

Warszawa, dnia 27 czerwca 2024 r.

Poz. 943

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 16 czerwca 2024 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nidziańska (PLH260003)

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 września 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nidziańska (PLH260003) (Dz. U. poz. 1766), z uwzględnieniem zmiany wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nidziańska (PLH260003) (Dz. U. poz. 2011).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nidziańska (PLH260003) (Dz. U. poz. 2011), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”.

Minister Klimatu i Środowiska: *P. Hennig-Kłoska*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 16 czerwca 2024 r. (Dz. U. poz. 943)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2 września 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nidziańska (PLH260003)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nidziańska (PLH260003²⁾), obejmujący obszar 26 515,64 ha, położony w województwie świętokrzyskim.

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 ogłoszenia³⁾.

¹⁾ Na dzień ogłoszenia obwieszczenia w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej działem administracji rządowej – środowisko kieruje Minister Klimatu i Środowiska, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

³⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 29 września 2021 r.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 2 września 2021 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 943)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA NIDZIAŃSKA (PLH260003)¹⁾**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	280879,80	622837,40
2	280883,34	622865,78
3	280882,69	622865,68
4	280729,05	622840,96
5	280570,43	622816,15
6	280526,19	622867,94
7	280462,53	622918,65
8	280340,60	623001,74
9	280197,10	623084,82
10	280021,22	623147,40
11	279859,37	623208,90
12	279763,34	623266,09
13	279678,09	623302,78
14	279587,46	623315,73
15	279445,03	623352,41
16	279397,55	623368,60
17	279313,39	623419,31
18	279288,24	623431,26
19	279299,30	623477,47
20	279234,62	623484,05
21	279135,35	623488,37
22	279107,30	623491,60
23	279083,65	623504,24
24	279090,09	623530,73
25	279106,19	623594,90
26	279108,20	623608,49
27	279134,06	623660,39
28	279140,86	623693,38

¹⁾ W specjalnym obszarze ochrony siedlisk Ostoja Nidziańska (PLH260003) występuje jedno wyłączenie terenu spod ochrony.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	279141,92	623709,52
30	279137,77	623723,89
31	279133,57	623756,60
32	279122,64	623837,00
33	279114,05	623897,86
34	279113,02	623941,56
35	279118,95	624010,66
36	279119,03	624013,75
37	279117,96	624058,66
38	279116,86	624117,94
39	279114,57	624145,28
40	279113,84	624178,95
41	279111,82	624205,87
42	279103,37	624255,38
43	279090,58	624300,45
44	279082,86	624319,16
45	279030,36	624419,62
46	278993,41	624494,14
47	278989,19	624503,33
48	278879,64	624481,41
49	278881,64	624600,67
50	278884,10	624747,62
51	278886,87	624850,89
52	278915,78	624944,50
53	278916,53	624959,33
54	278913,28	624970,41
55	278661,33	625073,08
56	278663,87	625060,73
57	278667,58	625043,17
58	278674,48	625005,62
59	278681,38	624968,06
60	278684,60	624950,24
61	278687,62	624933,52
62	278690,77	624916,01
63	278693,25	624902,31
64	278694,51	624894,34
65	278701,92	624854,64
66	278706,07	624834,65

1	2	3
67	278707,19	624828,69
68	278710,14	624813,06
69	278713,22	624796,75
70	278719,57	624763,10
71	278720,09	624760,40
72	278738,27	624664,57
73	278695,63	624679,99
74	278600,63	624730,94
75	278595,48	624734,74
76	278520,21	624790,33
77	278463,59	624831,58
78	278384,82	624896,10
79	278334,58	624947,60
80	278333,25	624948,96
81	278297,69	624978,52
82	278284,88	624995,71
83	278275,37	625029,02
84	278262,27	625028,93
85	278240,82	625031,80
86	278237,15	625035,65
87	278233,86	625038,84
88	278220,52	625043,99
89	278212,42	625049,15
90	278179,27	625066,71
91	278108,68	625104,14
92	278087,02	625112,68
93	278065,71	625115,34
94	277847,26	625119,77
95	277842,24	625121,14
96	277827,57	625126,63
97	277814,51	625141,93
98	277808,00	625149,84
99	277796,72	625161,97
100	277787,86	625169,56
101	277778,06	625175,41
102	277768,02	625181,19
103	277758,61	625186,51
104	277748,83	625192,80

1	2	3
105	277739,17	625197,99
106	277729,39	625203,43
107	277718,51	625211,00
108	277708,15	625217,42
109	277704,67	625219,64
110	277702,67	625221,70
111	277697,53	625226,30
112	277686,34	625236,47
113	277674,93	625247,09
114	277662,72	625259,43
115	277652,22	625270,72
116	277640,41	625285,91
117	277625,91	625307,56
118	277614,92	625316,82
119	277609,02	625320,55
120	277603,22	625324,28
121	277596,76	625328,60
122	277579,78	625467,00
123	277528,49	625790,98
124	277436,11	625802,52
125	277355,28	625848,71
126	277135,88	625964,19
127	277153,98	625844,73
128	277173,92	625671,69
129	277191,19	625516,32
130	277049,09	625467,18
131	277071,16	625341,36
132	277075,71	625270,32
133	277003,16	625265,45
134	276938,27	625278,77
135	276908,64	625284,83
136	276889,30	625290,23
137	276868,71	625293,70
138	276854,49	625294,59
139	276802,91	625295,14
140	276779,90	625295,29
141	276759,28	625295,44
142	276749,03	625294,28

1	2	3
143	276730,14	625289,04
144	276703,16	625281,82
145	276680,45	625278,39
146	276673,23	625277,41
147	276698,39	625183,24
148	276726,08	625083,23
149	276731,03	625065,53
150	276763,62	625015,26
151	276812,34	624940,08
152	276814,62	624936,32
153	276563,39	624488,17
154	276561,14	624488,12
155	276476,77	624486,59
156	276341,26	624484,14
157	276313,65	624746,13
158	276300,33	624878,23
159	276293,78	624942,58
160	276287,36	625005,09
161	276285,87	625023,56
162	276282,61	625045,25
163	276280,00	625061,41
164	276278,94	625065,06
165	276269,83	625048,73
166	276159,24	624930,74
167	276023,08	624784,87
168	275861,30	624611,68
169	275780,17	624606,91
170	275596,78	624595,57
171	275518,32	624588,95
172	275436,08	624576,66
173	275318,86	624568,15
174	275263,09	624567,21
175	275258,36	624649,45
176	275241,35	624894,29
177	275233,79	625130,61
178	275218,66	625296,04
179	275198,52	625577,50
180	275183,11	625845,97

1	2	3
181	275176,62	626172,59
182	275161,98	626171,40
183	274926,42	626159,09
184	274479,91	626127,45
185	274174,03	626106,35
186	274093,16	626108,11
187	273966,59	626096,68
188	273801,35	626087,89
189	273704,66	626081,74
190	273598,31	626067,68
191	273418,12	626064,16
192	273426,12	626015,04
193	273432,10	625937,39
194	273437,07	625800,00
195	273442,05	625647,68
196	273448,02	625576,00
197	273482,87	625543,15
198	273528,67	625510,30
199	273570,48	625415,72
200	273580,43	625358,97
201	273594,37	625316,16
202	273622,25	625239,51
203	273624,24	625173,80
204	273627,23	625114,07
205	273628,22	625050,35
206	273589,39	625051,35
207	273589,39	625008,54
208	273565,50	625008,54
209	273560,52	624948,80
210	273558,53	624897,03
211	273543,60	624890,07
212	273536,63	624864,18
213	273531,65	624812,41
214	273529,66	624759,65
215	273543,60	624644,16
216	273539,62	624596,38
217	273540,61	624554,56
218	273540,61	624485,87

1	2	3
219	273541,61	624409,21
220	273528,67	624352,47
221	273527,67	624302,69
222	273504,77	624254,90
223	273495,81	624213,09
224	273483,87	624139,42
225	273476,90	624034,88
226	273454,99	623993,07
227	273401,23	623940,31
228	273354,44	623903,47
229	273300,68	623882,56
230	273255,88	623878,58
231	273255,88	623890,53
232	273234,80	623890,57
233	273234,09	623906,14
234	273175,40	623943,49
235	273169,55	624204,78
236	273163,70	624304,02
237	273163,70	624430,76
238	273148,10	624617,76
239	273124,70	624863,44
240	273101,30	624863,44
241	273095,45	624960,93
242	273113,00	624966,78
243	273103,25	625105,22
244	273083,75	625111,07
245	273072,05	625230,02
246	273070,10	625362,61
247	273056,45	625570,85
248	273036,95	625732,69
249	273025,26	625884,78
250	273021,36	626029,07
251	272980,41	626032,97
252	272968,71	626085,62
253	272968,71	626165,56
254	272964,81	626245,51
255	272996,01	626245,51
256	273001,86	626261,11

1	2	3
257	273023,31	626265,01
258	273001,86	626325,45
259	273001,86	626335,20
260	272988,21	626387,85
261	272980,41	626448,29
262	273046,91	626460,01
263	273044,45	626502,25
264	273036,89	626646,89
265	273024,60	626802,86
266	273012,31	626939,93
267	272996,89	626988,60
268	272985,05	627012,43
269	272905,16	627123,67
270	272774,81	627307,84
271	272669,55	627459,80
272	272649,32	627487,36
273	272606,59	627532,56
274	272576,90	627561,90
275	272415,51	627726,93
276	272400,98	627743,84
277	272392,20	627733,58
278	272344,20	627715,92
279	272269,74	627686,66
280	272199,84	627667,96
281	272104,52	627638,63
282	272009,24	627611,29
283	271994,82	627649,70
284	271956,27	627755,29
285	271927,74	627843,59
286	271915,88	627919,93
287	271907,44	627993,67
288	271901,81	628042,83
289	271876,30	628042,55
290	271844,43	628046,94
291	271813,96	628066,29
292	271787,23	628093,55
293	271752,50	628139,02
294	271727,63	628179,72

1	2	3
295	271706,60	628214,31
296	271675,76	628238,18
297	271653,53	628247,80
298	271632,93	628226,37
299	271590,65	628216,56
300	271545,54	628212,82
301	271528,59	628214,29
302	271521,52	628265,50
303	271508,50	628264,86
304	271505,28	628346,46
305	271509,67	628454,16
306	271445,37	628436,49
307	271378,64	628422,09
308	271374,20	628326,13
309	271372,94	628263,16
310	271362,37	628206,95
311	271366,47	628192,83
312	271359,03	628159,04
313	271348,32	628133,83
314	271318,35	628063,67
315	271301,53	628016,63
316	271293,61	627965,85
317	271290,73	627916,43
318	271290,20	627861,94
319	271296,63	627787,75
320	271304,14	627735,88
321	271330,61	627676,33
322	271382,60	627611,10
323	271459,17	627529,80
324	271532,04	627498,14
325	271572,03	627480,02
326	271603,94	627458,63
327	271625,75	627434,01
328	271643,45	627387,51
329	271660,52	627344,52
330	271672,81	627291,59
331	271677,54	627238,65
332	271679,43	627189,49

1	2	3
333	271696,44	627133,72
334	271703,06	627099,69
335	271721,02	627059,99
336	271735,20	627028,79
337	271690,77	626973,96
338	271686,04	626933,32
339	271743,59	626927,68
340	271750,26	626897,99
341	271741,01	626871,25
342	271724,82	626846,70
343	271700,23	626789,88
344	271684,72	626753,81
345	271687,94	626718,73
346	271686,99	626679,97
347	271677,54	626639,32
348	271638,78	626646,89
349	271551,81	626646,89
350	271497,78	626596,03
351	271539,16	626591,37
352	271615,11	626571,75
353	271681,33	626561,39
354	271767,04	626550,99
355	271843,54	626550,85
356	271823,86	626526,40
357	271794,25	626486,73
358	271763,09	626427,59
359	271739,99	626352,73
360	271706,60	626249,66
361	271689,28	626184,64
362	271683,74	626111,79
363	271680,97	626048,37
364	271678,21	626003,44
365	271674,92	625957,53
366	271663,76	625915,84
367	271646,61	625892,82
368	271624,76	625880,43
369	271588,80	625863,93
370	271554,86	625848,38

1	2	3
371	271536,94	625833,38
372	271513,33	625811,54
373	271485,53	625765,32
374	271471,67	625734,70
375	271449,48	625674,32
376	271422,62	625608,07
377	271407,20	625593,00
378	271377,77	625577,82
379	271349,36	625563,11
380	271307,73	625540,78
381	271289,96	625510,63
382	271268,22	625475,65
383	271265,38	625445,40
384	271266,33	625387,74
385	271265,38	625336,69
386	271267,27	625299,82
387	271270,11	625246,89
388	271272,00	625203,40
389	271260,59	625160,57
390	271263,25	625112,99
391	271271,17	625020,76
392	271269,46	624923,81
393	271274,75	624791,15
394	271230,11	624786,40
395	271255,49	624710,68
396	271239,74	624701,62
397	271287,82	624597,27
398	271263,03	624586,96
399	271278,93	624547,52
400	271320,79	624488,84
401	271278,62	624459,44
402	271201,10	624429,19
403	271143,44	624398,94
404	271090,50	624370,58
405	271092,39	624342,23
406	271102,79	624294,01
407	271109,41	624233,52
408	271120,75	624156,00

1	2	3
409	271132,09	624062,41
410	271133,98	624007,59
411	271136,82	623954,65
412	271146,27	623889,42
413	271145,33	623823,25
414	271163,66	623752,39
415	271191,65	623721,16
416	271208,66	623687,13
417	271218,12	623660,66
418	271244,59	623616,23
419	271274,84	623568,96
420	271306,98	623516,03
421	271344,79	623452,69
422	271366,53	623424,33
423	271389,22	623386,52
424	271410,01	623351,54
425	271424,19	623326,02
426	271434,59	623291,99
427	271445,94	623247,56
428	271472,40	623168,15
429	271490,37	623093,47
430	271495,09	623047,15
431	271502,65	623003,67
432	271507,38	622961,13
433	271507,38	622936,55
434	271500,92	622903,70
435	271522,57	622873,09
436	271532,97	622851,80
437	271543,33	622829,00
438	271555,65	622804,66
439	271566,16	622786,86
440	271592,05	622747,14
441	271621,88	622705,30
442	271656,47	622654,83
443	271680,66	622626,15
444	271706,83	622596,41
445	271742,70	622555,91
446	271778,07	622516,31

1	2	3
447	271876,13	622575,65
448	271870,83	622422,19
449	271870,83	622413,94
450	271870,83	622324,30
451	271886,71	622295,19
452	271918,46	622268,74
453	271955,50	622229,05
454	272016,35	622189,36
455	272063,98	622184,07
456	272093,08	622070,30
457	272148,65	621837,46
458	272172,46	621709,93
459	272189,51	621623,23
460	272217,44	621487,68
461	272270,36	621305,12
462	272291,52	621194,00
463	272317,98	621156,95
464	272355,02	621101,39
465	272370,90	621043,18
466	272389,42	620995,56
467	272437,04	620924,12
468	272355,28	620860,89
469	272311,84	620830,75
470	272263,97	620790,86
471	272226,77	620760,43
472	272228,65	620749,11
473	272224,87	620686,72
474	272220,14	620633,78
475	272207,85	620563,83
476	272180,77	620498,95
477	272222,18	620482,36
478	272245,82	620469,70
479	272285,55	620442,09
480	272339,45	620402,58
481	272381,59	620371,89
482	272425,68	620339,16
483	272459,01	620315,22
484	272505,18	620285,43

1	2	3
485	272547,60	620264,74
486	272585,79	620253,67
487	272631,61	620246,89
488	272664,26	620252,47
489	272714,36	620273,57
490	272774,46	620294,89
491	272821,25	620305,08
492	272892,47	620313,09
493	272933,76	620305,43
494	272966,28	620288,02
495	272994,07	620262,74
496	273017,93	620222,07
497	273032,00	620188,67
498	273046,41	620149,77
499	273065,85	620094,22
500	273086,80	620038,63
501	273103,59	620013,16
502	273162,62	619953,90
503	273205,85	619913,32
504	273244,15	619872,22
505	273284,11	619835,10
506	273333,98	619852,56
507	273426,59	619767,89
508	273484,80	619712,33
509	273561,52	619672,64
510	273640,90	619709,68
511	273744,09	619640,89
512	273773,19	619601,20
513	273934,59	619474,20
514	274013,96	619408,05
515	274154,19	619310,16
516	274215,58	619257,24
517	274279,08	619175,22
518	274294,95	619164,64
519	274339,93	619087,91
520	274408,72	619005,89
521	274445,76	618995,30
522	274493,39	618966,20

1	2	3
523	274535,72	618952,97
524	274556,89	618952,97
525	274593,93	618934,45
526	274630,97	618894,76
527	274675,95	618870,95
528	274789,72	618828,62
529	274808,24	618852,43
530	274884,97	618820,68
531	274964,35	618794,22
532	275064,89	618738,66
533	275070,18	618677,80
534	275083,41	618667,22
535	275125,74	618720,14
536	275158,55	618793,69
537	275325,24	618679,92
538	275441,66	618584,67
539	275584,53	618473,54
540	275714,18	618396,82
541	275814,72	618301,56
542	275827,95	618341,25
543	275886,16	618367,71
544	275936,43	618388,88
545	276010,51	618243,36
546	276042,26	618206,32
547	276068,72	618161,34
548	276030,62	618110,54
549	276028,49	618106,11
550	276060,02	618095,26
551	276142,30	618051,46
552	276195,92	618019,95
553	276323,12	617955,39
554	276415,32	617916,69
555	276509,49	617897,16
556	276572,99	617859,35
557	276674,48	617771,54
558	276773,65	617684,49
559	276854,42	617608,49
560	276905,93	617555,04

1	2	3
561	276956,48	617521,12
562	276987,24	617494,76
563	277048,85	617427,03
564	277129,88	617356,76
565	277227,71	617279,01
566	277312,59	617237,29
567	277372,23	617207,96
568	277434,24	617172,72
569	277463,30	617156,91
570	277470,68	617152,70
571	277488,83	617140,19
572	277546,48	617127,58
573	277567,61	617122,65
574	277591,67	617184,49
575	277636,64	617173,91
576	277647,23	617189,78
577	277689,56	617176,55
578	277687,45	617240,05
579	277743,01	617242,70
580	277795,92	617200,37
581	277859,42	617142,16
582	277851,49	617107,76
583	277933,51	617036,33
584	277983,78	617021,77
585	278055,22	616990,02
586	278311,86	616902,71
587	278422,99	616849,79
588	278470,61	616825,98
589	278690,22	616738,67
590	278819,86	616693,69
591	278878,07	616680,46
592	278925,17	616667,23
593	278972,79	616667,23
594	279036,29	616677,81
595	279073,34	616691,04
596	279158,00	616709,56
597	279192,40	616661,94
598	279192,40	616550,81

1	2	3
599	279213,56	616532,29
600	279245,31	616511,13
601	279300,88	616489,96
602	279234,73	616325,92
603	279295,59	616283,58
604	279282,36	616251,83
605	279278,47	616245,43
606	279295,13	616238,04
607	279312,94	616231,04
608	279355,92	616215,96
609	279399,73	616205,61
610	279422,60	616200,96
611	279457,52	616198,37
612	279511,53	616202,32
613	279554,12	616205,43
614	279633,31	616208,06
615	279698,37	616210,24
616	279888,25	616217,44
617	279917,36	616280,94
618	279941,17	616344,44
619	279972,92	616339,15
620	280049,65	616355,02
621	280076,11	616376,19
622	280248,09	616277,76
623	280266,61	616240,72
624	280287,78	616195,74
625	280383,03	616240,72
626	280465,05	616227,49
627	280480,92	616153,41
628	280528,55	616150,76
629	280528,55	616095,20
630	280560,30	616023,76
631	280552,36	615960,26
632	280573,53	615915,28
633	280605,28	615859,72
634	280658,19	615806,80
635	280618,51	615735,37
636	280531,19	615587,20

1	2	3
637	280517,96	615470,78
638	280531,19	615298,80
639	280592,05	615179,74
640	280666,13	615198,26
641	280721,69	615142,70
642	280856,63	615042,16
643	280877,80	615010,41
644	281020,67	614766,99
645	281100,05	614666,45
646	281133,91	614593,95
647	281245,04	614435,20
648	281483,17	614099,18
649	281599,58	613929,85
650	281655,14	613710,24
651	281705,42	613712,89
652	281760,98	613628,22
653	281854,64	613564,98
654	281873,16	613609,96
655	281947,25	613562,34
656	281979,00	613599,38
657	282198,60	613422,11
658	282328,25	613342,73
659	282338,83	613363,90
660	282365,29	613353,32
661	282534,62	613260,71
662	282647,33	613435,34
663	282962,19	613173,40
664	283210,90	612972,32
665	283096,60	612854,58
666	283115,12	612801,66
667	283168,04	612777,85
668	283168,04	612748,74
669	283213,01	612740,81
670	283252,70	612719,64
671	283313,56	612685,24
672	283332,08	612634,97
673	283337,37	612587,35
674	283411,45	612613,81

1	2	3
675	283564,91	612521,20
676	283702,49	612439,18
677	283760,70	612380,97
678	283821,56	612285,72
679	283863,89	612232,80
680	283882,41	612169,30
681	283903,58	612111,10
682	283898,29	612034,37
683	283943,80	612002,88
684	284057,57	611791,21
685	284152,82	611621,88
686	284263,94	611484,30
687	284348,61	611574,26
688	284438,57	611489,59
689	284507,36	611420,80
690	284589,38	611322,90
691	284658,17	611256,76
692	284703,15	611280,57
693	284732,26	611235,59
694	284779,88	611166,80
695	284830,15	611135,31
696	284880,42	611074,46
697	284957,15	611013,60
698	285044,46	610931,58
699	285084,15	610870,73
700	285147,65	610897,19
701	285242,90	610868,08
702	285227,03	610828,39
703	285266,71	610801,94
704	285277,30	610743,73
705	285266,71	610727,85
706	285311,69	610669,64
707	285369,90	610587,62
708	285414,88	610611,44
709	285446,63	610582,33
710	285441,34	610516,18
711	285470,44	610497,66
712	285526,01	610444,75

1	2	3
713	285586,86	610368,02
714	285594,80	610338,91
715	285612,26	610297,90
716	285662,53	610237,05
717	285752,49	610128,57
718	285794,82	610038,61
719	285688,99	609969,82
720	285704,87	609956,59
721	285756,72	609960,56
722	285896,95	609960,56
723	285934,00	609928,81
724	286005,43	609820,33
725	286061,00	609735,66
726	286119,20	609619,25
727	286150,95	609598,08
728	286188,00	609579,56
729	286211,81	609571,62
730	286312,35	609476,37
731	286386,43	609378,47
732	286500,20	609195,91
733	286473,75	609116,54
734	286460,52	609037,16
735	286476,39	609005,41
736	286513,43	608986,89
737	286571,64	608891,64
738	286608,68	608814,91
739	286666,89	608738,18
740	286685,41	608603,24
741	286719,81	608558,26
742	286778,02	608502,70
743	286862,68	608388,93
744	286881,73	608289,45
745	286947,88	608324,64
746	286987,57	608253,20
747	286966,40	608237,32
748	286950,53	608197,64
749	286953,17	608126,20
750	287074,88	608105,03

1	2	3
751	287106,63	608067,99
752	287137,85	607971,42
753	287238,39	607855,00
754	287383,91	607659,21
755	287492,39	607511,04
756	287579,71	607391,98
757	287606,17	607328,48
758	287574,41	607296,73
759	287562,63	607286,57
760	287566,32	607283,35
761	287666,07	607199,59
762	287721,26	607156,71
763	287724,70	607606,29
764	287790,12	607659,96
765	287794,58	607662,76
766	287813,57	607642,31
767	287853,38	607598,77
768	287880,78	607570,54
769	287974,60	607510,34
770	288039,78	607471,74
771	288059,71	607497,48
772	288087,52	607497,06
773	288114,92	607482,53
774	288153,53	607457,62
775	288172,63	607442,26
776	288210,41	607433,54
777	288253,17	607431,47
778	288270,60	607450,98
779	288291,78	607429,39
780	288312,53	607403,65
781	288354,88	607353,83
782	288388,51	607278,69
783	288415,49	607205,21
784	288451,36	607225,13
785	288474,65	607236,09
786	288489,72	607228,32
787	288493,14	607229,47
788	288599,53	607191,34

1	2	3
789	288691,31	607164,40
790	288715,52	607157,55
791	288787,66	607130,61
792	288805,47	607124,67
793	288859,35	607100,47
794	288879,90	607080,38
795	288914,14	607022,85
796	288922,36	606985,40
797	288973,51	606990,43
798	288976,24	606974,90
799	289002,73	606975,81
800	288999,53	607037,00
801	289034,69	607043,85
802	289034,24	607053,44
803	289050,22	607056,64
804	289100,45	607060,29
805	289136,97	607062,57
806	289173,05	607065,77
807	289228,30	607068,96
808	289251,13	607072,16
809	289251,59	607098,64
810	289299,99	607116,45
811	289320,54	607117,37
812	289331,95	607111,89
813	289363,46	607126,50
814	289373,50	607130,15
815	289383,09	607132,89
816	289397,25	607135,17
817	289457,06	607132,89
818	289489,48	607135,63
819	289574,42	607160,29
820	289587,20	607124,22
821	289605,92	607131,52
822	289639,26	607131,52
823	289655,69	607141,11
824	289697,70	607147,05
825	289741,54	607165,77
826	289759,80	607177,18

1	2	3
827	289811,40	607206,41
828	289839,26	607220,11
829	289844,73	607275,36
830	289846,10	607310,52
831	289883,09	607324,21
832	289911,40	607325,13
833	289967,11	607327,87
834	290046,56	607294,08
835	290112,31	607231,06
836	290157,52	607190,43
837	290187,66	607126,50
838	290291,31	607134,72
839	290291,23	607131,14
840	290333,82	606912,50
841	290335,72	606902,78
842	290348,91	606774,11
843	290422,53	606707,44
844	290531,02	606621,29
845	290694,44	606518,50
846	290839,97	606412,72
847	290818,82	606368,41
848	290894,79	606203,38
849	290982,75	606019,57
850	290982,83	606019,40
851	291147,07	605888,99
852	291286,19	605786,03
853	291305,78	605771,53
854	291305,52	605770,99
855	291406,22	605709,68
856	291405,41	605727,17
857	291596,74	605730,70
858	291808,24	605737,75
859	291812,94	605737,91
860	292035,64	605745,45
861	292126,96	605752,74
862	292345,10	605536,36
863	292362,68	605518,69
864	292365,15	605516,20

1	2	3
865	292440,22	605440,74
866	292488,98	605404,71
867	292623,71	605308,16
868	292629,88	605284,75
869	292636,46	605259,79
870	292673,82	605118,09
871	292680,47	605092,90
872	292680,92	605091,19
873	292775,75	605062,28
874	292876,83	605031,46
875	292939,57	605012,32
876	293121,28	604956,86
877	293337,73	604915,35
878	293383,12	604914,94
879	293385,62	604914,92
880	293498,32	604913,89
881	293635,36	604911,63
882	293659,06	604911,23
883	293678,39	604911,47
884	293664,14	604882,22
885	293659,06	604872,81
886	293623,70	604817,62
887	293584,79	604756,07
888	293466,78	604578,04
889	293399,64	604475,80
890	293255,68	604262,66
891	293132,58	604076,49
892	293081,21	603998,15
893	293159,54	603760,61
894	293256,70	603788,58
895	293265,85	603825,71
896	293285,69	603835,38
897	293297,90	603838,43
898	293342,16	603835,89
899	293337,99	603852,01
900	293342,71	603853,32
901	293343,53	603851,69
902	293372,04	603861,14

1	2	3
903	293359,66	603897,80
904	293406,58	603916,54
905	293505,65	603957,92
906	293579,63	603976,17
907	293660,77	603995,72
908	293717,80	604009,41
909	293758,86	604019,51
910	293888,23	604075,57
911	293913,00	604084,04
912	293943,31	604094,47
913	293953,41	604065,14
914	293965,79	604070,03
915	293979,81	604075,24
916	294021,52	604076,87
917	294033,15	604077,47
918	294040,60	604033,66
919	294051,63	603960,05
920	294065,93	603875,71
921	294076,96	603812,83
922	294094,84	603721,93
923	294105,27	603664,41
924	294109,74	603642,96
925	294124,64	603648,02
926	294153,85	603646,53
927	294183,65	603646,83
928	294203,02	603646,53
929	294225,97	603644,74
930	294239,98	603641,17
931	294261,43	603630,14
932	294300,18	603611,66
933	294309,42	603604,81
934	294319,25	603597,36
935	294354,71	603573,22
936	294389,28	603540,74
937	294405,97	603525,54
938	294427,43	603506,17
939	294451,87	603483,81
940	294476,01	603442,09

1	2	3
941	294511,77	603379,21
942	294535,02	603337,49
943	294549,32	603327,35
944	294588,36	603298,15
945	294635,09	603264,82
946	294680,12	603231,28
947	294743,06	603189,93
948	294780,73	603154,55
949	294862,98	603074,15
950	294944,30	602988,69
951	295034,62	602895,78
952	295104,19	602791,59
953	295174,48	602698,32
954	295253,97	602591,73
955	295302,67	602521,43
956	295354,77	602440,70
957	295470,37	602219,57
958	295473,58	602193,38
959	295508,96	602099,66
960	295555,36	601998,73
961	295603,61	601908,07
962	295644,50	601829,04
963	295669,77	601783,56
964	295749,71	601716,94
965	295801,63	601671,45
966	295885,25	601608,05
967	295991,84	601529,48
968	296028,60	601496,40
969	296115,43	601430,24
970	296164,59	601388,89
971	296336,70	601402,95
972	296348,17	601403,54
973	296356,88	601300,30
974	296360,44	601258,36
975	296366,37	601236,21
976	296374,68	601215,64
977	296379,42	601195,47
978	296383,78	601175,69

1	2	3
979	296396,04	601110,02
980	296418,98	601011,52
981	296446,28	600905,50
982	296484,65	600746,87
983	296513,13	600630,57
984	296545,57	600495,68
985	296568,51	600397,18
986	296621,13	600182,77
987	296647,23	600078,34
988	296682,44	599937,51
989	296700,64	599867,32
990	296875,18	599911,11
991	296981,52	599938,63
992	296991,23	599942,82
993	297101,16	599968,96
994	297206,50	599993,49
995	297348,19	600029,28
996	297356,45	600029,97
997	297414,31	600044,33
998	297735,03	600122,00
999	297956,12	600174,83
1000	298072,69	600202,47
1001	298247,26	600228,23
1002	298436,19	600266,71
1003	298552,19	600284,51
1004	298656,70	600295,99
1005	298717,57	600320,11
1006	298758,92	600261,54
1007	298825,53	600320,69
1008	298800,84	600376,96
1009	298902,48	600445,30
1010	298956,46	600494,11
1011	299008,63	600522,72
1012	298979,57	600576,30
1013	298889,61	600798,55
1014	298931,94	600822,36
1015	298879,03	600949,36
1016	298844,63	600936,13

1	2	3
1017	298765,25	600909,67
1018	298759,96	600999,63
1019	298683,23	600975,82
1020	298675,30	601020,80
1021	298738,80	601065,78
1022	298696,46	601137,22
1023	298807,59	601150,45
1024	298818,17	601126,63
1025	298916,07	601153,09
1026	298947,82	601145,15
1027	298974,28	601129,28
1028	299019,25	601052,55
1029	299162,13	600869,99
1030	299330,52	600614,91
1031	299346,38	600623,32
1032	299763,86	600827,18
1033	299785,68	600801,91
1034	299929,24	600874,27
1035	300134,83	600977,63
1036	300312,85	601053,43
1037	300349,60	601069,51
1038	300433,44	601056,88
1039	300489,71	601047,69
1040	300552,88	601056,88
1041	300601,12	601085,59
1042	300636,72	601126,94
1043	300693,00	601144,16
1044	300766,50	601151,06
1045	300827,37	601157,95
1046	300845,75	601141,87
1047	300915,81	601159,09
1048	300958,30	601180,92
1049	301013,43	601237,19
1050	301052,48	601256,72
1051	301030,66	601324,48
1052	300949,12	601461,15
1053	300899,73	601558,77
1054	300833,12	601636,87

1	2	3
1055	300872,17	601654,10
1056	300961,75	601693,15
1057	301012,28	601674,77
1058	301040,89	601682,07
1059	301048,87	601682,92
1060	301067,38	601684,91
1061	301077,26	601685,97
1062	301100,13	601687,01
1063	301108,55	601685,59
1064	301143,21	601671,33
1065	301202,94	601662,14
1066	301298,26	601590,93
1067	301329,27	601659,84
1068	301402,77	601656,40
1069	301434,93	601717,27
1070	301493,51	601853,94
1071	301357,98	601859,68
1072	301227,05	601856,24
1073	301216,72	601879,21
1074	301172,56	601887,29
1075	301160,71	601886,99
1076	301136,69	601886,37
1077	301128,18	601886,15
1078	301108,41	601885,64
1079	301101,96	601885,48
1080	301067,35	601889,52
1081	301096,44	601939,98
1082	301231,90	601936,79
1083	301234,17	602032,25
1084	301216,45	602040,43
1085	301208,72	602169,10
1086	301209,61	602173,61
1087	301210,72	602179,33
1088	301211,57	602183,65
1089	301212,44	602188,12
1090	301001,60	602181,65
1091	300976,44	602221,79
1092	300969,63	602270,89

1	2	3
1093	300950,54	602339,98
1094	300951,44	602452,70
1095	300969,63	602519,98
1096	301058,72	602617,25
1097	301058,72	602654,52
1098	301112,35	602730,89
1099	301135,99	602809,07
1100	301102,35	602892,71
1101	301116,90	602928,16
1102	301057,81	603109,07
1103	301049,08	603126,14
1104	300905,74	603182,45
1105	300733,76	603222,14
1106	300598,82	603240,66
1107	300421,02	603232,72
1108	300431,60	603155,99
1109	300399,85	603137,47
1110	300299,31	603129,53
1111	300193,48	603103,07
1112	300122,04	603071,32
1113	299965,94	603021,05
1114	299878,62	602984,01
1115	299799,25	603047,51
1116	299782,96	603040,66
1117	299677,54	602898,35
1118	299535,22	602808,74
1119	299276,95	603351,64
1120	299487,79	603240,95
1121	299540,50	603362,18
1122	299587,93	603341,10
1123	299609,02	603383,27
1124	299661,73	603362,18
1125	299656,45	603472,87
1126	299888,37	603478,14
1127	299920,00	603441,25
1128	299972,71	603435,98
1129	299967,44	603472,87
1130	300009,60	603483,41

1	2	3
1131	300014,87	603631,00
1132	300262,61	603631,00
1133	300563,04	603641,54
1134	300794,96	603683,71
1135	300805,51	603752,23
1136	301058,51	603804,94
1137	301216,63	603820,75
1138	301312,75	603480,37
1139	301457,62	603529,30
1140	301543,94	603558,37
1141	301622,67	603584,16
1142	301696,33	603607,59
1143	301773,52	603632,42
1144	301917,87	603680,37
1145	302116,67	603744,28
1146	302171,11	603759,75
1147	302231,11	603777,57
1148	302283,52	603792,09
1149	302329,02	603792,31
1150	302433,70	603816,37
1151	302463,40	603823,54
1152	302523,23	603835,36
1153	302603,90	603841,09
1154	302647,93	603842,35
1155	302674,01	603845,12
1156	302715,03	603881,47
1157	302688,36	603943,89
1158	302635,44	604033,85
1159	302624,86	604076,18
1160	302614,28	604123,80
1161	302630,15	604216,41
1162	302640,73	604311,66
1163	302601,05	604385,74
1164	302542,84	604467,76
1165	302471,40	604525,97
1166	302415,84	604629,16
1167	302384,09	604724,41
1168	302386,73	604819,66

1	2	3
1169	302421,13	604872,58
1170	302487,28	604938,72
1171	302577,23	605020,74
1172	302839,70	604744,52
1173	302903,20	604786,85
1174	302942,89	604733,93
1175	302971,99	604741,87
1176	303024,91	604673,08
1177	303141,33	604741,87
1178	303186,31	604805,37
1179	303225,99	604823,89
1180	303241,87	604863,58
1181	303241,87	604900,62
1182	303260,39	604940,31
1183	303294,79	604940,31
1184	303304,31	605056,73
1185	303391,62	604853,00
1186	303428,66	604845,06
1187	303510,69	604834,48
1188	303539,79	604863,58
1189	303613,87	604879,46
1190	303662,03	604929,46
1191	303873,69	605172,88
1192	303926,61	605056,46
1193	304244,11	605194,05
1194	304177,97	605395,13
1195	304159,45	605500,96
1196	304289,09	605514,19
1197	304286,45	605622,67
1198	304339,36	605622,67
1199	304342,01	605723,21
1200	304408,15	605712,63
1201	304410,80	605725,86
1202	304458,43	605725,86
1203	304467,42	605789,36
1204	304525,63	605784,07
1205	304583,84	605784,07
1206	304665,86	605773,49

1	2	3
1207	304739,94	605723,21
1208	304859,00	605657,07
1209	304859,00	605620,03
1210	305001,88	605646,48
1211	305001,88	605683,53
1212	305099,78	605691,46
1213	305099,78	605651,78
1214	305115,65	605606,80
1215	305187,09	605609,44
1216	305208,26	605620,03
1217	305308,80	605618,97
1218	305388,17	605616,32
1219	305451,67	605640,13
1220	305480,78	605632,20
1221	305504,59	605624,26
1222	305618,36	605616,32
1223	305750,65	605608,38
1224	305877,65	605605,74
1225	305986,13	605587,22
1226	306046,99	605571,34
1227	306131,65	605547,53
1228	306189,86	605526,36
1229	306263,95	605518,43
1230	306258,05	605420,79
1231	306486,35	605384,99
1232	306576,95	605370,94
1233	306642,45	605350,74
1234	306713,37	605350,11
1235	306863,22	605326,89
1236	307036,12	605314,66
1237	307172,42	605280,70
1238	307511,57	605232,16
1239	307539,24	605423,18
1240	307682,11	605394,07
1241	307695,34	605462,86
1242	307819,70	605436,41
1243	308045,11	605378,32
1244	308058,92	605531,86

1	2	3
1245	308070,70	605841,55
1246	308102,68	606114,21
1247	308057,19	606163,50
1248	308006,45	606221,49
1249	307996,06	606233,79
1250	307997,17	606241,16
1251	308001,07	606265,75
1252	308002,79	606277,10
1253	307991,95	606414,23
1254	308004,32	606438,11
1255	308010,29	606448,34
1256	308018,39	606463,27
1257	308026,92	606591,19
1258	308043,12	606902,90
1259	308005,66	606897,99
1260	307857,65	606875,25
1261	307791,39	606864,20
1262	307695,43	606847,07
1263	307698,85	606780,04
1264	307662,30	606776,62
1265	307624,98	606778,14
1266	307605,94	606778,52
1267	307574,33	606782,71
1268	307532,82	606784,99
1269	307490,93	606785,37
1270	307478,75	606786,52
1271	307412,49	606792,61
1272	307374,02	606802,89
1273	307326,04	606822,31
1274	307315,00	606828,41
1275	307324,52	606863,82
1276	307331,75	606872,20
1277	307341,66	606895,43
1278	307343,56	606991,77
1279	307343,18	607049,27
1280	307340,13	607138,76
1281	307338,28	607228,41
1282	307336,77	607554,72

1	2	3
1283	307333,74	607565,55
1284	307325,43	607575,63
1285	307309,30	607582,18
1286	307258,91	607585,71
1287	307104,44	607594,78
1288	307008,80	607600,66
1289	307006,16	607596,11
1290	307001,21	607430,08
1291	306993,60	607244,63
1292	306897,63	607252,24
1293	306797,48	607260,24
1294	306800,91	607289,94
1295	306728,17	607294,51
1296	306505,40	607309,37
1297	306444,09	607313,17
1298	306455,14	607345,92
1299	306393,44	607364,58
1300	306285,68	607397,33
1301	306210,28	607420,18
1302	306187,81	607435,41
1303	306125,36	607478,06
1304	306022,54	607548,13
1305	305972,27	607580,88
1306	305961,61	607590,40
1307	305964,66	607596,88
1308	305980,27	607605,25
1309	305987,50	607607,92
1310	306102,89	607687,89
1311	306249,12	607786,52
1312	306300,53	607820,41
1313	306303,67	607825,59
1314	306222,78	607896,65
1315	306133,83	607972,49
1316	305825,92	608239,08
1317	305784,09	608272,34
1318	305691,62	608328,03
1319	305602,92	608381,95
1320	305536,15	608423,28

1	2	3
1321	305416,96	608497,86
1322	305298,79	608570,18
1323	305174,31	608647,53
1324	305080,83	608704,23
1325	305073,52	608702,97
1326	305055,13	608720,61
1327	304906,96	608810,31
1328	304748,72	608906,31
1329	304672,69	608952,94
1330	304596,78	608997,28
1331	304586,63	609024,42
1332	304541,11	609185,48
1333	304536,86	609200,51
1334	304541,32	609226,62
1335	304547,09	609260,40
1336	304544,13	609270,88
1337	304531,11	609324,00
1338	304485,28	609318,31
1339	304484,52	609320,46
1340	304449,84	609419,00
1341	304443,30	609437,05
1342	304429,96	609473,90
1343	304424,47	609492,04
1344	304400,46	609559,05
1345	304347,25	609711,35
1346	304247,75	609709,14
1347	304247,67	609709,46
1348	304231,59	609769,42
1349	304223,66	609799,00
1350	304144,35	609808,30
1351	304142,15	609757,61
1352	304076,03	609755,43
1353	304023,86	609753,71
1354	304004,36	609754,26
1355	303952,15	609755,70
1356	303951,65	609755,72
1357	303946,30	609678,27
1358	303943,97	609644,72

1	2	3
1359	303942,08	609617,34
1360	303940,98	609601,31
1361	303939,85	609584,97
1362	303822,57	609589,99
1363	303822,15	609586,64
1364	303802,88	609586,51
1365	303769,95	609588,53
1366	303738,51	609588,57
1367	303710,08	609522,08
1368	303701,20	609502,37
1369	303680,24	609378,91
1370	303668,71	609309,95
1371	303663,68	609256,28
1372	303631,60	609107,71
1373	303631,68	609105,20
1374	303631,85	609099,92
1375	303626,53	609099,34
1376	303541,15	609095,91
1377	303423,76	609081,04
1378	303336,09	609069,23
1379	303306,36	609065,03
1380	303266,69	609069,29
1381	303235,84	609058,17
1382	303146,27	609073,04
1383	303006,38	609101,63
1384	302830,67	609139,36
1385	302749,10	609158,80
1386	302594,73	609234,65
1387	302451,03	609307,07
1388	302343,55	609378,35
1389	302294,38	609406,55
1390	302209,76	609457,63
1391	302138,10	609500,32
1392	302011,68	609521,08
1393	301873,18	609538,95
1394	301752,55	609556,07
1395	301688,31	609562,49
1396	301687,17	609566,25

1	2	3
1397	301683,52	609613,39
1398	301683,89	609634,57
1399	301688,14	609669,82
1400	301694,27	609696,65
1401	301702,58	609715,56
1402	301707,14	609742,65
1403	301707,84	609765,01
1404	301713,05	609782,59
1405	301714,69	609794,07
1406	301710,87	609808,22
1407	301709,97	609811,56
1408	301702,34	609834,05
1409	301678,09	609871,77
1410	301687,38	609957,56
1411	301712,04	610036,26
1412	301745,61	610112,85
1413	301775,48	610159,82
1414	301847,88	610170,77
1415	301924,90	610183,61
1416	301939,57	610071,95
1417	301988,47	610082,54
1418	301989,69	610003,48
1419	302018,62	610000,63
1420	302031,66	610037,72
1421	302036,96	610072,76
1422	302038,59	610114,33
1423	302039,81	610144,48
1424	302067,93	610141,63
1425	302071,19	610184,42
1426	302074,86	610265,52
1427	302076,08	610293,64
1428	302104,20	610293,23
1429	302144,95	610293,23
1430	302207,71	610285,08
1431	302268,84	610283,45
1432	302329,15	610278,56
1433	302365,01	610268,78
1434	302401,56	610259,17

1	2	3
1435	302419,93	610482,11
1436	302371,65	610505,91
1437	302284,61	610548,41
1438	302214,72	610581,82
1439	302182,33	610643,37
1440	302183,51	610648,38
1441	302192,34	610724,06
1442	302199,41	610727,89
1443	302238,58	610740,26
1444	302314,56	610769,12
1445	302316,33	610772,66
1446	302343,72	610764,12
1447	302388,78	610765,59
1448	302387,60	610798,57
1449	302376,11	610808,29
1450	302338,42	610840,10
1451	302303,96	610868,67
1452	302293,65	610881,92
1453	302127,55	610828,61
1454	302145,99	610815,98
1455	302131,96	610811,09
1456	302119,02	610807,94
1457	302034,64	610774,56
1458	302035,09	610812,47
1459	302036,40	610880,18
1460	302021,99	610911,19
1461	301964,33	610912,07
1462	301976,12	611019,96
1463	301981,36	611045,29
1464	302045,14	611223,08
1465	302036,84	611271,56
1466	302030,29	611294,71
1467	302007,57	611358,05
1468	301997,96	611386,44
1469	301996,56	611406,34
1470	301996,22	611414,40
1471	301996,09	611419,56
1472	301996,22	611441,92

1	2	3
1473	301926,76	611419,20
1474	301919,77	611438,42
1475	301832,85	611407,85
1476	301822,36	611444,98
1477	301700,06	611405,23
1478	301613,57	611377,27
1479	301604,83	611371,16
1480	301591,73	611394,74
1481	301530,14	611362,86
1482	301489,52	611364,60
1483	301482,53	611365,48
1484	301446,27	611451,53
1485	301416,57	611521,85
1486	301401,72	611554,18
1487	301341,00	611665,13
1488	301322,22	611700,07
1489	301324,40	611719,29
1490	301327,90	611741,57
1491	301392,54	611874,80
1492	301396,47	611883,97
1493	301402,15	611890,96
1494	301429,67	611940,32
1495	301468,55	611997,54
1496	301476,85	612016,32
1497	301473,35	612023,75
1498	301479,91	612027,68
1499	301501,31	612086,65
1500	301521,40	612144,75
1501	301528,39	612157,41
1502	301555,91	612204,15
1503	301592,17	612269,24
1504	301603,96	612283,65
1505	301621,43	612320,78
1506	301628,86	612342,18
1507	301635,85	612378,00
1508	301638,47	612412,07
1509	301641,96	612467,11
1510	301645,02	612500,31

1	2	3
1511	301651,57	612523,46
1512	301668,61	612547,49
1513	301697,44	612590,29
1514	301693,94	612599,03
1515	301603,52	612634,41
1516	301495,63	612688,57
1517	301386,43	612750,17
1518	301239,66	612832,29
1519	301113,59	612897,64
1520	300771,84	613082,14
1521	300354,25	613312,78
1522	299968,11	613518,95
1523	299662,34	613700,66
1524	299335,09	613861,08
1525	299259,19	613822,53
1526	299081,38	613734,84
1527	298922,63	613652,82
1528	298795,63	613536,40
1529	298830,02	613496,71
1530	298803,56	613478,19
1531	298761,23	613441,15
1532	298742,71	613459,67
1533	298673,92	613390,88
1534	298581,31	613306,21
1535	298496,65	613250,65
1536	298456,16	613295,63
1537	298202,16	613504,65
1538	298138,66	613631,65
1539	297760,31	613539,05
1540	297760,31	613568,15
1541	297895,25	614115,84
1542	297921,06	614223,40
1543	298006,47	614578,12
1544	297815,50	614691,35
1545	297590,11	614845,11
1546	297396,17	614935,96
1547	297097,39	615094,96
1548	296868,50	615203,29

1	2	3
1549	296782,61	615251,67
1550	296753,26	615269,82
1551	296686,79	615301,14
1552	296592,11	615344,85
1553	296461,39	615430,43
1554	296321,61	615481,10
1555	296253,47	615516,05
1556	296162,61	615557,98
1557	295907,52	615643,60
1558	295753,76	615692,52
1559	295745,02	615716,98
1560	295540,60	615778,13
1561	295376,35	615813,08
1562	295206,87	615877,73
1563	295102,04	615910,92
1564	294943,04	615968,58
1565	294834,71	615994,79
1566	294640,77	616047,21
1567	294632,38	616089,84
1568	294617,52	616120,07
1569	294610,90	616130,73
1570	294603,82	616138,22
1571	294568,76	616182,86
1572	294544,31	616236,55
1573	294540,08	616245,64
1574	294402,92	616141,80
1575	294365,07	616113,10
1576	294221,87	616151,66
1577	294033,43	616227,28
1578	293936,53	616281,35
1579	293830,83	616317,72
1580	293822,28	616319,03
1581	293769,64	616333,63
1582	293780,28	616290,97
1583	293782,77	616272,35
1584	293793,01	616251,25
1585	293807,90	616209,05
1586	293828,69	616149,47

1	2	3
1587	293820,31	616145,75
1588	293868,27	616051,35
1589	293850,96	616041,26
1590	293771,90	615995,15
1591	293649,24	615923,60
1592	293638,02	615917,06
1593	293587,82	615887,78
1594	293583,61	615881,76
1595	293582,76	615864,75
1596	293563,16	615834,15
1597	293502,99	615748,69
1598	293494,49	615755,07
1599	293408,54	615863,06
1600	293465,01	615898,43
1601	293439,88	615931,95
1602	293387,13	615892,54
1603	293358,89	615895,33
1604	293347,10	615886,64
1605	293317,93	615917,67
1606	293288,45	615966,08
1607	293276,97	615971,36
1608	293245,32	615989,35
1609	293206,84	616012,63
1610	293181,09	616029,38
1611	293148,81	616060,10
1612	293082,41	616120,30
1613	293021,90	616175,54
1614	293006,69	616191,36
1615	293031,21	616216,81
1616	293021,28	616235,43
1617	293016,31	616254,97
1618	293008,56	616268,63
1619	292980,94	616261,49
1620	292966,04	616346,20
1621	292962,01	616389,34
1622	292966,25	616452,38
1623	292902,12	616459,74
1624	292730,19	616476,50

1	2	3
1625	292508,23	616493,21
1626	292530,15	616471,49
1627	292432,35	616484,08
1628	292374,43	616490,37
1629	292373,43	616477,03
1630	292360,28	616484,55
1631	292295,12	616487,31
1632	292242,72	616491,57
1633	292217,63	616493,84
1634	292135,50	616501,73
1635	292105,42	616503,51
1636	291951,06	616505,43
1637	291746,35	616526,17
1638	291528,40	616438,99
1639	291643,98	616201,25
1640	291528,40	616133,85
1641	291446,06	616097,52
1642	291381,61	615882,11
1643	291358,22	615872,51
1644	291307,97	615851,89
1645	291264,51	615834,06
1646	291105,93	615775,01
1647	291097,15	615771,45
1648	291069,67	615760,34
1649	291023,62	615742,06
1650	290902,92	615693,81
1651	290882,99	615685,84
1652	291129,02	615327,92
1653	291184,06	615247,05
1654	291225,87	615185,63
1655	291253,26	615124,62
1656	291258,63	615112,66
1657	291275,91	615079,46
1658	291277,69	615076,04
1659	291284,09	615063,75
1660	291286,56	615059,00
1661	291288,82	615054,01
1662	291300,48	615028,19

1	2	3
1663	291316,82	614992,04
1664	291317,23	614991,13
1665	291320,10	614984,78
1666	291320,92	614982,96
1667	291321,74	614981,14
1668	291323,43	614977,41
1669	291353,78	614916,50
1670	291400,40	614816,41
1671	291474,54	614660,81
1672	291507,63	614590,36
1673	291702,50	614719,82
1674	291791,85	614778,16
1675	291873,70	614862,01
1676	291880,30	614862,57
1677	291890,85	614863,49
1678	292012,08	614790,62
1679	292029,65	614780,07
1680	292043,73	614771,37
1681	292074,08	614752,68
1682	292100,97	614736,10
1683	292148,32	614708,70
1684	292164,03	614699,61
1685	292167,66	614697,51
1686	292176,51	614692,38
1687	292190,28	614684,42
1688	292192,07	614683,31
1689	292232,17	614658,20
1690	292236,28	614655,62
1691	292282,16	614626,90
1692	292291,70	614620,93
1693	292304,19	614613,12
1694	292107,72	614483,84
1695	292103,51	614379,77
1696	292102,38	614310,16
1697	292120,92	614264,18
1698	292123,92	614265,85
1699	292146,01	614211,83
1700	292166,90	614158,77

1	2	3
1701	292223,02	614015,64
1702	292269,93	613889,39
1703	292316,09	613773,44
1704	292348,51	613692,19
1705	292343,17	613681,89
1706	292358,42	613654,43
1707	292374,83	613623,92
1708	292388,56	613596,45
1709	292363,00	613582,34
1710	292404,20	613493,85
1711	292443,10	613411,84
1712	292495,74	613302,76
1713	292508,32	613244,78
1714	292551,43	613256,60
1715	292576,22	613264,99
1716	292631,14	613285,21
1717	292637,25	613260,42
1718	292799,74	613353,87
1719	292947,35	613437,78
1720	292998,84	613467,15
1721	293021,73	613482,41
1722	293128,14	613569,75
1723	293254,40	613673,12
1724	293345,94	613737,58
1725	293373,40	613767,33
1726	293406,20	613718,51
1727	293484,01	613563,65
1728	293461,13	613542,29
1729	293507,66	613439,31
1730	293598,44	613258,51
1731	293694,56	613075,43
1732	293734,99	612977,02
1733	293751,78	612850,38
1734	293541,99	612755,03
1735	293525,64	612750,03
1736	293431,19	612530,16
1737	293372,98	612405,81
1738	293283,02	612302,62

1	2	3
1739	293227,46	612180,91
1740	293179,83	612056,56
1741	293166,60	611651,74
1742	293193,06	611569,72
1743	293194,51	611564,59
1744	293297,88	611611,13
1745	293429,09	611659,57
1746	293583,95	611723,65
1747	293713,25	611777,81
1748	293765,89	611806,04
1749	293793,35	611817,10
1750	293818,14	611822,44
1751	293857,05	611844,56
1752	293884,13	611856,77
1753	293918,84	611871,26
1754	293978,73	611897,96
1755	294043,57	611916,27
1756	294177,07	611947,55
1757	294167,91	611929,24
1758	294167,91	611920,85
1759	294153,04	611864,40
1760	294143,88	611815,95
1761	294143,88	611802,22
1762	294153,42	611771,71
1763	294176,69	611721,74
1764	294186,60	611695,80
1765	294203,77	611670,63
1766	294200,33	611631,34
1767	294196,14	611588,24
1768	294167,91	611503,18
1769	294163,72	611503,18
1770	294039,75	611416,22
1771	293958,89	611359,00
1772	293952,41	611346,42
1773	293947,83	611310,94
1774	293935,24	611251,44
1775	293926,85	611203,00
1776	293925,33	611191,56

1	2	3
1777	293939,06	611200,71
1778	293950,50	611186,60
1779	293980,63	611164,10
1780	294003,90	611178,21
1781	294026,40	611140,83
1782	294057,26	611158,00
1783	294087,89	611179,26
1784	294119,24	611198,00
1785	294119,18	611188,97
1786	294117,08	611173,13
1787	294110,60	611139,98
1788	294101,23	611093,49
1789	294095,10	611022,50
1790	294091,86	610988,99
1791	294153,84	610917,99
1792	294198,88	610869,71
1793	294375,46	610976,73
1794	294461,95	611037,27
1795	294584,47	610920,52
1796	294741,59	610753,31
1797	294734,38	610675,47
1798	294835,28	610564,48
1799	294788,72	610525,13
1800	294866,81	610432,39
1801	294928,05	610364,01
1802	295009,55	610279,29
1803	295074,93	610210,91
1804	295082,07	610202,39
1805	295086,91	610199,63
1806	295119,37	610178,68
1807	295151,60	610156,58
1808	295197,64	610184,20
1809	295194,88	610191,57
1810	295330,17	610267,22
1811	295341,50	610265,92
1812	295342,15	610243,70
1813	295350,64	610190,77
1814	295354,35	610184,23

1	2	3
1815	295359,92	610177,46
1816	295362,04	610177,85
1817	295381,15	610123,22
1818	295394,08	610101,79
1819	295404,32	610083,45
1820	295405,86	610084,03
1821	295413,39	610072,06
1822	295429,22	610081,13
1823	295465,31	610100,82
1824	295525,93	610129,20
1825	295566,66	610146,57
1826	295585,58	610147,54
1827	295609,13	610163,56
1828	295552,95	610246,18
1829	295523,61	610310,08
1830	295495,43	610375,71
1831	295507,01	610382,66
1832	295486,96	610463,81
1833	295494,41	610467,22
1834	295479,72	610538,90
1835	295427,15	610528,29
1836	295417,57	610546,67
1837	295420,68	610548,48
1838	295427,87	610567,20
1839	295420,53	610642,10
1840	295406,25	610807,72
1841	295468,40	610841,31
1842	295412,04	610954,04
1843	295369,96	611038,21
1844	295370,33	611043,72
1845	295385,96	611038,07
1846	295410,01	611031,76
1847	295440,47	611029,81
1848	295528,28	611039,32
1849	295538,15	611040,76
1850	295559,88	611036,44
1851	295648,93	610902,61
1852	295668,58	610854,57

1	2	3
1853	295681,20	610826,93
1854	295719,74	610788,57
1855	295756,62	610751,89
1856	295790,68	610717,98
1857	295802,43	610706,27
1858	295843,87	610664,98
1859	295848,80	610660,96
1860	295874,47	610670,12
1861	295912,57	610689,28
1862	296045,95	610756,36
1863	296062,52	610764,33
1864	296066,43	610766,09
1865	296063,50	610700,50
1866	296061,70	610641,22
1867	296061,24	610621,15
1868	296065,30	610617,55
1869	296067,56	610614,17
1870	296078,83	610617,10
1871	296097,99	610542,94
1872	296100,24	610534,60
1873	296059,22	610520,62
1874	296091,67	610430,23
1875	296237,97	610491,99
1876	296255,77	610468,10
1877	296259,83	610462,24
1878	296298,15	610352,69
1879	296401,61	610387,63
1880	296548,58	610441,28
1881	296543,85	610432,03
1882	296521,98	610409,27
1883	296496,96	610384,02
1884	296495,16	610379,74
1885	296508,23	610330,82
1886	296513,87	610314,82
1887	296501,70	610310,31
1888	296522,89	610249,00
1889	296603,13	610277,18
1890	296636,72	610288,00

1	2	3
1891	296685,23	610305,16
1892	296674,61	610335,19
1893	296659,59	610382,77
1894	296650,12	610420,18
1895	296622,41	610410,02
1896	296628,41	610458,99
1897	296633,03	610510,49
1898	296649,66	610526,66
1899	296647,35	610555,77
1900	296662,13	610559,00
1901	296690,77	610624,13
1902	296718,49	610621,36
1903	296720,34	610677,72
1904	296693,08	610679,34
1905	296693,31	610771,26
1906	296758,68	610771,03
1907	296761,91	610839,63
1908	296771,61	610915,39
1909	296781,55	610958,58
1910	296782,47	610970,82
1911	296783,63	610984,22
1912	296786,17	611008,70
1913	296788,94	611021,87
1914	296795,87	611036,19
1915	296795,87	611045,66
1916	296796,10	611061,83
1917	296734,43	611062,52
1918	296739,28	611128,81
1919	296742,28	611163,46
1920	296774,16	611162,99
1921	296774,62	611193,25
1922	296794,71	611193,25
1923	296795,40	611221,89
1924	296796,79	611283,56
1925	296798,18	611318,44
1926	296801,64	611399,28
1927	296801,87	611423,76
1928	296836,29	611424,69

1	2	3
1929	296839,98	611474,11
1930	296842,06	611490,98
1931	296919,90	611495,13
1932	296920,82	611512,22
1933	296928,21	611546,41
1934	296930,06	611576,44
1935	296943,46	611575,97
1936	296941,61	611611,08
1937	296956,85	611610,62
1938	297003,05	611728,42
1939	297083,89	611717,79
1940	296988,73	611474,35
1941	296927,29	611321,44
1942	296869,09	611171,77
1943	296867,24	611130,20
1944	296901,42	611132,97
1945	296900,04	611071,99
1946	296924,52	611070,14
1947	296912,51	610949,11
1948	296901,42	610835,01
1949	296892,18	610756,94
1950	296874,17	610586,02
1951	296866,78	610512,57
1952	296856,15	610386,92
1953	296847,37	610260,81
1954	296847,37	610223,39
1955	296881,10	610223,86
1956	296877,40	610197,06
1957	296824,74	610197,53
1958	296827,51	610147,64
1959	296883,87	610148,10
1960	296973,95	610300,54
1961	297013,21	610357,82
1962	297063,56	610429,42
1963	297156,42	610550,45
1964	297188,75	610592,03
1965	297258,97	610682,11
1966	297313,94	610752,32

1	2	3
1967	297356,44	610808,22
1968	297417,88	610857,65
1969	297462,22	610826,23
1970	297479,78	610772,19
1971	297381,85	610698,28
1972	297416,49	610587,41
1973	297431,74	610428,50
1974	297436,36	610379,07
1975	297452,52	610324,56
1976	297455,76	610279,75
1977	297453,91	610224,32
1978	297440,05	610138,86
1979	297432,20	610085,27
1980	297432,84	610055,90
1981	297629,16	610072,71
1982	297748,22	610009,21
1983	297839,76	609982,75
1984	297871,52	609980,11
1985	297982,64	609945,71
1986	298133,45	609919,25
1987	298144,04	609919,25
1988	298204,89	609919,25
1989	298265,75	609924,54
1990	298305,43	609956,29
1991	298339,83	609998,63
1992	298379,52	610025,09
1993	298432,43	609977,46
1994	298532,97	610025,09
1995	298599,12	610046,25
1996	298654,68	609871,63
1997	298784,33	609517,08
1998	298890,16	609503,86
1999	298908,68	609548,83
2000	298998,64	609540,90
2001	298988,06	609429,77
2002	299022,45	609424,48
2003	298996,00	609339,81
2004	298945,73	609329,23

1	2	3
2005	298945,73	609316,00
2006	298969,54	609316,00
2007	298966,89	609260,44
2008	298972,00	609232,32
2009	298903,39	609218,16
2010	298913,53	609187,37
2011	298926,15	609174,02
2012	298952,50	609115,28
2013	298929,13	609101,93
2014	298944,05	609063,51
2015	298896,58	609046,85
2016	298923,31	609001,59
2017	298942,76	608982,05
2018	298977,52	608938,07
2019	298891,49	608918,99
2020	298789,36	608896,85
2021	298777,00	608901,70
2022	298759,55	608814,69
2023	298759,96	608793,68
2024	298761,69	608784,13
2025	298765,12	608763,53
2026	298774,02	608706,78
2027	298779,51	608670,62
2028	298783,34	608647,02
2029	298811,26	608608,23
2030	298829,51	608581,72
2031	298844,48	608562,80
2032	298856,52	608546,46
2033	298885,39	608506,15
2034	298905,06	608476,59
2035	298927,91	608435,45
2036	298979,34	608273,00
2037	298984,35	608255,36
2038	299018,68	608142,39
2039	299134,77	607789,62
2040	299163,79	607701,31
2041	299217,28	607540,80
2042	299265,18	607396,13

1	2	3
2043	299328,31	607223,94
2044	299361,12	607160,97
2045	299384,93	607049,84
2046	299461,66	607081,59
2047	299421,98	607031,05
2048	299445,79	606994,01
2049	299437,85	606978,14
2050	299453,73	606956,97
2051	299443,14	606935,80
2052	299459,02	606922,58
2053	299482,83	606880,24
2054	299480,19	606853,78
2055	299522,52	606814,10
2056	299517,23	606795,58
2057	299548,98	606763,83
2058	299583,37	606792,93
2059	299599,25	606779,70
2060	299596,60	606771,76
2061	299612,48	606745,30
2062	299599,25	606716,20
2063	299628,35	606692,39
2064	299638,94	606676,51
2065	299662,75	606642,12
2066	299689,21	606671,22
2067	299702,44	606652,70
2068	299678,62	606618,30
2069	299683,91	606605,07
2070	299699,79	606626,24
2071	299720,96	606610,37
2072	299752,71	606639,47
2073	299768,58	606618,30
2074	299768,58	606581,26
2075	299781,81	606581,26
2076	299829,44	606552,16
2077	299850,60	606504,53
2078	299861,19	606472,78
2079	299837,37	606411,93
2080	299858,54	606348,43

1	2	3
2081	299832,08	606224,07
2082	299795,04	606181,74
2083	299544,43	605888,92
2084	299533,29	605917,98
2085	299492,62	605879,85
2086	299479,39	605916,89
2087	299421,18	605850,75
2088	299410,60	605869,27
2089	299423,83	605885,14
2090	299402,66	605924,83
2091	299407,95	605935,41
2092	299402,66	605953,93
2093	299434,41	605975,10
2094	299418,54	605996,27
2095	299407,95	605983,04
2096	299392,08	606006,85
2097	299392,08	606020,08
2098	299386,79	606030,66
2099	299347,10	605993,62
2100	299333,87	606001,56
2101	299209,52	605853,39
2102	299198,14	605888,05
2103	299161,10	606022,99
2104	299060,56	606017,70
2105	299028,80	606033,57
2106	298997,05	606083,84
2107	298833,01	606446,32
2108	298915,03	606523,05
2109	298875,35	606507,18
2110	298737,76	606674,93
2111	298801,26	606709,32
2112	298772,16	606754,30
2113	298879,31	606805,89
2114	298691,46	607038,73
2115	298572,04	607208,66
2116	298493,18	607325,83
2117	298481,69	607339,78
2118	298475,91	607351,50

1	2	3
2119	298462,78	607378,27
2120	298441,49	607472,69
2121	298439,27	607506,81
2122	298402,68	607635,94
2123	298374,76	607740,12
2124	298358,08	607858,94
2125	298264,29	608113,95
2126	298117,31	608060,02
2127	297950,55	608241,21
2128	297926,69	608266,84
2129	297805,82	608227,24
2130	297697,36	608183,16
2131	297694,59	608182,05
2132	297766,69	608087,64
2133	297794,81	608053,71
2134	297824,84	608021,88
2135	297830,87	608010,04
2136	297843,86	607987,47
2137	297849,85	607975,41
2138	297856,58	607962,20
2139	297860,21	607955,08
2140	297863,60	607948,41
2141	297866,99	607941,74
2142	297875,82	607924,38
2143	297886,62	607907,55
2144	297886,99	607907,03
2145	297784,76	607825,96
2146	297760,12	607805,96
2147	297744,76	607823,32
2148	297720,49	607850,02
2149	297594,76	607868,04
2150	297581,53	607963,29
2151	297459,82	607992,39
2152	297473,05	607955,35
2153	297462,47	607928,89
2154	297393,68	607923,60
2155	297282,55	607981,81
2156	297256,09	607873,33

1	2	3
2157	297293,13	607849,52
2158	297277,26	607817,77
2159	297369,86	607754,27
2160	297359,28	607717,23
2161	297443,95	607651,08
2162	297449,24	607664,31
2163	297480,99	607696,06
2164	297518,03	607714,58
2165	297557,72	607714,58
2166	297573,59	607714,58
2167	297647,68	607696,06
2168	297697,95	607674,89
2169	297761,45	607624,62
2170	297801,14	607592,87
2171	297830,24	607537,31
2172	297803,78	607484,39
2173	297777,32	607476,46
2174	297748,22	607502,91
2175	297734,99	607532,02
2176	297727,05	607574,35
2177	297682,07	607587,58
2178	297671,49	607611,39
2179	297621,22	607653,73
2180	297589,47	607677,54
2181	297518,03	607672,25
2182	297518,03	607640,50
2183	297531,26	607600,81
2184	297565,66	607532,02
2185	297576,24	607494,98
2186	297576,24	607447,35
2187	297560,36	607389,14
2188	297531,26	607315,06
2189	297525,97	607262,14
2190	297531,26	607190,70
2191	297549,78	607148,37
2192	297592,11	607174,83
2193	297631,80	607156,31
2194	297674,14	607132,50

1	2	3
2195	297719,11	607135,14
2196	297741,37	607113,71
2197	297633,39	607007,60
2198	297652,04	606964,61
2199	297722,79	606893,62
2200	297730,30	606829,84
2201	297591,48	606683,52
2202	297752,81	606510,93
2203	297839,10	606413,38
2204	297799,10	606368,53
2205	298053,10	606151,57
2206	298076,91	606185,96
2207	298151,00	606114,53
2208	298103,37	606024,57
2209	298262,12	605857,88
2210	298362,66	605778,51
2211	298417,43	605720,30
2212	298449,18	605749,40
2213	298494,69	605795,97
2214	298608,46	605663,68
2215	298910,09	605325,01
2216	298960,36	605250,92
2217	298947,13	605176,84
2218	298888,92	605100,11
2219	298888,45	605098,69
2220	298883,63	605084,24
2221	298801,61	605166,26
2222	298753,98	605089,53
2223	298410,02	605369,99
2224	298231,17	605541,97
2225	297855,46	605864,76
2226	297797,25	605925,61
2227	297784,81	606015,84
2228	297618,13	605814,75
2229	297459,37	605600,44
2230	297271,52	605867,67
2231	297155,10	605883,54
2232	297125,21	605777,71

1	2	3
2233	297064,35	605677,17
2234	297027,31	605621,61
2235	296945,29	605589,86
2236	296836,81	605605,73
2237	296476,97	605656,00
2238	296532,54	605806,82
2239	296424,06	606100,50
2240	296556,35	606153,42
2241	296574,08	606119,02
2242	296894,22	606439,17
2243	296905,55	606450,12
2244	296895,73	606464,16
2245	296818,31	606574,79
2246	296779,23	606600,45
2247	296768,44	606611,80
2248	296724,88	606663,98
2249	296701,81	606684,24
2250	296695,08	606689,64
2251	296690,84	606692,29
2252	296685,59	606688,68
2253	296651,10	606657,07
2254	296645,31	606654,18
2255	296640,40	606656,95
2256	296622,75	606710,16
2257	296620,72	606715,69
2258	296621,89	606719,00
2259	296617,46	606721,07
2260	296611,57	606739,94
2261	296605,33	606752,53
2262	296595,91	606770,00
2263	296585,54	606790,74
2264	296564,37	606818,04
2265	296554,21	606834,55
2266	296545,53	606851,70
2267	296534,31	606871,38
2268	296522,67	606913,29
2269	296509,34	606950,12
2270	296497,06	606985,05

1	2	3
2271	296494,31	606993,52
2272	296490,92	606996,69
2273	296485,84	607008,97
2274	296473,78	607017,86
2275	296451,55	607058,07
2276	296424,25	607109,09
2277	296418,53	607119,88
2278	296419,17	607124,96
2279	296392,92	607175,97
2280	296396,73	607179,36
2281	296387,84	607197,14
2282	296390,95	607197,96
2283	296376,29	607222,65
2284	296364,62	607244,20
2285	296349,50	607275,32
2286	296345,46	607281,76
2287	296343,07	607294,93
2288	296341,12	607298,52
2289	296337,53	607318,42
2290	296332,74	607345,05
2291	296329,15	607371,99
2292	296330,95	607380,67
2293	296336,04	607395,63
2294	296317,68	607383,26
2295	296320,98	607379,12
2296	296243,92	607318,40
2297	296180,87	607268,20
2298	296162,89	607251,62
2299	296170,41	607239,66
2300	296144,91	607221,50
2301	296130,64	607206,90
2302	296062,72	607141,17
2303	295969,31	607136,73
2304	295985,72	607193,87
2305	295988,69	607233,41
2306	295972,85	607265,69
2307	295952,03	607291,55
2308	295914,67	607342,92

1	2	3
2309	295899,13	607355,62
2310	295853,98	607412,05
2311	295810,78	607474,46
2312	295806,36	607480,84
2313	295811,84	607493,99
2314	295801,70	607528,95
2315	295799,19	607554,90
2316	295793,97	607566,87
2317	295791,12	607620,22
2318	295777,96	607701,49
2319	295772,62	607734,22
2320	295738,27	607795,50
2321	295726,66	607811,75
2322	295716,22	607819,17
2323	295693,00	607843,08
2324	295664,69	607880,68
2325	295639,15	607913,18
2326	295609,44	607948,69
2327	295595,52	607976,55
2328	295591,34	607990,47
2329	295577,74	608011,73
2330	295558,19	608058,83
2331	295541,20	608051,75
2332	295516,37	608101,89
2333	295465,53	608206,10
2334	295450,68	608217,25
2335	295428,40	608237,21
2336	295402,59	608246,64
2337	295352,33	608353,44
2338	295389,40	608412,68
2339	295394,51	608430,33
2340	295413,54	608507,85
2341	295419,11	608522,24
2342	295409,36	608565,88
2343	295392,31	608590,68
2344	295394,97	608597,45
2345	295375,01	608624,83
2346	295367,12	608633,65

1	2	3
2347	295355,05	608646,65
2348	295350,87	608644,33
2349	295338,80	608663,37
2350	295333,69	608661,51
2351	295313,27	608674,04
2352	295294,70	608687,04
2353	295242,71	608697,25
2354	295198,61	608691,22
2355	295168,90	608682,86
2356	295153,11	608720,93
2357	295151,98	608734,48
2358	295133,15	608776,17
2359	295125,72	608796,13
2360	295114,21	608818,42
2361	295121,54	608825,38
2362	295089,51	608896,87
2363	295065,08	608887,24
2364	295062,12	608897,33
2365	295055,16	608904,88
2366	295052,82	608905,17
2367	295037,06	608929,25
2368	295056,18	608941,62
2369	295069,20	608964,53
2370	295061,78	608974,40
2371	295053,65	608988,90
2372	295040,89	608997,26
2373	295031,60	609009,79
2374	295019,88	609022,21
2375	294986,22	609061,55
2376	294979,72	609065,96
2377	294962,78	609087,78
2378	294938,64	609115,87
2379	294914,50	609143,02
2380	294895,00	609164,15
2381	294886,66	609171,01
2382	294851,80	609195,91
2383	294842,31	609204,30
2384	294824,67	609194,09

1	2	3
2385	294790,09	609201,52
2386	294735,77	609188,05
2387	294719,50	609217,00
2388	294741,81	609243,06
2389	294728,35	609250,72
2390	294715,12	609259,08
2391	294699,57	609264,42
2392	294690,75	609274,40
2393	294655,70	609309,68
2394	294620,88	609337,07
2395	294604,40	609348,21
2396	294607,04	609351,83
2397	294591,40	609366,55
2398	294586,06	609370,26
2399	294555,08	609402,24
2400	294558,67	609405,77
2401	294502,50	609462,64
2402	294498,09	609464,96
2403	294491,83	609474,25
2404	294484,40	609480,28
2405	294473,95	609491,42
2406	294529,52	609539,49
2407	294570,53	609570,25
2408	294620,41	609606,00
2409	294637,06	609615,59
2410	294729,04	609677,22
2411	294787,51	609712,41
2412	294807,12	609723,71
2413	294802,46	609730,56
2414	294800,40	609733,60
2415	294784,69	609749,33
2416	294725,59	609816,99
2417	294646,34	609903,50
2418	294528,64	610034,88
2419	294409,50	610166,97
2420	294327,03	610260,70
2421	294050,76	610570,84
2422	293884,85	610460,80

1	2	3
2423	293810,43	610410,29
2424	293832,36	610388,85
2425	293787,37	610353,87
2426	293684,54	610274,58
2427	293631,03	610233,33
2428	293628,64	610228,55
2429	293543,75	610227,35
2430	293533,29	610227,05
2431	293513,56	610250,37
2432	293494,48	610271,53
2433	293493,17	610273,63
2434	293489,22	610271,03
2435	293470,21	610295,51
2436	293458,26	610319,12
2437	293451,08	610342,74
2438	293404,75	610312,25
2439	293377,66	610332,56
2440	293351,87	610343,20
2441	293304,44	610356,03
2442	293271,68	610360,43
2443	293247,72	610376,57
2444	293215,45	610408,35
2445	293223,76	610413,73
2446	293199,80	610459,69
2447	293180,73	610451,38
2448	293172,91	610542,81
2449	293163,62	610634,25
2450	293184,64	610646,47
2451	293169,98	610681,19
2452	293173,40	610706,61
2453	293085,88	610705,64
2454	293057,52	610706,12
2455	293017,91	610693,90
2456	292998,52	610694,83
2457	292978,39	610710,08
2458	292971,46	610709,38
2459	292958,52	610768,94
2460	292896,47	610753,59

1	2	3
2461	292840,14	610745,26
2462	292781,28	610740,20
2463	292737,32	610738,94
2464	292566,05	610823,82
2465	292492,09	610860,09
2466	292480,13	610879,16
2467	292457,60	610941,49
2468	292408,30	611053,12
2469	292372,39	611133,63
2470	292358,27	611157,17
2471	292315,89	611195,70
2472	292299,20	611220,52
2473	292275,23	611303,14
2474	292259,39	611351,08
2475	292238,41	611407,16
2476	292217,87	611479,93
2477	292170,35	611646,01
2478	292143,81	611737,19
2479	292109,14	611859,61
2480	292099,29	611891,29
2481	292106,57	611894,71
2482	292136,53	612000,87
2483	292136,53	612006,44
2484	292146,81	612008,15
2485	292149,80	612028,27
2486	292252,97	612059,09
2487	292262,81	612063,37
2488	292231,14	612181,08
2489	292213,16	612249,15
2490	292210,16	612317,63
2491	292186,19	612310,36
2492	292115,99	612287,24
2493	292111,28	612365,58
2494	292043,65	612340,32
2495	292019,68	612255,14
2496	291997,42	612179,80
2497	291988,86	612065,51
2498	291982,01	612007,72

1	2	3
2499	291982,43	611997,45
2500	291940,06	611994,45
2501	291938,77	611944,37
2502	291943,05	611869,03
2503	291906,24	611871,60
2504	291910,52	611744,47
2505	291899,82	611638,74
2506	291866,00	611642,16
2507	291864,72	611714,07
2508	291849,31	611747,89
2509	291864,29	611760,73
2510	291839,04	611803,97
2511	291864,29	611822,80
2512	291846,74	611860,90
2513	291827,91	611890,43
2514	291795,37	611941,37
2515	291814,64	611955,50
2516	291784,67	612000,02
2517	291801,79	612011,15
2518	291770,12	612053,10
2519	291758,13	612071,50
2520	291745,72	612089,48
2521	291737,59	612107,03
2522	291732,88	612125,86
2523	291723,89	612155,40
2524	291716,18	612183,65
2525	291704,63	612226,89
2526	291701,20	612240,58
2527	291716,18	612252,14
2528	291690,93	612330,48
2529	291679,80	612363,44
2530	291676,80	612379,70
2531	291669,95	612397,25
2532	291661,39	612440,06
2533	291693,92	612461,46
2534	291681,51	612483,29
2535	291678,09	612491,43
2536	291665,24	612510,69

1	2	3
2537	291644,27	612558,63
2538	291575,35	612512,83
2539	291564,65	612529,52
2540	291431,95	612440,49
2541	291256,88	612327,91
2542	291252,60	612339,04
2543	291184,11	612612,99
2544	291195,67	612620,27
2545	291179,83	612648,95
2546	291153,72	612687,48
2547	291146,87	612701,17
2548	290704,29	612407,42
2549	290694,48	612436,01
2550	290684,81	612464,20
2551	290680,94	612475,95
2552	290674,58	612495,25
2553	290665,62	612522,54
2554	290656,19	612551,21
2555	290646,63	612579,48
2556	290641,62	612594,30
2557	290639,07	612601,83
2558	290638,56	612603,32
2559	290637,18	612607,41
2560	290631,90	612623,04
2561	290623,75	612645,33
2562	290615,18	612668,80
2563	290610,72	612681,00
2564	290605,49	612694,85
2565	290594,61	612723,65
2566	290584,51	612750,48
2567	290584,41	612750,74
2568	290583,79	612752,37
2569	290581,64	612758,08
2570	290573,67	612782,30
2571	290568,58	612797,78
2572	290563,64	612812,78
2573	290558,26	612827,59
2574	290554,76	612837,26

1	2	3
2575	290550,61	612848,67
2576	290544,59	612865,24
2577	290541,74	612873,11
2578	290539,53	612879,20
2579	290530,56	612903,90
2580	290522,84	612925,17
2581	290519,43	612934,44
2582	290513,80	612949,76
2583	290508,39	612964,47
2584	290504,79	612974,29
2585	290497,69	612993,59
2586	290491,97	613009,18
2587	290486,87	613023,06
2588	290476,25	613051,96
2589	290467,15	613076,70
2590	290465,45	613081,32
2591	290454,91	613110,03
2592	290449,49	613124,77
2593	290398,99	613129,59
2594	290369,85	613132,37
2595	290332,94	613131,12
2596	290244,15	613117,69
2597	290209,42	613113,22
2598	290200,03	613112,01
2599	290167,65	613107,85
2600	290132,90	613103,38
2601	290099,35	613101,52
2602	290036,50	613069,96
2603	289992,00	613046,68
2604	289962,75	613024,77
2605	289911,34	613002,27
2606	289900,19	612997,38
2607	289862,06	612925,31
2608	289836,52	612877,02
2609	289833,92	612870,08
2610	289833,43	612868,76
2611	289836,21	612847,03
2612	289845,91	612816,95

1	2	3
2613	289853,26	612801,88
2614	289865,69	612780,64
2615	289874,98	612765,39
2616	289891,64	612746,43
2617	289918,15	612723,61
2618	289931,46	612711,49
2619	289936,85	612701,58
2620	289951,84	612648,82
2621	289954,58	612639,18
2622	289979,19	612578,24
2623	289980,05	612576,47
2624	289996,52	612542,66
2625	290003,83	612520,06
2626	290014,43	612498,53
2627	290024,75	612487,46
2628	290050,20	612463,48
2629	290051,73	612462,04
2630	290054,43	612459,50
2631	290103,73	612378,03
2632	290116,49	612367,65
2633	290148,61	612317,65
2634	290157,30	612301,77
2635	290165,42	612286,71
2636	290165,86	612286,20
2637	290178,10	612272,10
2638	290191,32	612256,24
2639	290196,75	612247,83
2640	290200,46	612238,43
2641	290208,29	612219,86
2642	290213,63	612205,63
2643	290224,79	612191,30
2644	290250,81	612162,23
2645	290265,96	612147,62
2646	290268,25	612145,41
2647	290276,45	612137,50
2648	290292,94	612126,16
2649	290299,73	612122,27
2650	290306,07	612118,64

1	2	3
2651	290329,29	612099,64
2652	290382,36	612050,21
2653	290397,10	612036,49
2654	290456,65	611974,02
2655	290500,92	611914,82
2656	290526,81	611884,48
2657	290571,60	611814,79
2658	290580,51	611799,95
2659	290604,33	611744,58
2660	290610,43	611727,39
2661	290613,05	611728,85
2662	290617,20	611701,23
2663	290623,52	611664,36
2664	290646,43	611607,67
2665	290667,87	611566,84
2666	290686,67	611525,71
2667	290708,12	611474,30
2668	290717,22	611466,67
2669	290722,51	611465,49
2670	290731,32	611457,27
2671	290742,49	611428,77
2672	290765,11	611382,65
2673	290808,29	611302,75
2674	290832,96	611259,57
2675	290863,22	611183,78
2676	290878,50	611140,89
2677	290904,35	611073,92
2678	290904,35	611066,28
2679	291035,65	611050,71
2680	291205,74	611031,32
2681	291419,88	611009,29
2682	291674,86	610983,15
2683	291685,95	610977,15
2684	291641,23	610831,90
2685	291626,58	610781,13
2686	291608,14	610718,73
2687	291574,56	610620,19
2688	291565,28	610587,71

1	2	3
2689	291556,93	610557,08
2690	291543,01	610511,61
2691	291495,68	610358,47
2692	291483,61	610317,64
2693	291470,62	610284,23
2694	291463,19	610259,17
2695	291456,70	610228,54
2696	291437,21	610162,65
2697	291419,57	610113,46
2698	291388,02	609994,67
2699	291381,59	609972,98
2700	291380,60	609969,61
2701	291376,88	609950,12
2702	291349,04	609847,10
2703	291325,84	609783,99
2704	291316,56	609762,64
2705	291311,92	609741,30
2706	291305,42	609715,31
2707	291284,07	609646,63
2708	291274,79	609614,15
2709	291267,37	609581,67
2710	291260,87	609559,39
2711	291252,52	609524,13
2712	291247,88	609509,28
2713	291216,32	609404,40
2714	291195,91	609340,37
2715	291182,91	609295,82
2716	291172,70	609259,62
2717	291159,71	609203,94
2718	291135,58	609138,04
2719	291121,66	609083,29
2720	291041,62	608841,87
2721	291025,02	608784,84
2722	291013,88	608744,15
2723	290825,22	608774,45
2724	290685,82	608795,86
2725	290457,82	608831,76
2726	290278,09	608859,30

1	2	3
2727	290356,76	608990,10
2728	290285,23	609024,60
2729	290273,36	609029,44
2730	290249,18	609040,62
2731	290199,78	609062,00
2732	290148,95	609085,93
2733	290120,82	609099,22
2734	290005,74	609149,95
2735	289976,67	609165,27
2736	289949,07	609179,54
2737	289929,78	609187,08
2738	289907,08	609197,72
2739	289892,77	609204,62
2740	289862,20	609219,98
2741	289807,92	609245,50
2742	289797,04	609249,81
2743	289779,27	609258,31
2744	289747,66	609272,19
2745	289647,97	609318,99
2746	289602,03	609338,78
2747	289566,52	609356,28
2748	289547,29	609365,82
2749	289513,20	609380,78
2750	289487,05	609393,01
2751	289466,33	609403,09
2752	289442,13	609413,77
2753	289413,00	609427,09
2754	289390,77	609436,71
2755	289360,70	609452,06
2756	289328,59	609465,96
2757	289314,30	609473,36
2758	289281,19	609487,29
2759	289264,95	609496,74
2760	289248,47	609515,21
2761	289219,55	609561,34
2762	289214,97	609568,65
2763	289187,62	609609,92
2764	289147,82	609670,54

1	2	3
2765	289126,22	609702,64
2766	289072,05	609785,66
2767	289053,91	609816,17
2768	289035,18	609843,70
2769	288997,29	609901,27
2770	288967,54	609945,60
2771	288940,28	609989,87
2772	288933,56	610000,06
2773	288871,19	610093,81
2774	288831,78	610150,42
2775	288820,79	610168,72
2776	288765,00	610247,29
2777	288760,67	610253,41
2778	288745,66	610235,33
2779	288711,90	610190,28
2780	288706,70	610183,43
2781	288676,51	610140,77
2782	288667,18	610129,03
2783	288657,26	610114,31
2784	288646,72	610095,11
2785	288639,99	610086,79
2786	288624,49	610086,73
2787	288619,46	610085,87
2788	288601,79	610097,37
2789	288582,69	610111,90
2790	288554,28	610132,70
2791	288511,18	610164,91
2792	288492,18	610182,94
2793	288469,82	610205,57
2794	288391,00	610283,29
2795	288351,08	610321,91
2796	288303,31	610365,75
2797	288278,44	610388,45
2798	288271,13	610395,15
2799	288258,43	610406,01
2800	288227,67	610432,37
2801	288151,79	610459,64
2802	288098,75	610477,45

1	2	3
2803	288054,86	610580,82
2804	288078,39	610593,90
2805	287903,21	611006,76
2806	287801,23	611249,93
2807	287798,62	611710,12
2808	287830,00	612118,01
2809	287832,61	612284,83
2810	287863,99	612494,01
2811	287877,06	612682,26
2812	287858,76	612760,71
2813	287822,15	612755,48
2814	287798,62	612818,23
2815	287830,00	612844,38
2816	287806,46	612914,97
2817	287735,87	612907,13
2818	287667,88	613168,60
2819	287631,28	613283,65
2820	287584,21	613424,84
2821	287619,25	613440,27
2822	287556,50	613508,25
2823	287321,17	613738,35
2824	287279,34	613782,80
2825	287148,60	613853,39
2826	287078,01	613903,07
2827	286960,34	613971,06
2828	286842,68	614018,12
2829	286722,40	614044,27
2830	286607,36	614059,96
2831	286544,60	614070,42
2832	286474,01	614099,18
2833	286419,10	614122,71
2834	286489,03	614167,10
2835	286634,45	614293,07
2836	286665,75	614279,04
2837	286765,01	614393,41
2838	286791,99	614395,57
2839	286829,75	614429,02
2840	286775,80	614467,87

1	2	3
2841	286820,04	614522,90
2842	286892,34	614594,11
2843	286905,28	614643,74
2844	286883,70	614698,77
2845	286863,20	614743,01
2846	286879,39	614820,70
2847	286892,34	614886,52
2848	286879,39	614942,63
2849	286840,54	615031,11
2850	286782,28	615080,74
2851	286748,83	615094,77
2852	286727,25	615143,32
2853	286959,24	615273,88
2854	287006,71	615301,94
2855	287049,87	615365,60
2856	287071,45	615442,21
2857	287080,08	615519,90
2858	287095,19	615584,64
2859	287021,82	615600,82
2860	287029,37	615623,48
2861	287056,35	615651,54
2862	287057,42	615764,83
2863	287067,14	615846,84
2864	287199,85	616147,88
2865	287260,28	616277,36
2866	287382,21	616338,86
2867	287520,32	616386,34
2868	287680,01	616444,61
2869	287770,65	616473,74
2870	287754,46	616596,75
2871	287726,41	616826,58
2872	287713,46	616852,47
2873	287668,14	616954,98
2874	287540,82	617110,36
2875	287478,24	617207,47
2876	287367,10	617372,55
2877	287258,12	617536,56
2878	287206,33	617595,91

1	2	3
2879	287186,64	617648,82
2880	287181,39	617656,92
2881	287174,01	617668,06
2882	287170,08	617675,63
2883	287166,17	617682,95
2884	287159,75	617698,39
2885	287144,23	617724,85
2886	287128,82	617751,32
2887	287115,04	617774,27
2888	287113,45	617776,91
2889	287107,55	617785,89
2890	287099,53	617800,08
2891	287098,39	617801,59
2892	287083,90	617824,64
2893	287076,45	617838,68
2894	287068,84	617852,53
2895	287053,10	617878,76
2896	287048,46	617886,00
2897	287041,61	617896,73
2898	287049,87	618048,01
2899	287105,98	618194,76
2900	287163,17	618350,13
2901	287014,26	618368,48
2902	287007,79	618400,85
2903	287023,98	618447,25
2904	287043,40	618544,36
2905	287050,95	618667,36
2906	287211,72	618840,00
2907	287302,36	618933,88
2908	287264,59	619160,47
2909	287212,80	619390,30
2910	287166,40	619580,20
2911	287136,19	619683,79
2912	287085,48	619789,53
2913	287072,53	619820,82
2914	287019,66	619804,64
2915	286981,89	619898,51
2916	286949,52	620017,20

1	2	3
2917	286923,63	620076,55
2918	286921,47	620126,18
2919	286795,23	620106,76
2920	286722,93	620104,60
2921	286637,69	620091,65
2922	286577,27	620092,73
2923	286558,92	620175,81
2924	286531,95	620284,79
2925	286497,42	620400,25
2926	286466,13	620487,65
2927	286446,71	620538,36
2928	286413,26	620578,28
2929	286310,75	620551,31
2930	286144,58	620541,60
2931	285989,21	620548,07
2932	285842,46	620564,26
2933	285739,96	620582,60
2934	285643,58	620617,62
2935	285546,56	620649,47
2936	285468,05	620677,55
2937	285363,38	620719,63
2938	285266,27	620758,48
2939	285217,72	620766,03
2940	285198,30	620754,16
2941	285182,11	620744,45
2942	285109,82	620675,40
2943	285078,53	620682,95
2944	285022,42	620702,37
2945	284964,15	620732,58
2946	284864,88	620835,09
2947	284803,38	620890,12
2948	284781,80	620906,30
2949	284698,71	620884,72
2950	284619,95	620852,35
2951	284427,88	620741,21
2952	284223,95	620625,76
2953	284177,55	620613,89
2954	284112,81	620614,97

1	2	3
2955	284012,47	620639,79
2956	283955,28	620640,87
2957	283750,27	620588,00
2958	283522,60	620521,10
2959	283373,69	620482,25
2960	283329,45	620488,73
2961	283179,47	620504,91
2962	283039,20	620524,33
2963	282960,43	620531,89
2964	282857,93	620525,41
2965	282655,07	620513,54
2966	282415,54	620509,23
2967	282265,55	620504,91
2968	282185,71	620494,12
2969	282041,12	620483,33
2970	281927,82	620467,15
2971	281808,05	620446,65
2972	281746,55	620433,70
2973	281631,10	620425,07
2974	281566,86	620422,86
2975	281564,40	620422,43
2976	281557,64	620421,21
2977	281516,04	620413,73
2978	281469,62	620402,99
2979	281512,41	620455,28
2980	281548,01	620518,94
2981	281564,20	620598,79
2982	281556,65	620695,90
2983	281543,70	620770,35
2984	281517,80	620824,30
2985	281515,64	620901,99
2986	281519,96	620995,86
2987	281516,72	621085,42
2988	281535,07	621153,40
2989	281542,62	621220,29
2990	281552,33	621320,64
2991	281536,14	621431,78
2992	281517,80	621490,05

1	2	3
2993	281462,77	621574,21
2994	281372,14	621558,02
2995	281355,95	621535,36
2996	281299,84	621495,44
2997	281212,44	621476,02
2998	281143,39	621468,47
2999	281090,51	621479,26
3000	280993,40	621494,36
3001	280786,23	621455,52
3002	280637,33	621432,86
3003	280608,20	621374,59
3004	280589,86	621350,85
3005	280538,06	621347,62
3006	280502,46	621375,67
3007	280484,11	621402,65
3008	280398,87	621392,94
3009	280352,47	621538,60
3010	280335,21	621640,03
3011	280417,21	621686,43
3012	280481,95	621777,06
3013	280541,30	621837,49
3014	280566,12	621907,62
3015	280603,88	622048,97
3016	280697,76	622320,88
3017	280807,81	622626,24
3018	280876,87	622813,99
3019	280879,80	622837,40

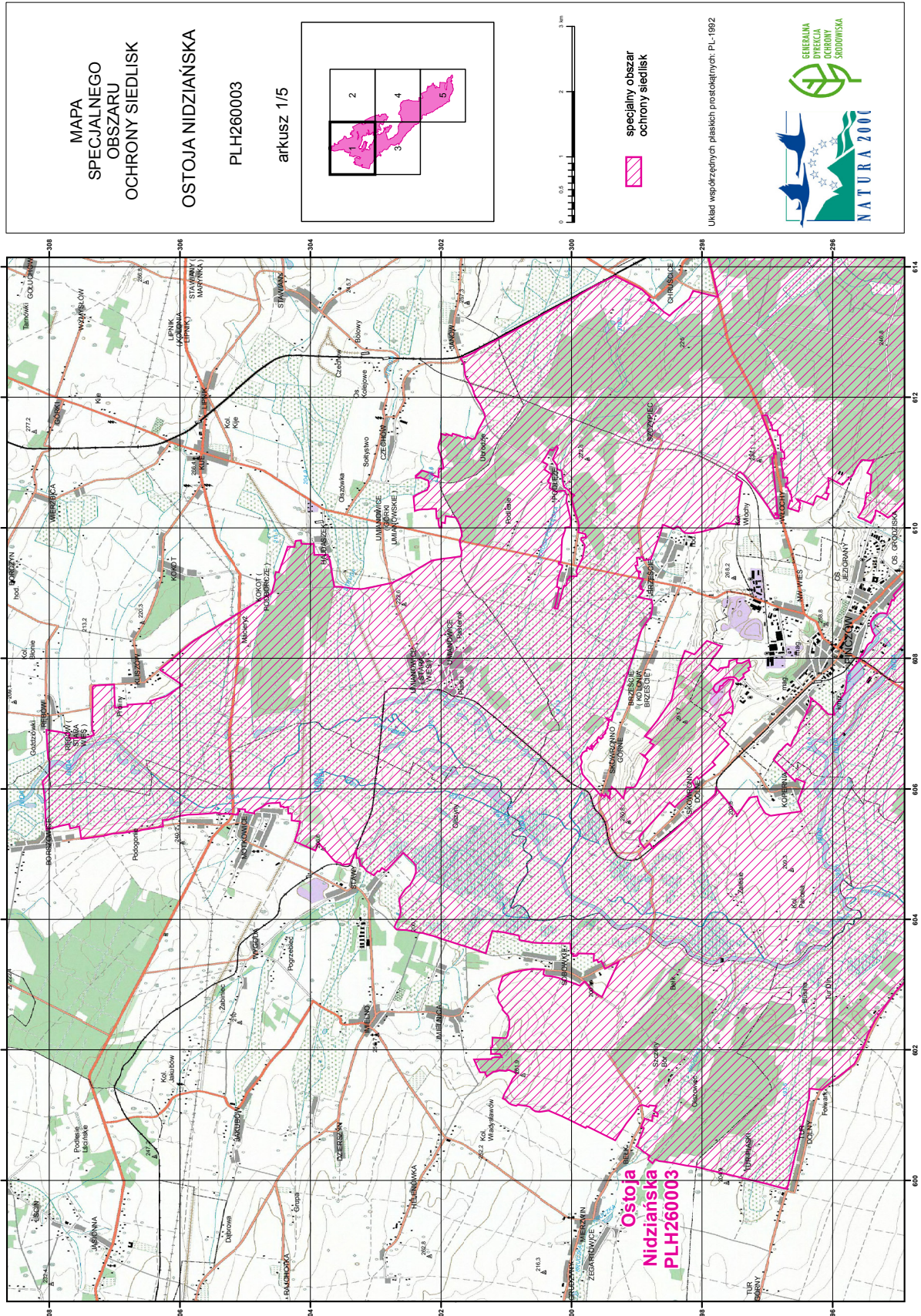
1) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nidziańska (PLH260003) – wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	299805,64	609672,32
2	299795,62	609735,75
3	299855,71	609815,88
4	299845,70	609845,92
5	299772,25	609855,94
6	299792,28	609906,01

1	2	3
7	299895,78	609932,72
8	299885,76	610029,54
9	299893,38	610083,20
10	299899,08	610102,06
11	299951,15	610255,84
12	299953,71	610266,46
13	299999,27	610433,48
14	299979,24	610480,22
15	299959,21	610496,91
16	299982,57	610520,28
17	300009,28	610523,62
18	300022,64	610550,33
19	300062,70	610593,73
20	300116,11	610627,11
21	300126,13	610670,51
22	300142,82	610837,43
23	300152,83	610877,50
24	300219,60	610900,86
25	300229,62	610964,29
26	300286,37	611051,09
27	300206,25	611224,69
28	300226,28	611251,40
29	300286,37	611184,63
30	300329,77	611201,32
31	300403,22	611081,14
32	300449,95	611014,37
33	300369,83	610970,97
34	300413,23	610894,19
35	300303,06	610820,74
36	300363,15	610710,57
37	300323,09	610677,19
38	300336,45	610613,76
39	300245,64	610555,00
40	300205,58	610558,34
41	300168,86	610565,02
42	300102,09	610568,36
43	300068,71	610494,91
44	300078,72	610418,13

1	2	3
45	300058,69	610327,99
46	300031,98	610221,16
47	300018,63	610151,05
48	300008,61	610080,95
49	300025,31	610010,84
50	300045,34	610010,84
51	300095,41	610004,16
52	300095,41	609967,44
53	300145,49	609830,57
54	300152,17	609707,04
55	300155,50	609546,80
56	300170,96	609469,53
57	300195,32	609474,71
58	300198,90	609449,98
59	300138,81	609429,95
60	300145,49	609393,23
61	300172,20	609329,80
62	300212,26	609199,60
63	300225,61	609092,77
64	300192,23	609086,10
65	300259,00	608762,27
66	300215,60	608758,93
67	300118,78	609109,46
68	300082,06	609119,48
69	300065,37	609212,96
70	300035,32	609232,99
71	300031,98	609256,36
72	299988,58	609256,36
73	299988,58	609259,69
74	299925,15	609259,69
75	299911,80	609289,74
76	299925,15	609313,11
77	299928,49	609333,14
78	299898,27	609410,24
79	299869,07	609462,00
80	299829,01	609542,13
81	299805,64	609672,32

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NIDZIAŃSKA (PLH260003)


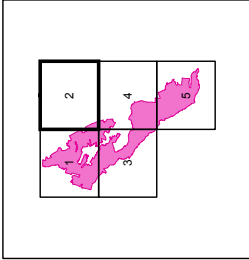


Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



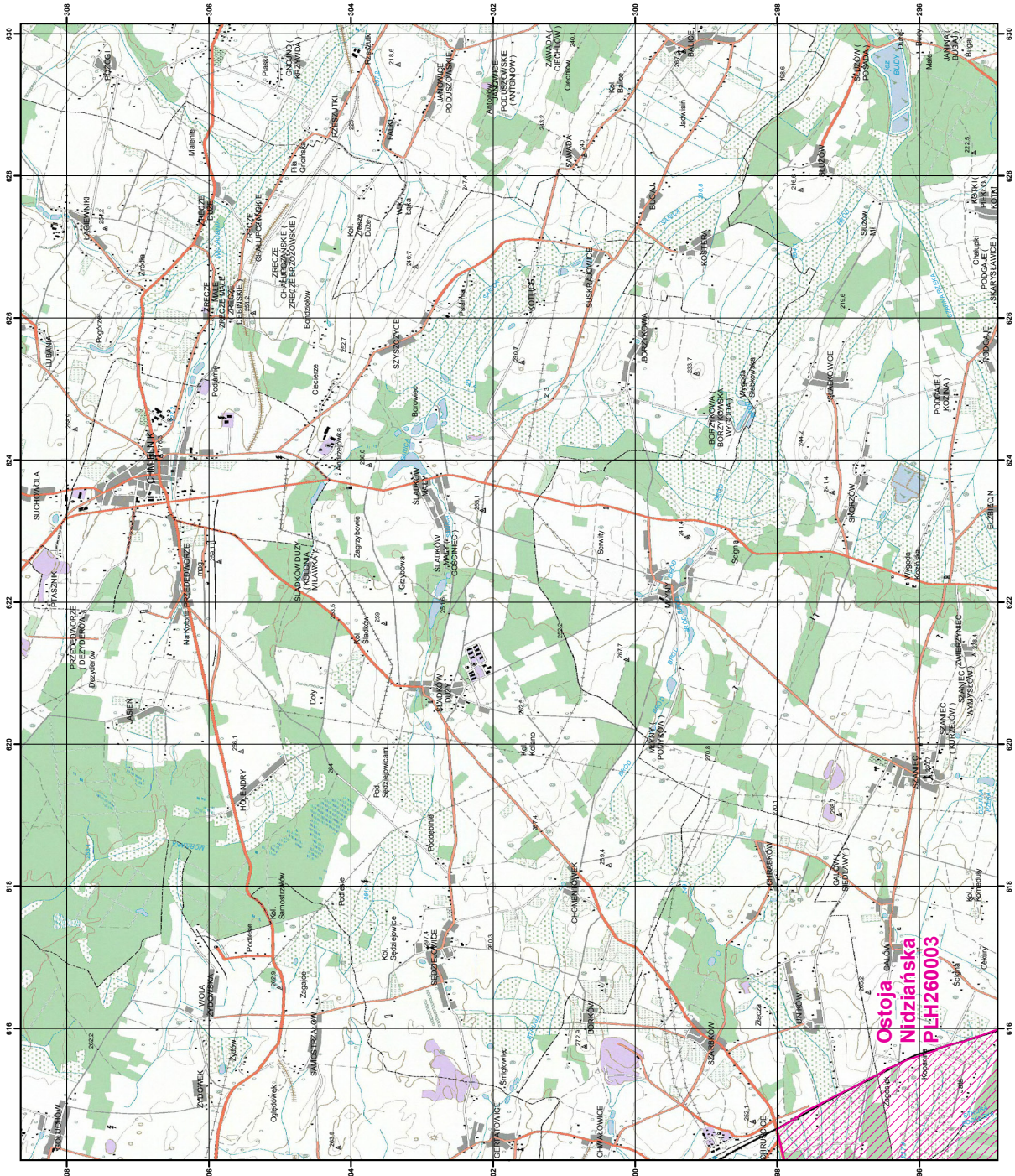

**MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA NIDZIAŃSKA**

PL.H260003
arkusz 2/5



specjalny obszar
ochrony siedlisk

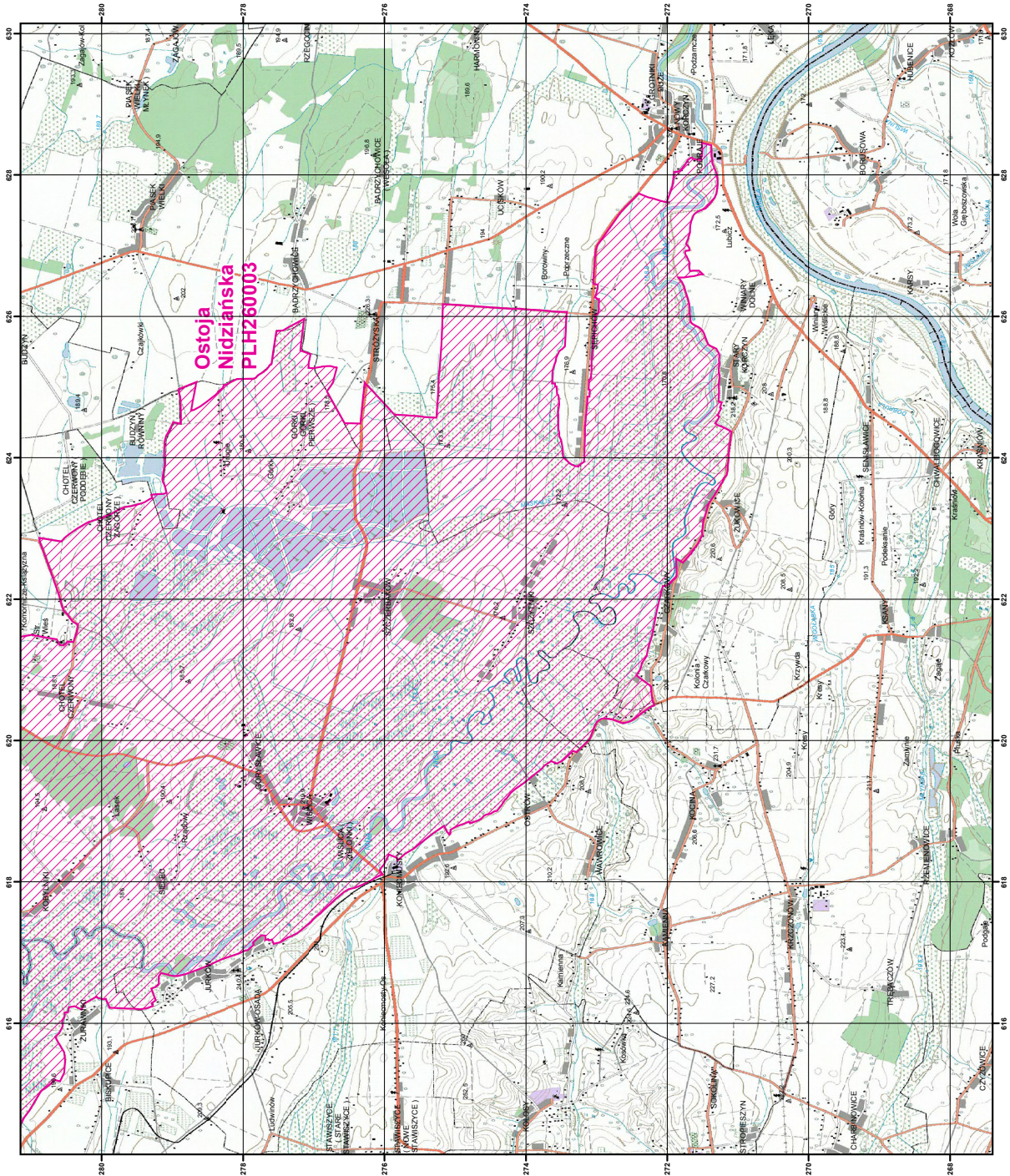
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA NIDZIAŃSKA
PLH260003
arkusz 5/5

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NIDZIAŃSKA (PLH260003)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	1340	Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> , część – zbiorowiska śródładowe)
2	2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i>)
3	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
4	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
5	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
6	6120	Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
7	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
8	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
9	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
10	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
11	6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)
12	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
13	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
14	8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania
15	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
16	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
17	91I0	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)
18	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NIDZIAŃSKA (PLH260003)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	dziewięsił popłocholistny	<i>Carlina onopordifolia</i>
2	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
3	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>
4	sierpik różnolistny	<i>Serratula lycopifolia</i>
5	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA NIDZIAŃSKA (PLH260003)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
4	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
5	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
6	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
7	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	osiadła
8	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
9	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
10	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
11	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
12	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
13	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
14	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	osiadła
15	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
16	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
17	skójką gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
18	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
19	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
20	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
21	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła

⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nidziańska (PLH260003) (Dz. U. poz. 2011), które weszło w życie z dniem 11 października 2023 r.