

Warszawa, dnia 20 października 2023 r.

Poz. 2260

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Góry Białskie i Grupa Śnieżnika (PLH020016)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Góry Białskie i Grupa Śnieżnika (PLH020016²⁾), obejmujący obszar 19 115,62 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

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

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

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 11 września 2023 r. (Dz. U. poz. 2260)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
GÓRY BIALSKIE I GRUPA ŚNIEŻNIKA (PLH020016)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	254048,87	338788,49
2	253988,45	338736,96
3	253988,83	338736,73
4	253988,82	338736,72
5	253989,24	338736,46
6	254010,24	338723,57
7	254010,69	338723,30
8	254002,82	338718,63
9	253980,18	338705,17
10	253973,54	338701,22
11	253970,37	338699,34
12	253908,41	338662,43
13	253846,47	338637,40
14	253799,73	338618,52
15	253785,59	338538,07
16	253802,70	338402,87
17	253802,59	338402,79
18	253802,48	338402,65
19	253801,35	338401,10
20	253801,20	338400,89
21	253801,20	338400,89
22	253801,20	338400,82
23	253791,81	338387,81
24	253794,87	338368,17
25	253794,87	338368,16
26	253796,92	338355,00
27	253776,57	338292,52
28	253758,95	338289,71

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	253758,90	338289,70
30	253735,16	338285,90
31	253748,18	338270,14
32	253748,27	338270,03
33	253762,07	338253,33
34	253763,39	338251,74
35	253769,92	338243,91
36	253776,09	338231,15
37	253772,72	338218,17
38	253772,72	338218,17
39	253768,72	338202,76
40	253764,15	338184,95
41	253764,87	338160,95
42	253764,88	338160,88
43	253768,70	338152,13
44	253770,03	338149,47
45	253771,66	338146,21
46	253776,00	338137,18
47	253777,72	338133,59
48	253777,73	338133,60
49	253789,93	338141,90
50	253781,51	338170,04
51	253790,26	338193,04
52	253803,66	338231,71
53	253807,96	338244,13
54	253819,64	338244,89
55	253828,72	338245,48
56	253829,04	338245,24
57	253829,17	338245,14
58	253829,54	338244,77
59	253830,21	338244,09
60	253840,40	338234,54
61	253840,42	338234,55
62	253937,45	338280,53
63	253944,45	338284,00
64	253952,79	338288,14
65	253974,47	338298,94
66	253974,54	338298,97

1	2	3
67	253992,24	338307,79
68	253992,47	338307,91
69	253994,10	338308,78
70	253994,21	338308,85
71	253994,82	338309,21
72	253994,98	338309,30
73	254009,20	338317,17
74	254009,22	338317,18
75	254019,70	338323,00
76	254051,44	338336,47
77	254051,45	338336,47
78	254088,19	338298,62
79	254088,24	338298,64
80	254132,21	338322,81
81	254159,09	338337,59
82	254159,62	338337,88
83	254159,62	338337,89
84	254160,73	338338,50
85	254161,01	338338,65
86	254164,56	338340,55
87	254147,27	338370,29
88	254139,68	338383,34
89	254142,76	338384,43
90	254147,18	338386,00
91	254147,19	338386,00
92	254149,59	338386,86
93	254220,35	338412,24
94	254225,58	338414,15
95	254225,58	338414,15
96	254228,05	338415,05
97	254279,43	338423,15
98	254354,92	338435,05
99	254354,96	338435,08
100	254365,24	338443,23
101	254370,46	338447,32
102	254389,98	338458,04
103	254407,66	338467,75
104	254416,30	338472,52

1	2	3
105	254438,63	338484,78
106	254446,52	338484,52
107	254455,77	338484,23
108	254491,26	338482,92
109	254509,01	338482,26
110	254510,32	338473,83
111	254510,39	338473,44
112	254512,88	338457,23
113	254512,88	338457,21
114	254518,85	338457,80
115	254528,85	338458,77
116	254554,70	338461,20
117	254554,63	338461,39
118	254554,57	338461,55
119	254550,87	338468,66
120	254550,32	338469,72
121	254550,17	338470,06
122	254550,17	338470,06
123	254546,02	338479,53
124	254545,52	338480,56
125	254544,95	338481,71
126	254587,00	338512,13
127	254597,97	338520,07
128	254613,34	338537,55
129	254613,77	338538,06
130	254613,80	338538,09
131	254613,99	338538,35
132	254614,01	338538,34
133	254617,40	338536,36
134	254618,40	338535,77
135	254620,34	338534,62
136	254620,35	338534,62
137	254628,26	338529,92
138	254629,75	338529,06
139	254631,38	338528,12
140	254631,43	338528,09
141	254638,85	338543,90
142	254646,99	338561,14

1	2	3
143	254647,00	338561,16
144	254647,45	338560,40
145	254647,59	338560,18
146	254647,72	338559,98
147	254648,29	338559,13
148	254648,43	338558,84
149	254648,76	338558,21
150	254649,62	338556,94
151	254649,81	338556,67
152	254655,97	338549,14
153	254655,98	338549,13
154	254659,86	338544,39
155	254669,45	338532,67
156	254678,35	338536,23
157	254690,00	338540,87
158	254703,59	338528,38
159	254708,08	338524,26
160	254711,20	338521,36
161	254720,10	338513,11
162	254721,93	338511,45
163	254720,99	338507,32
164	254719,67	338501,52
165	254759,81	338475,41
166	254769,03	338469,41
167	254756,00	338443,29
168	254751,83	338434,93
169	254745,23	338421,72
170	254745,23	338421,72
171	254760,38	338428,18
172	254763,13	338429,34
173	254801,75	338476,19
174	254842,76	338488,59
175	254864,97	338504,42
176	254873,46	338514,33
177	254873,66	338514,58
178	254874,00	338514,99
179	254876,14	338517,48
180	254889,58	338540,48

1	2	3
181	254891,11	338543,05
182	254892,01	338544,56
183	254894,75	338548,72
184	254904,24	338563,09
185	254910,62	338572,59
186	254915,20	338579,44
187	254915,64	338579,66
188	254917,94	338580,81
189	254919,70	338581,72
190	254933,06	338588,49
191	254946,43	338595,25
192	254951,08	338603,48
193	254972,93	338642,10
194	255018,58	338666,50
195	255059,74	338688,48
196	255099,35	338695,47
197	255100,07	338695,60
198	255105,55	338696,59
199	255107,40	338696,89
200	255109,87	338697,29
201	255113,75	338698,00
202	255114,51	338698,14
203	255119,93	338699,09
204	255120,62	338698,63
205	255122,43	338697,38
206	255122,46	338697,38
207	255122,55	338697,39
208	255123,64	338696,59
209	255124,25	338696,15
210	255127,17	338691,22
211	255129,53	338687,23
212	255143,69	338671,41
213	255143,72	338671,37
214	255170,51	338641,43
215	255170,54	338641,46
216	255172,89	338643,66
217	255176,57	338647,12
218	255177,54	338648,08

1	2	3
219	255182,55	338648,02
220	255185,37	338647,99
221	255185,38	338647,99
222	255191,57	338647,93
223	255193,07	338647,89
224	255194,01	338647,86
225	255198,02	338647,77
226	255213,10	338647,62
227	255221,28	338647,54
228	255226,51	338647,45
229	255226,51	338647,45
230	255228,62	338647,41
231	255235,24	338631,02
232	255235,84	338629,61
233	255252,80	338587,59
234	255253,16	338586,46
235	255253,28	338586,17
236	255262,38	338557,49
237	255276,41	338513,24
238	255214,77	338377,90
239	255214,75	338377,91
240	255213,86	338378,37
241	255213,48	338378,54
242	255212,96	338378,78
243	255194,32	338388,49
244	255191,82	338389,79
245	255169,33	338401,47
246	255165,81	338396,47
247	255158,99	338386,79
248	255153,29	338378,82
249	255151,20	338375,90
250	255154,44	338367,38
251	255155,67	338364,17
252	255155,88	338363,58
253	255156,15	338362,83
254	255128,88	338338,72
255	255128,85	338338,69
256	255113,75	338351,65

1	2	3
257	255101,33	338362,31
258	255098,59	338364,66
259	255098,09	338363,55
260	255095,98	338358,86
261	255079,50	338322,75
262	255089,87	338319,15
263	255104,68	338314,01
264	255104,88	338313,94
265	255105,47	338313,75
266	255105,51	338312,53
267	255105,51	338312,52
268	255106,33	338289,18
269	255107,20	338266,27
270	255107,42	338260,55
271	255108,05	338243,41
272	255105,32	338222,00
273	255094,93	338140,63
274	255100,93	338120,46
275	255103,85	338110,66
276	255117,86	338063,19
277	255126,82	338050,98
278	255126,83	338050,96
279	255146,64	338023,96
280	255146,64	338023,96
281	255137,70	338019,55
282	255114,97	338008,34
283	255113,11	338007,42
284	255098,18	338000,61
285	255073,99	337989,50
286	255061,65	337983,84
287	255058,84	337982,57
288	255054,52	337980,62
289	255063,28	337954,77
290	255075,05	337920,05
291	255078,50	337909,71
292	255082,02	337899,17
293	255083,87	337882,28
294	255085,26	337869,61

1	2	3
295	255085,26	337869,60
296	255088,50	337840,03
297	255088,50	337839,96
298	255096,58	337811,41
299	255096,59	337811,39
300	255100,34	337798,14
301	255101,29	337781,44
302	255102,83	337756,32
303	255103,13	337751,41
304	255106,00	337703,65
305	255112,99	337680,26
306	255113,00	337680,23
307	255116,65	337668,02
308	255123,70	337644,57
309	255126,31	337639,28
310	255127,16	337637,69
311	255127,96	337636,19
312	255137,87	337616,27
313	255137,87	337616,27
314	255140,64	337610,70
315	255145,38	337597,28
316	255159,52	337557,22
317	255180,10	337498,58
318	255192,42	337477,73
319	255193,29	337476,16
320	255194,07	337474,78
321	255197,40	337471,69
322	255197,73	337471,38
323	255201,79	337467,57
324	255231,52	337439,60
325	255237,93	337430,33
326	255243,97	337421,61
327	255249,25	337413,91
328	255258,52	337400,39
329	255261,23	337396,53
330	255261,66	337395,91
331	255275,85	337371,96
332	255298,02	337334,61

1	2	3
333	255306,74	337324,17
334	255306,75	337324,16
335	255310,60	337319,55
336	255322,01	337305,95
337	255329,07	337297,52
338	255359,76	337258,00
339	255372,50	337241,52
340	255384,94	337231,32
341	255405,82	337214,22
342	255407,41	337212,91
343	255407,51	337212,82
344	255407,64	337212,71
345	255408,90	337211,60
346	255493,36	337174,36
347	255511,97	337162,21
348	255526,61	337152,65
349	255571,88	337134,94
350	255685,63	337111,04
351	255694,15	337109,27
352	255707,46	337106,49
353	255737,08	337101,70
354	255740,55	337101,14
355	255793,26	337092,66
356	255801,02	337091,41
357	255801,03	337091,41
358	255831,42	337090,84
359	255851,73	337090,52
360	255851,73	337090,52
361	255866,92	337090,28
362	255881,40	337092,05
363	255881,42	337092,06
364	255890,19	337093,13
365	255899,28	337094,27
366	255899,28	337094,28
367	255894,16	337119,70
368	255892,80	337126,47
369	255889,97	337140,52
370	256002,61	337160,12

1	2	3
371	256008,15	337161,07
372	256010,78	337162,44
373	256025,97	337170,50
374	256032,23	337173,82
375	256080,62	337199,39
376	256086,78	337202,63
377	256086,81	337202,65
378	256106,67	337213,12
379	256108,54	337214,11
380	256109,96	337214,86
381	256110,51	337215,17
382	256112,70	337216,09
383	256121,37	337219,86
384	256121,40	337219,87
385	256125,88	337221,78
386	256131,59	337224,25
387	256132,46	337224,63
388	256133,23	337224,98
389	256133,45	337225,09
390	256177,59	337244,16
391	256190,81	337249,85
392	256199,77	337253,71
393	256208,31	337254,61
394	256225,83	337256,43
395	256243,68	337250,99
396	256243,73	337250,98
397	256297,24	337234,67
398	256303,22	337232,25
399	256305,80	337231,21
400	256315,99	337227,14
401	256331,02	337221,12
402	256331,03	337221,12
403	256333,32	337221,24
404	256333,34	337221,25
405	256352,02	337222,26
406	256362,89	337222,83
407	256382,01	337223,82
408	256621,81	337290,54

1	2	3
409	256673,56	337319,03
410	256720,49	337344,87
411	256754,18	337363,41
412	256754,20	337363,38
413	256767,96	337335,03
414	256767,98	337335,05
415	256865,95	337421,91
416	256865,98	337421,93
417	256880,95	337390,25
418	256880,96	337390,23
419	256932,15	337441,86
420	256932,21	337441,91
421	256946,58	337456,41
422	256946,60	337456,42
423	256996,80	337480,31
424	257003,94	337483,72
425	257021,90	337492,29
426	257034,78	337492,69
427	257043,91	337492,97
428	257044,80	337492,92
429	257044,91	337492,93
430	257056,38	337492,49
431	257057,65	337492,47
432	257057,94	337492,47
433	257061,58	337492,33
434	257082,89	337491,51
435	257082,90	337491,54
436	257105,86	337544,31
437	257116,24	337539,77
438	257126,96	337535,05
439	257138,11	337530,14
440	257135,15	337545,19
441	257126,65	337588,40
442	257126,38	337589,96
443	257126,39	337589,96
444	257139,77	337587,27
445	257139,78	337587,27
446	257145,52	337586,11

1	2	3
447	257151,19	337584,96
448	257151,19	337584,96
449	257171,72	337580,77
450	257196,36	337577,64
451	257218,06	337574,89
452	257231,70	337579,95
453	257246,79	337585,57
454	257287,25	337600,65
455	257314,83	337619,36
456	257376,95	337661,49
457	257377,65	337661,96
458	257380,33	337663,74
459	257381,85	337664,71
460	257398,15	337674,95
461	257405,65	337679,66
462	257431,62	337695,94
463	257457,17	337711,96
464	257459,59	337712,96
465	257463,87	337714,80
466	257503,86	337732,08
467	257503,88	337732,09
468	257516,90	337737,71
469	257524,78	337741,09
470	257524,80	337741,10
471	257529,64	337743,18
472	257538,89	337747,57
473	257541,70	337748,90
474	257568,13	337761,43
475	257574,18	337764,26
476	257574,18	337764,26
477	257575,81	337765,02
478	257575,82	337765,04
479	257618,06	337805,90
480	257623,32	337810,99
481	257646,37	337833,27
482	257646,37	337833,29
483	257646,82	337865,87
484	257679,02	337871,56

1	2	3
485	257679,63	337871,67
486	257682,01	337872,08
487	257682,12	337872,09
488	257682,42	337872,18
489	257682,67	337872,25
490	257703,67	337876,75
491	257704,68	337876,95
492	257706,10	337877,25
493	257708,60	337877,88
494	257708,60	337877,88
495	257708,97	337877,98
496	257710,63	337878,39
497	257711,25	337878,51
498	257712,73	337878,81
499	257712,85	337878,89
500	257712,95	337878,96
501	257713,14	337878,96
502	257713,17	337878,96
503	257732,27	337883,48
504	257744,31	337886,34
505	257747,96	337887,23
506	257751,38	337888,06
507	257814,34	337895,55
508	257869,87	337902,17
509	257934,71	337909,86
510	258065,34	337927,20
511	258121,18	337934,62
512	258132,94	337939,05
513	258178,80	337956,38
514	258293,86	337999,39
515	258306,11	338003,96
516	258349,51	338020,16
517	258378,99	338031,20
518	258420,65	338146,50
519	258430,19	338173,01
520	258430,58	338174,11
521	258434,50	338184,86
522	258434,59	338185,05

1	2	3
523	258434,71	338185,29
524	258435,00	338186,17
525	258435,22	338186,81
526	258479,18	338306,82
527	258484,89	338322,29
528	258489,77	338335,51
529	258500,03	338363,59
530	258500,04	338363,61
531	258502,39	338370,01
532	258502,40	338370,04
533	258508,88	338368,17
534	258508,91	338368,17
535	258511,88	338377,64
536	258511,88	338377,64
537	258517,63	338396,01
538	258522,34	338399,71
539	258523,50	338400,62
540	258525,20	338401,98
541	258530,45	338406,19
542	258532,68	338406,70
543	258533,65	338406,93
544	258534,09	338407,05
545	258534,54	338407,17
546	258534,86	338407,23
547	258535,75	338407,42
548	258546,10	338409,96
549	258546,11	338409,97
550	258547,68	338410,35
551	258547,70	338410,35
552	258547,79	338410,36
553	258553,78	338412,84
554	258553,78	338412,84
555	258555,03	338413,36
556	258555,04	338413,36
557	258562,88	338418,96
558	258563,46	338419,36
559	258568,54	338422,92
560	258573,56	338421,76

1	2	3
561	258578,96	338420,52
562	258602,00	338416,98
563	258627,45	338413,06
564	258627,47	338413,06
565	258630,30	338363,32
566	258630,30	338363,20
567	258631,04	338350,23
568	258631,56	338340,53
569	258634,49	338342,01
570	258653,91	338351,85
571	258653,92	338351,83
572	258658,06	338346,90
573	258664,52	338339,31
574	258658,21	338272,61
575	258655,42	338243,44
576	258653,98	338230,42
577	258651,06	338203,95
578	258650,87	338190,64
579	258650,68	338176,36
580	258634,18	338170,14
581	258575,56	338148,07
582	258575,56	338148,06
583	258572,57	338132,73
584	258565,55	338096,68
585	258564,88	338093,23
586	258560,73	338071,62
587	258560,72	338071,61
588	258557,96	338057,22
589	258578,44	337983,69
590	258579,96	337976,40
591	258582,35	337964,87
592	258584,02	337953,85
593	258584,59	337949,94
594	258584,69	337949,42
595	258584,85	337948,52
596	258585,92	337941,09
597	258586,69	337935,71
598	258586,71	337935,73

1	2	3
599	258587,47	337936,38
600	258587,56	337936,45
601	258590,14	337938,79
602	258590,14	337938,79
603	258598,82	337946,66
604	258598,82	337946,65
605	258599,49	337946,07
606	258600,07	337945,55
607	258600,61	337944,97
608	258600,65	337944,93
609	258626,56	337919,49
610	258681,15	337869,36
611	258681,38	337869,15
612	258721,42	337840,36
613	258747,35	337821,72
614	258757,76	337812,18
615	258758,91	337811,14
616	258759,25	337810,87
617	258769,89	337801,12
618	258788,01	337784,53
619	258788,02	337784,52
620	258811,20	337763,30
621	258841,86	337739,30
622	258841,87	337739,30
623	258859,94	337733,78
624	258862,68	337732,93
625	258862,69	337732,93
626	258878,91	337727,93
627	258898,98	337721,62
628	258911,04	337717,83
629	258945,79	337709,03
630	258954,95	337706,68
631	258954,98	337706,67
632	258970,04	337706,79
633	258970,08	337706,79
634	258995,47	337706,98
635	259040,84	337707,29
636	259051,71	337707,32

1	2	3
637	259051,76	337707,33
638	259067,09	337707,38
639	259080,71	337707,44
640	259080,72	337707,44
641	259103,69	337707,56
642	259117,90	337708,25
643	259117,91	337708,25
644	259124,01	337708,54
645	259129,81	337708,29
646	259134,49	337708,07
647	259135,49	337708,03
648	259139,16	337707,86
649	259139,20	337707,89
650	259148,07	337716,64
651	259175,56	337743,76
652	259177,40	337745,62
653	259178,26	337746,48
654	259185,06	337753,19
655	259189,25	337765,46
656	259262,72	337847,78
657	259265,19	337850,43
658	259277,77	337863,78
659	259294,29	337881,32
660	259338,05	337926,64
661	259338,11	337926,70
662	259392,86	337983,40
663	259455,76	338036,85
664	259526,02	338096,53
665	259560,01	338134,07
666	259560,06	338134,12
667	259566,59	338141,34
668	259603,79	338172,98
669	259650,45	338217,46
670	259681,19	338246,76
671	259681,34	338246,93
672	259681,52	338247,13
673	259681,66	338247,23
674	259681,73	338247,28

1	2	3
675	259685,54	338252,43
676	259717,10	338295,14
677	259770,30	338366,88
678	259778,01	338377,28
679	259778,33	338377,71
680	259786,35	338388,53
681	259837,52	338450,58
682	259837,53	338450,59
683	259840,42	338454,10
684	259843,21	338457,47
685	259845,02	338460,31
686	259859,47	338482,61
687	259860,16	338485,34
688	259860,18	338485,40
689	259860,57	338486,71
690	259863,54	338498,66
691	259864,66	338505,91
692	259868,57	338530,95
693	259869,84	338532,69
694	259871,03	338534,31
695	259871,66	338535,26
696	259871,99	338535,63
697	259889,55	338559,56
698	259977,32	338679,10
699	259977,59	338679,56
700	259977,85	338679,98
701	259976,10	338682,71
702	259973,18	338687,34
703	259973,91	338696,29
704	259969,85	338705,16
705	259976,77	338722,73
706	259977,16	338723,69
707	259979,46	338729,45
708	259978,95	338731,42
709	259978,21	338734,26
710	259978,20	338734,27
711	259976,64	338734,51
712	259971,05	338735,41

1	2	3
713	259970,00	338737,17
714	259963,78	338747,91
715	259960,22	338760,72
716	259955,66	338777,16
717	259951,52	338792,44
718	259951,52	338792,44
719	259948,64	338803,09
720	259952,11	338810,41
721	259959,20	338825,41
722	259966,56	338828,02
723	259973,07	338830,33
724	259978,34	338830,87
725	259980,94	338831,14
726	259981,67	338831,19
727	259982,61	338831,26
728	260001,35	338833,04
729	260011,58	338834,06
730	260019,88	338834,89
731	260033,05	338851,57
732	260034,55	338852,71
733	260036,86	338854,47
734	260043,60	338859,68
735	260049,47	338864,21
736	260049,97	338864,61
737	260052,94	338866,96
738	260051,86	338877,14
739	260063,08	338879,41
740	260068,44	338880,50
741	260071,76	338881,17
742	260078,94	338882,67
743	260082,05	338882,13
744	260082,07	338882,13
745	260083,08	338881,94
746	260112,50	338876,55
747	260119,03	338876,25
748	260134,11	338875,56
749	260136,05	338875,49
750	260137,45	338875,45

1	2	3
751	260142,07	338874,05
752	260144,53	338873,30
753	260148,92	338871,98
754	260200,55	338856,43
755	260229,79	338853,17
756	260232,28	338845,53
757	260233,96	338840,37
758	260300,65	338840,18
759	260305,14	338840,17
760	260305,16	338840,17
761	260306,92	338840,35
762	260306,94	338840,35
763	260323,57	338842,02
764	260324,77	338842,12
765	260327,34	338842,34
766	260403,59	338862,72
767	260408,87	338864,67
768	260478,08	338889,98
769	260478,96	338890,29
770	260479,95	338890,68
771	260498,92	338897,83
772	260499,01	338897,87
773	260555,73	338919,25
774	260571,80	338925,29
775	260571,83	338925,30
776	260608,63	338939,14
777	260637,49	338955,65
778	260637,52	338955,67
779	260663,96	338970,81
780	260682,01	338989,89
781	260700,40	339009,33
782	260705,95	339015,28
783	260712,68	339022,49
784	260722,89	339023,15
785	260727,33	339028,01
786	260733,23	339034,46
787	260754,76	339058,18
788	260783,30	339015,77

1	2	3
789	260783,33	339015,77
790	260787,41	339015,96
791	260811,19	339016,90
792	260826,41	339017,50
793	260822,84	339050,82
794	260820,43	339074,23
795	260820,43	339074,23
796	260818,11	339096,73
797	260817,91	339098,16
798	260817,83	339098,65
799	260817,83	339098,93
800	260817,81	339099,30
801	260814,07	339134,82
802	260813,86	339136,48
803	260813,63	339138,30
804	260813,48	339139,73
805	260814,06	339139,77
806	260814,92	339139,84
807	260815,27	339139,90
808	260815,47	339139,93
809	260904,85	339149,13
810	260905,85	339149,22
811	260907,52	339149,36
812	260911,18	339149,75
813	260923,31	339150,53
814	260923,94	339150,57
815	260923,99	339150,57
816	260925,94	339150,70
817	260931,56	339151,04
818	260935,38	339151,27
819	260962,29	339159,15
820	260963,39	339159,47
821	260964,27	339159,71
822	260975,80	339169,02
823	260997,72	339186,72
824	261030,95	339213,43
825	261108,50	339279,12
826	261109,12	339279,61

1	2	3
827	261109,15	339279,64
828	261107,47	339283,21
829	261106,30	339285,69
830	261093,20	339314,22
831	261102,98	339337,68
832	261122,87	339385,38
833	261142,27	339431,88
834	261161,36	339473,73
835	261183,89	339523,26
836	261182,47	339526,30
837	261181,40	339528,61
838	261170,32	339552,77
839	261170,08	339553,37
840	261169,72	339554,25
841	261169,60	339554,46
842	261169,52	339554,58
843	261169,37	339554,81
844	261169,13	339555,37
845	261166,63	339560,80
846	261163,30	339568,17
847	261160,19	339575,03
848	261159,56	339576,38
849	261159,24	339577,07
850	261158,77	339578,13
851	261127,82	339648,82
852	261151,02	339665,30
853	261155,48	339668,46
854	261163,76	339674,32
855	261126,64	339795,17
856	261125,93	339803,01
857	261122,31	339843,07
858	261122,30	339843,10
859	261105,47	339838,65
860	261105,46	339838,65
861	261102,77	339837,94
862	261102,00	339837,74
863	261098,02	339836,73
864	261093,58	339851,23

1	2	3
865	261080,64	339893,19
866	261108,19	339903,64
867	261108,24	339903,66
868	261117,92	339870,39
869	261119,63	339864,33
870	261120,78	339860,26
871	261120,81	339860,29
872	261122,09	339861,76
873	261124,12	339864,08
874	261124,76	339864,88
875	261126,70	339867,15
876	261127,38	339867,57
877	261127,68	339867,75
878	261128,49	339868,21
879	261129,54	339868,81
880	261130,96	339869,64
881	261162,77	339888,09
882	261162,77	339888,09
883	261193,74	339901,52
884	261214,93	339910,72
885	261214,97	339910,74
886	261242,49	339922,70
887	261242,51	339922,69
888	261243,20	339922,31
889	261243,74	339922,02
890	261265,13	339909,74
891	261318,44	339879,21
892	261350,48	339860,82
893	261351,77	339860,05
894	261352,16	339859,81
895	261352,18	339859,80
896	261352,05	339859,63
897	261351,96	339859,51
898	261316,03	339800,45
899	261311,96	339793,72
900	261311,95	339793,70
901	261297,70	339770,19
902	261316,10	339748,14

1	2	3
903	261337,86	339722,06
904	261357,68	339689,59
905	261360,80	339684,48
906	261383,67	339664,62
907	261430,82	339623,68
908	261431,32	339623,28
909	261431,51	339623,13
910	261431,64	339623,00
911	261432,54	339622,16
912	261464,75	339606,06
913	261470,15	339603,37
914	261470,25	339603,31
915	261470,60	339603,10
916	261470,94	339602,90
917	261500,20	339588,29
918	261514,65	339581,08
919	261523,98	339576,37
920	261523,99	339576,37
921	261532,93	339571,86
922	261532,95	339571,85
923	261529,36	339565,38
924	261597,05	339517,73
925	261597,06	339517,73
926	261600,85	339515,06
927	261621,99	339500,13
928	261648,06	339480,28
929	261655,03	339474,97
930	261717,16	339427,55
931	261717,18	339427,53
932	261742,39	339446,24
933	261742,43	339446,26
934	261742,95	339446,65
935	261742,97	339446,66
936	261744,35	339449,59
937	261746,94	339455,06
938	261754,82	339471,58
939	261754,82	339471,58
940	261783,77	339532,22

1	2	3
941	261811,10	339610,58
942	261814,84	339622,91
943	261819,91	339639,62
944	261830,85	339671,44
945	261836,08	339691,35
946	261837,74	339697,64
947	261838,37	339700,53
948	261841,46	339714,46
949	261842,74	339720,03
950	261844,50	339727,69
951	261846,35	339736,60
952	261847,83	339743,75
953	261850,72	339757,72
954	261852,95	339768,16
955	261855,30	339779,21
956	261864,15	339821,31
957	261871,10	339870,56
958	261873,50	339887,64
959	261907,39	339922,29
960	261908,68	339923,60
961	261923,90	339939,06
962	261925,63	339940,93
963	261925,74	339941,05
964	261926,71	339942,08
965	261942,89	339958,63
966	261957,79	339973,86
967	261976,92	339996,21
968	261980,68	340000,60
969	261965,60	340024,57
970	261952,87	340044,89
971	261950,49	340053,74
972	261950,48	340053,86
973	261950,48	340054,03
974	261950,42	340054,06
975	261950,37	340054,10
976	261949,95	340055,68
977	261949,74	340056,51
978	261948,83	340059,54

1	2	3
979	261947,27	340064,71
980	261947,14	340065,14
981	261979,31	340101,45
982	261991,49	340115,17
983	262010,84	340136,95
984	262011,22	340137,43
985	262011,48	340137,76
986	262012,13	340138,49
987	262047,44	340181,25
988	262092,95	340236,38
989	262098,08	340250,53
990	262104,69	340268,53
991	262109,50	340281,64
992	262114,10	340282,64
993	262134,92	340287,19
994	262135,22	340287,26
995	262135,91	340287,43
996	262136,57	340287,59
997	262136,74	340287,60
998	262136,91	340287,60
999	262164,53	340293,67
1000	262167,41	340294,30
1001	262167,41	340294,30
1002	262173,18	340290,91
1003	262176,92	340288,73
1004	262178,29	340281,16
1005	262180,25	340270,27
1006	262181,70	340266,46
1007	262186,05	340255,02
1008	262193,38	340246,57
1009	262197,69	340241,60
1010	262197,48	340232,39
1011	262197,48	340232,35
1012	262197,12	340216,30
1013	262197,08	340213,73
1014	262198,86	340210,16
1015	262201,22	340205,43
1016	262202,75	340202,53

1	2	3
1017	262204,41	340199,39
1018	262200,57	340179,51
1019	262198,44	340168,51
1020	262197,91	340167,57
1021	262195,17	340162,77
1022	262195,17	340162,76
1023	262189,99	340153,69
1024	262193,39	340147,80
1025	262193,95	340146,77
1026	262194,56	340145,62
1027	262194,57	340145,62
1028	262191,75	340142,87
1029	262181,60	340132,95
1030	262183,42	340122,86
1031	262186,54	340105,61
1032	262192,08	340098,92
1033	262192,30	340093,10
1034	262192,30	340093,09
1035	262192,63	340084,23
1036	262191,48	340078,23
1037	262191,29	340077,20
1038	262188,97	340065,56
1039	262188,39	340062,69
1040	262187,61	340058,74
1041	262181,01	340034,71
1042	262179,69	340029,94
1043	262183,08	340024,54
1044	262179,38	340003,44
1045	262176,62	339987,80
1046	262171,58	339978,08
1047	262169,47	339973,92
1048	262166,96	339968,94
1049	262166,73	339958,08
1050	262165,86	339957,34
1051	262164,16	339955,87
1052	262163,47	339955,27
1053	262161,08	339953,17
1054	262160,11	339952,32

1	2	3
1055	262147,76	339941,45
1056	262144,19	339927,06
1057	262144,18	339927,06
1058	262137,14	339924,71
1059	262137,50	339922,27
1060	262137,70	339920,94
1061	262138,72	339912,76
1062	262138,30	339900,97
1063	262138,11	339896,11
1064	262136,71	339890,11
1065	262135,55	339885,18
1066	262132,28	339879,37
1067	262120,62	339867,52
1068	262116,01	339863,55
1069	262111,51	339859,68
1070	262110,30	339858,66
1071	262107,82	339856,57
1072	262104,17	339844,96
1073	262103,56	339842,80
1074	262100,56	339831,72
1075	262103,22	339820,88
1076	262103,37	339819,98
1077	262104,04	339815,83
1078	262104,33	339813,59
1079	262104,63	339811,21
1080	262108,00	339795,32
1081	262110,88	339793,26
1082	262116,64	339789,15
1083	262123,23	339784,35
1084	262129,18	339786,32
1085	262134,58	339788,12
1086	262134,58	339788,12
1087	262135,99	339785,67
1088	262138,21	339781,95
1089	262141,59	339780,69
1090	262143,73	339779,90
1091	262145,14	339779,36
1092	262146,65	339778,78

1	2	3
1093	262150,93	339777,19
1094	262153,32	339752,01
1095	262153,53	339749,78
1096	262154,78	339745,18
1097	262156,16	339740,15
1098	262155,05	339734,74
1099	262154,70	339733,04
1100	262153,77	339728,23
1101	262153,16	339725,14
1102	262152,33	339724,44
1103	262149,47	339722,03
1104	262146,98	339719,81
1105	262146,66	339717,78
1106	262146,33	339715,72
1107	262145,64	339712,18
1108	262145,56	339711,77
1109	262143,59	339706,93
1110	262141,31	339701,36
1111	262141,32	339701,34
1112	262144,19	339690,74
1113	262146,06	339683,87
1114	262146,02	339683,86
1115	262145,73	339683,78
1116	262131,83	339679,95
1117	262126,80	339678,60
1118	262126,80	339678,60
1119	262123,12	339677,61
1120	262105,03	339672,63
1121	262089,91	339668,47
1122	262092,50	339648,80
1123	262092,65	339647,71
1124	262092,65	339647,70
1125	262097,95	339634,30
1126	262100,47	339627,95
1127	262111,90	339603,16
1128	262115,46	339599,56
1129	262123,03	339591,93
1130	262123,36	339591,60

1	2	3
1131	262123,37	339591,59
1132	262133,21	339586,24
1133	262135,67	339584,93
1134	262144,18	339580,36
1135	262143,54	339579,49
1136	262095,91	339517,51
1137	262130,13	339484,06
1138	262130,17	339484,01
1139	262180,16	339435,16
1140	262230,21	339391,31
1141	262236,67	339385,64
1142	262236,72	339385,61
1143	262236,71	339385,68
1144	262245,72	339396,87
1145	262256,46	339410,31
1146	262256,46	339410,32
1147	262268,34	339425,19
1148	262268,74	339425,63
1149	262268,88	339425,77
1150	262268,90	339425,82
1151	262268,98	339425,99
1152	262272,20	339430,01
1153	262277,62	339436,69
1154	262277,66	339436,74
1155	262277,67	339436,75
1156	262280,87	339436,24
1157	262293,87	339434,17
1158	262296,01	339431,70
1159	262296,76	339430,83
1160	262302,87	339423,59
1161	262303,20	339422,53
1162	262303,49	339421,61
1163	262306,32	339413,72
1164	262306,33	339413,71
1165	262307,86	339409,46
1166	262330,71	339393,02
1167	262341,53	339387,01
1168	262352,55	339380,90

1	2	3
1169	262352,76	339380,83
1170	262352,77	339380,83
1171	262352,78	339380,83
1172	262364,53	339352,56
1173	262367,28	339350,00
1174	262368,35	339349,00
1175	262371,06	339346,47
1176	262371,92	339344,11
1177	262371,92	339344,10
1178	262376,03	339332,84
1179	262376,59	339324,15
1180	262377,28	339313,46
1181	262377,90	339309,54
1182	262378,66	339304,72
1183	262379,33	339300,96
1184	262379,22	339299,88
1185	262379,16	339299,24
1186	262378,44	339293,44
1187	262378,67	339292,35
1188	262380,39	339284,36
1189	262386,64	339273,26
1190	262388,94	339269,17
1191	262388,97	339269,12
1192	262405,72	339270,20
1193	262407,73	339270,33
1194	262407,73	339270,33
1195	262431,57	339229,34
1196	262441,06	339213,01
1197	262441,05	339213,00
1198	262440,73	339212,52
1199	262439,88	339211,26
1200	262433,39	339201,86
1201	262433,38	339201,86
1202	262433,43	339201,79
1203	262434,32	339200,46
1204	262434,82	339199,53
1205	262435,26	339198,70
1206	262438,55	339193,42

1	2	3
1207	262439,92	339191,23
1208	262439,94	339191,20
1209	262535,07	339243,52
1210	262535,10	339243,54
1211	262558,22	339256,25
1212	262559,97	339257,23
1213	262619,39	339289,87
1214	262619,83	339290,10
1215	262621,14	339290,85
1216	262627,59	339294,40
1217	262631,65	339296,59
1218	262631,66	339296,59
1219	262637,12	339299,54
1220	262638,58	339331,38
1221	262638,58	339331,41
1222	262638,86	339337,50
1223	262638,87	339337,53
1224	262648,13	339369,34
1225	262653,73	339401,26
1226	262654,97	339408,31
1227	262659,97	339424,94
1228	262667,70	339450,60
1229	262667,70	339450,62
1230	262663,74	339467,54
1231	262653,92	339535,37
1232	262645,34	339594,62
1233	262645,33	339594,70
1234	262646,42	339592,02
1235	262651,58	339579,25
1236	262653,27	339575,02
1237	262681,21	339505,60
1238	262681,25	339505,49
1239	262682,24	339503,04
1240	262682,25	339503,01
1241	262684,92	339497,55
1242	262684,95	339497,48
1243	262710,47	339445,18
1244	262716,06	339444,49

1	2	3
1245	262725,35	339431,49
1246	262744,98	339404,10
1247	262748,67	339381,08
1248	262752,93	339354,51
1249	262783,09	339328,23
1250	262798,42	339354,46
1251	262839,10	339359,33
1252	262867,09	339362,65
1253	262867,12	339362,65
1254	262880,34	339364,22
1255	262899,94	339367,24
1256	262916,77	339369,82
1257	262949,63	339353,39
1258	262979,15	339348,36
1259	263007,02	339346,49
1260	263024,41	339345,30
1261	263089,99	339335,89
1262	263097,14	339334,86
1263	263097,72	339334,78
1264	263099,94	339334,45
1265	263102,28	339334,09
1266	263132,35	339325,72
1267	263143,49	339322,66
1268	263145,69	339322,06
1269	263145,70	339322,05
1270	263191,78	339317,52
1271	263215,77	339317,45
1272	263219,70	339317,44
1273	263282,89	339317,21
1274	263303,21	339316,14
1275	263407,91	339310,64
1276	263470,41	339314,74
1277	263471,62	339314,98
1278	263472,95	339315,24
1279	263473,26	339315,28
1280	263473,84	339315,34
1281	263534,25	339326,31
1282	263582,72	339334,69

1	2	3
1283	263628,75	339342,65
1284	263631,93	339342,51
1285	263633,42	339342,44
1286	263633,43	339342,44
1287	263631,40	339350,66
1288	263633,00	339355,63
1289	263634,25	339359,52
1290	263634,75	339360,96
1291	263635,58	339363,34
1292	263643,38	339370,05
1293	263643,38	339370,05
1294	263643,90	339370,49
1295	263643,93	339370,52
1296	263644,78	339376,50
1297	263645,67	339382,78
1298	263647,96	339398,22
1299	263648,63	339402,71
1300	263647,86	339404,64
1301	263645,74	339409,97
1302	263644,95	339412,14
1303	263644,89	339412,30
1304	263644,79	339434,07
1305	263642,44	339438,21
1306	263641,19	339440,34
1307	263639,27	339443,61
1308	263635,52	339447,10
1309	263634,81	339447,76
1310	263630,92	339451,35
1311	263631,75	339451,62
1312	263634,33	339452,46
1313	263635,57	339452,81
1314	263635,99	339452,93
1315	263639,88	339454,16
1316	263648,99	339457,04
1317	263648,86	339457,82
1318	263648,45	339461,33
1319	263648,44	339461,34
1320	263647,96	339465,50

1	2	3
1321	263646,80	339467,67
1322	263645,48	339470,14
1323	263642,06	339477,00
1324	263641,45	339478,22
1325	263658,05	339485,00
1326	263667,22	339486,85
1327	263673,97	339488,20
1328	263676,53	339479,86
1329	263681,00	339465,29
1330	263681,62	339463,23
1331	263727,62	339413,59
1332	263753,36	339415,87
1333	263783,00	339377,22
1334	263843,33	339342,93
1335	263845,72	339342,47
1336	263862,69	339339,23
1337	263899,16	339332,27
1338	263959,71	339320,77
1339	263975,69	339317,74
1340	264016,52	339310,41
1341	264017,30	339310,29
1342	264018,64	339310,05
1343	264056,57	339305,31
1344	264074,81	339303,04
1345	264142,99	339303,39
1346	264147,55	339303,29
1347	264178,61	339302,61
1348	264196,74	339301,54
1349	264209,81	339300,77
1350	264222,09	339300,08
1351	264233,88	339299,43
1352	264290,84	339299,29
1353	264303,56	339299,24
1354	264303,59	339299,24
1355	264326,33	339299,15
1356	264399,63	339298,51
1357	264432,48	339298,23
1358	264447,42	339298,81

1	2	3
1359	264482,48	339300,17
1360	264587,70	339304,35
1361	264622,81	339305,77
1362	264638,76	339306,41
1363	264658,03	339307,19
1364	264749,02	339307,51
1365	264813,95	339304,13
1366	264852,02	339302,13
1367	264898,81	339294,56
1368	264922,60	339290,38
1369	264937,85	339288,23
1370	264929,26	339268,70
1371	264924,81	339258,60
1372	264924,41	339257,68
1373	264921,28	339250,50
1374	264920,26	339248,26
1375	264920,02	339247,75
1376	264913,36	339232,56
1377	264911,10	339227,36
1378	264911,09	339227,34
1379	264907,23	339218,46
1380	264906,47	339216,79
1381	264905,46	339214,56
1382	264894,44	339185,25
1383	264882,73	339135,77
1384	264882,72	339135,75
1385	264878,86	339119,41
1386	264876,96	339083,56
1387	264870,66	338964,17
1388	264895,17	338808,92
1389	264915,57	338723,12
1390	264932,22	338671,70
1391	264936,07	338659,81
1392	264989,15	338600,62
1393	265034,15	338547,47
1394	265072,91	338443,33
1395	265137,09	338436,50
1396	265179,17	338453,55

1	2	3
1397	265217,91	338463,72
1398	265226,11	338420,80
1399	265227,69	338409,24
1400	265232,26	338375,89
1401	265228,48	338353,30
1402	265222,00	338314,64
1403	265220,45	338275,08
1404	265220,00	338263,56
1405	265224,12	338208,38
1406	265258,84	338153,21
1407	265278,79	338083,25
1408	265278,82	338083,17
1409	265287,37	338053,18
1410	265287,38	338053,19
1411	265407,90	338084,26
1412	265407,90	338084,23
1413	265408,64	338078,09
1414	265408,94	338075,68
1415	265408,94	338075,66
1416	265414,13	338076,96
1417	265414,14	338076,96
1418	265420,64	338078,58
1419	265420,65	338078,55
1420	265437,43	337998,54
1421	265437,44	337998,62
1422	265438,56	338008,92
1423	265438,91	338012,10
1424	265439,69	338019,37
1425	265439,11	338034,69
1426	265437,41	338079,45
1427	265423,05	338149,30
1428	265421,00	338172,11
1429	265419,84	338185,02
1430	265426,29	338254,64
1431	265430,91	338358,81
1432	265433,96	338371,82
1433	265444,81	338417,39
1434	265445,13	338461,54

1	2	3
1435	265445,54	338517,59
1436	265442,87	338543,34
1437	265441,43	338557,49
1438	265440,49	338566,67
1439	265423,16	338625,93
1440	265416,41	338649,00
1441	265401,98	338754,30
1442	265393,18	338798,49
1443	265391,25	338808,20
1444	265386,36	338832,74
1445	265378,94	338856,68
1446	265371,19	338881,66
1447	265372,97	338906,15
1448	265375,98	338947,45
1449	265380,30	338981,26
1450	265377,66	339031,63
1451	265384,51	339057,49
1452	265389,44	339076,08
1453	265394,52	339073,60
1454	265394,97	339073,39
1455	265395,15	339073,17
1456	265395,20	339073,12
1457	265396,00	339072,43
1458	265396,52	339072,06
1459	265396,68	339071,95
1460	265397,14	339071,56
1461	265398,62	339070,29
1462	265405,79	339064,51
1463	265406,38	339064,04
1464	265409,23	339061,77
1465	265490,21	338995,72
1466	265502,19	338985,96
1467	265502,36	338985,77
1468	265502,53	338985,61
1469	265530,30	338979,67
1470	265547,09	338976,04
1471	265555,51	338974,28
1472	265560,19	338973,30

1	2	3
1473	265562,70	338972,74
1474	265566,69	338971,86
1475	265570,82	338971,27
1476	265573,06	338970,91
1477	265586,41	338968,92
1478	265587,29	338968,24
1479	265635,55	338960,17
1480	265633,79	338955,32
1481	265656,16	338883,66
1482	265658,54	338827,86
1483	265637,24	338756,12
1484	265646,39	338743,98
1485	265654,12	338723,03
1486	265667,29	338712,31
1487	265692,55	338698,97
1488	265687,79	338665,85
1489	265732,83	338622,31
1490	265760,18	338596,61
1491	265760,30	338565,36
1492	265767,63	338556,80
1493	265782,57	338620,22
1494	265791,10	338615,63
1495	265923,13	338568,54
1496	266031,33	338530,15
1497	266035,24	338528,73
1498	266118,32	338498,76
1499	266175,83	338477,66
1500	266240,05	338454,82
1501	266244,91	338453,69
1502	266323,83	338443,78
1503	266344,11	338440,83
1504	266374,11	338436,46
1505	266393,54	338433,66
1506	266393,54	338433,66
1507	266410,53	338431,22
1508	266429,75	338428,45
1509	266430,17	338428,36
1510	266430,31	338428,33

1	2	3
1511	266431,54	338428,15
1512	266447,20	338426,20
1513	266452,76	338425,51
1514	266456,59	338425,03
1515	266477,77	338422,35
1516	266528,36	338416,04
1517	266528,37	338416,04
1518	266535,28	338415,25
1519	266551,53	338413,44
1520	266551,56	338413,43
1521	266576,91	338410,60
1522	266583,04	338409,90
1523	266592,65	338408,80
1524	266676,75	338405,15
1525	266679,08	338405,01
1526	266680,65	338404,91
1527	266681,10	338404,87
1528	266681,88	338404,81
1529	266717,34	338404,05
1530	266768,93	338402,96
1531	266826,37	338401,71
1532	266826,48	338401,72
1533	266826,70	338401,72
1534	266826,75	338401,69
1535	266826,81	338401,66
1536	266911,81	338368,87
1537	266954,01	338352,60
1538	266961,82	338359,11
1539	267002,43	338362,63
1540	267002,43	338362,63
1541	267005,16	338359,49
1542	267015,11	338348,04
1543	267017,45	338336,99
1544	267018,62	338331,45
1545	267021,03	338320,30
1546	267021,03	338320,29
1547	267021,60	338317,64
1548	267025,33	338308,55

1	2	3
1549	267027,13	338304,18
1550	267028,09	338301,78
1551	267049,96	338248,33
1552	267082,66	338168,42
1553	267091,29	338078,73
1554	267099,09	337998,08
1555	267100,77	337980,84
1556	267102,49	337963,23
1557	267103,21	337955,59
1558	267103,21	337955,59
1559	267103,48	337952,77
1560	267105,76	337929,09
1561	267107,24	337913,37
1562	267109,65	337888,79
1563	267109,66	337888,77
1564	267100,60	337894,05
1565	267078,75	337819,06
1566	267046,73	337709,08
1567	267067,26	337696,09
1568	267067,57	337695,86
1569	267067,83	337695,68
1570	267067,84	337695,70
1571	267070,58	337715,02
1572	267080,93	337726,01
1573	267082,00	337727,14
1574	267083,70	337728,95
1575	267083,72	337728,97
1576	267083,67	337740,12
1577	267083,60	337755,01
1578	267081,97	337757,24
1579	267079,30	337760,87
1580	267079,33	337760,89
1581	267082,15	337763,58
1582	267089,14	337770,23
1583	267088,75	337789,46
1584	267088,48	337802,59
1585	267088,44	337804,13
1586	267088,33	337807,72

1	2	3
1587	267091,76	337811,75
1588	267102,56	337824,45
1589	267105,40	337827,79
1590	267103,66	337829,71
1591	267102,75	337830,70
1592	267101,83	337831,77
1593	267101,49	337832,16
1594	267101,49	337832,16
1595	267101,46	337832,34
1596	267100,80	337836,49
1597	267099,40	337844,36
1598	267099,18	337845,57
1599	267099,19	337845,58
1600	267107,19	337853,30
1601	267122,09	337867,67
1602	267124,25	337877,25
1603	267127,09	337889,87
1604	267129,11	337889,22
1605	267141,25	337885,24
1606	267154,87	337880,85
1607	267164,50	337877,74
1608	267164,50	337877,74
1609	267166,47	337883,21
1610	267166,48	337883,23
1611	267179,47	337919,36
1612	267179,59	337919,36
1613	267181,98	337919,25
1614	267183,37	337919,19
1615	267184,60	337919,16
1616	267185,38	337919,11
1617	267193,90	337873,08
1618	267193,62	337871,29
1619	267189,34	337844,63
1620	267189,34	337844,61
1621	267186,61	337827,63
1622	267186,27	337825,50
1623	267184,27	337813,29
1624	267168,89	337757,84

1	2	3
1625	267168,87	337757,78
1626	267152,01	337696,97
1627	267162,72	337667,21
1628	267187,26	337599,11
1629	267205,58	337579,07
1630	267215,23	337568,51
1631	267223,75	337559,14
1632	267223,82	337568,25
1633	267224,57	337659,45
1634	267224,78	337690,12
1635	267224,86	337700,98
1636	267229,28	337760,03
1637	267237,71	337813,56
1638	267243,26	337848,83
1639	267243,78	337875,39
1640	267244,20	337896,81
1641	267244,34	337904,36
1642	267244,69	337922,06
1643	267244,96	337935,27
1644	267245,22	337937,63
1645	267249,57	337977,14
1646	267250,25	337979,92
1647	267251,15	337983,67
1648	267251,61	337985,84
1649	267252,22	337988,70
1650	267253,51	337994,04
1651	267254,00	337996,10
1652	267254,61	337998,85
1653	267255,76	338004,00
1654	267262,43	338102,71
1655	267264,11	338127,87
1656	267272,48	338188,82
1657	267273,21	338194,13
1658	267277,74	338196,58
1659	267277,76	338196,59
1660	267279,77	338197,67
1661	267279,78	338197,68
1662	267285,53	338275,60

1	2	3
1663	267291,49	338357,24
1664	267230,98	338364,60
1665	267230,68	338364,63
1666	267228,86	338364,82
1667	267228,52	338364,88
1668	267228,07	338364,94
1669	267226,06	338365,16
1670	267226,01	338365,19
1671	267225,98	338365,21
1672	267225,95	338365,23
1673	267226,54	338368,87
1674	267227,54	338375,05
1675	267234,54	338421,18
1676	267234,54	338421,20
1677	267240,70	338461,83
1678	267223,11	338464,32
1679	267192,21	338468,70
1680	267182,01	338470,11
1681	267171,88	338471,51
1682	267170,46	338471,74
1683	267169,64	338471,87
1684	267169,65	338472,45
1685	267169,83	338487,71
1686	267172,21	338643,92
1687	267172,47	338660,69
1688	267172,46	338660,82
1689	267172,44	338661,62
1690	267172,48	338662,70
1691	267172,50	338663,12
1692	267172,49	338663,41
1693	267172,46	338664,47
1694	267081,40	338654,43
1695	267074,26	338653,64
1696	267074,23	338653,64
1697	267074,23	338653,78
1698	267074,22	338654,00
1699	267074,05	338674,24
1700	267074,05	338674,24

1	2	3
1701	267073,97	338684,09
1702	267073,77	338705,34
1703	267071,99	338712,08
1704	267071,99	338712,09
1705	267069,37	338722,04
1706	267068,42	338725,82
1707	267067,47	338729,61
1708	267044,25	338735,97
1709	267038,31	338737,57
1710	267031,27	338797,06
1711	266999,81	338847,61
1712	266995,69	338854,21
1713	266993,38	338857,90
1714	266993,39	338857,90
1715	267031,78	338863,76
1716	267031,83	338863,77
1717	267036,53	338864,49
1718	267036,57	338864,49
1719	267038,66	338896,08
1720	267040,54	338924,32
1721	267041,08	338932,11
1722	267041,20	338938,67
1723	267041,33	338945,67
1724	267041,50	338956,05
1725	267041,50	338956,08
1726	267042,05	338991,63
1727	267042,12	338992,90
1728	267042,19	338994,34
1729	267042,18	338994,91
1730	267042,16	338995,35
1731	267042,15	338995,62
1732	267042,18	338996,14
1733	267042,22	338997,12
1734	267042,20	338997,69
1735	267042,20	338997,98
1736	267042,23	339000,62
1737	267042,35	339007,61
1738	267042,38	339008,23

1	2	3
1739	267042,41	339009,04
1740	267032,16	339027,99
1741	267042,13	339033,21
1742	267068,52	339047,07
1743	267070,76	339048,30
1744	267071,25	339048,58
1745	267074,83	339050,45
1746	267074,87	339050,47
1747	267139,62	339130,75
1748	267144,53	339136,91
1749	267145,62	339138,28
1750	267179,82	339180,69
1751	267180,44	339181,44
1752	267186,90	339189,39
1753	267185,28	339192,74
1754	267184,41	339194,52
1755	267183,31	339196,85
1756	267180,37	339203,03
1757	267180,34	339203,04
1758	267173,31	339204,96
1759	267173,30	339204,99
1760	267173,30	339205,03
1761	267173,27	339205,00
1762	267162,54	339193,08
1763	267148,87	339177,97
1764	267148,86	339177,98
1765	267106,25	339215,34
1766	267115,24	339230,66
1767	267117,08	339233,86
1768	267117,67	339234,87
1769	267148,91	339250,23
1770	267148,92	339250,22
1771	267157,57	339244,30
1772	267162,04	339241,24
1773	267162,08	339241,21
1774	267164,61	339242,43
1775	267165,37	339242,81
1776	267165,92	339243,04

1	2	3
1777	267167,02	339243,57
1778	267169,54	339244,79
1779	267172,94	339247,00
1780	267172,94	339247,00
1781	267187,43	339256,46
1782	267189,87	339258,02
1783	267195,94	339261,92
1784	267202,55	339266,29
1785	267204,89	339267,83
1786	267204,71	339269,31
1787	267204,71	339269,33
1788	267203,98	339275,58
1789	267203,91	339276,11
1790	267203,70	339277,63
1791	267204,21	339290,41
1792	267204,90	339307,70
1793	267205,21	339308,57
1794	267207,55	339315,44
1795	267208,48	339318,15
1796	267212,13	339328,60
1797	267215,34	339337,76
1798	267215,37	339337,86
1799	267215,44	339338,05
1800	267216,71	339340,30
1801	267218,71	339343,85
1802	267221,24	339348,57
1803	267223,23	339348,98
1804	267223,88	339349,14
1805	267224,22	339349,23
1806	267227,76	339349,98
1807	267228,92	339350,18
1808	267229,75	339350,32
1809	267229,86	339350,33
1810	267239,67	339349,91
1811	267325,43	339346,37
1812	267332,85	339346,07
1813	267359,51	339344,98
1814	267370,54	339347,43

1	2	3
1815	267370,55	339347,43
1816	267392,88	339352,41
1817	267394,27	339352,75
1818	267394,87	339352,89
1819	267410,17	339356,31
1820	267410,18	339356,31
1821	267428,13	339360,32
1822	267459,73	339367,41
1823	267461,89	339368,22
1824	267507,91	339385,42
1825	267566,53	339407,23
1826	267566,54	339407,23
1827	267551,09	339437,29
1828	267508,98	339519,18
1829	267531,24	339544,29
1830	267532,75	339546,00
1831	267546,63	339561,69
1832	267546,65	339561,70
1833	267562,02	339571,35
1834	267633,21	339615,94
1835	267660,25	339633,88
1836	267756,11	339697,40
1837	267757,60	339698,13
1838	267757,60	339698,13
1839	267765,21	339701,88
1840	267882,49	339759,91
1841	267900,03	339768,57
1842	267908,18	339779,33
1843	267908,18	339779,34
1844	267916,93	339790,90
1845	267920,98	339796,15
1846	267925,28	339801,71
1847	267926,03	339802,73
1848	267926,09	339802,85
1849	267926,13	339802,95
1850	267926,50	339803,40
1851	267926,67	339803,60
1852	267927,85	339805,07

1	2	3
1853	267945,39	339828,13
1854	267946,75	339829,98
1855	267947,96	339831,63
1856	267988,19	339884,41
1857	267993,64	339891,55
1858	267993,65	339891,56
1859	267994,62	339892,73
1860	267997,50	339896,60
1861	268014,34	339902,81
1862	268030,84	339908,87
1863	268055,60	339920,71
1864	268055,63	339920,73
1865	268059,02	339922,35
1866	268091,50	339937,31
1867	268118,05	339949,50
1868	268119,23	339950,04
1869	268119,26	339950,05
1870	268135,81	339954,47
1871	268145,34	339957,00
1872	268154,35	339959,38
1873	268217,34	339980,06
1874	268229,46	339984,04
1875	268229,47	339984,04
1876	268246,15	339995,45
1877	268251,16	339998,89
1878	268291,11	340020,70
1879	268312,44	340032,68
1880	268354,12	340056,19
1881	268385,91	340079,65
1882	268385,93	340079,67
1883	268408,42	340096,26
1884	268436,88	340105,86
1885	268466,89	340115,99
1886	268472,18	340117,79
1887	268517,52	340137,77
1888	268517,61	340137,81
1889	268517,85	340137,92
1890	268519,38	340138,61

1	2	3
1891	268543,43	340149,18
1892	268543,46	340149,19
1893	268554,08	340153,85
1894	268587,65	340158,28
1895	268672,38	340171,34
1896	268716,43	340178,13
1897	268785,98	340191,92
1898	268787,03	340192,11
1899	268788,42	340192,35
1900	268836,32	340216,84
1901	268854,37	340226,07
1902	268927,97	340275,56
1903	269010,70	340331,22
1904	269015,74	340334,60
1905	269015,79	340334,64
1906	269016,94	340335,43
1907	269016,94	340335,41
1908	269017,12	340332,23
1909	269018,57	340307,17
1910	269011,33	340274,01
1911	269010,99	340264,14
1912	269010,74	340256,81
1913	269010,05	340235,18
1914	268985,15	340194,00
1915	268971,06	340170,76
1916	268967,07	340151,74
1917	268973,92	340152,06
1918	268980,18	340152,35
1919	268986,96	340174,52
1920	268987,37	340175,23
1921	268991,40	340182,35
1922	268995,90	340190,49
1923	268995,90	340190,50
1924	268999,42	340196,85
1925	269000,40	340198,53
1926	269000,48	340198,67
1927	269001,17	340199,91
1928	269005,12	340207,01

1	2	3
1929	269005,13	340207,00
1930	269006,89	340206,45
1931	269007,81	340206,16
1932	269014,42	340203,86
1933	269024,32	340200,39
1934	269024,34	340200,39
1935	269023,93	340199,52
1936	269023,30	340198,14
1937	269021,94	340195,11
1938	269025,57	340192,65
1939	269026,82	340191,76
1940	269056,24	340171,61
1941	269056,24	340171,62
1942	269053,00	340203,16
1943	269053,00	340203,19
1944	269049,95	340232,89
1945	269049,32	340238,58
1946	269049,03	340241,13
1947	269049,07	340253,89
1948	269049,10	340264,59
1949	269049,12	340271,58
1950	269049,20	340294,83
1951	269049,19	340306,09
1952	269049,27	340351,37
1953	269049,17	340352,02
1954	269048,49	340352,58
1955	269046,75	340358,53
1956	269044,99	340382,42
1957	269041,39	340401,49
1958	269036,38	340416,44
1959	269024,32	340444,18
1960	269013,71	340469,57
1961	269009,18	340492,54
1962	269009,86	340517,47
1963	269009,95	340522,25
1964	269011,24	340530,01
1965	269015,72	340548,64
1966	269023,49	340569,39

1	2	3
1967	269031,16	340606,97
1968	269035,76	340645,94
1969	269037,61	340651,91
1970	269049,49	340683,50
1971	269056,79	340712,43
1972	269062,33	340776,70
1973	269073,10	340823,55
1974	269077,35	340853,86
1975	269104,96	340947,69
1976	269117,46	340992,32
1977	269117,63	341028,06
1978	269100,49	341149,54
1979	269090,96	341271,79
1980	269090,31	341280,31
1981	269082,71	341304,15
1982	268960,57	341432,16
1983	268930,36	341480,84
1984	268875,51	341600,41
1985	268869,90	341637,82
1986	268877,15	341660,63
1987	268908,54	341716,60
1988	268926,16	341757,15
1989	268949,13	341778,66
1990	268975,71	341814,48
1991	268992,17	341845,66
1992	269005,72	341875,60
1993	269011,50	341889,31
1994	269013,17	341893,45
1995	269025,40	341923,83
1996	269037,52	341958,80
1997	269044,04	341976,03
1998	269047,92	341990,17
1999	269052,36	342012,85
2000	269056,06	342039,25
2001	269058,29	342060,60
2002	269058,14	342071,01
2003	269053,41	342096,99
2004	269052,37	342115,72

1	2	3
2005	269053,44	342120,96
2006	269059,72	342135,70
2007	269068,56	342147,48
2008	269079,78	342155,62
2009	269084,44	342156,72
2010	269088,39	342157,65
2011	269098,61	342155,87
2012	269102,39	342153,40
2013	269109,69	342147,22
2014	269116,66	342134,46
2015	269118,76	342129,33
2016	269127,28	342108,39
2017	269138,68	342086,76
2018	269151,57	342065,96
2019	269153,96	342057,78
2020	269157,14	342051,75
2021	269159,36	342026,20
2022	269154,49	342026,48
2023	269150,46	342006,93
2024	269150,50	341999,96
2025	269153,77	341993,46
2026	269165,74	341990,45
2027	269174,34	341994,79
2028	269177,92	341999,14
2029	269180,94	342007,68
2030	269185,31	342029,64
2031	269189,14	342045,35
2032	269192,80	342056,03
2033	269214,40	342112,46
2034	269217,80	342125,73
2035	269218,43	342139,61
2036	269216,51	342149,04
2037	269210,88	342168,98
2038	269202,15	342199,93
2039	269177,18	342287,64
2040	269174,92	342301,17
2041	269165,49	342323,02
2042	269147,54	342384,03

1	2	3
2043	269139,13	342425,83
2044	269131,26	342469,25
2045	269123,92	342519,82
2046	269122,44	342584,50
2047	269121,58	342613,50
2048	269121,06	342630,61
2049	269121,96	342682,03
2050	269126,38	342719,11
2051	269134,66	342754,91
2052	269151,46	342808,54
2053	269162,28	342845,15
2054	269169,08	342863,62
2055	269171,76	342907,56
2056	269171,26	342913,49
2057	269167,75	342955,16
2058	269167,42	342987,77
2059	269169,81	343010,26
2060	269186,49	343088,03
2061	269189,50	343119,61
2062	269189,27	343150,90
2063	269188,09	343175,91
2064	269182,18	343210,19
2065	269176,30	343241,17
2066	269165,01	343265,08
2067	269143,47	343299,65
2068	269110,26	343344,75
2069	269091,23	343368,23
2070	269079,18	343382,74
2071	269071,28	343383,39
2072	269062,71	343378,63
2073	269026,36	343345,27
2074	268994,76	343313,01
2075	268946,07	343255,79
2076	268924,32	343224,07
2077	268918,17	343209,98
2078	268909,79	343171,92
2079	268904,17	343165,27
2080	268893,99	343162,31

1	2	3
2081	268878,78	343163,93
2082	268872,96	343171,08
2083	268863,66	343199,81
2084	268840,14	343249,74
2085	268813,52	343300,68
2086	268797,92	343339,30
2087	268783,61	343369,81
2088	268763,75	343407,53
2089	268719,49	343487,63
2090	268702,04	343521,58
2091	268678,71	343560,74
2092	268657,04	343592,64
2093	268638,44	343611,76
2094	268597,89	343659,22
2095	268581,11	343681,04
2096	268568,73	343696,06
2097	268545,80	343756,62
2098	268537,39	343795,51
2099	268529,46	343832,21
2100	268531,11	343885,52
2101	268534,33	343939,75
2102	268535,24	343944,37
2103	268537,28	343983,03
2104	268534,51	343994,88
2105	268530,07	343997,89
2106	268480,97	343992,53
2107	268474,45	343998,92
2108	268467,17	344014,28
2109	268486,44	344059,91
2110	268482,73	344082,73
2111	268470,51	344114,18
2112	268463,62	344134,88
2113	268463,39	344149,27
2114	268473,15	344158,37
2115	268481,55	344162,71
2116	268493,71	344168,93
2117	268515,60	344179,81
2118	268578,51	344199,14

1	2	3
2119	268591,89	344205,35
2120	268596,95	344213,57
2121	268596,95	344219,95
2122	268594,30	344223,64
2123	268581,24	344229,87
2124	268566,41	344232,64
2125	268554,83	344233,83
2126	268548,81	344233,01
2127	268520,73	344230,30
2128	268500,46	344231,57
2129	268425,22	344240,98
2130	268413,99	344241,45
2131	268396,19	344237,27
2132	268388,09	344233,24
2133	268378,56	344222,63
2134	268369,77	344207,11
2135	268352,84	344196,50
2136	268329,51	344190,30
2137	268290,90	344193,09
2138	268276,20	344201,57
2139	268256,03	344213,20
2140	268229,40	344238,80
2141	268220,40	344249,62
2142	268216,09	344255,58
2143	268208,45	344265,67
2144	268201,26	344277,55
2145	268199,74	344281,62
2146	268199,77	344294,91
2147	268199,79	344310,14
2148	268203,36	344321,37
2149	268203,36	344321,37
2150	268206,82	344332,24
2151	268214,53	344347,86
2152	268215,53	344349,90
2153	268216,53	344352,19
2154	268216,54	344352,21
2155	268226,16	344374,46
2156	268226,81	344375,86

1	2	3
2157	268227,62	344377,64
2158	268240,23	344415,73
2159	268240,23	344415,73
2160	268251,43	344449,57
2161	268253,63	344456,06
2162	268253,63	344456,07
2163	268254,51	344458,65
2164	268268,99	344499,21
2165	268269,93	344501,81
2166	268269,91	344501,82
2167	268259,11	344506,56
2168	268250,54	344510,31
2169	268250,49	344510,33
2170	268232,40	344518,25
2171	268229,88	344519,40
2172	268222,93	344522,54
2173	268206,02	344530,18
2174	268172,61	344550,80
2175	268172,60	344550,80
2176	268171,83	344552,06
2177	268171,81	344552,10
2178	268164,78	344563,55
2179	268157,42	344575,53
2180	268157,04	344580,86
2181	268156,30	344591,11
2182	268157,09	344595,49
2183	268158,40	344602,73
2184	268159,94	344605,69
2185	268161,03	344607,80
2186	268162,36	344610,17
2187	268162,37	344610,18
2188	268163,99	344613,09
2189	268157,97	344617,62
2190	268148,59	344624,62
2191	268146,03	344626,54
2192	268146,03	344626,55
2193	268146,14	344634,17
2194	268146,18	344637,79

1	2	3
2195	268146,18	344637,80
2196	268146,27	344644,80
2197	268155,54	344681,50
2198	268155,54	344681,51
2199	268156,02	344683,95
2200	268156,83	344688,58
2201	268156,83	344688,58
2202	268157,74	344693,84
2203	268163,36	344703,06
2204	268154,69	344718,21
2205	268152,56	344726,15
2206	268152,56	344726,16
2207	268149,94	344735,90
2208	268139,25	344759,19
2209	268137,70	344766,90
2210	268135,74	344776,70
2211	268134,50	344783,03
2212	268134,49	344783,04
2213	268132,86	344791,38
2214	268131,53	344815,94
2215	268129,72	344849,41
2216	268047,51	344838,09
2217	268047,51	344838,11
2218	268048,01	344866,49
2219	268048,34	344885,69
2220	268048,34	344885,72
2221	268048,54	344897,88
2222	268043,83	344899,17
2223	268043,51	344899,26
2224	268041,59	344899,81
2225	268026,69	344899,52
2226	268021,66	344900,30
2227	268017,68	344900,92
2228	268017,66	344900,92
2229	268013,17	344901,62
2230	268013,14	344901,64
2231	268007,64	344904,24
2232	267998,78	344918,39

1	2	3
2233	267997,14	344920,95
2234	267996,11	344922,57
2235	267996,10	344922,59
2236	267990,12	344917,56
2237	267975,90	344905,60
2238	267975,44	344905,23
2239	267974,38	344904,41
2240	267972,45	344902,99
2241	267968,72	344900,25
2242	267936,25	344869,70
2243	267936,23	344869,68
2244	267927,58	344861,54
2245	267921,65	344855,36
2246	267908,58	344841,73
2247	267902,57	344841,91
2248	267899,97	344847,80
2249	267898,28	344851,63
2250	267893,30	344863,31
2251	267893,30	344863,31
2252	267888,25	344875,15
2253	267890,61	344881,71
2254	267891,42	344884,00
2255	267892,46	344886,97
2256	267889,71	344888,91
2257	267881,67	344894,57
2258	267881,05	344894,94
2259	267880,65	344895,18
2260	267880,53	344895,75
2261	267879,22	344902,34
2262	267877,29	344904,65
2263	267874,27	344908,26
2264	267870,70	344912,36
2265	267894,87	344924,72
2266	267894,90	344924,73
2267	267907,85	344931,35
2268	267906,94	344974,93
2269	267906,94	344974,94
2270	267906,74	344984,73

1	2	3
2271	267906,11	345013,66
2272	267906,10	345013,67
2273	267904,79	345014,43
2274	267904,77	345014,44
2275	267870,70	345034,09
2276	267870,67	345034,07
2277	267864,18	345028,91
2278	267855,26	345021,88
2279	267850,22	345022,86
2280	267844,75	345023,92
2281	267830,57	345026,57
2282	267830,54	345026,58
2283	267826,85	345033,14
2284	267818,46	345048,04
2285	267818,78	345048,98
2286	267819,07	345049,85
2287	267820,77	345054,05
2288	267822,39	345058,07
2289	267792,07	345079,52
2290	267792,06	345079,53
2291	267769,92	345095,19
2292	267763,44	345099,78
2293	267763,21	345099,99
2294	267751,51	345110,76
2295	267750,07	345112,09
2296	267747,43	345115,69
2297	267740,34	345125,35
2298	267727,81	345142,89
2299	267719,92	345150,29
2300	267716,98	345153,11
2301	267715,80	345154,23
2302	267689,21	345159,17
2303	267686,28	345159,72
2304	267683,96	345160,76
2305	267683,46	345160,99
2306	267679,57	345162,71
2307	267658,55	345172,03
2308	267658,56	345172,05

1	2	3
2309	267662,47	345182,70
2310	267667,52	345184,77
2311	267672,03	345186,61
2312	267674,62	345185,41
2313	267681,39	345182,25
2314	267715,13	345184,95
2315	267715,16	345184,95
2316	267732,54	345186,88
2317	267745,58	345188,39
2318	267749,94	345188,89
2319	267755,77	345191,20
2320	267759,09	345192,50
2321	267774,03	345198,36
2322	267786,14	345202,42
2323	267790,88	345203,99
2324	267806,02	345207,35
2325	267817,76	345209,05
2326	267832,59	345204,06
2327	267877,75	345188,84
2328	267920,10	345174,88
2329	267938,85	345168,66
2330	267938,85	345168,65
2331	267937,10	345160,33
2332	267933,09	345142,19
2333	267932,08	345137,65
2334	267926,26	345127,64
2335	267925,90	345126,96
2336	267925,41	345126,05
2337	267924,68	345124,67
2338	267923,99	345123,41
2339	267923,09	345121,77
2340	267922,69	345121,10
2341	267922,35	345120,54
2342	267920,95	345118,47
2343	267920,32	345117,55
2344	267903,46	345096,81
2345	267896,99	345088,77
2346	267893,06	345083,89

1	2	3
2347	267893,05	345083,88
2348	267938,78	345064,54
2349	267993,11	345039,74
2350	268003,83	345034,84
2351	268014,40	345029,99
2352	268021,08	345026,93
2353	268103,03	344993,60
2354	268107,88	344987,68
2355	268103,05	344973,99
2356	268103,08	344973,98
2357	268124,20	344965,77
2358	268134,22	344961,85
2359	268162,37	344953,83
2360	268177,63	344949,50
2361	268210,63	344908,89
2362	268211,33	344908,36
2363	268213,36	344906,83
2364	268217,83	344903,28
2365	268219,16	344902,22
2366	268219,18	344902,22
2367	268228,37	344902,70
2368	268244,38	344903,53
2369	268252,36	344904,00
2370	268253,93	344904,09
2371	268262,41	344903,06
2372	268290,43	344899,53
2373	268310,94	344898,06
2374	268313,06	344897,91
2375	268313,06	344897,91
2376	268313,25	344897,95
2377	268313,25	344897,95
2378	268316,16	344898,64
2379	268324,11	344900,44
2380	268334,48	344907,30
2381	268367,23	344955,25
2382	268372,13	344962,44
2383	268372,13	344962,46
2384	268360,36	344969,46

1	2	3
2385	268360,75	344970,51
2386	268363,97	344979,26
2387	268361,64	344982,76
2388	268365,62	344987,63
2389	268372,27	344995,76
2390	268378,56	345003,56
2391	268379,55	345004,79
2392	268379,57	345004,81
2393	268376,45	345007,17
2394	268375,48	345007,90
2395	268373,43	345009,49
2396	268373,10	345009,75
2397	268373,09	345009,76
2398	268402,86	345052,98
2399	268411,04	345051,08
2400	268427,24	345047,29
2401	268427,28	345047,28
2402	268434,84	345054,92
2403	268442,31	345054,49
2404	268445,77	345057,87
2405	268447,94	345060,00
2406	268447,94	345060,00
2407	268455,82	345067,72
2408	268455,87	345067,69
2409	268465,12	345061,58
2410	268465,14	345061,60
2411	268468,64	345066,57
2412	268475,06	345075,70
2413	268486,91	345092,59
2414	268500,38	345113,04
2415	268515,78	345136,43
2416	268518,36	345140,65
2417	268520,45	345144,05
2418	268534,88	345168,00
2419	268539,14	345176,08
2420	268539,14	345176,08
2421	268542,26	345181,98
2422	268545,04	345187,14

1	2	3
2423	268545,04	345187,14
2424	268545,42	345187,85
2425	268545,44	345187,88
2426	268558,18	345219,59
2427	268558,49	345220,32
2428	268558,92	345221,56
2429	268559,62	345223,56
2430	268564,56	345238,48
2431	268566,78	345245,16
2432	268569,24	345259,92
2433	268569,83	345266,73
2434	268570,65	345276,29
2435	268567,23	345293,91
2436	268567,12	345294,51
2437	268566,81	345296,11
2438	268566,81	345296,12
2439	268560,68	345328,41
2440	268560,03	345331,74
2441	268544,32	345412,50
2442	268540,43	345429,08
2443	268536,45	345445,99
2444	268534,60	345455,54
2445	268533,96	345458,83
2446	268533,18	345462,73
2447	268532,05	345467,33
2448	268534,27	345471,31
2449	268543,46	345487,84
2450	268549,94	345502,29
2451	268554,26	345510,54
2452	268556,05	345514,02
2453	268556,62	345514,49
2454	268559,31	345516,75
2455	268561,15	345518,23
2456	268564,93	345522,26
2457	268570,28	345529,48
2458	268570,60	345529,91
2459	268570,60	345529,91
2460	268570,74	345530,33

1	2	3
2461	268570,74	345530,33
2462	268573,98	345540,07
2463	268574,37	345541,07
2464	268574,60	345541,65
2465	268574,75	345551,78
2466	268577,29	345556,06
2467	268578,20	345557,58
2468	268583,55	345566,51
2469	268585,17	345568,78
2470	268587,51	345572,05
2471	268588,69	345573,62
2472	268589,76	345575,04
2473	268638,40	345600,55
2474	268644,86	345604,23
2475	268656,95	345611,05
2476	268657,03	345611,10
2477	268668,06	345617,32
2478	268744,53	345676,72
2479	268787,18	345724,95
2480	268808,93	345749,54
2481	268810,10	345751,50
2482	268810,61	345752,25
2483	268810,85	345752,59
2484	268817,95	345764,49
2485	268820,32	345772,07
2486	268825,08	345787,30
2487	268826,71	345792,34
2488	268830,32	345809,84
2489	268832,48	345823,52
2490	268832,52	345823,74
2491	268832,86	345825,74
2492	268836,59	345835,02
2493	268839,91	345843,27
2494	268846,90	345858,85
2495	268846,91	345858,88
2496	268848,41	345861,21
2497	268848,43	345861,24
2498	268865,32	345887,50

1	2	3
2499	268879,72	345905,03
2500	268936,78	345985,48
2501	268948,89	346007,65
2502	269005,33	346111,02
2503	269005,78	346111,82
2504	269006,39	346112,91
2505	269021,59	346141,08
2506	269064,58	346212,27
2507	269069,87	346216,21
2508	269070,46	346216,65
2509	269094,09	346234,16
2510	269143,72	346264,26
2511	269159,00	346270,56
2512	269167,90	346274,23
2513	269189,98	346278,43
2514	269202,75	346280,87
2515	269202,74	346280,88
2516	269189,14	346303,21
2517	269184,06	346311,55
2518	269174,68	346326,91
2519	269157,44	346355,13
2520	269158,99	346357,49
2521	269172,78	346378,39
2522	269170,18	346379,81
2523	269164,98	346382,65
2524	269183,57	346400,82
2525	269218,96	346435,40
2526	269230,11	346447,35
2527	269239,14	346457,02
2528	269224,17	346466,92
2529	269215,21	346472,87
2530	269192,44	346490,96
2531	269184,04	346498,48
2532	269184,04	346498,49
2533	269179,88	346502,22
2534	269175,82	346505,88
2535	269169,25	346511,82
2536	269153,97	346527,29

1	2	3
2537	269142,21	346539,20
2538	269136,50	346545,66
2539	269136,50	346545,66
2540	269130,48	346552,48
2541	269130,13	346552,89
2542	269134,07	346556,99
2543	269135,42	346558,39
2544	269135,58	346558,54
2545	269135,97	346558,91
2546	269136,04	346559,01
2547	269136,07	346559,06
2548	269155,84	346579,45
2549	269203,03	346628,21
2550	269203,04	346628,22
2551	269168,70	346643,47
2552	269168,67	346643,48
2553	269176,25	346656,79
2554	269181,06	346665,23
2555	269213,12	346721,84
2556	269246,99	346746,98
2557	269248,95	346748,47
2558	269250,04	346749,28
2559	269270,62	346764,56
2560	269277,59	346769,75
2561	269279,01	346770,79
2562	269302,19	346815,48
2563	269315,99	346842,08
2564	269335,80	346880,30
2565	269341,73	346891,66
2566	269341,74	346891,68
2567	269348,87	346905,34
2568	269350,03	346907,67
2569	269350,13	346907,87
2570	269351,92	346911,35
2571	269352,20	346911,84
2572	269352,45	346912,29
2573	269433,26	347037,88
2574	269443,18	347053,40

1	2	3
2575	269450,50	347064,83
2576	269465,51	347088,15
2577	269465,70	347088,41
2578	269466,05	347088,87
2579	269466,35	347089,42
2580	269466,58	347089,82
2581	269466,60	347089,80
2582	269487,72	347077,95
2583	269513,05	347063,64
2584	269558,96	347045,22
2585	269603,42	347027,32
2586	269604,93	347032,57
2587	269605,76	347035,56
2588	269606,75	347039,11
2589	269623,93	347098,84
2590	269624,77	347101,54
2591	269624,95	347102,15
2592	269625,01	347102,40
2593	269625,25	347103,37
2594	269625,29	347103,36
2595	269680,44	347079,80
2596	269704,75	347185,65
2597	269704,78	347185,61
2598	269705,30	347185,02
2599	269705,90	347184,33
2600	269707,84	347181,98
2601	269707,86	347181,96
2602	269726,38	347233,96
2603	269740,50	347273,74
2604	269747,06	347292,23
2605	269747,08	347292,22
2606	269770,29	347285,05
2607	269775,93	347283,32
2608	269775,94	347283,31
2609	269785,11	347280,49
2610	269801,90	347296,23
2611	269818,94	347312,20
2612	269832,66	347325,06

1	2	3
2613	269857,72	347348,61
2614	269857,72	347348,61
2615	269898,94	347387,34
2616	269899,27	347387,64
2617	269899,94	347388,25
2618	269900,24	347388,52
2619	269900,24	347388,52
2620	269954,18	347377,24
2621	269956,66	347376,17
2622	269964,15	347372,90
2623	269972,43	347369,29
2624	269974,86	347368,26
2625	269975,92	347367,82
2626	269976,26	347367,69
2627	270005,93	347345,30
2628	270011,65	347340,96
2629	270015,71	347337,88
2630	270018,55	347336,04
2631	270023,65	347332,84
2632	270023,66	347332,84
2633	270024,10	347332,57
2634	270053,33	347313,95
2635	270053,33	347313,95
2636	270059,07	347311,62
2637	270059,80	347311,32
2638	270064,70	347309,28
2639	270100,72	347301,81
2640	270125,01	347296,77
2641	270125,02	347296,77
2642	270130,21	347301,98
2643	270141,18	347313,18
2644	270141,19	347313,19
2645	270142,42	347314,44
2646	270134,57	347335,96
2647	270128,65	347352,11
2648	270111,07	347369,98
2649	270111,06	347369,99
2650	270106,08	347375,06

1	2	3
2651	270090,27	347391,07
2652	270090,58	347391,65
2653	270090,80	347391,94
2654	270091,01	347392,30
2655	270091,28	347392,72
2656	270091,44	347392,95
2657	270125,86	347445,12
2658	270129,40	347450,46
2659	270129,42	347450,49
2660	270138,21	347463,77
2661	270138,23	347463,80
2662	270159,20	347449,81
2663	270160,46	347448,97
2664	270161,47	347451,11
2665	270162,14	347452,51
2666	270165,40	347459,09
2667	270181,49	347491,35
2668	270194,76	347517,93
2669	270217,98	347564,46
2670	270217,93	347564,46
2671	270217,87	347564,46
2672	270254,08	347581,96
2673	270318,23	347629,35
2674	270295,63	347635,02
2675	270273,64	347640,54
2676	270170,42	347661,45
2677	270170,37	347661,46
2678	270142,49	347679,54
2679	270118,78	347687,92
2680	270033,74	347728,39
2681	270033,73	347728,39
2682	270030,93	347730,95
2683	270016,95	347743,73
2684	270027,06	347755,41
2685	270061,63	347795,34
2686	270065,48	347813,90
2687	270068,57	347828,82
2688	270069,85	347835,57

1	2	3
2689	270072,82	347851,18
2690	270057,45	347859,51
2691	270019,77	347866,48
2692	270000,19	347901,35
2693	269997,41	347916,74
2694	269997,40	347940,40
2695	269999,55	347941,76
2696	270023,95	347957,13
2697	270045,83	347952,06
2698	270065,83	347947,43
2699	270082,53	347958,53
2700	270091,89	347966,98
2701	270110,40	347983,70
2702	270137,79	347974,97
2703	270141,13	347973,90
2704	270141,16	347973,89
2705	270156,51	347939,05
2706	270183,00	347922,28
2707	270183,02	347922,27
2708	270247,17	347899,95
2709	270368,48	347835,79
2710	270436,82	347814,87
2711	270492,68	347821,82
2712	270535,87	347844,16
2713	270573,57	347844,17
2714	270573,57	347844,17
2715	270578,67	347841,62
2716	270626,50	347817,68
2717	270626,53	347817,69
2718	270641,44	347824,86
2719	270666,99	347837,16
2720	270708,88	347877,63
2721	270718,66	347897,15
2722	270718,61	347897,18
2723	270609,32	347946,84
2724	270609,04	347946,97
2725	270579,70	347960,31
2726	270528,91	347978,09

1	2	3
2727	270523,34	348001,81
2728	270547,07	348035,28
2729	270545,80	348035,66
2730	270533,07	348039,43
2731	270533,05	348039,44
2732	270519,13	348012,97
2733	270519,12	348012,95
2734	270494,02	348015,73
2735	270469,11	348020,74
2736	270452,17	348024,15
2737	270443,47	348025,58
2738	270427,03	348028,27
2739	270403,35	348042,55
2740	270385,26	348053,45
2741	270383,81	348060,53
2742	270382,42	348067,34
2743	270393,60	348084,11
2744	270393,61	348084,12
2745	270381,01	348095,44
2746	270379,69	348096,63
2747	270369,10	348096,66
2748	270368,45	348096,66
2749	270344,05	348083,08
2750	270330,79	348075,70
2751	270274,99	348109,24
2752	270268,07	348121,73
2753	270268,08	348121,74
2754	270295,17	348173,31
2755	270295,18	348173,32
2756	270319,67	348180,37
2757	270399,22	348132,97
2758	270405,19	348136,93
2759	270405,21	348136,94
2760	270415,92	348144,06
2761	270416,54	348148,43
2762	270416,55	348148,45
2763	270417,31	348153,86
2764	270417,31	348153,87

1	2	3
2765	270362,03	348204,25
2766	270361,80	348204,71
2767	270355,89	348216,62
2768	270355,94	348216,62
2769	270366,13	348216,41
2770	270366,19	348216,41
2771	270389,73	348215,95
2772	270389,75	348215,93
2773	270416,44	348196,41
2774	270453,58	348169,23
2775	270468,71	348185,40
2776	270473,12	348190,11
2777	270477,40	348209,84
2778	270477,42	348209,93
2779	270480,09	348222,21
2780	270480,09	348222,24
2781	270480,09	348224,82
2782	270480,07	348234,75
2783	270480,07	348234,78
2784	270460,64	348228,27
2785	270459,13	348227,77
2786	270450,03	348238,74
2787	270438,28	348252,90
2788	270432,62	348259,63
2789	270424,23	348269,61
2790	270397,71	348301,71
2791	270387,25	348314,38
2792	270379,68	348333,76
2793	270373,75	348345,06
2794	270364,27	348363,12
2795	270365,07	348374,26
2796	270392,70	348378,88
2797	270411,34	348382,00
2798	270464,72	348370,69
2799	270512,74	348468,91
2800	270512,75	348468,93
2801	270541,10	348474,60
2802	270541,15	348474,61

1	2	3
2803	270548,47	348476,08
2804	270556,39	348505,73
2805	270556,40	348505,74
2806	270563,75	348533,25
2807	270598,64	348608,58
2808	270607,00	348635,11
2809	270607,00	348635,12
2810	270681,73	348601,51
2811	270715,39	348586,54
2812	270793,93	348854,60
2813	270798,92	348872,05
2814	270798,92	348901,97
2815	270720,38	348956,83
2816	270613,16	349039,11
2817	270497,21	349120,15
2818	270429,88	349150,70
2819	270376,59	349167,53
2820	270313,00	349168,46
2821	270165,26	349159,11
2822	270078,30	349202,13
2823	269951,13	349269,45
2824	269883,81	349299,37
2825	269716,43	349346,13
2826	269696,80	349349,87
2827	269685,57	349322,75
2828	269650,04	349284,41
2829	269661,26	349247,01
2830	269693,99	349183,43
2831	269681,83	349177,82
2832	269667,81	349153,50
2833	269591,13	349227,37
2834	269502,30	349349,87
2835	269414,41	349478,91
2836	269402,25	349498,54
2837	269291,91	349548,10
2838	269275,08	349564,93
2839	269261,99	349553,71
2840	269218,04	349571,48

1	2	3
2841	269162,87	349612,62
2842	269204,95	349635,06
2843	269230,20	349655,63
2844	269239,55	349660,31
2845	269279,76	349660,31
2846	269265,73	349693,03
2847	269227,39	349726,70
2848	269196,54	349742,59
2849	269107,71	349768,77
2850	269052,54	349782,80
2851	268805,68	349787,48
2852	268655,14	349788,41
2853	268468,12	349765,97
2854	268178,25	349733,24
2855	268069,79	349723,89
2856	267968,80	349708,00
2857	267940,75	349696,77
2858	267919,24	349681,81
2859	267893,06	349674,33
2860	267868,75	349645,35
2861	267852,85	349637,87
2862	267815,45	349631,32
2863	267769,63	349624,77
2864	267725,68	349592,98
2865	267669,58	349563,06
2866	267635,92	349549,97
2867	267624,70	349537,81
2868	267602,26	349501,35
2869	267583,55	349481,71
2870	267542,41	349468,62
2871	267520,91	349465,81
2872	267519,97	349447,11
2873	267494,72	349402,23
2874	267470,41	349333,04
2875	267475,52	349172,90
2876	267446,05	349164,28
2877	267433,02	349160,47
2878	267394,53	349149,19

1	2	3
2879	267394,34	349124,58
2880	267297,25	349120,76
2881	267297,23	349120,75
2882	267296,77	349111,21
2883	267296,77	349111,19
2884	267296,46	349104,76
2885	267295,12	349077,55
2886	267292,84	349077,46
2887	267292,83	349077,46
2888	267280,68	349076,99
2889	267258,88	349076,11
2890	267240,24	349075,35
2891	267240,24	349075,36
2892	267255,05	349121,48
2893	267255,05	349121,55
2894	267189,22	349119,78
2895	267156,69	349118,90
2896	267102,84	349118,25
2897	267034,60	349117,43
2898	267032,63	349117,37
2899	267032,59	349117,37
2900	267029,70	349117,36
2901	267029,26	349117,35
2902	267032,96	349151,33
2903	267026,63	349151,05
2904	267015,30	349150,54
2905	266966,87	349148,45
2906	266966,86	349148,45
2907	266957,13	349145,52
2908	266816,87	349103,32
2909	266816,84	349103,34
2910	266803,57	349113,34
2911	266803,50	349113,39
2912	266747,88	349155,28
2913	266738,78	349162,16
2914	266738,33	349162,50
2915	266738,33	349162,53
2916	266738,33	349162,57

1	2	3
2917	266719,00	349177,14
2918	266719,00	349177,10
2919	266717,10	349161,90
2920	266716,46	349156,69
2921	266712,58	349125,18
2922	266704,74	349096,29
2923	266704,73	349096,25
2924	266692,85	349052,44
2925	266668,09	349055,21
2926	266660,37	349056,08
2927	266655,69	349056,59
2928	266655,67	349056,59
2929	266655,35	349056,65
2930	266653,87	349056,80
2931	266653,68	349056,81
2932	266648,05	349057,44
2933	266647,97	349057,45
2934	266628,68	349059,60
2935	266590,52	349063,86
2936	266589,67	349152,71
2937	266589,15	349200,67
2938	266588,77	349235,07
2939	266588,53	349259,17
2940	266586,02	349261,38
2941	266577,36	349268,91
2942	266592,35	349301,07
2943	266600,32	349318,08
2944	266606,61	349331,51
2945	266607,87	349334,18
2946	266608,94	349336,57
2947	266609,13	349337,00
2948	266637,16	349380,16
2949	266654,93	349407,52
2950	266654,95	349407,56
2951	266635,94	349399,53
2952	266602,91	349385,60
2953	266584,83	349377,96
2954	266563,72	349365,17

1	2	3
2955	266555,08	349359,93
2956	266555,06	349359,94
2957	266528,41	349364,23
2958	266528,38	349364,24
2959	266547,93	349400,31
2960	266554,28	349411,98
2961	266555,16	349416,07
2962	266562,24	349448,79
2963	266568,58	349488,06
2964	266568,58	349488,13
2965	266568,57	349488,32
2966	266568,57	349488,49
2967	266568,44	349489,05
2968	266567,17	349494,65
2969	266580,77	349495,91
2970	266599,57	349497,64
2971	266619,38	349499,41
2972	266652,04	349502,34
2973	266652,84	349502,65
2974	266653,03	349502,72
2975	266667,70	349507,64
2976	266691,38	349515,58
2977	266670,25	349554,56
2978	266667,18	349560,15
2979	266663,22	349567,35
2980	266695,27	349621,53
2981	266696,88	349623,65
2982	266699,34	349627,00
2983	266708,25	349628,17
2984	266720,84	349629,82
2985	266722,40	349630,03
2986	266734,25	349631,62
2987	266746,23	349632,14
2988	266748,36	349632,24
2989	266751,92	349632,41
2990	266751,95	349632,41
2991	266752,64	349632,46
2992	266758,02	349632,87

1	2	3
2993	266798,97	349636,02
2994	266798,72	349645,15
2995	266798,54	349649,61
2996	266798,35	349654,34
2997	266800,09	349666,14
2998	266801,33	349674,53
2999	266807,79	349685,22
3000	266807,80	349685,22
3001	266812,91	349693,69
3002	266818,39	349702,72
3003	266826,20	349715,61
3004	266826,53	349715,83
3005	266833,54	349719,59
3006	266833,54	349719,67
3007	266837,16	349737,03
3008	266840,97	349755,53
3009	266840,97	349755,53
3010	266842,54	349763,14
3011	266842,94	349763,10
3012	266843,10	349763,09
3013	266843,88	349763,04
3014	266861,02	349762,38
3015	266861,08	349762,38
3016	266861,14	349762,38
3017	266863,29	349762,30
3018	266863,31	349762,29
3019	266871,38	349761,96
3020	266876,55	349761,78
3021	266880,40	349761,65
3022	266898,61	349770,51
3023	266910,87	349776,47
3024	266910,90	349776,49
3025	266909,22	349792,46
3026	266909,21	349792,49
3027	266906,80	349815,38
3028	266905,41	349828,97
3029	266901,30	349842,10
3030	266901,30	349842,10

1	2	3
3031	266900,52	349844,59
3032	266900,38	349845,03
3033	266900,03	349846,08
3034	266899,71	349847,15
3035	266899,18	349848,90
3036	266926,57	349856,76
3037	266926,62	349856,78
3038	266965,38	349867,89
3039	266965,39	349867,86
3040	266975,34	349834,23
3041	266980,51	349816,61
3042	266980,56	349816,62
3043	267016,78	349820,07
3044	267029,99	349821,29
3045	267058,16	349823,95
3046	267058,22	349823,95
3047	267058,28	349823,95
3048	267043,92	349875,18
3049	267040,83	349886,15
3050	267040,83	349886,15
3051	267027,58	349918,22
3052	267027,31	349920,00
3053	267027,15	349921,56
3054	267025,02	349938,14
3055	267023,30	349951,48
3056	267022,08	349959,22
3057	267022,08	349959,35
3058	267022,07	349959,72
3059	267022,07	349959,79
3060	267018,42	349982,25
3061	267015,33	350001,25
3062	267014,19	350008,71
3063	267013,56	350012,82
3064	267014,76	350037,39
3065	267015,66	350056,74
3066	267015,63	350056,75
3067	267004,11	350059,77
3068	266986,41	350064,33

1	2	3
3069	266852,13	350104,62
3070	266846,97	350106,18
3071	266848,43	350109,43
3072	266864,66	350145,48
3073	266866,95	350150,82
3074	266871,45	350161,35
3075	266871,45	350161,36
3076	266882,19	350186,49
3077	266882,23	350186,48
3078	266890,26	350184,63
3079	266910,96	350179,88
3080	266918,52	350178,09
3081	266918,53	350178,09
3082	266923,61	350176,89
3083	266946,95	350169,84
3084	267016,39	350148,77
3085	267112,00	350115,02
3086	267170,06	350101,76
3087	267212,31	350092,11
3088	267243,01	350084,30
3089	267310,23	350067,20
3090	267333,82	350063,62
3091	267340,73	350062,57
3092	267358,29	350059,08
3093	267362,17	350058,27
3094	267362,17	350058,27
3095	267366,46	350057,38
3096	267390,38	350049,43
3097	267396,25	350046,17
3098	267409,13	350039,12
3099	267428,38	350042,87
3100	267425,37	350046,90
3101	267425,36	350046,91
3102	267423,06	350049,99
3103	267421,74	350051,80
3104	267417,63	350057,40
3105	267418,60	350062,87
3106	267418,60	350062,88

1	2	3
3107	267418,97	350064,93
3108	267422,22	350067,94
3109	267425,04	350070,52
3110	267426,41	350071,56
3111	267431,14	350075,18
3112	267441,91	350083,62
3113	267449,63	350089,05
3114	267454,56	350092,53
3115	267457,87	350099,09
3116	267459,30	350101,94
3117	267457,92	350107,46
3118	267457,42	350109,44
3119	267453,07	350116,36
3120	267452,53	350117,22
3121	267452,46	350117,34
3122	267450,57	350120,49
3123	267450,55	350120,52
3124	267521,36	350124,23
3125	267568,28	350126,69
3126	267580,97	350121,41
3127	267591,69	350116,94
3128	267622,51	350104,01
3129	267637,05	350097,90
3130	267742,19	350038,19
3131	267747,66	350036,31
3132	267751,96	350034,83
3133	267757,00	350033,01
3134	267757,01	350033,01
3135	267762,41	350031,06
3136	267774,36	350029,40
3137	267787,27	350024,99
3138	267790,34	350022,86
3139	267794,69	350019,95
3140	267795,44	350019,44
3141	267800,35	350014,94
3142	267802,86	350012,66
3143	267805,03	350010,42
3144	267805,05	350010,41

1	2	3
3145	267813,97	350001,21
3146	267827,49	349991,18
3147	267837,52	349986,22
3148	267845,20	349982,41
3149	267849,77	349980,15
3150	267855,81	349977,15
3151	267865,83	349972,31
3152	267865,85	349972,30
3153	267894,66	349952,36
3154	267905,14	349943,89
3155	267905,14	349943,88
3156	267909,52	349938,24
3157	267910,11	349937,46
3158	267912,18	349934,75
3159	267913,33	349925,37
3160	267914,85	349915,52
3161	267916,33	349905,91
3162	267917,69	349897,25
3163	267919,32	349886,82
3164	267919,47	349886,14
3165	267919,57	349885,68
3166	267922,28	349872,71
3167	267926,60	349861,49
3168	267926,96	349860,50
3169	267930,75	349854,02
3170	267930,75	349854,02
3171	267931,64	349852,51
3172	267935,62	349845,28
3173	267935,62	349845,28
3174	267936,42	349846,57
3175	267938,17	349849,41
3176	267938,14	349860,08
3177	267938,14	349862,53
3178	267938,14	349864,93
3179	267938,16	349869,66
3180	267938,22	349870,45
3181	267938,49	349873,60
3182	267939,03	349878,25

1	2	3
3183	267938,97	349880,32
3184	267938,89	349883,09
3185	267942,45	349883,12
3186	267945,39	349881,35
3187	267948,20	349879,73
3188	267948,22	349879,72
3189	267953,55	349875,88
3190	267958,46	349873,05
3191	267988,27	349855,89
3192	267989,17	349855,42
3193	267989,17	349855,43
3194	267989,42	349863,80
3195	267989,51	349866,84
3196	267990,40	349878,91
3197	267994,23	349904,76
3198	267996,35	349920,16
3199	267997,18	349926,24
3200	267998,92	349939,48
3201	267999,87	349949,44
3202	267999,87	349949,47
3203	268000,38	349954,78
3204	267999,47	349970,94
3205	267998,94	349975,01
3206	267997,77	349983,87
3207	267997,60	349991,72
3208	267997,39	350001,47
3209	267997,89	350012,36
3210	267998,35	350022,39
3211	267998,54	350027,98
3212	267998,54	350027,99
3213	267998,71	350033,24
3214	268002,70	350061,59
3215	268004,90	350082,12
3216	268008,95	350119,88
3217	268010,73	350143,34
3218	268011,78	350157,26
3219	268015,59	350195,94
3220	268017,15	350213,51

1	2	3
3221	268017,15	350213,52
3222	268017,61	350218,74
3223	268018,29	350226,10
3224	268018,29	350226,11
3225	268018,46	350227,97
3226	268018,46	350239,88
3227	268018,46	350239,88
3228	268017,25	350247,26
3229	268026,50	350249,87
3230	268032,37	350251,53
3231	268039,96	350250,68
3232	268047,10	350249,87
3233	268047,13	350249,87
3234	268063,73	350248,00
3235	268079,69	350245,57
3236	268085,06	350244,75
3237	268085,69	350250,13
3238	268085,69	350250,13
3239	268085,96	350252,48
3240	268085,98	350252,48
3241	268128,96	350254,12
3242	268141,94	350253,44
3243	268141,98	350253,44
3244	268151,12	350252,96
3245	268152,90	350252,86
3246	268152,91	350252,86
3247	268159,37	350252,48
3248	268167,67	350246,01
3249	268208,71	350234,41
3250	268230,48	350224,96
3251	268236,19	350222,49
3252	268259,61	350222,61
3253	268288,90	350222,77
3254	268294,11	350223,71
3255	268294,11	350223,71
3256	268295,87	350224,03
3257	268308,94	350226,32
3258	268336,72	350231,17

1	2	3
3259	268364,44	350222,21
3260	268364,44	350222,20
3261	268450,43	350194,39
3262	268450,43	350194,38
3263	268458,19	350207,29
3264	268459,09	350207,88
3265	268459,10	350207,89
3266	268471,08	350215,71
3267	268478,34	350213,82
3268	268486,65	350211,66
3269	268495,75	350209,36
3270	268496,29	350209,23
3271	268496,29	350209,22
3272	268503,67	350203,94
3273	268504,64	350203,26
3274	268509,91	350199,56
3275	268519,51	350194,91
3276	268519,52	350194,91
3277	268524,68	350192,42
3278	268532,67	350187,93
3279	268535,08	350186,58
3280	268536,68	350185,67
3281	268539,60	350184,00
3282	268543,35	350181,08
3283	268560,30	350167,90
3284	268599,62	350173,71
3285	268637,66	350182,50
3286	268642,17	350183,54
3287	268643,16	350183,78
3288	268645,92	350184,43
3289	268679,08	350166,48
3290	268687,61	350161,87
3291	268698,16	350154,46
3292	268760,12	350110,94
3293	268780,21	350096,82
3294	268781,14	350096,21
3295	268781,46	350096,00
3296	268785,73	350092,98

1	2	3
3297	268788,83	350090,79
3298	268789,13	350090,59
3299	268790,76	350089,49
3300	268810,54	350086,27
3301	268829,62	350083,17
3302	268903,29	350071,21
3303	268904,32	350071,07
3304	268905,86	350070,86
3305	268955,12	350062,84
3306	268989,89	350057,19
3307	269017,47	350049,27
3308	269065,98	350040,95
3309	269127,46	350030,42
3310	269150,84	350025,67
3311	269158,02	350024,22
3312	269158,03	350024,22
3313	269166,73	350022,48
3314	269183,84	350018,97
3315	269200,85	350015,53
3316	269204,72	350014,72
3317	269212,26	350013,14
3318	269223,90	350010,76
3319	269227,63	350010,05
3320	269229,71	350009,65
3321	269229,68	350010,67
3322	269229,64	350012,21
3323	269228,51	350044,26
3324	269227,81	350062,66
3325	269227,64	350067,12
3326	269227,62	350067,76
3327	269228,07	350079,39
3328	269228,13	350079,69
3329	269228,17	350079,89
3330	269229,66	350117,58
3331	269229,97	350126,43
3332	269230,55	350141,20
3333	269230,11	350144,58
3334	269227,73	350162,58

1	2	3
3335	269226,59	350171,46
3336	269226,01	350176,07
3337	269223,40	350196,57
3338	269220,44	350219,83
3339	269208,29	350263,46
3340	269198,16	350299,83
3341	269197,79	350301,27
3342	269197,53	350302,31
3343	269239,04	350325,08
3344	269239,67	350325,47
3345	269240,25	350325,83
3346	269241,78	350326,66
3347	269263,62	350332,04
3348	269263,65	350332,05
3349	269317,78	350345,48
3350	269343,05	350376,14
3351	269356,50	350392,41
3352	269356,11	350393,42
3353	269355,90	350393,96
3354	269340,46	350437,14
3355	269309,41	350523,96
3356	269308,64	350525,66
3357	269308,58	350525,80
3358	269307,75	350527,70
3359	269302,75	350539,25
3360	269294,38	350558,69
3361	269294,36	350558,73
3362	269291,32	350565,80
3363	269290,74	350567,13
3364	269287,52	350574,46
3365	269285,34	350574,54
3366	269285,29	350574,54
3367	269267,15	350575,10
3368	269260,52	350575,31
3369	269260,47	350575,31
3370	269226,84	350576,39
3371	269203,54	350574,38
3372	269202,82	350574,87

1	2	3
3373	269201,50	350575,75
3374	269175,06	350594,32
3375	269144,51	350620,48
3376	269138,70	350625,45
3377	269184,03	350706,29
3378	269192,51	350721,42
3379	269157,18	350766,11
3380	269133,68	350795,84
3381	269130,62	350799,69
3382	269120,65	350812,22
3383	269104,44	350832,95
3384	269083,04	350860,28
3385	269026,63	350932,06
3386	269017,40	350943,85
3387	269018,45	350945,97
3388	269021,93	350953,03
3389	269079,12	351067,34
3390	269063,77	351071,12
3391	269057,27	351072,72
3392	269035,83	351077,97
3393	268986,71	351089,99
3394	268986,72	351090,00
3395	268987,02	351090,92
3396	268987,02	351090,99
3397	268988,04	351094,16
3398	268994,44	351113,10
3399	268998,93	351126,40
3400	269029,72	351218,17
3401	269036,07	351237,74
3402	269051,84	351286,16
3403	269051,79	351286,17
3404	268956,03	351307,42
3405	268955,71	351308,12
3406	268955,44	351308,69
3407	268913,82	351404,70
3408	268911,44	351410,26
3409	268911,66	351410,27
3410	268913,32	351410,27

1	2	3
3411	268913,32	351410,27
3412	268916,89	351410,27
3413	268958,72	351410,09
3414	268982,60	351409,94
3415	269004,67	351409,81
3416	269008,91	351421,05
3417	269010,30	351424,89
3418	269010,30	351424,89
3419	269011,49	351428,18
3420	269011,78	351428,82
3421	269011,90	351429,08
3422	269011,91	351429,12
3423	269039,64	351419,98
3424	269049,00	351416,90
3425	269049,01	351416,89
3426	269074,89	351408,35
3427	269099,92	351400,17
3428	269101,61	351399,62
3429	269161,29	351381,47
3430	269201,01	351369,40
3431	269202,88	351368,91
3432	269203,25	351368,82
3433	269204,59	351368,50
3434	269204,63	351368,49
3435	269205,12	351368,38
3436	269205,15	351368,37
3437	269205,65	351367,65
3438	269207,24	351365,37
3439	269209,55	351362,29
3440	269243,88	351339,80
3441	269244,94	351339,79
3442	269245,88	351339,79
3443	269250,97	351339,57
3444	269252,01	351339,53
3445	269252,68	351339,48
3446	269268,28	351319,35
3447	269278,64	351305,99
3448	269279,52	351298,34

1	2	3
3449	269280,26	351291,85
3450	269280,78	351287,76
3451	269280,78	351287,75
3452	269281,55	351281,62
3453	269281,67	351280,34
3454	269281,71	351279,91
3455	269281,71	351279,77
3456	269281,77	351279,56
3457	269281,84	351279,27
3458	269281,66	351278,78
3459	269281,63	351278,70
3460	269281,53	351278,41
3461	269280,64	351274,98
3462	269280,53	351274,53
3463	269279,02	351268,79
3464	269278,81	351262,00
3465	269278,73	351259,37
3466	269278,63	351255,46
3467	269278,47	351248,67
3468	269289,90	351233,73
3469	269290,23	351233,30
3470	269296,37	351225,29
3471	269297,63	351223,70
3472	269297,63	351223,68
3473	269292,34	351218,05
3474	269295,00	351210,71
3475	269297,28	351204,50
3476	269297,51	351204,29
3477	269298,07	351203,75
3478	269298,08	351203,74
3479	269303,50	351200,96
3480	269307,56	351198,94
3481	269309,37	351196,27
3482	269309,65	351195,86
3483	269313,60	351189,98
3484	269322,19	351188,87
3485	269322,51	351188,41
3486	269324,63	351185,37

1	2	3
3487	269324,81	351185,18
3488	269325,08	351184,89
3489	269342,54	351160,13
3490	269342,55	351160,11
3491	269342,58	351160,07
3492	269342,58	351160,00
3493	269342,66	351159,95
3494	269342,69	351159,93
3495	269343,33	351155,15
3496	269343,68	351152,55
3497	269343,69	351152,54
3498	269350,41	351150,53
3499	269353,15	351139,86
3500	269353,15	351139,84
3501	269354,40	351134,95
3502	269354,87	351134,25
3503	269354,99	351134,04
3504	269355,00	351134,05
3505	269358,97	351134,73
3506	269373,30	351130,07
3507	269374,91	351129,54
3508	269367,41	351119,72
3509	269367,40	351119,71
3510	269368,48	351118,19
3511	269371,69	351113,70
3512	269371,69	351113,63
3513	269371,69	351113,62
3514	269371,77	351113,41
3515	269372,05	351112,71
3516	269373,86	351107,41
3517	269376,18	351100,21
3518	269379,96	351088,22
3519	269379,96	351088,19
3520	269386,64	351086,49
3521	269387,25	351086,33
3522	269392,74	351084,92
3523	269393,17	351085,22
3524	269397,27	351087,76

1	2	3
3525	269397,95	351088,18
3526	269397,98	351088,20
3527	269403,62	351081,46
3528	269403,62	351081,46
3529	269412,14	351071,28
3530	269409,30	351061,64
3531	269411,51	351058,21
3532	269414,54	351053,49
3533	269414,55	351053,48
3534	269421,62	351042,47
3535	269421,63	351042,46
3536	269442,68	351050,82
3537	269485,32	351067,77
3538	269487,15	351066,88
3539	269491,29	351064,87
3540	269491,75	351064,71
3541	269492,19	351064,54
3542	269492,52	351064,35
3543	269492,76	351064,20
3544	269569,76	351027,66
3545	269572,77	351135,31
3546	269572,77	351135,41
3547	269572,92	351140,80
3548	269558,74	351150,74
3549	269542,85	351161,84
3550	269630,32	351247,03
3551	269630,33	351247,04
3552	269651,45	351267,61
3553	269652,75	351268,93
3554	269653,62	351269,74
3555	269654,09	351270,17
3556	269654,27	351270,33
3557	269669,30	351248,23
3558	269677,35	351236,40
3559	269686,44	351221,54
3560	269700,84	351198,57
3561	269700,86	351198,54
3562	269702,51	351195,90

1	2	3
3563	269718,99	351171,63
3564	269720,04	351170,02
3565	269720,44	351169,74
3566	269720,72	351169,54
3567	269731,53	351160,72
3568	269731,54	351160,70
3569	269731,61	351160,61
3570	269732,00	351160,02
3571	269734,32	351155,90
3572	269734,69	351155,25
3573	269736,85	351151,52
3574	269737,49	351150,41
3575	269741,63	351141,76
3576	269739,96	351117,36
3577	269739,96	351117,35
3578	269739,66	351112,98
3579	269738,71	351098,98
3580	269738,71	351098,98
3581	269737,24	351097,10
3582	269727,65	351084,84
3583	269725,62	351082,22
3584	269725,64	351081,36
3585	269725,90	351076,09
3586	269731,94	351067,07
3587	269733,14	351065,35
3588	269733,56	351064,76
3589	269734,01	351064,12
3590	269734,83	351062,94
3591	269739,92	351055,99
3592	269744,09	351050,30
3593	269744,75	351049,35
3594	269745,94	351047,64
3595	269746,19	351046,73
3596	269746,23	351046,70
3597	269746,30	351046,66
3598	269746,30	351046,59
3599	269747,00	351043,82
3600	269747,43	351042,13

1	2	3
3601	269750,34	351030,72
3602	269754,05	351016,15
3603	269752,65	350998,72
3604	269774,39	350986,17
3605	269774,41	350986,16
3606	269778,09	350984,04
3607	269781,34	350977,06
3608	269789,69	350959,13
3609	269796,80	350943,65
3610	269796,97	350942,27
3611	269796,98	350942,26
3612	269798,81	350927,67
3613	269798,81	350927,59
3614	269813,65	350905,96
3615	269817,95	350899,69
3616	269817,92	350898,97
3617	269817,92	350898,97
3618	269817,76	350894,41
3619	269817,57	350885,57
3620	269823,36	350866,49
3621	269827,01	350854,47
3622	269825,85	350848,16
3623	269827,14	350845,63
3624	269835,96	350828,63
3625	269836,82	350827,22
3626	269836,82	350827,21
3627	269837,83	350825,55
3628	269838,30	350824,78
3629	269838,64	350824,24
3630	269839,46	350822,96
3631	269845,29	350813,35
3632	269848,79	350811,46
3633	269857,26	350806,85
3634	269866,72	350795,00
3635	269872,95	350787,12
3636	269873,23	350784,22
3637	269873,89	350777,38
3638	269875,41	350762,74

1	2	3
3639	269876,14	350761,63
3640	269876,69	350760,78
3641	269879,54	350756,24
3642	269881,35	350753,35
3643	269881,58	350752,93
3644	269882,31	350752,68
3645	269882,93	350752,47
3646	269898,10	350746,98
3647	269922,25	350738,75
3648	269929,24	350735,38
3649	269934,31	350732,96
3650	269940,33	350727,22
3651	269940,39	350727,17
3652	269949,06	350718,91
3653	269955,99	350717,30
3654	269956,00	350717,30
3655	269963,05	350715,66
3656	269969,02	350712,38
3657	269979,32	350706,71
3658	270008,58	350690,79
3659	270019,63	350681,62
3660	270020,33	350681,05
3661	270020,65	350680,79
3662	270020,65	350680,78
3663	270024,70	350666,09
3664	270027,09	350657,38
3665	270040,57	350649,06
3666	270046,16	350645,56
3667	270049,62	350643,40
3668	270076,68	350634,68
3669	270079,94	350630,15
3670	270080,15	350629,86
3671	270084,32	350624,06
3672	270105,80	350619,47
3673	270108,41	350615,69
3674	270108,41	350615,69
3675	270108,70	350615,27
3676	270111,25	350611,57

1	2	3
3677	270114,04	350601,01
3678	270115,98	350593,67
3679	270147,59	350565,26
3680	270158,12	350560,76
3681	270158,16	350560,75
3682	270180,92	350551,02
3683	270181,49	350551,11
3684	270182,03	350551,19
3685	270202,53	350553,57
3686	270202,57	350553,57
3687	270207,19	350554,11
3688	270217,65	350552,39
3689	270226,08	350551,01
3690	270226,10	350550,99
3691	270229,42	350548,12
3692	270236,80	350541,76
3693	270253,73	350513,23
3694	270266,72	350510,10
3695	270269,81	350508,46
3696	270275,64	350505,36
3697	270300,93	350491,96
3698	270300,42	350466,19
3699	270300,42	350466,17
3700	270300,33	350462,02
3701	270300,33	350462,01
3702	270308,56	350462,10
3703	270310,19	350462,15
3704	270310,78	350462,16
3705	270313,05	350462,18
3706	270321,79	350462,26
3707	270342,36	350462,55
3708	270342,39	350462,56
3709	270366,59	350467,37
3710	270389,14	350471,80
3711	270389,45	350471,86
3712	270389,49	350471,87
3713	270395,62	350469,94
3714	270404,86	350467,03

1	2	3
3715	270423,73	350458,69
3716	270425,02	350458,11
3717	270478,97	350434,19
3718	270478,98	350434,19
3719	270481,41	350445,63
3720	270494,79	350508,48
3721	270494,95	350509,03
3722	270495,09	350509,55
3723	270495,09	350509,70
3724	270495,09	350509,77
3725	270495,10	350509,76
3726	270515,23	350505,42
3727	270554,02	350502,52
3728	270556,47	350502,59
3729	270559,40	350502,67
3730	270564,14	350502,81
3731	270639,05	350504,63
3732	270684,84	350506,07
3733	270707,18	350506,77
3734	270729,91	350509,40
3735	270730,57	350509,49
3736	270741,48	350557,54
3737	270749,27	350591,84
3738	270752,81	350607,62
3739	270752,81	350607,62
3740	270755,50	350619,59
3741	270755,50	350619,59
3742	270754,20	350620,03
3743	270747,53	350622,29
3744	270727,31	350629,28
3745	270704,60	350633,98
3746	270684,79	350638,06
3747	270666,53	350638,82
3748	270652,28	350639,42
3749	270652,27	350639,42
3750	270642,22	350639,91
3751	270622,42	350640,86
3752	270621,83	350640,89

1	2	3
3753	270621,82	350640,89
3754	270611,62	350641,41
3755	270608,50	350641,54
3756	270562,91	350654,42
3757	270562,87	350654,44
3758	270563,25	350656,41
3759	270563,26	350656,44
3760	270563,45	350657,45
3761	270573,28	350715,31
3762	270573,33	350715,83
3763	270573,36	350716,24
3764	270573,43	350716,42
3765	270573,47	350716,53
3766	270573,46	350716,60
3767	270674,80	350712,27
3768	270674,83	350712,27
3769	270761,62	350708,57
3770	270761,67	350708,57
3771	270764,50	350738,97
3772	270764,50	350738,99
3773	270766,28	350758,16
3774	270766,37	350759,09
3775	270766,44	350759,50
3776	270766,56	350760,16
3777	270767,16	350768,01
3778	270767,37	350770,73
3779	270767,72	350774,60
3780	270768,64	350784,95
3781	270768,69	350786,03
3782	270768,71	350786,45
3783	270770,71	350810,38
3784	270770,96	350813,24
3785	270771,12	350814,72
3786	270771,14	350814,88
3787	270776,58	350886,23
3788	270777,48	350897,95
3789	270779,09	350919,69
3790	270779,09	350919,71

1	2	3
3791	270780,46	350938,15
3792	270782,69	350964,88
3793	270786,78	351013,95
3794	270814,55	351013,22
3795	270814,63	351013,21
3796	270856,13	351012,12
3797	270877,06	351011,42
3798	270905,23	351010,51
3799	270911,15	351005,68
3800	270911,52	351005,38
3801	270914,00	351003,34
3802	270918,29	351000,88
3803	270926,32	350996,27
3804	270956,54	350985,72
3805	270956,54	350985,72
3806	270965,09	350982,33
3807	270966,85	350981,65
3808	270966,85	350981,65
3809	270969,58	350980,60
3810	270975,50	350975,85
3811	270976,03	350975,40
3812	270976,07	350975,37
3813	270977,34	350974,58
3814	270977,35	350974,57
3815	270979,58	350973,18
3816	270997,81	350961,73
3817	270997,82	350961,72
3818	271011,50	350953,34
3819	271020,68	350947,82
3820	271026,89	350944,08
3821	271039,49	350935,74
3822	271046,61	350931,03
3823	271050,54	350928,46
3824	271050,55	350928,46
3825	271057,49	350923,92
3826	271058,77	350923,23
3827	271059,86	350922,63
3828	271069,23	350917,84

1	2	3
3829	271085,75	350911,96
3830	271127,92	350903,45
3831	271132,31	350901,80
3832	271150,76	350894,83
3833	271150,79	350894,82
3834	271160,07	350891,32
3835	271162,68	350890,31
3836	271162,68	350890,31
3837	271165,20	350889,34
3838	271165,25	350889,32
3839	271175,41	350876,07
3840	271184,04	350880,02
3841	271190,01	350882,75
3842	271258,05	350848,47
3843	271268,82	350849,34
3844	271292,34	350851,28
3845	271295,39	350851,11
3846	271295,68	350851,09
3847	271301,49	350850,26
3848	271302,60	350850,08
3849	271306,52	350849,47
3850	271316,84	350846,27
3851	271318,30	350845,81
3852	271318,93	350845,77
3853	271319,08	350845,76
3854	271328,23	350844,88
3855	271333,58	350844,92
3856	271338,68	350844,96
3857	271346,35	350845,03
3858	271351,54	350845,57
3859	271353,01	350845,72
3860	271358,23	350846,21
3861	271358,25	350846,21
3862	271361,77	350846,54
3863	271364,39	350846,99
3864	271371,07	350848,15
3865	271374,42	350848,72
3866	271374,43	350848,72

1	2	3
3867	271379,15	350849,52
3868	271382,41	350850,44
3869	271386,77	350851,66
3870	271398,47	350854,91
3871	271411,47	350859,05
3872	271417,54	350861,00
3873	271420,31	350861,91
3874	271420,40	350861,94
3875	271434,73	350866,69
3876	271443,10	350869,49
3877	271447,73	350871,03
3878	271453,90	350873,07
3879	271460,32	350874,39
3880	271466,53	350875,66
3881	271468,83	350876,13
3882	271483,66	350878,76
3883	271489,75	350879,85
3884	271499,61	350880,56
3885	271509,40	350881,26
3886	271514,37	350881,65
3887	271515,06	350881,71
3888	271525,51	350882,00
3889	271533,62	350882,23
3890	271546,63	350882,45
3891	271552,91	350880,87
3892	271576,65	350874,89
3893	271580,67	350873,87
3894	271580,68	350873,87
3895	271585,50	350872,64
3896	271604,48	350866,46
3897	271616,93	350862,41
3898	271621,02	350861,48
3899	271623,32	350860,95
3900	271646,60	350855,69
3901	271650,79	350854,81
3902	271670,99	350850,53
3903	271685,76	350847,39
3904	271687,28	350846,66

1	2	3
3905	271687,28	350846,66
3906	271690,27	350845,23
3907	271702,45	350839,52
3908	271734,35	350824,46
3909	271735,03	350823,98
3910	271740,37	350819,99
3911	271757,12	350805,72
3912	271757,14	350805,71
3913	271792,96	350785,14
3914	271829,17	350779,24
3915	271835,09	350778,27
3916	271837,72	350779,63
3917	271840,53	350781,07
3918	271842,99	350782,34
3919	271845,23	350781,76
3920	271849,52	350780,65
3921	271853,63	350779,57
3922	271877,59	350773,13
3923	271877,62	350773,12
3924	271904,23	350822,96
3925	271904,23	350822,97
3926	271933,41	350877,58
3927	271933,54	350877,80
3928	271933,72	350878,09
3929	271934,15	350878,96
3930	271935,55	350881,99
3931	271936,35	350883,72
3932	271961,66	350936,66
3933	271982,57	350980,43
3934	271976,01	350984,24
3935	271959,86	350996,96
3936	271945,39	351005,11
3937	271940,65	351007,75
3938	271934,81	351010,48
3939	271932,30	351011,65
3940	271927,57	351013,82
3941	271909,77	351021,99
3942	271891,60	351027,98

1	2	3
3943	271886,08	351029,80
3944	271885,63	351029,93
3945	271884,51	351030,26
3946	271858,02	351038,81
3947	271853,64	351040,22
3948	271847,45	351042,83
3949	271838,78	351046,43
3950	271833,28	351048,41
3951	271833,24	351048,72
3952	271833,13	351049,69
3953	271832,75	351055,17
3954	271833,79	351081,70
3955	271834,20	351090,84
3956	271834,19	351091,05
3957	271845,88	351146,17
3958	271846,45	351148,79
3959	271848,83	351159,86
3960	271848,83	351159,94
3961	271848,83	351160,04
3962	271848,82	351160,22
3963	271848,87	351160,25
3964	271848,93	351160,29
3965	271848,93	351160,37
3966	271849,18	351161,70
3967	271849,51	351163,45
3968	271853,60	351180,99
3969	271857,85	351199,24
3970	271866,44	351236,71
3971	271871,02	351256,73
3972	271871,03	351256,75
3973	271868,58	351256,97
3974	271848,62	351258,69
3975	271844,72	351259,00
3976	271847,48	351267,49
3977	271847,68	351268,21
3978	271851,45	351336,69
3979	271851,46	351336,76
3980	271855,64	351412,72

1	2	3
3981	271857,34	351443,34
3982	271858,40	351461,97
3983	271858,41	351461,98
3984	271858,68	351466,89
3985	271858,84	351469,46
3986	271890,61	351464,26
3987	271890,65	351464,25
3988	271940,30	351456,13
3989	271945,21	351455,35
3990	271953,76	351453,90
3991	271966,22	351451,80
3992	272080,13	351423,72
3993	272080,14	351423,72
3994	272081,32	351425,89
3995	272083,09	351429,14
3996	272094,94	351451,13
3997	272095,40	351456,97
3998	272095,40	351456,98
3999	272096,75	351473,77
4000	272099,33	351504,70
4001	272073,13	351518,71
4002	272066,35	351522,37
4003	272066,64	351523,46
4004	272066,64	351523,46
4005	272067,96	351528,54
4006	272059,87	351533,14
4007	272059,87	351533,14
4008	272057,34	351534,58
4009	272051,02	351538,16
4010	272012,13	351560,18
4011	271986,76	351580,20
4012	271984,02	351582,83
4013	271979,69	351586,83
4014	271979,45	351587,05
4015	271991,23	351598,93
4016	271993,41	351601,12
4017	272016,01	351623,99
4018	272025,14	351621,40

1	2	3
4019	272037,32	351617,96
4020	272048,95	351614,28
4021	272061,56	351610,30
4022	272080,18	351604,48
4023	272081,19	351604,15
4024	272086,01	351588,46
4025	272087,06	351585,03
4026	272087,07	351585,01
4027	272087,12	351585,01
4028	272087,18	351585,01
4029	272087,94	351584,62
4030	272087,97	351584,61
4031	272119,20	351569,80
4032	272130,58	351564,35
4033	272134,84	351563,63
4034	272145,00	351561,91
4035	272148,52	351561,32
4036	272160,42	351559,35
4037	272168,31	351556,01
4038	272172,13	351554,40
4039	272182,05	351550,26
4040	272213,53	351537,11
4041	272213,55	351537,11
4042	272218,11	351544,01
4043	272226,03	351555,98
4044	272226,06	351555,98
4045	272226,14	351555,98
4046	272235,34	351552,38
4047	272266,18	351540,29
4048	272266,18	351540,27
4049	272266,18	351540,22
4050	272267,19	351539,82
4051	272308,92	351523,48
4052	272309,14	351523,40
4053	272315,70	351483,97
4054	272312,87	351397,43
4055	272310,85	351335,64
4056	272309,38	351316,02

1	2	3
4057	272304,95	351256,60
4058	272313,76	351192,16
4059	272316,13	351177,52
4060	272328,43	351101,44
4061	272345,01	351041,92
4062	272355,73	350993,13
4063	272381,01	350929,17
4064	272381,09	350928,97
4065	272388,90	350909,21
4066	272395,38	350895,96
4067	272410,38	350865,28
4068	272420,18	350833,07
4069	272433,82	350782,24
4070	272447,40	350731,60
4071	272459,15	350689,68
4072	272455,22	350667,20
4073	272440,59	350653,54
4074	272454,29	350647,67
4075	272454,33	350647,65
4076	272470,83	350619,49
4077	272480,62	350602,80
4078	272480,06	350596,25
4079	272480,05	350596,24
4080	272478,69	350580,37
4081	272471,08	350543,15
4082	272468,92	350532,58
4083	272468,92	350532,57
4084	272474,91	350528,45
4085	272487,41	350519,85
4086	272519,12	350497,63
4087	272533,36	350487,66
4088	272522,62	350474,03
4089	272534,33	350461,32
4090	272561,20	350419,39
4091	272568,36	350408,22
4092	272576,22	350395,96
4093	272593,52	350379,99
4094	272593,52	350380,00

1	2	3
4095	272614,31	350360,81
4096	272624,00	350346,60
4097	272624,00	350346,59
4098	272628,95	350339,34
4099	272632,00	350334,18
4100	272681,57	350367,66
4101	272755,14	350417,34
4102	272765,71	350404,79
4103	272779,29	350388,67
4104	272779,31	350388,64
4105	272779,37	350388,56
4106	272807,91	350340,56
4107	272829,06	350304,96
4108	272834,68	350295,51
4109	272844,15	350278,77
4110	272860,89	350249,19
4111	272860,90	350249,18
4112	272921,73	350283,19
4113	272936,26	350291,31
4114	272943,48	350289,16
4115	272943,48	350289,15
4116	272971,47	350231,92
4117	272982,03	350228,91
4118	272994,05	350225,49
4119	273032,07	350213,10
4120	273032,09	350213,07
4121	273032,73	350212,24
4122	273049,92	350189,87
4123	273049,94	350189,84
4124	273079,91	350205,62
4125	273093,42	350212,73
4126	273104,78	350218,71
4127	273186,40	350273,90
4128	273171,67	350287,72
4129	273183,61	350310,53
4130	273205,38	350352,12
4131	273211,05	350360,78
4132	273216,32	350368,83

1	2	3
4133	273218,25	350371,79
4134	273221,32	350376,48
4135	273221,89	350377,36
4136	273226,79	350384,85
4137	273226,96	350385,10
4138	273249,93	350420,21
4139	273264,92	350413,06
4140	273267,74	350416,93
4141	273268,11	350417,45
4142	273304,77	350404,55
4143	273317,24	350400,16
4144	273326,09	350383,61
4145	273326,14	350383,51
4146	273341,53	350354,73
4147	273341,54	350354,74
4148	273343,54	350356,34
4149	273360,13	350369,64
4150	273410,76	350410,24
4151	273474,20	350470,96
4152	273474,50	350471,24
4153	273476,88	350473,52
4154	273404,55	350516,98
4155	273370,28	350533,01
4156	273368,30	350533,94
4157	273366,95	350533,92
4158	273338,79	350533,49
4159	273338,26	350557,42
4160	273337,67	350584,42
4161	273404,61	350656,04
4162	273483,31	350740,21
4163	273492,79	350750,70
4164	273500,10	350758,77
4165	273508,20	350767,72
4166	273597,93	350866,92
4167	273598,23	350867,28
4168	273600,56	350870,06
4169	273601,86	350871,61
4170	273635,12	350911,43

1	2	3
4171	273619,18	350962,64
4172	273603,34	351013,56
4173	273569,25	351085,52
4174	273569,11	351085,81
4175	273565,10	351094,28
4176	273565,93	351119,55
4177	273565,94	351119,76
4178	273567,29	351161,04
4179	273561,12	351221,57
4180	273572,42	351225,25
4181	273572,43	351225,25
4182	273572,52	351226,97
4183	273572,59	351228,38
4184	273572,59	351228,38
4185	273572,62	351228,96
4186	273574,21	351259,60
4187	273567,03	351260,81
4188	273563,15	351301,88
4189	273563,15	351301,90
4190	273561,12	351323,41
4191	273560,64	351328,39
4192	273560,61	351328,73
4193	273554,83	351330,92
4194	273556,47	351342,96
4195	273556,91	351346,18
4196	273569,56	351438,79
4197	273569,53	351438,78
4198	273536,36	351433,38
4199	273518,85	351430,53
4200	273503,72	351441,97
4201	273505,47	351443,15
4202	273505,47	351443,15
4203	273541,51	351467,44
4204	273610,28	351507,22
4205	273610,28	351507,22
4206	273620,91	351507,86
4207	273643,08	351509,20
4208	273647,40	351509,12

1	2	3
4209	273647,44	351509,12
4210	273678,64	351508,52
4211	273680,70	351508,48
4212	273680,73	351508,48
4213	273696,36	351541,59
4214	273719,33	351568,98
4215	273753,93	351604,36
4216	273785,64	351626,31
4217	273785,64	351626,31
4218	273786,35	351626,18
4219	273807,68	351622,24
4220	273848,50	351626,61
4221	273907,66	351622,75
4222	273907,69	351622,75
4223	273994,97	351649,54
4224	274049,52	351691,14
4225	274079,62	351714,11
4226	274084,86	351717,75
4227	274140,23	351756,25
4228	274152,85	351763,21
4229	274161,30	351767,87
4230	274169,04	351769,45
4231	274172,82	351770,22
4232	274173,51	351770,36
4233	274174,93	351770,65
4234	274191,55	351775,56
4235	274191,59	351774,06
4236	274195,89	351774,37
4237	274201,43	351774,80
4238	274205,31	351775,09
4239	274218,68	351776,09
4240	274218,99	351776,12
4241	274278,16	351780,56
4242	274278,17	351780,55
4243	274304,60	351765,61
4244	274306,63	351764,46
4245	274308,18	351763,58
4246	274330,21	351751,12

1	2	3
4247	274387,80	351718,54
4248	274388,72	351718,01
4249	274393,32	351716,51
4250	274395,88	351715,68
4251	274437,26	351702,22
4252	274437,43	351702,16
4253	274450,15	351698,03
4254	274467,69	351692,32
4255	274542,09	351668,11
4256	274572,59	351657,76
4257	274595,03	351650,15
4258	274664,10	351626,72
4259	274775,00	351592,03
4260	274903,54	351581,36
4261	274905,45	351581,20
4262	274907,34	351581,04
4263	274907,36	351581,04
4264	274929,59	351597,15
4265	274932,47	351599,23
4266	274932,76	351599,44
4267	274939,30	351604,18
4268	274944,32	351607,82
4269	274956,29	351632,13
4270	274968,34	351656,59
4271	274975,60	351692,17
4272	274981,75	351701,00
4273	274981,75	351701,00
4274	274991,87	351715,53
4275	275007,30	351737,68
4276	275033,46	351775,23
4277	275043,26	351789,30
4278	275057,09	351819,16
4279	275065,49	351837,29
4280	275066,21	351838,85
4281	275067,30	351841,20
4282	275085,16	351893,34
4283	275085,17	351893,39
4284	275095,42	351923,31

1	2	3
4285	275096,76	351927,25
4286	275097,13	351928,33
4287	275097,15	351928,36
4288	275105,85	351942,81
4289	275125,62	351975,65
4290	275130,75	351984,17
4291	275130,77	351984,20
4292	275136,47	351993,67
4293	275140,24	351999,92
4294	275161,49	352060,33
4295	275176,46	352102,88
4296	275176,73	352103,67
4297	275192,34	352148,02
4298	275208,05	352192,66
4299	275208,68	352194,49
4300	275208,83	352194,91
4301	275233,56	352276,19
4302	275234,06	352277,82
4303	275239,16	352294,57
4304	275239,16	352294,59
4305	275244,73	352312,87
4306	275241,63	352360,83
4307	275257,10	352453,21
4308	275271,49	352539,12
4309	275292,23	352549,15
4310	275292,24	352549,15
4311	275300,42	352553,11
4312	275300,51	352553,72
4313	275306,31	352589,37
4314	275304,75	352633,50
4315	275303,52	352668,14
4316	275303,66	352673,62
4317	275304,03	352688,15
4318	275304,06	352689,07
4319	275304,06	352689,15
4320	275305,40	352740,67
4321	275326,76	352807,26
4322	275341,26	352852,47

1	2	3
4323	275341,28	352852,52
4324	275352,31	352886,92
4325	275352,92	352888,84
4326	275353,97	352892,09
4327	275378,88	353024,40
4328	275383,54	353052,88
4329	275383,98	353055,54
4330	275404,54	353111,66
4331	275415,40	353141,29
4332	275416,11	353146,11
4333	275417,30	353155,50
4334	275417,03	353155,70
4335	275371,24	353192,77
4336	275316,82	353219,14
4337	275279,31	353227,89
4338	275243,66	353253,97
4339	275222,61	353274,50
4340	275177,62	353268,48
4341	275038,00	353300,60
4342	274984,90	353310,19
4343	274923,58	353324,23
4344	274825,88	353350,79
4345	274805,84	353356,24
4346	274798,69	353358,61
4347	274746,28	353376,03
4348	274601,67	353416,55
4349	274541,18	353448,46
4350	274474,71	353551,31
4351	274446,06	353595,74
4352	274420,81	353647,25
4353	274389,86	353702,32
4354	274369,36	353738,76
4355	274338,22	353810,72
4356	274313,32	353834,88
4357	274300,37	353839,87
4358	274255,36	353834,11
4359	274139,93	353819,34
4360	274041,48	353820,79

1	2	3
4361	274036,29	353831,03
4362	274011,99	353878,98
4363	273963,51	353974,98
4364	273928,62	354020,02
4365	273871,39	354069,54
4366	273828,43	354132,65
4367	273814,59	354151,73
4368	273796,99	354176,02
4369	273783,92	354203,55
4370	273761,92	354287,88
4371	273744,36	354354,58
4372	273737,46	354380,80
4373	273726,05	354411,09
4374	273677,43	354478,07
4375	273670,55	354502,24
4376	273672,91	354559,40
4377	273689,31	354625,36
4378	273692,35	354637,57
4379	273690,98	354659,79
4380	273688,72	354696,51
4381	273694,45	354825,05
4382	273698,51	354870,92
4383	273749,73	354891,37
4384	273827,62	354909,91
4385	273883,39	354946,35
4386	273898,91	354994,31
4387	273938,20	355058,78
4388	273949,83	355085,59
4389	273955,30	355098,01
4390	273958,23	355104,67
4391	273966,29	355120,62
4392	273977,51	355142,80
4393	273997,31	355216,40
4394	274013,63	355275,52
4395	274028,72	355310,01
4396	274051,41	355341,47
4397	274058,09	355396,95
4398	274014,14	355432,00

1	2	3
4399	273950,78	355445,48
4400	273892,24	355450,26
4401	273838,64	355465,60
4402	273788,12	355474,77
4403	273749,57	355474,55
4404	273701,87	355478,89
4405	273669,55	355498,95
4406	273655,11	355507,90
4407	273604,55	355545,85
4408	273565,02	355575,65
4409	273542,48	355592,57
4410	273511,91	355613,93
4411	273488,73	355620,17
4412	273434,99	355623,51
4413	273417,86	355624,61
4414	273377,13	355618,74
4415	273305,06	355653,89
4416	273270,86	355669,71
4417	273239,50	355691,94
4418	273210,11	355717,01
4419	273186,85	355748,10
4420	273163,89	355788,00
4421	273144,90	355820,97
4422	273130,69	355859,76
4423	273113,87	355899,81
4424	273070,36	355968,58
4425	273031,96	356075,06
4426	273002,46	356155,40
4427	272987,41	356189,87
4428	272957,99	356257,28
4429	272955,58	356262,82
4430	272936,54	356331,60
4431	272923,47	356371,24
4432	272919,92	356407,11
4433	272899,28	356452,70
4434	272871,76	356491,74
4435	272828,68	356512,75
4436	272797,99	356554,97

1	2	3
4437	272772,09	356636,03
4438	272758,81	356665,19
4439	272732,76	356703,49
4440	272718,61	356724,77
4441	272716,93	356727,29
4442	272656,85	356809,13
4443	272641,66	356843,64
4444	272622,63	356886,87
4445	272558,88	357013,06
4446	272536,93	357055,58
4447	272501,06	357148,39
4448	272496,77	357193,19
4449	272492,99	357232,73
4450	272500,91	357300,08
4451	272486,86	357348,61
4452	272479,61	357384,18
4453	272481,92	357416,30
4454	272487,22	357446,36
4455	272501,48	357482,28
4456	272515,64	357567,45
4457	272558,39	357639,11
4458	272567,27	357661,91
4459	272563,57	357677,14
4460	272561,95	357683,77
4461	272533,46	357719,26
4462	272513,24	357744,63
4463	272489,87	357774,66
4464	272457,06	357802,03
4465	272406,01	357812,12
4466	272379,33	357817,39
4467	272296,85	357835,23
4468	272231,45	357848,32
4469	272222,11	357850,01
4470	272171,81	357859,17
4471	272114,53	357887,01
4472	272096,66	357898,75
4473	272072,86	357914,19
4474	272036,62	357907,03

1	2	3
4475	271984,76	357902,37
4476	271935,95	357904,03
4477	271902,13	357897,93
4478	271837,88	357871,04
4479	271808,85	357860,63
4480	271801,09	357896,35
4481	271779,17	357996,71
4482	271761,52	358077,66
4483	271753,61	358113,94
4484	271738,72	358182,21
4485	271686,10	358235,81
4486	271573,49	358265,41
4487	271474,69	358284,35
4488	271419,28	358314,64
4489	271400,95	358326,83
4490	271329,30	358374,66
4491	271272,12	358412,87
4492	271229,61	358441,18
4493	271227,19	358442,79
4494	271215,11	358450,84
4495	271202,88	358446,69
4496	271163,07	358469,02
4497	271144,69	358474,27
4498	271104,09	358485,88
4499	271048,22	358499,86
4500	271021,97	358524,81
4501	270992,69	358543,15
4502	270963,53	358570,92
4503	270940,04	358593,29
4504	270916,33	358617,81
4505	270842,72	358639,02
4506	270804,58	358646,82
4507	270718,48	358694,04
4508	270638,46	358715,27
4509	270560,23	358739,24
4510	270523,00	358740,72
4511	270490,66	358741,99
4512	270466,90	358735,46

1	2	3
4513	270411,38	358736,67
4514	270374,38	358736,78
4515	270357,35	358739,89
4516	270327,20	358745,39
4517	270319,78	358747,72
4518	270305,08	358752,34
4519	270206,27	358784,37
4520	270182,04	358783,81
4521	270086,39	358793,10
4522	270044,50	358797,60
4523	269999,59	358812,03
4524	269942,75	358854,75
4525	269873,06	358896,39
4526	269869,08	358898,77
4527	269821,40	358947,29
4528	269805,70	358963,27
4529	269772,49	358970,76
4530	269751,32	358955,71
4531	269691,86	358929,91
4532	269639,91	358907,15
4533	269590,81	358899,73
4534	269531,98	358878,64
4535	269461,84	358853,49
4536	269445,18	358847,52
4537	269314,44	358805,63
4538	269282,34	358794,35
4539	269238,03	358792,10
4540	269147,37	358795,13
4541	269139,00	358796,51
4542	269081,27	358806,05
4543	269061,03	358809,39
4544	269013,13	358809,00
4545	268964,44	358804,61
4546	268909,58	358792,01
4547	268859,73	358770,31
4548	268840,87	358762,49
4549	268808,19	358756,07
4550	268711,92	358750,38

1	2	3
4551	268657,47	358734,97
4552	268603,25	358709,62
4553	268565,30	358689,64
4554	268535,74	358670,12
4555	268469,60	358622,15
4556	268459,86	358615,09
4557	268458,31	358614,21
4558	268413,37	358588,67
4559	268359,10	358552,30
4560	268318,61	358500,73
4561	268302,46	358480,66
4562	268235,80	358442,88
4563	268168,31	358448,67
4564	268127,97	358421,71
4565	268068,06	358366,67
4566	268023,44	358337,07
4567	267958,27	358305,08
4568	267920,68	358278,16
4569	267882,69	358250,96
4570	267816,20	358214,71
4571	267808,14	358207,34
4572	267790,39	358191,12
4573	267754,37	358135,04
4574	267726,62	358102,39
4575	267704,25	358018,45
4576	267708,63	357990,61
4577	267703,42	357953,77
4578	267698,94	357933,64
4579	267626,25	357842,17
4580	267592,51	357807,42
4581	267567,89	357797,15
4582	267550,17	357777,90
4583	267491,59	357714,30
4584	267484,28	357708,47
4585	267470,49	357697,46
4586	267433,00	357656,06
4587	267403,54	357615,08
4588	267381,66	357592,68

1	2	3
4589	267377,46	357588,37
4590	267326,83	357603,38
4591	267250,57	357625,87
4592	267190,03	357644,05
4593	267165,24	357651,34
4594	267085,75	357674,84
4595	267077,63	357677,26
4596	266994,49	357702,04
4597	266981,08	357720,22
4598	266939,58	357776,54
4599	266899,72	357830,57
4600	266832,44	357922,00
4601	266804,01	357954,07
4602	266766,98	357996,00
4603	266744,62	358021,32
4604	266683,90	358090,10
4605	266625,70	358155,88
4606	266583,84	358203,32
4607	266563,02	358226,83
4608	266542,30	358234,50
4609	266488,79	358253,94
4610	266419,06	358279,37
4611	266340,74	358268,32
4612	266256,73	358256,42
4613	266226,14	358252,07
4614	266192,37	358247,29
4615	266108,46	358235,48
4616	266044,77	358226,40
4617	265972,30	358216,15
4618	265886,98	358204,09
4619	265838,61	358197,41
4620	265810,64	358207,93
4621	265746,43	358232,36
4622	265688,66	358254,27
4623	265641,78	358366,63
4624	265621,73	358414,82
4625	265608,00	358447,82
4626	265592,52	358485,03

1	2	3
4627	265577,57	358520,74
4628	265505,56	358568,83
4629	265403,10	358637,48
4630	265346,08	358675,58
4631	265310,38	358699,69
4632	265290,20	358723,19
4633	265237,49	358785,15
4634	265201,11	358827,77
4635	265169,13	358865,27
4636	265162,41	358870,50
4637	265137,83	358889,61
4638	265085,09	358930,62
4639	265025,12	358977,32
4640	264986,06	358997,66
4641	264899,06	359043,05
4642	264819,57	359084,51
4643	264777,81	359106,36
4644	264700,14	359146,89
4645	264666,57	359179,38
4646	264580,69	359262,51
4647	264574,89	359268,12
4648	264485,75	359354,40
4649	264448,84	359379,25
4650	264391,73	359417,63
4651	264347,87	359392,69
4652	264313,15	359355,88
4653	264293,68	359302,94
4654	264251,73	359290,79
4655	264226,18	359273,51
4656	264198,50	359248,61
4657	264160,68	359183,13
4658	264122,97	359155,55
4659	264089,56	359132,84
4660	264066,64	359071,82
4661	264062,07	359059,67
4662	264044,82	358996,73
4663	264027,57	358949,15
4664	264012,88	358903,73

1	2	3
4665	263943,79	358854,09
4666	263883,89	358853,61
4667	263828,38	358827,95
4668	263781,77	358788,99
4669	263745,36	358733,89
4670	263728,76	358724,00
4671	263673,81	358691,24
4672	263656,20	358662,34
4673	263623,24	358643,24
4674	263569,83	358612,31
4675	263530,39	358575,41
4676	263468,92	358543,16
4677	263428,28	358542,87
4678	263393,59	358521,48
4679	263337,67	358500,46
4680	263274,30	358462,76
4681	263266,88	358444,59
4682	263243,79	358421,04
4683	263224,73	358401,77
4684	263210,49	358356,85
4685	263210,64	358327,96
4686	263203,16	358294,57
4687	263188,45	358254,09
4688	263177,07	358222,74
4689	263161,13	358185,45
4690	263125,30	358134,74
4691	263112,25	358115,28
4692	263101,44	358085,70
4693	263088,39	358050,21
4694	263090,65	358026,23
4695	263078,35	357979,33
4696	263088,82	357955,33
4697	263080,49	357902,22
4698	263043,63	357874,59
4699	263036,71	357838,77
4700	263040,84	357818,40
4701	263022,27	357776,68
4702	263020,66	357764,73

1	2	3
4703	263015,64	357727,35
4704	262993,71	357709,93
4705	262969,84	357658,94
4706	262948,03	357573,93
4707	262929,35	357528,91
4708	262922,24	357477,20
4709	262908,13	357415,88
4710	262892,10	357331,39
4711	262876,91	357277,97
4712	262877,08	357276,67
4713	262880,28	357252,91
4714	262901,15	357215,82
4715	262920,28	357192,66
4716	262964,30	357142,11
4717	262969,81	357135,78
4718	263010,20	357126,62
4719	263068,11	357120,56
4720	263101,63	357090,91
4721	263142,31	357073,39
4722	263252,59	357052,76
4723	263301,33	357025,55
4724	263356,99	357012,59
4725	263371,43	356999,47
4726	263412,59	356981,09
4727	263448,29	356970,43
4728	263462,92	356970,29
4729	263529,32	356969,70
4730	263610,05	356966,48
4731	263673,59	356958,60
4732	263710,83	356960,37
4733	263759,27	356938,93
4734	263794,08	356901,87
4735	263815,49	356898,43
4736	263841,00	356904,53
4737	263920,52	356906,37
4738	263972,10	356878,09
4739	264024,89	356872,82
4740	264048,07	356863,80

1	2	3
4741	264107,67	356835,38
4742	264140,20	356811,72
4743	264162,78	356796,31
4744	264209,07	356764,72
4745	264270,23	356719,09
4746	264293,28	356693,76
4747	264313,44	356658,44
4748	264325,91	356631,51
4749	264356,42	356594,27
4750	264387,71	356586,57
4751	264419,83	356564,76
4752	264449,53	356532,15
4753	264494,09	356503,74
4754	264544,19	356476,52
4755	264561,58	356469,05
4756	264613,54	356446,73
4757	264626,48	356439,95
4758	264671,45	356416,38
4759	264715,06	356365,60
4760	264749,53	356309,49
4761	264775,28	356280,37
4762	264795,01	356214,41
4763	264805,70	356192,71
4764	264820,14	356180,55
4765	264850,82	356171,11
4766	264877,10	356157,08
4767	264899,47	356136,03
4768	264995,90	356098,87
4769	265062,39	356071,01
4770	265093,40	356058,03
4771	265129,72	356034,53
4772	265156,69	356034,68
4773	265163,03	356034,71
4774	265240,34	356062,61
4775	265272,32	356065,84
4776	265326,81	356075,03
4777	265387,17	356069,14
4778	265411,20	356058,04

1	2	3
4779	265447,47	356060,96
4780	265478,73	356054,76
4781	265503,68	356062,98
4782	265547,34	356062,50
4783	265575,79	356050,65
4784	265625,97	356055,36
4785	265662,79	356043,59
4786	265726,74	356011,27
4787	265755,43	356023,97
4788	265778,10	356033,99
4789	265806,73	356022,51
4790	265835,91	356013,76
4791	265885,30	355989,36
4792	265919,32	355964,39
4793	265955,37	355922,65
4794	265976,50	355910,17
4795	265981,44	355888,25
4796	266031,02	355862,29
4797	266082,14	355851,24
4798	266118,10	355817,04
4799	266135,18	355790,77
4800	266143,44	355752,24
4801	266139,77	355726,99
4802	266110,98	355695,80
4803	266093,88	355668,15
4804	266092,67	355666,18
4805	266077,87	355635,33
4806	266015,05	355627,40
4807	265992,28	355580,58
4808	265959,96	355533,23
4809	265957,33	355500,93
4810	265949,60	355470,87
4811	265928,91	355417,04
4812	265894,98	355352,85
4813	265850,76	355272,51
4814	265813,00	355236,86
4815	265814,19	355199,02
4816	265805,92	355177,27

1	2	3
4817	265800,13	355172,01
4818	265798,21	355170,27
4819	265782,02	355155,55
4820	265716,49	355100,88
4821	265698,01	355060,71
4822	265677,66	355045,55
4823	265664,16	355009,52
4824	265637,99	354992,94
4825	265603,56	354949,01
4826	265575,44	354931,86
4827	265564,48	354914,28
4828	265562,90	354878,78
4829	265541,88	354836,24
4830	265523,99	354804,92
4831	265481,93	354770,58
4832	265435,40	354771,33
4833	265384,76	354727,31
4834	265372,07	354716,27
4835	265313,23	354684,48
4836	265250,95	354683,09
4837	265229,62	354704,84
4838	265194,04	354704,18
4839	265165,71	354684,19
4840	265149,47	354659,15
4841	265126,99	354645,64
4842	265107,02	354643,95
4843	265096,92	354650,29
4844	265064,87	354670,44
4845	265026,43	354712,97
4846	264996,65	354721,80
4847	264945,62	354717,44
4848	264883,76	354741,95
4849	264814,37	354795,77
4850	264798,27	354821,48
4851	264783,55	354861,55
4852	264705,74	354905,54
4853	264683,80	354921,62
4854	264659,03	354939,77

1	2	3
4855	264617,02	354950,37
4856	264588,32	354964,69
4857	264557,45	354971,35
4858	264489,02	354963,17
4859	264461,54	354930,45
4860	264434,23	354867,44
4861	264402,02	354802,32
4862	264378,22	354767,76
4863	264318,18	354712,11
4864	264297,26	354692,73
4865	264253,77	354646,09
4866	264230,86	354598,60
4867	264151,09	354515,58
4868	264131,83	354461,25
4869	264100,92	354431,42
4870	264093,76	354424,51
4871	264067,27	354406,26
4872	264002,28	354393,32
4873	263967,87	354387,44
4874	263913,97	354395,00
4875	263853,45	354361,61
4876	263843,55	354355,57
4877	263818,66	354340,39
4878	263758,14	354303,47
4879	263718,25	354267,85
4880	263701,12	354235,90
4881	263685,34	354174,23
4882	263676,52	354117,22
4883	263676,02	354114,02
4884	263653,62	354059,99
4885	263643,18	354015,95
4886	263617,39	353965,77
4887	263609,70	353923,23
4888	263613,60	353857,15
4889	263609,31	353840,63
4890	263579,16	353793,87
4891	263626,77	353710,35
4892	263653,54	353663,38

1	2	3
4893	263668,41	353636,42
4894	263696,00	353586,36
4895	263739,09	353524,97
4896	263777,43	353439,53
4897	263781,38	353396,63
4898	263779,12	353389,95
4899	263770,43	353364,21
4900	263770,66	353264,84
4901	263777,47	353228,26
4902	263754,25	353186,21
4903	263722,19	353171,95
4904	263717,55	353158,70
4905	263711,54	353141,51
4906	263717,53	353097,83
4907	263712,48	353050,50
4908	263719,09	353010,51
4909	263752,33	352981,52
4910	263779,67	352953,77
4911	263800,63	352915,33
4912	263835,13	352868,02
4913	263834,16	352833,70
4914	263833,79	352806,66
4915	263862,92	352774,26
4916	263873,46	352736,63
4917	263873,35	352713,99
4918	263864,16	352690,37
4919	263863,75	352686,18
4920	263855,60	352602,69
4921	263831,76	352574,27
4922	263811,04	352506,70
4923	263811,26	352475,43
4924	263822,19	352457,42
4925	263822,26	352436,29
4926	263785,91	352368,64
4927	263788,86	352346,93
4928	263784,94	352303,90
4929	263805,10	352272,31
4930	263817,26	352223,54

1	2	3
4931	263816,07	352203,25
4932	263814,11	352170,06
4933	263854,79	352114,46
4934	263879,61	352096,89
4935	263907,80	352098,75
4936	263950,30	352067,23
4937	264000,64	352014,65
4938	264025,32	352003,78
4939	264054,89	351982,76
4940	264093,60	351930,00
4941	264099,07	351874,31
4942	264125,54	351841,97
4943	264129,11	351830,41
4944	264132,06	351821,27
4945	264135,02	351812,09
4946	264145,16	351773,78
4947	264151,31	351740,89
4948	264151,61	351739,29
4949	264152,68	351706,72
4950	264164,07	351675,76
4951	264154,65	351637,78
4952	264168,65	351603,69
4953	264175,16	351569,30
4954	264181,38	351534,95
4955	264185,13	351496,86
4956	264174,97	351429,60
4957	264137,48	351328,91
4958	264126,30	351280,15
4959	264117,47	351258,70
4960	264099,56	351215,15
4961	264104,24	351183,24
4962	264106,84	351148,99
4963	264063,44	351128,83
4964	264036,54	351095,98
4965	264016,50	351083,57
4966	263994,19	351052,07
4967	263956,93	350958,76
4968	263944,93	350887,57

1	2	3
4969	263935,70	350773,70
4970	263933,75	350768,47
4971	263906,02	350694,21
4972	263899,04	350671,05
4973	263881,88	350645,35
4974	263868,27	350614,32
4975	263850,64	350591,11
4976	263852,10	350578,37
4977	263854,40	350558,38
4978	263856,15	350521,25
4979	263852,69	350488,72
4980	263864,65	350439,44
4981	263871,28	350413,01
4982	263872,14	350366,09
4983	263876,91	350313,22
4984	263873,76	350285,35
4985	263873,54	350284,86
4986	263854,18	350241,05
4987	263860,81	350210,51
4988	263850,02	350179,75
4989	263829,60	350149,86
4990	263814,39	350139,77
4991	263803,60	350132,61
4992	263760,28	350101,65
4993	263720,50	350110,56
4994	263695,86	350094,24
4995	263634,13	350116,57
4996	263577,14	350101,63
4997	263570,98	350100,01
4998	263496,01	350112,17
4999	263491,01	350112,55
5000	263432,12	350117,03
5001	263378,56	350096,97
5002	263345,28	350062,51
5003	263325,54	350018,32
5004	263291,18	349982,67
5005	263287,75	349942,76
5006	263266,02	349891,94

1	2	3
5007	263263,02	349884,92
5008	263257,23	349841,63
5009	263267,16	349798,45
5010	263237,52	349776,08
5011	263227,90	349704,14
5012	263185,45	349637,67
5013	263173,61	349548,40
5014	263169,31	349509,38
5015	263152,43	349449,82
5016	263139,87	349425,77
5017	263120,12	349403,73
5018	263091,92	349372,28
5019	263071,38	349335,79
5020	263006,35	349292,48
5021	262934,41	349258,48
5022	262906,66	349224,66
5023	262888,67	349217,79
5024	262866,90	349192,77
5025	262829,14	349172,63
5026	262790,03	349148,69
5027	262745,35	349139,99
5028	262692,93	349135,38
5029	262666,45	349115,38
5030	262627,24	349096,90
5031	262594,91	349095,14
5032	262574,50	349094,04
5033	262521,50	349101,90
5034	262496,27	349092,37
5035	262417,96	349081,30
5036	262335,00	349065,44
5037	262264,34	349057,05
5038	262209,50	349056,36
5039	262165,77	349061,95
5040	262134,66	349066,98
5041	262102,19	349072,24
5042	262031,31	349098,91
5043	261963,55	349099,85
5044	261909,21	349099,66

1	2	3
5045	261904,12	349099,76
5046	261821,64	349101,32
5047	261749,23	349098,09
5048	261691,88	349079,28
5049	261640,71	349058,40
5050	261601,43	349048,26
5051	261527,36	349050,64
5052	261499,48	349041,14
5053	261475,26	349026,74
5054	261433,39	349007,38
5055	261365,31	348976,33
5056	261325,59	348943,62
5057	261312,02	348905,13
5058	261295,52	348884,40
5059	261286,84	348831,55
5060	261291,71	348745,10
5061	261291,81	348743,31
5062	261261,78	348682,12
5063	261245,10	348652,67
5064	261230,23	348616,98
5065	261203,45	348546,85
5066	261175,33	348487,43
5067	261147,35	348461,31
5068	261117,55	348449,36
5069	261096,62	348412,63
5070	261091,82	348354,69
5071	261073,95	348323,17
5072	261061,12	348252,34
5073	261057,37	348231,61
5074	261034,75	348174,28
5075	261033,46	348167,69
5076	261028,43	348141,93
5077	261066,09	348093,05
5078	261081,60	348060,38
5079	261083,57	348014,51
5080	261101,77	347976,94
5081	261128,78	347936,91
5082	261132,80	347915,73

1	2	3
5083	261145,72	347888,26
5084	261151,52	347834,77
5085	261172,35	347777,93
5086	261176,54	347766,48
5087	261190,32	347709,66
5088	261186,95	347642,98
5089	261185,74	347619,06
5090	261173,98	347582,28
5091	261174,05	347548,16
5092	261188,57	347515,48
5093	261248,52	347486,06
5094	261302,68	347489,30
5095	261343,76	347501,61
5096	261349,47	347500,93
5097	261432,77	347491,05
5098	261493,31	347472,85
5099	261508,29	347459,89
5100	261551,31	347402,79
5101	261593,24	347321,32
5102	261610,11	347292,06
5103	261630,99	347267,35
5104	261644,31	347251,59
5105	261661,26	347226,74
5106	261677,25	347219,47
5107	261700,50	347189,44
5108	261702,74	347165,89
5109	261702,92	347163,97
5110	261716,98	347128,75
5111	261725,83	347113,84
5112	261735,84	347096,97
5113	261748,30	347060,48
5114	261785,73	347004,79
5115	261803,03	346965,05
5116	261843,32	346932,14
5117	261852,84	346861,72
5118	261886,68	346813,08
5119	261904,17	346781,13
5120	261925,63	346762,96

1	2	3
5121	261939,69	346727,06
5122	261960,31	346705,98
5123	261993,76	346701,13
5124	261998,54	346700,44
5125	262022,97	346690,72
5126	262056,33	346676,89
5127	262081,78	346649,11
5128	262150,24	346614,21
5129	262222,72	346587,37
5130	262241,58	346566,32
5131	262262,46	346535,32
5132	262251,38	346483,74
5133	262242,02	346445,76
5134	262225,63	346411,64
5135	262210,19	346388,86
5136	262181,64	346348,17
5137	262162,33	346314,87
5138	262149,90	346278,23
5139	262126,52	346241,49
5140	262117,57	346227,39
5141	262107,84	346212,08
5142	262072,13	346155,59
5143	262025,96	346082,87
5144	262020,39	346074,28
5145	262000,87	346043,65
5146	261939,09	345946,41
5147	261911,76	345903,36
5148	261876,87	345840,75
5149	261864,08	345817,53
5150	261816,81	345732,68
5151	261815,89	345730,81
5152	261780,18	345658,12
5153	261732,80	345594,59
5154	261708,97	345559,83
5155	261678,91	345569,39
5156	261613,40	345545,26
5157	261553,18	345523,15
5158	261475,48	345523,64

1	2	3
5159	261413,16	345569,41
5160	261379,98	345593,79
5161	261311,69	345612,30
5162	261209,13	345595,20
5163	261147,11	345549,44
5164	261115,37	345481,29
5165	261162,78	345387,38
5166	261150,13	345329,71
5167	261130,99	345314,27
5168	261103,99	345312,14
5169	261089,93	345301,89
5170	261062,61	345281,96
5171	261039,03	345227,35
5172	261030,71	345208,25
5173	261005,46	345150,35
5174	260967,90	345067,09
5175	260938,02	345024,98
5176	260913,93	344990,47
5177	260886,24	344948,52
5178	260869,23	344922,74
5179	260860,49	344869,53
5180	260831,31	344853,46
5181	260768,17	344807,39
5182	260763,61	344805,63
5183	260727,85	344791,88
5184	260674,46	344768,49
5185	260648,40	344749,82
5186	260634,02	344739,52
5187	260596,11	344714,63
5188	260536,63	344711,41
5189	260495,76	344713,57
5190	260430,52	344738,76
5191	260400,12	344743,23
5192	260349,29	344746,79
5193	260291,41	344709,42
5194	260251,62	344677,40
5195	260206,67	344635,16
5196	260249,74	344591,92

1	2	3
5197	260281,88	344559,10
5198	260317,37	344522,88
5199	260339,19	344500,57
5200	260354,83	344484,59
5201	260402,04	344436,39
5202	260469,44	344367,23
5203	260487,36	344349,11
5204	260514,30	344321,69
5205	260599,31	344213,56
5206	260611,17	344131,95
5207	260564,44	344046,49
5208	260559,98	344032,03
5209	260531,67	343940,18
5210	260511,86	343914,16
5211	260489,83	343885,24
5212	260421,40	343838,42
5213	260404,72	343808,71
5214	260343,19	343754,18
5215	260308,75	343713,49
5216	260207,19	343674,76
5217	260165,65	343659,89
5218	260136,01	343632,95
5219	260113,95	343612,90
5220	260023,12	343563,40
5221	259950,83	343524,27
5222	259887,59	343504,62
5223	259838,82	343462,73
5224	259766,35	343428,33
5225	259741,30	343423,71
5226	259733,59	343422,29
5227	259641,56	343374,07
5228	259626,91	343373,39
5229	259583,70	343371,40
5230	259554,31	343262,36
5231	259549,34	343257,18
5232	259532,58	343239,70
5233	259478,21	343183,64
5234	259425,68	343137,26

1	2	3
5235	259354,18	343098,13
5236	259331,61	343058,90
5237	259302,25	343024,83
5238	259189,89	342984,29
5239	259064,60	342929,65
5240	259033,15	342923,16
5241	259007,42	342917,85
5242	258995,07	342915,30
5243	258896,19	342933,91
5244	258830,68	342893,70
5245	258766,04	342874,28
5246	258717,41	342854,74
5247	258649,97	342850,44
5248	258619,33	342854,64
5249	258598,83	342878,30
5250	258495,04	342882,90
5251	258401,13	342875,50
5252	258345,37	342871,06
5253	258334,47	342870,20
5254	258250,87	342844,01
5255	258175,28	342819,77
5256	258057,34	342783,81
5257	257979,79	342758,35
5258	257916,60	342746,58
5259	257845,57	342739,67
5260	257793,14	342733,28
5261	257702,69	342740,46
5262	257680,76	342728,80
5263	257662,93	342719,32
5264	257640,52	342707,40
5265	257582,67	342676,83
5266	257554,28	342661,83
5267	257508,89	342641,61
5268	257459,66	342613,38
5269	257366,71	342560,71
5270	257325,98	342563,97
5271	257276,12	342541,99
5272	257226,81	342520,35

1	2	3
5273	257163,78	342472,01
5274	257114,04	342441,76
5275	257048,07	342402,19
5276	256991,19	342368,30
5277	256966,88	342353,83
5278	256860,52	342290,14
5279	256832,79	342271,41
5280	256821,44	342263,74
5281	256770,48	342231,80
5282	256739,81	342217,85
5283	256689,15	342149,76
5284	256630,63	342098,00
5285	256577,66	342050,87
5286	256507,95	341988,87
5287	256484,46	341946,91
5288	256406,98	341926,95
5289	256361,03	341915,08
5290	256348,51	341911,85
5291	256298,94	341838,55
5292	256279,63	341796,14
5293	256281,60	341767,97
5294	256263,34	341730,92
5295	256228,09	341659,40
5296	256195,03	341637,18
5297	256171,64	341586,82
5298	256144,18	341569,51
5299	256083,17	341572,27
5300	256035,26	341573,18
5301	255974,00	341591,56
5302	255957,11	341591,19
5303	255930,56	341590,61
5304	255848,69	341661,73
5305	255827,61	341670,80
5306	255770,24	341695,47
5307	255730,95	341688,26
5308	255723,33	341686,77
5309	255712,17	341684,72
5310	255666,39	341689,91

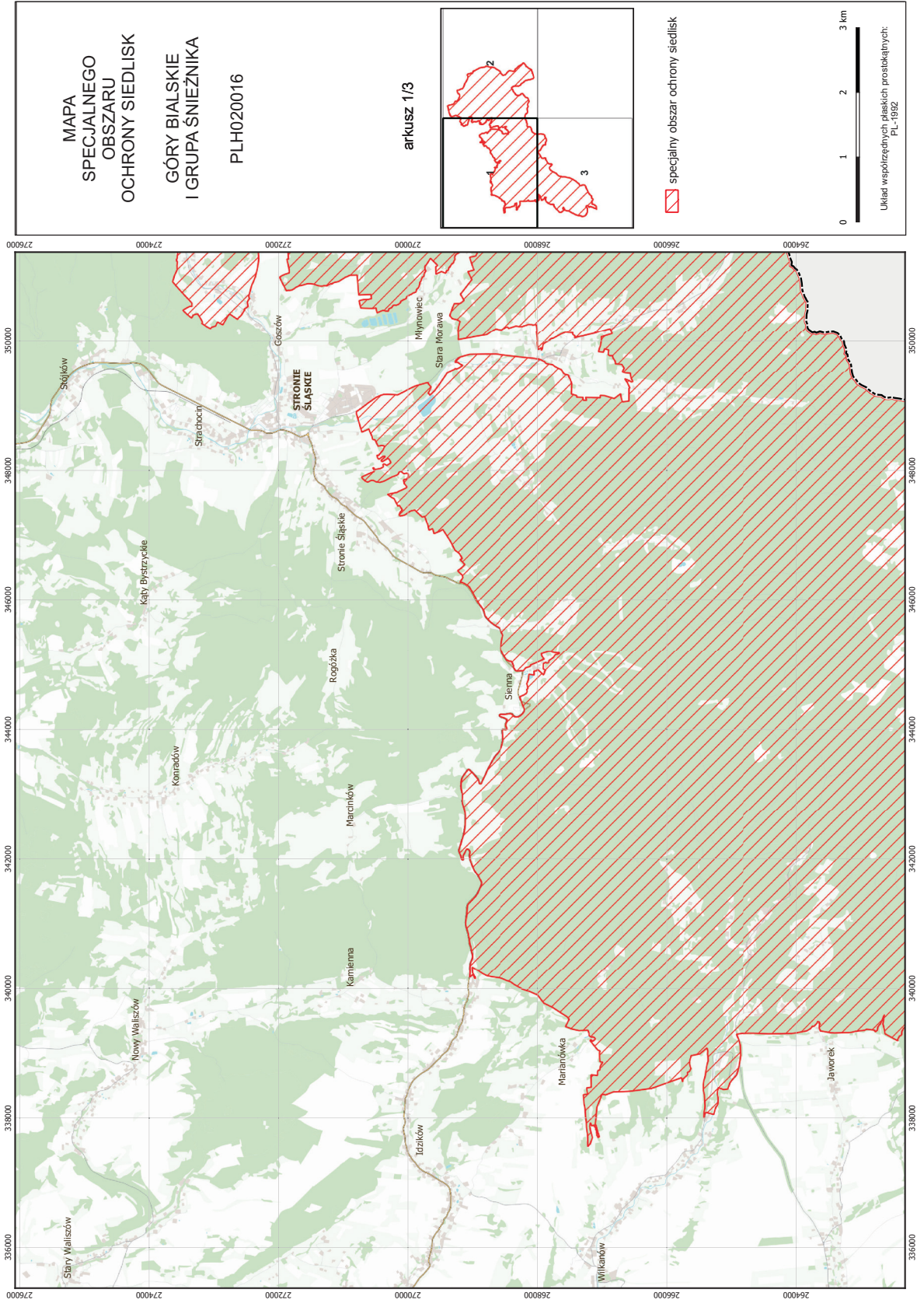
1	2	3
5311	255609,40	341688,19
5312	255580,71	341673,59
5313	255523,74	341666,41
5314	255503,26	341674,00
5315	255450,57	341630,62
5316	255409,02	341590,62
5317	255390,12	341572,09
5318	255370,02	341553,55
5319	255355,90	341525,60
5320	255334,03	341435,59
5321	255299,71	341322,53
5322	255278,50	341282,02
5323	255271,90	341266,15
5324	255258,34	341233,60
5325	255233,34	341179,34
5326	255201,24	341114,86
5327	255177,24	341078,37
5328	255155,48	341056,47
5329	255137,69	341001,49
5330	255124,86	340962,79
5331	255114,34	340930,67
5332	255087,14	340898,70
5333	255080,39	340870,57
5334	255054,22	340826,62
5335	255022,69	340777,22
5336	255018,09	340772,13
5337	254993,85	340745,29
5338	254977,08	340692,74
5339	254966,78	340666,37
5340	254946,65	340584,89
5341	254933,26	340543,03
5342	254903,95	340493,65
5343	254872,39	340462,05
5344	254821,65	340419,13
5345	254790,97	340392,09
5346	254757,61	340335,68
5347	254725,72	340283,86
5348	254719,11	340275,68

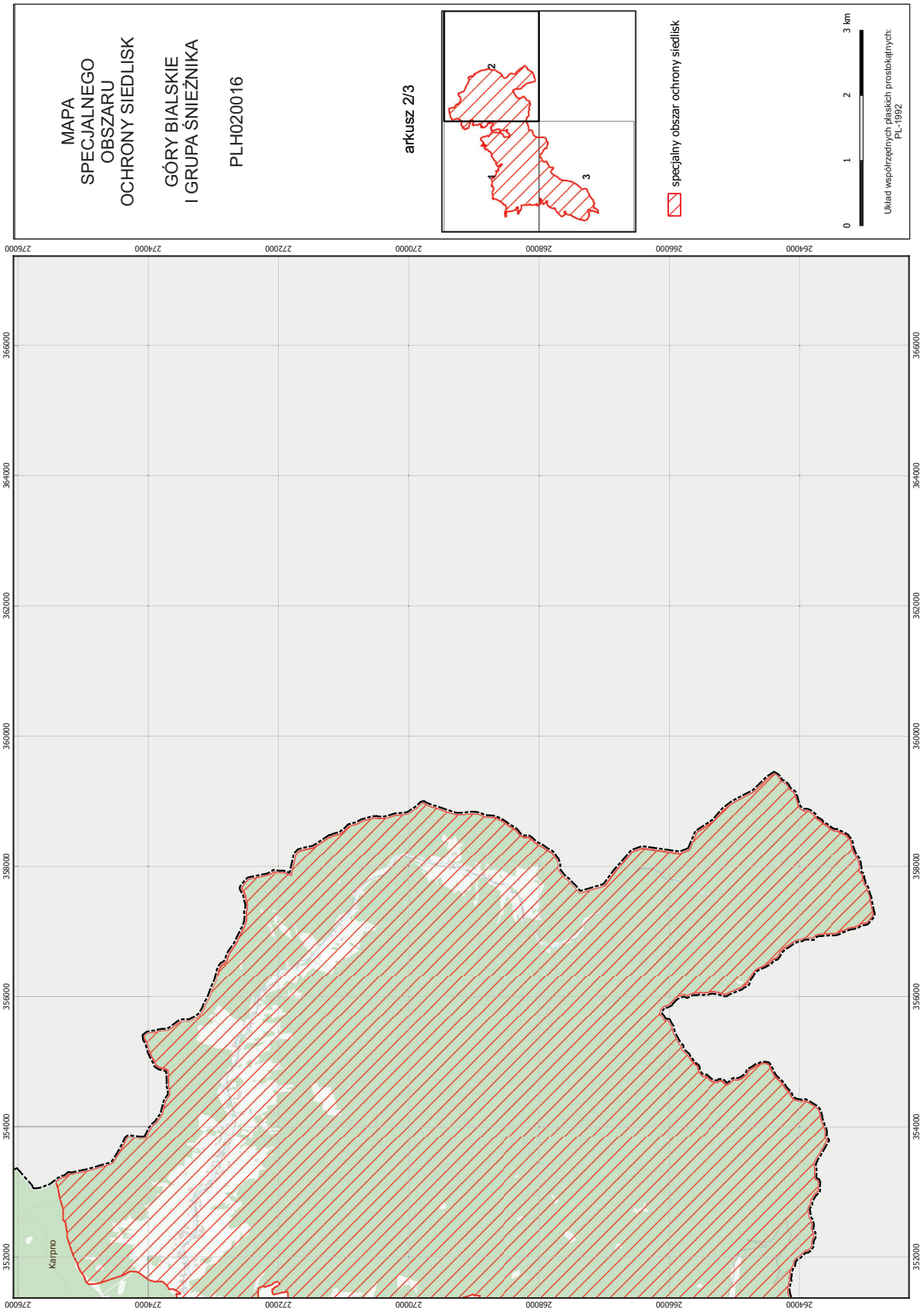
1	2	3
5349	254703,66	340256,58
5350	254700,12	340252,28
5351	254649,71	340204,72
5352	254597,83	340171,20
5353	254550,44	340135,73
5354	254536,99	340122,25
5355	254511,35	340107,27
5356	254497,90	340093,54
5357	254481,33	340065,19
5358	254479,51	339932,39
5359	254463,79	339859,33
5360	254441,56	339780,38
5361	254438,14	339768,21
5362	254416,38	339724,00
5363	254381,17	339693,59
5364	254331,66	339661,04
5365	254274,13	339646,81
5366	254267,09	339635,41
5367	254262,33	339609,70
5368	254268,44	339563,90
5369	254280,17	339486,69
5370	254290,99	339456,78
5371	254333,68	339413,07
5372	254374,21	339383,89
5373	254406,56	339363,40
5374	254432,28	339320,38
5375	254434,18	339302,51
5376	254432,98	339299,51
5377	254424,18	339277,55
5378	254416,79	339211,24
5379	254411,34	339187,64
5380	254390,34	339161,17
5381	254390,76	339121,37
5382	254419,20	339015,87
5383	254416,98	338990,67
5384	254410,01	338951,37
5385	254394,05	338920,91
5386	254376,62	338901,64

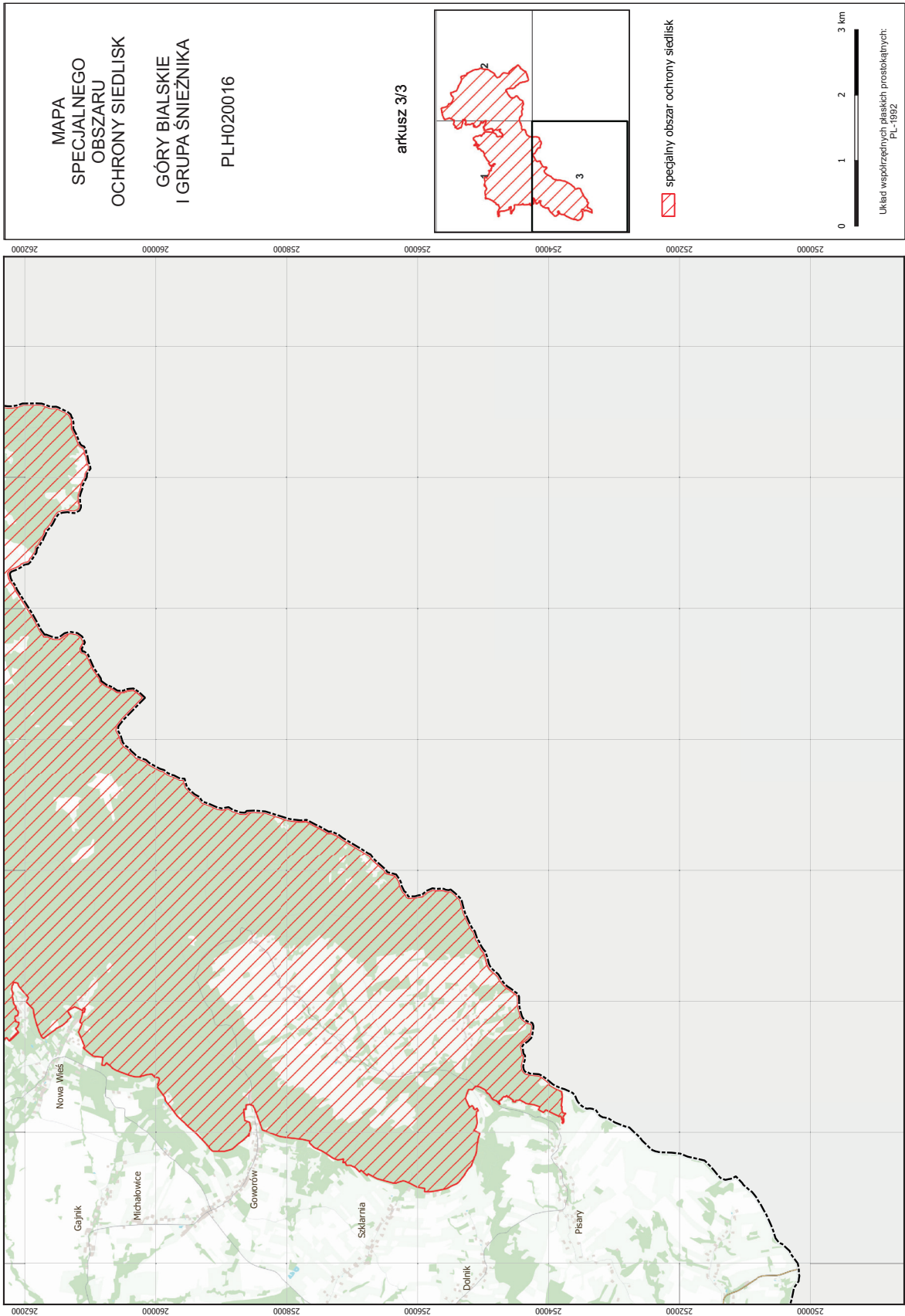
1	2	3
5387	254356,68	338886,64
5388	254332,67	338878,46
5389	254317,43	338880,33
5390	254296,74	338865,15
5391	254251,93	338865,75
5392	254222,97	338861,53
5393	254168,28	338858,60
5394	254166,97	338858,34
5395	254150,64	338855,07
5396	254106,07	338830,69
5397	254048,87	338788,49

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GÓRY BIALSKIE I GRUPA ŚNIEŻNIKA (PLH020016)







Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRY BIALSKIE I GRUPA ŚNIEŻNIKA (PLH020016)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
2	4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)
3	6150	Wysokogórskie murawy acydofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)
4	6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)
5	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
6	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
7	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
8	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)
9	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
10	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
11	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
12	8110	Piargi i gołoborza krzemianowe
13	8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>
14	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
15	8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania
16	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
17	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
18	9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri Fagetum</i>)
19	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)
20	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne
21	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
22	9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)

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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRY BIALSKIE I GRUPA ŚNIEŻNIKA (PLH020016)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	bezlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>
2	zanokcica serpentynowa	<i>Asplenium adulterinum</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRY BIALSKIE I GRUPA ŚNIEŻNIKA (PLH020016)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	biegacz urozmaicony	<i>Carabus variolosus</i>	osiadła
2	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
3	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
4	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
5	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
6	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	rozrodcza
7	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca
8	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	zimująca
9	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
10	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
11	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	zimująca
12	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
13	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	rozrodcza
14	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	zimująca