

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
(1-1664)

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	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	515384,75	473911,12
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	515527,94	474086,48
625	3	515550,20	474102,55
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	515780,30	474500,84
668	4	515856,98	474467,45
669	4	515912,66	474539,18
670	4	515924,41	474545,08
671	4	515946,39	474573,49
672	4	515966,65	474592,25
673	4	515934,01	474623,57
674	4	515926,93	474639,34
675	4	515908,06	474675,54
676	4	515894,93	474698,95
677	4	515893,54	474730,36
678	4	515886,09	474729,57
679	4	515883,03	474762,74
680	4	515882,69	474786,28
681	4	515887,93	474826,14
682	4	515906,51	474867,28
683	4	515928,12	474903,49
684	4	515854,93	474929,10
685	4	515838,18	474900,65
686	4	515825,50	474879,62
687	4	515812,78	474844,68
688	4	515805,66	474822,73
689	4	515803,18	474785,67
690	4	515804,18	474742,65
691	4	515807,56	474712,68
692	4	515812,84	474680,14
693	4	515824,49	474642,13
694	4	515838,11	474610,92
695	4	515847,31	474594,96
696	4	515796,09	474522,77
697	4	515780,30	474500,84
698	5	515989,04	474930,06
699	5	516038,19	474951,41
700	5	516072,49	474962,51
701	5	516099,08	474982,93
702	5	516092,04	474988,53
703	5	516075,47	474989,87
704	5	516058,66	474993,24
705	5	516036,33	474988,18
706	5	516006,95	474970,86
707	5	515982,49	474970,26
708	5	515989,04	474930,06
709	6	515736,52	475122,08
710	6	515782,74	475107,86
711	6	515796,08	475107,93
712	6	515809,87	475109,56
713	6	515836,70	475101,96
714	6	515866,92	475085,63
715	6	515901,79	475073,25
716	6	515926,17	475067,34
717	6	515947,59	475054,35
718	6	515957,95	475050,33
719	6	515981,67	475044,75
720	6	516018,71	475065,16
721	6	516043,12	475096,43
722	6	516058,97	475128,67
723	6	516018,01	475137,01
724	6	516005,33	475136,40

725	6	515980,07	475139,53
726	6	515976,52	475138,09
727	6	515970,53	475135,41
728	6	515953,81	475143,74
729	6	515920,98	475149,00
730	6	515886,72	475150,87
731	6	515889,42	475166,01
732	6	515863,18	475186,71
733	6	515821,38	475184,53
734	6	515794,26	475182,08
735	6	515741,06	475191,18
736	6	515680,27	475206,21
737	6	515671,60	475206,23
738	6	515630,16	475197,54
739	6	515597,37	475195,68
740	6	515565,21	475199,38
741	6	515556,00	475196,28
742	6	515538,69	475188,86
743	6	515509,55	475188,85
744	6	515495,97	475191,36
745	6	515448,31	475204,35
746	6	515422,39	475141,25
747	6	515469,97	475122,08
748	6	515501,56	475119,60
749	6	515546,04	475120,23
750	6	515575,14	475127,03
751	6	515596,16	475126,39
752	6	515643,19	475127,65
753	6	515677,85	475135,08
754	6	515705,01	475129,52
755	6	515736,52	475122,08
756	7	513906,64	474273,60
757	7	513929,59	474306,44
758	7	513875,10	474307,24
759	7	513837,76	474302,97
760	7	513843,26	474271,51
761	7	513861,25	474275,81
762	7	513906,64	474273,60
763	75	515919,78	473121,95
764	75	515906,23	473139,04
765	75	515830,68	473208,31
766	75	515811,89	473208,21
767	75	515791,72	473214,61
768	75	515751,96	473125,91
769	75	515789,61	473113,02
770	75	515800,30	473131,13
771	75	515889,13	473094,71
772	75	515919,78	473121,95

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Topólka.

L.p.	id	X	Y
773	8	512836,06	474091,06
774	8	512847,03	474119,83
775	8	512811,76	474144,09
776	8	512809,03	474156,50
777	8	512803,57	474159,19
778	8	512798,09	474184,82
779	8	512749,04	474187,14
780	8	512736,30	474115,31
781	8	512792,11	474096,53
782	8	512787,52	474080,95
783	8	512799,44	474077,28
784	8	512836,06	474091,06
785	9	512923,12	474135,92
786	9	512926,74	474145,85
787	9	512930,04	474151,37

788	9	512933,68	474157,49
789	9	512940,10	474162,62
790	9	512945,86	474167,27
791	9	512949,74	474170,48
792	9	512958,26	474177,52
793	9	512966,12	474183,94
794	9	512973,54	474190,02
795	9	512984,84	474199,31
796	9	512964,10	474208,37
797	9	512943,50	474215,25
798	9	512922,52	474227,98
799	9	512941,74	474253,06
800	9	512873,04	474291,20
801	9	512855,26	474309,50
802	9	512848,33	474316,80
803	9	512825,92	474306,77
804	9	512793,05	474276,59
805	9	512797,10	474246,40
806	9	512783,00	474243,13
807	9	512791,65	474225,79
808	9	512810,38	474195,61
809	9	512834,62	474196,01
810	9	512891,43	474157,14
811	9	512911,95	474144,82
812	9	512923,12	474135,92
813	10	512875,80	474593,61
814	10	512894,76	474583,59
815	10	512928,40	474594,29
816	10	512956,82	474644,88
817	10	512989,77	474682,39
818	10	512995,57	474700,34
819	10	513046,97	474760,62
820	10	513064,69	474774,43
821	10	513082,76	474785,18
822	10	513106,11	474786,11
823	10	513133,37	474782,59
824	10	513152,07	474779,49
825	10	513170,44	474774,97
826	10	513182,11	474775,71
827	10	513184,39	474785,84
828	10	513174,65	474821,50
829	10	513175,47	474834,74
830	10	513174,53	474843,42
831	10	513022,23	474835,65
832	10	512970,55	474786,23
833	10	512951,85	474768,42
834	10	512923,90	474732,70
835	10	512890,90	474684,19
836	10	512848,40	474687,84
837	10	512796,76	474674,94
838	10	512769,05	474657,01
839	10	512748,62	474629,75
840	10	512728,55	474596,78
841	10	512753,26	474592,23
842	10	512781,63	474591,35
843	10	512787,95	474594,99
844	10	512794,88	474608,74
845	10	512850,65	474598,16
846	10	512865,32	474598,17
847	10	512875,80	474593,61
848	11	513237,73	475406,61
849	11	513235,88	475421,67
850	11	513200,18	475421,22
851	11	513180,65	475391,39
852	11	513169,56	475363,56
853	11	513170,46	475295,41
854	11	513181,86	475217,19
855	11	513198,82	475117,89

856	11	513204,28	475094,09
857	11	513202,93	475075,82
858	11	513201,11	475060,26
859	11	513224,19	475049,18
860	11	513189,76	474997,95
861	11	513217,57	474994,70
862	11	513228,17	475010,77
863	11	513249,03	474996,35
864	11	513271,55	475030,07
865	11	513283,44	475074,94
866	11	513277,56	475117,00
867	11	513272,53	475143,52
868	11	513267,45	475179,67
869	11	513250,06	475232,27
870	11	513241,85	475316,14
871	11	513237,73	475406,61
872	12	513250,08	475405,65
873	12	513259,74	475386,08
874	12	513294,10	475407,43
875	12	513297,39	475395,44
876	12	513353,71	475429,86
877	12	513354,23	475436,86
878	12	513373,17	475450,53
879	12	513385,49	475456,84
880	12	513384,67	475464,57
881	12	513420,76	475474,73
882	12	513417,97	475588,70
883	12	513404,23	475577,23
884	12	513381,87	475556,68
885	12	513352,44	475527,55
886	12	513301,79	475493,96
887	12	513302,68	475427,64
888	12	513250,08	475405,65
889	13	513138,43	475562,19
890	13	513136,57	475667,61
891	13	513111,44	475667,15
892	13	513111,93	475658,94
893	13	513073,94	475649,79
894	13	513080,29	475580,70
895	13	513002,55	475559,61
896	13	513000,73	475658,93
897	13	512979,70	475661,20
898	13	512976,98	475648,83
899	13	512938,51	475646,53
900	13	512938,09	475597,58
901	13	512901,40	475596,24
902	13	512905,14	475536,79
903	13	512781,63	475509,29
904	13	512791,92	475451,70
905	13	512895,44	475453,71
906	13	512917,40	475464,95
907	13	512941,96	475490,53
908	13	512959,40	475515,94
909	13	512968,65	475534,80
910	13	512986,74	475520,29
911	13	513014,93	475508,82
912	13	513034,17	475507,90
913	13	513050,41	475506,08
914	13	513074,86	475509,87
915	13	513100,93	475521,68
916	13	513129,05	475548,16
917	13	513138,43	475562,19
918	14	512261,81	474602,51
919	14	512292,91	474610,14
920	14	512313,49	474629,53
921	14	512326,77	474643,25
922	14	512330,94	474653,80
923	14	512332,78	474664,26

924	14	512337,76	474667,48
925	14	512348,31	474671,13
926	14	512372,09	474695,84
927	14	512373,96	474742,56
928	14	512297,12	474742,50
929	14	512296,59	474651,92
930	14	512263,68	474650,60
931	14	512261,81	474602,51
932	15	512497,14	474900,45
933	15	512509,14	474946,27
934	15	512516,69	474947,47
935	15	512532,68	474952,10
936	15	512543,66	474957,99
937	15	512554,16	474970,33
938	15	512569,32	474985,01
939	15	512416,98	474984,98
940	15	512419,26	474929,18
941	15	512367,56	474927,35
942	15	512367,98	474845,47
943	15	512456,26	474847,75
944	15	512459,01	474897,60
945	15	512497,14	474900,45
946	16	512468,14	475091,57
947	16	512534,96	475093,40
948	16	512533,17	475162,51
949	16	512468,23	475162,05
950	16	512468,14	475091,57
951	17	512465,02	475378,90
952	17	512466,84	475238,90
953	17	512530,89	475239,63
954	17	512539,59	475256,79
955	17	512542,27	475276,42
956	17	512542,49	475297,68
957	17	512536,35	475347,14
958	17	512523,95	475381,23
959	17	512507,48	475404,98
960	17	512480,09	475434,72
961	17	512461,74	475411,88
962	17	512456,74	475412,33
963	17	512454,91	475443,42
964	17	512427,90	475442,07
965	17	512404,13	475435,63
966	17	512404,64	475379,82
967	17	512465,02	475378,90
968	18	512460,91	475579,32
969	18	512492,77	475611,80
970	18	512496,52	475618,20
971	18	512501,99	475636,01
972	18	512505,87	475661,97
973	18	512502,45	475678,11
974	18	512495,68	475698,25
975	18	512489,71	475713,83
976	18	512473,17	475729,84
977	18	512458,54	475743,55
978	18	512460,91	475579,32
979	19	510904,53	476125,46
980	19	510910,88	476144,30
981	19	510913,23	476164,08
982	19	510911,34	476187,77
983	19	510909,05	476223,49
984	19	510897,09	476260,52
985	19	510866,51	476259,62
986	19	510886,08	476190,98
987	19	510889,75	476168,99
988	19	510904,53	476125,46
989	20	511424,18	476701,58
990	20	511402,15	476772,92
991	20	511375,18	476761,93

992	20	511344,99	476750,51
993	20	511326,20	476727,19
994	20	511334,92	476669,98
995	20	511383,91	476679,59
996	20	511424,18	476701,58
997	21	511544,49	477057,06
998	21	511536,72	477124,73
999	21	511463,03	477117,86
1000	21	511458,87	477102,77
1001	21	511471,23	477028,66
1002	21	511544,92	477036,89
1003	21	511544,49	477057,06
1004	22	512444,38	476550,12
1005	22	512411,91	476549,69
1006	22	512410,05	476451,30
1007	22	512445,75	476449,50
1008	22	512444,38	476550,12
1009	23	512450,29	476617,37
1010	23	512485,07	476621,95
1011	23	512507,12	476639,37
1012	23	512513,03	476658,54
1013	23	512512,58	476683,26
1014	23	512450,31	476682,35
1015	23	512450,29	476617,37
1016	24	512620,94	476719,42
1017	24	512641,60	476771,59
1018	24	512609,52	476782,98
1019	24	512603,18	476783,02
1020	24	512576,57	476720,77
1021	24	512620,94	476719,42
1022	25	512464,73	476831,73
1023	25	512462,99	476823,64
1024	25	512514,82	476820,96
1025	25	512539,05	476822,78
1026	25	512566,50	476827,86
1027	25	512533,16	476847,05
1028	25	512511,70	476846,14
1029	25	512484,18	476833,31
1030	25	512464,73	476831,73
1031	26	513597,43	476948,20
1032	26	513497,29	476937,00
1033	26	513496,64	476908,01
1034	26	513401,30	476894,19
1035	26	513403,91	476835,01
1036	26	513497,32	476859,34
1037	26	513499,97	476886,99
1038	26	513599,34	476896,21
1039	26	513597,43	476948,20
1040	27	514180,99	476739,65
1041	27	514121,63	476758,58
1042	27	514090,22	476698,77
1043	27	514139,70	476677,69
1044	27	514180,99	476739,65
1045	28	513737,42	476067,63
1046	28	513810,96	476083,53
1047	28	513799,85	476148,51
1048	28	513783,91	476157,53
1049	28	513716,40	476158,83
1050	28	513710,36	476098,18
1051	28	513736,61	476097,76
1052	28	513737,42	476067,63
1053	29	513702,62	476043,09
1054	29	513653,98	476075,77
1055	29	513631,56	476044,37
1056	29	513678,89	476008,22
1057	29	513702,62	476043,09
1058	30	513770,74	475690,72
1059	30	513780,35	475637,61
1060	30	513896,12	475658,42

1061	30	513884,94	475713,95
1062	30	513815,05	475703,29
1063	30	513770,74	475690,72
1064	31	514055,29	475716,09
1065	31	514053,15	475722,52
1066	31	514008,82	475715,04
1067	31	514016,34	475678,70
1068	31	514061,22	475687,81
1069	31	514055,29	475716,09
1070	32	514094,81	475752,94
1071	32	514103,33	475717,14
1072	32	514156,69	475742,25
1073	32	514139,65	475793,54
1074	32	514094,81	475752,94
1075	33	514448,29	475916,29
1076	33	514450,93	475854,94
1077	33	514453,21	475843,89
1078	33	514490,02	475842,51
1079	33	514526,92	475845,54
1080	33	514526,37	475890,27
1081	33	514483,01	475912,04
1082	33	514460,18	475917,63
1083	33	514448,29	475916,29
1084	34	514563,02	476081,84
1085	34	514553,98	476042,84
1086	34	514540,70	475960,65
1087	34	514604,26	475948,27
1088	34	514625,30	476011,42
1089	34	514623,95	476061,03
1090	34	514563,02	476081,84
1091	35	514599,71	476219,11
1092	35	514580,13	476175,79
1093	35	514564,71	476099,97
1094	35	514619,71	476086,66
1095	35	514652,73	476201,45
1096	35	514696,36	476262,54
1097	35	514714,97	476323,17
1098	35	514719,84	476374,43
1099	35	514727,31	476439,08
1100	35	514737,38	476496,75
1101	35	514752,00	476508,29
1102	35	514776,41	476566,70
1103	35	514740,07	476654,28
1104	35	514708,40	476673,40
1105	35	514714,91	476683,95
1106	35	514685,04	476720,46
1107	35	514651,40	476757,83
1108	35	514623,51	476728,79
1109	35	514617,53	476700,39
1110	35	514611,49	476684,89
1111	35	514637,38	476664,24
1112	35	514649,72	476642,04
1113	35	514677,46	476608,44
1114	35	514701,64	476574,35
1115	35	514674,78	476517,89
1116	35	514661,06	476457,97
1117	35	514655,08	476405,34
1118	35	514639,07	476312,42
1119	35	514599,71	476219,11
1120	36	514591,42	476859,83
1121	36	514635,89	476885,28
1122	36	514645,40	476921,37
1123	36	514636,77	476934,63
1124	36	514613,39	476965,33
1125	36	514604,71	476989,52
1126	36	514599,95	477032,80
1127	36	514592,97	477097,92
1128	36	514592,48	477108,10
1129	36	514607,44	477118,55

1130	36	514602,01	477138,68
1131	36	514578,62	477169,79
1132	36	514541,13	477173,01
1133	36	514519,21	477176,71
1134	36	514501,75	477153,82
1135	36	514524,26	477120,40
1136	36	514532,42	477111,28
1137	36	514535,69	477100,30
1138	36	514537,20	477085,85
1139	36	514531,48	477050,39
1140	36	514535,60	477025,23
1141	36	514546,57	476961,21
1142	36	514556,66	476921,83
1143	36	514569,56	476897,39
1144	36	514562,14	476867,83
1145	36	514564,48	476842,73
1146	36	514589,19	476837,69
1147	36	514591,42	476859,83
1148	37	514521,20	477468,56
1149	37	514537,83	477431,31
1150	37	514542,48	477411,17
1151	37	514556,62	477383,00
1152	37	514561,34	477371,28
1153	37	514551,87	477352,17
1154	37	514550,52	477331,53
1155	37	514569,31	477332,70
1156	37	514574,02	477299,13
1157	37	514591,48	477321,95
1158	37	514616,28	477345,48
1159	37	514637,77	477364,24
1160	37	514647,82	477379,69
1161	37	514649,82	477404,47
1162	37	514616,32	477411,17
1163	37	514596,18	477460,22
1164	37	514558,56	477468,93
1165	37	514559,30	477477,63
1166	37	514529,12	477485,70
1167	37	514521,20	477468,56
1168	38	514725,66	477572,25
1169	38	514676,08	477568,90
1170	38	514676,68	477511,83
1171	38	514724,38	477513,20
1172	38	514729,70	477540,71
1173	38	514729,01	477570,57
1174	38	514725,66	477572,25
1175	39	514499,53	477634,61
1176	39	514511,60	477695,68
1177	39	514531,06	477791,66
1178	39	514545,83	477846,03
1179	39	514529,76	477858,71
1180	39	514467,98	477798,37
1181	39	514462,03	477639,32
1182	39	514499,53	477634,61
1183	40	514089,91	477821,50
1184	40	514112,78	477829,00
1185	40	514131,20	477837,70
1186	40	514173,52	477847,81
1187	40	514188,41	477851,06
1188	40	514185,30	477924,69
1189	40	514179,08	477922,22
1190	40	514154,93	477903,04
1191	40	514135,76	477886,32
1192	40	514119,69	477873,97
1193	40	514101,80	477872,12
1194	40	514091,22	477874,58
1195	40	514089,91	477821,50
1196	41	513898,27	477977,36
1197	41	513863,60	477949,04
1198	41	513923,43	477897,79

1199	41	513957,60	477890,34
1200	41	513976,24	477923,96
1201	41	513936,81	477939,46
1202	41	513898,27	477977,36
1203	42	514221,38	478412,53
1204	42	514234,67	478373,02
1205	42	514263,54	478384,21
1206	42	514272,09	478361,78
1207	42	514291,85	478369,27
1208	42	514262,46	478452,42
1209	42	514241,91	478446,01
1210	42	514221,38	478412,53
1211	43	514981,63	477868,97
1212	43	514942,95	477891,59
1213	43	514913,48	477842,67
1214	43	514950,60	477822,27
1215	43	514972,60	477850,67
1216	43	514981,63	477868,97
1217	44	514821,18	477212,39
1218	44	514806,90	477221,96
1219	44	514773,08	477225,19
1220	44	514731,05	477224,25
1221	44	514779,51	477132,79
1222	44	514804,18	477065,51
1223	44	514808,79	477055,90
1224	44	514822,94	477048,09
1225	44	514867,87	477000,19
1226	44	514886,03	476969,94
1227	44	514905,73	476943,36
1228	44	514902,53	476937,37
1229	44	514921,74	476919,07
1230	44	514955,59	476909,93
1231	44	514991,28	476887,57
1232	44	515032,50	476870,59
1233	44	515049,84	476849,57
1234	44	515086,99	476893,92
1235	44	515105,28	476882,47
1236	44	515120,85	476906,77
1237	44	515124,27	476911,34
1238	44	515141,68	476898,25
1239	44	515160,81	476922,03
1240	44	515182,24	476904,62
1241	44	515212,46	476933,81
1242	44	515232,22	476964,30
1243	44	515259,77	476995,51
1244	44	515220,81	477026,75
1245	44	515188,70	477044,51
1246	44	515130,65	476975,09
1247	44	515124,96	476977,78
1248	44	515096,47	476959,66
1249	44	515081,63	476945,54
1250	44	515077,44	476939,35
1251	44	515046,64	476962,55
1252	44	514971,43	476994,50
1253	44	514957,46	477033,45
1254	44	514924,08	477061,39
1255	44	514880,17	477104,82
1256	44	514821,18	477212,39
1257	45	515301,78	476669,71
1258	45	515275,84	476700,87
1259	45	515235,13	476749,61
1260	45	515242,68	476751,27
1261	45	515307,08	476772,07
1262	45	515319,61	476779,32
1263	45	515337,99	476795,97
1264	45	515351,68	476816,66
1265	45	515255,12	476895,60

1266	45	515244,40	476881,16
1267	45	515258,44	476851,30
1268	45	515263,85	476837,21
1269	45	515249,72	476837,49
1270	45	515243,05	476838,88
1271	45	515159,45	476809,10
1272	45	515138,69	476802,15
1273	45	515107,68	476822,43
1274	45	515092,92	476815,71
1275	45	515109,40	476788,71
1276	45	515126,72	476770,88
1277	45	515173,93	476733,78
1278	45	515193,18	476708,69
1279	45	515223,02	476654,21
1280	45	515233,18	476622,22
1281	45	515244,42	476597,10
1282	45	515263,56	476547,45
1283	45	515282,78	476481,24
1284	45	515296,26	476452,06
1285	45	515286,65	476440,41
1286	45	515311,53	476423,16
1287	45	515344,93	476390,21
1288	45	515376,54	476384,25
1289	45	515391,60	476398,91
1290	45	515410,83	476400,29
1291	45	515407,15	476425,45
1292	45	515391,19	476460,25
1293	45	515371,93	476487,24
1294	45	515357,29	476502,77
1295	45	515333,72	476571,27
1296	45	515331,76	476586,80
1297	45	515335,96	476591,30
1298	45	515391,33	476547,99
1299	45	515405,71	476563,40
1300	45	515354,01	476608,69
1301	45	515373,52	476643,25
1302	45	515369,13	476655,72
1303	45	515372,13	476702,96
1304	45	515342,35	476721,07
1305	45	515302,00	476670,12
1306	45	515301,78	476669,71
1307	46	515236,04	476097,88
1308	46	515161,48	476041,60
1309	46	515179,66	476006,61
1310	46	515219,32	475970,22
1311	46	515248,65	475975,59
1312	46	515250,71	475918,67
1313	46	515299,85	475920,60
1314	46	515294,10	475981,45
1315	46	515280,05	476012,80
1316	46	515264,05	476055,33
1317	46	515245,69	476080,49
1318	46	515236,04	476097,88
1319	47	515637,86	476897,88
1320	47	515597,33	476934,13
1321	47	515567,47	476899,24
1322	47	515585,56	476882,84
1323	47	515529,46	476870,70
1324	47	515585,17	476824,08
1325	47	515618,11	476865,08
1326	47	515604,00	476886,52
1327	47	515603,20	476890,66
1328	47	515637,86	476897,88
1329	48	515442,62	477130,05
1330	48	515415,12	477089,14
1331	48	515455,42	477055,60
1332	48	515484,26	477095,16

1333	48	515442,62	477130,05
1334	49	515495,58	477220,00
1335	49	515476,13	477193,79
1336	49	515466,09	477175,01
1337	49	515489,97	477157,95
1338	49	515522,47	477200,52
1339	49	515495,58	477220,00
1340	50	515558,03	477301,18
1341	50	515508,36	477340,10
1342	50	515469,43	477293,84
1343	50	515510,44	477250,81
1344	50	515533,21	477281,04
1345	50	515558,03	477301,18
1346	51	515665,38	477316,60
1347	51	515622,49	477357,52
1348	51	515573,44	477310,54
1349	51	515619,10	477271,67
1350	51	515665,38	477316,60
1351	52	516571,16	477208,58
1352	52	516547,10	477242,80
1353	52	516488,02	477201,89
1354	52	516494,65	477186,86
1355	52	516518,56	477187,24
1356	52	516553,76	477197,17
1357	52	516571,16	477208,58
1358	53	516770,51	477506,51
1359	53	516687,33	477458,17
1360	53	516720,83	477402,49
1361	53	516802,66	477453,47
1362	53	516770,51	477506,51
1363	54	516393,25	476781,56
1364	54	516351,52	476786,11
1365	54	516340,82	476745,63
1366	54	516379,11	476738,34
1367	54	516393,25	476781,56
1368	55	517228,23	476529,72
1369	55	517192,30	476578,59
1370	55	517159,56	476565,68
1371	55	517117,34	476558,77
1372	55	517173,89	476499,14
1373	55	517228,23	476529,72
1374	56	516769,22	476501,06
1375	56	516715,75	476473,54
1376	56	516746,70	476421,52
1377	56	516797,93	476451,34
1378	56	516769,22	476501,06
1379	57	516791,80	476246,91
1380	57	516771,49	476283,99
1381	57	516725,68	476261,04
1382	57	516725,71	476253,38
1383	57	516727,20	476244,97
1384	57	516731,02	476236,17
1385	57	516737,84	476229,69
1386	57	516745,52	476227,83
1387	57	516753,52	476229,29
1388	57	516760,06	476232,38
1389	57	516777,60	476240,40
1390	57	516791,80	476246,91
1391	58	516507,47	476266,02
1392	58	516483,71	476304,58
1393	58	516426,04	476272,89
1394	58	516431,42	476264,09
1395	58	516450,46	476259,98
1396	58	516492,82	476261,20
1397	58	516507,47	476266,02
1398	59	515567,78	475819,73
1399	59	515564,20	475779,07

1400	59	515622,93	475775,90
1401	59	515621,37	475732,12
1402	59	515707,66	475733,03
1403	59	515733,42	475740,68
1404	59	515803,40	475778,55
1405	59	515856,68	475798,36
1406	59	515925,67	475811,66
1407	59	515926,05	475800,94
1408	59	515968,15	475789,07
1409	59	515999,24	475776,27
1410	59	516049,51	475751,95
1411	59	516082,09	475729,59
1412	59	516075,03	475717,00
1413	59	516089,78	475702,76
1414	59	516101,87	475687,76
1415	59	516112,55	475663,25
1416	59	516142,25	475638,83
1417	59	516147,55	475625,22
1418	59	516146,03	475618,09
1419	59	516162,39	475593,34
1420	59	516244,03	475522,58
1421	59	516293,58	475486,80
1422	59	516319,68	475470,31
1423	59	516352,89	475457,65
1424	59	516399,87	475446,42
1425	59	516487,38	475446,99
1426	59	516543,78	475510,23
1427	59	516459,10	475521,75
1428	59	516343,62	475531,15
1429	59	516310,56	475560,63
1430	59	516207,79	475652,73
1431	59	516157,47	475688,44
1432	59	516146,52	475697,54
1433	59	516135,55	475712,69
1434	59	516110,80	475724,57
1435	59	516091,01	475747,82
1436	59	516034,51	475794,15
1437	59	516041,99	475810,20
1438	59	516034,13	475826,10
1439	59	516010,64	475853,60
1440	59	515982,76	475870,02
1441	59	515945,67	475882,86
1442	59	515894,37	475889,06
1443	59	515858,70	475884,20
1444	59	515824,39	475874,19
1445	59	515800,19	475864,98
1446	59	515743,96	475835,73
1447	59	515709,25	475815,54
1448	59	515627,75	475813,31
1449	59	515567,78	475819,73
1450	60	517284,41	475907,97
1451	60	517238,73	475948,85
1452	60	517221,58	475930,18
1453	60	517234,85	475878,22
1454	60	517220,90	475819,34
1455	60	517139,30	475747,92
1456	60	517044,11	475681,99
1457	60	517010,16	475664,86
1458	60	516959,05	475612,51
1459	60	516952,48	475591,17
1460	60	516932,19	475535,58
1461	60	516906,48	475494,61
1462	60	516850,50	475459,80
1463	60	516814,76	475424,55
1464	60	516797,99	475420,81
1465	60	516668,42	475468,32
1466	60	516589,45	475494,52
1467	60	516576,63	475477,43
1468	60	516634,76	475439,52
1469	60	516640,84	475446,61
1470	60	516699,18	475409,59

1471	60	516760,75	475372,79
1472	60	516817,36	475350,35
1473	60	516831,93	475349,34
1474	60	516858,47	475356,73
1475	60	516892,17	475400,52
1476	60	516906,51	475421,89
1477	60	516919,37	475408,53
1478	60	516995,19	475522,33
1479	60	516991,51	475525,97
1480	60	517021,35	475561,26
1481	60	517079,00	475597,03
1482	60	517162,91	475674,43
1483	60	517156,98	475680,85
1484	60	517265,92	475755,06
1485	60	517271,28	475796,19
1486	60	517283,57	475807,37
1487	60	517273,96	475817,57
1488	60	517315,55	475861,87
1489	60	517318,80	475878,43
1490	60	517298,59	475941,28
1491	60	517295,17	475957,95
1492	60	517297,01	476014,53
1493	60	517320,48	476057,52
1494	60	517316,80	476059,67
1495	60	517372,74	476128,04
1496	60	517339,56	476159,29
1497	60	517288,95	476207,47
1498	60	517277,38	476185,57
1499	60	517269,13	476166,75
1500	60	517270,85	476133,58
1501	60	517250,45	476119,78
1502	60	517226,94	476085,55
1503	60	517222,37	476063,14
1504	60	517219,94	476038,03
1505	60	517221,60	476017,21
1506	60	517261,36	475982,07
1507	60	517284,41	475907,97
1508	62	517843,58	476330,28
1509	62	517854,20	476318,40
1510	62	517863,39	476327,46
1511	62	517935,97	476335,48
1512	62	517951,18	476317,51
1513	62	517960,78	476308,33
1514	62	517989,61	476325,29
1515	62	517995,97	476321,12
1516	62	518005,16	476329,37
1517	62	518024,36	476337,13
1518	62	518039,87	476349,07
1519	62	518058,86	476377,65
1520	62	518052,92	476386,71
1521	62	518086,61	476433,73
1522	62	518096,23	476422,52
1523	62	518117,66	476451,99
1524	62	518107,14	476466,18
1525	62	518098,87	476474,28
1526	62	518112,70	476488,72
1527	62	518130,85	476507,94
1528	62	518119,56	476519,68
1529	62	518105,26	476533,04
1530	62	518161,84	476585,33
1531	62	518172,45	476575,82
1532	62	518195,46	476600,28
1533	62	518147,50	476653,15
1534	62	518086,98	476589,25
1535	62	518056,82	476547,60
1536	62	518031,21	476508,27
1537	62	518004,60	476469,96
1538	62	517990,99	476455,65
1539	62	517979,05	476441,49
1540	62	517968,06	476413,56
1541	62	517966,75	476407,72

1542	62	517901,29	476376,82
1543	62	517843,58	476330,28
1544	62	518248,58	476700,77
1545	62	518208,28	476664,02
1546	62	518252,89	476612,22
1547	62	518267,11	476615,74
1548	62	518275,09	476620,66
1549	62	518292,15	476635,46
1550	62	518302,56	476645,01
1551	62	518248,58	476700,77
1552	63	518273,23	476755,82
1553	63	518295,24	476733,34
1554	63	518308,74	476747,64
1555	63	518297,46	476757,83
1556	63	518341,28	476803,21
1557	63	518294,34	476853,37
1558	63	518292,91	476849,09
1559	63	518283,26	476820,29
1560	63	518286,28	476771,27
1561	63	518273,23	476755,82
1562	64	518768,04	477331,98
1563	64	518755,25	477331,65
1564	64	518683,85	477310,71
1565	64	518622,97	477274,82
1566	64	518592,76	477243,15
1567	64	518539,76	477184,92
1568	64	518480,30	477106,25
1569	64	518470,59	477066,53
1570	64	518498,10	477034,11
1571	64	518576,26	477108,60
1572	64	518561,27	477127,31
1573	64	518632,78	477197,77
1574	64	518653,22	477176,57
1575	64	518668,62	477190,34
1576	64	518710,82	477226,07
1577	64	518749,19	477249,03
1578	64	518812,75	477282,42
1579	64	518880,13	477309,31
1580	64	518964,99	477305,50
1581	64	518995,92	477301,64
1582	64	519014,58	477306,21
1583	64	519007,16	477372,89
1584	64	518965,18	477359,68
1585	64	518957,54	477377,89
1586	64	518943,73	477382,57
1587	64	518895,70	477380,25
1588	64	518833,08	477359,55
1589	64	518768,04	477331,98
1590	65	519607,71	477406,52
1591	65	519605,15	477431,19
1592	65	519600,65	477442,96
1593	65	519582,33	477436,98
1594	65	519597,06	477400,84
1595	65	519607,71	477406,52
1596	66	519571,40	477492,39
1597	66	519552,69	477523,49
1598	66	519542,61	477538,57
1599	66	519480,19	477520,85
1600	66	519494,10	477471,15
1601	66	519571,40	477492,39
1602	67	519130,29	477608,48
1603	67	519143,76	477605,42
1604	67	519203,13	477606,10
1605	67	519209,01	477610,54
1606	67	519215,87	477618,43
1607	67	519225,27	477629,59
1608	67	519238,64	477648,03
1609	67	519253,50	477681,46
1610	67	519222,94	477749,40
1611	67	519141,91	477680,61
1612	67	519145,03	477667,54

1613	67	519118,20	477650,06
1614	67	519130,29	477608,48
1615	68	518592,80	477691,33
1616	68	518578,75	477724,56
1617	68	518508,94	477696,03
1618	68	518487,53	477683,26
1619	68	518499,56	477655,44
1620	68	518538,83	477676,91
1621	68	518542,53	477668,52
1622	68	518592,80	477691,33
1623	69	518207,02	478926,25
1624	69	518190,32	478983,96
1625	69	518215,09	478991,32
1626	69	518205,71	479026,27
1627	69	518118,44	478993,41
1628	69	518111,45	478964,36
1629	69	518102,34	478936,31
1630	69	518104,38	478902,81
1631	69	518112,84	478874,37
1632	69	518197,02	478898,74
1633	69	518207,02	478926,25
1634	70	518476,08	478912,82
1635	70	518465,35	478976,59
1636	70	518401,68	478966,55
1637	70	518411,66	478895,39
1638	70	518455,47	478896,12
1639	70	518476,08	478912,82
1640	71	518717,00	478821,57
1641	71	518706,26	478914,22
1642	71	518648,57	478908,82
1643	71	518658,66	478812,84
1644	71	518717,00	478821,57
1645	72	518671,02	479144,70
1646	72	518653,94	479212,10
1647	72	518601,30	479196,69
1648	72	518613,63	479146,35
1649	72	518632,07	479152,40
1650	72	518635,14	479136,61
1651	72	518671,02	479144,70
1652	73	518962,55	479102,75
1653	73	518909,51	479076,55
1654	73	518922,34	479066,50
1655	73	518940,38	479008,81
1656	73	518990,79	479026,25
1657	73	519020,29	479045,02
1658	73	519023,64	479066,46
1659	73	518962,55	479102,75
1660	74	519047,74	478866,53
1661	74	519028,31	478936,97
1662	74	518978,65	478926,92
1663	74	518992,08	478855,78
1664	74	519047,74	478866,53