



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 6 września 2023 r.

Poz. 1805

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 lipca 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dzika Orlica (PLH020061)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dzika Orlica (PLH020061²⁾), obejmujący obszar 796,99 ha, położony w województwie dolnośląskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

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

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

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 27 lipca 2023 r. (Dz. U. poz. 1805)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DZIKA ORLICA (PLH020061)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	255342,15	328883,04
2	255617,56	328708,14
3	255622,04	328714,38
4	255650,93	328729,02
5	255654,04	328730,61
6	255761,41	328773,66
7	255794,22	328782,32
8	255827,03	328790,99
9	255903,70	328806,46
10	255911,12	328809,14
11	255892,94	328819,71
12	255841,72	328855,38
13	255811,51	328872,96
14	255809,47	328889,04
15	255792,89	328910,81
16	255777,85	328907,50
17	255745,18	329004,99
18	255743,33	329010,06
19	255737,69	329029,04
20	255783,36	329042,51
21	255790,42	329048,55
22	255926,29	329075,43
23	255897,94	329199,48
24	256077,77	329225,29
25	256088,40	329348,99
26	256139,21	329351,35
27	256136,00	329356,94

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dzika Orlica (PLH020061) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

1	2	3
28	256114,22	329419,46
29	256101,54	329466,55
30	256099,68	329487,23
31	256094,55	329527,22
32	256048,60	329523,95
33	256037,97	329524,84
34	255994,25	329523,06
35	255936,70	329524,33
36	255894,82	329534,24
37	255825,90	329516,17
38	255789,62	329518,26
39	255755,12	329556,63
40	255750,21	329566,68
41	255635,54	329542,37
42	255664,62	329484,88
43	255693,70	329427,39
44	255606,77	329402,07
45	255599,95	329375,65
46	255586,40	329346,64
47	255585,59	329338,76
48	255590,26	329339,01
49	255558,26	329247,43
50	255553,88	329234,85
51	255499,63	329117,89
52	255495,78	329115,33
53	255492,92	329118,64
54	255478,46	329145,92
55	255455,04	329184,82
56	255405,93	329230,03
57	255376,42	329222,75
58	255368,04	329228,85
59	255338,30	329244,85
60	255295,66	329201,55
61	255291,22	329184,00
62	255289,89	329173,70
63	255288,56	329163,40
64	255288,10	329159,83
65	255287,63	329156,26

1	2	3
66	255286,03	329125,72
67	255289,00	329095,21
68	255300,33	329059,22
69	255303,84	329052,27
70	255307,35	329045,32
71	255344,26	328989,91
72	255344,57	328984,80
73	255343,99	328974,76
74	255342,24	328957,69
75	255342,15	328883,04

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	255571,43	327213,19
2	255573,89	327211,11
3	255587,78	327210,74
4	255604,78	327201,34
5	255607,10	327196,82
6	255604,63	327191,37
7	255605,28	327189,50
8	255608,84	327186,86
9	255609,54	327178,13
10	255608,53	327167,58
11	255608,27	327164,79
12	255604,08	327153,69
13	255600,98	327145,50
14	255605,39	327146,22
15	255614,29	327147,47
16	255655,20	327144,26
17	255688,78	327149,83
18	255714,12	327158,80
19	255734,26	327176,66
20	255743,06	327204,66
21	255754,63	327241,47
22	255794,78	327325,37

1	2	3
23	255832,36	327390,21
24	255881,61	327435,96
25	255892,93	327451,19
26	255949,63	327485,06
27	255958,58	327484,10
28	255960,37	327483,91
29	255975,44	327480,29
30	256002,71	327452,95
31	256021,99	327434,16
32	256039,95	327412,95
33	256065,72	327374,98
34	256081,90	327349,44
35	256099,88	327304,51
36	256104,26	327290,91
37	256128,69	327262,58
38	256155,86	327240,12
39	256174,86	327218,90
40	256190,02	327207,24
41	256253,55	327183,80
42	256277,26	327177,50
43	256292,71	327176,58
44	256307,97	327187,21
45	256323,51	327206,34
46	256334,63	327232,81
47	256333,66	327235,76
48	256335,59	327252,81
49	256340,56	327259,74
50	256351,35	327282,73
51	256357,25	327293,86
52	256365,04	327298,28
53	256403,85	327293,14
54	256415,25	327294,67
55	256428,60	327299,83
56	256448,47	327307,52
57	256465,62	327327,01
58	256474,45	327342,57
59	256477,63	327345,11
60	256482,58	327360,12

1	2	3
61	256509,84	327424,80
62	256550,38	327484,80
63	256559,72	327501,18
64	256605,65	327548,26
65	256624,85	327558,46
66	256656,38	327568,53
67	256683,89	327561,99
68	256691,97	327552,37
69	256699,65	327540,46
70	256717,20	327513,18
71	256758,86	327483,09
72	256771,47	327475,51
73	256794,59	327454,53
74	256812,29	327435,50
75	256822,72	327419,38
76	256839,05	327391,19
77	256870,38	327350,49
78	256895,93	327297,06
79	256897,46	327284,89
80	256901,33	327254,01
81	256908,56	327236,81
82	256935,15	327202,77
83	256938,01	327199,11
84	256951,16	327186,67
85	256983,46	327148,21
86	256998,04	327122,46
87	257018,94	327072,79
88	257015,26	327046,89
89	257033,41	327031,12
90	257062,32	327017,03
91	257080,44	327019,05
92	257114,95	327025,84
93	257150,15	327043,68
94	257164,85	327055,97
95	257181,42	327081,43
96	257196,33	327107,59
97	257198,47	327111,77
98	257206,35	327116,26

1	2	3
99	257220,88	327118,03
100	257236,30	327114,55
101	257259,78	327105,58
102	257274,90	327095,50
103	257288,16	327088,84
104	257301,53	327077,59
105	257307,80	327067,22
106	257323,21	327043,76
107	257332,48	327028,91
108	257362,19	326980,46
109	257387,63	326934,55
110	257413,84	326866,09
111	257434,73	326799,37
112	257449,16	326749,91
113	257464,35	326697,85
114	257494,91	326619,58
115	257521,86	326580,75
116	257541,55	326561,78
117	257580,32	326523,31
118	257593,79	326503,21
119	257602,45	326480,62
120	257619,29	326436,72
121	257629,21	326385,88
122	257642,26	326369,80
123	257724,59	326296,39
124	257734,55	326284,78
125	257766,40	326247,57
126	257787,15	326210,81
127	257812,73	326178,04
128	257835,58	326159,29
129	257869,66	326129,64
130	257882,84	326121,47
131	257908,69	326101,44
132	257931,11	326080,58
133	257939,87	326072,05
134	257958,65	326057,15
135	257959,06	326047,84
136	257957,64	326037,63

1	2	3
137	257933,98	325970,86
138	257932,99	325960,81
139	257940,32	325941,04
140	257974,27	325906,04
141	258004,86	325890,07
142	258024,37	325878,67
143	258030,03	325869,05
144	258052,82	325859,60
145	258074,18	325851,13
146	258088,05	325846,91
147	258107,76	325840,92
148	258117,73	325837,37
149	258122,59	325839,39
150	258143,24	325844,58
151	258224,59	325861,44
152	258249,69	325861,58
153	258273,44	325853,60
154	258290,28	325849,08
155	258344,95	325840,88
156	258371,78	325840,23
157	258410,84	325833,23
158	258463,83	325817,32
159	258477,02	325814,11
160	258493,13	325815,81
161	258503,38	325807,53
162	258529,10	325795,86
163	258544,54	325790,36
164	258560,56	325785,70
165	258595,44	325762,27
166	258617,38	325746,00
167	258676,30	325716,42
168	258706,79	325700,51
169	258723,98	325688,97
170	258749,49	325675,22
171	258768,00	325665,12
172	258782,75	325658,91
173	258788,82	325658,46
174	258798,14	325657,78

1	2	3
175	258824,10	325666,33
176	258838,43	325669,43
177	258847,39	325673,08
178	258859,71	325675,47
179	258943,78	325701,01
180	258985,38	325705,98
181	259027,49	325710,49
182	259039,98	325711,58
183	259057,88	325712,20
184	259072,12	325710,89
185	259087,20	325704,46
186	259136,55	325696,87
187	259149,18	325697,09
188	259159,57	325700,98
189	259171,38	325711,75
190	259213,17	325770,35
191	259239,01	325819,76
192	259251,57	325837,82
193	259295,61	325877,71
194	259369,34	325938,40
195	259389,56	325944,53
196	259410,67	325945,31
197	259437,16	325951,30
198	259456,84	325956,93
199	259463,25	325960,64
200	259476,49	325968,32
201	259505,49	325989,31
202	259529,11	326006,16
203	259561,05	326012,37
204	259562,69	326012,91
205	259580,56	326019,24
206	259606,52	326035,65
207	259632,45	326057,62
208	259651,70	326078,61
209	259665,02	326099,88
210	259676,69	326109,20
211	259692,05	326111,87
212	259732,02	326108,47

1	2	3
213	259737,50	326107,86
214	259753,01	326113,70
215	259788,44	326119,69
216	259798,12	326119,53
217	259812,80	326117,27
218	259852,26	326102,33
219	259870,24	326094,07
220	259890,89	326077,11
221	259907,00	326066,31
222	259967,63	326042,54
223	259992,71	326034,13
224	260016,05	326017,64
225	260051,84	325995,28
226	260125,00	325964,45
227	260154,32	325952,92
228	260155,77	325952,36
229	260201,45	325934,65
230	260222,69	325924,35
231	260267,40	325904,70
232	260280,47	325894,49
233	260289,57	325879,81
234	260297,31	325833,44
235	260297,53	325803,91
236	260290,87	325767,22
237	260290,30	325750,74
238	260295,40	325733,53
239	260307,13	325713,67
240	260330,43	325684,55
241	260354,18	325666,08
242	260369,05	325658,68
243	260403,65	325649,22
244	260436,49	325645,38
245	260450,69	325640,48
246	260462,60	325638,62
247	260484,04	325650,38
248	260524,15	325702,11
249	260536,69	325718,46
250	260539,50	325727,39

1	2	3
251	260545,50	325732,84
252	260545,51	325741,45
253	260555,40	325753,89
254	260583,75	325782,83
255	260597,85	325792,53
256	260638,35	325788,95
257	260695,48	325778,27
258	260759,98	325783,86
259	260775,87	325786,00
260	260798,24	325791,22
261	260824,28	325799,04
262	260840,23	325800,97
263	260853,35	325797,16
264	260870,21	325792,27
265	260895,50	325781,93
266	260909,48	325774,33
267	260943,71	325757,73
268	260962,55	325751,03
269	260972,69	325746,44
270	260991,54	325738,26
271	261004,42	325735,22
272	261053,31	325733,15
273	261076,87	325734,12
274	261092,96	325736,42
275	261124,12	325742,15
276	261131,89	325742,85
277	261144,85	325742,91
278	261160,74	325729,14
279	261170,48	325719,44
280	261186,25	325703,65
281	261196,42	325699,75
282	261214,18	325697,78
283	261239,68	325689,42
284	261255,20	325683,91
285	261271,75	325673,30
286	261279,33	325661,53
287	261282,34	325653,66
288	261295,43	325632,19

1	2	3
289	261329,34	325598,01
290	261351,17	325579,96
291	261361,49	325573,79
292	261411,22	325559,24
293	261445,17	325551,37
294	261469,77	325545,73
295	261499,71	325544,18
296	261506,64	325542,12
297	261517,46	325538,05
298	261530,71	325522,67
299	261551,80	325512,31
300	261559,38	325510,76
301	261581,45	325506,28
302	261639,58	325506,84
303	261672,26	325511,14
304	261708,59	325519,49
305	261730,35	325526,24
306	261756,71	325542,68
307	261835,09	325590,96
308	261887,96	325607,76
309	261897,57	325610,21
310	261915,14	325620,59
311	261944,58	325648,54
312	261960,75	325658,56
313	261972,79	325668,03
314	261980,51	325679,42
315	261991,76	325693,68
316	261996,91	325701,92
317	262003,81	325704,23
318	262018,00	325703,05
319	262044,00	325688,42
320	262063,54	325679,97
321	262128,04	325677,58
322	262134,07	325677,02
323	262146,31	325677,28
324	262185,95	325675,79
325	262223,78	325674,65
326	262240,74	325683,88

1	2	3
327	262245,82	325686,65
328	262283,72	325699,33
329	262299,65	325701,73
330	262317,05	325695,56
331	262339,29	325674,46
332	262347,74	325660,60
333	262353,64	325654,77
334	262361,47	325649,29
335	262367,93	325643,50
336	262397,46	325641,79
337	262404,13	325644,76
338	262431,66	325668,06
339	262444,78	325688,72
340	262443,93	325690,91
341	262445,91	325697,91
342	262444,51	325702,48
343	262449,05	325727,02
344	262463,07	325749,24
345	262471,88	325758,30
346	262489,54	325790,03
347	262505,67	325837,60
348	262530,70	325897,32
349	262540,18	325913,49
350	262595,73	325967,07
351	262603,95	325970,60
352	262610,16	325977,96
353	262617,17	325979,52
354	262631,58	325996,27
355	262644,61	326019,49
356	262650,34	326030,82
357	262671,46	326033,12
358	262722,49	326022,31
359	262757,67	326033,11
360	262781,63	326039,14
361	262814,52	326042,92
362	262835,99	326050,09
363	262848,12	326056,33
364	262858,12	326062,02

1	2	3
365	262889,19	326069,05
366	262911,11	326061,57
367	262922,23	326057,77
368	262943,30	326041,51
369	262982,48	325989,35
370	262989,90	325978,25
371	263006,74	325957,14
372	263035,20	325929,88
373	263126,21	325870,90
374	263172,20	325849,56
375	263206,35	325847,53
376	263298,34	325835,32
377	263380,83	325824,46
378	263424,92	325821,03
379	263472,54	325811,09
380	263501,22	325816,19
381	263520,93	325830,02
382	263533,37	325844,57
383	263540,68	325846,18
384	263553,80	325841,10
385	263568,96	325827,64
386	263582,19	325782,38
387	263576,24	325762,47
388	263562,26	325744,97
389	263558,43	325730,06
390	263553,36	325664,19
391	263554,35	325656,36
392	263554,98	325651,38
393	263569,14	325607,73
394	263576,44	325606,05
395	263579,67	325608,45
396	263582,84	325610,18
397	263584,12	325611,32
398	263587,97	325609,22
399	263601,27	325594,61
400	263606,05	325586,21
401	263615,46	325586,78
402	263619,24	325580,19

1	2	3
403	263625,21	325577,36
404	263626,26	325568,44
405	263629,59	325560,86
406	263640,42	325557,10
407	263669,10	325548,72
408	263681,49	325541,77
409	263713,41	325511,84
410	263714,81	325510,78
411	263721,13	325508,84
412	263725,64	325506,62
413	263734,07	325506,91
414	263744,59	325515,04
415	263752,26	325526,36
416	263780,27	325551,99
417	263792,97	325575,47
418	263817,61	325608,41
419	263834,78	325623,29
420	263842,63	325628,36
421	263863,02	325644,21
422	263871,55	325650,22
423	263878,87	325652,30
424	263881,79	325651,70
425	263892,22	325659,18
426	263896,45	325666,95
427	263893,61	325674,58
428	263892,87	325676,56
429	263890,01	325684,72
430	263904,02	325707,58
431	263928,31	325736,27
432	263949,84	325751,59
433	263983,42	325763,85
434	264021,10	325760,48
435	264133,83	325783,40
436	264180,88	325807,75
437	264186,95	325815,15
438	264202,23	325822,69
439	264226,80	325819,04
440	264266,82	325812,61

1	2	3
441	264301,14	325808,87
442	264306,04	325808,09
443	264318,24	325806,17
444	264326,22	325802,48
445	264357,80	325764,05
446	264359,49	325734,34
447	264362,82	325721,40
448	264378,11	325699,30
449	264381,59	325687,11
450	264381,14	325682,34
451	264397,69	325670,15
452	264415,25	325666,61
453	264434,36	325666,26
454	264471,51	325648,01
455	264476,90	325634,95
456	264478,89	325612,75
457	264473,98	325590,91
458	264477,03	325547,14
459	264482,74	325536,06
460	264500,37	325501,90
461	264512,68	325490,70
462	264533,08	325470,13
463	264540,04	325467,18
464	264542,82	325460,90
465	264551,28	325457,93
466	264562,21	325448,05
467	264570,41	325438,64
468	264581,35	325422,87
469	264603,04	325392,79
470	264628,29	325376,90
471	264663,15	325377,70
472	264685,93	325359,31
473	264727,83	325345,62
474	264756,33	325334,29
475	264764,28	325326,92
476	264782,24	325315,62
477	264809,64	325293,39
478	264862,68	325265,56

1	2	3
479	264869,84	325260,95
480	264878,30	325261,01
481	264886,92	325257,19
482	264902,19	325260,81
483	264931,38	325269,46
484	264960,58	325269,23
485	264973,59	325266,21
486	264975,82	325265,09
487	264986,06	325259,94
488	264993,35	325255,84
489	265007,98	325249,99
490	265020,43	325242,24
491	265036,01	325232,15
492	265038,61	325229,93
493	265075,12	325239,06
494	265089,31	325250,21
495	265096,75	325257,84
496	265101,66	325266,78
497	265107,88	325271,31
498	265116,86	325272,41
499	265149,01	325278,22
500	265170,30	325273,70
501	265201,15	325260,59
502	265211,44	325251,01
503	265216,12	325244,57
504	265233,36	325238,64
505	265260,28	325231,24
506	265278,66	325230,54
507	265315,76	325220,48
508	265376,93	325197,40
509	265382,16	325195,72
510	265389,03	325188,68
511	265385,45	325181,56
512	265380,91	325176,81
513	265364,62	325166,94
514	265359,63	325157,96
515	265353,32	325144,69
516	265351,14	325131,27

1	2	3
517	265358,62	325111,62
518	265376,16	325113,79
519	265380,99	325111,40
520	265386,58	325110,71
521	265395,95	325097,81
522	265399,75	325096,66
523	265401,05	325087,95
524	265399,29	325085,87
525	265397,14	325057,76
526	265396,62	325045,10
527	265393,06	325032,67
528	265400,53	325010,34
529	265408,50	324993,98
530	265418,89	324978,07
531	265424,85	324976,08
532	265426,88	324975,41
533	265441,12	324971,64
534	265463,60	324967,84
535	265497,73	324962,03
536	265511,14	324959,81
537	265519,33	324963,52
538	265538,68	324948,13
539	265548,22	324920,19
540	265552,36	324905,14
541	265564,50	324872,32
542	265563,07	324866,55
543	265578,92	324856,14
544	265607,07	324840,08
545	265651,18	324830,06
546	265684,53	324816,39
547	265723,80	324779,97
548	265748,94	324753,81
549	265798,54	324709,38
550	265826,99	324682,99
551	265852,45	324662,09
552	265886,55	324650,23
553	265903,47	324644,16
554	265932,28	324629,17

1	2	3
555	265940,25	324626,50
556	265948,98	324622,39
557	265969,28	324616,90
558	265994,01	324607,65
559	266012,31	324603,54
560	266037,74	324597,85
561	266058,44	324593,11
562	266084,73	324584,30
563	266118,93	324562,98
564	266154,51	324550,07
565	266185,51	324547,24
566	266193,63	324543,74
567	266202,68	324539,13
568	266212,03	324523,51
569	266213,01	324509,05
570	266214,01	324489,32
571	266216,15	324480,72
572	266215,85	324476,17
573	266225,19	324465,44
574	266242,87	324455,39
575	266254,62	324452,05
576	266262,65	324453,60
577	266284,39	324452,61
578	266324,73	324457,63
579	266372,71	324462,20
580	266408,12	324463,24
581	266423,21	324464,93
582	266432,13	324463,59
583	266432,26	324463,45
584	266432,61	324463,40
585	266439,33	324456,15
586	266440,17	324451,27
587	266442,98	324435,06
588	266443,84	324417,57
589	266443,95	324415,26
590	266443,79	324414,63
591	266443,31	324418,61
592	266443,47	324415,42

1	2	3
593	266438,95	324398,27
594	266434,09	324375,58
595	266421,52	324340,12
596	266422,27	324318,98
597	266422,68	324307,42
598	266416,39	324293,94
599	266402,49	324280,83
600	266384,35	324265,85
601	266371,57	324249,75
602	266379,78	324235,36
603	266380,76	324231,57
604	266389,57	324219,52
605	266400,44	324189,43
606	266409,42	324156,30
607	266412,59	324127,03
608	266399,33	324071,78
609	266368,56	324005,33
610	266362,85	323979,52
611	266341,97	323949,77
612	266324,00	323916,61
613	266318,68	323910,06
614	266312,83	323900,10
615	266309,19	323896,97
616	266297,29	323872,41
617	266297,91	323861,62
618	266314,71	323832,73
619	266331,88	323803,20
620	266336,98	323775,58
621	266342,45	323747,44
622	266357,66	323703,03
623	266372,51	323680,99
624	266386,33	323666,77
625	266390,51	323662,83
626	266404,98	323638,57
627	266414,04	323617,30
628	266440,38	323568,30
629	266444,25	323558,69
630	266450,66	323553,99

1	2	3
631	266454,86	323545,54
632	266480,60	323503,30
633	266491,37	323449,44
634	266503,26	323428,26
635	266508,35	323417,63
636	266517,42	323409,45
637	266536,05	323401,76
638	266565,30	323385,64
639	266583,63	323389,24
640	266599,26	323408,21
641	266609,73	323413,37
642	266630,28	323413,31
643	266631,87	323411,67
644	266680,85	323371,94
645	266687,03	323366,93
646	266696,16	323359,15
647	266700,20	323354,42
648	266704,42	323345,42
649	266703,25	323337,59
650	266661,92	323316,53
651	266650,73	323307,81
652	266645,94	323299,99
653	266647,80	323293,79
654	266657,02	323285,88
655	266694,81	323271,88
656	266728,84	323264,37
657	266750,42	323268,00
658	266772,74	323269,63
659	266785,27	323268,04
660	266796,83	323266,02
661	266804,95	323260,88
662	266804,31	323248,53
663	266794,83	323229,54
664	266790,84	323221,36
665	266789,26	323212,99
666	266799,06	323199,36
667	266823,77	323184,02
668	266843,33	323175,05

1	2	3
669	266852,72	323168,36
670	266862,22	323152,80
671	266866,79	323143,93
672	266872,94	323116,27
673	266889,14	323089,43
674	266900,48	323075,72
675	266912,38	323057,69
676	266918,64	323052,40
677	266958,79	323014,98
678	266980,38	323000,29
679	267007,52	322990,42
680	267068,19	322963,83
681	267150,81	322946,00
682	267168,59	322939,99
683	267174,46	322931,23
684	267184,04	322918,51
685	267196,31	322902,22
686	267210,33	322882,38
687	267244,21	322849,90
688	267261,37	322838,15
689	267289,02	322830,60
690	267309,29	322819,21
691	267330,99	322803,30
692	267354,09	322778,68
693	267403,02	322742,38
694	267428,94	322731,25
695	267449,55	322732,76
696	267493,47	322744,90
697	267516,30	322748,41
698	267543,83	322752,23
699	267581,59	322762,81
700	267666,31	322806,26
701	267689,85	322816,47
702	267716,03	322827,85
703	267748,96	322840,30
704	267792,36	322857,38
705	267821,45	322862,98
706	267861,35	322863,32

1	2	3
707	267891,40	322854,07
708	267909,11	322836,48
709	267914,16	322821,63
710	267913,65	322800,97
711	267921,74	322752,36
712	267928,27	322701,59
713	267935,05	322679,35
714	267946,78	322662,15
715	267950,48	322655,54
716	267953,80	322649,87
717	267958,22	322642,88
718	267962,26	322635,44
719	267964,73	322629,71
720	267966,88	322621,03
721	267966,32	322620,17
722	267963,26	322615,52
723	267963,16	322615,37
724	267957,75	322612,90
725	267949,70	322607,03
726	267946,80	322600,57
727	267947,91	322593,78
728	267952,80	322582,54
729	267954,54	322579,54
730	267958,82	322572,72
731	267963,48	322564,40
732	267975,07	322544,93
733	267992,88	322529,88
734	268005,85	322513,88
735	268003,82	322501,51
736	268002,33	322490,13
737	268014,30	322461,36
738	268031,38	322440,69
739	268046,60	322435,87
740	268073,19	322429,28
741	268113,05	322419,61
742	268134,60	322417,89
743	268148,61	322417,20
744	268197,80	322405,13

1	2	3
745	268219,30	322401,10
746	268232,98	322394,42
747	268252,40	322382,36
748	268328,36	322330,21
749	268338,59	322325,85
750	268354,71	322321,13
751	268365,01	322323,09
752	268395,29	322334,11
753	268406,16	322339,58
754	268476,00	322374,72
755	268503,28	322390,34
756	268540,93	322421,20
757	268554,61	322429,54
758	268564,31	322430,11
759	268574,06	322432,44
760	268615,94	322421,61
761	268656,63	322410,65
762	268682,41	322393,69
763	268698,79	322381,58
764	268713,80	322376,69
765	268717,46	322384,14
766	268768,65	322381,23
767	268801,77	322373,80
768	268814,40	322351,44
769	268855,47	322322,76
770	268867,87	322316,53
771	268874,06	322311,27
772	268882,92	322295,86
773	268885,16	322282,50
774	268882,69	322277,05
775	268881,57	322273,19
776	268880,46	322268,04
777	268880,05	322259,98
778	268880,71	322252,41
779	268882,06	322244,96
780	268887,58	322214,86
781	268900,61	322201,37
782	268914,40	322188,62

1	2	3
783	268932,17	322166,28
784	268938,51	322151,93
785	268942,32	322143,33
786	268948,23	322120,09
787	268945,84	322089,54
788	268945,96	322082,74
789	268925,09	322002,01
790	268910,53	321970,06
791	268898,60	321943,43
792	268873,18	321877,77
793	268856,87	321798,48
794	268850,19	321770,95
795	268850,12	321733,35
796	268841,74	321700,39
797	268845,16	321684,62
798	268856,12	321670,38
799	268861,59	321667,33
800	268868,16	321663,67
801	268917,68	321642,73
802	268948,80	321627,68
803	268959,40	321618,47
804	268971,84	321592,61
805	268971,74	321589,94
806	268976,35	321581,13
807	268985,89	321575,42
808	269023,54	321562,42
809	269044,35	321560,00
810	269097,45	321523,46
811	269106,21	321503,69
812	269126,41	321492,46
813	269150,57	321501,08
814	269168,30	321502,29
815	269182,47	321491,17
816	269218,12	321463,20
817	269233,50	321453,86
818	269262,49	321430,02
819	269282,04	321399,31
820	269287,94	321383,53

1	2	3
821	269314,84	321361,12
822	269327,33	321334,42
823	269329,22	321315,65
824	269321,89	321309,29
825	269303,53	321308,86
826	269288,55	321302,20
827	269283,83	321294,07
828	269280,67	321277,89
829	269283,96	321248,19
830	269305,32	321210,71
831	269321,82	321181,72
832	269340,38	321161,41
833	269352,22	321148,64
834	269389,84	321135,07
835	269401,83	321151,87
836	269420,27	321154,62
837	269428,03	321150,98
838	269441,61	321131,19
839	269457,95	321132,31
840	269458,44	321145,42
841	269467,96	321161,17
842	269480,70	321171,63
843	269496,89	321168,96
844	269509,61	321159,05
845	269520,49	321147,65
846	269522,98	321141,16
847	269524,38	321131,88
848	269538,19	321128,30
849	269550,91	321124,86
850	269580,90	321119,83
851	269602,85	321117,24
852	269612,97	321123,43
853	269626,84	321121,10
854	269641,29	321112,50
855	269649,53	321103,55
856	269647,69	321093,13
857	269661,68	321083,46
858	269682,48	321090,14

1	2	3
859	269692,02	321100,58
860	269713,63	321110,73
861	269734,87	321111,12
862	269746,54	321102,55
863	269772,77	321103,03
864	269820,77	321110,85
865	269833,41	321111,97
866	269855,60	321098,55
867	269882,24	321091,28
868	269895,15	321082,01
869	269916,66	321066,58
870	269954,14	321038,28
871	270005,30	320995,05
872	270017,67	320980,93
873	270027,47	320964,92
874	270030,95	320958,31
875	270041,41	320955,38
876	270055,52	320958,95
877	270066,50	320964,77
878	270073,27	320970,74
879	270084,55	320974,86
880	270103,61	320959,12
881	270111,02	320945,94
882	270109,96	320934,11
883	270099,11	320917,31
884	270094,85	320903,47
885	270089,00	320864,93
886	270090,85	320806,76
887	270086,33	320772,21
888	270082,77	320745,03
889	270081,10	320732,71
890	270080,86	320716,61
891	270086,37	320705,59
892	270091,61	320700,80
893	270106,99	320695,94
894	270142,34	320686,08
895	270156,56	320689,15
896	270170,57	320685,51

1	2	3
897	270178,24	320679,07
898	270179,99	320667,66
899	270166,72	320640,67
900	270164,18	320627,94
901	270169,16	320620,10
902	270182,05	320614,30
903	270225,39	320603,78
904	270238,58	320597,23
905	270271,69	320573,97
906	270287,49	320569,54
907	270310,50	320568,32
908	270340,43	320569,41
909	270429,39	320558,18
910	270446,22	320553,18
911	270455,37	320550,63
912	270477,37	320552,27
913	270487,50	320552,72
914	270515,56	320552,38
915	270534,94	320549,82
916	270544,64	320543,24
917	270545,11	320536,89
918	270544,59	320526,40
919	270563,30	320514,57
920	270577,62	320518,66
921	270587,71	320528,65
922	270600,04	320545,33
923	270617,73	320566,39
924	270630,17	320579,78
925	270641,16	320581,56
926	270649,24	320575,27
927	270655,67	320559,86
928	270664,58	320548,21
929	270668,59	320542,98
930	270680,81	320534,97
931	270726,64	320526,52
932	270742,37	320527,09
933	270759,35	320529,52
934	270800,89	320512,13

1	2	3
935	270812,73	320501,94
936	270822,86	320478,64
937	270831,50	320468,96
938	270848,63	320455,37
939	270856,09	320433,87
940	270855,72	320419,46
941	270860,24	320412,65
942	270879,84	320400,38
943	270888,23	320393,65
944	270923,35	320369,43
945	270987,98	320336,49
946	270995,20	320330,30
947	270999,58	320330,68
948	271047,11	320313,25
949	271076,74	320295,00
950	271125,27	320262,72
951	271155,90	320244,71
952	271159,78	320239,33
953	271164,12	320233,34
954	271195,41	320202,74
955	271211,18	320182,86
956	271234,51	320162,54
957	271243,93	320159,63
958	271258,00	320153,03
959	271273,81	320151,56
960	271294,58	320147,76
961	271339,57	320119,96
962	271355,54	320105,52
963	271361,95	320096,09
964	271373,31	320090,27
965	271398,59	320087,98
966	271416,15	320085,21
967	271468,66	320044,46
968	271493,89	320010,72
969	271500,97	320000,96
970	271512,41	319998,26
971	271532,32	319999,47
972	271550,40	320002,26

1	2	3
973	271585,73	319964,36
974	271614,67	319923,52
975	271615,38	319909,43
976	271605,16	319886,09
977	271607,19	319875,58
978	271616,49	319865,12
979	271622,44	319861,17
980	271640,05	319849,49
981	271649,17	319845,32
982	271662,86	319828,75
983	271682,90	319816,07
984	271708,14	319809,13
985	271723,74	319795,94
986	271729,19	319782,22
987	271737,58	319763,05
988	271742,29	319753,24
989	271743,58	319750,72
990	271747,78	319752,89
991	271753,59	319756,98
992	271756,34	319760,03
993	271759,21	319761,93
994	271762,89	319764,30
995	271767,58	319763,24
996	271770,80	319760,47
997	271770,87	319755,29
998	271764,50	319746,72
999	271758,81	319746,11
1000	271754,27	319741,30
1001	271748,36	319730,97
1002	271760,56	319711,34
1003	271761,96	319709,20
1004	271764,75	319705,22
1005	271786,38	319683,88
1006	271875,10	319619,93
1007	271924,13	319591,55
1008	271932,02	319591,41
1009	271947,68	319594,35
1010	271957,11	319599,20

1	2	3
1011	271986,72	319598,75
1012	271991,54	319594,28
1013	271991,34	319578,09
1014	271993,91	319565,70
1015	272001,43	319560,99
1016	272016,50	319561,35
1017	272030,75	319567,12
1018	272044,52	319569,95
1019	272083,00	319588,11
1020	272089,28	319593,48
1021	272109,90	319607,21
1022	272128,05	319611,77
1023	272132,53	319607,94
1024	272148,87	319607,82
1025	272160,56	319611,60
1026	272166,23	319616,80
1027	272173,90	319617,24
1028	272195,41	319620,90
1029	272206,82	319629,04
1030	272229,19	319633,73
1031	272252,15	319638,16
1032	272256,82	319657,56
1033	272282,36	319692,23
1034	272286,36	319700,37
1035	272290,91	319707,67
1036	272298,50	319706,50
1037	272306,68	319686,18
1038	272314,79	319673,32
1039	272323,35	319671,00
1040	272341,65	319666,06
1041	272369,83	319662,28
1042	272385,01	319661,86
1043	272395,54	319659,97
1044	272406,64	319651,83
1045	272408,69	319640,99
1046	272412,50	319636,22
1047	272421,69	319629,25
1048	272418,31	319618,43

1	2	3
1049	272422,51	319614,34
1050	272433,68	319617,34
1051	272459,96	319602,00
1052	272482,29	319583,53
1053	272494,24	319562,97
1054	272499,26	319537,39
1055	272505,66	319525,82
1056	272547,91	319501,24
1057	272604,18	319477,05
1058	272616,77	319479,87
1059	272628,12	319486,70
1060	272633,16	319493,99
1061	272635,45	319504,60
1062	272636,94	319513,24
1063	272643,30	319518,39
1064	272655,84	319520,82
1065	272676,33	319514,73
1066	272688,23	319513,18
1067	272691,99	319507,92
1068	272687,32	319492,37
1069	272681,25	319473,65
1070	272681,52	319465,24
1071	272684,75	319451,54
1072	272695,23	319446,53
1073	272707,48	319449,11
1074	272732,20	319476,89
1075	272749,42	319486,75
1076	272758,13	319488,18
1077	272778,18	319489,51
1078	272779,14	319480,45
1079	272788,19	319471,93
1080	272810,10	319470,61
1081	272815,54	319469,09
1082	272819,89	319471,51
1083	272842,61	319474,58
1084	272859,32	319477,35
1085	272887,32	319478,80
1086	272898,46	319479,02

1	2	3
1087	272907,68	319476,60
1088	272916,33	319466,75
1089	272928,49	319437,73
1090	272952,08	319412,55
1091	272979,78	319386,22
1092	272998,95	319368,01
1093	273000,72	319362,29
1094	272998,71	319355,89
1095	272985,96	319338,39
1096	272980,92	319325,54
1097	272980,33	319305,52
1098	272989,04	319293,93
1099	272994,34	319290,86
1100	273013,40	319285,01
1101	273032,44	319273,17
1102	273039,39	319271,06
1103	273045,58	319273,48
1104	273053,57	319273,84
1105	273076,88	319265,98
1106	273081,80	319264,54
1107	273088,79	319261,90
1108	273109,81	319253,98
1109	273114,17	319248,77
1110	273117,19	319232,51
1111	273132,23	319207,74
1112	273177,46	319177,37
1113	273190,81	319167,29
1114	273232,35	319128,84
1115	273246,17	319118,56
1116	273262,66	319105,67
1117	273281,10	319089,33
1118	273287,39	319081,72
1119	273291,95	319069,97
1120	273319,94	319036,35
1121	273344,92	319009,76
1122	273358,59	318987,33
1123	273380,36	318961,31
1124	273379,66	318945,00

1	2	3
1125	273364,38	318939,37
1126	273359,53	318927,94
1127	273361,53	318926,27
1128	273368,13	318920,75
1129	273386,04	318918,22
1130	273400,46	318906,21
1131	273398,72	318887,86
1132	273395,80	318887,79
1133	273392,20	318883,32
1134	273396,58	318875,73
1135	273410,49	318858,85
1136	273414,89	318851,75
1137	273427,28	318846,46
1138	273451,59	318844,69
1139	273465,17	318846,92
1140	273478,44	318845,41
1141	273484,63	318840,28
1142	273499,98	318820,73
1143	273505,33	318815,01
1144	273521,67	318810,36
1145	273530,70	318806,83
1146	273536,69	318813,51
1147	273553,17	318825,98
1148	273569,59	318816,03
1149	273588,36	318813,57
1150	273607,25	318810,12
1151	273626,34	318801,77
1152	273659,16	318789,39
1153	273680,53	318774,52
1154	273718,43	318743,56
1155	273738,26	318724,09
1156	273748,68	318708,92
1157	273765,18	318670,49
1158	273779,51	318645,23
1159	273798,36	318621,27
1160	273826,60	318605,81
1161	273839,51	318603,08
1162	273858,84	318600,13

1	2	3
1163	273872,37	318580,99
1164	273891,58	318545,77
1165	273898,20	318522,13
1166	273904,40	318498,39
1167	273905,35	318489,54
1168	273893,66	318480,79
1169	273891,63	318474,29
1170	273890,87	318471,86
1171	273894,44	318462,59
1172	273913,32	318437,35
1173	273924,23	318425,21
1174	273932,78	318423,71
1175	273940,11	318417,21
1176	273946,75	318415,86
1177	273954,48	318410,53
1178	273966,01	318390,22
1179	273979,37	318373,35
1180	273984,08	318370,78
1181	273988,85	318367,49
1182	273990,15	318362,18
1183	273986,40	318357,34
1184	273982,30	318351,65
1185	273984,98	318344,08
1186	273989,56	318342,46
1187	273994,74	318346,15
1188	274000,35	318347,63
1189	274009,48	318345,35
1190	274019,16	318335,97
1191	274030,52	318336,43
1192	274044,48	318347,92
1193	274063,28	318360,58
1194	274070,42	318361,18
1195	274096,75	318353,85
1196	274108,26	318342,84
1197	274122,51	318337,62
1198	274161,30	318328,09
1199	274180,45	318318,28
1200	274189,67	318307,07

1	2	3
1201	274217,22	318296,00
1202	274232,05	318294,08
1203	274282,26	318301,71
1204	274295,21	318299,49
1205	274308,16	318295,30
1206	274320,52	318294,34
1207	274332,70	318290,09
1208	274358,28	318278,49
1209	274381,12	318274,38
1210	274390,71	318269,50
1211	274392,34	318268,68
1212	274399,63	318264,12
1213	274412,90	318258,24
1214	274426,89	318253,16
1215	274444,87	318240,41
1216	274455,06	318240,78
1217	274472,70	318243,02
1218	274490,40	318240,89
1219	274497,64	318244,75
1220	274504,71	318242,91
1221	274504,01	318235,58
1222	274511,42	318225,30
1223	274526,74	318221,42
1224	274540,85	318221,77
1225	274563,31	318221,34
1226	274575,26	318225,08
1227	274585,22	318226,15
1228	274592,11	318223,56
1229	274597,12	318218,28
1230	274609,25	318204,80
1231	274624,16	318186,65
1232	274645,84	318171,79
1233	274655,18	318170,04
1234	274668,43	318170,26
1235	274672,68	318168,73
1236	274681,42	318170,29
1237	274687,03	318172,97
1238	274689,73	318172,86

1	2	3
1239	274697,59	318169,13
1240	274715,97	318166,21
1241	274725,92	318160,55
1242	274729,66	318155,78
1243	274726,58	318146,08
1244	274723,32	318134,10
1245	274726,38	318123,95
1246	274752,73	318110,57
1247	274765,79	318108,87
1248	274775,27	318104,68
1249	274785,18	318103,18
1250	274838,70	318068,43
1251	274847,46	318061,92
1252	274856,64	318060,23
1253	274871,58	318068,46
1254	274881,80	318077,22
1255	274888,40	318079,07
1256	274894,61	318076,93
1257	274904,76	318067,93
1258	274915,22	318051,63
1259	274924,35	318042,09
1260	274926,73	318039,04
1261	274927,95	318036,98
1262	274931,66	318038,47
1263	274936,70	318040,37
1264	274942,28	318034,19
1265	274945,79	318025,75
1266	274946,12	318018,45
1267	274951,76	318013,25
1268	274969,41	317990,00
1269	274972,94	317979,01
1270	274981,33	317972,22
1271	274988,17	317971,48
1272	274994,88	317967,31
1273	275004,86	317954,30
1274	275005,66	317953,61
1275	275013,48	317946,79
1276	275021,73	317941,30

1	2	3
1277	275027,74	317938,96
1278	275033,12	317935,18
1279	275038,64	317926,38
1280	275038,27	317903,82
1281	275041,71	317899,27
1282	275059,27	317890,84
1283	275086,30	317869,21
1284	275118,95	317855,03
1285	275128,95	317847,69
1286	275157,55	317828,94
1287	275174,45	317808,55
1288	275178,42	317805,91
1289	275184,82	317799,77
1290	275185,91	317795,18
1291	275183,75	317790,45
1292	275189,20	317774,08
1293	275187,84	317766,44
1294	275183,10	317762,60
1295	275179,45	317758,98
1296	275175,06	317757,96
1297	275174,42	317751,40
1298	275181,47	317741,27
1299	275189,00	317734,39
1300	275205,20	317724,58
1301	275224,31	317718,53
1302	275241,49	317706,99
1303	275246,37	317687,61
1304	275254,33	317681,21
1305	275261,89	317678,19
1306	275274,36	317667,94
1307	275279,23	317661,22
1308	275285,64	317658,60
1309	275295,99	317663,00
1310	275314,52	317676,84
1311	275327,36	317673,39
1312	275335,22	317676,59
1313	275343,87	317669,94
1314	275347,96	317654,21

1	2	3
1315	275363,60	317632,05
1316	275377,58	317621,29
1317	275393,68	317617,95
1318	275408,96	317618,49
1319	275423,67	317622,69
1320	275448,81	317624,47
1321	275456,65	317622,50
1322	275464,06	317623,42
1323	275482,65	317632,65
1324	275494,22	317634,72
1325	275510,52	317631,80
1326	275518,68	317634,11
1327	275527,32	317639,66
1328	275538,02	317642,28
1329	275548,29	317638,05
1330	275567,11	317626,49
1331	275576,74	317618,66
1332	275584,18	317613,60
1333	275604,90	317599,62
1334	275610,18	317592,59
1335	275614,21	317590,77
1336	275620,37	317582,81
1337	275618,20	317574,65
1338	275624,35	317566,96
1339	275633,30	317564,27
1340	275645,39	317559,97
1341	275660,02	317561,82
1342	275661,23	317561,97
1343	275675,44	317562,20
1344	275688,86	317575,29
1345	275696,71	317572,34
1346	275702,67	317559,62
1347	275713,78	317570,18
1348	275713,88	317571,27
1349	275715,87	317575,42
1350	275720,07	317584,17
1351	275737,15	317599,49
1352	275741,31	317598,65

1	2	3
1353	275748,12	317593,47
1354	275749,29	317588,45
1355	275761,16	317577,65
1356	275765,93	317568,75
1357	275771,59	317567,98
1358	275785,63	317575,95
1359	275791,06	317575,39
1360	275800,68	317566,89
1361	275806,77	317566,97
1362	275813,19	317553,96
1363	275808,86	317549,18
1364	275815,98	317546,95
1365	275818,50	317540,25
1366	275827,60	317536,18
1367	275844,83	317516,80
1368	275854,43	317523,46
1369	275867,25	317513,16
1370	275880,88	317494,08
1371	275884,41	317486,13
1372	275890,55	317478,56
1373	275893,48	317461,80
1374	275899,51	317464,19
1375	275907,22	317455,95
1376	275905,70	317432,53
1377	275923,23	317429,74
1378	275915,96	317414,59
1379	275917,49	317409,69
1380	275933,59	317400,28
1381	275935,60	317405,73
1382	275946,97	317407,28
1383	275942,81	317393,19
1384	275949,91	317388,80
1385	275956,97	317387,90
1386	275961,64	317376,63
1387	275966,51	317376,17
1388	275971,04	317365,21
1389	275976,70	317366,47
1390	275974,60	317368,06

1	2	3
1391	275979,45	317372,21
1392	275988,89	317365,38
1393	275982,13	317356,14
1394	275984,90	317351,79
1395	276004,34	317354,15
1396	276008,87	317351,52
1397	276004,17	317340,99
1398	276020,86	317342,41
1399	276021,67	317332,87
1400	276016,95	317327,97
1401	276042,96	317313,81
1402	276051,25	317320,40
1403	276058,09	317310,59
1404	276058,75	317304,28
1405	276057,08	317291,69
1406	276061,12	317292,32
1407	276065,38	317297,71
1408	276071,94	317286,90
1409	276081,84	317299,06
1410	276087,13	317297,41
1411	276087,40	317288,06
1412	276103,13	317276,27
1413	276109,48	317274,83
1414	276109,80	317262,99
1415	276116,50	317269,96
1416	276114,83	317273,68
1417	276117,86	317278,11
1418	276131,00	317272,64
1419	276134,58	317266,19
1420	276138,87	317269,81
1421	276143,55	317265,21
1422	276152,68	317267,88
1423	276157,15	317264,83
1424	276153,67	317254,41
1425	276161,81	317235,00
1426	276162,24	317233,99
1427	276166,20	317222,69
1428	276179,19	317226,23

1	2	3
1429	276181,65	317218,56
1430	276191,04	317218,16
1431	276196,43	317230,00
1432	276214,29	317217,85
1433	276215,34	317209,32
1434	276208,45	317204,56
1435	276214,68	317201,42
1436	276221,54	317200,68
1437	276231,82	317181,16
1438	276233,30	317175,68
1439	276250,14	317167,16
1440	276257,92	317156,72
1441	276260,19	317134,98
1442	276266,81	317129,68
1443	276263,11	317114,29
1444	276246,55	317103,05
1445	276246,75	317098,35
1446	276251,41	317094,37
1447	276232,06	317057,38
1448	276239,48	317037,60
1449	276247,18	317038,65
1450	276252,11	317033,34
1451	276260,01	317032,10
1452	276266,12	317014,82
1453	276259,26	317005,40
1454	276260,83	316999,34
1455	276268,97	316992,26
1456	276250,88	316975,31
1457	276252,29	316964,91
1458	276246,98	316937,07
1459	276250,14	316935,03
1460	276251,86	316927,52
1461	276247,72	316909,73
1462	276267,45	316888,71
1463	276284,23	316877,39
1464	276286,20	316874,09
1465	276280,37	316859,70
1466	276294,98	316844,72

1	2	3
1467	276295,66	316831,64
1468	276283,98	316822,77
1469	276289,40	316796,54
1470	276282,26	316793,53
1471	276287,52	316765,11
1472	276287,35	316761,26
1473	276286,59	316743,34
1474	276283,28	316738,76
1475	276288,41	316734,40
1476	276273,11	316716,48
1477	276267,56	316719,42
1478	276276,60	316695,96
1479	276270,79	316687,48
1480	276269,70	316679,78
1481	276276,76	316676,27
1482	276266,87	316652,57
1483	276277,38	316639,38
1484	276270,00	316621,84
1485	276272,55	316606,75
1486	276258,48	316607,86
1487	276251,85	316579,08
1488	276231,68	316574,64
1489	276229,73	316564,87
1490	276224,88	316563,66
1491	276231,02	316543,61
1492	276226,20	316540,64
1493	276231,74	316524,47
1494	276236,51	316523,89
1495	276244,69	316507,96
1496	276239,61	316502,46
1497	276244,84	316498,68
1498	276235,72	316489,63
1499	276236,56	316484,53
1500	276217,49	316471,18
1501	276209,65	316438,71
1502	276204,03	316408,32
1503	276208,06	316382,41
1504	276204,61	316357,48

1	2	3
1505	276192,49	316344,56
1506	276192,37	316329,67
1507	276204,96	316323,81
1508	276206,68	316317,68
1509	276202,08	316314,75
1510	276199,41	316305,69
1511	276216,66	316293,39
1512	276223,78	316293,89
1513	276239,93	316278,22
1514	276240,08	316278,08
1515	276239,46	316251,55
1516	276234,01	316241,22
1517	276236,29	316224,79
1518	276225,40	316213,85
1519	276232,11	316209,68
1520	276216,65	316196,97
1521	276214,80	316174,55
1522	276197,27	316159,28
1523	276204,74	316158,26
1524	276202,21	316134,23
1525	276206,92	316128,17
1526	276197,30	316114,03
1527	276211,00	316101,44
1528	276203,52	316082,69
1529	276205,76	316075,31
1530	276217,63	316072,60
1531	276222,30	316066,87
1532	276221,82	316053,93
1533	276228,05	316047,43
1534	276221,23	316035,51
1535	276231,59	316022,40
1536	276223,25	315998,38
1537	276227,64	315993,91
1538	276222,74	315983,36
1539	276225,26	315975,19
1540	276234,69	315970,83
1541	276233,21	315953,37
1542	276236,34	315950,70

1	2	3
1543	276232,97	315942,15
1544	276234,00	315923,01
1545	276242,95	315906,38
1546	276243,35	315891,86
1547	276243,06	315888,84
1548	276243,57	315888,69
1549	276243,58	315888,69
1550	276243,87	315891,70
1551	276247,19	315895,24
1552	276269,88	315890,15
1553	276270,28	315889,17
1554	276270,63	315888,46
1555	276277,72	315888,40
1556	276248,80	315960,65
1557	276299,63	316743,40
1558	276299,64	316743,48
1559	276304,48	316805,70
1560	276299,60	317136,29
1561	276296,38	317166,54
1562	276290,59	317192,64
1563	276283,28	317209,18
1564	276301,42	317208,38
1565	276315,50	317207,46
1566	276396,80	317200,93
1567	276550,68	317191,26
1568	276658,78	317182,85
1569	276838,99	317171,72
1570	276815,83	317231,25
1571	276808,77	317297,64
1572	276836,41	317370,08
1573	276850,60	317423,08
1574	276840,86	317531,96
1575	276837,83	317556,34
1576	276789,12	317665,36
1577	276762,20	317685,81
1578	276721,21	317692,68
1579	276687,26	317692,07
1580	276657,98	317686,62

1	2	3
1581	276548,81	317656,93
1582	276454,16	317641,29
1583	276418,61	317662,38
1584	276399,42	317667,67
1585	276352,22	317700,92
1586	276310,39	317717,04
1587	276269,48	317728,73
1588	276252,44	317729,01
1589	276229,63	317733,16
1590	276196,42	317745,09
1591	276123,33	317762,67
1592	276080,90	317784,04
1593	276049,42	317792,79
1594	276010,48	317794,00
1595	275985,44	317790,79
1596	275967,41	317784,14
1597	275935,06	317755,97
1598	275899,24	317716,35
1599	275881,48	317705,06
1600	275872,19	317725,40
1601	275871,49	317728,47
1602	275871,97	317729,90
1603	275888,92	317780,84
1604	275883,77	317788,09
1605	275868,61	317741,21
1606	275857,74	317754,04
1607	275853,27	317727,22
1608	275812,32	317743,72
1609	275823,18	317775,29
1610	275807,38	317793,44
1611	275789,13	317799,45
1612	275769,40	317802,66
1613	275745,23	317803,56
1614	275707,76	317809,66
1615	275661,94	317820,98
1616	275661,95	317821,57
1617	275658,05	317822,44
1618	275658,02	317821,95

1	2	3
1619	275559,36	317846,33
1620	275440,19	317875,74
1621	275408,86	317889,59
1622	275390,97	317901,59
1623	275377,80	317911,07
1624	275376,38	317912,47
1625	275344,13	317945,94
1626	275337,93	317952,52
1627	275329,34	317962,20
1628	275304,19	317990,55
1629	275302,87	317992,03
1630	275277,79	318019,85
1631	275271,31	318026,31
1632	275246,42	318051,03
1633	275232,11	318061,10
1634	275208,80	318077,47
1635	275200,23	318083,49
1636	275159,68	318111,99
1637	275156,37	318114,32
1638	275116,29	318142,49
1639	275114,03	318144,02
1640	275112,96	318144,69
1641	275101,34	318152,54
1642	275072,50	318171,54
1643	275047,60	318188,36
1644	275010,27	318213,56
1645	274995,74	318223,38
1646	274977,30	318236,09
1647	274958,62	318248,98
1648	274944,25	318258,60
1649	274916,44	318277,20
1650	274910,93	318280,73
1651	274877,15	318302,24
1652	274857,82	318314,55
1653	274843,77	318324,21
1654	274821,69	318339,38
1655	274811,57	318346,20
1656	274794,98	318357,36

1	2	3
1657	274788,77	318361,55
1658	274787,38	318378,12
1659	274796,86	318379,34
1660	274799,56	318380,42
1661	274821,81	318387,59
1662	274832,94	318393,73
1663	274846,36	318401,12
1664	274883,01	318423,19
1665	274887,23	318425,48
1666	274899,53	318431,80
1667	274913,51	318436,54
1668	274917,79	318438,40
1669	274939,73	318452,42
1670	274963,99	318472,41
1671	274983,62	318481,03
1672	274946,63	318502,27
1673	274936,58	318486,86
1674	274908,56	318492,66
1675	274928,22	318565,42
1676	274943,42	318576,13
1677	274972,43	318637,26
1678	274965,65	318647,14
1679	274958,13	318658,11
1680	274949,68	318675,64
1681	274954,31	318677,62
1682	274954,84	318742,23
1683	274971,38	318744,57
1684	274961,01	318813,96
1685	274980,52	318822,05
1686	274984,29	318821,91
1687	275030,37	318827,69
1688	275076,27	318833,97
1689	275075,95	318838,92
1690	275075,64	318843,94
1691	275073,15	318883,85
1692	275071,36	318922,69
1693	275071,25	318925,00
1694	275070,22	318929,32

1	2	3
1695	275113,07	318941,39
1696	275121,66	318943,28
1697	275150,70	318949,66
1698	275197,72	318948,33
1699	275184,33	318991,58
1700	275171,11	319034,29
1701	275165,47	319052,51
1702	275158,86	319064,94
1703	275148,82	319069,87
1704	275095,27	319069,76
1705	275069,79	319069,45
1706	275010,31	319068,69
1707	274946,50	319071,16
1708	274940,75	319070,93
1709	274934,30	319070,68
1710	274908,36	319063,26
1711	274905,60	319058,49
1712	274895,42	319056,43
1713	274882,34	319055,56
1714	274881,25	319045,53
1715	274875,54	319031,39
1716	274872,58	319031,79
1717	274868,59	319013,61
1718	274865,31	319008,96
1719	274861,92	319002,27
1720	274859,45	318989,74
1721	274857,52	318992,61
1722	274820,33	319007,44
1723	274800,85	319015,28
1724	274808,31	319054,57
1725	274774,69	319052,49
1726	274742,27	318992,30
1727	274744,57	318984,17
1728	274750,86	318973,99
1729	274756,30	318952,15
1730	274757,83	318940,51
1731	274762,82	318902,85
1732	274763,68	318871,77

1	2	3
1733	274759,80	318831,98
1734	274749,48	318793,05
1735	274749,57	318781,78
1736	274755,55	318745,48
1737	274760,11	318713,18
1738	274773,96	318642,47
1739	274774,38	318638,89
1740	274777,57	318611,74
1741	274777,16	318598,38
1742	274775,61	318585,17
1743	274769,76	318552,71
1744	274765,85	318529,23
1745	274759,93	318494,64
1746	274754,04	318462,93
1747	274749,66	318439,27
1748	274741,74	318409,47
1749	274738,59	318395,33
1750	274723,62	318405,28
1751	274697,50	318416,42
1752	274661,94	318429,05
1753	274661,19	318429,31
1754	274659,01	318429,96
1755	274656,08	318430,85
1756	274590,94	318450,52
1757	274535,90	318467,13
1758	274491,77	318479,56
1759	274387,19	318505,93
1760	274358,47	318511,17
1761	274334,99	318513,43
1762	274331,17	318513,15
1763	274311,18	318514,51
1764	274297,37	318513,79
1765	274278,86	318511,17
1766	274236,42	318503,78
1767	274222,22	318501,91
1768	274210,99	318501,97
1769	274164,17	318509,34
1770	274143,43	318511,72

1	2	3
1771	274122,84	318514,90
1772	274093,56	318519,74
1773	274074,44	318528,26
1774	274056,13	318536,58
1775	274033,03	318558,28
1776	274030,37	318560,79
1777	274026,56	318564,46
1778	274024,68	318566,29
1779	274013,00	318577,43
1780	274006,74	318582,93
1781	273993,82	318595,10
1782	273970,04	318613,37
1783	273958,31	318622,38
1784	273931,54	318645,17
1785	273903,16	318669,00
1786	273882,28	318686,27
1787	273855,55	318707,91
1788	273852,48	318699,36
1789	273860,71	318685,71
1790	273852,06	318676,03
1791	273843,70	318665,55
1792	273824,15	318689,66
1793	273822,25	318692,14
1794	273815,36	318701,01
1795	273804,28	318715,81
1796	273792,98	318730,89
1797	273783,08	318741,99
1798	273777,78	318747,93
1799	273746,28	318769,04
1800	273707,80	318783,39
1801	273685,37	318791,53
1802	273589,04	318826,55
1803	273557,11	318838,55
1804	273546,46	318842,60
1805	273519,18	318853,00
1806	273501,53	318862,38
1807	273484,00	318875,25
1808	273473,17	318883,97

1	2	3
1809	273443,47	318916,28
1810	273419,50	318942,37
1811	273416,79	318945,57
1812	273413,60	318948,30
1813	273367,44	319004,23
1814	273340,74	319037,28
1815	273339,07	319057,00
1816	273369,54	319067,08
1817	273405,58	319080,85
1818	273409,38	319081,34
1819	273470,55	319122,00
1820	273520,07	319156,41
1821	273533,18	319165,70
1822	273544,34	319179,27
1823	273574,90	319207,52
1824	273439,70	319299,65
1825	273396,23	319366,54
1826	273355,91	319417,81
1827	273335,47	319450,55
1828	273314,70	319481,68
1829	273293,13	319513,77
1830	273272,21	319544,69
1831	273252,27	319575,98
1832	273209,77	319638,01
1833	273186,33	319674,32
1834	273160,08	319714,39
1835	273147,83	319713,13
1836	273158,03	319787,25
1837	273162,15	319869,85
1838	273153,41	319913,26
1839	273146,76	319946,26
1840	273085,93	319997,94
1841	273077,78	320001,76
1842	273069,44	319960,94
1843	273067,23	319950,23
1844	273063,78	319919,11
1845	273058,59	319872,27
1846	273055,52	319845,88

1	2	3
1847	273052,33	319820,41
1848	273038,97	319822,23
1849	273013,79	319827,13
1850	273012,22	319774,74
1851	272993,41	319758,07
1852	272969,45	319755,91
1853	272947,43	319782,42
1854	272890,39	319743,58
1855	272861,43	319726,24
1856	272874,39	319780,37
1857	272857,86	319786,39
1858	272864,31	319828,27
1859	272891,54	319883,36
1860	272899,55	319881,88
1861	272919,11	319931,53
1862	272802,55	319988,12
1863	272805,97	319996,46
1864	272810,83	320013,33
1865	272695,89	320035,04
1866	272670,63	320042,31
1867	272634,11	319944,37
1868	272592,32	319832,27
1869	272578,73	319841,55
1870	272498,81	319867,14
1871	272487,61	319869,14
1872	272488,06	319872,61
1873	272494,34	319921,68
1874	272417,19	319922,97
1875	272380,19	319929,54
1876	272290,21	319976,60
1877	272270,23	319994,95
1878	272242,41	320003,11
1879	272198,87	320020,93
1880	272095,74	320049,63
1881	272093,18	320072,56
1882	271979,31	320126,10
1883	271974,34	320124,11
1884	271966,97	320125,34

1	2	3
1885	271852,64	320261,08
1886	271854,25	320271,10
1887	271735,58	320371,85
1888	271697,18	320308,37
1889	271659,76	320266,07
1890	271644,05	320276,49
1891	271630,13	320288,71
1892	271613,99	320302,85
1893	271593,83	320317,04
1894	271590,45	320319,42
1895	271543,75	320338,32
1896	271529,97	320358,26
1897	271510,46	320330,44
1898	271500,93	320317,68
1899	271485,81	320297,36
1900	271400,67	320194,32
1901	271369,09	320190,14
1902	271364,34	320190,79
1903	271320,24	320190,11
1904	271280,73	320191,41
1905	271271,58	320188,86
1906	271253,74	320181,19
1907	271185,92	320232,84
1908	271173,68	320245,21
1909	271166,67	320261,67
1910	271153,02	320283,62
1911	271145,95	320295,02
1912	271131,74	320313,57
1913	271105,94	320334,04
1914	271088,52	320342,13
1915	271070,70	320353,81
1916	271043,95	320371,30
1917	271025,72	320382,65
1918	271015,99	320392,58
1919	270981,21	320430,42
1920	270967,19	320447,99
1921	270948,05	320473,46
1922	270938,49	320482,77

1	2	3
1923	270919,96	320497,73
1924	270893,34	320516,65
1925	270856,76	320541,24
1926	270850,29	320539,21
1927	270830,63	320553,71
1928	270813,29	320562,75
1929	270780,18	320573,17
1930	270772,41	320578,54
1931	270740,60	320582,65
1932	270701,96	320590,09
1933	270690,91	320592,15
1934	270677,50	320593,19
1935	270670,34	320593,16
1936	270643,69	320593,22
1937	270625,81	320594,18
1938	270588,74	320596,41
1939	270572,36	320597,81
1940	270550,11	320600,00
1941	270527,78	320601,82
1942	270533,51	320614,34
1943	270535,33	320620,50
1944	270542,37	320639,40
1945	270551,84	320664,68
1946	270560,33	320679,40
1947	270569,47	320699,74
1948	270570,35	320701,60
1949	270589,67	320742,54
1950	270670,06	320933,82
1951	270702,77	320995,20
1952	270730,50	321057,51
1953	270736,03	321073,01
1954	270731,87	321074,46
1955	270608,69	321094,27
1956	270605,24	321094,83
1957	270595,82	321096,35
1958	270584,60	321097,69
1959	270511,84	321106,39
1960	270511,01	321106,45

1	2	3
1961	270507,05	321107,02
1962	270506,51	321107,15
1963	270490,16	321111,31
1964	270478,01	321115,06
1965	270473,80	321124,90
1966	270458,92	321147,94
1967	270456,02	321151,51
1968	270437,19	321178,63
1969	270434,43	321181,93
1970	270393,30	321240,08
1971	270373,01	321269,77
1972	270365,69	321283,78
1973	270362,09	321293,47
1974	270361,49	321299,32
1975	270360,82	321305,93
1976	270362,00	321316,23
1977	270366,10	321330,03
1978	270382,60	321358,49
1979	270390,16	321375,68
1980	270402,17	321414,71
1981	270333,81	321438,82
1982	270330,27	321440,97
1983	270275,34	321475,17
1984	270215,39	321496,36
1985	270211,58	321497,71
1986	270166,30	321510,43
1987	270162,13	321511,47
1988	270079,37	321538,82
1989	269991,98	321545,25
1990	269987,84	321545,59
1991	269943,97	321548,82
1992	269870,49	321564,38
1993	269849,05	321571,24
1994	269845,27	321572,52
1995	269780,39	321593,74
1996	269729,13	321611,45
1997	269726,31	321612,55
1998	269553,94	321678,02

1	2	3
1999	269469,13	321701,88
2000	269465,29	321702,97
2001	269434,22	321711,82
2002	269389,51	321728,48
2003	269385,77	321729,86
2004	269319,63	321760,82
2005	269317,45	321755,23
2006	269265,83	321782,84
2007	269270,85	321794,05
2008	269243,83	321845,44
2009	269233,68	321850,40
2010	269204,79	321933,94
2011	269276,22	321972,72
2012	269281,30	321975,47
2013	269290,86	321980,65
2014	269294,86	321982,82
2015	269299,05	321984,97
2016	269312,22	321996,42
2017	269315,70	321999,46
2018	269328,98	322013,06
2019	269334,97	322017,83
2020	269342,04	322022,51
2021	269348,83	322034,84
2022	269339,14	322041,17
2023	269289,29	322032,83
2024	269265,95	322086,11
2025	269202,02	322038,55
2026	269165,14	322043,76
2027	269164,91	322047,15
2028	269157,17	322073,07
2029	269144,26	322116,39
2030	269151,34	322122,00
2031	269104,95	322194,81
2032	269006,90	322151,68
2033	268989,64	322144,08
2034	268989,21	322146,29
2035	268980,21	322193,05
2036	268965,75	322238,05

1	2	3
2037	268944,54	322274,29
2038	268934,35	322286,65
2039	268876,34	322347,25
2040	268863,31	322358,39
2041	268829,56	322377,67
2042	268803,93	322386,03
2043	268703,46	322419,30
2044	268596,79	322454,14
2045	268576,06	322454,50
2046	268563,50	322449,28
2047	268552,88	322444,86
2048	268522,07	322420,34
2049	268518,11	322418,88
2050	268514,01	322413,94
2051	268473,84	322381,97
2052	268471,32	322380,97
2053	268443,65	322372,52
2054	268364,01	322370,03
2055	268346,58	322373,37
2056	268330,33	322378,76
2057	268312,62	322387,13
2058	268199,32	322441,47
2059	268116,31	322490,23
2060	268104,01	322498,01
2061	267999,62	322584,76
2062	267973,99	322629,29
2063	267957,38	322658,40
2064	267941,93	322691,19
2065	267933,78	322730,86
2066	267938,10	322817,74
2067	267935,68	322834,87
2068	267909,15	322864,43
2069	267849,90	322880,27
2070	267811,20	322877,06
2071	267758,29	322874,15
2072	267752,52	322883,97
2073	267691,40	322875,80
2074	267641,37	322888,86

1	2	3
2075	267605,68	322902,88
2076	267568,32	322920,80
2077	267479,07	322977,03
2078	267485,18	322990,29
2079	267418,77	323028,85
2080	267392,45	322980,19
2081	267346,47	322925,67
2082	267342,17	322886,55
2083	267339,71	322871,96
2084	267316,09	322883,44
2085	267223,44	322925,31
2086	267164,99	322951,59
2087	267164,99	322951,59
2088	267086,17	322969,21
2089	267067,08	322976,82
2090	267031,17	323007,24
2091	267026,46	323012,64
2092	267003,05	323039,50
2093	266977,79	323104,26
2094	267000,37	323116,29
2095	266992,12	323138,79
2096	266972,17	323189,72
2097	266984,48	323204,81
2098	266971,77	323235,79
2099	266939,76	323313,61
2100	266915,90	323371,95
2101	266951,53	323392,39
2102	266922,16	323452,24
2103	266940,43	323456,55
2104	266956,98	323458,81
2105	266931,92	323561,07
2106	266958,72	323557,31
2107	266989,84	323558,93
2108	266957,07	323737,28
2109	267052,86	323725,17
2110	267091,36	323720,95
2111	267163,15	323699,48
2112	267256,80	323700,32

1	2	3
2113	267301,32	323705,73
2114	267388,53	323739,67
2115	267458,25	323733,01
2116	267500,50	323742,15
2117	267568,53	323744,95
2118	267613,46	323764,57
2119	267642,22	323782,69
2120	267702,75	323825,58
2121	267729,93	323836,37
2122	267749,60	323855,50
2123	267765,12	323873,26
2124	267649,73	323810,05
2125	267563,08	323772,58
2126	267495,04	323755,38
2127	267388,56	323759,50
2128	267388,56	323759,64
2129	267388,56	323763,69
2130	267366,55	323761,69
2131	267356,30	323760,76
2132	267342,38	323756,30
2133	267342,37	323756,30
2134	267341,29	323751,19
2135	267337,44	323743,83
2136	267333,47	323736,25
2137	267324,33	323735,47
2138	267317,18	323731,22
2139	267311,54	323730,93
2140	267310,95	323729,85
2141	267307,27	323723,13
2142	267296,31	323720,41
2143	267289,96	323722,59
2144	267278,34	323720,85
2145	267277,10	323719,92
2146	267272,93	323716,79
2147	267271,44	323717,65
2148	267269,23	323718,93
2149	267269,23	323718,93
2150	267257,34	323712,78

1	2	3
2151	267256,28	323759,83
2152	267211,80	323760,58
2153	267214,17	323768,29
2154	267178,92	323776,49
2155	267178,61	323766,19
2156	267143,05	323778,06
2157	267144,82	323786,86
2158	267107,59	323801,40
2159	267046,75	323855,20
2160	267038,77	323862,26
2161	267031,63	323849,49
2162	266986,82	323864,41
2163	266957,12	323845,10
2164	266910,84	323862,61
2165	266916,64	323886,07
2166	266928,08	323901,37
2167	266932,32	323912,24
2168	266934,28	323917,28
2169	266942,72	323938,96
2170	266980,47	323940,68
2171	267012,88	324051,60
2172	267077,07	324051,68
2173	267087,81	324126,42
2174	267006,78	324135,22
2175	266996,51	324136,64
2176	266989,26	324143,94
2177	266971,37	324171,63
2178	266951,23	324187,43
2179	266892,96	324225,80
2180	266853,41	324250,18
2181	266772,78	324292,61
2182	266740,72	324311,10
2183	266720,59	324304,10
2184	266710,07	324289,50
2185	266662,19	324254,15
2186	266573,47	324165,92
2187	266537,51	324144,56
2188	266547,97	324191,56

1	2	3
2189	266560,82	324243,08
2190	266559,50	324264,56
2191	266536,75	324336,67
2192	266534,55	324342,83
2193	266506,99	324382,53
2194	266495,71	324415,73
2195	266494,02	324431,16
2196	266460,57	324479,71
2197	266448,50	324483,61
2198	266438,47	324486,84
2199	266405,02	324479,36
2200	266401,90	324493,13
2201	266393,43	324505,49
2202	266388,34	324525,40
2203	266374,66	324547,50
2204	266359,15	324613,70
2205	266351,63	324621,70
2206	266305,11	324671,06
2207	266301,22	324689,28
2208	266305,67	324731,57
2209	266305,66	324731,58
2210	266272,08	324669,68
2211	266257,81	324643,39
2212	266171,97	324716,68
2213	266186,10	324732,05
2214	266191,58	324739,98
2215	266187,38	324742,58
2216	266183,65	324744,89
2217	266171,47	324750,24
2218	266166,71	324752,34
2219	266163,78	324748,77
2220	266133,55	324742,98
2221	266120,41	324740,21
2222	266099,87	324735,89
2223	266097,75	324741,08
2224	266107,27	324757,73
2225	266149,69	324809,14
2226	266170,61	324827,56

1	2	3
2227	266193,67	324843,28
2228	266211,23	324860,31
2229	266107,24	324923,15
2230	266055,58	324911,44
2231	266053,83	324907,15
2232	266051,55	324909,55
2233	266076,09	324960,55
2234	266033,05	325027,87
2235	266016,79	325097,39
2236	266014,39	325100,09
2237	265974,94	325087,96
2238	265969,53	325091,12
2239	265912,65	325147,10
2240	265890,40	325189,37
2241	265870,90	325240,62
2242	265866,17	325230,49
2243	265785,26	325347,75
2244	265767,45	325373,56
2245	265741,15	325316,21
2246	265694,98	325212,59
2247	265668,13	325168,11
2248	265649,16	325178,50
2249	265638,29	325194,54
2250	265616,75	325203,59
2251	265567,81	325214,60
2252	265519,86	325223,49
2253	265400,40	325260,33
2254	265152,78	325324,32
2255	265152,85	325325,61
2256	265060,10	325347,31
2257	265035,51	325356,05
2258	264956,07	325419,40
2259	264940,69	325433,84
2260	264899,35	325464,05
2261	264856,73	325509,97
2262	264836,67	325532,29
2263	264813,24	325555,52
2264	264792,97	325577,41

1	2	3
2265	264772,89	325606,43
2266	264753,10	325634,95
2267	264740,16	325659,35
2268	264732,29	325673,83
2269	264726,66	325682,68
2270	264701,96	325721,56
2271	264691,54	325738,67
2272	264681,07	325755,88
2273	264657,95	325780,63
2274	264665,18	325788,40
2275	264506,76	325861,06
2276	264456,06	325879,64
2277	264375,99	325913,15
2278	264360,78	325926,48
2279	264348,88	325940,10
2280	264335,03	325961,57
2281	264328,41	325974,73
2282	264324,99	325993,73
2283	264321,90	326040,62
2284	264312,90	325999,09
2285	264260,79	326033,43
2286	264251,86	326052,03
2287	264249,03	326049,04
2288	264213,65	325998,79
2289	264186,02	325950,09
2290	264164,43	325918,09
2291	264136,63	325901,86
2292	264020,56	325856,97
2293	263931,97	325819,56
2294	263864,92	325791,64
2295	263837,46	325785,26
2296	263815,41	325782,90
2297	263784,30	325787,46
2298	263747,76	325805,98
2299	263648,15	325870,64
2300	263562,16	325913,74
2301	263494,52	325891,79
2302	263476,94	325887,94

1	2	3
2303	263382,36	325906,73
2304	263318,16	325925,81
2305	263274,89	325949,69
2306	263253,89	325969,09
2307	263159,34	326074,34
2308	263117,42	326121,85
2309	263082,05	326155,07
2310	263015,02	326198,76
2311	262883,60	326269,35
2312	262830,43	326278,41
2313	262804,63	326274,15
2314	262715,86	326225,75
2315	262715,03	326239,33
2316	262699,47	326318,81
2317	262681,71	326388,41
2318	262677,89	326428,61
2319	262647,57	326410,86
2320	262641,02	326409,24
2321	262646,59	326355,79
2322	262554,13	326308,78
2323	262498,40	326280,45
2324	262481,51	326271,86
2325	262460,00	326365,93
2326	262456,19	326382,62
2327	262435,05	326431,72
2328	262421,45	326488,92
2329	262402,05	326485,29
2330	262413,20	326446,56
2331	262420,88	326396,63
2332	262417,47	326339,75
2333	262411,35	326339,79
2334	262370,42	326353,19
2335	262324,21	326379,13
2336	262314,99	326384,30
2337	262329,19	326327,46
2338	262336,16	326286,97
2339	262364,74	326121,64
2340	262357,65	326121,33

1	2	3
2341	262306,54	326119,04
2342	262241,35	326130,13
2343	262227,99	326139,73
2344	262213,47	326137,01
2345	262179,80	326317,26
2346	262179,73	326317,65
2347	262147,50	326446,19
2348	262169,64	326469,26
2349	262174,49	326495,33
2350	262160,69	326552,38
2351	262155,14	326628,96
2352	262155,14	326628,96
2353	262139,83	326598,81
2354	262125,42	326577,39
2355	262081,49	326543,27
2356	262027,55	326520,15
2357	262024,86	326517,18
2358	262019,71	326511,52
2359	262000,98	326493,03
2360	261996,62	326496,65
2361	261788,44	326322,00
2362	261799,50	326233,03
2363	261800,71	326194,61
2364	261822,49	326076,19
2365	261829,01	326011,95
2366	261767,80	326015,80
2367	261608,51	326029,02
2368	261602,53	326029,51
2369	261594,56	326030,16
2370	261591,13	326030,45
2371	261424,49	326044,28
2372	261432,37	326000,26
2373	261433,23	325974,58
2374	261434,35	325940,99
2375	261435,38	325910,02
2376	261443,03	325871,37
2377	261471,10	325852,69
2378	261472,17	325810,45

1	2	3
2379	261461,91	325765,56
2380	261488,38	325762,40
2381	261505,14	325767,13
2382	261505,88	325749,04
2383	261511,29	325729,12
2384	261524,71	325704,88
2385	261525,36	325683,88
2386	261450,90	325681,50
2387	261434,01	325701,41
2388	261438,99	325721,98
2389	261449,82	325752,50
2390	261448,52	325753,46
2391	261446,49	325751,44
2392	261417,43	325768,40
2393	261379,93	325790,12
2394	261375,79	325754,45
2395	261317,34	325767,87
2396	261305,87	325776,53
2397	261319,51	325804,23
2398	261322,05	325823,39
2399	261280,72	325846,53
2400	261305,14	325852,02
2401	261312,81	325945,23
2402	261286,91	326048,66
2403	261257,50	326046,41
2404	261250,68	326052,56
2405	261249,19	326054,23
2406	261217,63	326158,81
2407	261168,58	326149,81
2408	261229,35	325890,37
2409	261231,47	325873,27
2410	261195,79	325868,36
2411	261108,96	325887,76
2412	261095,74	325890,86
2413	261085,64	325893,22
2414	260978,09	325898,30
2415	260968,80	325898,74
2416	260963,16	325901,87

1	2	3
2417	260936,50	325909,42
2418	260932,19	325910,59
2419	260925,05	325888,14
2420	260910,97	325882,00
2421	260895,08	325885,98
2422	260896,53	325892,11
2423	260856,09	325902,22
2424	260860,95	325929,95
2425	260842,67	325934,91
2426	260826,31	325938,34
2427	260809,95	325941,76
2428	260798,75	325944,11
2429	260722,19	325954,25
2430	260697,03	325959,19
2431	260688,82	325959,73
2432	260670,67	325958,12
2433	260608,77	325941,32
2434	260589,95	325940,48
2435	260550,57	325942,06
2436	260542,41	325943,38
2437	260533,41	325944,74
2438	260518,84	325954,48
2439	260485,29	325965,81
2440	260432,54	325972,21
2441	260406,90	325978,01
2442	260393,85	325984,15
2443	260380,79	325990,28
2444	260325,49	326040,65
2445	260277,35	326077,43
2446	260245,60	326094,49
2447	260204,65	326115,08
2448	260168,04	326126,63
2449	260136,57	326136,45
2450	260126,61	326141,44
2451	260088,77	326164,93
2452	260052,68	326185,13
2453	260035,30	326198,53
2454	260043,99	326212,86

1	2	3
2455	260019,19	326413,41
2456	259814,57	326552,31
2457	259814,56	326552,31
2458	259760,03	326533,70
2459	259698,78	326439,22
2460	259635,35	326458,12
2461	259607,66	326455,27
2462	259610,88	326485,24
2463	259609,05	326508,15
2464	259622,46	326539,27
2465	259646,13	326578,46
2466	259651,77	326601,88
2467	259627,44	326604,09
2468	259620,09	326593,58
2469	259604,38	326601,18
2470	259572,85	326616,45
2471	259565,84	326618,79
2472	259543,00	326627,97
2473	259511,35	326639,71
2474	259456,89	326720,51
2475	259491,33	326772,29
2476	259399,50	326738,17
2477	259279,26	326711,98
2478	259151,40	326666,05
2479	259111,47	326666,78
2480	259041,23	326669,35
2481	259035,32	326669,35
2482	259004,66	326669,93
2483	258890,71	326715,63
2484	258885,39	326718,27
2485	258856,68	326727,70
2486	258761,65	326758,90
2487	258745,92	326730,55
2488	258629,58	326490,52
2489	258625,54	326404,85
2490	258634,98	326395,67
2491	258684,87	326380,02
2492	258640,10	326208,24

1	2	3
2493	258631,21	326200,28
2494	258631,71	326192,03
2495	258621,48	326142,62
2496	258612,36	326109,54
2497	258604,80	326080,48
2498	258597,95	326053,21
2499	258591,18	326028,78
2500	258580,49	325997,90
2501	258570,23	325968,85
2502	258559,09	325931,88
2503	258540,93	325886,02
2504	258528,65	325838,41
2505	258498,80	325835,57
2506	258475,85	325847,47
2507	258434,62	325864,58
2508	258387,33	325880,12
2509	258362,20	325885,16
2510	258351,44	325887,31
2511	258324,78	325886,15
2512	258310,25	325883,92
2513	258293,99	325880,67
2514	258282,43	325876,97
2515	258273,17	325873,96
2516	258265,98	325872,68
2517	258228,74	325867,97
2518	258224,89	325867,15
2519	258216,28	325866,88
2520	258214,05	325867,49
2521	258202,61	325870,60
2522	258190,45	325873,44
2523	258146,29	325883,71
2524	258139,40	325888,89
2525	258124,52	325898,13
2526	258095,47	325916,06
2527	258041,40	325951,13
2528	258013,28	325973,07
2529	258008,10	325979,38
2530	258001,28	325987,70

1	2	3
2531	257993,80	326003,17
2532	257988,61	326035,20
2533	257986,19	326039,51
2534	257965,71	326057,34
2535	257958,36	326066,36
2536	257887,62	326125,06
2537	257896,34	326133,48
2538	257927,53	326172,37
2539	257921,54	326190,93
2540	257932,16	326222,72
2541	257957,89	326250,41
2542	257957,49	326253,14
2543	257919,50	326256,54
2544	257912,31	326262,11
2545	257926,26	326294,64
2546	257981,33	326350,73
2547	257990,79	326375,54
2548	257918,16	326469,13
2549	257891,83	326559,35
2550	257886,27	326583,36
2551	257829,65	326553,44
2552	257815,02	326568,48
2553	257789,83	326535,59
2554	257743,60	326570,31
2555	257733,47	326570,36
2556	257727,85	326561,40
2557	257723,57	326555,65
2558	257683,48	326518,95
2559	257676,01	326512,37
2560	257660,79	326499,01
2561	257650,70	326491,21
2562	257631,58	326506,60
2563	257615,78	326516,15
2564	257598,73	326526,46
2565	257578,84	326537,68
2566	257546,54	326567,71
2567	257518,12	326603,51
2568	257511,50	326612,02

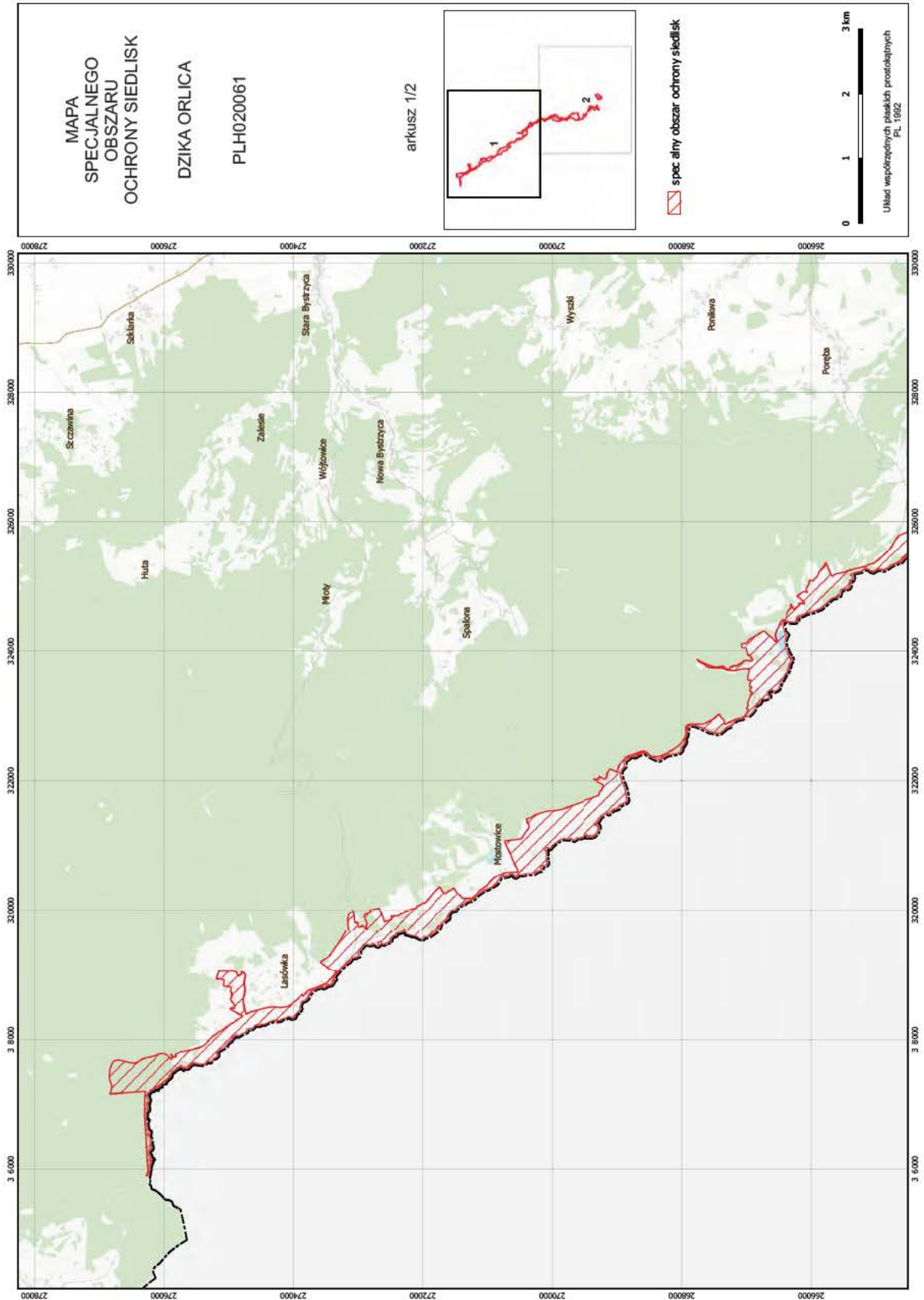
1	2	3
2569	257497,89	326634,55
2570	257492,90	326644,11
2571	257484,20	326665,44
2572	257475,96	326687,03
2573	257475,96	326687,03
2574	257484,92	326691,89
2575	257471,91	326721,16
2576	257463,42	326729,80
2577	257447,19	326788,43
2578	257434,40	326829,78
2579	257421,85	326870,41
2580	257420,49	326876,40
2581	257408,63	326904,09
2582	257391,78	326942,68
2583	257377,09	326968,76
2584	257368,81	326985,88
2585	257356,19	327007,78
2586	257344,11	327026,13
2587	257329,23	327051,97
2588	257301,10	327089,29
2589	257277,66	327105,14
2590	257277,65	327105,15
2591	257277,58	327105,18
2592	257249,07	327116,69
2593	257225,53	327124,76
2594	257225,43	327124,79
2595	257217,76	327135,75
2596	257246,06	327182,60
2597	257207,32	327200,10
2598	257163,69	327184,98
2599	257145,45	327218,60
2600	257192,03	327320,18
2601	257142,20	327308,02
2602	257130,81	327301,55
2603	257149,44	327336,28
2604	257160,50	327364,12
2605	257158,34	327381,37
2606	257157,96	327386,32

1	2	3
2607	257155,24	327406,24
2608	257132,49	327461,74
2609	257136,36	327484,97
2610	257126,86	327475,92
2611	257061,80	327516,10
2612	257072,98	327541,21
2613	257020,38	327599,84
2614	257000,22	327650,40
2615	256993,44	327669,59
2616	256945,50	327809,57
2617	256942,48	327807,76
2618	256930,68	327811,22
2619	256897,38	327792,33
2620	256891,21	327788,35
2621	256842,43	327760,06
2622	256813,02	327746,08
2623	256790,15	327740,20
2624	256642,14	327732,42
2625	256622,55	327730,01
2626	256573,68	327719,98
2627	256504,57	327702,18
2628	256428,85	327679,35
2629	256407,65	327671,42
2630	256338,89	327642,68
2631	256333,16	327640,40
2632	256333,15	327640,40
2633	256293,84	327623,86
2634	256185,18	327555,79
2635	256163,72	327546,08
2636	256151,52	327550,94
2637	256139,89	327553,99
2638	256065,76	327596,16
2639	256051,14	327599,92
2640	255987,70	327573,43
2641	255979,71	327577,61
2642	255977,12	327598,33
2643	255978,18	327621,42
2644	255987,75	327671,55

1	2	3
2645	255992,42	327692,34
2646	256000,43	327724,84
2647	256006,14	327750,81
2648	256007,50	327771,10
2649	256009,42	327831,60
2650	256034,66	327877,20
2651	256015,00	327876,34
2652	256010,90	327878,17
2653	255983,42	327866,37
2654	255972,62	327858,74
2655	255965,50	327863,84
2656	255910,67	327808,31
2657	255921,79	327798,34
2658	255911,57	327786,87
2659	255900,36	327797,08
2660	255893,03	327785,81
2661	255839,25	327636,79
2662	255823,99	327611,53
2663	255748,99	327534,84
2664	255713,99	327478,10
2665	255702,87	327467,76
2666	255654,46	327424,22
2667	255659,17	327411,99
2668	255577,16	327340,66
2669	255632,33	327263,63
2670	255619,27	327252,97
2671	255614,63	327249,94
2672	255571,43	327213,19

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DZIKA ORLICA (PLH0200061)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DZIKA ORLICA (PLH020061)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
3	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
4	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
5	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)
6	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
7	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DZIKA ORLICA (PLH020061)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
2	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
3	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
4	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
5	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
6	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła