603010,13	269014,49
1668	603039,06	268977,29
1669	603087,83	268926,04
1670	603087,72	268918,90
1671	603087,00	268871,49
1672	603063,03	268885,54
1673	603003,56	268938,23
1674	602968,80	268969,03
1675	602935,74	269002,92
1676	602924,17	269013,66
1677	602854,16	268948,46
1678	602866,61	268928,43
1679	602866,61	268928,43
1680	602836,86	268888,36
1681	602825,32	268861,35
1682	602830,48	268840,40
1683	602859,93	268804,58
1684	602859,93	268804,58
1685	602838,28	268787,23
1686	602821,68	268773,93
1687	602836,25	268722,93
1688	602832,91	268703,81
1689	602838,76	268692,42
1690	602844,45	268681,35
1691	602860,72	268668,30
1692	602882,69	268650,69
1693	602916,57	268625,37
1694	602947,65	268602,13
1695	602947,65	268602,13
1696	602955,85	268574,81
1697	602951,29	268562,36
1698	602951,29	268562,36
1699	602948,12	268556,21

1	2	3
1700	603012,40	268506,11
1701	603101,90	268447,95
1702	603113,91	268446,18
1703	603094,20	268395,97
1704	603077,87	268357,15
1705	603072,32	268347,29
1706	603072,32	268347,29
1707	603048,91	268319,57
1708	603030,68	268300,58
1709	602990,16	268258,37
1710	602914,73	268213,77
1711	602798,53	268140,21
1712	602798,53	268140,21
1713	602592,16	267994,69
1714	602481,03	267891,50
1715	602481,03	267891,50
1716	602254,55	267653,38
1717	602053,47	267470,82
1718	601947,63	267436,42
1719	601844,44	267380,86
1720	601765,07	267362,34
1721	601642,44	267329,39
1722	601587,80	267314,71
1723	601501,40	267235,72
1724	601501,40	267235,72
1725	601444,46	267201,56
1726	601386,54	267125,78
1727	601453,77	267064,37
1728	601454,19	267063,98
1729	601525,15	266999,16
1730	601572,77	266961,07
1731	601615,62	266912,27
1732	601551,34	266840,84
1733	601551,34	266840,84
1734	601556,10	266776,56
1735	601566,82	266753,94
1736	601566,82	266753,94
1737	601545,08	266726,41

1	2	3
1738	601531,10	266708,71
1739	601464,44	266668,24
1740	601444,76	266664,06
1741	601425,16	266659,90
1742	601388,26	266661,09
1743	601371,18	266662,20
1744	601371,03	266662,21
1745	601351,36	266663,48
1746	601351,36	266663,48
1747	601310,88	266615,86
1748	601414,45	266538,48
1749	601414,45	266538,48
1750	601416,83	266494,44
1751	601416,83	266420,64
1752	601416,83	266420,64
1753	601373,97	266394,45
1754	601364,70	266362,42
1755	601360,88	266349,21
1756	601370,07	266343,85
1757	601389,45	266332,55
1758	601389,45	266332,55
1759	601366,83	266300,41
1760	601366,83	266300,41
1761	601379,93	266258,74
1762	601433,49	266246,84
1763	601459,68	266215,89
1764	601494,20	266174,23
1765	601494,20	266174,23
1766	601520,39	266124,23
1767	601576,34	266118,28
1768	601603,72	266032,57
1769	601609,79	266009,14
1770	601620,38	265968,29
1771	601620,38	265812,35
1772	601620,38	265812,35
1773	601701,33	265812,35
1774	601701,33	265812,35
1775	601678,71	265757,59

1	2	3
1776	601678,71	265757,59
1777	601696,57	265746,88
1778	601696,57	265746,88
1779	601696,57	265707,59
1780	601654,91	265692,12
1781	601700,79	265649,10
1782	601701,19	265648,73
1783	601731,09	265620,69
1784	601685,86	265568,32
1785	601685,86	265568,32
1786	601602,53	265495,70
1787	601543,01	265462,37
1788	601584,67	265413,57
1789	601584,67	265413,57
1790	601626,34	265355,24
1791	601626,34	265281,43
1792	601628,72	265218,34
1793	601612,05	265176,68
1794	601588,24	265161,20
1795	601565,17	265163,63
1796	601565,09	265163,64
1797	601543,01	265165,97
1798	601513,25	265214,77
1799	601495,39	265257,63
1800	601495,39	265257,63
1801	601509,68	265271,91
1802	601514,44	265276,67
1803	601463,25	265377,85
1804	601410,88	265354,05
1805	601410,88	265354,05
1806	601145,42	265093,35
1807	601198,99	265014,79
1808	601237,30	264923,56
1809	601248,98	264895,75
1810	601248,98	264895,75
1811	601338,26	264713,62
1812	601269,22	264655,29
1813	601227,56	264613,63

1	2	3
1814	601127,56	264564,82
1815	601090,66	264507,68
1816	601022,81	264438,64
1817	600972,81	264371,98
1818	600969,24	264308,89
1819	600943,94	264259,70
1820	600926,39	264225,56
1821	600926,39	264225,56
1822	600803,78	264151,75
1823	600803,78	264151,75
1824	600771,64	264208,89
1825	600771,64	264208,89
1826	600718,07	264243,41
1827	600631,17	264329,12
1828	600599,12	264352,71
1829	600568,08	264375,55
1830	600559,13	264382,94
1831	600540,70	264398,16
1832	600516,03	264448,36
1833	600506,18	264468,40
1834	600435,95	264542,20
1835	600435,95	264542,20
1836	600389,52	264575,53
1837	600299,05	264626,72
1838	600224,06	264658,86
1839	600100,26	264755,28
1840	600100,26	264755,28
1841	599963,36	264850,51
1842	599908,60	264906,46
1843	599878,83	264936,23
1844	599850,28	264964,79
1845	599789,57	265030,26
1846	599733,62	265108,83
1847	599702,66	265139,87
1848	599690,98	265151,59
1849	599690,98	265151,59
1850	599594,19	265271,96
1851	599553,25	265272,48

1	2	3
1852	599539,84	265272,65
1853	599355,21	265364,27
1854	599291,61	265392,06
1855	599248,66	265410,82
1856	599081,96	265494,03
1857	599071,95	265500,41
1858	599058,64	265508,90
1859	599027,00	265531,33
1860	599019,63	265530,32
1861	599019,63	265530,32
1862	598983,83	265518,61
1863	598959,95	265524,95
1864	598959,95	265524,95
1865	598943,42	265536,40
1866	598922,69	265565,74
1867	598911,05	265572,98
1868	598906,08	265576,08
1869	598888,44	265562,37
1870	598804,52	265543,32
1871	598728,93	265528,44
1872	598664,65	265521,30
1873	598528,77	265522,29
1874	598421,21	265523,08
1875	598353,36	265581,41
1876	598240,27	265682,00
1877	598117,66	265775,44
1878	598053,98	265842,70
1879	597985,96	265935,69
1880	597884,48	265911,65
1881	597815,52	265904,37
1882	597782,43	265900,87
1883	597774,74	265909,78
1884	597761,74	265924,84
1885	597709,96	265931,39
1886	597635,56	265965,91
1887	597527,83	266068,28
1888	597527,83	266068,28
1889	597484,38	266065,90

1	2	3
1890	597484,38	266065,90
1891	597412,95	266069,47
1892	597412,95	266069,47
1893	597382,00	266112,92
1894	597351,05	266171,25
1895	597305,22	266226,60
1896	597266,54	266235,53
1897	597266,54	266235,53
1898	597206,42	266231,36
1899	597091,55	266185,53
1900	597068,93	266205,77
1901	597029,65	266290,88
1902	597029,65	266290,88
1903	597002,27	266439,09
1904	597002,27	266439,09
1905	597001,46	266444,10
1906	596999,29	266457,54
1907	596981,83	266498,85
1908	596981,68	266499,19
1909	596961,80	266546,22
1910	596961,80	266546,22
1911	596923,11	266520,63
1912	596887,40	266466,47
1913	596844,54	266451,59
1914	596795,74	266552,17
1915	596795,74	266552,17
1916	596749,31	266653,36
1917	596749,31	266653,36
1918	596724,91	266674,19
1919	596720,33	266694,95
1920	596715,98	266714,66
1921	596701,08	266723,46
1922	596689,79	266730,14
1923	596648,72	266753,35
1924	596648,72	266753,35
1925	596627,50	266792,20
1926	596613,61	266817,63
1927	596567,18	266845,60

1	2	3
1928	596537,10	266869,61
1929	596537,06	266869,64
1930	596508,26	266892,63
1931	596489,02	266905,82
1932	596466,59	266921,19
1933	596425,86	266929,62
1934	596414,81	266931,91
1935	596406,88	266947,78
1936	596406,78	266947,97
1937	596388,03	266985,48
1938	596405,88	267028,33
1939	596430,67	267058,26
1940	596437,43	267066,42
1941	596455,31	267072,76
1942	596484,45	267083,09
1943	596510,24	267079,97
1944	596518,97	267078,92
1945	596523,73	267108,68
1946	596510,63	267117,41
1947	596493,38	267128,92
1948	596481,47	267139,04
1949	596481,47	267139,04
1950	596417,79	267127,73
1951	596363,03	267137,25
1952	596327,91	267176,53
1953	596312,65	267213,16
1954	596312,63	267213,22
1955	596304,11	267233,67
1956	596256,49	267294,38
1957	596223,76	267317,59
1958	596201,32	267323,53
1959	596183,28	267328,31
1960	596156,50	267355,09
1961	596130,67	267382,78
1962	596121,14	267391,63
1963	596094,89	267416,01
1964	596054,85	267451,79
1965	596040,37	267467,97

1	2	3
1966	596040,37	267467,97
1967	596025,88	267481,18
1968	596007,14	267483,31
1969	595991,80	267490,13
1970	595984,56	267497,37
1971	595984,56	267497,37
1972	595980,96	267499,53
1973	595969,65	267506,31
1974	595927,48	267529,74
1975	595884,46	267576,17
1976	595884,46	267576,17
1977	595880,44	267579,55
1978	595880,41	267579,58
1979	595849,53	267605,57
1980	595821,48	267624,13
1981	595791,59	267643,90
1982	595751,12	267671,20
1983	595718,33	267693,32
1984	595718,33	267693,31
1985	595719,06	267667,89
1986	595719,60	267649,02
1987	595691,49	267615,79
1988	595635,69	267629,85
1989	595586,70	267685,65
1990	595566,54	267717,78
1991	595518,54	267794,27
1992	595487,43	267801,14
1993	595454,88	267781,00
1994	595454,88	267781,00
1995	595446,45	267816,36
1996	595425,38	267853,59
1997	595411,33	267875,13
1998	595404,80	267901,96
1999	595395,88	267938,59
2000	595392,92	267952,34
2001	595390,49	267963,64
2002	595384,61	267976,11
2003	595384,51	267976,32

1	2	3
2004	595376,68	267992,91
2005	595365,91	268004,85
2006	595359,12	268000,40
2007	595359,12	268000,40
2008	595330,08	268004,15
2009	595295,43	268066,90
2010	595291,45	268075,56
2011	595291,45	268075,56
2012	595271,08	268105,77
2013	595267,73	268113,00
2014	595265,22	268118,41
2015	595258,43	268134,34
2016	595258,43	268134,34
2017	595255,38	268138,09
2018	595255,28	268138,21
2019	595249,30	268145,57
2020	595239,69	268160,27
2021	595232,91	268170,63
2022	595228,77	268180,33
2023	595217,92	268205,75
2024	595202,00	268242,51
2025	595190,76	268267,10
2026	595172,73	268299,88
2027	595171,64	268303,70
2028	595171,63	268303,73
2029	595170,86	268306,44
2030	595170,64	268313,56
2031	595169,45	268352,56
2032	595169,22	268365,21
2033	595177,88	268397,05
2034	595188,42	268435,69
2035	595190,76	268470,34
2036	595225,04	268520,99
2037	595186,38	268554,05
2038	595166,26	268571,26
2039	595122,81	268595,54
2040	595069,99	268616,41
2041	595069,99	268616,41

1	2	3
2042	595050,82	268624,08
2043	595050,59	268624,11
2044	595047,41	268624,51
2045	595030,80	268638,14
2046	594969,46	268690,96
2047	594931,60	268724,53
2048	594905,56	268747,61
2049	594882,13	268762,52
2050	594787,56	268797,88
2051	594699,81	268823,86
2052	594631,65	268822,16
2053	594631,65	268822,16
2054	594579,26	268816,20
2055	594482,56	268824,72
2056	594459,29	268826,19
2057	594442,09	268827,27
2058	594377,35	268838,77
2059	594335,60	268847,29
2060	594317,71	268856,66
2061	594317,71	268856,66
2062	594310,36	268869,65
2063	594284,91	268914,60
2064	594253,39	268965,72
2065	594245,72	268969,98
2066	594225,52	268975,43
2067	594208,23	268978,92
2068	594147,32	268949,95
2069	594128,79	268941,63
2070	594117,92	268936,75
2071	594095,77	268930,79
2072	594067,23	268934,62
2073	594067,23	268934,62
2074	594005,04	268951,23
2075	593931,77	268978,07
2076	593853,82	269006,61
2077	593846,23	269017,01
2078	593830,81	269038,13
2079	593793,93	269092,23

1	2	3
2080	593766,92	269131,85
2081	593712,39	269209,38
2082	593712,39	269209,38
2083	593693,65	269232,80
2084	593639,12	269272,42
2085	593634,01	269286,90
2086	593634,01	269286,90
2087	593676,61	269338,45
2088	593726,45	269396,38
2089	593668,94	269433,01
2090	593599,51	269479,02
2091	593496,00	269545,05
2092	593391,63	269608,09
2093	593352,44	269630,24
2094	593372,46	269650,69
2095	593333,70	269705,21
2096	593335,40	269749,94
2097	593308,36	269769,50
2098	593287,69	269784,45
2099	593287,69	269784,45
2100	593288,93	269814,73
2101	593290,25	269847,06
2102	593312,88	269879,84
2103	593313,15	269880,23
2104	593331,14	269906,28
2105	593349,46	269958,25
2106	593349,46	269958,25
2107	593356,27	270006,81
2108	593357,55	270044,72
2109	593336,68	270069,43
2110	593324,11	270084,83
2111	593236,10	270116,66
2112	593201,93	270141,47
2113	593201,93	270141,47
2114	593133,11	270140,53
2115	593115,79	270163,47
2116	593066,17	270195,77
2117	593032,00	270218,71

1	2	3
2118	593028,29	270206,85
2119	593022,63	270188,75
2120	592986,59	270189,22
2121	592941,18	270207,01
2122	592917,31	270221,99
2123	592885,94	270249,61
2124	592885,94	270249,61
2125	592784,36	270372,72
2126	592732,40	270435,45
2127	592732,40	270435,45
2128	592671,54	270494,91
2129	592671,54	270494,91
2130	592686,91	270513,15
2131	592699,06	270527,58
2132	592679,82	270552,89
2133	592661,09	270585,29
2134	592641,35	270619,71
2135	592592,75	270689,06
2136	592554,28	270747,28
2137	592554,28	270747,28
2138	592536,56	270775,63
2139	592524,42	270786,76
2140	592498,60	270849,03
2141	592467,91	270882,98
2142	592467,91	270882,98
2143	592446,37	270893,75
2144	592397,69	270879,24
2145	592386,92	270881,11
2146	592375,22	270911,07
2147	592376,65	270916,80
2148	592376,66	270916,84
2149	592378,02	270922,30
2150	592364,45	270944,77
2151	592358,36	270949,92
2152	592352,28	270965,37
2153	592316,23	271038,40
2154	592302,19	271060,87
2155	592288,14	271076,79

1	2	3
2156	592288,14	271076,79
2157	592279,72	271088,02
2158	592273,16	271100,66
2159	592274,27	271132,12
2160	592274,57	271140,45
2161	592272,70	271182,58
2162	592275,45	271183,37
2163	592275,47	271183,37
2164	592279,25	271184,46
2165	592347,16	271175,47
2166	592367,73	271172,75
2167	592373,76	271172,48
2168	592373,88	271172,48
2169	592388,79	271171,82
2170	592395,04	271192,65
2171	592399,22	271206,56
2172	592399,22	271206,56
2173	592399,45	271206,36
2174	592399,76	271206,10
2175	592460,45	271155,55
2176	592469,72	271162,65
2177	592469,81	271162,72
2178	592475,19	271166,84
2179	592490,98	271336,27
2180	592518,36	271364,54
2181	592525,95	271372,37
2182	592430,51	271451,35
2183	592447,69	271469,87
2184	592473,01	271497,23
2185	592504,39	271531,01
2186	592504,39	271531,01
2187	592537,25	271566,49
2188	592537,25	271566,49
2189	592657,32	271695,95
2190	592581,60	271772,35
2191	592581,60	271772,35
2192	592573,44	271798,14
2193	592555,75	271854,06

1	2	3
2194	592533,97	271922,43
2195	592514,38	271960,59
2196	592607,46	272027,81
2197	592649,87	272117,80
2198	592648,40	272229,98
2199	592647,38	272307,84
2200	592707,51	272354,14
2201	592745,23	272420,34
2202	592739,46	272523,92
2203	592739,46	272523,92
2204	592756,58	272706,06
2205	592781,09	272788,70
2206	592802,91	272862,31
2207	592825,95	272963,90
2208	592827,88	272972,42
2209	592827,88	272972,42
2210	592826,08	273022,49
2211	592828,71	273035,01
2212	592855,69	273105,54
2213	592890,85	273281,37
2214	592966,36	273389,97
2215	592966,36	273389,97
2216	593063,58	273578,21
2217	593148,39	273753,00
2218	593273,35	273918,51
2219	593281,71	273923,09
2220	593294,45	273930,08
2221	593344,17	273979,07
2222	593344,43	273979,33
2223	593365,51	274000,10
2224	593365,59	274062,25
2225	593365,59	274062,25
2226	593390,41	274139,82
2227	593390,41	274139,82
2228	593451,85	274206,10
2229	593498,15	274182,26
2230	593520,06	274184,92
2231	593552,67	274211,00

1	2	3
2232	593552,67	274211,00
2233	593600,41	274206,88
2234	593653,82	274177,75
2235	593653,82	274177,75
2236	593678,16	274169,52
2237	593702,71	274174,59
2238	593724,77	274179,15
2239	593737,91	274185,75
2240	593727,80	274212,81
2241	593681,67	274287,15
2242	593601,71	274416,00
2243	593583,22	274426,29
2244	593572,44	274432,29
2245	593535,22	274446,56
2246	593488,84	274463,28
2247	593438,55	274480,29
2248	593394,19	274492,47
2249	593357,34	274498,77
2250	593357,34	274498,77
2251	593355,57	274482,51
2252	593355,57	274482,51
2253	593338,31	274426,93
2254	593338,31	274426,93
2255	593335,92	274426,48
2256	593290,78	274417,97
2257	593236,85	274454,99
2258	593186,13	274423,46
2259	593109,35	274407,92
2260	593106,46	274401,72
2261	593106,40	274401,59
2262	593093,36	274373,64
2263	593065,81	274361,61
2264	593046,28	274353,08
2265	593037,89	274338,39
2266	593032,84	274279,73
2267	593045,66	274262,25
2268	593031,67	274242,05
2269	593021,18	274230,01

1	2	3
2270	592980,39	274178,73
2271	592978,25	274160,07
2272	592978,24	274160,01
2273	592976,77	274147,20
2274	592992,16	274124,14
2275	592993,86	274121,58
2276	592996,96	274114,42
2277	592999,39	274108,80
2278	592986,55	274082,52
2279	592986,55	274082,52
2280	592923,37	274024,37
2281	592923,37	274024,37
2282	592919,18	274020,51
2283	592885,60	273989,59
2284	592862,08	273974,19
2285	592816,29	273944,20
2286	592790,34	273923,15
2287	592761,88	273890,74
2288	592761,88	273890,74
2289	592752,08	273903,33
2290	592747,25	273909,53
2291	592719,37	273875,96
2292	592717,29	273875,92
2293	592717,29	273875,92
2294	592715,17	273875,88
2295	592718,47	273845,67
2296	592716,87	273833,47
2297	592716,05	273827,25
2298	592719,13	273815,49
2299	592719,17	273815,35
2300	592722,09	273804,19
2301	592711,99	273787,34
2302	592710,83	273761,25
2303	592710,83	273761,25
2304	592703,61	273756,67
2305	592696,59	273750,96
2306	592690,84	273743,07
2307	592648,80	273713,09

1	2	3
2308	592625,86	273691,37
2309	592581,09	273633,56
2310	592502,13	273541,41
2311	592499,71	273538,38
2312	592483,47	273418,72
2313	592461,38	273308,64
2314	592453,31	273261,48
2315	592434,68	273225,20
2316	592423,61	273202,24
2317	592401,51	273163,46
2318	592397,30	273139,13
2319	592387,21	273139,07
2320	592337,86	273138,75
2321	592346,11	273025,18
2322	592362,12	273014,58
2323	592362,12	273014,58
2324	592342,66	272904,91
2325	592367,49	272897,53
2326	592373,84	272894,68
2327	592381,46	272891,27
2328	592363,99	272842,75
2329	592354,06	272782,39
2330	592354,01	272782,10
2331	592341,53	272706,20
2332	592341,53	272706,20
2333	592159,75	272712,83
2334	592159,75	272712,83
2335	592130,13	272570,47
2336	592129,17	272565,99
2337	592103,53	272429,69
2338	592096,24	272391,70
2339	592081,51	272310,29
2340	592081,42	272309,79
2341	592065,21	272220,16
2342	592035,70	272046,26
2343	592032,49	272035,66
2344	592032,43	272032,64
2345	592032,42	272032,58

1	2	3
2346	592032,34	272028,65
2347	592031,97	272016,73
2348	592031,01	272004,64
2349	592029,63	271987,23
2350	592029,28	271982,24
2351	592029,28	271982,20
2352	592028,90	271976,79
2353	592028,85	271976,11
2354	592028,75	271975,43
2355	592028,75	271975,43
2356	592028,34	271972,62
2357	592024,29	271944,88
2358	592022,99	271936,44
2359	592022,67	271934,35
2360	592012,21	271866,56
2361	592006,45	271827,32
2362	592000,96	271791,98
2363	591998,09	271786,21
2364	591998,09	271786,21
2365	591998,08	271786,19
2366	591998,08	271786,19
2367	591950,31	271678,29
2368	591914,15	271596,61
2369	591908,07	271582,23
2370	591898,11	271558,66
2371	591896,79	271494,96
2372	591938,90	271487,78
2373	591959,18	271453,98
2374	591961,87	271449,50
2375	591995,64	271430,67
2376	592011,64	271421,74
2377	592031,74	271380,58
2378	592023,13	271333,69
2379	592023,13	271333,69
2380	592019,55	271327,87
2381	592019,45	271327,71
2382	591992,50	271283,92
2383	591992,50	271283,92

1	2	3
2384	591986,76	271224,58
2385	591994,52	271206,89
2386	591994,61	271206,70
2387	592003,98	271185,33
2388	592030,78	271136,52
2389	592028,91	271122,45
2390	592026,96	271107,81
2391	591994,41	271065,69
2392	591994,41	271065,69
2393	591980,06	271042,72
2394	591957,09	270960,41
2395	591970,49	270869,49
2396	591991,81	270828,49
2397	592007,81	270797,70
2398	592017,10	270785,48
2399	592026,00	270773,78
2400	592083,78	270735,00
2401	592098,74	270724,96
2402	592124,58	270668,49
2403	592147,55	270593,84
2404	592175,31	270520,14
2405	592201,24	270529,86
2406	592205,92	270532,00
2407	592217,95	270537,49
2408	592217,95	270537,49
2409	592217,71	270513,39
2410	592220,33	270503,84
2411	592220,81	270488,33
2412	592226,30	270479,02
2413	592239,90	270470,19
2414	592285,49	270428,90
2415	592291,01	270427,31
2416	592294,56	270426,28
2417	592333,46	270437,50
2418	592346,11	270436,76
2419	592346,16	270436,76
2420	592353,98	270436,30
2421	592368,54	270425,56

1	2	3
2422	592376,53	270418,58
2423	592381,91	270413,87
2424	592385,49	270371,62
2425	592385,49	270371,62
2426	592391,93	270351,82
2427	592391,93	270351,82
2428	592402,67	270322,22
2429	592412,92	270311,19
2430	592415,08	270308,86
2431	592415,08	270308,86
2432	592430,60	270291,91
2433	592444,91	270282,84
2434	592454,46	270268,76
2435	592482,15	270264,94
2436	592496,94	270263,51
2437	592496,94	270263,51
2438	592507,68	270261,12
2439	592523,68	270260,61
2440	592530,12	270260,41
2441	592530,12	270260,41
2442	592559,00	270268,52
2443	592589,31	270283,56
2444	592589,31	270283,56
2445	592604,82	270311,00
2446	592643,48	270279,98
2447	592680,95	270251,10
2448	592713,89	270226,04
2449	592748,49	270214,11
2450	592745,39	270209,81
2451	592742,53	270206,71
2452	592747,06	270203,37
2453	592771,64	270182,60
2454	592854,22	270158,26
2455	592912,93	270067,57
2456	592937,75	270050,39
2457	592928,68	270031,77
2458	593026,06	269981,65
2459	593026,06	269981,65

1	2	3
2460	593021,02	269966,75
2461	593014,12	269946,33
2462	592988,05	269918,82
2463	592988,04	269918,81
2464	592998,27	269908,70
2465	592998,42	269908,55
2466	592985,20	269899,64
2467	592985,16	269899,61
2468	592974,98	269892,75
2469	592925,13	269875,88
2470	592883,09	269861,65
2471	592883,09	269861,65
2472	592971,15	269773,11
2473	592971,15	269773,11
2474	593009,43	269734,35
2475	593024,94	269717,72
2476	593035,75	269706,12
2477	593035,75	269706,12
2478	593057,29	269685,06
2479	593126,68	269612,80
2480	593166,15	269573,30
2481	593194,69	269544,75
2482	593205,79	269533,65
2483	593209,87	269530,43
2484	593222,15	269520,77
2485	593276,66	269478,15
2486	593295,53	269465,16
2487	593322,74	269446,43
2488	593347,68	269427,43
2489	593353,96	269422,65
2490	593353,96	269422,65
2491	593421,36	269377,55
2492	593423,74	269376,62
2493	593425,12	269375,34
2494	593425,89	269374,62
2495	593429,95	269372,89
2496	593435,56	269370,50
2497	593446,23	269365,60

1	2	3
2498	593446,36	269365,53
2499	593461,86	269358,41
2500	593484,32	269345,33
2501	593489,29	269341,20
2502	593494,42	269336,95
2503	593538,78	269298,70
2504	593541,66	269294,86
2505	593541,67	269294,84
2506	593546,45	269288,46
2507	593558,28	269273,45
2508	593566,50	269263,02
2509	593566,88	269261,00
2510	593567,53	269257,54
2511	593571,53	269214,86
2512	593574,07	269187,77
2513	593558,19	269156,02
2514	593539,67	269124,27
2515	593558,19	269076,64
2516	593616,40	269018,43
2517	593605,82	268978,75
2518	593605,82	268978,75
2519	593599,26	268942,53
2520	593695,30	268877,66
2521	593680,50	268791,98
2522	593754,02	268785,81
2523	593782,30	268779,64
2524	593817,77	268752,39
2525	593842,04	268748,97
2526	593861,47	268746,23
2527	593882,04	268748,80
2528	593915,97	268739,04
2529	593916,12	268739,00
2530	593923,17	268736,97
2531	593951,45	268718,98
2532	593959,00	268720,02
2533	593966,35	268721,03
2534	594023,42	268730,80
2535	594035,80	268718,75

1	2	3
2536	594062,50	268692,76
2537	594097,46	268659,85
2538	594097,46	268659,85
2539	594141,67	268625,41
2540	594168,04	268622,41
2541	594177,80	268623,85
2542	594184,86	268624,89
2543	594209,53	268591,48
2544	594238,32	268617,18
2545	594238,32	268617,18
2546	594294,88	268615,12
2547	594306,51	268613,35
2548	594306,52	268613,35
2549	594318,53	268611,53
2550	594346,29	268636,20
2551	594442,94	268643,40
2552	594451,63	268652,75
2553	594469,68	268672,19
2554	594485,73	268674,97
2555	594485,77	268674,98
2556	594508,24	268678,88
2557	594543,49	268683,09
2558	594543,82	268683,13
2559	594555,54	268684,53
2560	594555,54	268684,53
2561	594571,61	268675,58
2562	594571,97	268675,38
2563	594591,52	268664,48
2564	594605,40	268643,92
2565	594605,40	268643,92
2566	594626,48	268623,35
2567	594660,47	268581,20
2568	594664,84	268575,79
2569	594692,21	268560,10
2570	594733,08	268534,92
2571	594746,58	268526,53
2572	594772,85	268508,65
2573	594772,85	268508,65

1	2	3
2574	594770,84	268486,51
2575	594763,00	268399,91
2576	594815,18	268387,87
2577	594860,06	268387,50
2578	594858,24	268331,67
2579	594855,32	268284,24
2580	594868,45	268284,90
2581	594879,04	268285,43
2582	594883,40	268274,85
2583	594892,62	268252,50
2584	594893,02	268247,12
2585	594893,28	268243,60
2586	594893,28	268243,60
2587	594926,66	268198,42
2588	594935,86	268189,37
2589	594940,91	268184,40
2590	594943,88	268181,19
2591	594943,91	268181,17
2592	594946,69	268178,17
2593	594946,69	268178,17
2594	595058,85	268161,03
2595	595063,18	268140,70
2596	595068,65	268114,97
2597	595136,74	267867,73
2598	595136,74	267867,73
2599	595142,53	267851,26
2600	595189,71	267720,85
2601	595227,54	267614,92
2602	595252,46	267545,04
2603	595268,65	267541,81
2604	595299,20	267535,70
2605	595355,28	267539,26
2606	595379,05	267525,88
2607	595398,00	267515,22
2608	595431,83	267469,82
2609	595445,70	267452,91
2610	595468,33	267425,32
2611	595505,71	267435,11

1	2	3
2612	595532,42	267437,78
2613	595566,25	267398,61
2614	595616,09	267371,91
2615	595689,09	267372,80
2616	595726,47	267379,92
2617	595726,47	267379,92
2618	595749,62	267368,35
2619	595754,07	267330,07
2620	595818,18	267339,31
2621	595859,40	267345,25
2622	595865,18	267340,29
2623	595916,81	267348,14
2624	595998,58	267322,54
2625	596051,82	267306,04
2626	596091,93	267293,62
2627	596108,03	267287,84
2628	596135,08	267251,29
2629	596153,88	267225,89
2630	596198,48	267158,16
2631	596244,74	267122,64
2632	596244,74	267122,64
2633	596238,13	267077,20
2634	596238,13	267077,20
2635	596231,52	267048,29
2636	596203,44	267018,56
2637	596203,44	266987,99
2638	596203,44	266987,99
2639	596199,31	266930,17
2640	596201,79	266883,91
2641	596209,22	266836,83
2642	596238,13	266798,01
2643	596238,13	266798,01
2644	596292,65	266702,19
2645	596331,47	266712,93
2646	596360,38	266751,75
2647	596360,38	266751,75
2648	596391,49	266731,46
2649	596398,38	266726,97

1	2	3
2650	596407,47	266716,23
2651	596446,29	266707,97
2652	596490,07	266693,93
2653	596530,55	266663,36
2654	596530,55	266663,36
2655	596563,59	266609,67
2656	596563,59	266609,67
2657	596566,94	266599,61
2658	596576,80	266570,02
2659	596579,28	266536,16
2660	596579,28	266536,16
2661	596597,45	266505,59
2662	596601,58	266461,81
2663	596605,64	266419,64
2664	596609,85	266375,91
2665	596625,54	266337,91
2666	596627,19	266310,65
2667	596617,28	266284,22
2668	596622,24	266252,83
2669	596632,15	266242,09
2670	596663,54	266261,09
2671	596663,54	266261,09
2672	596698,23	266246,22
2673	596735,40	266215,66
2674	596735,40	266215,66
2675	596797,35	266088,45
2676	596809,49	266062,45
2677	596832,05	266014,11
2678	596828,13	266000,16
2679	596824,61	265987,67
2680	596792,40	265958,76
2681	596746,14	265919,94
2682	596647,84	265853,03
2683	596636,67	265853,66
2684	596604,06	265855,51
2685	596559,46	265876,99
2686	596515,68	265859,64
2687	596499,16	265835,68

1	2	3
2688	596485,94	265815,86
2689	596485,94	265781,99
2690	596482,64	265758,04
2691	596482,64	265758,04
2692	596463,64	265732,43
2693	596419,86	265703,52
2694	596419,27	265703,31
2695	596386,82	265691,95
2696	596398,53	265682,74
2697	596437,21	265652,31
2698	596448,16	265636,48
2699	596452,07	265630,83
2700	596456,20	265591,18
2701	596463,64	265546,57
2702	596463,64	265546,57
2703	596484,29	265514,36
2704	596457,03	265482,14
2705	596487,59	265435,06
2706	596524,76	265401,19
2707	596550,49	265384,72
2708	596566,07	265374,76
2709	596567,48	265359,63
2710	596567,49	265359,54
2711	596568,54	265348,33
2712	596561,83	265332,84
2713	596561,83	265332,83
2714	596557,81	265323,55
2715	596552,54	265295,89
2716	596547,89	265271,51
2717	596543,76	265222,77
2718	596541,51	265207,03
2719	596541,48	265206,82
2720	596538,81	265188,08
2721	596514,85	265124,47
2722	596514,85	265124,47
2723	596514,62	265115,17
2724	596514,62	265114,97
2725	596514,03	265090,61

1	2	3
2726	596505,77	265007,18
2727	596505,77	265007,18
2728	596480,98	264982,40
2729	596466,20	264982,92
2730	596457,86	264983,22
2731	596423,16	264954,31
2732	596400,03	264912,18
2733	596369,47	264879,14
2734	596332,52	264875,38
2735	596280,26	264870,06
2736	596252,17	264842,80
2737	596220,79	264862,62
2738	596205,09	264839,49
2739	596205,09	264839,49
2740	596205,92	264798,19
2741	596225,74	264761,85
2742	596225,74	264761,85
2743	596233,18	264740,37
2744	596273,65	264705,68
2745	596307,52	264670,98
2746	596307,52	264670,98
2747	596365,34	264694,11
2748	596399,21	264713,94
2749	596399,21	264713,94
2750	596427,29	264751,11
2751	596472,72	264765,15
2752	596472,72	264765,15
2753	596512,37	264762,67
2754	596559,46	264763,50
2755	596593,32	264775,06
2756	596593,32	264775,06
2757	596618,11	264789,93
2758	596648,25	264801,99
2759	596651,15	264803,15
2760	596651,15	264803,15
2761	596672,62	264810,58
2762	596690,80	264841,15
2763	596690,80	264841,15

1	2	3
2764	596690,80	264884,10
2765	596682,54	264907,23
2766	596656,93	264937,79
2767	596669,88	264954,94
2768	596685,01	264974,96
2769	596685,01	264974,96
2770	596727,14	264985,70
2771	596778,35	264979,09
2772	596778,35	264979,09
2773	596812,22	264991,48
2774	596812,22	264991,48
2775	596838,65	265018,74
2776	596838,65	265018,74
2777	596867,57	265024,52
2778	596898,96	265057,56
2779	596911,81	265080,51
2780	596911,91	265080,69
2781	596922,08	265098,87
2782	596933,65	265130,26
2783	596933,65	265130,26
2784	596974,12	265150,08
2785	597002,34	265168,75
2786	597027,82	265185,60
2787	597038,50	265197,04
2788	597050,94	265210,38
2789	597050,94	265210,38
2790	597120,33	265208,73
2791	597159,98	265190,56
2792	597192,20	265185,60
2793	597192,20	265185,60
2794	597256,63	265188,08
2795	597276,47	265184,58
2796	597298,75	265180,64
2797	597298,75	265180,64
2798	597372,27	265290,50
2799	597399,98	265331,62
2800	597423,48	265366,50
2801	597440,72	265384,23

1	2	3
2802	597481,31	265425,97
2803	597505,26	265434,23
2804	597523,43	265426,80
2805	597559,78	265439,19
2806	597574,65	265458,19
2807	597615,12	265470,58
2808	597659,73	265459,01
2809	597691,12	265442,49
2810	597729,11	265362,37
2811	597758,02	265333,46
2812	597758,02	265333,46
2813	597800,98	265313,63
2814	597813,45	265314,44
2815	597813,50	265314,44
2816	597826,59	265315,29
2817	597853,02	265351,63
2818	597894,32	265349,15
2819	597920,33	265336,15
2820	597942,23	265325,20
2821	597957,10	265310,33
2822	597960,89	265300,63
2823	597964,53	265291,33
2824	597988,49	265289,68
2825	598061,18	265224,42
2826	598061,18	265224,42
2827	598074,39	265210,38
2828	598076,35	265199,61
2829	598077,70	265192,21
2830	598077,70	265192,21
2831	598071,92	265174,03
2832	598149,56	265111,26
2833	598194,17	265140,17
2834	598194,17	265140,17
2835	598242,90	265169,90
2836	598274,78	265181,24
2837	598280,07	265183,12
2838	598280,07	265183,12
2839	598337,07	265183,95

1	2	3
2840	598461,80	265169,08
2841	598541,10	265131,08
2842	598573,32	265122,00
2843	598626,18	265100,52
2844	598658,40	265100,52
2845	598658,40	265100,52
2846	598670,79	265113,73
2847	598756,69	265064,17
2848	598776,96	265050,32
2849	598806,26	265030,31
2850	598875,64	265021,22
2851	598879,77	264960,09
2852	598885,70	264929,49
2853	598895,47	264879,14
2854	598901,25	264841,97
2855	598884,73	264734,59
2856	599010,28	264689,16
2857	599158,14	264630,51
2858	599158,14	264630,51
2859	599206,88	264589,21
2860	599221,64	264567,32
2861	599230,83	264553,69
2862	599201,92	264465,30
2863	599190,36	264386,83
2864	599196,97	264262,10
2865	599198,62	264192,71
2866	599223,99	264180,97
2867	599253,96	264167,11
2868	599312,61	264162,98
2869	599368,78	264152,24
2870	599467,08	264090,29
2871	599467,08	264090,29
2872	599466,56	264089,15
2873	599444,78	264041,55
2874	599421,65	263968,03
2875	599400,80	263941,39
2876	599391,91	263930,04
2877	599391,91	263930,04

1	2	3
2878	599381,17	263884,60
2879	599381,17	263884,60
2880	599411,73	263848,26
2881	599411,73	263848,26
2882	599461,30	263821,83
2883	599537,29	263789,61
2884	599561,25	263763,18
2885	599576,76	263743,66
2886	599576,79	263743,63
2887	599586,85	263730,96
2888	599586,85	263730,96
2889	599746,28	263832,56
2890	599764,45	263845,78
2891	599842,92	263889,56
2892	599892,48	263908,56
2893	599892,09	263873,69
2894	599892,09	263873,47
2895	599891,66	263835,04
2896	599908,18	263795,39
2897	599908,18	263795,39
2898	599916,96	263764,41
2899	599923,87	263740,05
2900	599943,70	263745,01
2901	599996,56	263774,74
2902	600035,39	263758,22
2903	600035,39	263758,22
2904	600046,05	263747,89
2905	600046,37	263747,58
2906	600061,82	263732,61
2907	600066,77	263702,05
2908	600063,07	263669,31
2909	600061,82	263658,27
2910	600055,21	263627,71
2911	600038,69	263609,54
2912	600031,91	263603,16
2913	600031,89	263603,14
2914	600024,65	263596,32
2915	599979,22	263543,45

1	2	3
2916	600007,30	263500,50
2917	600037,04	263442,68
2918	600070,08	263407,16
2919	600141,12	263373,29
2920	600141,12	263373,29
2921	600203,90	263371,64
2922	600203,90	263371,64
2923	600250,98	263389,81
2924	600264,20	263346,86
2925	600326,15	263069,31
2926	600326,15	263069,31
2927	600360,84	262946,24
2928	600516,13	262964,41
2929	600635,08	262964,41
2930	600675,15	262967,29
2931	600738,34	262971,84
2932	600799,46	262981,75
2933	600848,12	262985,99
2934	600894,46	262990,02
2935	600894,46	262990,02
2936	600905,77	263024,78
2937	600905,97	263025,38
2938	600917,58	263061,05
2939	600948,97	263161,00
2940	600951,26	263169,82
2941	600954,76	263183,31
2942	600954,76	263183,31
2943	600966,19	263182,39
2944	600975,41	263181,65
2945	601043,97	263117,22
2946	601043,97	263117,22
2947	601039,71	263086,03
2948	601036,53	263062,71
2949	601034,88	262969,36
2950	601034,88	262969,36
2951	601029,10	262866,94
2952	601035,71	262755,42
2953	601041,58	262738,90

1	2	3
2954	601041,59	262738,88
2955	601048,92	262718,25
2956	601080,31	262680,25
2957	601111,91	262651,81
2958	601113,35	262650,52
2959	601122,91	262629,01
2960	601133,18	262605,91
2961	601133,18	262605,91
2962	601153,00	262574,52
2963	601153,00	262574,52
2964	601187,70	262596,83
2965	601187,70	262596,83
2966	601153,83	262647,21
2967	601153,83	262647,21
2968	601143,92	262720,73
2969	601148,05	262823,16
2970	601155,73	262887,06
2971	601155,78	262887,45
2972	601161,26	262933,02
2973	601181,91	262968,54
2974	601181,91	262968,54
2975	601215,78	262961,10
2976	601319,03	262930,54
2977	601439,63	262913,19
2978	601498,39	262897,30
2979	601540,41	262885,94
2980	601573,46	262871,02
2981	601573,60	262870,96
2982	601608,14	262855,37
2983	601665,14	262828,11
2984	601705,62	262823,98
2985	601739,90	262878,68
2986	601739,97	262878,79
2987	601740,31	262879,33
2988	601765,09	262952,02
2989	601802,26	263051,97
2990	601859,26	263028,84
2991	601876,14	263021,33

1	2	3
2992	601876,15	263021,33
2993	601903,86	263009,01
2994	601936,08	262986,71
2995	601976,55	262959,45
2996	601988,12	262953,67
2997	602074,85	262987,54
2998	602097,85	262981,43
2999	602127,72	262973,49
3000	602148,11	262962,92
3001	602172,32	262950,37
3002	602236,75	262902,46
3003	602325,06	262819,62
3004	602330,09	262814,90
3005	602330,09	262814,90
3006	602364,79	262786,81
3007	602364,79	262786,81
3008	602449,04	262841,33
3009	602483,73	262813,25
3010	602483,73	262813,24
3011	602515,95	262759,55
3012	602534,12	262694,30
3013	602534,12	262694,30
3014	602583,68	262578,65
3015	602608,28	262554,06
3016	602620,03	262542,31
3017	602645,20	262509,01
3018	602724,93	262403,53
3019	602793,21	262321,60
3020	602815,80	262294,50
3021	602906,66	262154,90
3022	603016,52	262014,48
3023	603016,52	262014,48
3024	603078,47	261944,26
3025	603094,41	261822,67
3026	603100,78	261774,10
3027	603115,65	261626,24
3028	603118,69	261587,10
3029	603118,69	261587,05

1	2	3
3030	603122,25	261541,16
3031	603156,12	261475,08
3032	603211,47	261412,30
3033	603223,32	261370,80
3034	603234,59	261331,35
3035	603242,03	261278,48
3036	603242,03	261278,48
3037	603254,42	261164,49
3038	603260,20	261100,06
3039	603344,46	260976,98
3040	603344,46	260976,98
3041	603461,75	260831,60
3042	603538,57	260750,65
3043	603564,18	260669,70
3044	603551,79	260616,01
3045	603537,75	260565,62
3046	603520,40	260559,84
3047	603504,71	260559,01
3048	603532,79	260468,98
3049	603532,79	260468,98
3050	603555,42	260430,68
3051	603575,74	260396,29
3052	603593,09	260321,12
3053	603593,09	260321,12
3054	603593,92	260207,95
3055	603589,88	260180,39
3056	603584,00	260140,22
3057	603582,35	260084,87
3058	603580,62	260056,70
3059	603579,05	260031,18
3060	603570,31	260012,33
3061	603563,35	259997,31
3062	603556,73	259980,93
3063	603546,01	259954,36
3064	603579,87	259926,28
3065	603579,87	259926,28
3066	603623,65	259884,97
3067	603685,61	259801,54

1	2	3
3068	603685,61	259801,54
3069	603691,39	259685,90
3070	603682,30	259604,12
3071	603682,30	259604,12
3072	603660,00	259526,48
3073	603660,00	259526,48
3074	603636,04	259481,05
3075	603623,94	259439,64
3076	603620,35	259427,35
3077	603620,35	259427,35
3078	603619,67	259409,35
3079	603617,87	259362,10
3080	603615,39	259322,45
3081	603590,61	259273,71
3082	603590,61	259273,71
3083	603588,53	259186,12
3084	603587,31	259134,94
3085	603581,53	259068,03
3086	603589,79	259006,91
3087	603606,31	258950,74
3088	603604,66	258883,00
3089	603597,22	258845,83
3090	603674,87	258771,49
3091	603684,47	258681,04
3092	603690,56	258623,63
3093	603695,22	258587,36
3094	603706,26	258501,38
3095	603704,55	258478,71
3096	603702,95	258457,60
3097	603695,23	258442,16
3098	603685,61	258422,90
3099	603677,35	258361,78
3100	603691,39	258294,04
3101	603691,39	258294,04
3102	603708,73	258265,96
3103	603735,87	258233,03
3104	603770,69	258190,79
3105	603822,73	258122,23

1	2	3
3106	603869,81	258072,67
3107	603893,77	258037,97
3108	603888,81	257976,02
3109	603939,20	257857,90
3110	603973,89	257766,21
3111	604004,45	257691,04
3112	604004,45	257691,04
3113	604050,71	257697,65
3114	604099,45	257662,96
3115	604115,46	257653,92
3116	604131,66	257644,78
3117	604154,66	257647,08
3118	604164,70	257648,09
3119	604213,57	257649,34
3120	604229,13	257649,74
3121	604249,78	257624,13
3122	604266,30	257588,61
3123	604274,56	257533,27
3124	604270,43	257487,01
3125	604258,87	257453,15
3126	604267,77	257432,30
3127	604285,30	257391,19
3128	604293,13	257351,00
3129	604303,48	257297,85
3130	604313,39	257202,86
3131	604312,56	257079,78
3132	604304,30	257047,57
3133	604295,42	257029,20
3134	604280,35	256998,00
3135	604280,35	256925,31
3136	604277,52	256905,12
3137	604274,56	256884,01
3138	604296,72	256839,14
3139	604307,61	256817,10
3140	604317,83	256799,21
3141	604318,02	256798,89
3142	604337,34	256765,06
3143	604343,95	256707,24

1	2	3
3144	604345,60	256658,51
3145	604345,60	256658,51
3146	604376,99	256595,73
3147	604379,61	256568,64
3148	604381,95	256544,51
3149	604381,95	256544,51
3150	604405,90	256471,00
3151	604419,12	256428,04
3152	604419,12	256428,04
3153	604423,25	256370,22
3154	604414,99	256338,83
3155	604414,99	256338,83
3156	604423,25	256287,62
3157	604443,90	256219,88
3158	604443,90	256219,88
3159	604456,29	256142,24
3160	604467,86	256096,81
3161	604486,03	256060,46
3162	604450,51	256013,38
3163	604446,30	256009,73
3164	604425,73	255991,90
3165	604424,19	255984,23
3166	604422,42	255975,38
3167	604428,83	255964,16
3168	604432,34	255958,03
3169	604432,34	255958,03
3170	604480,25	255958,03
3171	604480,25	255958,03
3172	604484,38	255933,25
3173	604471,99	255886,17
3174	604400,11	255803,19
3175	604557,21	255583,90
3176	604584,10	255546,11
3177	604506,63	255533,51
3178	604495,45	255516,74
3179	604459,12	255515,34
3180	604459,12	255515,34
3181	604234,10	255509,75

1	2	3
3182	604234,10	255509,75
3183	604030,05	255520,93
3184	604030,05	255520,93
3185	603972,75	255592,21
3186	603972,75	255592,21
3187	603909,86	255662,09
3188	603856,75	255715,20
3189	603795,26	255748,74
3190	603762,50	255803,83
3191	603733,76	255852,16
3192	603711,87	255878,56
3193	603686,25	255909,46
3194	603656,13	255992,27
3195	603635,93	256047,82
3196	603603,17	256091,85
3197	603602,64	256092,56
3198	603546,49	256168,02
3199	603445,86	256240,69
3200	603374,58	256486,67
3201	603192,89	256418,19
3202	603171,93	256341,32
3203	603104,85	256383,25
3204	603062,92	256471,29
3205	603062,92	256471,29
3206	603055,42	256481,43
3207	603039,16	256503,44
3208	603015,40	256580,31
3209	602928,75	256636,21
3210	602843,49	256729,85
3211	602780,60	256746,62
3212	602686,96	256748,02
3213	602686,96	256748,02
3214	602611,49	256775,97
3215	602582,14	256816,50
3216	602552,79	256886,38
3217	602537,24	256901,94
3218	602526,24	256912,94
3219	602520,65	256982,82

1	2	3
3220	602520,65	256982,82
3221	602498,76	256987,37
3222	602487,11	256989,80
3223	602456,36	257006,57
3224	602401,10	257041,29
3225	602400,92	257041,40
3226	602347,35	257075,06
3227	602322,19	257119,78
3228	602299,83	257142,14
3229	602239,73	257234,38
3230	602199,20	257286,09
3231	602066,43	257269,32
3232	601981,18	257326,62
3233	601981,18	257326,62
3234	601897,32	257409,08
3235	601854,00	257407,68
3236	601828,84	257403,49
3237	601799,49	257403,49
3238	601826,04	257355,97
3239	601883,35	257274,91
3240	601883,35	257274,91
3241	601940,65	257212,02
3242	602014,72	257199,44
3243	602039,88	257151,92
3244	602039,88	257151,92
3245	602055,14	257098,24
3246	602055,40	257097,32
3247	602077,61	257019,15
3248	602213,18	257061,08
3249	602288,65	257009,37
3250	602341,76	256971,63
3251	602370,11	256952,43
3252	602370,44	256952,21
3253	602428,41	256912,94
3254	602491,30	256848,65
3255	602491,30	256848,65
3256	602519,25	256764,79
3257	602584,94	256652,98

1	2	3
3258	602590,53	256605,46
3259	602590,53	256605,46
3260	602632,46	256602,67
3261	602728,89	256543,97
3262	602821,13	256453,13
3263	602821,13	256453,13
3264	602886,82	256384,64
3265	602963,69	256299,39
3266	603046,15	256228,11
3267	603046,15	256228,11
3268	603123,01	256193,17
3269	603164,94	256183,39
3270	603215,26	256181,99
3271	603215,26	256181,99
3272	603237,62	256144,26
3273	603289,04	256124,80
3274	603289,25	256124,72
3275	603289,33	256124,69
3276	603363,40	256109,32
3277	603395,56	256090,94
3278	603461,23	256053,41
3279	603491,98	255972,35
3280	603491,98	255972,35
3281	603528,32	255912,26
3282	603567,45	255822,81
3283	603617,76	255754,33
3284	603617,76	255754,33
3285	603704,41	255627,15
3286	603704,41	255627,15
3287	603802,25	255553,07
3288	603802,25	255553,07
3289	603807,68	255544,12
3290	603826,00	255513,94
3291	603851,59	255491,85
3292	603856,75	255487,39
3293	603856,75	255487,39
3294	603900,08	255448,25
3295	603919,64	255395,15

1	2	3
3296	604060,80	255360,21
3297	604182,39	255358,81
3298	604269,04	255333,65
3299	604269,04	255333,65
3300	604296,99	255346,23
3301	604296,99	255346,23
3302	604350,10	255353,22
3303	604389,45	255361,39
3304	604424,18	255368,59
3305	604538,67	255405,63
3306	604538,67	255405,63
3307	604690,32	255407,15
3308	604765,60	255425,70
3309	604804,42	255438,77
3310	604879,06	255463,89
3311	604990,81	255479,56
3312	604999,74	255479,69
3313	605003,40	255479,74
3314	605003,40	255479,74
3315	605060,65	255475,12
3316	605133,24	255471,17
3317	605133,78	255471,14
3318	605163,84	255469,51
3319	605206,33	255466,71
3320	605283,84	255472,78
3321	605330,53	255481,65
3322	605409,44	255496,59
3323	605494,43	255513,40
3324	605493,96	255516,21
3325	605493,96	255516,21
3326	605565,87	255514,34
3327	605581,53	255513,94
3328	605602,29	255513,40
3329	605632,17	255513,40
3330	605663,27	255509,40
3331	605663,64	255509,35
3332	605693,80	255505,47
3333	605748,44	255494,73

1	2	3
3334	605792,33	255474,18
3335	605792,33	255474,18
3336	605828,75	255455,50
3337	605835,24	255454,13
3338	605835,25	255454,13
3339	605844,16	255452,24
3340	605882,44	255429,36
3341	605882,45	255429,36
3342	605910,46	255414,41
3343	605919,78	255412,01
3344	605924,94	255410,68
3345	605942,21	255407,41
3346	605947,28	255402,71
3347	605955,29	255395,27
3348	606022,52	255363,52
3349	606022,52	255363,52
3350	606038,87	255356,05
3351	606055,30	255353,21
3352	606055,53	255353,17
3353	606079,49	255349,04
3354	606099,10	255330,83
3355	606115,12	255327,44
3356	606129,92	255324,30
3357	606162,50	255317,84
3358	606162,68	255317,81
3359	606179,41	255314,49
3360	606195,29	255302,35
3361	606313,42	255304,69
3362	606451,63	255301,42
3363	606532,41	255305,62
3364	606763,54	255306,09
3365	606884,91	255302,09
3366	606937,71	255300,02
3367	606975,91	255291,10
3368	606975,98	255291,09
3369	607007,75	255283,67
3370	607067,98	255275,27
3371	607112,34	255263,13

1	2	3
3372	607142,22	255250,52
3373	607178,64	255241,18
3374	607229,27	255248,61
3375	607299,58	255258,93
3376	607374,81	255290,40
3377	607431,25	255314,02
3378	607505,50	255343,44
3379	607552,66	255363,52
3380	607552,66	255363,52
3381	607518,06	255369,08
3382	607458,60	255378,63
3383	607376,30	255399,95
3384	607376,30	255399,95
3385	607232,43	255434,29
3386	607149,54	255448,50
3387	607079,73	255498,92
3388	607021,65	255540,86
3389	606932,31	255588,11
3390	606932,31	255588,11
3391	606839,29	255673,49
3392	606839,29	255673,49
3393	606762,44	255703,29
3394	606761,36	255703,70
3395	606723,25	255718,48
3396	606656,06	255719,85
3397	606549,18	255722,04
3398	606389,32	255755,19
3399	606375,11	255691,25
3400	606246,04	255693,62
3401	606212,51	255709,15
3402	606197,49	255716,11
3403	606230,18	255884,66
3404	606289,16	256192,70
3405	606332,86	256420,97
3406	606332,86	256420,97
3407	606355,35	256539,63
3408	606355,35	256539,63
3409	606362,21	256534,64

1	2	3
3410	606365,49	256535,97
3411	606386,75	256543,93
3412	606388,57	256537,95
3413	606399,65	256521,55
3414	606397,43	256516,12
3415	606395,14	256513,39
3416	606376,43	256508,56
3417	606374,61	256500,01
3418	606374,29	256492,17
3419	606384,90	256487,39
3420	606396,71	256479,41
3421	606433,70	256471,84
3422	606443,80	256473,45
3423	606457,62	256459,09
3424	606478,94	256440,52
3425	606476,62	256427,95
3426	606484,21	256416,68
3427	606498,86	256409,52
3428	606511,88	256390,51
3429	606519,51	256392,56
3430	606574,63	256429,76
3431	606581,84	256431,80
3432	606586,89	256423,65
3433	606587,77	256410,45
3434	606595,30	256404,92
3435	606610,63	256402,49
3436	606613,97	256389,36
3437	606610,11	256355,03
3438	606614,74	256343,48
3439	606619,82	256340,96
3440	606641,95	256340,95
3441	606648,34	256347,17
3442	606647,95	256364,69
3443	606666,28	256368,69
3444	606689,50	256366,87
3445	606694,68	256364,65
3446	606702,40	256363,44
3447	606708,29	256372,42

1	2	3
3448	606712,25	256381,13
3449	606717,48	256384,76
3450	606736,97	256390,07
3451	606761,88	256404,59
3452	606772,58	256407,50
3453	606778,72	256424,97
3454	606778,06	256440,30
3455	606787,73	256448,42
3456	606796,36	256448,43
3457	606808,59	256454,56
3458	606825,74	256457,53
3459	606838,86	256472,73
3460	606845,00	256481,72
3461	606852,52	256485,37
3462	606870,38	256491,51
3463	606885,68	256508,32
3464	606890,63	256510,76
3465	606902,81	256511,96
3466	606910,80	256517,16
3467	606913,60	256523,97
3468	606915,10	256536,71
3469	606916,56	256540,25
3470	606946,83	256568,99
3471	606949,87	256570,72
3472	606960,29	256559,71
3473	606967,06	256560,55
3474	606972,72	256569,65
3475	606977,83	256572,68
3476	606985,36	256566,04
3477	606993,46	256567,84
3478	607022,92	256585,38
3479	607033,86	256588,16
3480	607037,98	256577,11
3481	607050,87	256571,71
3482	607079,64	256562,68
3483	607095,85	256556,39
3484	607119,69	256565,02
3485	607125,12	256550,71

1	2	3
3486	607110,33	256508,64
3487	607113,05	256504,37
3488	607115,98	256500,35
3489	607129,75	256509,24
3490	607134,23	256510,79
3491	607137,75	256509,48
3492	607138,99	256506,57
3493	607143,72	256504,52
3494	607153,05	256493,90
3495	607165,17	256493,29
3496	607178,18	256501,50
3497	607185,94	256501,08
3498	607198,61	256478,00
3499	607193,87	256461,78
3500	607180,19	256454,23
3501	607158,94	256450,93
3502	607149,12	256442,99
3503	607149,01	256433,78
3504	607150,59	256428,93
3505	607163,87	256417,90
3506	607181,78	256406,87
3507	607196,80	256395,65
3508	607204,53	256395,13
3509	607219,85	256399,49
3510	607226,23	256404,30
3511	607229,09	256405,39
3512	607232,36	256405,83
3513	607271,27	256394,55
3514	607276,79	256395,14
3515	607280,84	256394,32
3516	607284,68	256389,93
3517	607285,32	256384,86
3518	607286,26	256375,34
3519	607297,32	256358,79
3520	607301,19	256356,34
3521	607321,95	256351,28
3522	607327,55	256346,35
3523	607329,72	256342,01

1	2	3
3524	607333,22	256340,13
3525	607337,41	256342,12
3526	607343,59	256347,37
3527	607355,04	256361,95
3528	607370,22	256370,26
3529	607373,04	256370,47
3530	607376,45	256366,56
3531	607376,97	256363,45
3532	607375,69	256358,75
3533	607372,87	256354,60
3534	607366,18	256348,46
3535	607362,13	256347,43
3536	607356,94	256342,55
3537	607355,60	256338,32
3538	607355,98	256335,10
3539	607358,70	256332,45
3540	607367,15	256327,34
3541	607378,41	256323,09
3542	607381,77	256320,90
3543	607382,96	256316,09
3544	607382,28	256309,50
3545	607380,85	256302,56
3546	607376,53	256291,24
3547	607373,88	256287,05
3548	607373,88	256284,37
3549	607375,15	256282,37
3550	607376,86	256280,98
3551	607392,56	256274,25
3552	607394,22	256273,36
3553	607395,33	256272,13
3554	607396,07	256270,65
3555	607395,69	256269,12
3556	607391,76	256262,78
3557	607395,90	256256,25
3558	607400,88	256254,43
3559	607403,81	256254,75
3560	607410,27	256256,29
3561	607424,87	256255,43

1	2	3
3562	607426,37	256254,56
3563	607427,93	256243,72
3564	607425,14	256238,66
3565	607424,11	256235,00
3566	607424,23	256230,58
3567	607427,09	256227,85
3568	607431,32	256225,44
3569	607436,72	256225,89
3570	607440,44	256226,59
3571	607445,80	256229,02
3572	607446,86	256228,79
3573	607446,33	256225,33
3574	607444,24	256217,59
3575	607440,21	256208,47
3576	607434,33	256202,23
3577	607432,60	256198,52
3578	607433,12	256194,41
3579	607435,81	256191,32
3580	607439,70	256188,80
3581	607442,75	256188,54
3582	607446,00	256188,82
3583	607447,59	256190,38
3584	607449,31	256190,84
3585	607452,17	256190,95
3586	607455,05	256189,39
3587	607458,76	256187,78
3588	607460,31	256185,08
3589	607461,83	256181,42
3590	607461,96	256178,32
3591	607466,49	256169,20
3592	607467,07	256166,22
3593	607470,54	256162,38
3594	607472,56	256161,32
3595	607475,71	256161,78
3596	607478,29	256161,07
3597	607480,31	256161,44
3598	607482,22	256163,59
3599	607483,96	256166,11

1	2	3
3600	607486,20	256172,14
3601	607489,65	256180,13
3602	607491,00	256181,62
3603	607493,34	256181,76
3604	607504,12	256182,79
3605	607505,38	256182,68
3606	607506,01	256181,17
3607	607507,02	256172,62
3608	607506,68	256158,82
3609	607505,66	256156,42
3610	607492,20	256160,17
3611	607481,29	256153,51
3612	607477,48	256147,20
3613	607477,15	256141,31
3614	607480,47	256132,52
3615	607485,05	256124,90
3616	607489,32	256122,55
3617	607493,97	256117,80
3618	607497,19	256110,23
3619	607503,53	256105,19
3620	607507,58	256106,37
3621	607516,46	256112,70
3622	607519,76	256113,79
3623	607528,50	256106,11
3624	607531,56	256101,09
3625	607535,78	256089,06
3626	607545,94	256079,64
3627	607548,77	256073,49
3628	607551,68	256059,69
3629	607556,87	256052,25
3630	607557,60	256051,83
3631	607567,83	256046,25
3632	607578,05	256045,92
3633	607586,72	256046,10
3634	607589,22	256039,94
3635	607591,55	256034,29
3636	607592,65	256024,01
3637	607598,58	256013,75

1	2	3
3638	607620,48	255987,03
3639	607625,87	255979,88
3640	607633,41	255968,44
3641	607651,08	255936,45
3642	607663,45	255916,70
3643	607675,64	255892,60
3644	607684,98	255878,88
3645	607688,80	255873,24
3646	607695,07	255854,21
3647	607699,29	255845,85
3648	607704,99	255837,44
3649	607734,83	255797,94
3650	607766,02	255758,35
3651	607774,88	255747,12
3652	607782,26	255736,20
3653	607785,09	255728,39
3654	607786,18	255717,01
3655	607785,48	255713,09
3656	607783,91	255691,51
3657	607791,59	255674,39
3658	607796,16	255660,15
3659	607799,41	255649,44
3660	607815,79	255624,29
3661	607818,85	255618,42
3662	607825,95	255600,68
3663	607834,69	255588,90
3664	607847,15	255580,81
3665	607872,77	255570,82
3666	607885,92	255571,05
3667	607895,03	255575,76
3668	607900,19	255571,75
3669	607906,47	255562,19
3670	607914,12	255557,30
3671	607920,17	255554,47
3672	607922,30	255548,16
3673	607921,65	255540,70
3674	607922,04	255528,52
3675	607928,25	255520,16

1	2	3
3676	607936,72	255512,92
3677	607947,83	255504,12
3678	607962,24	255487,11
3679	607972,95	255477,09
3680	607976,12	255473,58
3681	607980,86	255468,33
3682	607980,23	255461,42
3683	607998,67	255439,70
3684	608011,22	255421,15
3685	608025,99	255399,29
3686	608051,57	255361,85
3687	608069,13	255335,71
3688	608082,38	255314,53
3689	608083,84	255312,29
3690	608087,53	255314,43
3691	608083,93	255322,37
3692	608082,09	255325,34
3693	608080,08	255328,46
3694	608066,12	255353,14
3695	608058,80	255365,29
3696	608052,98	255376,76
3697	608047,38	255385,38
3698	608033,86	255402,02
3699	608025,15	255414,95
3700	608013,96	255432,27
3701	608006,97	255443,97
3702	607998,52	255452,33
3703	607988,05	255464,83
3704	607984,50	255472,66
3705	607970,69	255488,50
3706	607966,24	255493,80
3707	607961,44	255499,58
3708	607957,95	255503,68
3709	607964,71	255501,89
3710	607969,92	255496,38
3711	607972,58	255489,82
3712	607986,22	255473,86
3713	607990,50	255466,55

1	2	3
3714	608002,54	255455,14
3715	608013,35	255448,45
3716	608020,43	255436,80
3717	608027,68	255416,73
3718	608037,22	255404,37
3719	608050,90	255387,84
3720	608054,66	255378,17
3721	608061,33	255367,07
3722	608068,92	255353,90
3723	608084,01	255332,32
3724	608087,86	255329,16
3725	608089,87	255327,48
3726	608099,02	255321,11
3727	608105,92	255325,23
3728	608100,45	255334,50
3729	608094,64	255337,17
3730	608086,92	255343,59
3731	608077,65	255361,43
3732	608052,86	255402,62
3733	608049,19	255406,24
3734	608040,40	255414,81
3735	608031,79	255433,92
3736	608021,30	255453,11
3737	608007,32	255461,71
3738	607996,93	255471,71
3739	607984,31	255487,98
3740	607972,71	255504,67
3741	607966,98	255509,34

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	609934,13	257785,04
2	609920,78	257794,93
3	609916,43	257799,28
4	609911,43	257805,79
5	609911,42	257811,70

1	2	3
6	609907,97	257814,22
7	609902,89	257820,17
8	609899,45	257825,96
9	609891,81	257831,95
10	609889,16	257836,22
11	609887,83	257847,55
12	609882,74	257852,51
13	609885,25	257856,86
14	609891,33	257860,50
15	609906,81	257864,62
16	609909,95	257863,75
17	609911,34	257867,92
18	609921,59	257875,63
19	609923,68	257878,28
20	609922,05	257882,40
21	609921,82	257889,42
22	609923,69	257893,29
23	609921,96	257895,91
24	609914,75	257902,90
25	609908,51	257906,93
26	609910,17	257915,22
27	609907,46	257922,41
28	609906,83	257927,94
29	609907,95	257935,38
30	609903,24	257941,30
31	609906,50	257950,87
32	609910,30	257958,32
33	609918,14	257965,51
34	609921,07	257968,19
35	609909,38	257964,77
36	609906,25	257961,40
37	609901,88	257952,83
38	609897,62	257940,32
39	609902,68	257933,97
40	609901,79	257928,03
41	609902,56	257921,23
42	609904,99	257914,79
43	609902,94	257904,57

1	2	3
44	609911,62	257898,97
45	609917,93	257892,85
46	609916,78	257890,48
47	609918,06	257879,23
48	609907,09	257870,98
49	609906,68	257869,76
50	609889,37	257865,15
51	609881,57	257860,48
52	609876,47	257851,65
53	609883,08	257845,21
54	609884,32	257834,54
55	609888,03	257828,57
56	609895,63	257822,60
57	609898,81	257817,24
58	609906,42	257809,16
59	609906,43	257804,09
60	609912,66	257795,97
61	609917,51	257791,14
62	609928,40	257783,07
63	609927,97	257781,51
64	609925,83	257779,77
65	609922,14	257774,90
66	609920,11	257768,80
67	609920,75	257766,02
68	609919,20	257760,32
69	609915,16	257760,45
70	609914,30	257753,97
71	609915,91	257747,35
72	609917,19	257742,13
73	609912,97	257734,50
74	609903,32	257710,93
75	609899,86	257699,88
76	609897,25	257696,06
77	609894,15	257687,34
78	609886,69	257673,21
79	609882,48	257670,49
80	609876,76	257667,04
81	609875,61	257661,10

1	2	3
82	609874,47	257661,30
83	609859,19	257660,70
84	609856,16	257658,27
85	609845,14	257664,81
86	609835,60	257672,26
87	609825,23	257661,91
88	609820,80	257651,72
89	609820,23	257645,02
90	609824,49	257644,03
91	609823,13	257633,94
92	609828,90	257627,01
93	609836,49	257624,98
94	609842,83	257621,95
95	609852,19	257599,94
96	609846,83	257587,19
97	609846,52	257581,61
98	609836,53	257560,46
99	609823,88	257543,98
100	609823,25	257535,43
101	609819,98	257527,98
102	609817,74	257519,86
103	609811,38	257511,81
104	609811,72	257501,19
105	609816,17	257497,84
106	609832,52	257496,19
107	609845,99	257496,02
108	609854,00	257490,01
109	609853,16	257484,10
110	609849,03	257482,29
111	609853,85	257472,86
112	609853,41	257466,98
113	609852,52	257459,62
114	609853,93	257452,60
115	609854,23	257447,11
116	609856,44	257441,11
117	609862,23	257432,97
118	609864,64	257421,59
119	609871,14	257413,30

1	2	3
120	609873,97	257402,04
121	609875,57	257382,16
122	609878,77	257371,53
123	609881,43	257367,88
124	609876,06	257360,07
125	609863,72	257354,86
126	609847,94	257327,23
127	609839,16	257324,90
128	609831,07	257317,59
129	609831,65	257307,14
130	609830,85	257302,79
131	609828,30	257303,01
132	609824,02	257312,51
133	609819,89	257320,49
134	609817,61	257322,32
135	609813,53	257322,65
136	609802,35	257314,78
137	609799,84	257311,16
138	609800,27	257300,22
139	609799,33	257294,90
140	609797,93	257291,21
141	609795,57	257281,02
142	609796,50	257275,36
143	609800,27	257268,88
144	609798,44	257259,75
145	609798,48	257251,67
146	609803,86	257241,49
147	609817,24	257238,97
148	609812,83	257229,98
149	609808,15	257226,24
150	609798,89	257218,80
151	609790,79	257214,72
152	609788,57	257208,61
153	609785,99	257207,52
154	609779,94	257219,17
155	609760,20	257220,81
156	609750,66	257228,80
157	609747,80	257229,70

1	2	3
158	609736,87	257221,29
159	609732,80	257216,06
160	609729,55	257208,25
161	609727,70	257197,13
162	609726,21	257190,37
163	609717,40	257175,39
164	609712,80	257170,12
165	609712,00	257167,78
166	609710,01	257162,57
167	609712,87	257145,64
168	609716,51	257137,91
169	609722,10	257134,96
170	609719,71	257124,09
171	609731,87	257123,32
172	609730,52	257114,29
173	609724,80	257110,66
174	609710,14	257110,57
175	609696,79	257105,65
176	609689,37	257112,21
177	609682,28	257109,77
178	609679,24	257104,23
179	609679,97	257087,94
180	609676,45	257072,49
181	609674,43	257066,35
182	609669,79	257063,20
183	609650,13	257061,15
184	609635,17	257069,56
185	609629,00	257072,52
186	609620,23	257068,20
187	609612,32	257058,67
188	609607,58	257049,01
189	609604,13	257031,07
190	609597,45	257028,02
191	609593,78	257026,80
192	609590,94	257020,97
193	609592,37	257014,64
194	609601,71	257009,11
195	609611,90	257007,29

1	2	3
196	609615,39	257003,21
197	609616,59	256991,81
198	609634,29	256985,97
199	609638,85	256984,13
200	609642,38	256974,63
201	609642,18	256965,40
202	609640,86	256959,42
203	609636,02	256953,82
204	609630,76	256950,91
205	609615,32	256950,53
206	609602,96	256952,15
207	609597,59	256952,85
208	609580,99	256941,50
209	609568,96	256932,11
210	609566,23	256924,72
211	609571,98	256912,32
212	609572,93	256900,81
213	609577,58	256896,62
214	609590,91	256897,67
215	609593,01	256895,39
216	609589,07	256890,15
217	609583,80	256885,11
218	609569,66	256876,39
219	609567,65	256859,02
220	609558,69	256858,38
221	609550,39	256865,91
222	609543,18	256856,30
223	609536,01	256844,19
224	609525,06	256835,64
225	609522,84	256829,92
226	609524,02	256826,79
227	609520,67	256819,56
228	609513,96	256811,95
229	609513,42	256812,10
230	609509,11	256808,48
231	609494,25	256794,14
232	609491,39	256798,63
233	609489,80	256802,82

1	2	3
234	609485,77	256806,84
235	609478,50	256804,85
236	609475,57	256794,10
237	609472,35	256789,88
238	609468,24	256776,37
239	609469,97	256757,00
240	609466,61	256753,03
241	609458,95	256752,77
242	609432,51	256756,19
243	609422,14	256753,10
244	609416,73	256746,14
245	609416,81	256733,88
246	609407,66	256731,77
247	609400,85	256743,89
248	609391,17	256749,00
249	609380,98	256748,61
250	609375,82	256740,96
251	609372,85	256737,02
252	609366,46	256737,75
253	609358,18	256735,40
254	609354,72	256726,21
255	609350,09	256717,45
256	609344,48	256713,20
257	609337,29	256713,75
258	609322,08	256698,84
259	609318,06	256696,62
260	609314,78	256687,81
261	609313,57	256682,69
262	609308,86	256671,87
263	609307,87	256664,84
264	609311,09	256658,78
265	609311,13	256640,21
266	609318,71	256628,81
267	609337,99	256625,80
268	609337,71	256621,54
269	609332,33	256617,42
270	609324,51	256619,21
271	609317,61	256615,97

1	2	3
272	609307,42	256615,72
273	609302,49	256614,82
274	609298,46	256614,09
275	609281,21	256610,96
276	609272,80	256615,80
277	609266,49	256617,23
278	609258,64	256615,58
279	609246,89	256609,54
280	609238,62	256601,41
281	609233,98	256595,58
282	609234,42	256594,91
283	609233,56	256587,72
284	609237,88	256582,02
285	609244,42	256580,08
286	609248,19	256577,43
287	609249,94	256573,02
288	609246,48	256568,13
289	609247,91	256555,12
290	609248,10	256549,73
291	609250,20	256545,60
292	609255,62	256542,07
293	609265,17	256548,69
294	609272,99	256552,70
295	609275,08	256545,85
296	609273,04	256538,83
297	609266,54	256532,60
298	609251,24	256521,66
299	609245,65	256515,34
300	609239,90	256507,10
301	609241,83	256503,19
302	609248,62	256500,60
303	609249,02	256498,67
304	609246,81	256493,52
305	609244,96	256485,30
306	609243,96	256483,79
307	609242,68	256474,51
308	609240,81	256461,07
309	609235,48	256456,72

1	2	3
310	609226,21	256450,68
311	609222,41	256446,54
312	609217,10	256441,04
313	609212,67	256438,88
314	609208,02	256438,22
315	609207,70	256437,79
316	609201,23	256435,04
317	609199,34	256428,10
318	609199,57	256421,25
319	609198,65	256413,72
320	609196,46	256411,82
321	609184,35	256413,51
322	609177,13	256414,67
323	609171,32	256415,57
324	609166,61	256415,14
325	609159,66	256410,50
326	609153,73	256408,50
327	609141,43	256402,55
328	609127,09	256398,05
329	609122,98	256394,66
330	609119,69	256390,08
331	609117,70	256384,61
332	609116,25	256374,10
333	609119,47	256369,06
334	609123,75	256362,94
335	609134,95	256358,28
336	609139,85	256353,69
337	609138,55	256348,16
338	609133,01	256341,50
339	609131,66	256340,20
340	609123,75	256339,41
341	609115,56	256336,28
342	609108,17	256331,99
343	609102,25	256323,76
344	609098,29	256315,74
345	609096,90	256308,30
346	609097,67	256308,26
347	609101,22	256300,60

1	2	3
348	609101,30	256295,85
349	609108,37	256281,51
350	609109,28	256271,05
351	609110,87	256254,92
352	609108,51	256249,58
353	609110,35	256246,75
354	609110,20	256235,42
355	609108,49	256217,63
356	609110,01	256209,46
357	609108,95	256205,51
358	609098,12	256200,27
359	609090,78	256198,73
360	609088,02	256194,94
361	609085,89	256195,16
362	609081,81	256191,58
363	609079,53	256188,25
364	609078,53	256182,18
365	609084,02	256177,17
366	609090,69	256173,62
367	609094,44	256174,42
368	609097,99	256172,16
369	609097,68	256168,80
370	609094,03	256156,54
371	609089,72	256153,41
372	609087,74	256148,67
373	609088,75	256138,14
374	609088,90	256131,69
375	609086,75	256128,47
376	609083,47	256122,08
377	609079,44	256117,80
378	609076,33	256117,02
379	609071,65	256112,36
380	609064,40	256099,24
381	609059,88	256094,44
382	609057,29	256092,91
383	609055,82	256091,68
384	609050,96	256084,75
385	609047,55	256079,65

1	2	3
386	609044,60	256077,04
387	609032,59	256072,07
388	609026,54	256071,46
389	609013,60	256072,31
390	609004,66	256076,89
391	608994,89	256079,51
392	608983,04	256077,97
393	608978,38	256077,64
394	608978,29	256077,00
395	608974,58	256069,76
396	608973,63	256060,30
397	608966,46	256045,36
398	608951,83	256019,21
399	608948,54	256010,10
400	608951,05	256002,48
401	608938,09	255978,81
402	608937,64	255950,72
403	608937,04	255945,81
404	608927,61	255933,57
405	608946,33	255908,87
406	608946,66	255884,51
407	608927,30	255876,63
408	608926,02	255859,06
409	608931,76	255850,82
410	608939,83	255845,84
411	608936,85	255842,11
412	608917,32	255835,73
413	608914,67	255832,92
414	608903,94	255821,53
415	608902,60	255819,54
416	608884,42	255813,90
417	608873,17	255810,42
418	608872,83	255792,62
419	608881,97	255783,12
420	608883,09	255781,98
421	608880,26	255770,40
422	608878,95	255764,81
423	608875,32	255757,72

1	2	3
424	608869,99	255747,29
425	608862,62	255742,29
426	608857,22	255741,25
427	608840,16	255729,34
428	608825,88	255726,37
429	608807,31	255734,21
430	608804,53	255730,43
431	608796,13	255719,06
432	608785,40	255716,47
433	608774,16	255714,14
434	608761,88	255706,54
435	608757,00	255708,41
436	608754,51	255707,47
437	608732,30	255699,78
438	608693,93	255716,36
439	608658,56	255718,18
440	608653,13	255705,23
441	608643,67	255689,55
442	608636,74	255680,82
443	608617,33	255669,51
444	608614,63	255664,69
445	608617,50	255659,30
446	608620,97	255652,34
447	608615,25	255646,26
448	608610,79	255637,55
449	608617,06	255632,11
450	608618,49	255627,46
451	608617,25	255621,28
452	608613,46	255610,52
453	608613,94	255605,56
454	608618,12	255597,07
455	608613,70	255589,03
456	608609,33	255581,43
457	608610,83	255575,48
458	608616,34	255568,86
459	608615,84	255561,05
460	608613,86	255555,31
461	608606,17	255550,08

1	2	3
462	608602,65	255543,94
463	608597,23	255536,47
464	608588,72	255533,00
465	608563,13	255510,13
466	608552,03	255500,47
467	608536,29	255481,02
468	608529,48	255473,41
469	608525,17	255474,07
470	608503,53	255459,49
471	608492,61	255455,67
472	608481,76	255451,83
473	608472,57	255446,32
474	608468,58	255443,05
475	608464,96	255440,07
476	608458,85	255431,78
477	608454,14	255423,31
478	608435,20	255411,20
479	608425,01	255410,04
480	608413,44	255411,50
481	608406,82	255423,55
482	608402,29	255425,57
483	608382,22	255450,62
484	608372,32	255452,53
485	608364,52	255436,21
486	608358,17	255415,73
487	608349,50	255395,96
488	608343,67	255382,67
489	608338,46	255371,92
490	608335,85	255370,87
491	608328,16	255371,44
492	608308,89	255366,99
493	608296,26	255364,83
494	608283,45	255360,04
495	608272,43	255358,19
496	608264,31	255349,31
497	608259,49	255342,93
498	608258,74	255340,31
499	608249,85	255330,01

1	2	3
500	608228,93	255313,98
501	608204,91	255309,71
502	608136,60	255297,56
503	608130,85	255299,31
504	608128,80	255300,84
505	608119,35	255307,89
506	608116,54	255307,93
507	608111,36	255304,58
508	608116,99	255296,97
509	608129,74	255289,73
510	608133,78	255287,43
511	608141,88	255287,60
512	608231,26	255304,10
513	608235,24	255303,40
514	608267,61	255337,05
515	608277,53	255349,27
516	608282,78	255350,43
517	608299,05	255354,25
518	608331,62	255361,92
519	608342,16	255364,98
520	608349,62	255376,95
521	608350,08	255378,59
522	608353,52	255390,94
523	608354,20	255393,35
524	608360,41	255399,65
525	608362,81	255401,30
526	608368,65	255401,81
527	608370,19	255410,20
528	608370,36	255415,55
529	608374,24	255434,84
530	608377,73	255438,16
531	608387,55	255430,84
532	608393,27	255421,14
533	608402,98	255407,18
534	608427,95	255397,41
535	608442,57	255404,74
536	608457,64	255413,35
537	608465,49	255423,88

1	2	3
538	608477,22	255436,86
539	608490,55	255444,12
540	608503,85	255452,26
541	608523,95	255462,92
542	608548,71	255484,59
543	608557,20	255497,33
544	608570,86	255507,57
545	608584,71	255523,20
546	608592,98	255527,97
547	608597,59	255527,40
548	608604,89	255534,08
549	608608,89	255543,64
550	608618,19	255550,22
551	608622,91	255562,80
552	608621,73	255571,01
553	608615,51	255576,62
554	608616,60	255583,20
555	608624,84	255593,80
556	608627,64	255599,86
557	608620,45	255613,41
558	608622,41	255621,87
559	608624,31	255632,23
560	608618,83	255639,36
561	608620,31	255643,44
562	608626,31	255653,44
563	608621,98	255664,15
564	608625,29	255667,71
565	608630,47	255670,31
566	608642,24	255677,93
567	608647,58	255685,97
568	608649,24	255688,47
569	608663,92	255713,89
570	608693,01	255712,40
571	608732,14	255695,49
572	608757,03	255704,11
573	608762,29	255702,08
574	608775,67	255710,37
575	608798,48	255715,51

1	2	3
576	608808,66	255729,29
577	608825,48	255722,19
578	608841,78	255725,59
579	608858,82	255737,48
580	608864,18	255738,52
581	608873,09	255744,55
582	608878,89	255755,90
583	608882,73	255763,42
584	608884,15	255769,46
585	608887,49	255783,14
586	608876,86	255794,20
587	608877,11	255807,46
588	608885,61	255810,09
589	608904,04	255815,80
590	608919,53	255832,24
591	608939,22	255838,67
592	608945,77	255846,88
593	608934,57	255853,79
594	608930,11	255860,18
595	608931,11	255873,87
596	608950,70	255881,83
597	608950,32	255910,24
598	608932,64	255933,55
599	608940,88	255944,24
600	608941,64	255950,44
601	608942,07	255977,76
602	608955,39	256002,08
603	608952,77	256010,04
604	608955,47	256017,54
605	608969,47	256042,56
606	608977,55	256059,20
607	608978,48	256068,61
608	608981,16	256073,83
609	608983,44	256073,99
610	608994,01	256075,37
611	609003,21	256073,14
612	609012,51	256068,37
613	609026,61	256067,45

1	2	3
614	609033,58	256068,14
615	609046,74	256073,60
616	609050,59	256076,99
617	609054,27	256082,49
618	609058,79	256088,96
619	609062,41	256091,29
620	609067,66	256096,86
621	609074,88	256109,92
622	609078,37	256113,40
623	609081,55	256114,20
624	609086,77	256119,75
625	609090,20	256126,43
626	609092,92	256130,52
627	609092,74	256138,38
628	609091,82	256148,06
629	609092,99	256150,83
630	609097,48	256154,11
631	609101,62	256168,04
632	609102,19	256174,22
633	609095,21	256178,68
634	609091,28	256177,84
635	609086,34	256180,46
636	609082,83	256183,67
637	609083,33	256186,72
638	609084,82	256188,90
639	609087,22	256191,00
640	609089,90	256190,72
641	609092,09	256193,73
642	609093,57	256196,34
643	609099,51	256196,48
644	609112,34	256202,71
645	609113,51	256207,06
646	609111,51	256217,76
647	609113,20	256235,25
648	609113,35	256247,62
649	609111,91	256249,85
650	609113,93	256254,43
651	609112,26	256271,32

1	2	3
652	609111,31	256282,33
653	609104,30	256296,57
654	609104,21	256301,28
655	609100,96	256308,29
656	609102,12	256314,46
657	609105,69	256321,70
658	609110,92	256328,96
659	609117,29	256332,65
660	609124,68	256335,48
661	609133,42	256336,36
662	609142,22	256346,33
663	609144,28	256355,03
664	609137,68	256361,20
665	609126,36	256366,19
666	609120,42	256375,01
667	609121,61	256383,64
668	609123,27	256388,20
669	609125,92	256391,90
670	609129,03	256394,46
671	609142,90	256398,82
672	609155,24	256404,79
673	609161,48	256406,86
674	609167,99	256411,25
675	609171,19	256411,55
676	609176,51	256410,72
677	609183,76	256409,56
678	609197,70	256407,60
679	609202,43	256411,71
680	609203,57	256421,07
681	609203,35	256427,63
682	609204,58	256432,12
683	609210,13	256434,47
684	609213,96	256435,04
685	609219,56	256437,84
686	609225,33	256443,80
687	609228,82	256447,60
688	609237,84	256453,49
689	609244,56	256458,97

1	2	3
690	609247,93	256483,24
691	609248,86	256484,42
692	609250,64	256492,28
693	609253,13	256498,27
694	609251,90	256503,21
695	609244,72	256506,37
696	609244,53	256506,75
697	609248,80	256512,86
698	609253,93	256518,68
699	609269,10	256529,51
700	609269,92	256530,29
701	609276,58	256536,69
702	609279,25	256545,88
703	609275,42	256558,44
704	609263,12	256552,12
705	609255,55	256546,89
706	609253,28	256548,37
707	609252,06	256550,76
708	609250,62	256567,05
709	609254,46	256572,47
710	609251,47	256580,01
711	609246,19	256583,73
712	609240,28	256585,48
713	609237,72	256588,84
714	609238,40	256594,43
715	609241,60	256598,73
716	609249,26	256606,26
717	609259,98	256611,78
718	609266,46	256613,14
719	609271,32	256612,03
720	609280,49	256606,75
721	609307,83	256611,73
722	609318,55	256612,00
723	609324,96	256615,00
724	609333,27	256613,11
725	609341,59	256619,46
726	609342,21	256629,19
727	609321,07	256632,49

1	2	3
728	609315,13	256641,43
729	609315,09	256659,79
730	609312,01	256665,57
731	609312,74	256670,78
732	609317,38	256681,42
733	609318,61	256686,65
734	609321,29	256693,84
735	609324,49	256695,61
736	609338,79	256709,62
737	609345,68	256709,09
738	609353,22	256714,80
739	609358,38	256724,57
740	609361,21	256732,10
741	609366,80	256733,68
742	609374,67	256732,79
743	609379,08	256738,63
744	609383,16	256744,69
745	609390,26	256744,96
746	609397,94	256740,91
747	609405,64	256727,20
748	609420,83	256730,70
749	609420,74	256744,78
750	609424,50	256749,63
751	609432,84	256752,11
752	609458,77	256748,76
753	609463,95	256748,94
754	609468,52	256749,09
755	609474,10	256755,69
756	609472,30	256775,95
757	609475,96	256788,03
758	609479,23	256792,30
759	609481,76	256801,59
760	609484,59	256802,37
761	609486,36	256800,59
762	609487,79	256796,83
763	609490,88	256791,99
764	609494,17	256789,80
765	609497,28	256791,53

1	2	3
766	609511,57	256805,31
767	609516,00	256809,04
768	609516,96	256809,31
769	609523,19	256816,37
770	609524,05	256817,36
771	609528,36	256826,63
772	609527,12	256829,90
773	609528,39	256833,17
774	609539,07	256841,51
775	609550,96	256860,00
776	609558,97	256854,39
777	609571,25	256855,27
778	609573,41	256874,00
779	609586,26	256881,92
780	609592,68	256888,07
781	609598,20	256895,64
782	609592,54	256901,81
783	609578,99	256900,74
784	609576,79	256902,72
785	609575,92	256913,36
786	609570,56	256924,89
787	609572,32	256929,66
788	609583,35	256938,26
789	609598,58	256948,68
790	609614,80	256946,56
791	609632,70	256947,41
792	609638,58	256950,67
793	609644,54	256957,58
794	609646,18	256964,93
795	609646,39	256975,32
796	609641,99	256987,18
797	609635,66	256989,73
798	609620,30	256994,79
799	609619,23	257004,87
800	609614,01	257010,98
801	609603,13	257012,92
802	609595,89	257017,20
803	609595,15	257020,47

1	2	3
804	609596,64	257023,54
805	609598,91	257024,29
806	609607,67	257028,29
807	609611,40	257047,72
808	609615,70	257056,49
809	609622,76	257064,99
810	609629,03	257068,07
811	609649,28	257057,03
812	609671,21	257059,32
813	609677,80	257063,80
814	609680,31	257071,41
815	609683,99	257087,58
816	609683,29	257103,28
817	609685,05	257106,48
818	609688,47	257107,67
819	609695,92	257101,07
820	609710,86	257106,58
821	609725,97	257106,67
822	609734,21	257111,89
823	609736,47	257127,04
824	609724,62	257127,79
825	609726,67	257137,08
826	609719,56	257140,82
827	609716,72	257146,85
828	609714,13	257162,16
829	609716,33	257168,08
830	609720,57	257172,94
831	609728,89	257185,12
832	609731,62	257196,34
833	609733,40	257207,59
834	609736,26	257213,99
835	609739,71	257218,42
836	609747,89	257224,71
837	609758,77	257216,91
838	609777,40	257215,37
839	609784,14	257202,39
840	609791,73	257205,61
841	609794,01	257211,86

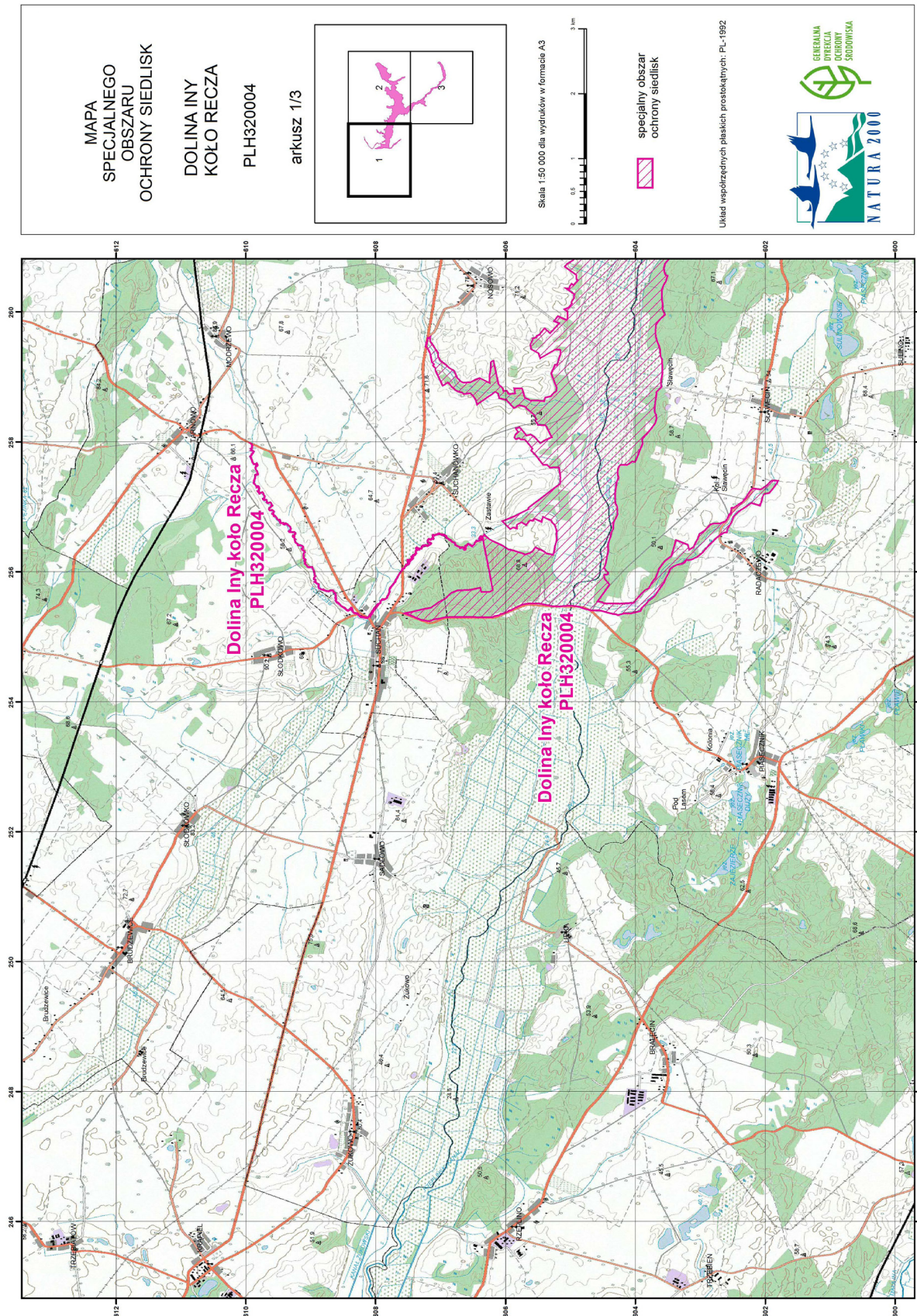
1	2	3
842	609801,07	257215,42
843	609810,65	257223,12
844	609816,02	257227,40
845	609823,15	257241,93
846	609806,49	257245,07
847	609802,47	257252,67
848	609802,44	257259,36
849	609804,49	257269,57
850	609800,33	257276,73
851	609799,64	257280,90
852	609801,77	257290,05
853	609803,20	257293,84
854	609804,28	257299,95
855	609803,89	257309,98
856	609805,23	257311,92
857	609814,64	257318,54
858	609816,07	257318,43
859	609816,73	257317,90
860	609820,42	257310,77
861	609825,62	257299,22
862	609834,13	257298,49
863	609835,67	257306,88
864	609835,17	257315,90
865	609841,12	257321,28
866	609850,58	257323,80
867	609866,52	257351,70
868	609878,69	257356,84
869	609886,33	257367,95
870	609882,40	257373,33
871	609879,52	257382,90
872	609878,68	257394,86
873	609878,45	257398,15
874	609877,83	257401,80
875	609877,46	257407,07
876	609876,30	257412,42
877	609874,19	257416,49
878	609869,33	257423,59
879	609866,91	257435,02

1	2	3
880	609860,91	257443,47
881	609859,19	257448,14
882	609858,91	257453,24
883	609857,58	257459,82
884	609858,41	257466,71
885	609858,30	257475,13
886	609855,89	257479,84
887	609857,72	257480,64
888	609859,36	257492,23
889	609847,68	257501,00
890	609832,67	257501,19
891	609819,17	257501,85
892	609816,64	257503,75
893	609816,44	257510,14
894	609822,18	257517,41
895	609823,42	257520,92
896	609828,19	257534,39
897	609828,75	257542,12
898	609840,82	257557,84
899	609851,46	257580,36
900	609851,77	257586,05
901	609857,62	257599,95
902	609846,69	257625,64
903	609838,23	257629,69
904	609831,73	257631,43
905	609828,38	257635,45
906	609829,13	257641,04
907	609830,11	257648,33
908	609824,50	257649,07
909	609829,35	257658,96
910	609836,00	257665,60
911	609842,31	257660,66
912	609856,57	257652,21
913	609861,01	257655,75
914	609864,91	257655,87
915	609874,28	257656,28
916	609878,04	257655,25
917	609879,74	257658,76

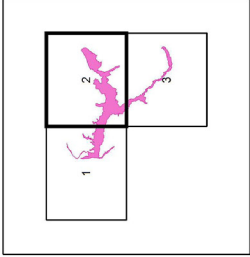
1	2	3
918	609879,35	257662,76
919	609885,13	257666,25
920	609891,51	257670,36
921	609891,05	257670,75
922	609898,73	257685,33
923	609901,70	257693,63
924	609902,36	257694,66
925	609904,41	257697,67
926	609908,03	257709,23
927	609917,50	257732,34
928	609922,52	257741,43
929	609920,77	257748,55
930	609920,52	257750,32
931	609919,12	257755,31
932	609922,98	257755,19
933	609925,15	257763,14
934	609925,90	257765,93
935	609925,30	257768,55
936	609926,63	257772,54
937	609929,82	257776,75
938	609931,94	257777,10
939	609934,13	257785,04

Załącznik nr 2


MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA INY KOŁO RECZA (PLH320004)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
DOLINA INY
KOŁO RECZA
PLH320004
arkusz 2/3

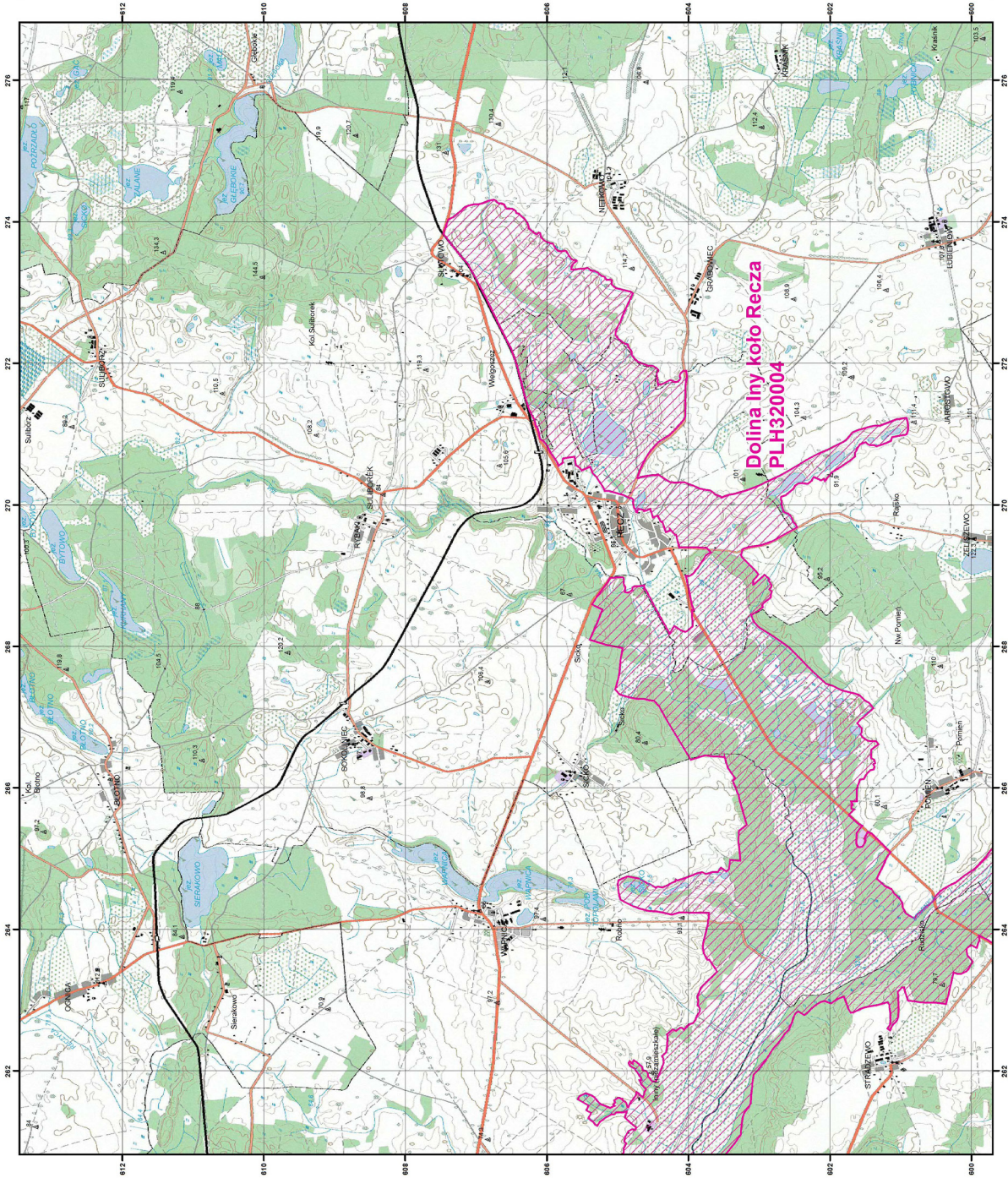



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

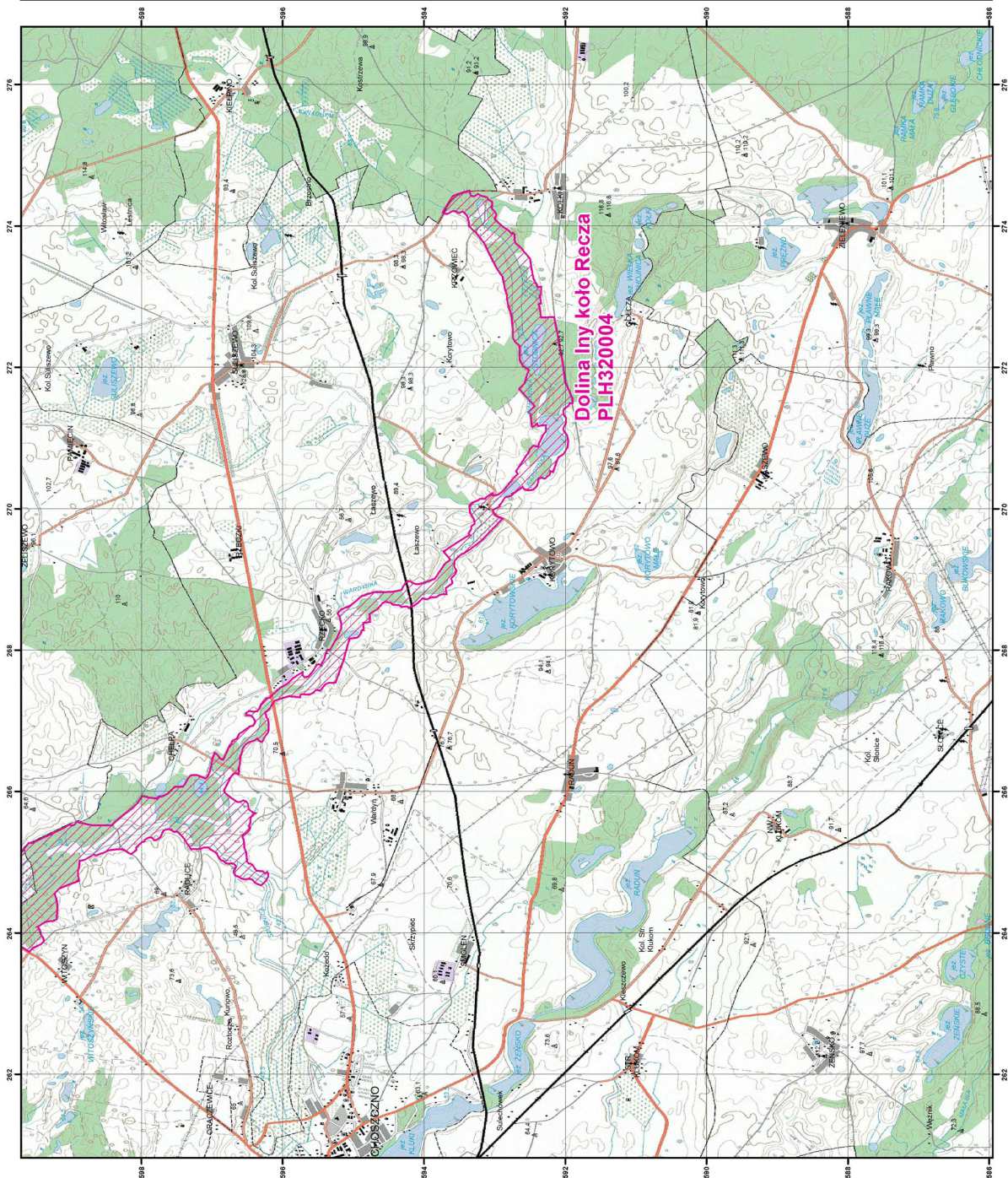


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
DOLINA INY
KOŁO RECZA
PLH320004
arkusz 3/3

Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA INY KOŁO RECZA (PLH320004)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
3	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
4	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
5	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
6	6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
7	7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>
8	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
10	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
11	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
12	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
13	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA INY KOŁO RECZA (PLH320004)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	osiadła
6	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
7	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
8	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła