

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
(1-890)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bytoń.

L.p.	id	X	Y
1	1	518982,94	476240,32
2	1	518964,02	476313,80
3	1	518898,44	476307,17
4	1	518848,80	476292,76
5	1	518870,14	476227,09
6	1	518886,91	476230,70
7	1	518954,50	476236,45
8	1	518982,94	476240,32

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

L.p.	id	X	Y
9	2	513906,64	474273,60
10	2	513929,59	474306,44
11	2	513875,10	474307,24
12	2	513837,76	474302,97
13	2	513843,26	474271,51
14	2	513861,25	474275,81
15	2	513906,64	474273,60

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Topółka.

L.p.	id	X	Y
16	3	512836,06	474091,06
17	3	512847,03	474119,83
18	3	512811,76	474144,09
19	3	512809,03	474156,50
20	3	512803,57	474159,19
21	3	512798,09	474184,82
22	3	512749,04	474187,14
23	3	512736,30	474115,31
24	3	512792,11	474096,53
25	3	512787,52	474080,95
26	3	512799,44	474077,28
27	3	512836,06	474091,06
28	4	512923,12	474135,92
29	4	512926,74	474145,85
30	4	512930,04	474151,37
31	4	512933,68	474157,49
32	4	512940,10	474162,62
33	4	512945,86	474167,27
34	4	512949,74	474170,48
35	4	512958,26	474177,52

36	4	512966,12	474183,94
37	4	512973,54	474190,02
38	4	512984,84	474199,31
39	4	512964,10	474208,37
40	4	512943,50	474215,25
41	4	512922,52	474227,98
42	4	512941,74	474253,06
43	4	512873,04	474291,20
44	4	512855,26	474309,50
45	4	512848,33	474316,80
46	4	512825,92	474306,77
47	4	512793,05	474276,59
48	4	512797,10	474246,40
49	4	512783,00	474243,13
50	4	512791,65	474225,79
51	4	512810,38	474195,61
52	4	512834,62	474196,01
53	4	512891,43	474157,14
54	4	512911,95	474144,82
55	4	512923,12	474135,92
56	5	512875,80	474593,61
57	5	512894,76	474583,59
58	5	512928,40	474594,29
59	5	512956,82	474644,88
60	5	512989,77	474682,39
61	5	513000,67	474702,95
62	5	513041,94	474744,10
63	5	513058,86	474761,02
64	5	513085,79	474779,83
65	5	513133,37	474782,59
66	5	513156,77	474772,93
67	5	513166,79	474770,20
68	5	513177,33	474775,69
69	5	513170,93	474829,69
70	5	513175,47	474834,74
71	5	513174,53	474843,42
72	5	513022,23	474835,65
73	5	512970,55	474786,23
74	5	512951,85	474768,42
75	5	512923,90	474732,70
76	5	512890,90	474684,19
77	5	512848,40	474687,84
78	5	512796,76	474674,94
79	5	512769,05	474657,01
80	5	512748,62	474629,75
81	5	512728,55	474596,78
82	5	512753,26	474592,23
83	5	512781,63	474591,35
84	5	512787,95	474594,99
85	5	512794,88	474608,74
86	5	512850,65	474598,16
87	5	512865,32	474598,17

88	5	512875,80	474593,61
89	6	513237,73	475406,61
90	6	513235,88	475421,67
91	6	513200,18	475421,22
92	6	513180,65	475391,39
93	6	513169,56	475363,56
94	6	513170,46	475295,41
95	6	513181,86	475217,19
96	6	513198,82	475117,89
97	6	513204,28	475094,09
98	6	513202,93	475075,82
99	6	513201,11	475060,26
100	6	513224,19	475049,18
101	6	513189,76	474997,95
102	6	513217,57	474994,70
103	6	513228,17	475010,77
104	6	513249,03	474996,35
105	6	513271,55	475030,07
106	6	513283,44	475074,94
107	6	513277,56	475117,00
108	6	513272,53	475143,52
109	6	513267,45	475179,67
110	6	513250,06	475232,27
111	6	513241,85	475316,14
112	6	513237,73	475406,61
113	7	513250,08	475405,65
114	7	513259,74	475386,08
115	7	513294,10	475407,43
116	7	513297,39	475395,44
117	7	513353,71	475429,86
118	7	513354,23	475436,86
119	7	513373,17	475450,53
120	7	513385,49	475456,84
121	7	513384,67	475464,57
122	7	513420,76	475474,73
123	7	513417,97	475588,70
124	7	513404,23	475577,23
125	7	513381,87	475556,68
126	7	513352,44	475527,55
127	7	513301,79	475493,96
128	7	513302,68	475427,64
129	7	513250,08	475405,65
130	8	513138,43	475562,19
131	8	513136,57	475667,61
132	8	513111,44	475667,15
133	8	513111,93	475658,94
134	8	513073,94	475649,79
135	8	513080,29	475580,70
136	8	513002,55	475559,61
137	8	513000,73	475658,93
138	8	512979,70	475661,20
139	8	512976,98	475648,83

140	8	512938,51	475646,53
141	8	512938,09	475597,58
142	8	512901,40	475596,24
143	8	512905,14	475536,79
144	8	512781,63	475509,29
145	8	512791,92	475451,70
146	8	512895,44	475453,71
147	8	512917,40	475464,95
148	8	512941,96	475490,53
149	8	512959,40	475515,94
150	8	512968,65	475534,80
151	8	512986,74	475520,29
152	8	513014,93	475508,82
153	8	513034,17	475507,90
154	8	513050,41	475506,08
155	8	513074,86	475509,87
156	8	513100,93	475521,68
157	8	513129,05	475548,16
158	8	513138,43	475562,19
159	9	512261,81	474602,51
160	9	512292,91	474610,14
161	9	512313,49	474629,53
162	9	512326,77	474643,25
163	9	512330,94	474653,80
164	9	512332,78	474664,26
165	9	512337,76	474667,48
166	9	512348,31	474671,13
167	9	512372,09	474695,84
168	9	512373,96	474742,56
169	9	512297,12	474742,50
170	9	512296,59	474651,92
171	9	512263,68	474650,60
172	9	512261,81	474602,51
173	10	512497,14	474900,45
174	10	512509,14	474946,27
175	10	512516,69	474947,47
176	10	512532,68	474952,10
177	10	512543,66	474957,99
178	10	512554,16	474970,33
179	10	512569,32	474985,01
180	10	512416,98	474984,98
181	10	512419,26	474929,18
182	10	512367,56	474927,35
183	10	512367,98	474845,47
184	10	512456,26	474847,75
185	10	512459,01	474897,60
186	10	512497,14	474900,45
187	11	512468,14	475091,57
188	11	512534,96	475093,40
189	11	512533,17	475162,51
190	11	512468,23	475162,05
191	11	512468,14	475091,57
192	12	512465,02	475378,90
193	12	512466,84	475238,90
194	12	512530,89	475239,63
195	12	512539,59	475256,79
196	12	512542,27	475276,42
197	12	512542,49	475297,68
198	12	512536,35	475347,14
199	12	512523,95	475381,23
200	12	512507,48	475404,98

201	12	512480,09	475434,72
202	12	512461,74	475411,88
203	12	512456,74	475412,33
204	12	512454,91	475443,42
205	12	512427,90	475442,07
206	12	512404,13	475435,63
207	12	512404,64	475379,82
208	12	512465,02	475378,90
209	13	512460,91	475579,32
210	13	512492,77	475611,80
211	13	512496,52	475618,20
212	13	512501,99	475636,01
213	13	512505,87	475661,97
214	13	512502,45	475678,11
215	13	512495,68	475698,25
216	13	512489,71	475713,83
217	13	512473,17	475729,84
218	13	512458,54	475743,55
219	13	512460,91	475579,32
220	14	510904,53	476125,46
221	14	510910,88	476144,30
222	14	510913,23	476164,08
223	14	510911,34	476187,77
224	14	510909,05	476223,49
225	14	510897,09	476260,52
226	14	510866,51	476259,62
227	14	510886,08	476190,98
228	14	510889,75	476168,99
229	14	510904,53	476125,46
230	15	511424,18	476701,58
231	15	511402,15	476772,92
232	15	511375,18	476761,93
233	15	511344,99	476750,51
234	15	511326,20	476727,19
235	15	511334,92	476669,98
236	15	511383,91	476679,59
237	15	511424,18	476701,58
238	16	511544,49	477057,06
239	16	511536,72	477124,73
240	16	511463,03	477117,86
241	16	511458,87	477102,77
242	16	511471,23	477028,66
243	16	511544,92	477036,89
244	16	511544,49	477057,06
245	17	512444,38	476550,12
246	17	512411,91	476549,69
247	17	512410,05	476451,30
248	17	512445,75	476449,50
249	17	512444,38	476550,12
250	18	512450,29	476617,37
251	18	512485,07	476621,95
252	18	512507,12	476639,37
253	18	512513,03	476658,54
254	18	512512,58	476683,26
255	18	512450,31	476682,35
256	18	512450,29	476617,37
257	19	512620,94	476719,42
258	19	512641,60	476771,59
259	19	512609,52	476782,98
260	19	512603,18	476783,02
261	19	512576,57	476720,77

262	19	512620,94	476719,42
263	20	512464,73	476831,73
264	20	512462,99	476823,64
265	20	512514,82	476820,96
266	20	512539,05	476822,78
267	20	512566,50	476827,86
268	20	512533,16	476847,05
269	20	512511,70	476846,14
270	20	512484,18	476833,31
271	20	512464,73	476831,73
272	21	513597,43	476948,20
273	21	513497,29	476937,00
274	21	513496,64	476908,01
275	21	513401,30	476894,19
276	21	513403,91	476835,01
277	21	513497,32	476859,34
278	21	513499,97	476886,99
279	21	513599,34	476896,21
280	21	513597,43	476948,20
281	22	513702,62	476043,09
282	22	513653,98	476075,77
283	22	513631,56	476044,37
284	22	513678,89	476008,22
285	22	513702,62	476043,09
286	23	513736,61	476097,76
287	23	513710,36	476098,18
288	23	513736,61	476097,76
289	23	513737,42	476067,63
290	23	513810,96	476083,53
291	23	513799,85	476148,51
292	23	513783,91	476157,53
293	23	513716,40	476158,83
294	23	513710,36	476098,18
295	23	513736,61	476097,76
296	24	513770,74	475690,72
297	24	513780,35	475637,61
298	24	513896,12	475658,42
299	24	513884,94	475713,95
300	24	513815,05	475703,29
301	24	513770,74	475690,72
302	25	514055,29	475716,09
303	25	514053,15	475722,52
304	25	514008,82	475715,04
305	25	514016,34	475678,70
306	25	514061,22	475687,81
307	25	514055,29	475716,09
308	26	514094,81	475752,94
309	26	514103,33	475717,14
310	26	514156,69	475742,25
311	26	514139,65	475793,54
312	26	514094,81	475752,94
313	27	514448,29	475916,29
314	27	514450,93	475854,94
315	27	514525,68	475850,08
316	27	514526,37	475890,27
317	27	514483,01	475912,04
318	27	514460,18	475917,63
319	27	514448,29	475916,29
320	28	514563,02	476081,84
321	28	514553,98	476042,84
322	28	514540,70	475960,65

323	28	514604,26	475948,27
324	28	514625,30	476011,42
325	28	514623,95	476061,03
326	28	514563,02	476081,84
327	29	514652,73	476201,45
328	29	514599,71	476219,11
329	29	514580,13	476175,79
330	29	514564,71	476099,97
331	29	514619,71	476086,66
332	29	514652,73	476201,45
333	30	514651,40	476757,83
334	30	514623,51	476728,79
335	30	514617,53	476700,39
336	30	514611,49	476684,89
337	30	514637,38	476664,24
338	30	514649,72	476642,04
339	30	514677,46	476608,44
340	30	514701,64	476574,35
341	30	514674,78	476517,89
342	30	514661,06	476457,97
343	30	514655,08	476405,34
344	30	514639,07	476312,42
345	30	514628,97	476286,38
346	30	514698,03	476261,67
347	30	514714,97	476323,17
348	30	514719,84	476374,43
349	30	514727,31	476439,08
350	30	514737,38	476496,75
351	30	514752,00	476508,29
352	30	514776,41	476566,70
353	30	514740,07	476654,28
354	30	514708,40	476673,40
355	30	514714,91	476683,95
356	30	514685,04	476720,46
357	30	514651,40	476757,83
358	31	514180,99	476739,65
359	31	514121,63	476758,58
360	31	514090,22	476698,77
361	31	514139,70	476677,69
362	31	514180,99	476739,65
363	32	513898,27	477977,36
364	32	513863,60	477949,04
365	32	513923,43	477897,79
366	32	513957,60	477890,34
367	32	513976,24	477923,96
368	32	513936,81	477939,46
369	32	513898,27	477977,36
370	33	514221,38	478412,53
371	33	514234,67	478373,02
372	33	514263,54	478384,21
373	33	514272,09	478361,78
374	33	514291,85	478369,27
375	33	514262,46	478452,42
376	33	514241,91	478446,01
377	33	514221,38	478412,53
378	34	514499,53	477634,61
379	34	514511,60	477695,68
380	34	514531,06	477791,66

381	34	514545,83	477846,03
382	34	514529,76	477858,71
383	34	514467,98	477798,37
384	34	514462,03	477639,32
385	34	514499,53	477634,61
386	35	514521,20	477468,56
387	35	514537,83	477431,31
388	35	514542,48	477411,17
389	35	514556,62	477383,00
390	35	514561,34	477371,28
391	35	514551,87	477352,17
392	35	514550,52	477331,53
393	35	514569,31	477332,70
394	35	514574,02	477299,13
395	35	514591,48	477321,95
396	35	514616,28	477345,48
397	35	514637,77	477364,24
398	35	514647,82	477379,69
399	35	514649,82	477404,47
400	35	514616,32	477411,17
401	35	514596,18	477460,22
402	35	514558,56	477468,93
403	35	514559,30	477477,63
404	35	514529,12	477485,70
405	35	514521,20	477468,56
406	36	514591,42	476859,83
407	36	514635,89	476885,28
408	36	514645,40	476921,37
409	36	514636,77	476934,63
410	36	514613,39	476965,33
411	36	514604,71	476989,52
412	36	514599,95	477032,80
413	36	514592,97	477097,92
414	36	514592,48	477108,10
415	36	514607,44	477118,55
416	36	514602,01	477138,68
417	36	514578,62	477169,79
418	36	514541,13	477173,01
419	36	514519,21	477176,71
420	36	514501,75	477153,82
421	36	514524,26	477120,40
422	36	514532,42	477111,28
423	36	514535,69	477100,30
424	36	514537,20	477085,85
425	36	514531,48	477050,39
426	36	514535,60	477025,23
427	36	514546,57	476961,21
428	36	514556,66	476921,83
429	36	514569,56	476897,39
430	36	514562,14	476867,83
431	36	514564,48	476842,73
432	36	514589,19	476837,69
433	36	514591,42	476859,83
434	37	514725,66	477572,25
435	37	514676,08	477568,90
436	37	514676,68	477511,83
437	37	514724,38	477513,20
438	37	514729,70	477540,71

439	37	514729,01	477570,57
440	37	514725,66	477572,25
441	38	514981,63	477868,97
442	38	514942,95	477891,59
443	38	514913,48	477842,67
444	38	514950,60	477822,27
445	38	514972,60	477850,67
446	38	514981,63	477868,97
447	39	514821,18	477212,39
448	39	514806,90	477221,96
449	39	514773,08	477225,19
450	39	514731,05	477224,25
451	39	514779,51	477132,79
452	39	514804,18	477065,51
453	39	514808,79	477055,90
454	39	514822,94	477048,09
455	39	514876,47	476991,88
456	39	514889,25	476971,24
457	39	514905,73	476943,36
458	39	514902,53	476937,37
459	39	514921,74	476919,07
460	39	514955,59	476909,93
461	39	514991,28	476887,57
462	39	515032,50	476870,59
463	39	515049,84	476849,57
464	39	515086,99	476893,92
465	39	515105,28	476882,47
466	39	515120,85	476906,77
467	39	515124,27	476911,34
468	39	515141,68	476898,25
469	39	515160,81	476922,03
470	39	515182,24	476904,62
471	39	515212,46	476933,81
472	39	515232,22	476964,30
473	39	515259,77	476995,51
474	39	515220,81	477026,75
475	39	515188,70	477044,51
476	39	515130,65	476975,09
477	39	515124,96	476977,78
478	39	515096,47	476959,66
479	39	515081,63	476945,54
480	39	515077,44	476939,35
481	39	515046,64	476962,55
482	39	514971,43	476994,50
483	39	514957,46	477033,45
484	39	514924,08	477061,39
485	39	514880,17	477104,82
486	39	514821,18	477212,39
487	40	515301,78	476669,71
488	40	515275,84	476700,87
489	40	515235,13	476749,61
490	40	515242,68	476751,27
491	40	515307,08	476772,07
492	40	515319,61	476779,32
493	40	515337,99	476795,97
494	40	515351,68	476816,66
495	40	515255,12	476895,60
496	40	515244,40	476881,16

497	40	515258,44	476851,30
498	40	515263,85	476837,21
499	40	515249,72	476837,49
500	40	515243,05	476838,88
501	40	515159,45	476809,10
502	40	515138,69	476802,15
503	40	515107,68	476822,43
504	40	515092,92	476815,71
505	40	515109,40	476788,71
506	40	515126,72	476770,88
507	40	515173,93	476733,78
508	40	515193,18	476708,69
509	40	515223,02	476654,21
510	40	515233,18	476622,22
511	40	515244,42	476597,10
512	40	515263,56	476547,45
513	40	515282,78	476481,24
514	40	515298,27	476450,78
515	40	515291,86	476442,40
516	40	515311,53	476423,16
517	40	515344,93	476390,21
518	40	515376,54	476384,25
519	40	515391,60	476398,91
520	40	515410,83	476400,29
521	40	515407,15	476425,45
522	40	515391,19	476460,25
523	40	515371,93	476487,24
524	40	515357,29	476502,77
525	40	515333,72	476571,27
526	40	515331,76	476586,80
527	40	515335,96	476591,30
528	40	515391,33	476547,99
529	40	515405,71	476563,40
530	40	515354,01	476608,69
531	40	515373,52	476643,25
532	40	515369,13	476655,72
533	40	515372,13	476702,96
534	40	515342,35	476721,07
535	40	515302,00	476670,12
536	40	515301,78	476669,71
537	41	515637,86	476897,88
538	41	515597,33	476934,13
539	41	515567,47	476899,24
540	41	515585,56	476882,84
541	41	515529,46	476870,70
542	41	515585,17	476824,08
543	41	515618,11	476865,08
544	41	515604,00	476886,52
545	41	515603,20	476890,66
546	41	515637,86	476897,88
547	42	515442,62	477130,05
548	42	515415,12	477089,14
549	42	515455,42	477055,60
550	42	515484,26	477095,16
551	42	515442,62	477130,05
552	43	515495,58	477220,00
553	43	515476,13	477193,79
554	43	515466,09	477175,01
555	43	515489,97	477157,95

556	43	515522,47	477200,52
557	43	515495,58	477220,00
558	44	515558,03	477301,18
559	44	515508,36	477340,10
560	44	515469,43	477293,84
561	44	515510,44	477250,81
562	44	515533,21	477281,04
563	44	515558,03	477301,18
564	45	515665,38	477316,60
565	45	515622,49	477357,52
566	45	515573,44	477310,54
567	45	515619,10	477271,67
568	45	515665,38	477316,60
569	46	515236,04	476097,88
570	46	515161,48	476041,60
571	46	515179,66	476006,61
572	46	515219,32	475970,22
573	46	515248,65	475975,59
574	46	515250,30	475933,93
575	46	515298,89	475934,99
576	46	515294,10	475981,45
577	46	515280,05	476012,80
578	46	515264,05	476055,33
579	46	515245,69	476080,49
580	46	515236,04	476097,88
581	47	515567,78	475819,73
582	47	515564,20	475779,07
583	47	515622,93	475775,90
584	47	515621,37	475732,12
585	47	515692,42	475733,15
586	47	515719,07	475741,16
587	47	515799,17	475779,62
588	47	515855,20	475805,27
589	47	515925,67	475811,66
590	47	515926,05	475800,94
591	47	515968,15	475789,07
592	47	515999,24	475776,27
593	47	516016,51	475767,87
594	47	516034,13	475826,10
595	47	516010,64	475853,60
596	47	515982,76	475870,02
597	47	515945,67	475882,86
598	47	515894,37	475889,06
599	47	515858,70	475884,20
600	47	515824,39	475874,19
601	47	515800,19	475864,98
602	47	515743,96	475835,73
603	47	515709,25	475815,54
604	47	515627,75	475813,31
605	47	515567,78	475819,73
606	48	516230,05	475626,38
607	48	516207,79	475652,73
608	48	516157,47	475688,44
609	48	516146,52	475697,54
610	48	516135,55	475712,69
611	48	516110,80	475724,57
612	48	516086,45	475702,20
613	48	516101,87	475687,76
614	48	516112,55	475663,25

615	48	516118,98	475668,03
616	48	516154,76	475629,06
617	48	516165,93	475641,87
618	48	516215,15	475605,54
619	48	516230,05	475626,38
620	49	516311,26	475553,92
621	49	516266,91	475506,27
622	49	516317,65	475476,88
623	49	516352,89	475457,65
624	49	516399,87	475446,42
625	49	516487,38	475446,99
626	49	516543,78	475510,23
627	49	516459,10	475521,75
628	49	516343,62	475531,15
629	49	516311,26	475553,92
630	50	516589,45	475494,52
631	50	516576,63	475477,43
632	50	516634,76	475439,52
633	50	516645,47	475453,89
634	50	516686,00	475422,41
635	50	516760,75	475372,79
636	50	516817,36	475350,15
637	50	516858,47	475356,73
638	50	516892,17	475400,52
639	50	516906,51	475421,89
640	50	516919,37	475408,53
641	50	516995,19	475522,33
642	50	516991,51	475525,97
643	50	517021,35	475561,26
644	50	517079,00	475597,03
645	50	517162,91	475674,43
646	50	517156,98	475680,85
647	50	517265,92	475755,06
648	50	517271,28	475796,19
649	50	517283,57	475807,37
650	50	517273,96	475817,57
651	50	517315,55	475861,87
652	50	517318,80	475878,43
653	50	517238,73	475948,85
654	50	517221,58	475930,18
655	50	517234,85	475878,22
656	50	517220,90	475819,34
657	50	517139,30	475747,92
658	50	517044,11	475681,99
659	50	517010,16	475664,86
660	50	516959,05	475612,51
661	50	516952,48	475591,17
662	50	516932,19	475535,58
663	50	516906,48	475494,61
664	50	516850,50	475459,80
665	50	516814,76	475424,55
666	50	516797,99	475420,81
667	50	516668,42	475468,32
668	50	516589,45	475494,52
669	51	517221,60	476017,21
670	51	517248,30	475991,64
671	51	517264,27	476045,51
672	51	517277,62	476068,50
673	51	517293,12	476058,33

674	51	517336,42	476118,17
675	51	517318,74	476140,60
676	51	517339,56	476159,29
677	51	517288,95	476207,47
678	51	517277,38	476185,57
679	51	517269,13	476166,75
680	51	517270,85	476133,58
681	51	517250,45	476119,78
682	51	517226,94	476085,55
683	51	517222,37	476063,14
684	51	517219,94	476038,03
685	51	517221,60	476017,21
686	52	517228,23	476529,72
687	52	517192,30	476578,59
688	52	517159,56	476565,68
689	52	517117,34	476558,77
690	52	517173,89	476499,14
691	52	517228,23	476529,72
692	53	516769,22	476501,06
693	53	516715,75	476473,54
694	53	516746,70	476421,52
695	53	516797,93	476451,34
696	53	516769,22	476501,06
697	54	516791,80	476246,91
698	54	516771,49	476283,99
699	54	516725,68	476261,04
700	54	516725,71	476253,38
701	54	516727,20	476244,97
702	54	516731,02	476236,17
703	54	516737,84	476229,69
704	54	516745,52	476227,83
705	54	516753,52	476229,29
706	54	516760,06	476232,38
707	54	516777,60	476240,40
708	54	516791,80	476246,91
709	55	516507,47	476266,02
710	55	516483,71	476304,58
711	55	516426,04	476272,89
712	55	516431,42	476264,09
713	55	516450,46	476259,98
714	55	516492,82	476261,20
715	55	516507,47	476266,02
716	56	516393,25	476781,56
717	56	516351,52	476786,11
718	56	516340,82	476745,63
719	56	516379,11	476738,34
720	56	516393,25	476781,56
721	57	516571,16	477208,58
722	57	516547,10	477242,80
723	57	516488,02	477201,89
724	57	516494,65	477186,86
725	57	516518,56	477187,24
726	57	516553,76	477197,17
727	57	516571,16	477208,58
728	58	516770,51	477506,51
729	58	516687,33	477458,17
730	58	516720,83	477402,49

731	58	516802,66	477453,47
732	58	516770,51	477506,51
733	59	517843,58	476330,28
734	59	517854,20	476318,40
735	59	517863,39	476327,46
736	59	517935,97	476335,48
737	59	517951,18	476317,51
738	59	517960,78	476308,33
739	59	517989,61	476325,29
740	59	517995,97	476321,12
741	59	518005,16	476329,37
742	59	518024,36	476337,13
743	59	518039,87	476349,07
744	59	518058,86	476377,65
745	59	518052,92	476386,71
746	59	518086,61	476433,73
747	59	518096,23	476422,52
748	59	518117,66	476451,99
749	59	518107,14	476466,18
750	59	518098,87	476474,28
751	59	518112,70	476488,72
752	59	518130,85	476507,94
753	59	518119,56	476519,68
754	59	518105,26	476533,04
755	59	518161,84	476585,33
756	59	518172,45	476575,82
757	59	518195,46	476600,28
758	59	518147,50	476653,15
759	59	518086,98	476589,25
760	59	518056,82	476547,60
761	59	518031,21	476508,27
762	59	518004,60	476469,96
763	59	517990,99	476455,65
764	59	517979,05	476441,49
765	59	517968,06	476413,56
766	59	517966,75	476407,72
767	59	517901,29	476376,82
768	59	517843,58	476330,28
769	60	518273,23	476755,82
770	60	518295,24	476733,34
771	60	518308,74	476747,64
772	60	518297,46	476757,83
773	60	518341,28	476803,21
774	60	518294,34	476853,37
775	60	518292,91	476849,09
776	60	518283,26	476820,29
777	60	518286,28	476771,27
778	60	518273,23	476755,82
779	61	518592,75	477243,15
780	61	518539,76	477184,92
781	61	518480,30	477106,25
782	61	518470,59	477066,53
783	61	518499,90	477030,12
784	61	518576,26	477108,60
785	61	518561,27	477127,31
786	61	518632,78	477197,77
787	61	518592,75	477243,15

788	62	518654,69	477292,26
789	62	518622,97	477274,82
790	62	518608,79	477262,21
791	62	518620,00	477242,67
792	62	518658,45	477200,46
793	62	518668,62	477190,34
794	62	518710,82	477226,07
795	62	518749,19	477249,03
796	62	518724,14	477278,41
797	62	518744,97	477295,53
798	62	518724,16	477322,76
799	62	518683,85	477310,71
800	62	518622,97	477274,82
801	62	518608,79	477262,21
802	62	518654,69	477292,26
803	63	518833,08	477359,55
804	63	518849,63	477315,27
805	63	518830,41	477310,44
806	63	518841,05	477295,50
807	63	518875,81	477304,55
808	63	518998,62	477296,03
809	63	519014,58	477306,21
810	63	519007,16	477372,89
811	63	518965,18	477359,68
812	63	518957,54	477377,89
813	63	518943,73	477382,57
814	63	518895,70	477380,25
815	63	518833,08	477359,55
816	64	519607,71	477406,52
817	64	519605,15	477431,19
818	64	519600,65	477442,96
819	64	519582,33	477436,98
820	64	519597,06	477400,84
821	64	519607,71	477406,52
822	65	519571,40	477492,39
823	65	519552,69	477523,49
824	65	519542,61	477538,57
825	65	519480,19	477520,85
826	65	519494,10	477471,15
827	65	519571,40	477492,39
828	66	519130,29	477608,48
829	66	519143,76	477605,42
830	66	519203,13	477606,10
831	66	519209,01	477610,54
832	66	519215,87	477618,43
833	66	519225,27	477629,59
834	66	519238,64	477648,03
835	66	519253,50	477681,46
836	66	519222,94	477749,40
837	66	519141,41	477680,61
838	66	519145,03	477667,54
839	66	519118,20	477650,06
840	66	519130,29	477608,48
841	67	518592,80	477691,33
842	67	518578,75	477724,56
843	67	518508,94	477696,03
844	67	518487,53	477683,26

845	67	518499,56	477655,44
846	67	518538,83	477676,91
847	67	518542,53	477668,52
848	67	518592,80	477691,33
849	68	518207,02	478926,25
850	68	518190,32	478983,96
851	68	518215,09	478991,32
852	68	518205,71	479026,27
853	68	518118,44	478993,41
854	68	518111,45	478964,36
855	68	518102,34	478936,31
856	68	518104,38	478902,81
857	68	518112,84	478874,37
858	68	518197,02	478898,74
859	68	518207,02	478926,25
860	69	518476,08	478912,82
861	69	518465,35	478976,59
862	69	518401,68	478966,55
863	69	518411,66	478895,39
864	69	518455,47	478896,12
865	69	518476,08	478912,82
866	70	518717,00	478821,57
867	70	518706,26	478914,22
868	70	518648,57	478908,82
869	70	518658,66	478812,84
870	70	518717,00	478821,57
871	71	518671,02	479144,70
872	71	518653,94	479212,10
873	71	518601,30	479196,69
874	71	518613,63	479146,35
875	71	518632,07	479152,40
876	71	518635,14	479136,61
877	71	518671,02	479144,70
878	72	518962,55	479102,75
879	72	518909,51	479076,55
880	72	518922,34	479066,50
881	72	518940,38	479008,81
882	72	518990,79	479026,25
883	72	519020,29	479045,02
884	72	519023,64	479066,46
885	72	518962,55	479102,75
886	73	519047,74	478866,53
887	73	519028,31	478936,97
888	73	518978,65	478926,92
889	73	518992,08	478855,78
890	73	519047,74	478866,53