

Załącznik Nr 2 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  
(1-1837)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bydgoszcz.

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	518011,68	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.

592	2	515123,76	472706,67
593	2	515118,87	472705,08
594	2	515107,70	472695,18
595	2	515085,13	472674,49
596	2	515067,02	472650,98
597	2	515054,27	472645,41
598	2	515029,45	472628,10
599	2	514996,04	472596,90
600	2	515003,81	472579,57
601	2	515047,40	472601,19
602	2	515076,78	472616,36
603	2	515114,83	472633,06
604	2	515136,47	472640,17
605	2	515123,76	472706,67
606	3	515346,49	473870,00
607	3	515372,73	473871,84
608	3	515379,86	473889,79
609	3	515399,33	473888,27
610	3	515400,21	473910,19
611	3	515399,41	473923,17
612	3	515385,46	473923,21
613	3	515365,88	473925,00
614	3	515369,93	474021,52
615	3	515375,52	474037,29
616	3	515382,01	474028,30
617	3	515412,00	474055,81
618	3	515427,42	474041,91
619	3	515454,39	474073,13
620	3	515465,24	474083,03
621	3	515479,41	474074,08
622	3	515493,36	474063,57
623	3	515507,51	474058,28
624	3	515526,26	474069,24
625	3	515538,12	474080,35
626	3	515558,24	474097,30
627	3	515574,93	474094,19
628	3	515631,23	474130,05
629	3	515637,16	474123,23
630	3	515660,65	474139,64
631	3	515655,07	474144,56
632	3	515681,08	474167,77
633	3	515719,64	474213,84
634	3	515734,86	474238,62
635	3	515747,23	474233,66
636	3	515766,64	474263,35
637	3	515783,65	474306,32
638	3	515792,97	474332,29
639	3	515728,34	474358,55
640	3	515722,80	474333,55
641	3	515721,80	474311,15
642	3	515710,10	474295,49
643	3	515684,42	474272,28
644	3	515662,17	474252,49
645	3	515649,78	474239,53
646	3	515635,54	474220,66
647	3	515612,08	474197,80
648	3	515606,87	474194,99
649	3	515544,96	474168,41
650	3	515518,34	474156,66
651	3	515497,94	474144,88
652	3	515483,20	474135,58
653	3	515467,30	474135,43
654	3	515450,96	474132,90
655	3	515421,55	474122,36
656	3	515400,25	474111,86
657	3	515372,68	474090,14
658	3	515352,67	474067,30

659	3	515340,13	474042,60
660	3	515334,69	474018,42
661	3	515335,28	473971,39
662	3	515336,63	473946,36
663	3	515333,19	473925,64
664	3	515334,08	473904,00
665	3	515336,81	473892,55
666	3	515346,49	473870,00
667	4	515919,78	473121,95
668	4	515906,23	473139,04
669	4	515830,68	473208,31
670	4	515811,89	473208,21
671	4	515791,72	473214,61
672	4	515751,96	473125,91
673	4	515789,61	473113,02
674	4	515800,30	473131,13
675	4	515889,13	473094,71
676	4	515919,78	473121,95
677	5	514771,69	475265,28
678	5	514662,43	475308,11
679	5	514642,17	475298,88
680	5	514624,99	475290,67
681	5	514606,01	475281,70
682	5	514586,52	475271,95
683	5	514574,21	475270,73
684	5	514557,79	475264,32
685	5	514536,07	475246,46
686	5	514517,13	475229,72
687	5	514510,60	475225,33
688	5	514478,79	475209,55
689	5	514470,04	475206,78
690	5	514470,04	475206,78
691	5	514447,25	475209,18
692	5	514429,56	475215,33
693	5	514419,81	475218,15
694	5	514410,32	475219,44
695	5	514399,29	475214,31
696	5	514374,43	475197,31
697	5	514342,91	475183,54
698	5	514319,02	475171,03
699	5	514302,09	475152,56
700	5	514273,37	475113,74
701	5	514233,42	475079,17
702	5	514195,40	475060,30
703	5	514168,47	475060,55
704	5	514143,85	475054,40
705	5	514110,18	475028,03
706	5	514084,22	475011,70
707	5	514051,39	474981,29
708	5	513997,72	474952,77
709	5	513984,00	474947,38
710	5	513967,20	474936,10
711	5	513936,45	474912,36
712	5	513877,08	474885,77
713	5	513868,53	474883,38
714	5	513809,00	474877,67
715	5	513786,84	474873,42
716	5	513727,77	474878,17
717	5	513708,93	474873,74
718	5	513706,73	474870,60
719	5	513707,57	474824,44
720	5	513699,42	474775,53
721	5	513697,34	474768,72
722	5	513676,86	474740,54
723	5	513672,72	474727,64
724	5	513675,35	474723,39
725	5	513702,10	474706,67
726	5	513778,37	474674,11
727	5	513851,47	474643,40
728	5	513892,63	474618,68
729	5	513910,97	474618,87
730	5	513958,67	474606,98

731	5	513974,32	474599,54
732	5	514016,12	474586,33
733	5	514052,25	474572,03
734	5	514063,39	474557,40
735	5	514069,55	474539,96
736	5	514071,26	474529,71
737	5	514109,40	474654,09
738	5	514074,59	474678,01
739	5	514006,68	474712,32
740	5	513960,51	474731,81
741	5	513944,98	474737,11
742	5	513885,26	474749,39
743	5	513811,99	474776,42
744	5	513895,48	474787,08
745	5	513912,00	474791,00
746	5	513983,78	474824,27
747	5	514056,10	474863,13
748	5	514114,30	474903,56
749	5	514145,35	474932,02
750	5	514231,48	474961,64
751	5	514285,77	474993,97
752	5	514303,52	475007,07
753	5	514341,01	475040,09
754	5	514381,09	475078,53
755	5	514401,19	475099,59
756	5	514420,99	475108,81
757	5	514425,02	475111,16
758	5	514460,79	475106,78
759	5	514500,23	475111,45
760	5	514523,22	475119,97
761	5	514555,03	475135,74
762	5	514583,35	475154,79
763	5	514591,89	475162,33
764	5	514615,12	475173,50
765	5	514688,35	475210,37
766	5	514708,24	475216,87
767	5	514722,43	475222,76
768	5	514730,63	475226,92
769	5	514743,74	475235,02
770	5	514760,15	475247,33
771	5	514771,95	475265,03
772	5	514771,69	475265,28
773	6	515736,52	475122,08
774	6	515782,74	475107,86
775	6	515796,08	475107,93
776	6	515809,87	475109,56
777	6	515836,70	475101,96
778	6	515866,92	475085,63
779	6	515901,79	475073,25
780	6	515926,17	475067,34
781	6	515947,59	475054,35
782	6	515957,95	475050,33
783	6	515981,67	475044,75
784	6	516004,07	475038,05
785	6	516033,32	475032,45
786	6	516024,33	475026,14
787	6	516017,54	475022,93
788	6	515974,04	475011,15
789	6	515933,75	474991,25
790	6	515901,34	474970,54
791	6	515870,49	474946,28
792	6	515854,93	474929,10
793	6	515825,50	474879,62
794	6	515805,66	474822,73
795	6	515803,18	474785,67
796	6	515804,18	474742,65
797	6	515807,56	474712,68
798	6	515812,84	474680,14
799	6	515824,49	474642,13
800	6	515838,11	474610,92
801	6	515847,31	474594,96
802	6	515796,09	474522,77

803	6	515780,30	474500,84
804	6	515856,98	474467,45
805	6	515912,66	474539,18
806	6	515924,41	474545,08
807	6	515946,39	474573,49
808	6	515966,65	474592,25
809	6	515934,01	474623,57
810	6	515926,93	474639,34
811	6	515908,06	474675,54
812	6	515894,93	474698,95
813	6	515893,54	474730,36
814	6	515886,09	474729,57
815	6	515883,03	474762,74
816	6	515888,72	474795,63
817	6	515894,65	474811,16
818	6	515894,98	474823,19
819	6	515892,65	474828,11
820	6	515906,51	474867,28
821	6	515928,12	474903,49
822	6	515989,04	474930,06
823	6	516038,19	474951,41
824	6	516072,49	474962,51
825	6	516100,92	474984,80
826	6	516121,23	475006,38
827	6	516127,58	475037,11
828	6	516123,57	475078,87
829	6	516114,88	475091,40
830	6	516102,52	475096,74
831	6	516086,82	475107,77
832	6	516058,97	475128,67
833	6	516018,01	475137,01
834	6	516005,33	475136,40
835	6	515980,07	475139,53
836	6	515976,52	475138,09
837	6	515970,53	475135,41
838	6	515953,81	475143,74
839	6	515920,98	475149,00
840	6	515886,72	475150,87
841	6	515889,42	475166,01
842	6	515863,18	475186,71
843	6	515821,38	475184,53
844	6	515794,26	475182,08
845	6	515741,06	475191,18
846	6	515680,27	475206,21
847	6	515671,60	475206,23
848	6	515630,16	475197,54
849	6	515597,37	475195,68
850	6	515565,21	475199,38
851	6	515556,00	475196,28
852	6	515538,69	475188,86
853	6	515509,55	475188,85
854	6	515495,97	475191,36
855	6	515448,31	475204,35
856	6	515438,97	475209,63
857	6	515385,49	475233,83
858	6	515353,11	475248,61
859	6	515299,03	475265,59
860	6	515263,65	475277,05
861	6	515249,58	475281,69
862	6	515159,95	475311,74
863	6	515128,74	475320,13
864	6	515067,00	475357,94
865	6	515051,55	475368,18
866	6	515037,99	475377,66
867	6	515009,85	475390,47
868	6	514991,01	475397,51
869	6	514979,56	475330,43
870	6	514984,14	475329,43
871	6	515013,88	475328,69
872	6	515024,26	475311,61
873	6	515035,73	475300,93
874	6	515048,18	475291,11

875	6	515080,02	475278,77
876	6	515105,66	475260,30
877	6	515126,88	475248,64
878	6	515150,27	475242,41
879	6	515208,69	475233,90
880	6	515222,23	475225,29
881	6	515233,27	475219,20
882	6	515269,18	475202,27
883	6	515282,71	475197,06
884	6	515328,83	475183,02
885	6	515415,05	475146,28
886	6	515422,39	475141,25
887	6	515469,97	475122,08
888	6	515501,56	475119,60
889	6	515546,04	475120,23
890	6	515575,14	475127,03
891	6	515596,16	475126,39
892	6	515643,19	475127,65
893	6	515677,85	475135,08
894	6	515705,01	475129,52
895	6	515736,52	475122,08
896	7	513906,64	474273,60
897	7	513929,59	474306,44
898	7	513875,10	474307,24
899	7	513837,76	474302,97
900	7	513843,26	474271,51
901	7	513861,25	474275,81
902	7	513906,64	474273,60

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Topółka.

903	8	512836,06	474091,06
904	8	512847,03	474119,83
905	8	512811,76	474144,09
906	8	512809,03	474156,50
907	8	512803,57	474159,19
908	8	512798,09	474184,82
909	8	512749,04	474187,14
910	8	512736,30	474115,31
911	8	512792,11	474096,53
912	8	512787,52	474080,95
913	8	512799,44	474077,28
914	8	512836,06	474091,06
915	9	512923,12	474135,92
916	9	512926,74	474145,85
917	9	512930,04	474151,37
918	9	512933,68	474157,49
919	9	512940,10	474162,62
920	9	512945,86	474167,27
921	9	512949,74	474170,48
922	9	512958,26	474177,52
923	9	512966,12	474183,94
924	9	512973,54	474190,02
925	9	512984,84	474199,31
926	9	512964,10	474208,37
927	9	512943,50	474215,25
928	9	512922,52	474227,98
929	9	512941,74	474253,06
930	9	512873,04	474291,20
931	9	512855,26	474309,50
932	9	512848,33	474316,80
933	9	512825,92	474306,77
934	9	512793,05	474276,59
935	9	512797,10	474246,40
936	9	512783,00	474243,13
937	9	512791,65	474225,79
938	9	512810,38	474195,61
939	9	512834,62	474196,01
940	9	512891,43	474157,14
941	9	512911,95	474144,82
942	9	512923,12	474135,92

943	10	512875,80	474593,61
944	10	512894,76	474583,59
945	10	512928,40	474594,29
946	10	512956,82	474644,88
947	10	512989,77	474682,39
948	10	512995,57	474700,34
949	10	513046,97	474760,62
950	10	513064,69	474774,43
951	10	513082,76	474785,18
952	10	513106,11	474786,11
953	10	513133,37	474782,59
954	10	513152,07	474779,49
955	10	513170,44	474774,97
956	10	513182,11	474775,71
957	10	513184,39	474785,84
958	10	513174,65	474821,50
959	10	513175,47	474834,74
960	10	513174,53	474843,42
961	10	513022,23	474835,65
962	10	512970,55	474786,23
963	10	512951,85	474768,42
964	10	512923,90	474732,70
965	10	512890,90	474684,19
966	10	512848,40	474687,84
967	10	512796,76	474674,94
968	10	512769,05	474657,01
969	10	512748,62	474629,75
970	10	512728,55	474596,78
971	10	512753,26	474592,23
972	10	512781,63	474591,35
973	10	512787,95	474594,99
974	10	512794,88	474608,74
975	10	512850,65	474598,16
976	10	512865,32	474598,17
977	10	512875,80	474593,61
978	11	513294,10	475407,43
979	11	513297,39	475395,44
980	11	513353,71	475429,86
981	11	513354,23	475436,86
982	11	513373,17	475450,53
983	11	513385,49	475456,84
984	11	513384,67	475464,57
985	11	513420,76	475474,73
986	11	513417,97	475588,70
987	11	513383,89	475558,54
988	11	513352,44	475527,55
989	11	513301,79	475493,96
990	11	513235,88	475421,67
991	11	513200,18	475421,22
992	11	513180,65	475391,39
993	11	513169,56	475363,56
994	11	513170,46	475295,41
995	11	513181,86	475217,19
996	11	513198,82	475117,89
997	11	513204,28	475094,09
998	11	513202,93	475075,82
999	11	513201,11	475060,26
1000	11	513224,19	475049,18
1001	11	513189,76	474997,95
1002	11	513217,57	474994,70
1003	11	513228,17	475010,77
1004	11	513249,03	474996,35
1005	11	513271,55	475030,07
1006	11	513283,44	475074,94
1007	11	513277,56	475117,00
1008	11	513272,53	475143,52
1009	11	513267,45	475179,67
1010	11	513250,06	475232,27
1011	11	513241,85	475316,14
1012	11	513239,49	475374,75
1013	11	513259,74	475386,08
1014	11	513294,10	475407,43

1015	12	519047,74	478866,53
1016	12	519028,31	478936,97
1017	12	518978,65	478926,92
1018	12	518992,08	478855,78
1019	12	519047,74	478866,53
1020	13	513138,43	475562,19
1021	13	513136,57	475667,61
1022	13	513111,44	475667,15
1023	13	513111,93	475658,94
1024	13	513073,94	475649,79
1025	13	513080,29	475580,70
1026	13	513002,55	475559,61
1027	13	513000,73	475658,93
1028	13	512979,70	475661,20
1029	13	512976,98	475648,83
1030	13	512938,51	475646,53
1031	13	512938,09	475597,58
1032	13	512901,40	475596,24
1033	13	512905,14	475536,79
1034	13	512781,63	475509,29
1035	13	512791,92	475451,70
1036	13	512895,44	475453,71
1037	13	512917,40	475464,95
1038	13	512941,96	475490,53
1039	13	512959,40	475515,94
1040	13	512968,65	475534,80
1041	13	512986,74	475520,29
1042	13	513014,93	475508,82
1043	13	513034,17	475507,90
1044	13	513050,41	475506,08
1045	13	513074,86	475509,87
1046	13	513100,93	475521,68
1047	13	513129,05	475548,16
1048	13	513138,43	475562,19
1049	14	512261,81	474602,51
1050	14	512292,91	474610,14
1051	14	512313,49	474629,53
1052	14	512326,77	474643,25
1053	14	512330,94	474653,80
1054	14	512332,78	474664,26
1055	14	512337,76	474667,48
1056	14	512348,31	474671,13
1057	14	512372,09	474695,84
1058	14	512373,96	474742,56
1059	14	512297,12	474742,50
1060	14	512296,59	474651,92
1061	14	512263,68	474650,60
1062	14	512261,81	474602,51
1063	15	512497,14	474900,45
1064	15	512509,14	474946,27
1065	15	512516,69	474947,47
1066	15	512532,68	474952,10
1067	15	512543,66	474957,99
1068	15	512554,16	474970,33
1069	15	512569,32	474985,01
1070	15	512416,98	474984,98
1071	15	512419,26	474929,18
1072	15	512367,56	474927,35
1073	15	512367,98	474845,47
1074	15	512456,26	474847,75
1075	15	512459,01	474897,60
1076	15	512497,14	474900,45
1077	16	512468,14	475091,57
1078	16	512534,96	475093,40
1079	16	512533,17	475162,51
1080	16	512468,23	475162,05
1081	16	512468,14	475091,57
1082	17	512465,02	475378,90
1083	17	512466,84	475238,90
1084	17	512530,89	475239,63
1085	17	512539,59	475256,79
1086	17	512542,27	475276,42

1087	17	512542,49	475297,68
1088	17	512536,35	475347,14
1089	17	512523,95	475381,23
1090	17	512507,48	475404,98
1091	17	512480,09	475434,72
1092	17	512461,74	475411,88
1093	17	512456,74	475412,33
1094	17	512454,91	475443,42
1095	17	512427,90	475442,07
1096	17	512404,13	475435,63
1097	17	512404,64	475379,82
1098	17	512465,02	475378,90
1099	18	512460,91	475579,32
1100	18	512492,77	475611,80
1101	18	512496,52	475618,20
1102	18	512501,99	475636,01
1103	18	512505,87	475661,97
1104	18	512502,45	475678,11
1105	18	512495,68	475698,25
1106	18	512489,71	475713,83
1107	18	512473,17	475729,84
1108	18	512458,54	475743,55
1109	18	512460,91	475579,32
1110	19	510904,53	476125,46
1111	19	510910,88	476144,30
1112	19	510913,23	476164,08
1113	19	510911,34	476187,77
1114	19	510909,05	476223,49
1115	19	510897,09	476260,52
1116	19	510866,51	476259,62
1117	19	510886,08	476190,98
1118	19	510889,75	476168,99
1119	19	510904,53	476125,46
1120	20	511424,18	476701,58
1121	20	511402,15	476772,92
1122	20	511375,18	476761,93
1123	20	511344,99	476750,51
1124	20	511326,20	476727,19
1125	20	511334,92	476669,98
1126	20	511383,91	476679,59
1127	20	511424,18	476701,58
1128	21	511544,49	477057,06
1129	21	511536,72	477124,73
1130	21	511463,03	477117,86
1131	21	511458,87	477102,77
1132	21	511471,23	477028,66
1133	21	511544,92	477036,89
1134	21	511544,49	477057,06
1135	22	512444,38	476550,12
1136	22	512411,91	476549,69
1137	22	512410,05	476451,30
1138	22	512445,75	476449,50
1139	22	512444,38	476550,12
1140	23	512450,29	476617,37
1141	23	512485,07	476621,95
1142	23	512507,12	476639,37
1143	23	512513,03	476658,54
1144	23	512512,58	476683,26
1145	23	512450,31	476682,35
1146	23	512450,29	476617,37
1147	24	512620,94	476719,42
1148	24	512641,60	476771,59
1149	24	512609,52	476782,98
1150	24	512603,18	476783,02
1151	24	512576,57	476720,77
1152	24	512620,94	476719,42
1153	25	512464,73	476831,73
1154	25	512462,99	476823,64
1155	25	512514,82	476820,96
1156	25	512539,05	476822,78
1157	25	512566,50	476827,86
1158	25	512533,16	476847,05

1159	25	512511,70	476846,14
1160	25	512484,18	476833,31
1161	25	512464,73	476831,73
1162	26	513597,43	476948,20
1163	26	513497,29	476937,00
1164	26	513496,64	476908,01
1165	26	513401,30	476894,19
1166	26	513403,91	476835,01
1167	26	513497,32	476859,34
1168	26	513499,97	476886,99
1169	26	513599,34	476896,21
1170	26	513597,43	476948,20
1171	27	514180,99	476739,65
1172	27	514121,63	476758,58
1173	27	514090,22	476698,77
1174	27	514139,70	476677,69
1175	27	514180,99	476739,65
1176	28	513737,42	476067,63
1177	28	513810,96	476083,53
1178	28	513799,85	476148,51
1179	28	513783,91	476157,53
1180	28	513716,40	476158,83
1181	28	513710,36	476098,18
1182	28	513736,61	476097,76
1183	28	513737,42	476067,63
1184	29	513702,62	476043,09
1185	29	513653,98	476075,77
1186	29	513631,56	476044,37
1187	29	513678,89	476008,22
1188	29	513702,62	476043,09
1189	30	513770,74	475690,72
1190	30	513780,35	475637,61
1191	30	513896,12	475658,42
1192	30	513975,68	475670,25
1193	30	513994,70	475673,51
1194	30	514016,34	475678,70
1195	30	514061,22	475687,81
1196	30	514103,33	475717,14
1197	30	514156,69	475742,25
1198	30	514201,78	475793,74
1199	30	514274,13	475829,71
1200	30	514301,87	475837,55
1201	30	514340,65	475849,81
1202	30	514379,34	475849,52
1203	30	514452,73	475841,57
1204	30	514463,55	475839,29
1205	30	514475,91	475834,51
1206	30	514493,30	475827,46
1207	30	514508,84	475822,08
1208	30	514527,16	475813,63
1209	30	514526,37	475890,27
1210	30	514483,01	475912,04
1211	30	514460,18	475917,63
1212	30	514448,29	475916,29
1213	30	514405,88	475911,52
1214	30	514385,76	475913,47
1215	30	514355,17	475911,72
1216	30	514330,20	475906,69
1217	30	514291,62	475895,43
1218	30	514263,84	475885,86
1219	30	514231,68	475873,80
1220	30	514200,86	475855,36
1221	30	514138,17	475799,87
1222	30	514092,94	475754,97
1223	30	514062,20	475728,12
1224	30	514051,14	475725,91
1225	30	514023,01	475719,88
1226	30	513992,66	475722,60
1227	30	513960,41	475722,60
1228	30	513955,37	475723,49
1229	30	513931,44	475724,80
1230	30	513907,88	475720,37

1231	30	513884,94	475713,95
1232	30	513815,05	475703,29
1233	30	513770,74	475690,72
1234	31	518962,55	479102,75
1235	31	518909,51	479076,55
1236	31	518922,34	479066,50
1237	31	518940,38	479008,81
1238	31	518990,79	479026,25
1239	31	519020,29	479045,02
1240	31	519023,64	479066,46
1241	31	518962,55	479102,75
1242	32	518671,02	479144,70
1243	32	518653,94	479212,10
1244	32	518601,30	479196,69
1245	32	518613,63	479146,35
1246	32	518632,07	479152,40
1247	32	518635,14	479136,61
1248	32	518671,02	479144,70
1249	33	518717,00	478821,57
1250	33	518706,26	478914,22
1251	33	518648,57	478908,82
1252	33	518658,66	478812,84
1253	33	518717,00	478821,57
1254	34	514604,26	475948,27
1255	34	514625,30	476011,42
1256	34	514623,95	476061,03
1257	34	514563,02	476081,84
1258	34	514553,98	476042,84
1259	34	514540,70	475960,65
1260	34	514604,26	475948,27
1261	35	514599,71	476219,11
1262	35	514580,13	476175,79
1263	35	514564,71	476099,97
1264	35	514619,71	476086,66
1265	35	514652,73	476201,45
1266	35	514696,36	476262,54
1267	35	514714,97	476323,17
1268	35	514719,84	476374,43
1269	35	514727,31	476439,08
1270	35	514737,38	476496,75
1271	35	514752,00	476508,29
1272	35	514776,41	476566,70
1273	35	514740,07	476654,28
1274	35	514708,40	476673,40
1275	35	514714,91	476683,95
1276	35	514685,04	476720,46
1277	35	514651,40	476757,83
1278	35	514623,51	476728,79
1279	35	514617,53	476700,39
1280	35	514611,49	476684,89
1281	35	514637,38	476664,24
1282	35	514649,72	476642,04
1283	35	514677,46	476608,44
1284	35	514701,64	476574,35
1285	35	514674,78	476517,89
1286	35	514661,06	476457,97
1287	35	514655,08	476405,34
1288	35	514639,07	476312,42
1289	35	514599,71	476219,11
1290	36	514591,42	476859,83
1291	36	514635,89	476885,28
1292	36	514645,40	476921,37
1293	36	514636,77	476934,63
1294	36	514613,39	476965,33
1295	36	514604,71	476989,52
1296	36	514599,95	477032,80
1297	36	514592,97	477097,92
1298	36	514592,48	477108,10
1299	36	514607,44	477118,55
1300	36	514602,01	477138,68
1301	36	514578,62	477169,79
1302	36	514541,13	477173,01

1303	36	514519,21	477176,71
1304	36	514501,75	477153,82
1305	36	514524,26	477120,40
1306	36	514532,42	477111,28
1307	36	514535,69	477100,30
1308	36	514537,20	477085,85
1309	36	514531,48	477050,39
1310	36	514535,60	477025,23
1311	36	514546,57	476961,21
1312	36	514556,66	476921,83
1313	36	514569,56	476897,39
1314	36	514562,14	476867,83
1315	36	514564,48	476842,73
1316	36	514589,19	476837,69
1317	36	514591,42	476859,83
1318	37	514521,20	477468,56
1319	37	514537,83	477431,31
1320	37	514542,48	477411,17
1321	37	514556,62	477383,00
1322	37	514561,34	477371,28
1323	37	514551,87	477352,17
1324	37	514550,52	477331,53
1325	37	514569,31	477332,70
1326	37	514574,02	477299,13
1327	37	514591,48	477321,95
1328	37	514616,28	477345,48
1329	37	514637,77	477364,24
1330	37	514647,82	477379,69
1331	37	514649,82	477404,47
1332	37	514616,32	477411,17
1333	37	514596,18	477460,22
1334	37	514558,56	477468,93
1335	37	514559,30	477477,63
1336	37	514529,12	477485,70
1337	37	514521,20	477468,56
1338	38	514725,66	477572,25
1339	38	514676,08	477568,90
1340	38	514676,68	477511,83
1341	38	514724,38	477513,20
1342	38	514729,70	477540,71
1343	38	514729,01	477570,57
1344	38	514725,66	477572,25
1345	39	514499,53	477634,61
1346	39	514511,60	477695,68
1347	39	514531,06	477791,66
1348	39	514545,83	477846,03
1349	39	514529,76	477858,71
1350	39	514467,98	477798,37
1351	39	514462,03	477639,32
1352	39	514499,53	477634,61
1353	40	514089,91	477821,50
1354	40	514112,78	477829,00
1355	40	514131,20	477837,70
1356	40	514173,52	477847,81
1357	40	514188,41	477851,06
1358	40	514185,30	477924,69
1359	40	514179,08	477922,22
1360	40	514154,93	477903,04
1361	40	514135,76	477886,32
1362	40	514119,69	477873,97
1363	40	514101,80	477872,12
1364	40	514091,22	477874,58
1365	40	514089,91	477821,50
1366	41	513898,27	477977,36
1367	41	513863,60	477949,04
1368	41	513923,43	477897,79
1369	41	513957,60	477890,34
1370	41	513976,24	477923,96
1371	41	513936,81	477939,46
1372	41	513898,27	477977,36
1373	42	514221,38	478412,53
1374	42	514234,67	478373,02

1375	42	514263,54	478384,21
1376	42	514272,09	478361,78
1377	42	514291,85	478369,27
1378	42	514262,46	478452,42
1379	42	514241,91	478446,01
1380	42	514221,38	478412,53
1381	43	514981,63	477868,97
1382	43	514942,95	477891,59
1383	43	514913,48	477842,67
1384	43	514950,60	477822,27
1385	43	514972,60	477850,67
1386	43	514981,63	477868,97
1387	44	514821,18	477212,39
1388	44	514806,90	477221,96
1389	44	514773,08	477225,19
1390	44	514731,05	477224,25
1391	44	514779,51	477132,79
1392	44	514804,18	477065,51
1393	44	514808,79	477055,90
1394	44	514822,94	477048,09
1395	44	514867,87	477000,19
1396	44	514886,03	476969,94
1397	44	514905,73	476943,36
1398	44	514902,53	476937,37
1399	44	514921,74	476919,07
1400	44	514955,59	476909,93
1401	44	514991,28	476887,57
1402	44	515032,50	476870,59
1403	44	515049,84	476849,57
1404	44	515086,99	476893,92
1405	44	515105,28	476882,47
1406	44	515120,85	476906,77
1407	44	515124,27	476911,34
1408	44	515141,68	476898,25
1409	44	515160,81	476922,03
1410	44	515182,24	476904,62
1411	44	515212,46	476933,81
1412	44	515232,22	476964,30
1413	44	515259,77	476995,51
1414	44	515220,81	477026,75
1415	44	515188,70	477044,51
1416	44	515130,65	476975,09
1417	44	515124,96	476977,78
1418	44	515096,47	476959,66
1419	44	515081,63	476945,54
1420	44	515077,44	476939,35
1421	44	515046,64	476962,55
1422	44	514971,43	476994,50
1423	44	514957,46	477033,45
1424	44	514924,08	477061,39
1425	44	514880,17	477104,82
1426	44	514821,18	477212,39
1427	45	515301,78	476669,71
1428	45	515275,84	476700,87
1429	45	515235,13	476749,61
1430	45	515242,68	476751,27
1431	45	515307,08	476772,07
1432	45	515319,61	476779,32
1433	45	515337,99	476795,97
1434	45	515351,68	476816,66
1435	45	515255,12	476895,60
1436	45	515244,40	476881,16
1437	45	515258,44	476851,30
1438	45	515263,85	476837,21
1439	45	515249,72	476837,49
1440	45	515243,05	476838,88
1441	45	515159,45	476809,10
1442	45	515138,69	476802,15
1443	45	515107,68	476822,43
1444	45	515092,92	476815,71
1445	45	515109,40	476788,71
1446	45	515126,72	476770,88

1447	45	515173,93	476733,78
1448	45	515193,18	476708,69
1449	45	515223,02	476654,21
1450	45	515233,18	476622,22
1451	45	515244,42	476597,10
1452	45	515263,56	476547,45
1453	45	515282,78	476481,24
1454	45	515296,26	476452,06
1455	45	515286,65	476440,41
1456	45	515311,53	476423,16
1457	45	515344,93	476390,21
1458	45	515376,54	476384,25
1459	45	515391,60	476398,91
1460	45	515410,83	476400,29
1461	45	515407,15	476425,45
1462	45	515391,19	476460,25
1463	45	515371,93	476487,24
1464	45	515357,29	476502,77
1465	45	515333,72	476571,27
1466	45	515331,76	476586,80
1467	45	515335,96	476591,30
1468	45	515391,33	476547,99
1469	45	515405,71	476563,40
1470	45	515354,01	476608,69
1471	45	515373,52	476643,25
1472	45	515369,13	476655,72
1473	45	515372,13	476702,96
1474	45	515342,35	476721,07
1475	45	515302,00	476670,12
1476	45	515301,78	476669,71
1477	46	515236,04	476097,88
1478	46	515213,81	476105,46
1479	46	515187,28	476143,44
1480	46	515179,04	476162,33
1481	46	515177,63	476176,40
1482	46	515178,04	476193,08
1483	46	515181,65	476206,35
1484	46	515189,89	476221,82
1485	46	515216,02	476238,91
1486	46	515207,78	476256,79
1487	46	515196,53	476256,59
1488	46	515182,66	476255,39
1489	46	515152,11	476242,32
1490	46	515141,86	476238,10
1491	46	515131,74	476229,59
1492	46	515130,30	476205,34
1493	46	515134,12	476178,91
1494	46	515136,34	476161,92
1495	46	515139,36	476145,46
1496	46	515145,68	476120,83
1497	46	515152,21	476104,55
1498	46	515162,13	476088,48
1499	46	515167,12	476074,24
1500	46	515185,20	476059,80
1501	46	515161,48	476041,60
1502	46	515179,66	476006,61
1503	46	515219,32	475970,22
1504	46	515248,65	475975,59
1505	46	515250,71	475918,67
1506	46	515299,85	475920,60
1507	46	515294,10	475981,45
1508	46	515280,05	476012,80
1509	46	515264,05	476055,33
1510	46	515245,69	476080,49
1511	46	515236,04	476097,88
1512	47	515637,86	476897,88
1513	47	515597,33	476934,13
1514	47	515567,47	476899,24
1515	47	515585,56	476882,84
1516	47	515529,46	476870,70
1517	47	515585,17	476824,08
1518	47	515618,11	476865,08

1519	47	515604,00	476886,52
1520	47	515603,20	476890,66
1521	47	515637,86	476897,88
1522	48	515442,62	477130,05
1523	48	515415,12	477089,14
1524	48	515455,42	477055,60
1525	48	515484,26	477095,16
1526	48	515442,62	477130,05
1527	49	515495,58	477220,00
1528	49	515476,13	477193,79
1529	49	515466,09	477175,01
1530	49	515489,97	477157,95
1531	49	515522,47	477200,52
1532	49	515495,58	477220,00
1533	50	515558,03	477301,18
1534	50	515508,36	477340,10
1535	50	515469,43	477293,84
1536	50	515510,44	477250,81
1537	50	515533,21	477281,04
1538	50	515558,03	477301,18
1539	51	515665,38	477316,60
1540	51	515622,49	477357,52
1541	51	515573,44	477310,54
1542	51	515619,10	477271,67
1543	51	515665,38	477316,60
1544	52	516571,16	477208,58
1545	52	516547,10	477242,80
1546	52	516488,02	477201,89
1547	52	516494,65	477186,86
1548	52	516518,56	477187,24
1549	52	516553,76	477197,17
1550	52	516571,16	477208,58
1551	53	516770,51	477506,51
1552	53	516687,33	477458,17
1553	53	516720,83	477402,49
1554	53	516802,66	477453,47
1555	53	516770,51	477506,51
1556	54	516393,25	476781,56
1557	54	516351,52	476786,11
1558	54	516340,82	476745,63
1559	54	516379,11	476738,34
1560	54	516393,25	476781,56
1561	55	517228,23	476529,72
1562	55	517192,30	476578,59
1563	55	517159,56	476565,68
1564	55	517117,34	476558,77
1565	55	517173,89	476499,14
1566	55	517228,23	476529,72
1567	56	516769,22	476501,06
1568	56	516715,75	476473,54
1569	56	516746,70	476421,52
1570	56	516797,93	476451,34
1571	56	516769,22	476501,06
1572	57	516791,80	476246,91
1573	57	516771,49	476283,99
1574	57	516725,68	476261,04
1575	57	516725,71	476253,38
1576	57	516727,20	476244,97
1577	57	516731,02	476236,17
1578	57	516737,84	476229,69
1579	57	516745,52	476227,83
1580	57	516753,52	476229,29
1581	57	516760,06	476232,38
1582	57	516777,60	476240,40
1583	57	516791,80	476246,91
1584	58	516507,47	476266,02
1585	58	516483,71	476304,58
1586	58	516426,04	476272,89
1587	58	516431,42	476264,09
1588	58	516450,46	476259,98
1589	58	516492,82	476261,20
1590	58	516507,47	476266,02

1591	59	515567,78	475819,73
1592	59	515564,20	475779,07
1593	59	515622,93	475775,90
1594	59	515621,37	475732,12
1595	59	515707,66	475733,03
1596	59	515733,42	475740,68
1597	59	515803,40	475778,55
1598	59	515856,68	475798,36
1599	59	515925,67	475811,66
1600	59	515926,05	475800,94
1601	59	515968,15	475789,07
1602	59	515999,24	475776,27
1603	59	516049,51	475751,95
1604	59	516082,09	475729,59
1605	59	516075,03	475717,00
1606	59	516089,78	475702,76
1607	59	516101,87	475687,76
1608	59	516112,55	475663,25
1609	59	516142,25	475638,83
1610	59	516147,55	475625,22
1611	59	516146,03	475618,09
1612	59	516162,39	475593,34
1613	59	516244,03	475522,58
1614	59	516293,58	475486,80
1615	59	516319,68	475470,31
1616	59	516352,89	475457,65
1617	59	516399,87	475446,42
1618	59	516487,38	475446,99
1619	59	516543,78	475510,23
1620	59	516459,10	475521,75
1621	59	516343,62	475531,15
1622	59	516310,56	475560,63
1623	59	516207,79	475652,73
1624	59	516157,47	475688,44
1625	59	516146,52	475697,54
1626	59	516135,55	475712,69
1627	59	516110,80	475724,57
1628	59	516091,01	475747,82
1629	59	516034,51	475794,15
1630	59	516041,99	475810,20
1631	59	516034,13	475826,10
1632	59	516010,64	475853,60
1633	59	515982,76	475870,02
1634	59	515945,67	475882,86
1635	59	515894,37	475889,06
1636	59	515858,70	475884,20
1637	59	515824,39	475874,19
1638	59	515800,19	475864,98
1639	59	515743,96	475835,73
1640	59	515709,25	475815,54
1641	59	515627,75	475813,31
1642	59	515567,78	475819,73
1643	60	517284,41	475907,97
1644	60	517238,73	475948,85
1645	60	517221,58	475930,18
1646	60	517234,85	475878,22
1647	60	517220,90	475819,34
1648	60	517139,30	475747,92
1649	60	517044,11	475681,99
1650	60	517010,16	475664,86
1651	60	516959,05	475612,51
1652	60	516952,48	475591,17
1653	60	516932,19	475535,58
1654	60	516906,48	475494,61
1655	60	516850,50	475459,80
1656	60	516814,76	475424,55
1657	60	516797,99	475420,81
1658	60	516668,42	475468,32
1659	60	516543,78	475510,23
1660	60	516487,38	475446,99
1661	60	516515,06	475446,72
1662	60	516544,53	475439,41



1663	60	516589,04	475426,61
1664	60	516637,07	475409,93
1665	60	516683,47	475391,03
1666	60	516717,41	475375,02
1667	60	516752,32	475362,83
1668	60	516785,79	475351,48
1669	60	516817,36	475350,35
1670	60	516831,93	475349,34
1671	60	516858,47	475356,73
1672	60	516892,17	475400,52
1673	60	516906,51	475421,89
1674	60	516919,37	475408,53
1675	60	516995,19	475522,33
1676	60	516991,51	475525,97
1677	60	517021,35	475561,26
1678	60	517079,00	475597,03
1679	60	517162,91	475674,43
1680	60	517156,98	475680,85
1681	60	517265,92	475755,06
1682	60	517271,28	475796,19
1683	60	517283,57	475807,37
1684	60	517273,96	475817,57
1685	60	517315,55	475861,87
1686	60	517318,80	475878,43
1687	60	517298,59	475941,28
1688	60	517295,17	475957,95
1689	60	517297,01	476014,53
1690	60	517320,48	476057,52
1691	60	517316,80	476059,67
1692	60	517372,74	476128,04
1693	60	517339,56	476159,29
1694	60	517288,95	476207,47
1695	60	517277,38	476185,57
1696	60	517269,13	476166,75
1697	60	517270,85	476133,58
1698	60	517250,45	476119,78
1699	60	517226,94	476085,55
1700	60	517222,37	476063,14
1701	60	517219,94	476038,03
1702	60	517221,60	476017,21
1703	60	517261,36	475982,07
1704	60	517284,41	475907,97
1705	61	518476,08	478912,82
1706	61	518465,35	478976,59
1707	61	518401,68	478966,55
1708	61	518411,66	478895,39
1709	61	518455,47	478896,12
1710	61	518476,08	478912,82
1711	62	517843,58	476330,28
1712	62	517854,20	476318,40
1713	62	517863,39	476327,46
1714	62	517935,97	476335,48
1715	62	517951,18	476317,51
1716	62	517960,78	476308,33
1717	62	517989,61	476325,29
1718	62	517995,97	476321,12
1719	62	518005,16	476329,37
1720	62	518024,36	476337,13
1721	62	518039,87	476349,07
1722	62	518058,86	476377,65
1723	62	518052,92	476386,71
1724	62	518086,61	476433,73
1725	62	518096,23	476422,52
1726	62	518117,66	476451,99
1727	62	518107,14	476466,18
1728	62	518098,87	476474,28
1729	62	518112,70	476488,72
1730	62	518130,85	476507,94
1731	62	518119,56	476519,68
1732	62	518105,26	476533,04
1733	62	518161,84	476585,33
1734	62	518172,45	476575,82

1735	62	518230,54	476638,12
1736	62	518252,89	476612,22
1737	62	518267,11	476615,74
1738	62	518287,86	476632,03
1739	62	518302,56	476645,01
1740	62	518267,35	476681,83
1741	62	518302,77	476722,78
1742	62	518317,59	476739,52
1743	62	518379,65	476806,94
1744	62	518363,53	476824,03
1745	62	518339,70	476850,40
1746	62	518291,20	476798,98
1747	62	518287,53	476793,63
1748	62	518285,60	476786,45
1749	62	518286,28	476771,27
1750	62	518274,06	476749,02
1751	62	518252,15	476721,46
1752	62	518239,24	476701,35
1753	62	518216,93	476680,85
1754	62	518175,78	476663,26
1755	62	518147,50	476653,15
1756	62	518086,98	476589,25
1757	62	518056,82	476547,60
1758	62	518031,21	476508,27
1759	62	518004,60	476469,96
1760	62	517990,99	476455,65
1761	62	517979,05	476441,49
1762	62	517968,06	476413,56
1763	62	517966,75	476407,72
1764	62	517901,29	476376,82
1765	62	517843,58	476330,28
1766	63	518207,02	478926,25
1767	63	518190,32	478983,96
1768	63	518215,09	478991,32
1769	63	518205,71	479026,27
1770	63	518118,44	478993,41
1771	63	518111,45	478964,36
1772	63	518102,34	478936,31
1773	63	518104,38	478902,81
1774	63	518112,84	478874,37
1775	63	518197,02	478898,74
1776	63	518207,02	478926,25
1777	64	518768,04	477331,98
1778	64	518755,25	477331,65
1779	64	518683,85	477310,71
1780	64	518622,97	477274,82
1781	64	518592,75	477243,15
1782	64	518539,76	477184,92
1783	64	518480,30	477106,25
1784	64	518470,59	477066,53
1785	64	518498,10	477034,11
1786	64	518576,26	477108,60
1787	64	518561,27	477127,31
1788	64	518632,78	477197,77
1789	64	518653,22	477176,57
1790	64	518668,62	477190,34
1791	64	518710,82	477226,07
1792	64	518749,19	477249,03
1793	64	518812,75	477282,42
1794	64	518880,13	477309,31
1795	64	518964,99	477305,50
1796	64	518995,92	477301,64
1797	64	519014,58	477306,21
1798	64	519007,16	477372,89
1799	64	518965,18	477359,68
1800	64	518957,54	477377,89
1801	64	518943,73	477382,57
1802	64	518895,70	477380,25
1803	64	518833,08	477359,55
1804	64	518768,04	477331,98
1805	65	519607,71	477406,52
1806	65	519605,15	477431,19

1807	65	519600,65	477442,96
1808	65	519582,33	477436,98
1809	65	519597,06	477400,84
1810	65	519607,71	477406,52
1811	66	519571,40	477492,39
1812	66	519552,69	477523,49
1813	66	519542,61	477538,57
1814	66	519480,19	477520,85
1815	66	519494,10	477471,15
1816	66	519571,40	477492,39
1817	67	519130,29	477608,48
1818	67	519143,76	477605,42
1819	67	519203,13	477606,10
1820	67	519209,01	477610,54
1821	67	519215,87	477618,43
1822	67	519225,27	477629,59
1823	67	519238,64	477648,03
1824	67	519253,50	477681,46
1825	67	519222,94	477749,40
1826	67	519141,41	477680,61
1827	67	519145,03	477667,54
1828	67	519118,20	477650,06
1829	67	519130,29	477608,48
1830	68	518592,80	477691,33
1831	68	518578,75	477724,56
1832	68	518508,94	477696,03
1833	68	518487,53	477683,26
1834	68	518499,56	477655,44
1835	68	518538,83	477676,91
1836	68	518542,53	477668,52
1837	68	518592,80	477691,33