

Warszawa, dnia 6 października 2023 r.

Poz. 2149

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Góry Stołowe (PLH020004)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Góry Stołowe (PLH020004²⁾), obejmujący obszar 10 983,57 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

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

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

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 11 września 2023 r. (Dz. U. poz. 2149)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
GÓRY STOŁOWE (PLH020004)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	296836,35	310043,30
2	296825,54	310064,02
3	296825,68	310065,91
4	296823,34	310067,60
5	296822,26	310073,12
6	296817,74	310084,63
7	296803,42	310106,96
8	296798,03	310120,56
9	296792,10	310127,29
10	296780,74	310135,04
11	296771,08	310138,91
12	296765,79	310143,44
13	296757,01	310150,94
14	296755,83	310153,15
15	296754,89	310154,89
16	296742,74	310168,14
17	296729,92	310176,64
18	296712,15	310192,39
19	296702,14	310202,71
20	296695,26	310209,80
21	296687,88	310215,19
22	296676,84	310223,22
23	296642,35	310247,11
24	296635,13	310256,44
25	296635,12	310256,44
26	296632,09	310258,97
27	296626,37	310262,37
28	296613,78	310269,77

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

1	2	3
29	296600,09	310277,80
30	296590,21	310294,51
31	296581,89	310319,52
32	296581,89	310319,53
33	296581,41	310322,65
34	296578,59	310340,76
35	296573,87	310352,13
36	296549,87	310372,73
37	296542,56	310378,91
38	296533,69	310386,41
39	296532,30	310388,03
40	296526,71	310394,54
41	296509,68	310421,27
42	296511,89	310435,98
43	296511,78	310444,37
44	296506,27	310459,80
45	296503,21	310468,34
46	296501,89	310477,17
47	296502,27	310481,18
48	296502,74	310486,18
49	296502,44	310492,53
50	296502,37	310494,03
51	296497,96	310511,10
52	296497,96	310511,10
53	296496,93	310512,91
54	296487,34	310529,70
55	296480,90	310536,92
56	296479,00	310539,04
57	296475,56	310541,60
58	296470,75	310545,16
59	296457,95	310557,21
60	296455,76	310559,43
61	296451,91	310563,33
62	296437,66	310574,79
63	296424,08	310607,67
64	296415,14	310629,30
65	296403,45	310670,42
66	296403,45	310670,43

1	2	3
67	296377,73	310752,01
68	296364,77	310774,65
69	296339,88	310826,61
70	296339,34	310847,80
71	296336,06	310901,68
72	296279,62	310954,30
73	296267,17	310965,79
74	296213,41	311000,56
75	296153,92	311019,77
76	296153,19	311019,70
77	296077,83	311012,74
78	296014,96	311006,93
79	295994,54	310988,04
80	295976,91	310971,71
81	295976,91	310971,72
82	295914,58	311011,25
83	295914,57	311011,26
84	295903,94	311059,89
85	295911,38	311099,79
86	295906,76	311174,57
87	295913,28	311203,61
88	295918,22	311225,67
89	295903,47	311245,10
90	295893,70	311257,98
91	295888,72	311264,53
92	295888,72	311264,54
93	295896,08	311286,84
94	295836,21	311278,42
95	295771,05	311316,85
96	295724,39	311383,62
97	295713,53	311399,16
98	295694,32	311403,11
99	295655,99	311447,19
100	295629,61	311481,07
101	295650,06	311531,91
102	295636,02	311575,87
103	295625,66	311586,62
104	295560,80	311653,99

1	2	3
105	295541,66	311642,79
106	295521,84	311631,20
107	295521,84	311631,20
108	295521,83	311631,20
109	295453,36	311672,30
110	295453,35	311672,31
111	295455,58	311703,24
112	295457,63	311731,80
113	295459,97	311763,90
114	295462,61	311800,11
115	295469,40	311808,79
116	295487,17	311831,50
117	295502,53	311846,52
118	295492,50	311869,85
119	295492,50	311869,85
120	295521,69	311956,07
121	295521,69	311956,08
122	295554,09	311965,67
123	295554,09	311965,68
124	295592,25	311976,93
125	295592,25	311976,94
126	295600,65	311977,21
127	295633,63	311978,31
128	295702,55	311955,37
129	295745,61	311982,48
130	295829,97	312010,00
131	295812,67	312048,47
132	295763,44	312053,22
133	295726,79	312075,97
134	295718,36	312081,21
135	295718,35	312081,21
136	295730,83	312093,07
137	295740,15	312101,93
138	295723,00	312127,61
139	295671,02	312235,05
140	295683,90	312247,13
141	295694,34	312257,26
142	295713,20	312273,30

1	2	3
143	295713,21	312273,30
144	295741,46	312310,54
145	295747,25	312321,26
146	295747,86	312322,40
147	295747,86	312322,40
148	295761,51	312338,30
149	295777,15	312353,97
150	295801,78	312380,78
151	295817,96	312393,09
152	295840,33	312422,04
153	295856,84	312450,33
154	295856,84	312450,33
155	295867,82	312466,01
156	295882,56	312487,06
157	295892,06	312503,86
158	295898,63	312515,48
159	295911,32	312550,33
160	295937,86	312577,03
161	295944,45	312592,80
162	295942,29	312606,40
163	295939,06	312626,53
164	295944,17	312633,80
165	295964,47	312662,73
166	295964,59	312708,15
167	295971,88	312754,19
168	295967,50	312777,70
169	295970,38	312786,01
170	295983,07	312822,63
171	296009,97	312867,17
172	296056,49	312903,03
173	296083,56	312925,98
174	296122,51	312962,81
175	296122,76	312963,12
176	296137,12	312981,33
177	296137,12	312981,34
178	296137,12	312981,34
179	296169,13	313009,31
180	296197,90	313029,68

1	2	3
181	296203,52	313033,66
182	296203,52	313033,66
183	296234,04	313059,85
184	296249,79	313072,88
185	296265,83	313086,17
186	296294,75	313110,68
187	296310,04	313123,65
188	296335,49	313154,41
189	296353,19	313167,62
190	296381,96	313189,09
191	296414,82	313214,96
192	296414,83	313214,96
193	296431,35	313226,57
194	296438,31	313231,55
195	296465,88	313248,52
196	296466,60	313248,96
197	296491,03	313266,71
198	296516,79	313283,17
199	296571,10	313314,68
200	296593,76	313329,70
201	296600,36	313333,07
202	296627,41	313346,87
203	296665,44	313368,63
204	296691,01	313376,28
205	296693,80	313377,11
206	296700,12	313377,87
207	296721,34	313380,43
208	296753,05	313389,58
209	296753,06	313389,59
210	296777,55	313402,42
211	296837,85	313440,62
212	296838,95	313441,22
213	296836,74	313453,56
214	296826,13	313574,08
215	296811,01	313727,75
216	296810,76	313730,26
217	296799,81	313841,49
218	296795,56	313888,18

1	2	3
219	296789,46	313968,50
220	296787,77	313983,35
221	296786,71	313992,73
222	296687,71	313959,53
223	296571,33	313921,21
224	296512,69	313875,94
225	296511,68	313875,16
226	296469,37	313842,49
227	296458,19	313835,94
228	296429,45	313819,12
229	296409,84	313803,96
230	296408,92	313803,25
231	296372,88	313775,40
232	296366,02	313770,10
233	296364,23	313770,87
234	296362,38	313771,65
235	296320,37	313789,59
236	296288,06	313828,84
237	296228,23	313919,23
238	296204,96	313956,91
239	296179,10	313998,80
240	296188,75	314072,44
241	296212,12	314051,65
242	296229,59	314053,79
243	296264,18	314078,94
244	296160,96	314208,98
245	296111,79	314267,72
246	296097,82	314252,33
247	296050,00	314204,50
248	296043,16	314200,30
249	296025,82	314276,48
250	296017,18	314316,03
251	296011,70	314346,13
252	295997,09	314435,42
253	296028,50	314457,14
254	296053,38	314503,63
255	296066,25	314537,03
256	296088,79	314619,62

1	2	3
257	296083,30	314640,33
258	296079,98	314652,62
259	296066,57	314640,27
260	296054,76	314624,17
261	296044,56	314615,05
262	296027,11	314613,60
263	296015,32	314611,97
264	296001,10	314609,53
265	295991,75	314618,07
266	295985,25	314620,51
267	295960,05	314616,44
268	295941,36	314609,13
269	295932,41	314609,94
270	295917,38	314611,16
271	295907,22	314605,88
272	295896,65	314600,19
273	295882,02	314599,37
274	295862,11	314589,62
275	295848,90	314587,79
276	295820,25	314585,55
277	295812,12	314578,24
278	295798,30	314574,99
279	295775,14	314558,33
280	295735,31	314548,17
281	295723,12	314544,51
282	295719,05	314540,04
283	295695,48	314534,76
284	295679,23	314523,38
285	295671,10	314512,81
286	295654,84	314441,69
287	295642,65	314388,04
288	295618,27	314309,20
289	295606,08	314281,57
290	295293,96	313835,34
291	295222,43	313723,99
292	295202,11	313683,35
293	295188,30	313667,90
294	295174,54	313657,15

1	2	3
295	295164,77	313659,14
296	295141,11	313683,51
297	295114,22	313717,88
298	295108,64	313723,41
299	295021,82	313803,11
300	294993,46	313829,84
301	294972,60	313847,69
302	294955,31	313862,95
303	294918,88	313898,83
304	294882,89	313933,11
305	294859,54	313959,79
306	294806,10	314017,84
307	294782,74	314034,83
308	294767,20	314046,13
309	294740,47	314069,30
310	294695,99	314099,82
311	294673,79	314121,93
312	294653,80	314127,70
313	294634,49	314147,21
314	294610,56	314173,17
315	294565,40	314235,48
316	294508,00	314311,20
317	294503,72	314317,07
318	294498,81	314323,52
319	294470,10	314409,65
320	294463,61	314431,76
321	294449,48	314489,74
322	294444,41	314508,09
323	294443,84	314510,37
324	294440,74	314519,87
325	294430,32	314552,26
326	294415,80	314597,52
327	294405,64	314653,62
328	294395,22	314690,79
329	294390,43	314707,86
330	294389,24	314710,73
331	294380,53	314746,07
332	294368,79	314791,82

1	2	3
333	294353,98	314849,48
334	294384,18	314869,23
335	294414,92	314887,30
336	294438,68	314901,65
337	294481,47	314931,10
338	294569,48	314995,58
339	294629,66	315022,27
340	294661,40	315047,18
341	294651,05	315064,13
342	294607,72	315135,13
343	294590,16	315152,68
344	294568,38	315164,61
345	294558,83	315166,21
346	294480,80	315143,95
347	294468,05	315205,98
348	294455,92	315232,41
349	294438,39	315239,46
350	294405,38	315233,12
351	294386,22	315314,66
352	294463,15	315436,01
353	294429,19	315434,05
354	294350,81	315454,70
355	294349,66	315587,11
356	294348,82	315658,71
357	294341,43	315661,68
358	294235,57	315710,18
359	294236,67	315716,72
360	294129,83	315770,79
361	294098,37	315785,31
362	294088,37	315794,90
363	294073,77	315823,25
364	294054,16	315848,75
365	294116,67	315827,00
366	294188,41	315804,44
367	294241,90	315782,70
368	294250,68	315812,44
369	294269,21	315875,19
370	294188,39	315903,77

1	2	3
371	294113,14	315929,82
372	294100,68	315938,04
373	294042,74	315996,34
374	294043,42	316003,37
375	293984,78	316061,35
376	293965,62	316079,06
377	293940,93	316100,79
378	293949,48	316108,86
379	293921,60	316146,10
380	293906,31	316171,13
381	293880,22	316161,01
382	293874,69	316168,14
383	293848,17	316203,72
384	293899,07	316226,52
385	293937,53	316282,64
386	293946,99	316296,85
387	293833,34	316379,92
388	293831,30	316381,36
389	293829,14	316380,09
390	293811,46	316369,73
391	293809,40	316368,27
392	293808,82	316370,95
393	293801,19	316403,72
394	293794,54	316433,62
395	293791,76	316446,14
396	293776,13	316516,77
397	293767,77	316547,42
398	293763,11	316571,69
399	293760,91	316581,12
400	293753,72	316599,80
401	293743,98	316620,20
402	293711,85	316672,22
403	293622,19	316640,90
404	293616,45	316654,73
405	293559,43	316792,18
406	293536,75	316871,01
407	293483,52	316845,82
408	293448,00	316791,99

1	2	3
409	293411,73	316771,45
410	293408,53	316768,05
411	293368,71	316746,09
412	293366,05	316747,81
413	293361,15	316776,46
414	293344,24	316821,15
415	293326,64	316856,11
416	293312,56	316880,98
417	293264,62	316935,90
418	293209,32	317024,90
419	293156,44	317081,16
420	293104,37	317024,91
421	293101,85	317022,33
422	293027,02	317095,91
423	292937,32	316996,26
424	292969,38	316962,56
425	292995,34	316932,26
426	292867,09	316897,34
427	292880,05	316879,33
428	292840,76	316856,29
429	292783,56	316826,89
430	292740,30	316790,22
431	292669,19	316748,18
432	292665,15	316752,46
433	292628,41	316791,82
434	292620,29	316821,18
435	292615,75	316838,24
436	292614,73	316842,01
437	292613,49	316846,47
438	292614,17	316850,39
439	292616,02	316861,66
440	292622,51	316868,16
441	292618,44	316873,74
442	292635,58	316882,37
443	292644,37	316888,85
444	292637,40	316894,53
445	292643,22	316909,53
446	292640,19	316910,73

1	2	3
447	292636,24	316912,40
448	292636,53	316919,11
449	292639,40	316929,51
450	292647,00	316938,96
451	292641,96	316946,70
452	292643,80	316964,46
453	292645,71	316967,52
454	292654,28	316968,69
455	292656,19	316971,75
456	292665,77	316965,85
457	292672,65	316979,37
458	292672,18	316987,86
459	292651,97	316994,33
460	292650,76	316991,69
461	292648,86	316988,23
462	292642,69	316990,54
463	292597,85	317007,43
464	292598,83	317011,17
465	292549,19	317015,02
466	292523,31	317039,41
467	292470,46	317085,18
468	292434,77	317107,06
469	292458,38	317167,63
470	292481,78	317193,47
471	292485,14	317223,29
472	292489,80	317269,34
473	292510,86	317290,01
474	292532,16	317299,88
475	292555,84	317313,73
476	292602,99	317376,03
477	292594,97	317411,99
478	292588,39	317478,41
479	292585,93	317505,74
480	292583,47	317533,07
481	292553,93	317540,55
482	292539,44	317540,20
483	292448,64	317628,18
484	292345,20	317708,27

1	2	3
485	292304,43	317738,80
486	292288,58	317749,81
487	292262,28	317768,79
488	292249,27	317778,29
489	292243,06	317788,39
490	292224,98	317828,84
491	292201,51	317808,61
492	292197,71	317805,38
493	292179,40	317834,32
494	292176,98	317838,19
495	292181,44	317841,34
496	292172,64	317845,10
497	292198,00	317873,91
498	292201,31	317877,67
499	292209,10	317881,87
500	292227,45	317911,89
501	292227,64	317921,80
502	292229,27	317924,18
503	292236,63	317934,94
504	292254,52	317964,20
505	292255,86	317964,74
506	292259,89	317966,35
507	292265,19	317970,97
508	292303,77	318014,54
509	292310,74	318024,47
510	292341,05	318055,17
511	292344,18	318061,64
512	292350,88	318060,94
513	292353,67	318068,92
514	292375,69	318090,05
515	292391,62	318105,32
516	292300,64	318150,48
517	292294,34	318146,32
518	292292,56	318143,62
519	292283,84	318143,83
520	292186,27	318200,08
521	292084,94	318258,62
522	291947,14	318338,24

1	2	3
523	291898,33	318309,73
524	291894,59	318307,22
525	291882,80	318302,08
526	291854,60	318297,79
527	291847,14	318296,66
528	291827,14	318294,12
529	291798,07	318291,78
530	291780,78	318294,58
531	291748,73	318311,02
532	291721,93	318327,38
533	291699,43	318359,17
534	291690,27	318361,75
535	291698,22	318423,38
536	291701,78	318436,66
537	291717,24	318461,99
538	291660,20	318467,37
539	291651,49	318468,99
540	291640,64	318471,01
541	291533,79	318490,89
542	291545,25	318460,66
543	291556,48	318395,10
544	291547,99	318391,62
545	291524,67	318398,27
546	291524,17	318398,42
547	291510,77	318402,24
548	291516,88	318342,71
549	291516,95	318341,99
550	291466,40	318323,68
551	291445,04	318395,16
552	291439,82	318394,05
553	291430,68	318426,73
554	291459,56	318450,57
555	291406,49	318502,46
556	291368,85	318539,26
557	291321,04	318586,00
558	291258,39	318572,33
559	291237,20	318538,10
560	291236,65	318537,22

1	2	3
561	291229,74	318526,04
562	291198,32	318588,02
563	291197,86	318588,93
564	291196,12	318592,36
565	291161,97	318630,00
566	291198,37	318673,19
567	291170,47	318755,22
568	291109,44	318818,39
569	291108,05	318819,84
570	291097,88	318830,36
571	291103,53	318832,93
572	291096,59	318845,96
573	291047,98	318937,30
574	291035,36	318961,01
575	291034,99	318961,71
576	291058,12	319001,14
577	291052,72	319005,75
578	291054,22	319006,38
579	291056,84	319007,48
580	291081,02	319017,63
581	291106,48	319028,46
582	291127,56	319042,02
583	291151,09	319053,75
584	291162,27	319062,70
585	291211,85	319097,23
586	291218,14	319100,62
587	291219,05	319101,11
588	291220,10	319101,68
589	291221,68	319120,61
590	291221,51	319135,67
591	291216,77	319162,03
592	291202,43	319215,80
593	291193,68	319245,05
594	291188,01	319272,43
595	291184,91	319317,96
596	291184,10	319329,85
597	291188,02	319396,99
598	291192,43	319554,52

1	2	3
599	291197,21	319584,35
600	291205,42	319615,59
601	291168,13	319597,25
602	291166,88	319601,21
603	291166,79	319620,06
604	291166,56	319669,96
605	291195,39	319735,96
606	291226,06	319788,78
607	291226,77	319790,66
608	291245,16	319839,83
609	291253,05	319863,37
610	291257,43	319888,95
611	291261,08	319929,76
612	291261,26	319931,76
613	291261,44	319953,55
614	291248,70	320029,91
615	291245,29	320044,54
616	291245,00	320045,80
617	291244,71	320047,03
618	291265,23	320163,04
619	291216,25	320169,86
620	291180,78	320174,80
621	291109,73	320184,69
622	291089,65	320109,88
623	291056,92	320218,40
624	290994,20	320293,41
625	290993,10	320293,49
626	290989,88	320293,71
627	290984,64	320281,90
628	290950,71	320304,99
629	290946,79	320319,96
630	290869,60	320361,31
631	290868,65	320362,93
632	290839,97	320412,13
633	290833,72	320474,04
634	290786,62	320513,72
635	290779,68	320519,57
636	290785,05	320568,47

1	2	3
637	290717,57	320588,78
638	290708,32	320587,23
639	290699,08	320585,69
640	290645,93	320576,83
641	290650,17	320606,72
642	290626,17	320615,46
643	290628,50	320596,12
644	290583,56	320585,23
645	290537,84	320571,94
646	290480,74	320553,59
647	290479,62	320553,23
648	290454,58	320545,18
649	290420,42	320520,61
650	290385,16	320544,94
651	290371,14	320565,64
652	290413,52	320658,39
653	290377,64	320702,33
654	290384,10	320743,26
655	290387,46	320783,52
656	290388,18	320808,53
657	290388,22	320810,07
658	290389,52	320835,75
659	290368,33	320878,48
660	290348,93	320923,11
661	290349,53	320930,00
662	290352,66	320966,15
663	290344,63	320971,90
664	290335,64	320993,78
665	290328,10	321013,39
666	290304,84	321004,35
667	290288,84	321043,55
668	290258,39	321112,47
669	290248,10	321135,75
670	290235,88	321172,29
671	290228,99	321200,70
672	290221,71	321226,78
673	290202,19	321333,95
674	290196,28	321350,00

1	2	3
675	290195,93	321350,95
676	290194,12	321355,86
677	290138,99	321347,67
678	290128,11	321356,10
679	290111,96	321335,26
680	290111,25	321334,34
681	290082,83	321342,45
682	290075,67	321364,84
683	290075,89	321372,70
684	290091,58	321402,27
685	290111,22	321423,66
686	290119,00	321440,52
687	290113,10	321451,87
688	290092,66	321489,96
689	290091,69	321491,77
690	290049,38	321570,59
691	290040,71	321586,80
692	290032,03	321603,00
693	290022,41	321620,98
694	289989,84	321688,28
695	289985,30	321705,21
696	289961,09	321795,62
697	289944,11	321865,95
698	289942,44	321872,54
699	289927,80	321930,06
700	289993,67	321963,97
701	289966,09	322004,42
702	289920,57	322116,55
703	289926,26	322126,42
704	289906,68	322135,06
705	289905,63	322135,52
706	289903,79	322136,34
707	289880,37	322162,14
708	289840,62	322193,21
709	289820,82	322210,44
710	289800,34	322228,28
711	289788,42	322238,66
712	289771,18	322258,43

1	2	3
713	289753,99	322276,82
714	289734,47	322295,82
715	289711,86	322310,35
716	289680,18	322334,28
717	289647,29	322352,64
718	289606,59	322370,06
719	289601,15	322366,66
720	289600,02	322358,77
721	289634,81	322235,23
722	289637,91	322224,71
723	289638,78	322221,45
724	289648,38	322185,34
725	289638,07	322175,56
726	289604,23	322209,58
727	289532,99	322258,59
728	289488,09	322292,03
729	289485,25	322296,05
730	289459,11	322333,13
731	289459,95	322321,15
732	289468,08	322253,09
733	289473,89	322229,73
734	289483,24	322181,56
735	289483,60	322179,70
736	289484,00	322177,55
737	289484,90	322172,84
738	289480,29	322172,69
739	289440,46	322170,95
740	289406,07	322169,44
741	289404,60	322157,63
742	289412,17	322146,26
743	289421,37	322142,35
744	289427,15	322136,25
745	289429,55	322126,55
746	289436,70	322121,18
747	289438,27	322115,64
748	289442,57	322112,29
749	289447,26	322096,37
750	289460,48	322075,48

1	2	3
751	289461,47	322066,43
752	289462,47	322056,68
753	289477,56	322009,43
754	289500,60	322017,35
755	289527,36	322026,55
756	289527,79	322026,70
757	289545,57	322032,72
758	289547,46	322033,36
759	289569,81	322040,94
760	289597,84	321959,78
761	289613,80	321913,56
762	289621,91	321890,07
763	289612,79	321886,32
764	289625,66	321844,03
765	289636,47	321812,05
766	289662,69	321748,54
767	289661,63	321748,14
768	289652,12	321744,59
769	289620,49	321732,79
770	289663,49	321649,32
771	289685,06	321624,03
772	289729,14	321535,65
773	289730,00	321533,98
774	289733,14	321507,54
775	289775,89	321413,67
776	289780,28	321404,06
777	289781,12	321402,22
778	289808,10	321343,13
779	289809,02	321334,84
780	289813,73	321292,53
781	289806,31	321258,64
782	289806,00	321257,23
783	289796,56	321214,10
784	289795,07	321216,08
785	289764,66	321256,38
786	289736,31	321288,55
787	289680,30	321352,11
788	289634,40	321362,21

1	2	3
789	289631,43	321383,47
790	289596,35	321490,27
791	289435,82	321457,26
792	289435,11	321460,18
793	289419,95	321521,96
794	289396,94	321519,51
795	289373,36	321604,74
796	289361,97	321645,86
797	289359,60	321678,46
798	289353,77	321731,82
799	289348,21	321757,58
800	289344,36	321796,62
801	289164,18	321894,92
802	289160,73	321896,80
803	289131,75	321917,57
804	289099,36	321932,61
805	289051,34	321941,61
806	289019,87	321875,93
807	289002,51	321839,70
808	288989,70	321812,97
809	288933,98	321790,36
810	288910,15	321732,34
811	288909,71	321730,72
812	288892,35	321667,48
813	288883,71	321636,38
814	288883,17	321634,43
815	288879,13	321619,88
816	288877,38	321620,86
817	288859,28	321631,06
818	288858,40	321631,53
819	288857,52	321632,01
820	288820,71	321651,85
821	288813,72	321655,62
822	288768,54	321682,14
823	288767,67	321682,65
824	288752,28	321691,68
825	288711,39	321728,27
826	288670,78	321764,60

1	2	3
827	288670,40	321764,93
828	288663,10	321771,47
829	288655,16	321778,58
830	288639,99	321792,15
831	288639,23	321792,83
832	288638,31	321793,64
833	288660,26	321819,52
834	288691,32	321881,65
835	288731,71	321931,35
836	288786,07	321971,73
837	288818,69	321999,69
838	288837,75	322056,87
839	288833,57	322059,10
840	288703,63	322131,60
841	288701,79	322132,63
842	288699,22	322134,06
843	288696,96	322142,55
844	288691,08	322164,59
845	288655,85	322230,17
846	288629,74	322201,14
847	288596,77	322129,32
848	288566,45	322038,25
849	288561,38	322027,27
850	288549,79	322002,16
851	288523,32	321945,20
852	288522,79	321944,06
853	288513,59	321924,25
854	288482,38	321839,83
855	288395,27	321903,26
856	288394,05	321904,14
857	288392,09	321905,57
858	288367,85	322002,96
859	288367,56	322004,12
860	288367,05	322006,19
861	288238,76	322105,96
862	288209,49	322068,45
863	288152,49	322043,24
864	288042,27	321953,43

1	2	3
865	288040,83	321952,25
866	288040,10	321951,66
867	288005,78	321956,46
868	287955,38	321963,49
869	287951,98	321963,97
870	287949,08	321964,37
871	287942,19	321965,87
872	287939,17	321966,57
873	287937,03	321967,07
874	287902,16	321983,35
875	287901,23	321983,78
876	287879,07	321994,12
877	287878,37	321994,45
878	287873,17	321996,88
879	287880,65	321999,14
880	287880,77	322010,55
881	287897,07	322036,25
882	287900,73	322055,85
883	287912,13	322086,62
884	287906,53	322109,87
885	287905,78	322112,98
886	287906,15	322115,23
887	287912,62	322155,07
888	287929,57	322259,49
889	287930,49	322265,19
890	287930,72	322266,63
891	287933,73	322301,60
892	287949,51	322319,47
893	287954,18	322360,11
894	287930,76	322455,82
895	287929,77	322459,87
896	287927,86	322467,68
897	287925,95	322475,48
898	287827,18	322440,92
899	287825,94	322440,49
900	287821,23	322438,84
901	287873,54	322548,57
902	287878,44	322564,82

1	2	3
903	287879,03	322566,77
904	287899,60	322634,95
905	287856,41	322664,25
906	287855,56	322664,83
907	287835,67	322678,32
908	287813,25	322712,46
909	287778,28	322767,53
910	287777,72	322768,40
911	287776,13	322770,91
912	287803,63	322792,23
913	287753,27	322803,88
914	287726,26	322810,13
915	287679,86	322824,24
916	287653,48	322842,69
917	287623,72	322850,92
918	287612,34	322854,07
919	287600,95	322857,21
920	287555,75	322874,33
921	287542,84	322876,78
922	287528,12	322876,32
923	287518,24	322873,16
924	287481,44	322862,94
925	287477,72	322861,91
926	287385,64	322843,10
927	287303,94	322826,53
928	287292,93	322825,98
929	287278,32	322825,25
930	287258,77	322827,25
931	287258,36	322827,40
932	287203,13	322847,40
933	287200,90	322848,20
934	287127,26	322874,86
935	287113,92	322879,69
936	287012,67	322916,34
937	287000,40	322872,66
938	287020,12	322867,94
939	286977,56	322768,59
940	286928,00	322788,69

1	2	3
941	286923,34	322757,40
942	286904,74	322658,70
943	286904,37	322656,73
944	286901,22	322640,01
945	286895,62	322596,99
946	286892,26	322583,12
947	286892,97	322560,60
948	286895,50	322510,03
949	286899,25	322465,90
950	286899,55	322403,28
951	286905,70	322342,10
952	286905,90	322340,07
953	286907,14	322327,71
954	286909,14	322309,39
955	286913,44	322277,97
956	286920,86	322245,70
957	286926,25	322228,30
958	286932,47	322208,22
959	286943,10	322164,42
960	286957,05	322120,38
961	286967,09	322092,16
962	286979,42	322057,49
963	286990,91	322025,52
964	286991,65	322023,46
965	286993,46	322018,43
966	287012,58	321968,49
967	287041,57	321906,41
968	287058,27	321865,54
969	287074,15	321829,07
970	287077,44	321821,53
971	287088,14	321797,91
972	287116,93	321719,68
973	287122,78	321702,79
974	287123,55	321700,54
975	287139,88	321653,38
976	287153,42	321615,13
977	287166,17	321579,11
978	287209,35	321442,50

1	2	3
979	287215,40	321424,95
980	287215,85	321423,65
981	287227,10	321390,98
982	287243,07	321335,73
983	287262,10	321273,33
984	287298,86	321160,25
985	287311,62	321123,99
986	287314,72	321111,56
987	287319,92	321090,68
988	287320,67	321087,70
989	287326,00	321066,32
990	287328,89	321055,71
991	287329,59	321053,14
992	287339,67	321016,09
993	287344,05	320989,89
994	287348,51	320968,56
995	287349,07	320960,88
996	287349,23	320958,81
997	287353,08	320906,07
998	287355,91	320845,90
999	287361,40	320806,92
1000	287360,49	320795,45
1001	287360,20	320791,92
1002	287358,86	320775,13
1003	287355,53	320745,99
1004	287351,60	320725,65
1005	287335,85	320612,20
1006	287334,57	320602,94
1007	287322,37	320544,50
1008	287320,14	320531,13
1009	287311,66	320480,39
1010	287308,49	320446,03
1011	287301,42	320390,52
1012	287298,54	320371,10
1013	287297,52	320364,28
1014	287297,15	320361,77
1015	287277,44	320229,11
1016	287259,63	320120,73

1	2	3
1017	287253,10	320073,93
1018	287250,30	320053,89
1019	287242,08	320014,49
1020	287232,61	319983,53
1021	287224,02	319955,36
1022	287223,39	319953,32
1023	287222,01	319948,78
1024	287210,45	319927,76
1025	287186,40	319862,31
1026	287187,51	319862,03
1027	287188,62	319861,76
1028	287195,93	319859,96
1029	287229,16	319845,76
1030	287289,49	319819,95
1031	287332,72	319804,85
1032	287357,94	319800,27
1033	287364,68	319799,04
1034	287406,09	319793,53
1035	287469,70	319779,82
1036	287496,89	319769,32
1037	287499,47	319767,25
1038	287529,49	319743,10
1039	287533,11	319736,40
1040	287512,13	319705,67
1041	287494,72	319688,15
1042	287494,02	319687,44
1043	287491,96	319685,36
1044	287474,13	319662,48
1045	287447,84	319632,15
1046	287423,23	319605,76
1047	287422,22	319604,68
1048	287385,28	319576,28
1049	287359,76	319557,32
1050	287324,45	319525,19
1051	287340,64	319506,55
1052	287341,72	319505,30
1053	287354,60	319492,65
1054	287383,88	319475,79

1	2	3
1055	287401,97	319466,14
1056	287420,05	319456,49
1057	287441,54	319437,94
1058	287442,45	319437,15
1059	287444,16	319435,68
1060	287438,01	319432,25
1061	287412,55	319418,04
1062	287384,89	319395,23
1063	287364,75	319382,26
1064	287333,34	319362,03
1065	287294,78	319336,99
1066	287281,50	319325,98
1067	287270,28	319309,74
1068	287336,09	319245,62
1069	287337,83	319243,93
1070	287338,56	319243,22
1071	287338,57	319243,21
1072	287343,13	319207,44
1073	287343,28	319206,23
1074	287345,79	319186,55
1075	287345,99	319184,42
1076	287346,14	319182,91
1077	287338,93	319181,63
1078	287294,21	319173,72
1079	287273,24	319167,01
1080	287270,70	319127,20
1081	287351,04	319074,67
1082	287400,80	319020,05
1083	287424,29	319001,81
1084	287448,10	318983,32
1085	287487,09	318951,72
1086	287490,80	318948,71
1087	287548,97	318893,92
1088	287549,70	318893,23
1089	287591,67	318853,69
1090	287593,20	318852,25
1091	287624,91	318822,38
1092	287654,28	318838,81

1	2	3
1093	287697,52	318811,04
1094	287714,87	318824,82
1095	287744,11	318799,08
1096	287763,50	318782,02
1097	287777,12	318770,02
1098	287773,47	318768,76
1099	287717,98	318749,63
1100	287711,95	318744,98
1101	287696,64	318733,18
1102	287695,63	318732,39
1103	287678,09	318718,87
1104	287702,48	318678,51
1105	287706,82	318671,34
1106	287647,66	318651,52
1107	287628,48	318635,79
1108	287590,28	318623,24
1109	287528,86	318591,24
1110	287487,84	318584,28
1111	287466,02	318580,19
1112	287471,74	318561,91
1113	287472,78	318558,56
1114	287479,90	318535,79
1115	287539,96	318538,81
1116	287561,58	318529,79
1117	287598,99	318514,17
1118	287608,18	318474,55
1119	287618,38	318438,55
1120	287632,99	318440,09
1121	287647,60	318441,64
1122	287707,38	318447,95
1123	287709,97	318447,15
1124	287808,62	318416,51
1125	287808,36	318415,27
1126	287796,12	318356,72
1127	287765,70	318337,23
1128	287833,39	318241,54
1129	287895,52	318263,16
1130	287941,65	318215,80

1	2	3
1131	287898,39	318171,51
1132	287861,37	318157,48
1133	287842,70	318149,71
1134	287822,66	318149,46
1135	287815,95	318146,23
1136	287804,33	318142,84
1137	287773,92	318122,97
1138	287766,20	318107,71
1139	287760,11	318091,12
1140	287747,61	318027,20
1141	287772,19	317967,56
1142	287776,85	317956,20
1143	287779,23	317950,27
1144	287780,85	317946,52
1145	287676,59	317915,64
1146	287636,71	317892,09
1147	287600,60	317843,94
1148	287640,50	317799,67
1149	287693,14	317773,61
1150	287767,32	317854,66
1151	287836,61	317868,83
1152	287902,23	317817,47
1153	287928,12	317735,25
1154	287874,65	317708,07
1155	287896,67	317627,83
1156	287849,79	317620,26
1157	287824,76	317608,28
1158	287780,78	317514,47
1159	287837,94	317420,42
1160	287851,15	317423,73
1161	287877,85	317420,47
1162	287917,52	317332,59
1163	288103,43	317432,12
1164	288138,19	317450,73
1165	288142,78	317448,08
1166	288155,41	317440,76
1167	288179,88	317406,92
1168	288193,15	317385,83

1	2	3
1169	288225,47	317302,61
1170	288249,66	317261,55
1171	288246,54	317236,75
1172	288236,21	317154,20
1173	288231,19	317113,63
1174	288226,87	316992,65
1175	288207,42	316949,23
1176	288191,07	316864,68
1177	288187,53	316859,37
1178	288117,11	316846,16
1179	288061,86	316837,73
1180	288042,83	316835,43
1181	288043,84	316828,56
1182	288074,25	316787,40
1183	288087,36	316761,40
1184	288114,70	316680,82
1185	288098,91	316673,73
1186	288071,20	316664,36
1187	287988,91	316643,88
1188	287940,54	316626,25
1189	287918,74	316613,17
1190	287947,92	316559,97
1191	288026,26	316514,90
1192	288136,76	316531,77
1193	288199,16	316542,22
1194	288229,83	316514,88
1195	288235,86	316496,21
1196	288241,90	316477,54
1197	288271,44	316412,84
1198	288302,19	316376,29
1199	288301,95	316326,56
1200	288272,70	316296,14
1201	288269,86	316281,24
1202	288219,34	316287,47
1203	288191,00	316282,38
1204	288217,24	316162,75
1205	288257,89	316081,80
1206	288231,74	316010,05

1	2	3
1207	288231,21	316004,64
1208	288225,64	315955,65
1209	288217,59	315850,81
1210	288212,21	315780,66
1211	288291,44	315720,03
1212	288271,47	315607,06
1213	288218,66	315545,88
1214	288200,10	315413,36
1215	288175,91	315288,05
1216	288172,15	315234,23
1217	288163,76	315114,11
1218	288168,07	315072,33
1219	288177,67	315005,00
1220	288187,29	314937,58
1221	288225,82	314841,46
1222	288205,34	314853,22
1223	288150,98	314924,94
1224	288102,37	314943,53
1225	288074,14	314950,85
1226	288031,88	314961,83
1227	287997,29	314967,35
1228	287929,85	314987,04
1229	287906,73	314993,72
1230	287899,43	315000,87
1231	287849,80	315017,33
1232	287729,90	315055,09
1233	287730,12	315051,45
1234	287707,91	315006,63
1235	287707,42	315005,63
1236	287709,34	314983,07
1237	287710,54	314968,93
1238	287712,02	314896,36
1239	287712,01	314869,82
1240	287712,00	314833,84
1241	287777,84	314829,17
1242	287776,65	314822,80
1243	287775,46	314816,43
1244	287782,48	314731,38

1	2	3
1245	287787,52	314679,49
1246	287776,28	314625,93
1247	287731,97	314587,94
1248	287731,93	314587,37
1249	287730,35	314558,05
1250	287729,46	314541,56
1251	287722,38	314537,65
1252	287718,28	314535,39
1253	287712,73	314532,33
1254	287685,22	314526,33
1255	287606,97	314523,28
1256	287566,35	314506,18
1257	287565,38	314504,51
1258	287549,83	314477,57
1259	287544,59	314455,44
1260	287537,74	314484,51
1261	287537,33	314516,35
1262	287536,32	314593,29
1263	287495,21	314579,34
1264	287502,90	314611,63
1265	287432,22	314695,29
1266	287402,07	314689,85
1267	287400,35	314689,54
1268	287401,39	314684,94
1269	287438,88	314520,30
1270	287439,28	314518,55
1271	287455,86	314445,74
1272	287477,95	314448,02
1273	287491,25	314404,46
1274	287494,70	314393,14
1275	287467,81	314392,70
1276	287462,09	314394,70
1277	287401,79	314415,76
1278	287373,17	314420,01
1279	287336,33	314421,23
1280	287314,84	314404,93
1281	287294,98	314383,46
1282	287273,51	314362,53

1	2	3
1283	287262,64	314342,70
1284	287251,14	314307,22
1285	287242,28	314286,40
1286	287231,87	314268,28
1287	287217,22	314252,09
1288	287202,57	314240,53
1289	287177,51	314225,88
1290	287150,91	314208,53
1291	287075,20	314171,76
1292	287105,52	314090,42
1293	287142,55	314008,31
1294	287170,43	313955,10
1295	287209,82	313901,88
1296	287196,26	313864,12
1297	287167,39	313738,33
1298	287168,88	313645,35
1299	287114,62	313656,65
1300	287072,90	313664,95
1301	286999,81	313681,26
1302	286968,31	313688,29
1303	286931,52	313692,59
1304	286896,99	313694,57
1305	286862,72	313701,79
1306	286792,65	313723,81
1307	286726,49	313747,64
1308	286697,32	313758,14
1309	286690,84	313760,50
1310	286689,40	313761,02
1311	286664,51	313770,09
1312	286659,80	313771,80
1313	286629,54	313778,29
1314	286578,96	313789,13
1315	286544,56	313800,71
1316	286511,55	313795,96
1317	286511,51	313795,97
1318	286487,45	313799,14
1319	286459,51	313809,11
1320	286443,76	313800,82

1	2	3
1321	286416,25	313801,27
1322	286400,37	313809,37
1323	286394,08	313812,58
1324	286392,55	313816,20
1325	286381,71	313821,83
1326	286356,44	313834,96
1327	286326,85	313844,70
1328	286293,86	313849,10
1329	286276,36	313844,90
1330	286293,16	313816,90
1331	286315,02	313777,09
1332	286324,80	313740,64
1333	286327,46	313691,60
1334	286317,66	313405,28
1335	286324,66	313345,78
1336	286316,96	313336,67
1337	286288,99	313296,54
1338	286247,66	313280,67
1339	286229,46	313305,17
1340	286190,96	313289,07
1341	286144,06	313118,63
1342	286119,65	313131,83
1343	286087,56	313144,33
1344	286080,78	313117,11
1345	286069,87	313109,13
1346	286061,40	313079,51
1347	286032,81	313092,71
1348	286054,64	313035,35
1349	286055,94	313031,94
1350	286061,98	313006,58
1351	286067,09	312947,79
1352	286067,16	312914,12
1353	286058,55	312913,62
1354	286055,85	312839,99
1355	286076,28	312740,14
1356	286120,71	312720,38
1357	286168,80	312685,78
1358	286226,94	312633,81

1	2	3
1359	286293,71	312555,86
1360	286337,28	312495,34
1361	286387,39	312423,63
1362	286420,16	312430,96
1363	286444,45	312451,00
1364	286462,57	312451,77
1365	286480,28	312436,31
1366	286511,16	312430,41
1367	286576,30	312439,82
1368	286622,17	312444,83
1369	286639,87	312432,08
1370	286648,19	312419,90
1371	286651,35	312417,62
1372	286630,81	312364,04
1373	286614,07	312334,75
1374	286545,42	312251,88
1375	286526,27	312203,65
1376	286523,61	312196,95
1377	286506,69	312173,54
1378	286463,14	312145,63
1379	286410,15	312072,98
1380	286409,67	312061,58
1381	286409,19	312050,17
1382	286403,69	312043,97
1383	286387,15	312037,43
1384	286371,43	312026,22
1385	286369,39	311995,01
1386	286375,34	311986,83
1387	286408,65	311960,84
1388	286406,67	311957,15
1389	286373,79	311982,76
1390	286365,09	311993,20
1391	286367,83	312023,43
1392	286352,76	312012,91
1393	286341,87	312000,41
1394	286321,28	311981,69
1395	286294,64	311959,24
1396	286267,51	311938,10

1	2	3
1397	286255,36	311917,65
1398	286273,80	311921,08
1399	286300,97	311926,14
1400	286323,00	311926,82
1401	286322,32	311915,39
1402	286295,51	311916,01
1403	286242,74	311900,63
1404	286213,42	311863,88
1405	286202,48	311828,04
1406	286191,13	311827,01
1407	286184,25	311800,67
1408	286179,80	311739,59
1409	286185,18	311728,03
1410	286186,40	311699,94
1411	286208,25	311654,41
1412	286220,54	311679,91
1413	286245,68	311648,95
1414	286255,69	311639,34
1415	286297,11	311680,51
1416	286297,61	311681,01
1417	286298,80	311681,92
1418	286299,67	311682,59
1419	286301,89	311684,30
1420	286304,31	311686,45
1421	286312,16	311667,99
1422	286312,68	311659,56
1423	286315,72	311653,94
1424	286315,13	311642,74
1425	286315,57	311641,73
1426	286332,69	311602,93
1427	286389,12	311575,81
1428	286444,23	311562,53
1429	286457,72	311565,66
1430	286482,75	311561,11
1431	286487,11	311535,30
1432	286491,96	311533,50
1433	286504,01	311534,77
1434	286506,33	311528,62

1	2	3
1435	286511,86	311522,48
1436	286518,45	311521,80
1437	286525,44	311525,75
1438	286537,01	311525,22
1439	286539,19	311523,51
1440	286540,71	311520,36
1441	286534,96	311505,43
1442	286542,90	311496,15
1443	286542,88	311495,39
1444	286542,58	311483,55
1445	286548,60	311478,40
1446	286561,66	311475,61
1447	286571,05	311465,42
1448	286575,68	311453,48
1449	286584,36	311443,27
1450	286593,99	311442,06
1451	286596,59	311441,08
1452	286600,11	311439,76
1453	286618,24	311439,62
1454	286624,16	311433,26
1455	286624,67	311432,71
1456	286624,01	311427,23
1457	286684,45	311412,80
1458	286753,73	311383,65
1459	286779,43	311380,05
1460	286804,23	311362,74
1461	286828,58	311362,90
1462	286841,46	311348,95
1463	286853,27	311334,99
1464	286887,62	311324,26
1465	286948,80	311301,72
1466	286991,74	311260,93
1467	287099,08	311145,00
1468	287197,83	311045,17
1469	287201,59	311025,85
1470	287179,59	310968,42
1471	287139,87	310877,19
1472	287108,74	310782,73

1	2	3
1473	287085,13	310672,70
1474	287076,54	310627,62
1475	287050,24	310540,14
1476	287027,70	310492,37
1477	287007,31	310451,04
1478	286985,30	310401,67
1479	286969,74	310408,64
1480	286901,69	310403,93
1481	286906,90	310371,85
1482	286915,37	310313,78
1483	286920,45	310285,91
1484	286913,83	310251,01
1485	286912,32	310250,26
1486	286900,38	310244,29
1487	286888,21	310229,89
1488	286889,42	310225,02
1489	286850,79	310183,00
1490	286838,07	310175,24
1491	286838,43	310174,30
1492	286839,97	310170,39
1493	286853,35	310179,57
1494	286881,47	310210,06
1495	286910,09	310236,01
1496	286924,42	310192,48
1497	286947,85	310146,44
1498	286950,93	310140,40
1499	286951,97	310055,16
1500	286950,38	310031,80
1501	286947,89	309995,13
1502	286936,78	309919,35
1503	286923,33	309894,54
1504	286922,25	309892,55
1505	286922,12	309892,09
1506	286901,64	309819,31
1507	286878,32	309692,81
1508	286878,44	309690,00
1509	286881,87	309613,92
1510	286882,96	309578,47

1	2	3
1511	286882,49	309577,51
1512	286861,63	309534,53
1513	286883,34	309472,17
1514	286877,70	309417,44
1515	286876,43	309405,09
1516	286875,16	309392,73
1517	286850,91	309335,67
1518	286903,07	309405,90
1519	286944,30	309460,23
1520	286961,52	309442,84
1521	287085,73	309317,41
1522	286975,50	309184,28
1523	287000,81	309170,35
1524	287064,93	309136,80
1525	287032,07	309084,44
1526	287018,43	309062,72
1527	287011,53	309051,73
1528	286914,64	308893,88
1529	286913,85	308892,58
1530	286957,39	308855,93
1531	286985,15	308842,08
1532	287066,04	308821,49
1533	287059,76	308781,06
1534	287029,33	308753,80
1535	286972,35	308702,76
1536	286892,87	308700,79
1537	286847,00	308688,50
1538	286827,92	308671,43
1539	286920,44	308648,22
1540	286903,49	308607,75
1541	286940,86	308566,87
1542	286933,09	308512,85
1543	286931,96	308511,84
1544	286862,60	308450,23
1545	286811,04	308404,44
1546	286831,34	308360,58
1547	286820,93	308345,89
1548	286758,78	308336,46

1	2	3
1549	286737,94	308333,30
1550	286656,87	308303,79
1551	286630,93	308248,14
1552	286616,42	308196,88
1553	286714,72	308168,25
1554	286718,15	308145,59
1555	286722,55	308116,50
1556	286735,64	308086,79
1557	286725,56	308065,31
1558	286709,85	308035,34
1559	286705,51	308030,01
1560	286682,42	307980,73
1561	286687,40	307976,72
1562	286675,67	307930,40
1563	286678,66	307923,56
1564	286685,66	307932,79
1565	286690,12	307934,32
1566	286689,46	307930,12
1567	286687,23	307915,85
1568	286691,74	307893,45
1569	286706,66	307893,22
1570	286729,46	307896,36
1571	286822,13	307882,86
1572	286828,40	307881,94
1573	286831,40	307880,60
1574	286872,72	307862,17
1575	286915,29	307865,07
1576	286993,28	307876,37
1577	286994,30	307876,52
1578	287072,02	307887,79
1579	287072,38	307887,84
1580	287086,81	307858,99
1581	287106,54	307838,10
1582	287122,51	307815,36
1583	287134,91	307795,98
1584	287156,10	307761,62
1585	287188,76	307726,40
1586	287214,25	307687,66

1	2	3
1587	287233,05	307641,08
1588	287237,40	307623,87
1589	287258,06	307623,18
1590	287336,35	307620,55
1591	287387,24	307523,82
1592	287443,16	307521,06
1593	287450,56	307520,79
1594	287465,08	307520,25
1595	287466,08	307520,22
1596	287465,73	307545,27
1597	287468,48	307543,18
1598	287493,96	307523,63
1599	287515,39	307507,19
1600	287580,49	307532,64
1601	287612,69	307545,44
1602	287636,80	307561,97
1603	287637,51	307567,69
1604	287639,85	307586,35
1605	287609,02	307640,53
1606	287620,43	307648,32
1607	287640,94	307662,34
1608	287686,58	307700,18
1609	287722,46	307694,89
1610	287729,14	307715,85
1611	287730,01	307718,56
1612	287735,41	307735,52
1613	287752,54	307753,40
1614	287755,08	307751,96
1615	287755,97	307751,45
1616	287792,44	307730,72
1617	287838,55	307720,19
1618	287937,00	307643,86
1619	287946,25	307636,69
1620	287949,67	307634,93
1621	287951,09	307634,20
1622	287992,43	307612,99
1623	288001,57	307608,76
1624	288016,39	307545,42

1	2	3
1625	288016,39	307457,58
1626	288001,75	307374,61
1627	287970,84	307316,04
1628	287957,82	307278,62
1629	287946,43	307207,04
1630	287987,11	307153,36
1631	288003,37	307072,02
1632	287967,58	307029,72
1633	287962,70	306987,42
1634	287909,02	306948,38
1635	287891,12	306910,96
1636	287891,12	306893,06
1637	287922,03	306871,91
1638	287933,42	306850,77
1639	287924,13	306819,35
1640	287856,43	306733,32
1641	287847,26	306721,67
1642	287842,05	306720,41
1643	287783,41	306706,27
1644	287782,97	306707,16
1645	287765,20	306743,23
1646	287741,92	306739,57
1647	287732,04	306723,51
1648	287721,65	306680,99
1649	287720,99	306666,96
1650	287720,95	306666,12
1651	287718,47	306661,89
1652	287716,75	306658,95
1653	287712,79	306652,19
1654	287696,36	306640,35
1655	287686,20	306615,42
1656	287685,98	306584,93
1657	287684,06	306571,20
1658	287667,94	306549,60
1659	287663,33	306525,36
1660	287660,09	306525,15
1661	287643,63	306524,08
1662	287643,72	306518,15

1	2	3
1663	287643,80	306512,23
1664	287632,95	306405,98
1665	287636,41	306382,54
1666	287638,77	306366,57
1667	287661,14	306324,47
1668	287665,98	306303,52
1669	287667,11	306288,43
1670	287684,43	306267,52
1671	287691,02	306243,11
1672	287701,07	306211,74
1673	287706,65	306194,32
1674	287713,36	306174,60
1675	287716,17	306136,16
1676	287717,68	306136,20
1677	287756,64	306137,25
1678	287771,48	306132,06
1679	287777,18	306130,08
1680	287780,72	306126,38
1681	287791,72	306114,90
1682	287792,57	306113,64
1683	287793,40	306112,41
1684	287807,47	306091,59
1685	287821,32	306071,09
1686	287837,60	306046,99
1687	287859,57	306031,66
1688	287879,70	306025,06
1689	287923,19	306013,83
1690	287941,52	306009,10
1691	288015,40	305990,02
1692	288044,31	305982,55
1693	288049,08	305981,32
1694	288122,17	305953,36
1695	288139,24	305946,83
1696	288139,87	305946,49
1697	288198,59	305914,94
1698	288225,47	305900,50
1699	288254,33	305883,28
1700	288255,42	305870,87

1	2	3
1701	288236,29	305844,24
1702	288226,10	305834,64
1703	288225,33	305833,91
1704	288190,61	305806,58
1705	288131,74	305801,70
1706	288092,99	305805,91
1707	288082,68	305797,42
1708	288081,58	305796,51
1709	288064,17	305782,18
1710	288062,32	305780,66
1711	288059,57	305778,39
1712	288044,41	305772,42
1713	288014,14	305760,48
1714	287987,91	305724,95
1715	287980,27	305719,50
1716	287962,99	305675,35
1717	287955,94	305651,26
1718	287958,17	305621,39
1719	287975,13	305578,53
1720	287999,32	305554,55
1721	288003,03	305551,53
1722	288051,41	305512,14
1723	288138,59	305458,02
1724	288144,78	305468,20
1725	288123,77	305515,49
1726	288086,49	305597,64
1727	288067,48	305636,53
1728	288069,34	305638,18
1729	288098,48	305664,05
1730	288124,48	305687,13
1731	288203,05	305686,12
1732	288237,75	305700,44
1733	288245,05	305698,33
1734	288304,31	305681,26
1735	288396,05	305634,01
1736	288405,75	305630,18
1737	288463,04	305607,60
1738	288465,90	305606,47

1	2	3
1739	288469,46	305605,68
1740	288490,68	305600,94
1741	288501,73	305598,48
1742	288560,76	305556,50
1743	288646,07	305492,78
1744	288662,63	305521,49
1745	288693,24	305571,18
1746	288707,37	305602,33
1747	288729,83	305647,87
1748	288735,54	305661,89
1749	288746,12	305687,85
1750	288746,98	305685,74
1751	288747,52	305684,41
1752	288763,01	305646,47
1753	288775,79	305628,75
1754	288791,03	305607,62
1755	288853,52	305573,03
1756	288895,86	305543,65
1757	288895,88	305543,68
1758	288896,22	305543,45
1759	288908,71	305517,57
1760	288930,67	305528,96
1761	288964,00	305531,48
1762	288973,43	305473,35
1763	288972,08	305454,92
1764	288985,90	305416,45
1765	288987,25	305388,27
1766	288973,16	305383,13
1767	288950,95	305365,25
1768	288935,77	305362,27
1769	288924,12	305350,62
1770	288913,56	305335,17
1771	288912,37	305302,12
1772	288888,90	305269,34
1773	288930,36	305230,86
1774	288971,54	305180,20
1775	289008,11	305127,91
1776	289055,94	305135,27

1	2	3
1777	289080,34	305140,15
1778	289080,34	305149,91
1779	289096,61	305146,65
1780	289124,26	305122,25
1781	289137,28	305109,24
1782	289140,53	305097,85
1783	289127,52	305076,70
1784	289131,39	305058,55
1785	289138,70	305043,65
1786	289150,29	305027,89
1787	289150,29	305016,51
1788	289176,32	304972,58
1789	289207,23	304968,52
1790	289219,43	304951,43
1791	289209,67	304923,78
1792	289205,08	304910,08
1793	289198,31	304891,11
1794	289198,31	304870,52
1795	289208,60	304853,18
1796	289220,80	304845,05
1797	289237,33	304846,50
1798	289257,37	304861,85
1799	289272,44	304876,58
1800	289279,05	304888,40
1801	289286,63	304901,14
1802	289292,86	304905,74
1803	289296,93	304917,39
1804	289316,23	304925,40
1805	289342,26	304940,05
1806	289377,94	304963,45
1807	289414,24	304991,36
1808	289430,56	304998,34
1809	289449,46	304970,22
1810	289484,69	304920,91
1811	289498,50	304898,97
1812	289511,78	304880,82
1813	289529,93	304862,94
1814	289548,63	304848,85

1	2	3
1815	289574,91	304832,05
1816	289589,27	304823,38
1817	289605,52	304846,68
1818	289619,34	304855,89
1819	289643,18	304838,55
1820	289660,79	304829,88
1821	289682,20	304830,69
1822	289698,45	304843,16
1823	289720,67	304861,04
1824	289713,62	304877,02
1825	289706,85	304891,93
1826	289689,24	304905,47
1827	289679,02	304923,78
1828	289690,32	304939,61
1829	289702,36	304946,73
1830	289706,31	304958,85
1831	289707,93	304976,73
1832	289672,17	305018,99
1833	289654,83	305040,40
1834	289643,72	305053,94
1835	289635,60	305054,21
1836	289630,99	305063,43
1837	289625,30	305071,55
1838	289634,24	305080,49
1839	289637,76	305090,52
1840	289648,06	305097,83
1841	289654,29	305095,67
1842	289656,46	305101,63
1843	289654,29	305113,55
1844	289652,85	305119,35
1845	289640,74	305127,64
1846	289583,85	305168,62
1847	289565,69	305176,41
1848	289566,24	305190,22
1849	289568,67	305214,88
1850	289571,38	305258,23
1851	289553,80	305281,15
1852	289539,14	305287,76

1	2	3
1853	289525,87	305301,58
1854	289491,73	305337,07
1855	289485,50	305348,18
1856	289499,04	305353,05
1857	289520,33	305370,45
1858	289538,60	305343,03
1859	289588,72	305315,94
1860	289628,82	305293,18
1861	289651,04	305268,25
1862	289661,06	305283,69
1863	289681,16	305296,07
1864	289684,91	305313,50
1865	289704,23	305329,67
1866	289751,28	305361,99
1867	289813,23	305396,37
1868	289896,20	305438,67
1869	289938,50	305454,94
1870	289926,58	305475,24
1871	289945,27	305487,17
1872	290006,82	305518,39
1873	290024,38	305512,09
1874	290067,02	305435,42
1875	290109,31	305352,45
1876	290167,88	305358,96
1877	290181,53	305376,35
1878	290200,42	305383,36
1879	290219,19	305383,36
1880	290220,00	305398,03
1881	290219,19	305408,87
1882	290257,36	305419,15
1883	290288,29	305420,34
1884	290289,63	305372,02
1885	290285,84	305339,78
1886	290271,21	305339,24
1887	290265,79	305333,82
1888	290267,41	305316,75
1889	290260,64	305298,60
1890	290263,08	305275,57

1	2	3
1891	290268,50	305251,18
1892	290279,06	305230,59
1893	290279,87	305199,43
1894	290276,62	305146,60
1895	290266,60	305103,52
1896	290252,24	305078,87
1897	290230,02	305052,05
1898	290202,93	305036,33
1899	290191,01	305054,21
1900	290164,63	305043,35
1901	290127,21	305023,83
1902	290101,18	305010,81
1903	290070,44	304983,23
1904	290055,81	304962,10
1905	290074,51	304945,30
1906	290096,45	304936,90
1907	290102,14	304930,13
1908	290092,66	304921,46
1909	290097,27	304904,93
1910	290114,19	304898,56
1911	290141,85	304890,43
1912	290148,36	304861,14
1913	290161,37	304849,76
1914	290170,15	304867,54
1915	290178,64	304881,90
1916	290187,90	304897,55
1917	290183,42	304909,81
1918	290187,76	304924,17
1919	290203,67	304939,23
1920	290223,19	304947,37
1921	290252,24	304963,18
1922	290270,93	304969,95
1923	290285,02	304983,77
1924	290319,70	305010,05
1925	290347,07	305068,30
1926	290350,59	305100,54
1927	290351,67	305114,90
1928	290361,15	305124,12

1	2	3
1929	290377,95	305183,18
1930	290385,27	305210,27
1931	290388,52	305223,28
1932	290400,17	305237,09
1933	290416,15	305231,40
1934	290434,85	305226,80
1935	290453,27	305228,15
1936	290455,71	305245,76
1937	290461,67	305272,04
1938	290463,57	305291,55
1939	290473,39	305320,61
1940	290485,24	305321,35
1941	290499,76	305332,93
1942	290515,59	305373,64
1943	290519,28	305419,15
1944	290527,41	305476,09
1945	290534,40	305514,29
1946	290525,88	305523,20
1947	290523,44	305537,29
1948	290531,03	305542,71
1949	290539,97	305544,73
1950	290550,75	305603,69
1951	290549,30	305610,29
1952	290547,84	305616,89
1953	290542,07	305628,76
1954	290526,42	305651,12
1955	290529,18	305655,77
1956	290538,21	305672,67
1957	290621,49	305639,76
1958	290639,09	305674,79
1959	290705,96	305635,55
1960	290715,47	305650,39
1961	290774,01	305611,71
1962	290822,33	305580,82
1963	290842,41	305563,17
1964	290914,96	305501,67
1965	290908,63	305491,50
1966	290981,50	305419,83

1	2	3
1967	291074,01	305333,12
1968	291083,79	305323,95
1969	291213,87	305189,89
1970	291296,93	305140,06
1971	291354,27	305105,67
1972	291367,56	305097,69
1973	291388,95	305091,30
1974	291390,63	305090,50
1975	291405,40	305083,51
1976	291423,55	305074,10
1977	291427,45	305073,43
1978	291431,70	305079,34
1979	291433,11	305085,37
1980	291434,94	305093,16
1981	291442,78	305126,54
1982	291445,26	305137,10
1983	291445,34	305138,92
1984	291446,71	305170,38
1985	291450,39	305251,92
1986	291452,21	305300,17
1987	291448,92	305325,41
1988	291441,91	305343,75
1989	291441,23	305345,53
1990	291376,93	305355,98
1991	291346,46	305360,42
1992	291345,72	305360,88
1993	291344,04	305361,91
1994	291315,54	305379,40
1995	291273,15	305406,53
1996	291236,72	305428,65
1997	291194,71	305456,84
1998	291190,70	305452,35
1999	291156,03	305471,62
2000	291165,81	305491,04
2001	291133,59	305511,63
2002	291097,60	305533,35
2003	291105,51	305546,06
2004	291069,19	305564,87

1	2	3
2005	291080,38	305592,43
2006	291089,05	305607,24
2007	291091,27	305616,04
2008	291100,26	305611,25
2009	291112,18	305617,76
2010	291114,70	305622,50
2011	291122,75	305635,10
2012	291127,53	305653,99
2013	291143,51	305675,80
2014	291146,52	305679,91
2015	291178,33	305693,10
2016	291221,91	305706,79
2017	291223,92	305707,42
2018	291229,39	305693,37
2019	291244,45	305654,66
2020	291283,07	305626,87
2021	291305,51	305601,10
2022	291340,11	305569,49
2023	291428,08	305494,67
2024	291436,92	305506,46
2025	291464,93	305488,17
2026	291466,53	305487,13
2027	291473,70	305478,61
2028	291475,53	305475,50
2029	291485,37	305458,72
2030	291549,47	305411,23
2031	291551,35	305402,54
2032	291553,24	305393,85
2033	291547,53	305380,60
2034	291537,36	305356,99
2035	291542,46	305341,03
2036	291571,77	305301,90
2037	291551,35	305301,29
2038	291588,97	305255,93
2039	291588,16	305181,91
2040	291593,70	305171,48
2041	291601,01	305204,20
2042	291602,06	305231,49

1	2	3
2043	291605,25	305231,99
2044	291608,12	305226,61
2045	291607,80	305220,72
2046	291658,46	305200,90
2047	291667,12	305138,68
2048	291678,83	305138,55
2049	291679,68	305148,98
2050	291733,57	305133,63
2051	291739,14	305146,70
2052	291776,77	305135,90
2053	291774,99	305119,27
2054	291803,68	305099,92
2055	291805,84	305098,60
2056	291827,43	305085,47
2057	291827,61	305085,37
2058	291851,77	305070,67
2059	291877,35	305044,62
2060	291884,12	305042,73
2061	291899,24	305040,67
2062	291907,91	305064,24
2063	291914,69	305064,24
2064	291926,07	305060,72
2065	291946,55	305059,37
2066	292009,97	305030,93
2067	292050,05	304995,89
2068	292060,02	304987,18
2069	292080,78	304967,26
2070	292088,27	304969,39
2071	292132,41	304988,15
2072	292145,83	304993,85
2073	292228,28	305067,98
2074	292228,49	305067,78
2075	292284,34	305012,95
2076	292300,15	304997,42
2077	292361,84	304927,49
2078	292367,16	304921,46
2079	292370,12	304918,78
2080	292372,69	304924,69

1	2	3
2081	292373,91	304927,49
2082	292375,16	304930,35
2083	292380,19	304941,93
2084	292406,71	304985,19
2085	292417,17	305018,15
2086	292433,83	305056,22
2087	292433,83	305056,23
2088	292435,44	305060,18
2089	292461,85	305125,19
2090	292470,13	305145,14
2091	292485,41	305181,93
2092	292485,81	305183,23
2093	292497,74	305222,71
2094	292497,74	305222,71
2095	292514,34	305257,23
2096	292526,67	305282,87
2097	292536,46	305298,15
2098	292544,64	305310,93
2099	292544,64	305310,93
2100	292566,45	305304,69
2101	292580,89	305298,59
2102	292606,71	305287,67
2103	292611,28	305285,48
2104	292615,55	305283,43
2105	292647,60	305268,03
2106	292677,57	305248,17
2107	292681,61	305245,50
2108	292681,62	305245,50
2109	292698,30	305229,60
2110	292702,88	305225,24
2111	292715,58	305215,17
2112	292734,33	305200,29
2113	292760,32	305165,84
2114	292766,46	305157,69
2115	292768,77	305155,75
2116	292806,58	305123,88
2117	292821,92	305108,18
2118	292828,68	305101,27

1	2	3
2119	292841,96	305081,38
2120	292845,60	305075,92
2121	292845,60	305075,92
2122	292858,31	305065,76
2123	292888,20	305040,55
2124	292907,01	305023,60
2125	292940,13	304990,83
2126	292960,21	304975,62
2127	292968,58	304962,83
2128	292976,31	304938,40
2129	292979,43	304933,34
2130	292991,43	304913,96
2131	293010,03	304899,01
2132	293022,55	304888,89
2133	293038,72	304877,40
2134	293040,92	304875,83
2135	293040,93	304875,83
2136	293071,18	304866,87
2137	293083,73	304864,56
2138	293119,34	304858,03
2139	293136,85	304859,14
2140	293154,78	304860,29
2141	293180,39	304859,30
2142	293203,12	304863,24
2143	293206,78	304863,88
2144	293209,23	304864,31
2145	293216,55	304865,59
2146	293241,69	304870,65
2147	293262,93	304874,92
2148	293266,01	304875,54
2149	293284,74	304932,37
2150	293299,42	304952,21
2151	293320,38	304989,23
2152	293323,69	304995,08
2153	293339,82	305010,41
2154	293339,83	305010,42
2155	293363,21	305022,34
2156	293380,88	305032,79

1	2	3
2157	293393,17	305040,07
2158	293413,52	305049,18
2159	293418,69	305067,64
2160	293418,70	305067,64
2161	293434,93	305098,22
2162	293444,64	305111,59
2163	293451,54	305121,09
2164	293473,00	305148,50
2165	293480,09	305157,79
2166	293497,08	305180,08
2167	293526,50	305221,11
2168	293533,07	305269,26
2169	293530,69	305288,80
2170	293528,40	305307,64
2171	293567,39	305305,07
2172	293578,27	305306,13
2173	293579,00	305306,20
2174	293587,54	305310,52
2175	293598,37	305315,99
2176	293601,88	305319,11
2177	293607,77	305324,36
2178	293607,81	305327,97
2179	293608,24	305366,24
2180	293645,70	305377,38
2181	293671,11	305389,17
2182	293671,11	305389,17
2183	293679,67	305394,77
2184	293688,24	305400,37
2185	293688,24	305400,37
2186	293763,93	305449,39
2187	293792,18	305464,73
2188	293804,98	305471,69
2189	293806,82	305472,70
2190	293815,92	305477,75
2191	293850,12	305504,42
2192	293861,73	305513,49
2193	293881,89	305531,51
2194	293904,02	305551,31

1	2	3
2195	293931,84	305575,58
2196	293925,01	305609,40
2197	293922,72	305624,99
2198	293919,31	305648,15
2199	293918,40	305680,01
2200	293911,66	305730,71
2201	293911,66	305730,72
2202	293910,63	305735,84
2203	293900,34	305786,61
2204	293898,06	305798,62
2205	293893,40	305823,09
2206	293892,79	305859,10
2207	293891,90	305924,12
2208	293892,77	305939,19
2209	293893,77	305956,51
2210	293896,60	305984,51
2211	293901,98	306007,14
2212	293894,80	306008,27
2213	293873,72	306011,57
2214	293824,29	306031,06
2215	293824,28	306031,07
2216	293815,80	306035,85
2217	293791,38	306049,64
2218	293762,51	306065,13
2219	293726,53	306084,42
2220	293665,39	306115,60
2221	293655,84	306119,74
2222	293616,64	306136,73
2223	293602,23	306142,16
2224	293584,77	306148,73
2225	293548,14	306161,82
2226	293528,87	306171,02
2227	293499,85	306192,25
2228	293451,55	306234,13
2229	293429,93	306257,01
2230	293428,66	306258,16
2231	293428,66	306258,17
2232	293428,66	306258,17

1	2	3
2233	293434,20	306263,14
2234	293435,81	306264,59
2235	293435,35	306268,10
2236	293435,35	306268,10
2237	293438,04	306269,89
2238	293448,07	306284,96
2239	293446,84	306293,12
2240	293452,34	306304,82
2241	293454,57	306305,37
2242	293456,68	306305,89
2243	293477,18	306322,21
2244	293482,42	306328,45
2245	293491,59	306334,70
2246	293496,09	306337,95
2247	293516,54	306349,67
2248	293519,24	306356,36
2249	293519,52	306357,07
2250	293519,52	306357,07
2251	293519,63	306357,37
2252	293522,55	306359,90
2253	293524,17	306367,73
2254	293526,04	306376,63
2255	293519,97	306380,03
2256	293518,41	306380,90
2257	293513,14	306391,77
2258	293508,41	306400,44
2259	293506,55	306403,86
2260	293506,47	306404,86
2261	293506,21	306408,39
2262	293507,13	306415,11
2263	293504,83	306418,45
2264	293507,78	306423,74
2265	293508,37	306425,24
2266	293511,14	306432,30
2267	293510,12	306442,44
2268	293509,19	306451,69
2269	293511,22	306452,92
2270	293511,18	306456,32

1	2	3
2271	293508,14	306459,33
2272	293508,14	306459,33
2273	293508,33	306469,02
2274	293507,56	306471,24
2275	293505,44	306477,30
2276	293501,47	306484,71
2277	293502,00	306485,98
2278	293503,61	306489,86
2279	293500,23	306505,99
2280	293499,21	306516,67
2281	293501,18	306518,19
2282	293502,20	306522,84
2283	293491,37	306543,72
2284	293491,37	306543,73
2285	293495,05	306555,72
2286	293500,17	306573,20
2287	293500,95	306575,85
2288	293507,25	306583,68
2289	293507,52	306589,33
2290	293512,75	306596,87
2291	293508,29	306607,49
2292	293510,05	306626,33
2293	293509,55	306627,08
2294	293501,21	306639,85
2295	293495,86	306645,99
2296	293492,92	306649,35
2297	293493,32	306673,79
2298	293492,56	306681,30
2299	293491,21	306694,73
2300	293490,92	306695,60
2301	293490,92	306695,61
2302	293492,25	306696,42
2303	293515,67	306687,96
2304	293524,33	306680,51
2305	293534,59	306671,68
2306	293542,22	306666,61
2307	293546,81	306663,56
2308	293577,22	306621,06

1	2	3
2309	293597,90	306592,16
2310	293618,28	306580,47
2311	293627,74	306575,23
2312	293640,52	306568,17
2313	293659,62	306554,21
2314	293674,20	306543,56
2315	293688,58	306519,56
2316	293706,98	306492,79
2317	293723,85	306468,26
2318	293757,14	306433,61
2319	293782,18	306407,54
2320	293798,33	306390,30
2321	293807,61	306380,39
2322	293837,42	306348,58
2323	293868,65	306344,18
2324	293891,65	306352,29
2325	293898,41	306354,67
2326	293898,42	306354,67
2327	293949,07	306356,93
2328	293986,01	306368,82
2329	293986,02	306368,83
2330	293992,61	306368,46
2331	294002,05	306367,95
2332	294039,82	306355,18
2333	294074,69	306347,00
2334	294084,89	306344,60
2335	294089,44	306341,26
2336	294100,94	306332,83
2337	294109,61	306327,90
2338	294155,80	306301,68
2339	294181,07	306292,38
2340	294193,31	306287,92
2341	294209,75	306281,93
2342	294219,65	306340,46
2343	294226,88	306377,27
2344	294231,65	306401,57
2345	294243,67	306466,54
2346	294243,67	306466,53

1	2	3
2347	294279,86	306430,26
2348	294304,74	306411,76
2349	294311,62	306406,64
2350	294324,94	306391,46
2351	294329,22	306395,48
2352	294362,21	306426,46
2353	294379,26	306446,07
2354	294384,38	306451,97
2355	294389,37	306462,62
2356	294395,26	306475,21
2357	294398,45	306498,45
2358	294391,67	306522,28
2359	294374,42	306555,55
2360	294361,04	306581,36
2361	294339,46	306628,38
2362	294324,87	306658,27
2363	294290,49	306646,56
2364	294231,54	306632,43
2365	294219,28	306632,25
2366	294155,88	306631,30
2367	294152,24	306639,81
2368	294148,61	306648,32
2369	294148,61	306648,32
2370	294120,67	306708,91
2371	294091,11	306753,90
2372	294067,34	306812,60
2373	294044,08	306872,95
2374	294044,08	306872,96
2375	294039,49	306931,15
2376	294029,19	306969,21
2377	293997,33	307019,50
2378	293994,11	307050,93
2379	293982,81	307124,75
2380	293951,27	307165,72
2381	293932,52	307193,72
2382	293932,52	307193,72
2383	293939,56	307208,66
2384	293947,66	307224,23

1	2	3
2385	293964,90	307257,38
2386	293939,24	307278,00
2387	293925,04	307289,41
2388	293916,91	307289,72
2389	293895,78	307290,54
2390	293883,10	307300,14
2391	293871,34	307309,03
2392	293845,78	307323,21
2393	293829,32	307348,14
2394	293825,34	307363,57
2395	293822,13	307376,03
2396	293828,91	307392,98
2397	293825,48	307401,56
2398	293810,09	307440,07
2399	293810,09	307440,08
2400	293814,52	307442,27
2401	293825,49	307447,69
2402	293843,97	307459,22
2403	293854,56	307465,83
2404	293899,44	307524,06
2405	293900,00	307524,79
2406	293922,06	307590,76
2407	293928,48	307609,96
2408	293939,51	307640,08
2409	293931,71	307671,04
2410	293936,24	307694,00
2411	293933,01	307702,29
2412	293921,72	307731,22
2413	293913,52	307783,53
2414	293898,29	307841,16
2415	293870,59	307887,97
2416	293844,56	307930,41
2417	293824,21	307982,35
2418	293767,83	308040,41
2419	293730,71	308081,28
2420	293783,44	308127,18
2421	293840,51	308151,10
2422	293852,82	308156,26

1	2	3
2423	293904,48	308191,33
2424	293919,72	308199,02
2425	293958,77	308218,72
2426	294014,37	308245,14
2427	294061,96	308267,86
2428	294094,64	308287,97
2429	294114,44	308300,17
2430	294141,52	308315,24
2431	294185,93	308344,00
2432	294229,95	308388,62
2433	294241,99	308401,47
2434	294259,26	308419,92
2435	294297,56	308448,05
2436	294314,40	308460,41
2437	294339,10	308475,57
2438	294354,36	308485,61
2439	294384,98	308505,76
2440	294454,96	308527,89
2441	294469,50	308530,92
2442	294485,98	308534,36
2443	294522,46	308537,97
2444	294598,09	308570,21
2445	294643,03	308581,22
2446	294704,87	308614,55
2447	294772,89	308644,74
2448	294806,15	308645,11
2449	294831,30	308652,83
2450	294841,09	308655,84
2451	294842,70	308656,66
2452	294842,71	308656,65
2453	294844,25	308654,82
2454	294846,65	308654,02
2455	294849,30	308653,15
2456	294859,47	308657,96
2457	294859,48	308657,96
2458	294865,86	308656,93
2459	294874,85	308649,57
2460	294878,65	308649,33

1	2	3
2461	294881,21	308651,10
2462	294885,18	308653,85
2463	294905,28	308646,47
2464	294911,14	308646,90
2465	294922,02	308640,24
2466	294922,83	308639,74
2467	294922,84	308639,74
2468	294926,08	308636,66
2469	294927,32	308631,95
2470	294928,03	308629,25
2471	294931,35	308624,69
2472	294932,82	308624,18
2473	294935,01	308623,42
2474	294935,02	308623,42
2475	294938,45	308620,16
2476	294946,24	308617,88
2477	294960,27	308613,79
2478	294961,45	308610,94
2479	294969,62	308604,45
2480	294977,06	308603,69
2481	294983,02	308600,95
2482	294993,08	308602,53
2483	294999,77	308600,71
2484	294999,77	308600,71
2485	294999,77	308600,71
2486	295000,60	308600,12
2487	295000,61	308600,12
2488	295000,72	308596,69
2489	295000,78	308595,19
2490	295003,76	308592,43
2491	295010,79	308592,08
2492	295017,34	308584,34
2493	295021,21	308583,94
2494	295027,02	308586,90
2495	295033,85	308594,96
2496	295039,06	308595,73
2497	295040,21	308595,26
2498	295043,47	308593,90

1	2	3
2499	295071,44	308582,32
2500	295079,59	308584,43
2501	295079,64	308586,37
2502	295055,96	308613,95
2503	295040,25	308641,01
2504	295035,26	308649,67
2505	295025,47	308666,66
2506	295024,54	308728,50
2507	295024,43	308733,43
2508	295024,44	308750,77
2509	295023,51	308758,68
2510	295017,96	308805,58
2511	295018,57	308810,93
2512	295013,62	308840,15
2513	295013,37	308850,58
2514	295011,73	308860,35
2515	295013,04	308869,70
2516	295014,96	308873,95
2517	295014,77	308876,03
2518	295023,99	308883,59
2519	295028,65	308891,94
2520	295027,99	308894,75
2521	295027,75	308895,74
2522	295027,75	308895,74
2523	295031,05	308904,27
2524	295030,96	308906,53
2525	295032,20	308909,71
2526	295032,81	308911,30
2527	295037,37	308913,79
2528	295039,11	308922,29
2529	295044,18	308930,23
2530	295051,49	308940,98
2531	295051,49	308940,98
2532	295052,33	308941,02
2533	295054,30	308941,12
2534	295055,15	308942,62
2535	295056,99	308945,84
2536	295058,73	308947,24

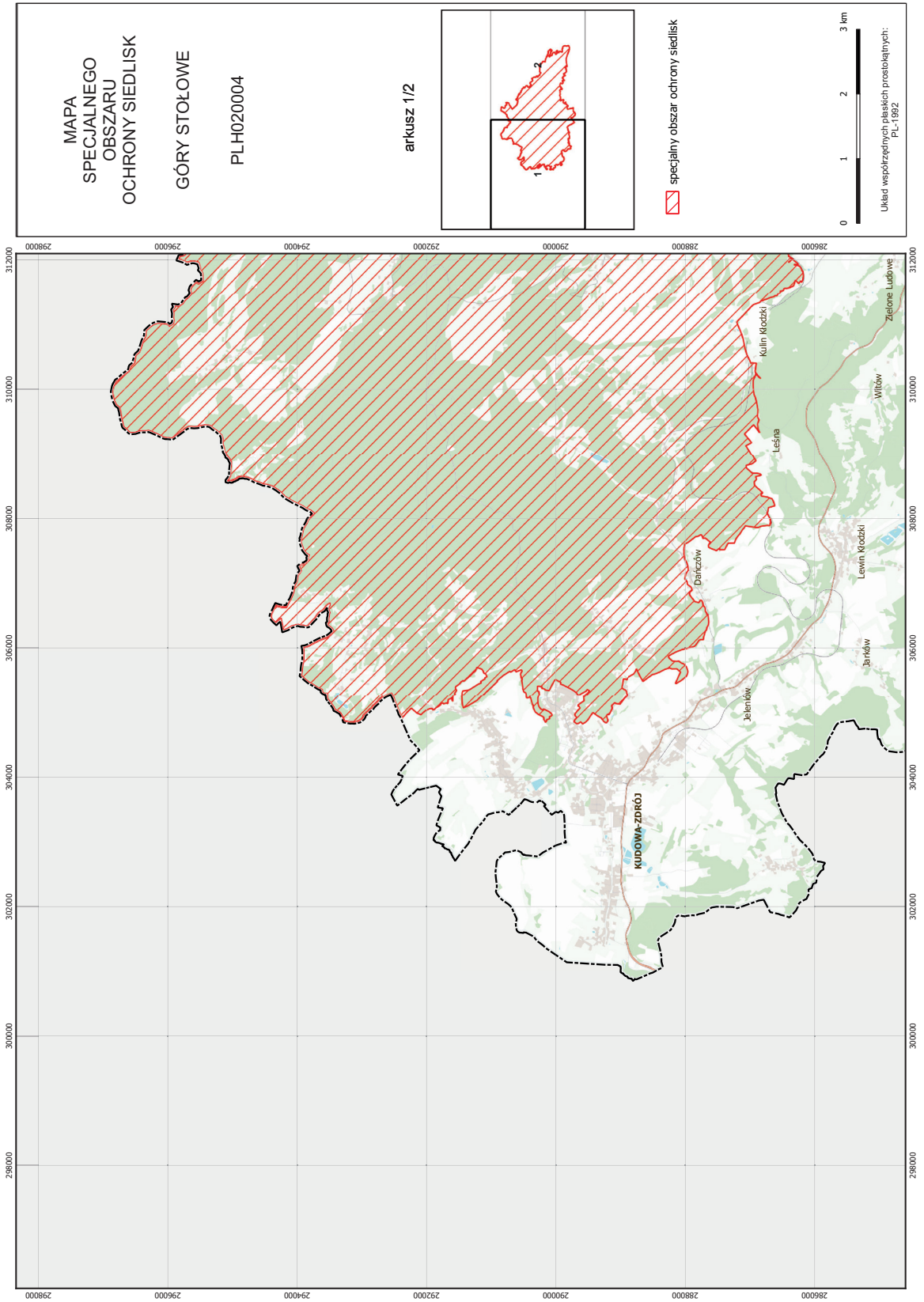
1	2	3
2537	295062,00	308949,87
2538	295062,92	308953,04
2539	295064,32	308953,40
2540	295066,03	308953,86
2541	295066,36	308958,11
2542	295070,03	308960,18
2543	295077,12	308967,45
2544	295077,76	308969,05
2545	295079,49	308973,38
2546	295079,49	308973,38
2547	295079,50	308973,38
2548	295084,78	308972,73
2549	295085,32	308976,70
2550	295085,50	308978,07
2551	295090,65	308986,31
2552	295100,09	309001,43
2553	295100,46	309007,38
2554	295108,93	309019,85
2555	295108,94	309019,85
2556	295118,19	309028,08
2557	295121,53	309033,59
2558	295121,94	309040,62
2559	295119,70	309049,32
2560	295122,06	309052,26
2561	295125,02	309072,98
2562	295129,36	309083,52
2563	295128,84	309087,33
2564	295128,42	309090,41
2565	295133,02	309100,22
2566	295133,30	309100,82
2567	295133,21	309101,81
2568	295132,80	309106,26
2569	295139,57	309123,85
2570	295142,13	309133,71
2571	295142,13	309133,71
2572	295146,21	309147,05
2573	295148,98	309150,68
2574	295150,95	309181,10

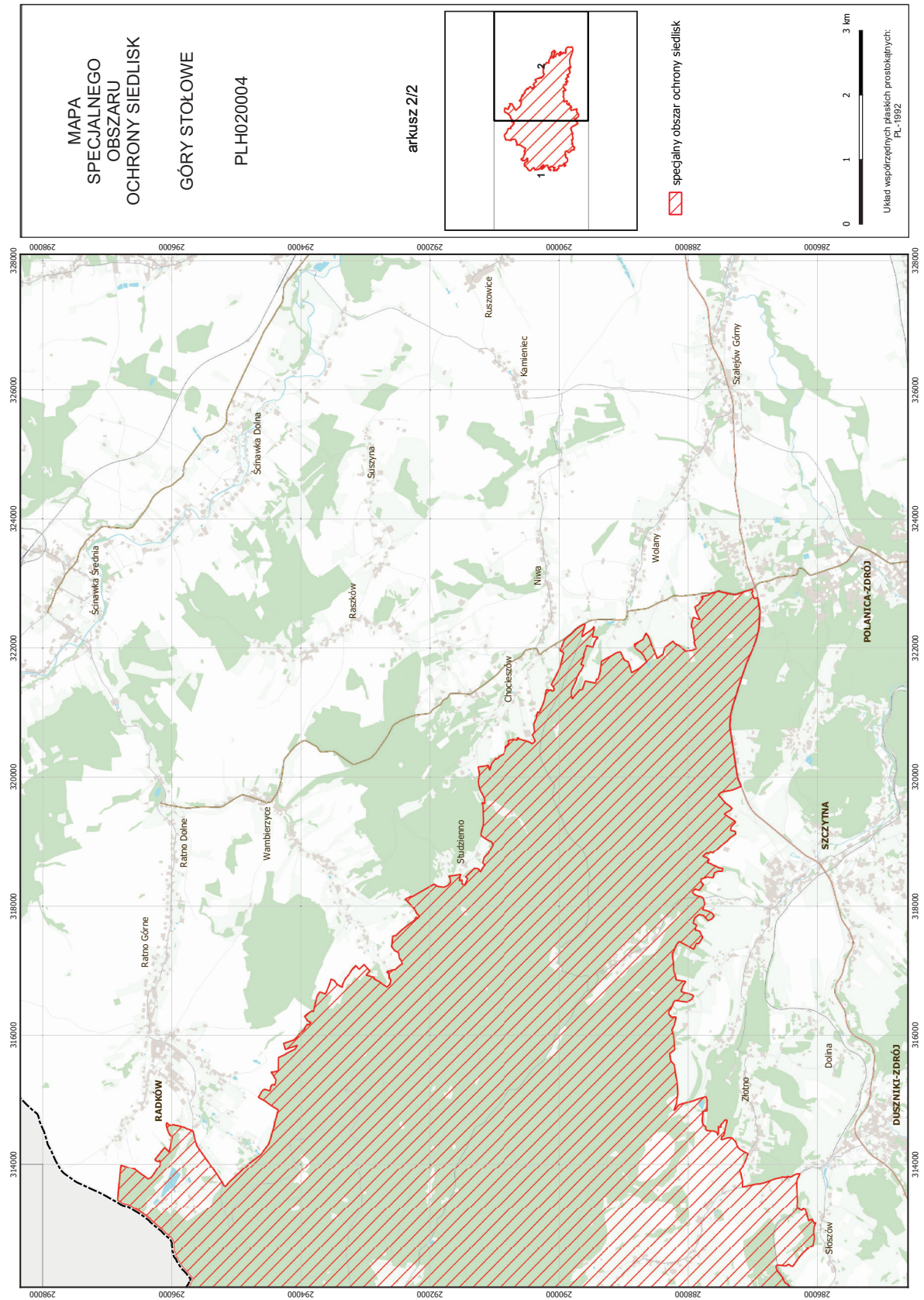
1	2	3
2575	295149,33	309238,10
2576	295154,34	309256,36
2577	295164,42	309293,14
2578	295171,97	309300,09
2579	295193,52	309319,92
2580	295235,88	309360,39
2581	295235,88	309360,39
2582	295278,35	309389,37
2583	295302,34	309405,16
2584	295341,59	309440,02
2585	295374,22	309450,40
2586	295391,04	309451,34
2587	295411,19	309452,47
2588	295432,24	309453,52
2589	295472,42	309444,74
2590	295500,88	309438,53
2591	295543,74	309428,31
2592	295597,13	309425,09
2593	295643,82	309429,23
2594	295665,04	309429,26
2595	295681,70	309429,29
2596	295726,50	309404,79
2597	295742,67	309395,95
2598	295742,67	309395,94
2599	295768,74	309369,82
2600	295798,40	309348,42
2601	295812,15	309338,51
2602	295827,70	309327,24
2603	295852,10	309309,57
2604	295933,39	309250,78
2605	296002,83	309257,55
2606	296019,75	309258,04
2607	296037,46	309258,56
2608	296067,79	309268,12
2609	296118,30	309291,87
2610	296175,52	309319,67
2611	296236,05	309345,27
2612	296263,58	309356,91

1	2	3
2613	296298,33	309369,43
2614	296335,28	309364,86
2615	296350,15	309363,02
2616	296405,91	309363,09
2617	296452,53	309356,27
2618	296505,75	309338,92
2619	296550,81	309334,86
2620	296573,99	309334,52
2621	296591,11	309342,14
2622	296642,43	309394,52
2623	296672,38	309417,25
2624	296679,64	309425,96
2625	296685,13	309441,37
2626	296697,21	309499,21
2627	296701,86	309512,70
2628	296710,52	309537,88
2629	296724,44	309633,80
2630	296726,93	309650,95
2631	296737,74	309687,41
2632	296739,32	309718,33
2633	296761,00	309735,60
2634	296765,87	309739,49
2635	296792,41	309760,65
2636	296810,83	309796,97
2637	296826,35	309827,57
2638	296837,03	309869,24
2639	296845,08	309907,36
2640	296850,40	309944,03
2641	296853,20	309963,42
2642	296848,54	309985,51
2643	296846,96	309992,95
2644	296836,35	310043,30

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GÓRY STOŁOWE (PLH020004)





Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRY STOŁOWE (PLH020004)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)
2	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
3	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
5	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)
6	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
8	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9	8110	Piargi i gołoborza krzemianowe
10	8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>
11	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
12	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
13	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
14	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudo-platani</i>)
15	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
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	9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRY STOŁOWE (PLH020004)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	goryczuszka czeska	<i>Gentianella bohemica</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRY STOŁOWE (PLH020004)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
2	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
3	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	rozrodcza
4	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	rozrodcza
5	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
6	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	rozrodcza
7	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	rozrodcza
8	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła