

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia ... 2026 r. (Dz. U. poz. ...)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
PUSZCZA BIAŁOWIESKA (PLC200004)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	534656,66	809506,24
2	534663,33	809485,27
3	534702,57	809349,98
4	534902,78	809381,69
5	535042,74	809403,86
6	535046,09	809403,42
7	535046,13	809403,29
8	535047,76	809398,57
9	535065,66	809347,07
10	535075,83	809319,08
11	535103,71	809242,40
12	535115,32	809210,44
13	535149,63	809176,84
14	535235,65	809092,59
15	535260,72	809066,25
16	535273,39	809055,64
17	535301,90	809027,72
18	535373,92	808956,46
19	535380,32	808950,13
20	535425,18	808899,28
21	535394,01	808731,97
22	535455,91	808707,09
23	535624,44	808639,37
24	535860,21	808545,26
25	535916,53	808522,91
26	535970,53	808501,49
27	536052,45	808468,98
28	536066,91	808407,48
29	536143,03	808083,57
30	536149,64	808048,06

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 2024 r. poz. 1151 i 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019, 1542 i 1792).

1	2	3
31	536177,52	807922,80
32	536161,20	807920,01
33	536033,01	807925,01
34	535829,15	807928,14
35	535806,01	807883,74
36	535796,63	807870,60
37	535781,63	807833,08
38	535764,12	807793,69
39	535742,81	807729,99
40	535702,82	807730,66
41	535693,82	807730,81
42	535418,94	807734,41
43	535472,19	807625,63
44	535493,35	807579,20
45	535573,39	807414,11
46	535581,15	807403,06
47	535682,19	807196,65
48	535690,82	807179,04
49	535692,47	807175,64
50	535711,46	807184,65
51	535769,99	807256,90
52	535804,26	807299,20
53	535847,65	807352,75
54	535866,91	807376,53
55	535961,76	807468,71
56	536081,26	807584,85
57	536105,94	807608,84
58	536130,68	807632,88
59	536160,15	807661,52
60	536163,02	807664,31
61	536161,45	807646,04
62	536158,15	807498,56
63	536154,38	807325,56
64	536153,70	807294,05
65	536152,66	807240,70
66	536152,45	807229,70
67	536150,18	807112,23
68	536150,16	807111,41
69	536149,25	807111,71
70	536143,74	807113,53
71	536138,23	807115,36
72	535891,37	807196,65

1	2	3
73	535869,39	807074,30
74	535868,27	807067,25
75	535858,52	807005,22
76	535849,07	806945,23
77	535712,98	806929,28
78	535675,94	806924,94
79	535662,85	806923,41
80	535581,26	806913,86
81	535547,20	806909,87
82	535430,54	806896,21
83	535389,32	807206,88
84	535291,23	807154,67
85	535275,70	807146,41
86	535126,90	807077,17
87	535078,47	807054,29
88	535062,53	807046,76
89	534939,89	806988,82
90	534716,84	806886,17
91	534719,34	806864,28
92	534724,96	806837,39
93	534731,22	806811,76
94	534737,47	806749,85
95	534749,35	806707,32
96	534764,36	806664,18
97	534808,13	806370,89
98	534815,01	806349,63
99	534819,39	806303,98
100	534824,39	806282,72
101	534826,27	806263,34
102	534826,27	806253,33
103	534805,01	806166,41
104	534790,00	806112,63
105	534776,24	806083,24
106	534818,77	805998,19
107	534830,02	805977,56
108	534842,53	805925,65
109	534897,56	805739,30
110	534917,57	805654,88
111	534931,33	805632,37
112	534971,97	805562,33
113	534987,61	805539,82
114	534999,49	805522,94

1	2	3
115	535011,99	805500,43
116	535020,12	805467,91
117	535030,13	805446,02
118	535042,01	805431,64
119	535072,03	805359,73
120	535088,28	805312,20
121	535105,79	805265,93
122	535117,68	805221,53
123	535120,18	805199,01
124	535131,43	805167,75
125	535152,69	805135,23
126	535165,83	805102,71
127	535175,83	805057,06
128	535170,20	804978,90
129	535167,70	804947,00
130	535162,70	804778,16
131	535210,22	804635,23
132	535211,79	804630,27
133	535701,15	804885,54
134	535702,99	804900,73
135	535697,67	804943,88
136	535697,36	804958,89
137	535693,92	804975,14
138	535694,86	804994,53
139	535687,04	805041,43
140	535678,91	805137,11
141	535679,09	805148,67
142	535666,41	805247,25
143	535658,70	805299,11
144	535653,71	805331,18
145	535647,39	805383,67
146	535635,79	805460,09
147	535624,83	805554,82
148	535623,92	805567,74
149	535617,00	805606,27
150	536080,48	805486,71
151	536345,14	805416,28
152	536397,28	805666,39
153	536403,96	805698,41
154	536410,09	805727,55
155	536431,08	805827,24
156	536466,54	805995,72

1	2	3
157	536496,05	806135,98
158	536607,68	806136,15
159	536614,57	806136,71
160	536628,96	806071,67
161	536638,96	806024,14
162	536665,85	805930,34
163	536708,37	805774,64
164	536732,76	805691,47
165	536745,27	805693,34
166	536831,56	805899,70
167	536892,27	806034,94
168	536899,53	806033,22
169	537103,92	805972,51
170	537105,46	805967,86
171	537102,96	805955,98
172	537144,23	805974,74
173	537101,08	806071,20
174	537083,57	806134,99
175	537074,82	806204,40
176	537066,07	806254,42
177	537130,48	806393,25
178	537169,87	806465,79
179	537281,81	806428,89
180	537215,52	806213,78
181	537209,27	805966,14
182	537212,08	805959,89
183	537451,59	806125,61
184	537419,69	806289,44
185	537362,37	806618,62
186	537435,43	806653,81
187	537520,93	806695,01
188	537562,97	806714,18
189	537816,14	806831,21
190	537943,45	806891,87
191	538020,95	806927,94
192	538051,20	806942,03
193	538199,89	807010,76
194	538208,26	807014,71
195	538312,74	807064,08
196	538563,91	807052,38
197	538564,03	807052,37
198	538694,84	807046,72

1	2	3
199	538718,20	807045,71
200	538718,66	807048,79
201	538721,21	807103,91
202	538776,69	807102,99
203	538773,75	807045,05
204	538773,39	807043,48
205	539128,14	807024,74
206	539133,01	807024,48
207	539263,06	807019,18
208	539261,19	806777,85
209	539343,73	806787,86
210	539475,68	806787,23
211	539482,56	806556,48
212	539482,56	806526,47
213	539648,90	806530,22
214	540038,48	806533,35
215	540222,33	806543,98
216	540251,72	806545,23
217	540245,47	806664,04
218	540342,40	806666,54
219	540294,24	806835,38
220	540293,62	806848,51
221	540379,29	806826,00
222	540607,54	806767,85
223	540731,35	806736,58
224	540721,66	806821,00
225	540717,60	806855,08
226	540633,80	806876,34
227	540566,89	806941,38
228	540548,76	806947,00
229	540508,11	806952,01
230	540499,87	806953,67
231	540462,02	807058,69
232	540653,90	807171,62
233	540807,44	807125,71
234	540893,70	807099,63
235	540940,41	807085,51
236	540991,19	807070,16
237	540999,26	807067,72
238	541229,40	806998,09
239	541318,58	806971,37
240	541321,59	806970,47

1	2	3
241	541329,67	806968,05
242	541434,15	806936,76
243	541439,85	806935,00
244	541445,05	806933,39
245	541401,64	806760,32
246	541384,13	806688,72
247	541562,35	806642,45
248	541516,07	806402,32
249	541513,85	806388,76
250	541720,12	806333,49
251	541748,70	806470,48
252	541856,25	806450,47
253	541863,80	806450,61
254	542070,95	806406,45
255	542101,21	806513,95
256	542140,78	806504,25
257	542307,12	806459,85
258	542335,26	806496,12
259	542416,56	806633,07
260	542497,85	806613,68
261	542661,34	806571,07
262	542739,85	806745,63
263	542785,49	806835,25
264	542789,37	806843,37
265	542801,68	806869,07
266	542802,14	806870,04
267	542802,61	806871,01
268	542806,01	806878,11
269	542881,60	807036,05
270	542970,05	807223,89
271	543001,78	807291,53
272	543002,79	807293,69
273	543021,49	807333,55
274	543028,60	807348,69
275	543042,00	807377,26
276	543049,86	807394,02
277	543121,39	807546,67
278	543140,97	807588,47
279	543233,83	807791,48
280	543242,80	807810,91
281	543264,83	807858,60
282	543293,78	807921,28

1	2	3
283	543288,30	808067,24
284	543285,01	808203,46
285	543284,91	808206,46
286	543280,34	808340,39
287	543279,54	808363,85
288	543277,97	808410,04
289	543277,73	808418,70
290	543274,60	808529,64
291	543272,24	808591,63
292	543269,28	808670,00
293	543179,97	808767,29
294	543201,21	808932,10
295	543114,55	809119,83
296	543101,02	809149,25
297	543056,88	809245,24
298	543012,83	809297,80
299	542994,89	809319,20
300	542972,36	809346,10
301	542936,03	809389,45
302	542916,89	809412,28
303	542906,41	809424,77
304	542915,53	809457,68
305	542935,92	809531,22
306	542942,61	809555,35
307	542946,87	809570,71
308	542953,49	809576,96
309	543044,69	809662,94
310	543137,18	809744,05
311	543143,40	809835,36
312	543149,58	809926,03
313	543151,47	809929,10
314	543249,32	810077,24
315	543418,88	810049,39
316	543566,25	810026,90
317	543575,00	810011,33
318	543634,25	809905,93
319	543649,56	809901,27
320	543852,46	809839,41
321	543835,30	809660,59
322	543959,47	809691,05
323	543974,77	809694,83
324	544004,24	809702,91

1	2	3
325	544008,19	809691,43
326	544054,00	809539,57
327	544063,63	809507,63
328	544034,88	809498,02
329	544027,95	809495,20
330	543832,50	809415,65
331	543831,90	809414,27
332	543816,77	809379,62
333	543816,74	809377,27
334	543813,33	809124,10
335	543812,29	809047,31
336	543822,89	809039,35
337	543821,77	808974,08
338	543825,53	808950,32
339	543835,53	808942,19
340	543859,92	808927,80
341	543883,68	808930,31
342	543980,61	808882,78
343	543994,37	808875,90
344	543989,36	808862,14
345	543983,73	808855,27
346	543971,23	808860,89
347	543949,97	808849,64
348	543899,31	808839,01
349	543881,81	808824,62
350	543876,18	808813,37
351	543883,68	808784,60
352	543879,93	808756,46
353	543891,81	808748,33
354	543887,43	808727,07
355	543949,97	808704,56
356	543951,22	808697,06
357	543923,08	808619,51
358	543904,94	808620,14
359	543888,68	808625,14
360	543881,81	808614,51
361	543879,30	808577,62
362	543871,17	808542,60
363	543869,92	808536,34
364	543697,33	808595,13
365	543674,19	808597,63
366	543667,94	808588,87

1	2	3
367	543660,44	808586,37
368	543647,93	808571,36
369	543639,80	808569,49
370	543564,76	808595,75
371	543555,38	808585,12
372	543555,38	808575,74
373	543538,50	808576,37
374	543532,24	808548,85
375	543529,12	808495,70
376	543612,29	808468,81
377	543750,48	808418,16
378	543762,37	808453,80
379	543816,14	808403,77
380	543879,79	808340,61
381	543959,69	808432,26
382	543960,51	808433,20
383	544009,87	808519,11
384	544059,20	808604,99
385	544247,07	808525,74
386	544368,94	808550,73
387	544480,52	808768,59
388	544546,31	808894,01
389	544742,27	808802,74
390	544766,44	808793,62
391	544871,90	808744,67
392	544884,66	808774,71
393	544917,27	808853,32
394	544924,82	808873,32
395	544933,12	808868,53
396	544966,69	808849,12
397	545014,82	808821,30
398	545027,05	808814,23
399	545120,35	808760,29
400	545121,81	808758,35
401	545207,23	808712,23
402	545290,24	808654,82
403	545313,80	808646,75
404	545689,51	808920,80
405	545697,66	808892,02
406	545699,88	808884,22
407	545580,98	808693,52
408	545567,75	808672,45

1	2	3
409	545558,26	808661,30
410	545548,76	808650,57
411	545520,70	808600,22
412	545514,51	808593,61
413	545508,73	808589,07
414	545493,46	808590,31
415	545481,07	808592,79
416	545474,44	808569,64
417	545457,87	808504,92
418	545456,93	808499,29
419	545432,85	808400,18
420	545420,35	808336,39
421	545389,08	808198,19
422	545390,02	808189,44
423	545394,71	808185,37
424	545633,59	808106,58
425	545608,68	808047,69
426	545578,66	807974,53
427	545543,64	807900,11
428	545608,68	807876,98
429	545852,56	807792,56
430	545883,78	807783,19
431	546137,27	807698,64
432	546097,69	807510,53
433	546123,96	807503,65
434	546110,20	807420,48
435	546082,68	807277,28
436	546083,93	807248,51
437	546095,19	807217,87
438	546095,82	807216,00
439	546011,08	807178,79
440	545963,25	807156,59
441	545924,16	807133,77
442	545985,44	807103,44
443	546014,84	807075,30
444	546069,55	807019,95
445	546107,07	806981,50
446	546132,09	806971,80
447	546433,81	806904,58
448	546494,16	806888,32
449	546506,04	806928,34
450	546518,23	806961,17

1	2	3
451	546528,24	806971,49
452	546617,66	807007,76
453	546641,11	807026,21
454	546668,94	807067,17
455	546704,27	807121,88
456	546733,97	807168,47
457	546736,16	807173,16
458	546762,42	807199,11
459	546902,50	807151,27
460	546941,90	807273,21
461	546969,10	807359,20
462	546983,48	807367,02
463	546994,74	807375,14
464	547004,43	807380,46
465	547011,93	807391,40
466	547015,69	807395,78
467	547021,22	807404,27
468	547107,73	807375,53
469	547124,31	807436,43
470	547271,54	807381,88
471	547276,99	807472,81
472	547277,81	807488,20
473	547344,50	807467,58
474	547431,96	807440,55
475	547469,83	807425,59
476	547561,57	807389,36
477	547570,95	807385,65
478	547569,15	807416,67
479	547689,80	807593,39
480	547709,81	807624,65
481	547798,61	807543,36
482	547811,02	807536,07
483	547821,86	807524,96
484	547860,98	807484,85
485	547863,55	807483,30
486	547879,35	807473,77
487	547881,71	807471,94
488	547928,72	807435,45
489	547989,24	807409,70
490	548006,27	807419,21
491	548126,54	807486,42
492	548135,96	807470,44

1	2	3
493	548145,38	807454,46
494	548164,37	807422,26
495	548192,79	807374,03
496	548198,30	807364,69
497	548260,18	807206,36
498	548289,64	807130,97
499	548442,98	807313,96
500	548568,05	807460,56
501	548600,78	807498,93
502	548449,20	807665,43
503	548459,13	807677,60
504	548549,73	807788,64
505	548573,32	807817,55
506	548708,23	807976,34
507	548899,34	807978,43
508	548909,15	808128,49
509	548909,27	808130,37
510	548915,41	808224,61
511	548918,33	808269,62
512	548921,96	808326,27
513	548924,20	808360,57
514	548925,41	808379,12
515	548928,75	808431,26
516	548930,05	808453,56
517	549078,73	808564,92
518	549223,96	808674,84
519	549336,29	808751,61
520	549405,19	808789,52
521	549460,62	808820,02
522	549478,98	808833,81
523	549492,35	808843,85
524	549545,11	808883,46
525	549537,77	808892,20
526	549524,01	808908,59
527	549458,85	808986,21
528	549442,55	809005,62
529	549446,69	809054,52
530	549415,34	809089,59
531	549402,23	809104,26
532	549389,17	809153,56
533	549411,93	809275,30
534	549401,26	809295,18

1	2	3
535	549377,79	809338,86
536	549309,47	809395,08
537	549256,65	809349,41
538	549253,66	809352,24
539	549229,49	809375,08
540	549179,34	809422,48
541	549117,01	809481,39
542	549155,22	809535,81
543	549155,41	809536,08
544	549191,37	809567,16
545	549200,83	809575,34
546	549298,78	809658,53
547	549307,70	809730,07
548	549309,85	809747,31
549	549318,66	809818,07
550	549248,75	809996,44
551	549246,26	810017,81
552	549173,56	810165,23
553	549159,34	810197,60
554	549189,98	810240,12
555	549246,32	810280,93
556	549316,92	810285,77
557	549435,11	810296,40
558	549508,27	810304,53
559	549532,66	810302,03
560	549563,30	810288,27
561	549585,82	810295,78
562	549600,82	810270,14
563	549627,71	810257,00
564	549638,08	810256,14
565	549675,05	810265,50
566	549679,71	810263,03
567	549687,55	810258,86
568	549687,94	810257,47
569	549700,76	810211,96
570	549703,86	810213,03
571	549761,30	810242,62
572	549890,22	810221,11
573	549956,91	810146,76
574	549971,94	810160,70
575	550000,93	810159,05
576	550009,51	810163,94

1	2	3
577	550012,08	810165,41
578	549987,83	810202,69
579	549986,36	810204,94
580	549981,34	810212,66
581	549968,77	810230,22
582	549960,48	810287,68
583	549950,94	810353,79
584	549949,41	810363,78
585	549936,77	810446,70
586	549932,84	810472,45
587	549933,17	810482,08
588	549934,52	810520,75
589	549934,56	810521,22
590	549938,30	810562,60
591	549939,07	810571,05
592	549939,80	810606,56
593	549925,60	810751,02
594	549913,06	810816,04
595	549933,19	810822,86
596	550097,67	810719,97
597	550176,01	810672,67
598	550204,40	810655,53
599	550336,85	810579,27
600	550502,90	810469,98
601	550662,01	810371,04
602	550664,87	810379,07
603	550669,14	810442,15
604	550682,39	810463,19
605	550695,61	810489,03
606	550701,74	810497,58
607	550708,36	810506,29
608	550712,69	810511,19
609	550718,97	810517,10
610	550726,59	810522,70
611	550733,22	810526,52
612	550749,10	810536,15
613	550798,47	810564,67
614	550814,95	810574,16
615	550847,25	810592,62
616	550859,45	810600,31
617	550865,25	810604,66
618	550870,72	810609,77

1	2	3
619	550875,55	810614,20
620	550874,85	810614,06
621	550878,44	810619,62
622	550882,43	810625,53
623	550886,87	810634,43
624	550890,30	810642,31
625	550894,31	810653,67
626	550920,38	810751,29
627	550923,45	810761,04
628	550929,42	810778,07
629	550933,25	810787,24
630	550936,00	810793,18
631	550938,72	810797,11
632	550939,95	810801,23
633	550941,75	810808,35
634	550968,40	810863,87
635	550974,68	810881,82
636	550975,07	810884,14
637	550979,69	810911,55
638	550986,94	810968,19
639	551004,61	811052,60
640	551004,95	811061,24
641	551005,80	811069,24
642	550998,96	811183,61
643	551009,73	811192,90
644	551019,49	811201,33
645	551087,98	811232,57
646	551117,22	811244,46
647	551226,07	811285,06
648	551312,15	811317,65
649	551318,98	811317,20
650	551334,92	811316,09
651	551547,29	811301,39
652	551592,13	811298,28
653	551633,67	811295,41
654	551799,93	811283,89
655	551812,32	811283,03
656	551804,88	811191,02
657	551800,41	811093,10
658	551861,01	811136,35
659	551934,94	811198,74
660	552000,98	811266,95

1	2	3
661	552073,60	811351,61
662	552121,56	811407,51
663	552163,49	811456,40
664	552299,67	811615,30
665	552346,81	811677,39
666	552363,86	811699,85
667	552459,73	811896,90
668	552502,16	811907,34
669	552515,04	811909,18
670	552671,61	811931,52
671	552893,25	811961,23
672	552909,19	811963,42
673	552915,27	811964,25
674	553037,94	811981,08
675	553036,56	811990,99
676	553189,32	812012,10
677	553221,47	812016,39
678	553227,50	812017,19
679	553394,24	812039,42
680	553397,89	812039,91
681	553456,11	812046,57
682	553753,04	812080,56
683	553767,60	812082,23
684	553734,13	811693,22
685	553733,86	811690,24
686	553709,11	811414,63
687	553706,87	811389,73
688	553688,28	811169,73
689	553877,29	811208,43
690	553931,22	811219,47
691	554003,20	811233,70
692	554089,96	811250,86
693	554097,51	811253,51
694	554101,52	811211,37
695	554097,78	811135,69
696	554095,38	811087,18
697	554232,74	811072,72
698	554466,49	811049,20
699	554666,78	811028,86
700	554779,79	811016,72
701	554869,50	811007,07
702	554976,59	810995,56

1	2	3
703	554977,37	811005,54
704	554979,13	811027,90
705	554981,48	811057,59
706	554983,62	811084,74
707	555007,99	811086,21
708	555029,41	811090,31
709	555043,53	811101,70
710	555060,39	811113,55
711	555075,43	811115,83
712	555087,27	811119,93
713	555101,40	811128,58
714	555102,41	811105,89
715	555104,10	811074,44
716	555124,10	811077,67
717	555129,52	811031,10
718	555127,80	810983,47
719	555127,65	810979,47
720	555219,43	810969,70
721	555219,86	810969,65
722	555244,25	810967,06
723	555268,66	810971,54
724	555269,35	810971,67
725	555332,19	810983,21
726	555371,93	810991,10
727	555508,86	811018,30
728	555746,54	811064,80
729	555899,21	811094,67
730	556172,12	811148,66
731	556171,13	811153,56
732	556155,19	811232,49
733	556206,18	811242,53
734	556326,75	811266,27
735	556423,63	811285,34
736	556440,57	811201,27
737	556569,21	811226,23
738	556706,79	811252,94
739	556885,99	811288,37
740	556918,11	811232,74
741	556969,30	811249,73
742	557017,73	811265,80
743	557016,87	811273,76
744	557012,63	811313,06

1	2	3
745	557072,51	811324,71
746	557119,94	811333,94
747	557142,88	811239,21
748	557158,20	811175,93
749	557161,90	811160,65
750	557191,28	811041,85
751	557195,98	811022,83
752	557203,40	810992,86
753	557214,51	810947,93
754	557383,70	810982,10
755	557407,94	810986,99
756	557523,95	811010,42
757	557550,88	811015,85
758	557561,50	811017,89
759	557562,60	811018,11
760	557669,49	811038,64
761	557613,00	811136,08
762	557602,21	811154,70
763	557581,63	811190,21
764	557564,80	811219,25
765	557500,19	811330,73
766	557671,23	811365,85
767	557682,99	811368,21
768	557711,82	811374,01
769	557712,49	811372,61
770	557713,16	811371,21
771	557716,93	811363,37
772	557720,65	811355,61
773	557721,99	811352,81
774	557953,67	811400,03
775	557953,06	811402,97
776	557951,38	811410,99
777	557949,69	811419,12
778	557949,08	811422,06
779	558132,43	811460,33
780	558223,53	811479,81
781	558236,97	811423,04
782	558258,05	811320,86
783	558268,06	811317,73
784	558344,97	811317,11
785	558352,48	811317,11
786	558363,11	811265,20

1	2	3
787	558379,99	811257,70
788	558423,76	811265,20
789	558519,44	811285,21
790	558742,68	811325,23
791	558772,70	811336,49
792	558911,53	811369,63
793	558870,25	811412,78
794	558850,87	811437,17
795	558826,13	811476,57
796	558819,09	811490,70
797	558899,64	811507,21
798	558985,94	811524,72
799	559053,48	811537,85
800	559126,02	811551,61
801	559250,46	811577,24
802	559286,10	811403,40
803	559311,12	811404,65
804	559349,89	811437,79
805	559356,99	811426,22
806	559364,35	811414,86
807	559434,58	811304,06
808	559547,23	811318,24
809	559594,02	811229,86
810	559626,72	811168,08
811	559705,08	811020,03
812	559784,69	810869,77
813	559853,71	810739,47
814	559981,62	810816,02
815	559990,01	810800,10
816	559994,22	810802,62
817	560056,65	810682,73
818	560072,58	810652,14
819	560081,79	810634,37
820	560153,11	810496,66
821	560160,44	810482,51
822	560232,32	810343,74
823	560301,24	810210,44
824	560336,15	810142,93
825	560366,44	810084,35
826	560410,21	810001,12
827	560438,30	809947,74
828	560503,45	809828,48

1	2	3
829	560540,92	809761,06
830	560558,86	809728,77
831	560561,78	809723,52
832	560581,47	809688,10
833	560635,07	809708,05
834	560686,99	809597,70
835	560799,90	809631,65
836	560829,30	809637,09
837	560829,93	809633,13
838	560844,79	809539,80
839	560854,68	809477,69
840	560923,82	809489,80
841	560939,78	809375,40
842	560939,83	809375,03
843	560940,26	809371,41
844	560950,53	809285,01
845	560964,60	809166,64
846	561027,47	809175,91
847	561096,20	809179,34
848	561106,31	809179,85
849	561090,33	809257,45
850	561089,06	809263,62
851	561077,62	809319,19
852	561144,81	809329,80
853	561227,81	809342,94
854	561232,26	809343,64
855	561245,60	809345,75
856	561286,88	809352,29
857	561293,04	809353,26
858	561344,60	809361,42
859	561359,34	809394,01
860	561359,85	809396,27
861	561370,31	809442,96
862	561380,62	809469,14
863	561386,31	809481,04
864	561408,38	809527,25
865	561455,56	809588,19
866	561458,33	809591,78
867	561452,08	809662,54
868	561449,12	809696,07
869	561448,77	809700,06
870	561446,09	809730,43

1	2	3
871	561443,18	809763,33
872	561392,31	809855,82
873	561367,26	809901,38
874	561364,85	809905,76
875	561356,36	809921,19
876	561333,22	809963,26
877	561281,60	810057,13
878	561250,59	810058,23
879	561237,67	810073,83
880	561165,73	810160,66
881	561283,73	810199,32
882	561285,46	810267,64
883	561450,91	810299,24
884	561484,37	810368,64
885	561488,21	810369,80
886	561497,79	810372,69
887	561500,30	810373,44
888	561575,00	810395,98
889	561555,56	810503,67
890	561659,40	810523,59
891	561652,73	810538,33
892	561630,53	810577,79
893	561636,01	810579,15
894	561774,31	810606,92
895	561812,42	810614,58
896	561919,53	810417,88
897	561932,07	810394,95
898	561969,02	810326,33
899	561982,06	810340,10
900	562001,79	810420,87
901	562015,19	810482,50
902	562110,68	810729,16
903	562112,69	810734,00
904	562115,67	810741,17
905	562159,39	810846,54
906	562192,09	810925,33
907	562233,67	811009,82
908	562268,51	811059,29
909	562312,67	811098,36
910	562389,06	811165,95
911	562461,38	811208,01
912	562581,25	811259,58

1	2	3
913	562585,24	811262,32
914	562655,66	811310,79
915	562718,88	811372,15
916	562724,43	811367,08
917	562748,68	811220,64
918	562751,99	811200,66
919	562768,84	811098,87
920	562774,31	811065,89
921	562780,85	811029,84
922	562786,49	810999,05
923	562808,70	810877,80
924	562846,01	810677,64
925	562878,07	810505,67
926	562908,07	810341,40
927	562933,70	810201,02
928	562934,24	810198,07
929	563148,92	810229,31
930	563196,51	810235,86
931	563221,50	810239,30
932	563792,96	810326,91
933	563860,57	809984,13
934	563903,51	809960,46
935	563921,03	809950,80
936	564033,32	809888,89
937	564200,98	809859,70
938	564212,11	809884,97
939	564223,72	809911,34
940	564156,20	809935,81
941	564166,44	809998,18
942	564180,07	810030,14
943	564182,62	810036,11
944	564183,28	810049,61
945	564188,00	810145,55
946	564151,40	810201,60
947	564587,92	810417,21
948	564680,89	810462,64
949	564743,92	810384,88
950	564775,20	810346,29
951	564940,42	810417,95
952	565014,98	810450,29
953	565103,76	810488,80
954	565106,51	810489,99

1	2	3
955	565058,89	810568,23
956	565047,62	810612,45
957	565054,21	810635,65
958	565054,77	810637,63
959	565078,78	810700,55
960	565078,81	810702,38
961	565079,44	810745,64
962	565079,51	810750,72
963	565080,68	810831,77
964	565082,89	810984,63
965	565083,64	811035,88
966	565081,32	811067,57
967	565076,51	811089,51
968	565043,76	811186,54
969	565006,42	811297,14
970	565006,00	811298,20
971	565004,26	811302,60
972	564974,21	811378,23
973	564954,22	811428,56
974	564822,71	811751,24
975	564816,92	811765,46
976	564777,14	811862,17
977	564775,35	811866,52
978	564708,62	812028,75
979	564705,18	812053,99
980	564705,49	812325,66
981	565209,57	812217,52
982	565370,17	812181,31
983	565426,75	812168,56
984	565428,43	812168,17
985	565458,03	812161,35
986	565458,48	812158,05
987	565458,91	812154,87
988	565484,58	811964,30
989	565547,43	811923,70
990	565579,23	811832,89
991	565609,41	811746,70
992	565552,35	811702,72
993	565518,88	811676,92
994	565521,06	811659,04
995	565521,91	811652,09
996	565523,97	811635,10

1	2	3
997	565627,46	811685,58
998	565630,16	811680,95
999	565633,04	811676,42
1000	565735,48	811526,12
1001	565741,42	811463,76
1002	565671,12	811482,01
1003	565598,29	811379,91
1004	565598,41	811379,00
1005	565621,90	811200,53
1006	565630,35	811125,31
1007	565638,08	811056,47
1008	565657,13	810886,84
1009	565645,96	810858,31
1010	565641,27	810846,54
1011	565568,12	810662,66
1012	565543,85	810604,11
1013	565501,92	810503,00
1014	565517,95	810440,79
1015	565525,91	810409,98
1016	565526,41	810408,03
1017	565533,38	810381,07
1018	565540,81	810352,12
1019	565580,82	810195,51
1020	565592,04	810151,56
1021	565599,03	810124,43
1022	565600,77	810117,65
1023	565601,82	810113,58
1024	565623,63	810029,46
1025	565670,06	809853,30
1026	565682,63	809805,34
1027	565701,64	809732,82
1028	565703,68	809689,16
1029	565722,46	809611,04
1030	565738,59	809543,97
1031	565823,23	809564,55
1032	565811,43	809493,58
1033	565982,99	809471,28
1034	566018,16	809466,99
1035	566217,17	809438,57
1036	566279,13	809429,07
1037	566334,18	809420,73
1038	566434,81	809405,48

1	2	3
1039	566532,97	809416,13
1040	566602,29	809423,66
1041	566802,61	809370,94
1042	566804,21	809370,52
1043	566835,91	809196,09
1044	566840,10	809173,01
1045	566869,10	809013,33
1046	566871,92	808997,83
1047	566903,89	808821,77
1048	566975,85	808862,85
1049	566998,68	808875,87
1050	567170,63	808973,90
1051	567358,58	809086,48
1052	567499,52	809168,92
1053	567640,46	809251,35
1054	567763,11	809363,92
1055	567887,31	809478,00
1056	567963,38	809402,89
1057	567968,55	809397,69
1058	568048,33	809317,60
1059	568073,90	809291,92
1060	568086,62	809279,15
1061	568216,84	809143,53
1062	568229,13	809130,73
1063	568304,91	809051,81
1064	568307,43	809049,18
1065	568309,94	809046,56
1066	568344,82	809010,24
1067	568257,00	808929,82
1068	568243,63	808917,68
1069	568213,18	808890,03
1070	568147,71	808830,25
1071	568092,84	808780,14
1072	568131,44	808740,92
1073	568215,19	808655,75
1074	568233,33	808637,29
1075	568278,99	808590,85
1076	568318,01	808551,15
1077	568364,74	808503,45
1078	568402,10	808465,33
1079	568429,29	808437,73
1080	568515,14	808350,59

1	2	3
1081	568610,28	808254,01
1082	568646,69	808216,66
1083	568794,10	808065,47
1084	568895,42	807962,07
1085	568906,32	807950,94
1086	569025,94	807828,88
1087	569028,46	807826,28
1088	569054,11	807799,89
1089	569153,22	807756,00
1090	569225,29	807750,07
1091	569291,27	807733,04
1092	569292,02	807733,09
1093	569353,38	807737,56
1094	569425,78	807712,86
1095	569525,71	807712,94
1096	569536,43	807712,95
1097	569650,73	807692,56
1098	569673,54	807688,49
1099	569657,87	807647,37
1100	569734,41	807651,29
1101	569736,43	807649,22
1102	569787,75	807648,21
1103	569855,21	807615,81
1104	569932,00	807685,64
1105	570043,06	807629,20
1106	570086,37	807609,75
1107	570130,07	807696,50
1108	570177,62	807815,38
1109	570202,04	807873,22
1110	570203,99	807885,04
1111	570268,68	807826,49
1112	570409,58	807697,04
1113	570466,78	807644,48
1114	570478,24	807633,96
1115	570489,30	807623,79
1116	570485,82	807618,83
1117	570423,25	807570,48
1118	570482,40	807516,28
1119	570524,62	807477,59
1120	570462,85	807427,89
1121	570415,86	807470,98
1122	570413,82	807472,85

1	2	3
1123	570378,58	807434,54
1124	570392,18	807422,16
1125	570300,33	807319,36
1126	570325,51	807286,50
1127	570343,93	807262,46
1128	570394,37	807196,64
1129	570392,34	807194,36
1130	570352,35	807149,88
1131	570403,72	807107,16
1132	570340,68	807038,52
1133	570339,68	807037,42
1134	570295,89	806989,75
1135	570337,42	806957,59
1136	570418,47	806856,90
1137	570457,53	806899,38
1138	570464,00	806906,42
1139	570505,52	806951,57
1140	570528,97	806901,58
1141	570568,62	806861,32
1142	570573,54	806856,34
1143	570579,22	806855,25
1144	570585,02	806854,13
1145	570590,71	806853,03
1146	570620,25	806847,36
1147	570658,40	806889,42
1148	570663,87	806895,44
1149	570665,88	806897,67
1150	570673,98	806859,64
1151	570675,69	806851,63
1152	570676,35	806848,50
1153	570677,02	806845,38
1154	570678,35	806839,11
1155	570679,68	806832,86
1156	570686,19	806802,32
1157	570688,57	806791,13
1158	570689,97	806784,58
1159	570691,36	806778,03
1160	570647,56	806727,38
1161	570649,76	806725,34
1162	570702,66	806676,21
1163	570721,14	806660,10
1164	570741,62	806642,23

1	2	3
1165	570835,48	806561,04
1166	570887,39	806516,14
1167	570941,13	806572,58
1168	571078,10	806716,40
1169	571144,46	806786,12
1170	571151,79	806793,84
1171	571225,80	806871,80
1172	571280,03	806928,91
1173	571424,03	807080,54
1174	571545,18	807210,39
1175	571682,83	807357,95
1176	571707,16	807440,90
1177	571753,38	807605,89
1178	571705,07	807617,24
1179	571610,85	807635,40
1180	571498,94	807656,98
1181	571508,59	807711,36
1182	571509,83	807717,53
1183	571526,09	807798,22
1184	571545,14	807891,16
1185	571614,47	807880,09
1186	571623,30	807926,48
1187	571625,72	807939,21
1188	571635,34	807989,71
1189	571638,79	808007,84
1190	571642,21	808025,81
1191	571643,88	808034,61
1192	571645,52	808043,24
1193	571646,76	808049,73
1194	571648,83	808060,63
1195	571651,63	808075,32
1196	571653,92	808087,36
1197	571658,60	808111,91
1198	571663,47	808137,49
1199	571665,85	808150,02
1200	571668,33	808163,06
1201	571669,92	808171,39
1202	571672,63	808185,63
1203	571677,88	808267,68
1204	571681,18	808319,20
1205	571683,72	808357,13
1206	571638,03	808367,27

1	2	3
1207	571636,29	808489,11
1208	571647,42	808546,87
1209	571658,28	808603,16
1210	571677,75	808704,13
1211	571731,13	808694,96
1212	571734,80	808715,50
1213	571741,66	808753,86
1214	571689,21	808763,56
1215	571652,48	808771,24
1216	571669,10	808860,41
1217	571697,76	809014,28
1218	571702,43	809039,30
1219	571706,91	809063,32
1220	571737,65	809227,59
1221	571752,41	809314,52
1222	571755,38	809324,14
1223	571760,44	809351,70
1224	571771,14	809409,96
1225	571788,08	809496,04
1226	571793,14	809495,83
1227	572007,41	809452,16
1228	572012,91	809475,33
1229	572017,63	809495,18
1230	572019,12	809501,46
1231	572021,50	809511,49
1232	572022,93	809517,53
1233	572024,27	809523,17
1234	572025,66	809529,01
1235	572027,20	809535,53
1236	572029,67	809545,90
1237	572032,30	809557,00
1238	572033,73	809562,99
1239	572035,17	809569,07
1240	572036,61	809575,11
1241	572037,99	809580,95
1242	572046,29	809579,34
1243	572052,20	809578,19
1244	572245,61	809540,59
1245	572243,28	809561,43
1246	572240,81	809583,46
1247	572238,37	809605,23
1248	572228,31	809695,02

1	2	3
1249	572212,50	809836,02
1250	572505,66	809778,69
1251	572515,48	809816,94
1252	572537,89	809981,65
1253	572541,79	810010,30
1254	572548,52	810059,72
1255	572566,55	810192,25
1256	572436,31	810214,89
1257	572445,79	810331,83
1258	572446,26	810336,83
1259	572451,89	810397,74
1260	572371,35	810413,77
1261	572260,16	810435,90
1262	572222,58	810577,17
1263	572210,54	810622,45
1264	572202,85	810651,36
1265	572182,98	810726,06
1266	572167,66	810783,65
1267	572177,89	810780,06
1268	572362,75	810742,64
1269	572372,48	810740,67
1270	572464,93	810721,96
1271	572428,91	810799,54
1272	572406,75	810847,26
1273	572403,70	810851,16
1274	572311,46	810969,03
1275	572271,51	810996,17
1276	572247,00	811012,19
1277	572237,78	811018,21
1278	572226,94	811068,11
1279	572205,47	811188,09
1280	572202,18	811336,94
1281	572221,63	811484,97
1282	572231,20	811560,41
1283	572229,80	811590,26
1284	572227,97	811629,08
1285	572225,49	811681,94
1286	572224,43	811704,49
1287	572221,35	811769,84
1288	572216,31	811810,31
1289	572101,05	811922,57
1290	571980,98	812045,13

1	2	3
1291	571984,74	812076,40
1292	571944,71	812117,67
1293	571967,23	812135,18
1294	571952,22	812170,20
1295	571940,96	812175,20
1296	571912,20	812192,71
1297	571899,69	812211,47
1298	571841,25	812295,56
1299	571779,16	812369,91
1300	571679,24	812484,99
1301	571558,01	812533,83
1302	571486,26	812598,46
1303	571411,93	812656,44
1304	571391,42	812672,44
1305	571418,48	812697,11
1306	571336,58	812810,30
1307	571245,05	812934,60
1308	571286,64	812966,51
1309	571221,37	813105,82
1310	571035,56	813168,94
1311	570836,73	813273,74
1312	570764,33	813202,70
1313	570757,74	813196,24
1314	570719,12	813158,34
1315	570695,14	813134,82
1316	570632,57	813073,43
1317	570479,40	813143,47
1318	570384,39	813186,92
1319	570316,84	813210,92
1320	570286,92	813222,63
1321	570239,33	813241,27
1322	570144,83	813287,05
1323	570057,95	813329,13
1324	569891,85	813409,64
1325	569882,99	813413,93
1326	569816,77	813459,46
1327	569797,97	813466,84
1328	569770,80	813477,52
1329	569689,43	813416,68
1330	569652,98	813441,46
1331	569503,14	813475,70
1332	569405,58	813510,32

1	2	3
1333	569368,95	813544,09
1334	569207,52	813580,35
1335	569074,98	813610,12
1336	569024,68	813608,10
1337	568995,65	813621,33
1338	568954,10	813642,67
1339	568863,44	813688,71
1340	568813,02	813671,42
1341	568795,62	813665,45
1342	568766,40	813664,16
1343	568736,81	813677,27
1344	568733,24	813678,85
1345	568701,26	813692,96
1346	568668,68	813701,48
1347	568515,36	813737,54
1348	568458,38	813574,09
1349	568409,54	813433,99
1350	568358,12	813297,59
1351	568323,49	813205,75
1352	568311,19	813205,87
1353	568227,33	813206,74
1354	568189,61	813206,85
1355	568189,48	813206,85
1356	568117,57	813207,05
1357	567982,52	813209,97
1358	567962,43	813210,40
1359	567940,11	813210,88
1360	567729,09	813213,09
1361	567579,28	813214,66
1362	567575,41	813214,70
1363	567569,29	813214,63
1364	567449,94	813213,24
1365	567464,03	813239,74
1366	567526,75	813357,69
1367	567564,79	813429,25
1368	567566,67	813432,79
1369	567567,58	813434,57
1370	567621,07	813538,82
1371	567591,61	813553,18
1372	567587,98	813554,96
1373	567552,22	813572,40
1374	567447,09	813623,65

1	2	3
1375	567439,98	813627,12
1376	567386,56	813653,16
1377	567446,26	813771,33
1378	567489,89	813859,61
1379	567543,39	813971,56
1380	567558,27	814001,19
1381	567611,04	814106,31
1382	567666,41	814216,58
1383	567714,36	814312,26
1384	567736,22	814355,86
1385	567785,18	814466,27
1386	567791,75	814481,10
1387	567614,34	814591,34
1388	567603,30	814598,20
1389	567406,24	814717,36
1390	567299,02	814659,08
1391	567289,35	814653,82
1392	567271,77	814644,26
1393	567262,55	814639,23
1394	567139,22	814571,81
1395	567120,88	814561,79
1396	566998,73	814650,83
1397	566980,92	814663,82
1398	566862,53	814750,10
1399	566772,76	814815,51
1400	566737,80	814840,99
1401	566643,64	814845,77
1402	566633,99	814846,27
1403	566587,91	814848,60
1404	566436,95	814856,28
1405	566315,92	814862,32
1406	566226,92	814866,76
1407	566195,24	814868,33
1408	566195,40	814873,42
1409	566208,99	815285,33
1410	566228,68	815309,78
1411	566220,91	815318,99
1412	566213,98	815320,00
1413	566213,84	815326,08
1414	566214,60	815328,93
1415	566221,20	815331,51
1416	566227,96	815346,16

1	2	3
1417	566242,83	815348,47
1418	566243,25	815343,49
1419	566250,28	815332,05
1420	566258,34	815331,75
1421	566268,73	815341,39
1422	566271,09	815338,80
1423	566290,64	815332,28
1424	566294,11	815338,86
1425	566302,44	815343,10
1426	566303,49	815350,85
1427	566308,28	815363,38
1428	566308,72	815373,28
1429	566308,78	815374,69
1430	566310,19	815374,63
1431	566318,62	815372,85
1432	566327,96	815375,98
1433	566342,77	815390,92
1434	566365,33	815388,52
1435	566366,43	815389,53
1436	566359,67	815396,90
1437	566368,65	815399,71
1438	566368,34	815408,93
1439	566359,52	815415,10
1440	566364,41	815420,73
1441	566376,24	815418,42
1442	566393,93	815433,16
1443	566410,99	815427,30
1444	566406,66	815442,87
1445	566418,83	815448,38
1446	566419,31	815462,59
1447	566421,70	815464,40
1448	566426,89	815465,85
1449	566431,63	815474,49
1450	566432,80	815477,90
1451	566434,02	815476,31
1452	566436,49	815461,85
1453	566466,96	815461,16
1454	566471,87	815471,21
1455	566481,76	815486,30
1456	566477,52	815491,86
1457	566469,00	815485,37
1458	566461,64	815487,94

1	2	3
1459	566459,52	815490,72
1460	566476,53	815503,06
1461	566483,62	815505,33
1462	566488,54	815515,37
1463	566492,52	815518,40
1464	566505,17	815511,69
1465	566511,47	815526,55
1466	566533,33	815519,32
1467	566541,65	815522,48
1468	566540,83	815532,60
1469	566533,82	815533,54
1470	566531,96	815540,93
1471	566537,70	815554,41
1472	566540,63	815557,14
1473	566561,51	815567,02
1474	566568,59	815577,03
1475	566577,96	815581,65
1476	566603,22	815585,35
1477	566606,30	815592,32
1478	566614,89	815594,84
1479	566614,67	815608,31
1480	566623,35	815613,66
1481	566622,32	815630,48
1482	566625,42	815638,12
1483	566627,66	815642,50
1484	566637,34	815646,43
1485	566652,13	815664,77
1486	566654,92	815674,07
1487	566661,57	815692,92
1488	566671,38	815693,22
1489	566678,41	815680,79
1490	566687,20	815669,88
1491	566696,87	815678,15
1492	566706,95	815691,10
1493	566706,51	815706,01
1494	566710,16	815713,96
1495	566713,23	815717,90
1496	566720,99	815715,66
1497	566729,95	815723,91
1498	566727,37	815736,06
1499	566729,82	815739,22
1500	566743,34	815745,19

1	2	3
1501	566749,93	815755,28
1502	566752,85	815768,89
1503	566751,72	815769,43
1504	566750,59	815769,97
1505	566741,41	815774,35
1506	566678,89	815804,13
1507	566672,54	815807,16
1508	566672,47	815807,76
1509	566671,70	815814,17
1510	566661,60	815897,87
1511	566714,62	815908,44
1512	566759,31	815915,40
1513	566756,38	815938,85
1514	566752,35	815943,24
1515	566750,88	815946,54
1516	566749,42	815952,40
1517	566750,88	815957,53
1518	566755,28	815963,39
1519	566757,46	815969,57
1520	566757,62	815995,44
1521	566757,79	816027,46
1522	566757,74	816037,14
1523	566756,76	816044,49
1524	566763,90	816044,37
1525	566775,91	816044,17
1526	566778,41	816044,12
1527	566784,26	816118,86
1528	566785,15	816130,13
1529	566792,86	816228,72
1530	566786,35	816228,77
1531	566772,85	816228,85
1532	566771,85	816228,85
1533	566757,33	816228,95
1534	566632,76	816229,76
1535	566599,40	816221,65
1536	566563,20	816202,84
1537	566527,17	816185,41
1538	566522,03	816182,93
1539	566511,24	816177,71
1540	566384,85	816116,60
1541	566373,05	816110,89
1542	566198,53	816025,24

1	2	3
1543	566101,86	816060,19
1544	566069,13	816072,02
1545	566064,90	816073,55
1546	566057,83	816076,11
1547	565938,13	816119,38
1548	566014,09	816301,59
1549	566020,17	816312,32
1550	566110,27	816471,34
1551	566229,55	816366,82
1552	566239,51	816378,05
1553	566254,78	816395,27
1554	566271,91	816395,29
1555	566294,62	816407,75
1556	566315,13	816420,20
1557	566339,31	816437,79
1558	566360,56	816454,64
1559	566362,76	816464,90
1560	566378,14	816475,15
1561	566439,69	816529,37
1562	566467,53	816555,38
1563	566438,22	816587,62
1564	566427,23	816600,80
1565	566415,31	816613,95
1566	566599,71	816630,67
1567	566630,66	816633,49
1568	566707,16	816641,59
1569	566513,35	816917,05
1570	566528,78	816926,43
1571	566555,74	816960,34
1572	566533,74	816991,73
1573	566372,15	816969,79
1574	566318,18	816920,44
1575	566287,12	816952,29
1576	566286,12	816953,32
1577	566285,09	816954,37
1578	566228,84	817012,07
1579	566110,08	817133,85
1580	565965,75	817231,44
1581	565834,69	817318,68
1582	565823,70	817299,97
1583	565823,29	817299,27
1584	565752,79	817179,27

1	2	3
1585	565755,51	817072,21
1586	565755,66	817066,35
1587	565746,53	817058,56
1588	565697,54	817016,80
1589	565688,74	817004,47
1590	565636,75	816931,67
1591	565622,02	816929,36
1592	565556,34	816919,09
1593	565443,22	816849,84
1594	565406,73	816790,14
1595	565423,13	816736,55
1596	565365,74	816669,50
1597	565322,04	816618,45
1598	565157,24	816726,99
1599	565172,68	816795,12
1600	565191,52	816878,19
1601	565014,86	816975,14
1602	565108,99	817134,12
1603	565125,91	817163,79
1604	565145,69	817198,48
1605	565256,76	817391,10
1606	565268,05	817410,57
1607	565255,67	817418,16
1608	565272,67	817447,07
1609	565290,70	817436,81
1610	565343,43	817529,20
1611	565379,51	817593,08
1612	565381,73	817609,04
1613	565413,60	817650,44
1614	565460,45	817715,77
1615	565481,81	817739,76
1616	565348,28	817836,97
1617	565285,40	817881,14
1618	565260,17	817898,85
1619	565254,59	817902,76
1620	565231,19	817919,19
1621	565218,93	817993,50
1622	565208,55	818056,42
1623	565159,32	818124,55
1624	565065,97	818235,81
1625	564989,25	818327,26
1626	564972,62	818347,07

1	2	3
1627	564968,65	818344,14
1628	564833,00	818422,84
1629	564773,58	818403,84
1630	564739,59	818259,62
1631	564637,47	818214,18
1632	564615,72	818204,49
1633	564568,18	818183,34
1634	564449,14	818130,36
1635	564414,76	818115,07
1636	564295,46	818172,71
1637	564140,56	818166,85
1638	564065,45	818164,00
1639	564048,57	818163,36
1640	564013,97	818162,05
1641	563982,34	818126,99
1642	563905,49	818155,60
1643	563901,48	818157,09
1644	563830,84	818183,39
1645	563772,57	818205,09
1646	563723,01	818295,09
1647	563792,06	818326,63
1648	563801,31	818330,86
1649	563802,39	818331,35
1650	563819,70	818339,26
1651	563820,69	818339,71
1652	563893,08	818372,78
1653	563968,09	818406,99
1654	563990,85	818417,38
1655	564054,35	818446,34
1656	564059,13	818448,51
1657	564031,96	818470,22
1658	564004,79	818491,93
1659	563972,50	818517,73
1660	563945,40	818539,38
1661	563918,79	818560,63
1662	563863,49	818517,37
1663	563849,53	818537,16
1664	563899,26	818575,39
1665	563850,14	818616,87
1666	563849,25	818617,62
1667	563789,49	818668,07
1668	563751,26	818700,19

1	2	3
1669	563721,84	818724,24
1670	563693,90	818747,08
1671	563620,94	818806,72
1672	563617,28	818803,75
1673	563575,37	818769,59
1674	563556,20	818753,97
1675	563548,41	818747,62
1676	563467,18	818681,41
1677	563433,42	818654,34
1678	563411,64	818636,17
1679	563407,25	818650,42
1680	563364,27	818729,19
1681	563337,47	818771,95
1682	563304,32	818803,65
1683	563272,91	818838,51
1684	563222,06	818862,89
1685	563208,07	818851,46
1686	563205,82	818853,45
1687	563083,78	818754,03
1688	563075,77	818745,57
1689	563073,65	818745,98
1690	563064,07	818747,84
1691	563040,90	818746,75
1692	563016,06	818738,27
1693	563001,77	818725,76
1694	562992,08	818751,94
1695	562991,73	818778,98
1696	562995,55	818880,11
1697	562966,24	818868,38
1698	562934,00	818846,40
1699	562892,98	818805,37
1700	562865,87	818831,02
1701	562876,86	818861,06
1702	562911,29	818937,99
1703	562994,08	819097,71
1704	562876,86	819000,99
1705	562826,67	818959,97
1706	562791,14	818926,26
1707	562759,27	818898,06
1708	562732,16	818949,16
1709	562660,72	818918,20
1710	562639,31	818906,15

1	2	3
1711	562631,65	818902,05
1712	562611,63	818890,36
1713	562579,03	818869,85
1714	562554,85	818849,70
1715	562540,20	818844,94
1716	562526,65	818836,15
1717	562512,36	818829,92
1718	562499,17	818822,59
1719	562442,13	818901,52
1720	562434,31	818897,26
1721	562385,61	818872,05
1722	562382,68	818863,62
1723	562450,45	818763,98
1724	562478,29	818717,46
1725	562497,71	818691,08
1726	562527,10	818664,07
1727	562547,11	818645,97
1728	562566,21	818622,58
1729	562586,89	818578,56
1730	562611,25	818525,10
1731	562621,70	818502,19
1732	562645,65	818449,63
1733	562667,42	818401,95
1734	562671,23	818344,15
1735	562681,45	818332,94
1736	562709,75	818301,86
1737	562780,23	818224,52
1738	562836,18	818273,64
1739	562838,46	818270,26
1740	562856,07	818245,95
1741	562859,00	818241,89
1742	562862,00	818237,75
1743	562863,23	818236,05
1744	562936,24	818135,23
1745	562943,54	818125,45
1746	562973,74	818084,94
1747	563106,44	818194,07
1748	563110,67	818196,84
1749	563131,65	818147,19
1750	563148,11	818108,25
1751	563174,07	817891,44
1752	563222,68	817530,40

1	2	3
1753	563324,30	817546,86
1754	563357,49	817516,06
1755	563448,69	817432,63
1756	563476,39	817370,58
1757	563588,93	817105,66
1758	563647,00	817025,40
1759	563660,89	817006,19
1760	563780,68	816840,63
1761	563738,06	816830,99
1762	563733,36	816829,93
1763	563709,83	816824,60
1764	563665,15	816814,49
1765	563617,76	816761,05
1766	563492,85	816873,90
1767	563415,28	816834,19
1768	563382,72	816824,63
1769	563323,14	816807,15
1770	563333,46	816702,34
1771	563339,77	816638,29
1772	563340,64	816629,41
1773	563348,44	816549,09
1774	563351,27	816520,36
1775	563357,11	816461,22
1776	563351,21	816448,05
1777	563348,62	816442,26
1778	563329,37	816399,30
1779	563311,78	816360,02
1780	563295,47	816323,59
1781	563229,12	816175,40
1782	563212,22	816173,04
1783	563112,59	816159,21
1784	563118,27	816113,72
1785	563142,01	815923,71
1786	563163,46	815744,03
1787	563172,08	815671,71
1788	563172,64	815666,75
1789	562871,49	815634,77
1790	562863,72	815633,93
1791	562828,72	815630,14
1792	562503,68	815597,97
1793	562498,69	815597,47
1794	562446,78	815590,38

1	2	3
1795	562419,90	815587,74
1796	562368,25	815582,68
1797	562299,59	815575,93
1798	562267,74	815572,80
1799	562190,34	815565,58
1800	562082,67	815554,12
1801	562024,49	815547,58
1802	561771,44	815519,10
1803	561732,48	815514,73
1804	561627,19	815502,92
1805	561551,97	815499,15
1806	561375,26	815479,65
1807	561199,24	815460,22
1808	560983,68	815436,94
1809	560965,70	815434,95
1810	560852,52	815426,72
1811	560834,63	815520,81
1812	560828,34	815569,02
1813	560809,30	815714,86
1814	560796,37	815812,78
1815	560795,65	815818,23
1816	560794,00	815831,13
1817	560780,19	815938,82
1818	560764,25	816054,39
1819	560756,60	816109,90
1820	560727,95	816339,38
1821	560725,98	816355,46
1822	560722,83	816381,18
1823	560721,43	816396,43
1824	560720,16	816410,49
1825	560717,25	816441,92
1826	560697,12	816580,57
1827	560696,80	816582,74
1828	560696,53	816584,91
1829	560679,82	816718,36
1830	560658,10	816891,35
1831	560653,08	816931,83
1832	560631,53	817092,89
1833	560608,47	817270,79
1834	560601,83	817322,02
1835	560600,65	817331,07
1836	560579,92	817489,60

1	2	3
1837	560558,14	817656,19
1838	560538,51	817797,01
1839	560518,83	817937,54
1840	560490,44	818150,81
1841	560679,48	818171,10
1842	560855,91	818189,55
1843	561011,90	818203,51
1844	561074,10	818209,08
1845	561191,12	818219,55
1846	561193,31	818219,78
1847	561361,56	818236,77
1848	561459,15	818246,62
1849	561475,91	818248,31
1850	561613,19	818262,23
1851	561790,62	818281,35
1852	562012,61	818305,22
1853	562018,27	818309,86
1854	562184,39	818445,81
1855	562191,80	818451,87
1856	562281,26	818524,96
1857	562173,27	818677,32
1858	562111,79	818764,06
1859	562111,72	818764,16
1860	562086,06	818800,36
1861	562082,70	818805,10
1862	562082,61	818805,23
1863	562071,78	818820,51
1864	562068,98	818824,46
1865	562060,93	818835,83
1866	562060,55	818836,35
1867	562049,54	818851,89
1868	562040,30	818864,94
1869	562039,48	818866,09
1870	562022,11	818890,61
1871	562022,03	818890,72
1872	562009,35	818908,60
1873	561991,49	818933,81
1874	561974,38	818957,94
1875	561964,83	818971,41
1876	561938,34	819008,79
1877	561934,90	819013,64
1878	561931,89	819017,89

1	2	3
1879	561911,48	819046,69
1880	561906,24	819054,08
1881	561887,72	819080,20
1882	561870,37	819069,73
1883	561883,87	819050,63
1884	561806,00	819002,15
1885	561792,04	819022,42
1886	561790,33	819021,39
1887	561786,91	819019,30
1888	561784,81	819018,02
1889	561786,49	819018,12
1890	561816,32	818971,40
1891	561844,02	818933,34
1892	561819,01	818917,37
1893	561764,06	818882,26
1894	561761,93	818875,97
1895	561796,65	818816,72
1896	561766,40	818799,18
1897	561742,33	818785,23
1898	561709,07	818845,13
1899	561716,71	818849,59
1900	561727,40	818855,82
1901	561759,56	818874,59
1902	561762,52	818884,71
1903	561708,06	818971,17
1904	561702,94	818968,05
1905	561681,41	818954,91
1906	561700,41	818922,66
1907	561673,14	818905,68
1908	561653,25	818936,26
1909	561648,48	818931,89
1910	561639,21	818919,33
1911	561632,81	818910,66
1912	561619,81	818885,57
1913	561584,38	818828,15
1914	561652,27	818761,20
1915	561629,86	818739,40
1916	561611,53	818727,87
1917	561596,01	818712,24
1918	561583,10	818699,24
1919	561551,05	818666,96
1920	561538,55	818679,19

1	2	3
1921	561508,82	818708,09
1922	561491,09	818714,40
1923	561515,79	818753,40
1924	561557,23	818818,83
1925	561570,67	818841,58
1926	561604,43	818892,70
1927	561607,20	818896,89
1928	561574,73	818923,09
1929	561599,76	818996,17
1930	561622,49	819033,81
1931	561731,09	819098,83
1932	561666,47	819189,62
1933	561712,94	819367,44
1934	561714,17	819372,18
1935	561761,90	819554,85
1936	561558,14	819648,41
1937	561600,09	819758,31
1938	561602,14	819763,69
1939	561610,58	819785,80
1940	561662,13	819920,85
1941	561664,09	819926,00
1942	561695,66	820006,62
1943	561696,71	820009,32
1944	561698,64	820013,85
1945	561783,57	820026,76
1946	561822,08	820032,49
1947	561905,41	820044,89
1948	561930,08	820149,25
1949	561942,90	820210,06
1950	561946,93	820227,28
1951	561979,17	820346,71
1952	562003,34	820435,36
1953	562020,20	820514,48
1954	562044,37	820614,13
1955	562049,50	820619,99
1956	562081,01	820578,96
1957	562349,16	820779,71
1958	562363,08	820953,35
1959	562523,53	821127,72
1960	562523,53	821170,95
1961	562531,59	821188,53
1962	562550,64	821200,25

1	2	3
1963	562570,42	821202,45
1964	562607,06	821315,28
1965	562639,29	821407,60
1966	562656,14	821500,64
1967	562667,13	821543,14
1968	562675,93	821597,35
1969	562689,11	821658,16
1970	562678,86	821658,90
1971	562660,54	821653,77
1972	562651,75	821647,17
1973	562644,42	821642,78
1974	562623,91	821636,18
1975	562616,58	821630,32
1976	562599,00	821630,32
1977	562591,12	821630,32
1978	562576,28	821651,94
1979	562319,12	821673,18
1980	562282,49	821676,85
1981	562220,94	821636,55
1982	562220,94	821629,96
1983	562206,29	821622,63
1984	562145,48	821590,39
1985	562130,09	821583,07
1986	562092,00	821565,48
1987	562033,38	821561,82
1988	562020,20	821540,57
1989	561978,43	821439,10
1990	561972,57	821429,58
1991	561958,29	821416,75
1992	561936,31	821421,52
1993	561926,78	821423,71
1994	561919,09	821429,58
1995	561914,33	821436,17
1996	561909,20	821439,10
1997	561904,07	821442,76
1998	561895,28	821449,72
1999	561885,39	821453,75
2000	561872,93	821458,52
2001	561866,34	821463,28
2002	561846,56	821459,25
2003	561835,57	821458,88
2004	561826,04	821455,95

1	2	3
2005	561819,08	821451,92
2006	561811,39	821450,82
2007	561800,03	821453,39
2008	561791,97	821454,12
2009	561787,94	821456,68
2010	561779,88	821473,53
2011	561768,53	821490,75
2012	561765,96	821497,35
2013	561762,67	821504,67
2014	561748,38	821515,30
2015	561742,52	821524,09
2016	561734,82	821528,85
2017	561720,17	821547,17
2018	561715,04	821557,79
2019	561711,01	821566,22
2020	561703,69	821572,81
2021	561694,16	821577,21
2022	561685,74	821581,24
2023	561683,17	821586,36
2024	561677,68	821588,20
2025	561675,11	821589,66
2026	561667,42	821596,99
2027	561660,83	821605,78
2028	561659,73	821609,44
2029	561667,79	821614,94
2030	561668,89	821620,80
2031	561667,79	821632,16
2032	561661,56	821642,78
2033	561657,90	821646,08
2034	561649,10	821648,27
2035	561638,85	821654,87
2036	561625,29	821669,52
2037	561617,60	821683,81
2038	561609,17	821699,56
2039	561600,38	821735,83
2040	561597,09	821773,92
2041	561593,79	821779,05
2042	561595,25	821788,58
2043	561609,39	821790,41
2044	561608,73	821832,83
2045	561617,34	821848,98
2046	561756,48	821802,88

1	2	3
2047	561858,59	821880,39
2048	561885,89	821901,11
2049	561983,22	821910,38
2050	562046,97	821966,63
2051	562095,11	822009,11
2052	562098,86	822012,42
2053	562190,66	822098,21
2054	562201,53	822101,06
2055	562212,88	822107,65
2056	562223,14	822124,50
2057	562234,50	822140,25
2058	562241,09	822153,08
2059	562242,56	822156,74
2060	562179,18	822212,05
2061	562008,47	822351,63
2062	562028,99	822378,37
2063	562056,83	822412,44
2064	562078,81	822441,38
2065	562089,80	822455,30
2066	562111,05	822471,42
2067	562172,95	822494,13
2068	562289,99	822548,34
2069	562238,16	822715,39
2070	562211,79	822794,88
2071	562200,80	822817,60
2072	562172,22	822860,09
2073	562225,34	822918,34
2074	562277,73	822975,49
2075	562326,45	823033,00
2076	562342,54	823049,13
2077	562373,13	823083,79
2078	562461,35	823184,89
2079	562542,66	823273,39
2080	562632,72	823372,53
2081	562726,04	823473,24
2082	562728,35	823475,82
2083	562824,16	823582,83
2084	562880,33	823644,31
2085	562917,37	823684,86
2086	562936,52	823705,81
2087	562969,57	823673,49
2088	563140,77	823511,72

1	2	3
2089	563150,95	823554,03
2090	563163,66	823606,83
2091	563178,95	823670,35
2092	563180,45	823676,51
2093	563325,79	823553,19
2094	563355,83	823523,88
2095	563378,87	823536,05
2096	563413,43	823557,77
2097	563426,36	823565,72
2098	563428,82	823567,24
2099	563431,37	823568,81
2100	563433,84	823570,32
2101	563442,68	823575,76
2102	563445,57	823577,54
2103	563451,36	823581,10
2104	563460,97	823587,00
2105	563462,50	823587,95
2106	563464,11	823588,94
2107	563470,74	823593,02
2108	563473,68	823594,82
2109	563478,65	823597,88
2110	563479,67	823598,51
2111	563483,67	823600,97
2112	563485,62	823602,17
2113	563488,00	823603,63
2114	563494,81	823607,82
2115	563496,25	823608,71
2116	563497,41	823608,99
2117	563514,25	823613,09
2118	563516,58	823613,65
2119	563518,80	823614,19
2120	563524,22	823615,51
2121	563530,61	823617,07
2122	563533,32	823617,73
2123	563546,15	823618,99
2124	563558,08	823620,16
2125	563579,85	823622,30
2126	563344,09	823849,32
2127	563352,20	823852,24
2128	563356,95	823853,53
2129	563359,47	823854,21
2130	563366,54	823856,13

1	2	3
2131	563375,35	823858,52
2132	563379,80	823859,73
2133	563389,59	823862,39
2134	563398,01	823864,67
2135	563401,40	823865,59
2136	563415,93	823869,53
2137	563419,32	823870,45
2138	563432,59	823874,05
2139	563435,49	823874,84
2140	563438,20	823875,58
2141	563440,43	823876,18
2142	563443,14	823876,92
2143	563447,79	823878,18
2144	563449,53	823878,65
2145	563460,48	823881,62
2146	563496,99	823891,53
2147	563506,38	823894,08
2148	563511,32	823895,42
2149	563516,16	823896,73
2150	563534,27	823901,64
2151	563539,41	823903,04
2152	563553,55	823906,87
2153	563583,47	823914,99
2154	563598,48	823919,07
2155	563616,98	823924,09
2156	563625,89	823926,50
2157	563650,18	823939,30
2158	563656,78	823967,24
2159	563658,27	823971,81
2160	563660,23	823977,81
2161	563664,65	823991,32
2162	563669,04	824004,75
2163	563678,35	824033,21
2164	563684,79	824052,91
2165	563686,91	824059,39
2166	563689,15	824066,24
2167	563697,15	824090,70
2168	563703,94	824111,46
2169	563707,45	824122,21
2170	563709,29	824127,83
2171	563714,49	824143,73
2172	563722,21	824167,34

1	2	3
2173	563726,29	824179,81
2174	563734,29	824204,27
2175	563755,82	824220,15
2176	563764,44	824226,51
2177	563777,48	824236,13
2178	563778,36	824244,65
2179	563926,37	824350,33
2180	563941,92	824361,43
2181	563945,65	824364,10
2182	563945,53	824357,19
2183	564010,04	824403,23
2184	563943,99	824579,18
2185	563924,42	824600,86
2186	563899,37	824628,50
2187	563908,64	824636,13
2188	563955,34	824674,57
2189	564150,37	824835,19
2190	564163,53	824845,90
2191	564244,82	824912,07
2192	564264,88	824928,40
2193	564289,23	824948,22
2194	564441,33	825074,13
2195	564323,05	825205,31
2196	564217,36	825326,13
2197	564205,34	825341,57
2198	564153,22	825408,49
2199	564135,89	825430,74
2200	564209,06	825531,50
2201	564211,85	825535,29
2202	564272,24	825617,72
2203	564360,75	825743,36
2204	564448,89	825726,44
2205	564454,87	825725,29
2206	564586,07	825698,79
2207	564708,84	825674,00
2208	564879,57	825640,56
2209	564993,94	825620,60
2210	565167,19	825592,35
2211	565323,56	825565,12
2212	565352,54	825634,74
2213	565378,32	825696,68
2214	565394,88	825695,96

1	2	3
2215	565535,68	825689,86
2216	565538,11	825689,72
2217	565743,98	825677,73
2218	565816,35	825503,05
2219	565884,34	825343,02
2220	565860,57	825169,02
2221	565855,69	825133,27
2222	566057,45	825272,96
2223	566058,92	825273,86
2224	566136,70	825321,26
2225	566250,21	825358,98
2226	566253,47	825361,19
2227	566286,81	825383,87
2228	566404,98	825445,64
2229	566472,76	825453,40
2230	566477,06	825453,15
2231	566538,84	825388,26
2232	566578,49	825346,61
2233	566581,59	825343,57
2234	566652,88	825277,25
2235	566656,54	825273,84
2236	566681,97	825254,10
2237	566729,60	825217,12
2238	566761,57	825256,12
2239	566828,29	825253,01
2240	566855,27	825261,82
2241	566991,72	825306,37
2242	567011,06	825312,44
2243	567016,60	825298,80
2244	567092,07	825142,75
2245	567155,10	825012,30
2246	567150,33	825010,70
2247	567176,51	824956,49
2248	567016,98	824908,24
2249	567001,62	824903,59
2250	567017,39	824873,35
2251	567023,98	824866,02
2252	567036,07	824859,43
2253	567049,99	824853,93
2254	567053,29	824827,19
2255	567056,22	824811,07
2256	567058,05	824795,68

1	2	3
2257	567064,64	824784,33
2258	567071,24	824772,24
2259	567073,07	824767,48
2260	567068,67	824745,13
2261	567069,04	824731,21
2262	567071,24	824720,95
2263	567093,95	824721,32
2264	567103,47	824727,91
2265	567128,38	824737,44
2266	567141,57	824749,16
2267	567158,42	824763,81
2268	567170,15	824775,17
2269	567181,87	824774,80
2270	567188,10	824766,74
2271	567182,60	824762,71
2272	567174,91	824762,35
2273	567165,75	824758,69
2274	567158,06	824753,92
2275	567155,13	824745,13
2276	567161,35	824732,68
2277	567161,72	824726,45
2278	567151,10	824724,62
2279	567146,70	824718,39
2280	567146,33	824710,33
2281	567140,84	824705,20
2282	567130,95	824709,60
2283	567122,16	824710,33
2284	567116,30	824717,29
2285	567100,91	824720,22
2286	567093,95	824715,09
2287	567092,85	824711,43
2288	567091,75	824703,00
2289	567094,68	824694,58
2290	567099,81	824689,08
2291	567107,14	824685,79
2292	567113,00	824685,05
2293	567117,03	824683,59
2294	567117,39	824673,70
2295	567119,96	824667,47
2296	567125,09	824665,64
2297	567129,48	824665,64
2298	567137,54	824665,27

1	2	3
2299	567143,77	824665,27
2300	567148,53	824664,90
2301	567154,03	824659,41
2302	567154,03	824651,35
2303	567150,00	824637,80
2304	567150,00	824636,33
2305	567149,63	824628,64
2306	567150,00	824628,27
2307	567155,86	824624,24
2308	567163,55	824621,31
2309	567170,88	824619,48
2310	567179,30	824620,21
2311	567184,43	824620,21
2312	567192,86	824618,38
2313	567202,38	824611,05
2314	567204,21	824610,69
2315	567209,34	824608,12
2316	567214,47	824606,29
2317	567219,23	824609,22
2318	567218,87	824620,95
2319	567215,20	824627,91
2320	567210,44	824631,20
2321	567210,08	824633,03
2322	567208,98	824637,43
2323	567207,15	824640,73
2324	567206,78	824646,95
2325	567206,41	824653,18
2326	567208,61	824661,97
2327	567214,84	824665,27
2328	567221,43	824670,03
2329	567228,03	824677,73
2330	567231,32	824684,69
2331	567235,35	824690,91
2332	567238,28	824696,41
2333	567241,58	824700,07
2334	567246,34	824706,30
2335	567252,94	824710,70
2336	567262,09	824716,56
2337	567270,52	824718,02
2338	567273,45	824714,73
2339	567271,25	824704,83
2340	567271,25	824700,07

1	2	3
2341	567275,65	824693,84
2342	567282,98	824690,18
2343	567292,13	824690,91
2344	567299,46	824695,68
2345	567304,96	824705,20
2346	567310,45	824715,09
2347	567328,40	824713,63
2348	567328,40	824728,28
2349	567301,29	824782,50
2350	567344,52	824800,81
2351	567382,62	824815,47
2352	567405,33	824823,53
2353	567436,10	824831,58
2354	567482,26	824844,04
2355	567538,67	824864,55
2356	567586,30	824882,87
2357	567715,98	824927,56
2358	567767,26	824953,94
2359	567775,69	824957,97
2360	567782,65	825016,95
2361	567755,91	825067,87
2362	567736,13	825091,31
2363	567733,19	825110,73
2364	567746,38	825118,05
2365	567763,60	825110,73
2366	567782,65	825106,33
2367	567795,10	825108,53
2368	567799,13	825126,48
2369	567798,55	825151,91
2370	567800,36	825167,01
2371	567812,65	825268,88
2372	567820,21	825332,36
2373	567828,81	825416,25
2374	567826,37	825430,21
2375	567934,30	825465,56
2376	568121,12	825528,10
2377	568159,24	825523,21
2378	568288,92	825504,17
2379	568401,75	825489,51
2380	568489,66	825477,06
2381	568527,03	825472,66
2382	568535,82	825481,45

1	2	3
2383	568553,41	825532,01
2384	568561,47	825589,89
2385	568587,84	825586,96
2386	568633,97	825747,34
2387	568825,99	825747,35
2388	568839,57	825747,35
2389	568886,86	825747,35
2390	568938,16	825747,35
2391	569199,64	825746,62
2392	569192,35	825750,64
2393	569191,88	825750,90
2394	569191,49	825751,11
2395	569032,31	825838,97
2396	568995,88	825859,07
2397	568910,62	825906,85
2398	568776,08	825982,26
2399	568775,21	825982,75
2400	568767,54	825987,05
2401	568798,60	826013,63
2402	568732,53	826197,43
2403	568773,15	826229,73
2404	568782,05	826242,49
2405	568941,99	826364,04
2406	569078,59	826478,70
2407	569044,85	826519,09
2408	569071,43	826549,26
2409	569217,15	826670,43
2410	569044,85	826883,63
2411	569280,31	826929,00
2412	569273,63	826962,01
2413	569238,62	827114,73
2414	569214,08	827231,30
2415	569217,66	827268,62
2416	569223,18	827317,20
2417	569250,38	827394,40
2418	569207,95	827442,97
2419	569215,61	827456,26
2420	569296,65	827537,04
2421	569252,94	827606,58
2422	569200,02	827704,23
2423	569283,98	827757,41
2424	569222,08	827863,47

1	2	3
2425	569207,43	827857,10
2426	569158,35	827947,60
2427	569100,07	828067,49
2428	569069,65	828055,48
2429	568794,08	828067,37
2430	568766,61	828073,23
2431	568644,99	828137,71
2432	568502,85	828208,04
2433	568431,10	828248,53
2434	568440,86	828358,63
2435	568441,90	828370,36
2436	568437,10	828397,97
2437	568604,05	828460,79
2438	568543,92	828813,34
2439	568699,36	828837,33
2440	568853,32	828860,98
2441	568847,98	828889,41
2442	568976,95	828904,00
2443	569019,12	829052,32
2444	569021,18	829256,95
2445	569022,99	829256,87
2446	569081,37	829254,21
2447	569229,64	829247,48
2448	569235,66	829247,21
2449	569307,57	829243,94
2450	569298,27	829362,47
2451	569300,72	829373,70
2452	569285,33	829434,51
2453	569268,48	829478,47
2454	569247,23	829521,70
2455	569240,04	829517,96
2456	569231,78	829539,97
2457	569215,00	829620,61
2458	569201,81	829660,17
2459	569187,16	829697,54
2460	569184,45	829701,44
2461	569154,45	829783,59
2462	569225,97	829884,89
2463	569491,00	829761,26
2464	569725,11	829650,30
2465	569772,86	829627,65
2466	569725,02	829597,21

1	2	3
2467	569713,94	829572,99
2468	569650,20	829469,68
2469	569655,19	829413,71
2470	569681,19	829198,95
2471	569699,28	829049,14
2472	569760,10	829073,31
2473	569838,49	829085,77
2474	569869,26	829087,23
2475	569884,65	829016,17
2476	569892,71	829005,91
2477	569928,61	829004,44
2478	569951,32	829016,17
2479	569938,13	829129,73
2480	569941,49	829144,77
2481	569925,95	829302,87
2482	569925,30	829309,51
2483	569914,10	829408,01
2484	569985,02	829441,84
2485	570062,68	829479,21
2486	570079,51	829482,92
2487	570109,53	829468,76
2488	570133,31	829457,55
2489	570130,28	829457,32
2490	570191,75	829376,01
2491	570201,44	829378,62
2492	570202,55	829378,92
2493	570261,32	829394,77
2494	570271,78	829390,54
2495	570280,28	829284,32
2496	570286,88	829181,75
2497	570289,07	829165,63
2498	570295,67	829143,65
2499	570299,33	829129,73
2500	570304,46	829122,40
2501	570303,73	829074,78
2502	570302,26	829017,63
2503	570306,66	828994,19
2504	570324,24	828969,28
2505	570334,29	828963,17
2506	570337,99	828959,01
2507	570362,33	828909,05
2508	570395,03	828886,78

1	2	3
2509	570414,63	828917,75
2510	570422,42	828929,71
2511	570436,34	828953,16
2512	570427,55	828993,45
2513	570423,88	829023,49
2514	570426,81	829054,26
2515	570457,59	829104,08
2516	570502,28	829137,79
2517	570530,85	829167,09
2518	570557,96	829222,78
2519	570567,41	829252,71
2520	570572,84	829250,08
2521	570657,39	829209,14
2522	570713,74	829182,78
2523	570748,45	829171,49
2524	570764,57	829205,19
2525	570780,69	829232,30
2526	570790,21	829252,08
2527	570794,61	829272,60
2528	570831,44	829345,43
2529	570858,51	829386,08
2530	570854,75	829417,31
2531	570853,08	829421,34
2532	570871,54	829443,31
2533	570889,86	829468,95
2534	570897,91	829490,20
2535	570897,91	829510,71
2536	570898,65	829535,62
2537	570905,24	829550,27
2538	570906,71	829567,86
2539	570898,65	829583,24
2540	570885,46	829583,98
2541	570878,13	829594,23
2542	570863,48	829596,43
2543	570856,44	829597,84
2544	570917,59	829704,11
2545	570942,57	829747,84
2546	570964,65	829786,50
2547	570916,75	829896,02
2548	570887,97	829961,84
2549	570878,64	829985,54
2550	570845,90	830078,52

1	2	3
2551	570831,24	830126,88
2552	570823,18	830174,50
2553	570814,39	830260,95
2554	570812,93	830329,82
2555	570813,66	830392,83
2556	570805,60	830485,15
2557	570806,33	830537,17
2558	570803,13	830551,13
2559	570804,87	830630,95
2560	570806,33	830670,51
2561	570784,63	830703,14
2562	570687,55	830786,93
2563	570589,46	830875,07
2564	570590,76	830881,45
2565	570606,73	830960,49
2566	570616,57	831020,98
2567	570622,84	831131,20
dalej granica przebiega po polsko-białoruskiej granicy państwowej		
2568	534656,66	809506,24

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK PUSZCZA BIAŁOWIESKA (PLC200004)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
5	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 brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
7	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
8	91I0	Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)

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

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PUSZCZA BIAŁOWIESKA (PLC200004)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bogatek wspaniały	<i>Buprestis splendens</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	czerwończyk nieparek	<i>Lycena dispar</i>	osiadła
4	konarek tajgowy	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	osiadła
5	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
6	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	rozrodcza
7	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
8	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	osiadła
9	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
10	pogrzybnica	<i>Oxyporus mannerheimii</i>	osiadła
11	ponurek Schneidera	<i>Boros schneideri</i>	osiadła
12	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
13	przeplatka maturalna	<i>Hypodryas maturalna</i>	osiadła
14	rozmiarz kolweński	<i>Pytho kolwensis</i>	osiadła
15	ryś	<i>Lynx lynx</i>	osiadła
16	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
17	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
18	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
19	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
20	zagłębek bruzdkowany	<i>Rhysodes sulcatus</i>	osiadła
21	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła
22	zatoczek łamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>	osiadła
23	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	osiadła
24	żubr	<i>Bison bonasus</i>	osiadła