

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-1478)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bytoń.

Lp.	id	X	Y
1	1	515981,21	473770,86
2	1	516042,49	473706,19
3	1	516074,73	473708,67
4	1	516076,06	473708,75
5	1	516081,39	473709,18
6	1	516090,62	473710,18
7	1	516094,84	473710,68
8	1	516102,95	473712,28
9	1	516110,95	473714,57
10	1	516118,60	473717,46
11	1	516126,15	473720,96
12	1	516133,24	473724,32
13	1	516153,23	473729,79
14	1	516163,11	473733,64
15	1	516187,94	473747,75
16	1	516207,76	473763,12
17	1	516210,20	473765,03
18	1	516216,40	473770,56
19	1	516222,04	473776,56
20	1	516236,27	473797,94
21	1	516237,15	473799,85
22	1	516243,23	473805,99
23	1	516248,76	473812,12
24	1	516262,79	473829,02
25	1	516263,01	473829,23
26	1	516267,98	473835,84
27	1	516278,55	473855,36
28	1	516287,11	473876,44
29	1	516288,65	473880,52
30	1	516291,16	473888,41
31	1	516292,90	473896,49
32	1	516294,08	473904,70
33	1	516294,48	473912,98
34	1	516294,47	473915,15
35	1	516294,36	473935,10
36	1	516301,07	473949,38
37	1	516302,28	473951,76
38	1	516308,19	473969,64
39	1	516314,28	473995,25
40	1	516330,58	474045,54
41	1	516332,44	474052,27
42	1	516334,17	474060,35
43	1	516335,03	474066,94
44	1	516339,66	474115,74
45	1	516348,37	474131,26
46	1	516390,03	474180,05
47	1	516397,65	474190,27
48	1	516410,23	474209,33
49	1	516433,20	474218,95
50	1	516479,91	474237,92
51	1	516482,13	474238,82
52	1	516489,56	474242,45
53	1	516496,66	474246,63
54	1	516503,42	474251,41
55	1	516509,73	474256,74
56	1	516526,52	474276,77
57	1	516544,50	474304,88
58	1	516544,83	474305,36
59	1	516549,02	474312,57
60	1	516552,54	474320,05
61	1	516555,39	474327,80
62	1	516558,77	474341,05
63	1	516571,52	474411,33
64	1	516572,06	474414,86
65	1	516573,01	474425,25
66	1	516574,39	474459,11
67	1	516587,89	474450,84
68	1	516612,96	474439,98
69	1	516620,76	474438,12
70	1	516621,54	474437,99
71	1	516652,26	474432,24
72	1	516663,61	474430,81
73	1	516667,72	474430,63
74	1	516672,51	474430,59
75	1	516705,75	474431,23
76	1	516708,98	474431,39
77	1	516712,75	474431,61
78	1	516724,09	474433,30
79	1	516750,53	474438,79
80	1	516790,88	474440,97
81	1	516792,99	474441,05
82	1	516796,88	474441,48
83	1	516809,77	474443,78
84	1	516853,19	474454,66
85	1	516863,85	474457,97
86	1	516906,69	474473,94
87	1	516930,53	474486,68
88	1	516960,56	474508,54
89	1	516983,07	474519,58
90	1	516995,30	474520,73
91	1	517001,75	474520,02
92	1	517004,32	474518,81
93	1	517014,59	474510,99
94	1	517040,91	474496,61
95	1	517048,70	474494,14
96	1	517050,04	474493,74
97	1	517064,74	474489,95
98	1	517082,66	474487,06
99	1	517090,89	474486,83
100	1	517099,11	474487,28
101	1	517107,34	474488,41
102	1	517122,66	474492,43
103	1	517171,83	474509,64
104	1	517175,61	474511,08
105	1	517183,15	474514,45
106	1	517206,31	474530,31
107	1	517258,66	474578,26
108	1	517259,88	474579,36
109	1	517275,68	474598,50
110	1	517321,01	474670,03
111	1	517327,18	474681,38
112	1	517352,15	474735,03
113	1	517353,36	474737,68
114	1	517356,32	474745,43
115	1	517358,61	474753,38
116	1	517360,77	474765,53
117	1	517367,17	474819,22
118	1	517367,59	474823,29
119	1	517367,89	474830,21
120	1	517368,40	474882,38
121	1	517375,54	474900,66
122	1	517375,76	474900,80
123	1	517376,87	474901,68
124	1	517390,48	474913,56
125	1	517396,57	474918,40
126	1	517415,33	474924,94
127	1	517431,42	474932,28
128	1	517459,58	474948,23
129	1	517465,24	474951,72
130	1	517472,00	474956,57
131	1	517493,12	474979,20
132	1	517516,08	475013,09
133	1	517516,30	475013,44
134	1	517520,71	475020,51
135	1	517524,45	475027,92
136	1	517530,26	475044,64
137	1	517537,46	475072,76
138	1	517551,85	475107,56
139	1	517553,82	475112,59
140	1	517574,87	475172,04
141	1	517576,73	475177,68
142	1	517578,70	475185,70
143	1	517579,99	475193,91
144	1	517580,61	475202,12
145	1	517580,46	475210,40
146	1	517580,34	475212,97
147	1	517578,43	475239,08
148	1	517579,47	475251,77
149	1	517587,24	475277,10
150	1	517589,20	475284,51
151	1	517590,61	475292,65
152	1	517591,24	475298,90
153	1	517592,18	475311,32
154	1	517597,28	475315,68
155	1	517630,27	475344,27
156	1	517631,82	475345,63
157	1	517648,18	475364,57
158	1	517675,11	475405,13
159	1	517691,41	475415,25
160	1	517736,44	475438,33
161	1	517743,20	475442,17
162	1	517766,90	475462,43
163	1	517788,68	475487,97
164	1	517799,94	475504,24
165	1	517824,85	475548,92
166	1	517825,51	475550,08
167	1	517829,14	475557,56
168	1	517835,49	475577,40
169	1	517845,70	475626,62
170	1	517846,35	475630,42
171	1	517847,42	475638,63
172	1	517847,71	475646,91
173	1	517847,69	475650,57
174	1	517852,89	475679,83
175	1	517875,20	475687,26

176	1	517895,61	475696,86
177	1	517896,17	475697,14
178	1	517922,21	475715,10
179	1	517938,15	475730,37
180	1	517942,35	475734,60
181	1	517957,18	475750,68
182	1	517974,80	475761,35
183	1	517979,57	475764,49
184	1	517986,22	475769,47
185	1	518011,80	475790,22
186	1	518016,92	475790,38
187	1	518021,92	475790,74
188	1	518035,92	475793,19
189	1	518056,35	475798,31
190	1	518063,35	475800,38
191	1	518071,12	475803,26
192	1	518091,97	475815,30
193	1	518096,06	475818,37
194	1	518138,09	475821,02
195	1	518139,64	475821,17
196	1	518143,53	475821,52
197	1	518156,53	475823,96
198	1	518183,96	475831,02
199	1	518201,95	475837,55
200	1	518228,79	475850,29
201	1	518253,18	475866,62
202	1	518284,51	475895,13
203	1	518302,68	475907,96
204	1	518329,62	475924,24
205	1	518345,06	475929,13
206	1	518384,29	475933,19
207	1	518384,51	475933,19
208	1	518388,62	475933,75
209	1	518403,51	475937,15
210	1	518442,48	475949,27
211	1	518460,46	475956,89
212	1	518476,98	475965,85
213	1	518483,19	475969,48
214	1	518489,95	475974,19
215	1	518496,26	475979,51
216	1	518513,29	475999,40
217	1	518525,98	476018,99
218	1	518530,29	476024,44
219	1	518535,84	476027,52
220	1	518547,48	476035,03
221	1	518575,62	476056,12
222	1	518593,55	476073,44
223	1	518619,30	476105,44
224	1	518649,05	476140,10
225	1	518656,89	476150,58
226	1	518668,26	476167,99
227	1	518678,26	476169,40
228	1	518744,27	476178,26
229	1	518747,83	476178,82
230	1	518764,16	476183,04
231	1	518787,80	476191,36
232	1	518801,45	476197,33
233	1	518832,73	476213,96
234	1	518890,14	476229,90
235	1	518968,61	476237,94
236	1	518969,61	476238,02
237	1	518980,06	476239,76
238	1	518991,61	476242,33
239	1	518994,61	476243,09
240	1	519015,81	476251,12
241	1	519057,96	476272,89
242	1	519077,47	476286,07
243	1	519101,05	476306,46
244	1	519102,60	476307,82
245	1	519108,47	476313,62

246	1	519113,89	476319,88
247	1	519127,79	476343,07
248	1	519133,18	476355,78
249	1	519135,39	476358,57
250	1	519165,19	476381,43
251	1	519171,61	476386,75
252	1	519190,21	476403,65
253	1	519191,43	476404,81
254	1	519197,18	476410,67
255	1	519202,49	476417,07
256	1	519208,90	476425,98
257	1	519206,65	476685,39
258	1	519191,98	476684,58
259	1	519184,77	476681,69
260	1	519182,32	476681,14
261	1	519179,88	476680,86
262	1	519177,32	476680,78
263	1	519153,97	476680,73
264	1	519150,52	476680,65
265	1	519150,43	476675,90
266	1	519153,24	476646,90
267	1	519153,24	476646,15
268	1	519153,37	476643,64
269	1	519153,16	476641,13
270	1	519152,94	476639,23
271	1	519147,11	476602,66
272	1	519146,12	476578,58
273	1	519149,32	476559,68
274	1	519149,44	476558,66
275	1	519155,89	476511,36
276	1	519156,12	476509,33
277	1	519156,24	476506,82
278	1	519156,03	476504,38
279	1	519156,04	476504,04
280	1	519152,84	476474,67
281	1	519152,19	476470,80
282	1	519151,54	476468,42
283	1	519150,66	476466,11
284	1	519149,56	476463,87
285	1	519148,23	476461,69
286	1	519146,91	476459,65
287	1	519145,25	476457,75
288	1	519143,59	476455,98
289	1	519143,15	476455,63
290	1	519124,55	476438,73
291	1	519122,66	476437,16
292	1	519086,21	476409,18
293	1	519072,62	476392,30
294	1	519063,38	476370,56
295	1	519059,19	476363,62
296	1	519057,53	476361,72
297	1	519055,76	476360,01
298	1	519055,32	476359,60
299	1	519031,73	476339,22
300	1	519025,85	476335,25
301	1	518983,70	476313,49
302	1	518977,38	476311,08
303	1	518976,49	476310,88
304	1	518964,93	476308,31
305	1	518961,82	476307,75
306	1	518961,49	476307,75
307	1	518877,13	476299,07
308	1	518806,72	476279,54
309	1	518768,68	476259,35
310	1	518764,57	476257,57
311	1	518740,93	476249,25
312	1	518736,04	476248,00
313	1	518735,04	476247,79
314	1	518668,70	476238,86
315	1	518628,14	476233,10

316	1	518625,92	476231,26
317	1	518598,33	476188,95
318	1	518596,01	476185,82
319	1	518565,49	476150,34
320	1	518539,07	476117,52
321	1	518533,76	476112,34
322	1	518505,61	476091,25
323	1	518502,07	476088,93
324	1	518484,21	476079,14
325	1	518469,07	476060,08
326	1	518454,61	476037,63
327	1	518449,53	476031,64
328	1	518447,53	476030,07
329	1	518445,54	476028,63
330	1	518443,65	476027,54
331	1	518427,13	476018,57
332	1	518421,80	476016,31
333	1	518382,83	476004,18
334	1	518378,27	476003,14
335	1	518377,05	476003,00
336	1	518330,82	475998,16
337	1	518300,62	475988,66
338	1	518264,36	475966,78
339	1	518240,65	475949,98
340	1	518206,11	475918,61
341	1	518198,79	475913,69
342	1	518171,94	475900,95
343	1	518166,61	475899,02
344	1	518139,18	475891,97
345	1	518135,18	475891,20
346	1	518134,07	475891,13
347	1	518133,63	475891,06
348	1	518077,93	475887,53
349	1	518066,38	475883,81
350	1	518050,10	475871,52
351	1	518043,78	475867,90
352	1	518041,45	475867,00
353	1	518039,34	475866,38
354	1	518018,90	475861,26
355	1	518014,68	475860,56
356	1	518013,23	475860,42
357	1	518011,63	475860,41
358	1	517988,66	475860,37
359	1	517987,88	475860,36
360	1	517985,43	475860,49
361	1	517982,99	475860,88
362	1	517975,97	475863,15
363	1	517965,71	475867,92
364	1	517962,55	475856,37
365	1	517960,35	475850,53
366	1	517959,14	475848,35
367	1	517959,03	475848,22
368	1	517948,22	475831,00
369	1	517941,80	475823,78
370	1	517939,81	475822,28
371	1	517938,37	475821,33
372	1	517912,53	475805,60
373	1	517891,08	475782,36
374	1	517889,75	475781,14
375	1	517873,81	475765,87
376	1	517866,05	475760,47
377	1	517865,83	475760,40
378	1	517845,42	475750,80
379	1	517838,76	475748,53
380	1	517836,53	475748,18
381	1	517835,20	475748,04
382	1	517811,52	475746,09
383	1	517809,52	475746,01
384	1	517806,96	475746,07
385	1	517804,52	475746,33

386	1	517798,06	475748,06
387	1	517783,02	475754,02
388	1	517781,94	475746,49
389	1	517781,51	475743,77
390	1	517775,31	475716,95
391	1	517777,76	475648,12
392	1	517777,77	475646,97
393	1	517777,67	475644,53
394	1	517777,35	475642,01
395	1	517777,13	475640,93
396	1	517766,92	475591,70
397	1	517765,06	475585,73
398	1	517763,96	475583,48
399	1	517763,74	475583,14
400	1	517738,83	475538,46
401	1	517735,41	475533,56
402	1	517713,63	475508,01
403	1	517706,54	475501,94
404	1	517704,55	475500,78
405	1	517656,96	475476,39
406	1	517625,37	475456,84
407	1	517589,94	475403,48
408	1	517584,96	475397,83
409	1	517584,52	475397,42
410	1	517551,42	475368,76
411	1	517531,71	475351,57
412	1	517523,58	475332,47
413	1	517521,49	475304,18
414	1	517521,28	475302,34
415	1	517520,85	475299,90
416	1	517520,30	475297,66
417	1	517510,24	475264,98
418	1	517508,26	475239,26
419	1	517510,53	475207,80
420	1	517510,64	475206,99
421	1	517510,66	475204,55
422	1	517510,45	475202,04
423	1	517510,01	475199,59
424	1	517509,47	475197,15
425	1	517508,92	475195,52
426	1	517487,87	475136,06
427	1	517487,32	475134,50
428	1	517470,85	475095,01
429	1	517462,45	475062,00
430	1	517460,70	475056,97
431	1	517459,60	475054,79
432	1	517458,27	475052,68
433	1	517458,16	475052,55
434	1	517435,20	475018,65
435	1	517428,90	475011,84
436	1	517426,91	475010,40
437	1	517425,13	475009,38
438	1	517396,97	474993,43
439	1	517392,20	474991,23
440	1	517362,45	474980,77
441	1	517345,84	474967,66
442	1	517331,00	474954,70
443	1	517330,67	474954,42
444	1	517313,62	474940,09
445	1	517310,24	474927,53
446	1	517309,47	474924,81
447	1	517298,50	474895,25
448	1	517297,94	474830,87
449	1	517297,84	474828,77
450	1	517297,74	474827,55
451	1	517291,34	474773,86
452	1	517290,69	474770,19
453	1	517289,93	474767,81
454	1	517289,05	474765,50
455	1	517288,72	474764,69

456	1	517263,75	474711,04
457	1	517261,88	474707,64
458	1	517216,55	474636,11
459	1	517211,80	474630,39
460	1	517211,46	474630,05
461	1	517159,11	474582,09
462	1	517152,13	474577,30
463	1	517149,91	474576,34
464	1	517148,80	474575,93
465	1	517099,63	474558,72
466	1	517094,97	474557,47
467	1	517092,52	474557,12
468	1	517090,08	474557,04
469	1	517087,63	474557,09
470	1	517082,18	474557,95
471	1	517067,48	474561,74
472	1	517067,14	474561,87
473	1	517064,80	474562,61
474	1	517056,89	474566,91
475	1	517040,81	474579,10
476	1	517021,30	474588,36
477	1	516996,04	474591,28
478	1	516963,81	474588,27
479	1	516924,32	474568,86
480	1	516889,43	474543,51
481	1	516882,33	474539,75
482	1	516839,49	474523,79
483	1	516836,27	474522,75
484	1	516792,85	474511,87
485	1	516788,96	474511,18
486	1	516787,85	474511,10
487	1	516787,18	474511,03
488	1	516741,49	474508,62
489	1	516709,83	474502,01
490	1	516706,50	474501,52
491	1	516705,39	474501,45
492	1	516704,38	474501,44
493	1	516671,14	474500,79
494	1	516669,69	474500,79
495	1	516668,47	474500,85
496	1	516665,02	474501,30
497	1	516634,30	474507,05
498	1	516634,08	474507,05
499	1	516631,74	474507,58
500	1	516624,27	474510,86
501	1	516602,29	474524,25
502	1	516577,11	474534,16
503	1	516573,32	474535,97
504	1	516549,23	474549,62
505	1	516512,33	474567,74
506	1	516511,99	474567,88
507	1	516497,50	474575,20
508	1	516500,34	474564,49
509	1	516500,79	474562,32
510	1	516506,52	474530,40
511	1	516506,86	474527,96
512	1	516506,99	474525,52
513	1	516507,00	474523,89
514	1	516503,16	474428,07
515	1	516502,84	474424,95
516	1	516502,62	474423,86
517	1	516489,87	474353,58
518	1	516488,89	474349,64
519	1	516488,01	474347,33
520	1	516486,91	474345,08
521	1	516485,70	474342,91
522	1	516485,59	474342,77
523	1	516467,61	474314,66
524	1	516462,64	474308,66
525	1	516460,76	474307,02

526	1	516458,65	474305,59
527	1	516456,54	474304,35
528	1	516454,33	474303,26
529	1	516453,66	474302,98
530	1	516406,50	474283,87
531	1	516379,87	474272,74
532	1	516362,57	474264,51
533	1	516339,18	474228,77
534	1	516336,86	474225,70
535	1	516290,77	474171,73
536	1	516271,49	474137,36
537	1	516265,27	474073,69
538	1	516265,06	474071,72
539	1	516264,52	474069,28
540	1	516263,97	474067,31
541	1	516246,79	474014,16
542	1	516240,05	473985,70
543	1	516238,30	473980,33
544	1	516237,97	473979,65
545	1	516226,20	473955,02
546	1	516224,26	473944,50
547	1	516224,53	473914,58
548	1	516224,53	473913,90
549	1	516224,32	473911,39
550	1	516224,00	473908,94
551	1	516223,46	473906,50
552	1	516222,80	473904,12
553	1	516222,25	473902,96
554	1	516213,69	473881,89
555	1	516210,50	473875,97
556	1	516209,06	473873,99
557	1	516208,95	473873,92
558	1	516194,92	473857,02
559	1	516193,26	473855,18
560	1	516179,44	473841,06
561	1	516173,50	473829,09
562	1	516169,19	473822,69
563	1	516167,53	473820,85
564	1	516165,65	473819,21
565	1	516164,99	473818,66
566	1	516145,17	473803,29
567	1	516137,74	473799,05
568	1	516137,63	473799,05
569	1	516127,75	473795,19
570	1	516121,87	473793,53
571	1	516119,75	473793,25
572	1	516117,98	473793,17
573	1	516104,30	473792,29
574	1	516102,98	473790,65
575	1	516095,89	473784,44
576	1	516093,79	473783,21
577	1	516091,46	473782,11
578	1	516089,13	473781,28
579	1	516086,79	473780,59
580	1	516084,35	473780,10
581	1	516083,13	473779,96
582	1	516073,90	473778,96
583	1	516072,24	473778,82
584	1	516071,90	473778,81
585	1	516041,22	473777,56
586	1	516040,22	473777,56
587	1	516039,66	473777,56
588	1	516038,55	473777,55
589	1	516009,07	473778,95
590	1	515994,30	473775,82
591	1	515981,21	473770,86

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Piotrków Kujawski.

L.p.	id	X	Y
592	2	513906,64	474273,60
593	2	513929,59	474306,44
594	2	513875,10	474307,24
595	2	513837,76	474302,97
596	2	513843,26	474271,51
597	2	513861,25	474275,81
598	2	513906,64	474273,60

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Topółka.

L.p.	id	X	Y
599	3	512836,06	474091,06
600	3	512847,03	474119,83
601	3	512811,76	474144,09
602	3	512809,03	474156,50
603	3	512803,57	474159,19
604	3	512798,09	474184,82
605	3	512749,04	474187,14
606	3	512736,30	474115,31
607	3	512792,11	474096,53
608	3	512787,52	474080,95
609	3	512799,44	474077,28
610	3	512836,06	474091,06
611	4	512923,12	474135,92
612	4	512926,74	474145,85
613	4	512930,04	474151,37
614	4	512933,68	474157,49
615	4	512940,10	474162,62
616	4	512945,86	474167,27
617	4	512949,74	474170,48
618	4	512958,26	474177,52
619	4	512966,12	474183,94
620	4	512973,54	474190,02
621	4	512984,84	474199,31
622	4	512964,10	474208,37
623	4	512943,50	474215,25
624	4	512922,52	474227,98
625	4	512941,74	474253,06
626	4	512873,04	474291,20
627	4	512855,26	474309,50
628	4	512848,33	474316,80
629	4	512825,92	474306,77
630	4	512793,05	474276,59
631	4	512797,10	474246,40
632	4	512783,00	474243,13
633	4	512791,65	474225,79
634	4	512810,38	474195,61
635	4	512834,62	474196,01
636	4	512891,43	474157,14
637	4	512911,95	474144,82
638	4	512923,12	474135,92
639	5	512875,80	474593,61
640	5	512894,76	474583,59
641	5	512928,40	474594,29
642	5	512956,82	474644,88
643	5	512989,77	474682,39
644	5	513000,67	474702,95
645	5	513041,94	474744,10
646	5	513058,86	474761,02
647	5	513085,79	474779,83
648	5	513133,37	474782,59
649	5	513156,77	474772,93
650	5	513166,79	474770,20

651	5	513177,33	474775,69
652	5	513170,93	474829,69
653	5	513175,47	474834,74
654	5	513174,53	474843,42
655	5	513022,23	474835,65
656	5	512970,55	474786,23
657	5	512951,85	474768,42
658	5	512923,90	474732,70
659	5	512890,90	474684,19
660	5	512848,40	474687,84
661	5	512796,76	474674,94
662	5	512769,05	474657,01
663	5	512748,62	474629,75
664	5	512728,55	474596,78
665	5	512753,26	474592,23
666	5	512781,63	474591,35
667	5	512787,95	474594,99
668	5	512794,88	474608,74
669	5	512850,65	474598,16
670	5	512865,32	474598,17
671	5	512875,80	474593,61
672	6	513237,73	475406,61
673	6	513235,88	475421,67
674	6	513200,18	475421,22
675	6	513180,65	475391,39
676	6	513169,56	475363,56
677	6	513170,46	475295,41
678	6	513181,86	475217,19
679	6	513198,82	475117,89
680	6	513204,28	475094,09
681	6	513202,93	475075,82
682	6	513201,11	475060,26
683	6	513224,19	475049,18
684	6	513189,76	474997,95
685	6	513217,57	474994,70
686	6	513228,17	475010,77
687	6	513249,03	474996,35
688	6	513271,55	475030,07
689	6	513283,44	475074,94
690	6	513277,56	475117,00
691	6	513272,53	475143,52
692	6	513267,45	475179,67
693	6	513250,06	475232,27
694	6	513241,85	475316,14
695	6	513237,73	475406,61
696	7	513250,08	475405,65
697	7	513259,74	475386,08
698	7	513294,10	475407,43
699	7	513297,39	475395,44
700	7	513353,71	475429,86
701	7	513354,23	475436,86
702	7	513373,17	475450,53
703	7	513385,49	475456,84
704	7	513384,67	475464,57
705	7	513420,76	475474,73
706	7	513417,97	475588,70
707	7	513404,23	475577,23
708	7	513381,87	475556,68
709	7	513352,44	475527,55
710	7	513301,79	475493,96
711	7	513302,68	475427,64
712	7	513250,08	475405,65
713	8	513138,43	475562,19
714	8	513136,57	475667,61
715	8	513111,44	475667,15
716	8	513111,93	475658,94
717	8	513073,94	475649,79
718	8	513080,29	475580,70
719	8	513002,55	475559,61
720	8	513000,73	475658,93

721	8	512979,70	475661,20
722	8	512976,98	475648,83
723	8	512938,51	475646,53
724	8	512938,09	475597,58
725	8	512901,40	475596,24
726	8	512905,14	475536,79
727	8	512781,63	475509,29
728	8	512791,92	475451,70
729	8	512895,44	475453,71
730	8	512917,40	475464,95
731	8	512941,96	475490,53
732	8	512959,40	475515,94
733	8	512968,65	475534,80
734	8	512986,74	475520,29
735	8	513014,93	475508,82
736	8	513034,17	475507,90
737	8	513050,41	475506,08
738	8	513074,86	475509,87
739	8	513100,93	475521,68
740	8	513129,05	475548,16
741	8	513138,43	475562,19
742	9	512261,81	474602,51
743	9	512292,91	474610,14
744	9	512313,49	474629,53
745	9	512326,77	474643,25
746	9	512330,94	474653,80
747	9	512332,78	474664,26
748	9	512337,76	474667,48
749	9	512348,31	474671,13
750	9	512372,09	474695,84
751	9	512373,96	474742,56
752	9	512297,12	474742,50
753	9	512296,59	474651,92
754	9	512263,68	474650,60
755	9	512261,81	474602,51
756	10	512497,14	474900,45
757	10	512509,14	474946,27
758	10	512516,69	474947,47
759	10	512532,68	474952,10
760	10	512543,66	474957,99
761	10	512554,16	474970,33
762	10	512569,32	474985,01
763	10	512416,98	474984,98
764	10	512419,26	474929,18
765	10	512367,56	474927,35
766	10	512367,98	474845,47
767	10	512456,26	474847,75
768	10	512459,01	474897,60
769	10	512497,14	474900,45
770	11	512468,14	475091,57
771	11	512534,96	475093,40
772	11	512533,17	475162,51
773	11	512468,23	475162,05
774	11	512468,14	475091,57
775	12	512465,02	475378,90
776	12	512466,84	475238,90
777	12	512530,89	475239,63
778	12	512539,59	475256,79
779	12	512542,27	475276,42
780	12	512542,49	475297,68
781	12	512536,35	475347,14
782	12	512523,95	475381,23
783	12	512507,48	475404,98
784	12	512480,09	475434,72
785	12	512461,74	475411,88
786	12	512456,74	475412,33
787	12	512454,91	475443,42
788	12	512427,90	475442,07
789	12	512404,13	475435,63
790	12	512404,64	475379,82

791	12	512465,02	475378,90
792	13	512460,91	475579,32
793	13	512492,77	475611,80
794	13	512496,52	475618,20
795	13	512501,99	475636,01
796	13	512505,87	475661,97
797	13	512502,45	475678,11
798	13	512495,68	475698,25
799	13	512489,71	475713,83
800	13	512473,17	475729,84
801	13	512458,54	475743,55
802	13	512460,91	475579,32
803	14	510904,53	476125,46
804	14	510910,88	476144,30
805	14	510913,23	476164,08
806	14	510911,34	476187,77
807	14	510909,05	476223,49
808	14	510897,09	476260,52
809	14	510866,51	476259,62
810	14	510886,08	476190,98
811	14	510889,75	476168,99
812	14	510904,53	476125,46
813	15	511424,18	476701,58
814	15	511402,15	476772,92
815	15	511375,18	476761,93
816	15	511344,99	476750,51
817	15	511326,20	476727,19
818	15	511334,92	476669,98
819	15	511383,91	476679,59
820	15	511424,18	476701,58
821	16	511544,49	477057,06
822	16	511536,72	477124,73
823	16	511463,03	477117,86
824	16	511458,87	477102,77
825	16	511471,23	477028,66
826	16	511544,92	477036,89
827	16	511544,49	477057,06
828	17	512444,38	476550,12
829	17	512411,91	476549,69
830	17	512410,05	476451,30
831	17	512445,75	476449,50
832	17	512444,38	476550,12
833	18	512450,29	476617,37
834	18	512485,07	476621,95
835	18	512507,12	476639,37
836	18	512513,03	476658,54
837	18	512512,58	476683,26
838	18	512450,31	476682,35
839	18	512450,29	476617,37
840	19	512620,94	476719,42
841	19	512641,60	476771,59
842	19	512609,52	476782,98
843	19	512603,18	476783,02
844	19	512576,57	476720,77
845	19	512620,94	476719,42
846	20	512464,73	476831,73
847	20	512462,99	476823,64
848	20	512514,82	476820,96
849	20	512539,05	476822,78
850	20	512566,50	476827,86
851	20	512533,16	476847,05
852	20	512511,70	476846,14
853	20	512484,18	476833,31
854	20	512464,73	476831,73
855	21	513597,43	476948,20
856	21	513497,29	476937,00
857	21	513496,64	476908,01
858	21	513401,30	476894,19
859	21	513403,91	476835,01
860	21	513497,32	476859,34

861	21	513499,97	476886,99
862	21	513599,34	476896,21
863	21	513597,43	476948,20
864	22	513702,62	476043,09
865	22	513653,98	476075,77
866	22	513631,56	476044,37
867	22	513678,89	476008,22
868	22	513702,62	476043,09
869	23	513736,61	476097,76
870	23	513710,36	476098,18
871	23	513736,61	476097,76
872	23	513737,42	476067,63
873	23	513810,96	476083,53
874	23	513799,85	476148,51
875	23	513783,91	476157,53
876	23	513716,40	476158,83
877	23	513710,36	476098,18
878	23	513736,61	476097,76
879	24	513770,74	475690,72
880	24	513780,35	475637,61
881	24	513896,12	475658,42
882	24	513884,94	475713,95
883	24	513815,05	475703,29
884	24	513770,74	475690,72
885	25	514055,29	475716,09
886	25	514053,15	475722,52
887	25	514008,82	475715,04
888	25	514016,34	475678,70
889	25	514061,22	475687,81
890	25	514055,29	475716,09
891	26	514094,81	475752,94
892	26	514103,33	475717,14
893	26	514156,69	475742,25
894	26	514139,65	475793,54
895	26	514094,81	475752,94
896	27	514448,29	475916,29
897	27	514450,93	475854,94
898	27	514525,68	475850,08
899	27	514526,37	475890,27
900	27	514483,01	475912,04
901	27	514460,18	475917,63
902	27	514448,29	475916,29
903	28	514563,02	476081,84
904	28	514553,98	476042,84
905	28	514540,70	475960,65
906	28	514604,26	475948,27
907	28	514625,30	476011,42
908	28	514623,95	476061,03
909	28	514563,02	476081,84
910	29	514652,73	476201,45
911	29	514599,71	476219,11
912	29	514580,13	476175,79
913	29	514564,71	476099,97
914	29	514619,71	476086,66
915	29	514652,73	476201,45
916	30	514651,40	476757,83
917	30	514623,51	476728,79
918	30	514617,53	476700,39
919	30	514611,49	476684,89
920	30	514637,38	476664,24
921	30	514649,72	476642,04
922	30	514677,46	476608,44
923	30	514701,64	476574,35
924	30	514674,78	476517,89
925	30	514661,06	476457,97
926	30	514655,08	476405,34
927	30	514639,07	476312,42
928	30	514628,97	476286,38
929	30	514698,03	476261,67
930	30	514714,97	476323,17

931	30	514719,84	476374,43
932	30	514727,31	476439,08
933	30	514737,38	476496,75
934	30	514752,00	476508,29
935	30	514776,41	476566,70
936	30	514740,07	476654,28
937	30	514708,40	476673,40
938	30	514714,91	476683,95
939	30	514685,04	476720,46
940	30	514651,40	476757,83
941	31	514180,99	476739,65
942	31	514121,63	476758,58
943	31	514090,22	476698,77
944	31	514139,70	476677,69
945	31	514180,99	476739,65
946	32	513898,27	477977,36
947	32	513863,60	477949,04
948	32	513923,43	477897,79
949	32	513957,60	477890,34
950	32	513976,24	477923,96
951	32	513936,81	477939,46
952	32	513898,27	477977,36
953	33	514221,38	478412,53
954	33	514234,67	478373,02
955	33	514263,54	478384,21
956	33	514272,09	478361,78
957	33	514291,85	478369,27
958	33	514262,46	478452,42
959	33	514241,91	478446,01
960	33	514221,38	478412,53
961	34	514499,53	477634,61
962	34	514511,60	477695,68
963	34	514531,06	477791,66
964	34	514545,83	477846,03
965	34	514529,76	477858,71
966	34	514467,98	477798,37
967	34	514462,03	477639,32
968	34	514499,53	477634,61
969	35	514521,20	477468,56
970	35	514537,83	477431,31
971	35	514542,48	477411,17
972	35	514556,62	477383,00
973	35	514561,34	477371,28
974	35	514551,87	477352,17
975	35	514550,52	477331,53
976	35	514569,31	477332,70
977	35	514574,02	477299,13
978	35	514591,48	477321,95
979	35	514616,28	477345,48
980	35	514637,77	477364,24
981	35	514647,82	477379,69
982	35	514649,82	477404,47
983	35	514616,32	477411,17
984	35	514596,18	477460,22
985	35	514558,56	477468,93
986	35	514559,30	477477,63
987	35	514529,12	477485,70
988	35	514521,20	477468,56
989	36	514591,42	476859,83
990	36	514635,89	476885,28
991	36	514645,40	476921,37
992	36	514636,77	476934,63
993	36	514613,39	476965,33
994	36	514604,71	476989,52
995	36	514599,95	477032,80
996	36	514592,97	477097,92
997	36	514592,48	477108,10
998	36	514607,44	477118,55
999	36	514602,01	477138,68
1000	36	514578,62	477169,79

1001	36	514541,13	477173,01
1002	36	514519,21	477176,71
1003	36	514501,75	477153,82
1004	36	514524,26	477120,40
1005	36	514532,42	477111,28
1006	36	514535,69	477100,30
1007	36	514537,20	477085,85
1008	36	514531,48	477050,39
1009	36	514535,60	477025,23
1010	36	514546,57	476961,21
1011	36	514556,66	476921,83
1012	36	514569,56	476897,39
1013	36	514562,14	476867,83
1014	36	514564,48	476842,73
1015	36	514589,19	476837,69
1016	36	514591,42	476859,83
1017	37	514725,66	477572,25
1018	37	514676,08	477568,90
1019	37	514676,68	477511,83
1020	37	514724,38	477513,20
1021	37	514729,70	477540,71
1022	37	514729,01	477570,57
1023	37	514725,66	477572,25
1024	38	514981,63	477868,97
1025	38	514942,95	477891,59
1026	38	514913,48	477842,67
1027	38	514950,60	477822,27
1028	38	514972,60	477850,67
1029	38	514981,63	477868,97
1030	39	514821,18	477212,39
1031	39	514806,90	477221,96
1032	39	514773,08	477225,19
1033	39	514731,05	477224,25
1034	39	514779,51	477132,79
1035	39	514804,18	477065,51
1036	39	514808,79	477055,90
1037	39	514822,94	477048,09
1038	39	514876,47	476991,88
1039	39	514889,25	476971,24
1040	39	514905,73	476943,36
1041	39	514902,53	476937,37
1042	39	514921,74	476919,07
1043	39	514955,59	476909,93
1044	39	514991,28	476887,57
1045	39	515032,50	476870,59
1046	39	515049,84	476849,57
1047	39	515086,99	476893,92
1048	39	515105,28	476882,47
1049	39	515120,85	476906,77
1050	39	515124,27	476911,34
1051	39	515141,68	476898,25
1052	39	515160,81	476922,03
1053	39	515182,24	476904,62
1054	39	515212,46	476933,81
1055	39	515232,22	476964,30
1056	39	515259,77	476995,51
1057	39	515220,81	477026,75
1058	39	515188,70	477044,51
1059	39	515130,65	476975,09
1060	39	515124,96	476977,78
1061	39	515096,47	476959,66
1062	39	515081,63	476945,54
1063	39	515077,44	476939,35
1064	39	515046,64	476962,55
1065	39	514971,43	476994,50
1066	39	514957,46	477033,45
1067	39	514924,08	477061,39
1068	39	514880,17	477104,82
1069	39	514821,18	477212,39
1070	40	515301,78	476669,71

1071	40	515275,84	476700,87
1072	40	515235,13	476749,61
1073	40	515242,68	476751,27
1074	40	515307,08	476772,07
1075	40	515319,61	476779,32
1076	40	515337,99	476795,97
1077	40	515351,68	476816,66
1078	40	515255,12	476895,60
1079	40	515244,40	476881,16
1080	40	515258,44	476851,30
1081	40	515263,85	476837,21
1082	40	515249,72	476837,49
1083	40	515243,05	476838,88
1084	40	515159,45	476809,10
1085	40	515138,69	476802,15
1086	40	515107,68	476822,43
1087	40	515092,92	476815,71
1088	40	515109,40	476788,71
1089	40	515126,72	476770,88
1090	40	515173,93	476733,78
1091	40	515193,18	476708,69
1092	40	515223,02	476654,21
1093	40	515233,18	476622,22
1094	40	515244,42	476597,10
1095	40	515263,56	476547,45
1096	40	515282,78	476481,24
1097	40	515298,27	476450,78
1098	40	515291,86	476442,40
1099	40	515311,53	476423,16
1100	40	515344,93	476390,21
1101	40	515376,54	476384,25
1102	40	515391,60	476398,91
1103	40	515410,83	476400,29
1104	40	515407,15	476425,45
1105	40	515391,19	476460,25
1106	40	515371,93	476487,24
1107	40	515357,29	476502,77
1108	40	515333,72	476571,27
1109	40	515331,76	476586,80
1110	40	515335,96	476591,30
1111	40	515391,33	476547,99
1112	40	515405,71	476563,40
1113	40	515354,01	476608,69
1114	40	515373,52	476643,25
1115	40	515369,13	476655,72
1116	40	515372,13	476702,96
1117	40	515342,35	476721,07
1118	40	515302,00	476670,12
1119	40	515301,78	476669,71
1120	41	515637,86	476897,88
1121	41	515597,33	476934,13
1122	41	515567,47	476899,24
1123	41	515585,56	476882,84
1124	41	515529,46	476870,70
1125	41	515585,17	476824,08
1126	41	515618,11	476865,08
1127	41	515604,00	476886,52
1128	41	515603,20	476890,66
1129	41	515637,86	476897,88
1130	42	515442,62	477130,05
1131	42	515415,12	477089,14
1132	42	515455,42	477055,60
1133	42	515484,26	477095,16
1134	42	515442,62	477130,05
1135	43	515495,58	477220,00
1136	43	515476,13	477193,79
1137	43	515466,09	477175,01
1138	43	515489,97	477157,95
1139	43	515522,47	477200,52
1140	43	515495,58	477220,00

1141	44	515558,03	477301,18
1142	44	515508,36	477340,10
1143	44	515469,43	477293,84
1144	44	515510,44	477250,81
1145	44	515533,21	477281,04
1146	44	515558,03	477301,18
1147	45	515665,38	477316,60
1148	45	515622,49	477357,52
1149	45	515573,44	477310,54
1150	45	515619,10	477271,67
1151	45	515665,38	477316,60
1152	46	515236,04	476097,88
1153	46	515161,48	476041,60
1154	46	515179,66	476006,61
1155	46	515219,32	475970,22
1156	46	515248,65	475975,59
1157	46	515250,30	475933,93
1158	46	515298,89	475934,99
1159	46	515294,10	475981,45
1160	46	515280,05	476012,80
1161	46	515264,05	476055,33
1162	46	515245,69	476080,49
1163	46	515236,04	476097,88
1164	47	515567,78	475819,73
1165	47	515564,20	475779,07
1166	47	515622,93	475775,90
1167	47	515621,37	475732,12
1168	47	515692,42	475733,15
1169	47	515719,07	475741,16
1170	47	515799,17	475779,62
1171	47	515855,20	475805,27
1172	47	515925,67	475811,66
1173	47	515926,05	475800,94
1174	47	515968,15	475789,07
1175	47	515999,24	475776,27
1176	47	516049,51	475751,95
1177	47	516082,09	475729,59
1178	47	516091,01	475747,82
1179	47	516034,51	475794,15
1180	47	516041,99	475810,20
1181	47	516034,13	475826,10
1182	47	516010,64	475853,60
1183	47	515982,76	475870,02
1184	47	515945,67	475882,86
1185	47	515894,37	475889,06
1186	47	515858,70	475884,20
1187	47	515824,39	475874,19
1188	47	515800,19	475864,98
1189	47	515743,96	475835,73
1190	47	515709,25	475815,54
1191	47	515627,75	475813,31
1192	47	515567,78	475819,73
1193	48	516310,56	475560,63
1194	48	516207,79	475652,73
1195	48	516157,47	475688,44
1196	48	516146,52	475697,54
1197	48	516135,55	475712,69
1198	48	516110,80	475724,57
1199	48	516086,45	475702,20
1200	48	516101,87	475687,76
1201	48	516112,55	475663,25
1202	48	516118,98	475668,03
1203	48	516154,76	475629,06
1204	48	516165,93	475641,87
1205	48	516295,19	475543,32
1206	48	516310,56	475560,63
1207	49	516311,26	475553,92
1208	49	516266,91	475506,27
1209	49	516317,65	475476,88
1210	49	516352,89	475457,65

1211	49	516399,87	475446,42
1212	49	516487,38	475446,99
1213	49	516543,78	475510,23
1214	49	516459,10	475521,75
1215	49	516343,62	475531,15
1216	49	516311,26	475553,92
1217	50	516589,45	475494,52
1218	50	516576,63	475477,43
1219	50	516634,76	475439,52
1220	50	516645,47	475453,89
1221	50	516686,00	475422,41
1222	50	516760,75	475372,79
1223	50	516817,36	475350,35
1224	50	516858,47	475356,73
1225	50	516892,17	475400,52
1226	50	516906,51	475421,89
1227	50	516919,37	475408,53
1228	50	516995,19	475522,33
1229	50	516991,51	475525,97
1230	50	517021,35	475561,26
1231	50	517079,00	475597,03
1232	50	517162,91	475674,43
1233	50	517156,98	475680,85
1234	50	517265,92	475755,06
1235	50	517271,28	475796,19
1236	50	517283,57	475807,37
1237	50	517273,96	475817,57
1238	50	517315,55	475861,87
1239	50	517318,80	475878,43
1240	50	517238,73	475948,85
1241	50	517221,58	475930,18
1242	50	517234,85	475878,22
1243	50	517220,90	475819,34
1244	50	517139,30	475747,92
1245	50	517044,11	475681,99
1246	50	517010,16	475664,86
1247	50	516959,05	475612,51
1248	50	516952,48	475591,17
1249	50	516932,19	475535,58
1250	50	516906,48	475494,61
1251	50	516850,50	475459,80
1252	50	516814,76	475424,55
1253	50	516797,99	475420,81
1254	50	516668,42	475468,32
1255	50	516589,45	475494,52
1256	51	517221,60	476017,21
1257	51	517248,30	475991,64
1258	51	517264,27	476045,51
1259	51	517277,62	476068,50
1260	51	517293,12	476058,33
1261	51	517336,42	476118,17
1262	51	517318,74	476140,60
1263	51	517339,56	476159,29
1264	51	517288,95	476207,47
1265	51	517277,38	476185,57
1266	51	517269,13	476166,75
1267	51	517270,85	476133,58
1268	51	517250,45	476119,78
1269	51	517226,94	476085,55
1270	51	517222,37	476063,14
1271	51	517219,94	476038,03
1272	51	517221,60	476017,21
1273	52	517228,23	476529,72
1274	52	517192,30	476578,59
1275	52	517159,56	476565,68
1276	52	517117,34	476558,77
1277	52	517173,89	476499,14
1278	52	517228,23	476529,72
1279	53	516769,22	476501,06
1280	53	516715,75	476473,54

1281	53	516746,70	476421,52
1282	53	516797,93	476451,34
1283	53	516769,22	476501,06
1284	54	516791,80	476246,91
1285	54	516771,49	476283,99
1286	54	516725,68	476261,04
1287	54	516725,71	476253,38
1288	54	516727,20	476244,97
1289	54	516731,02	476236,17
1290	54	516737,84	476229,69
1291	54	516745,52	476227,83
1292	54	516753,52	476229,29
1293	54	516760,06	476232,38
1294	54	516777,60	476240,40
1295	54	516791,80	476246,91
1296	55	516507,47	476266,02
1297	55	516483,71	476304,58
1298	55	516426,04	476272,89
1299	55	516431,42	476264,09
1300	55	516450,46	476259,98
1301	55	516492,82	476261,20
1302	55	516507,47	476266,02
1303	56	516393,25	476781,56
1304	56	516351,52	476786,11
1305	56	516340,82	476745,63
1306	56	516379,11	476738,34
1307	56	516393,25	476781,56
1308	57	516571,16	477208,58
1309	57	516547,10	477242,80
1310	57	516488,02	477201,89
1311	57	516494,65	477186,86
1312	57	516518,56	477187,24
1313	57	516553,76	477197,17
1314	57	516571,16	477208,58
1315	58	516770,51	477506,51
1316	58	516687,33	477458,17
1317	58	516720,83	477402,49
1318	58	516802,66	477453,47
1319	58	516770,51	477506,51
1320	59	517843,58	476330,28
1321	59	517854,20	476318,40
1322	59	517863,39	476327,46
1323	59	517935,97	476335,48
1324	59	517951,18	476317,51
1325	59	517960,78	476308,33
1326	59	517989,61	476325,29
1327	59	517995,97	476321,12
1328	59	518005,16	476329,37
1329	59	518024,36	476337,13
1330	59	518039,87	476349,07
1331	59	518058,86	476377,65
1332	59	518052,92	476386,71
1333	59	518086,61	476433,73
1334	59	518096,23	476422,52
1335	59	518117,66	476451,99
1336	59	518107,14	476466,18
1337	59	518098,87	476474,28
1338	59	518112,70	476488,72
1339	59	518130,85	476507,94
1340	59	518119,56	476519,68
1341	59	518105,26	476533,04
1342	59	518161,84	476585,33
1343	59	518172,45	476575,82
1344	59	518195,46	476600,28
1345	59	518147,50	476653,15
1346	59	518086,98	476589,25
1347	59	518056,82	476547,60
1348	59	518031,21	476508,27
1349	59	518004,60	476469,96
1350	59	517990,99	476455,65

1351	59	517979,05	476441,49
1352	59	517968,06	476413,56
1353	59	517966,75	476407,72
1354	59	517901,29	476376,82
1355	59	517843,58	476330,28
1356	60	518273,23	476755,82
1357	60	518295,24	476733,34
1358	60	518308,74	476747,64
1359	60	518297,46	476757,83
1360	60	518341,28	476803,21
1361	60	518294,34	476853,37
1362	60	518292,91	476849,09
1363	60	518283,26	476820,29
1364	60	518286,28	476771,27
1365	60	518273,23	476755,82
1366	61	518592,75	477243,15
1367	61	518539,76	477184,92
1368	61	518480,30	477106,25
1369	61	518470,59	477066,53
1370	61	518499,90	477030,12
1371	61	518576,26	477108,60
1372	61	518561,27	477127,31
1373	61	518632,78	477197,77
1374	61	518592,75	477243,15
1375	62	518654,69	477292,26
1376	62	518622,97	477274,82
1377	62	518608,79	477262,21
1378	62	518620,00	477242,67
1379	62	518658,45	477200,46
1380	62	518668,62	477190,34
1381	62	518710,82	477226,07
1382	62	518749,19	477249,03
1383	62	518806,41	477282,46
1384	62	518777,01	477316,02
1385	62	518769,36	477311,51
1386	62	518755,25	477331,65
1387	62	518683,85	477310,71
1388	62	518622,97	477274,82
1389	62	518608,79	477262,21
1390	62	518654,69	477292,26
1391	63	518833,08	477359,55
1392	63	518768,04	477331,98
1393	63	518800,68	477296,53
1394	63	518812,75	477282,42
1395	63	518875,81	477304,55
1396	63	518998,62	477296,03
1397	63	519014,58	477306,21
1398	63	519007,16	477372,89
1399	63	518965,18	477359,68
1400	63	518957,54	477377,89
1401	63	518943,73	477382,57
1402	63	518895,70	477380,25
1403	63	518833,08	477359,55
1404	64	519607,71	477406,52
1405	64	519605,15	477431,19
1406	64	519600,65	477442,96
1407	64	519582,33	477436,98
1408	64	519597,06	477400,84
1409	64	519607,71	477406,52
1410	65	519571,40	477492,39
1411	65	519552,69	477523,49
1412	65	519542,61	477538,57
1413	65	519480,19	477520,85
1414	65	519494,10	477471,15
1415	65	519571,40	477492,39
1416	66	519130,29	477608,48
1417	66	519143,76	477605,42
1418	66	519203,13	477606,10
1419	66	519209,01	477610,54
1420	66	519215,87	477618,43

1421	66	519225,27	477629,59
1422	66	519238,64	477648,03
1423	66	519253,50	477681,46
1424	66	519222,94	477749,40
1425	66	519141,41	477680,61
1426	66	519145,03	477667,54
1427	66	519118,20	477650,06
1428	66	519130,29	477608,48
1429	67	518592,80	477691,33
1430	67	518578,75	477724,56
1431	67	518508,94	477696,03
1432	67	518487,53	477683,26
1433	67	518499,56	477655,44
1434	67	518538,83	477676,91
1435	67	518542,53	477668,52
1436	67	518592,80	477691,33
1437	68	518207,02	478926,25
1438	68	518190,32	478983,96
1439	68	518215,09	478991,32
1440	68	518205,71	479026,27
1441	68	518118,44	478993,41
1442	68	518111,45	478964,36
1443	68	518102,34	478936,31
1444	68	518104,38	478902,81
1445	68	518112,84	478874,37
1446	68	518197,02	478898,74
1447	68	518207,02	478926,25
1448	69	518476,08	478912,82
1449	69	518465,35	478976,59
1450	69	518401,68	478966,55
1451	69	518411,66	478895,39
1452	69	518455,47	478896,12
1453	69	518476,08	478912,82
1454	70	518717,00	478821,57
1455	70	518706,26	478914,22
1456	70	518648,57	478908,82
1457	70	518658,66	478812,84
1458	70	518717,00	478821,57
1459	71	518671,02	479144,70
1460	71	518653,94	479212,10
1461	71	518601,30	479196,69
1462	71	518613,63	479146,35
1463	71	518632,07	479152,40
1464	71	518635,14	479136,61
1465	71	518671,02	479144,70
1466	72	518962,55	479102,75
1467	72	518909,51	479076,55
1468	72	518922,34	479066,50
1469	72	518940,38	479008,81
1470	72	518990,79	479026,25
1471	72	519020,29	479045,02
1472	72	519023,64	479066,46
1473	72	518962,55	479102,75
1474	73	519047,74	478866,53
1475	73	519028,31	478936,97
1476	73	518978,65	478926,92
1477	73	518992,08	478855,78
1478	73	519047,74	478866,53