

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  
(1-984)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Barcin.

L.p.	id	X92	Y92
1	1	554507,87	425236,29
2	1	554563,77	425260,59
3	1	554549,46	425294,03
4	1	554536,51	425282,92
5	1	554501,36	425268,64
6	1	554498,68	425261,80
7	1	554507,87	425236,29
8	2	554333,56	425236,96
9	2	554242,04	425192,86
10	2	554269,40	425156,92
11	2	554286,37	425153,07
12	2	554309,25	425169,52
13	2	554354,00	425210,28
14	2	554333,56	425236,96

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Gąsawa.

L.p.	id	X92	Y92
15	3	551364,31	423194,08
16	3	551298,56	423209,41
17	3	551282,46	423158,21
18	3	551363,65	423144,75
19	3	551380,04	423141,91
20	3	551435,04	423124,65
21	3	551430,81	423104,17
22	3	551460,48	423098,92
23	3	551565,95	423083,07
24	3	551575,20	423138,06
25	3	551474,74	423153,38
26	3	551424,59	423173,74
27	3	551372,80	423191,99
28	3	551364,31	423194,08
29	4	550697,57	423189,97
30	4	550649,71	423149,73
31	4	550647,96	423148,22
32	4	550638,88	423138,77
33	4	550653,22	423103,96
34	4	550678,23	423139,80
35	4	550726,57	423163,68

36	4	550743,42	423167,18
37	4	550737,99	423187,45
38	4	550728,46	423185,07
39	4	550702,53	423178,73
40	4	550697,57	423189,97
41	5	549843,81	422706,12
42	5	549838,29	422717,69
43	5	549834,40	422717,70
44	5	549831,62	422717,52
45	5	549824,18	422716,86
46	5	549786,66	422711,88
47	5	549784,22	422711,51
48	5	549770,15	422708,25
49	5	549732,07	422696,39
50	5	549726,76	422694,55
51	5	549719,14	422691,33
52	5	549711,86	422687,50
53	5	549704,81	422683,08
54	5	549698,22	422678,12
55	5	549683,38	422667,03
56	5	549667,75	422656,54
57	5	549629,25	422636,71
58	5	549627,26	422635,67
59	5	549622,19	422632,76
60	5	549628,15	422614,92
61	5	549645,34	422569,36
62	5	549658,77	422578,41
63	5	549667,41	422552,53
64	5	549686,02	422564,35
65	5	549665,46	422612,08
66	5	549682,39	422624,28
67	5	549709,02	422649,58
68	5	549821,00	422699,90
69	5	549843,81	422706,12
70	6	549543,25	422623,88
71	6	549530,76	422619,37
72	6	549522,20	422618,96
73	6	549515,42	422618,31
74	6	549507,33	422616,97
75	6	549499,24	422614,96
76	6	549491,49	422612,34
77	6	549483,87	422608,98
78	6	549461,42	422594,06
79	6	549445,19	422579,72
80	6	549443,87	422578,48
81	6	549427,50	422559,14
82	6	549404,38	422523,52
83	6	549404,27	422523,45
84	6	549393,08	422499,82
85	6	549391,83	422494,13
86	6	549431,70	422491,00
87	6	549442,71	422512,27
88	6	549461,15	422541,28
89	6	549474,21	422559,69
90	6	549517,01	422595,89
91	6	549531,10	422604,95
92	6	549537,96	422593,26
93	6	549554,19	422600,94
94	6	549543,25	422623,88
95	7	549768,70	422291,01
96	7	549759,58	422290,60
97	7	549737,94	422308,79
98	7	549731,82	422308,89
99	7	549697,32	422288,99
100	7	549575,54	422323,17
101	7	549543,65	422355,42
102	7	549522,23	422331,75
103	7	549511,12	422317,08
104	7	549558,52	422295,53
105	7	549627,49	422273,85
106	7	549724,14	422253,77
107	7	549758,82	422282,83
108	7	549808,21	422275,47
109	7	549881,94	422276,25
110	7	549877,00	422279,20
111	7	549854,53	422279,11
112	7	549854,51	422280,93
113	7	549776,23	422286,35
114	7	549768,70	422291,01
115	8	547897,87	422269,24
116	8	547912,20	422277,83
117	8	547922,48	422281,57
118	8	547936,83	422281,60
119	8	547945,61	422268,12
120	8	547959,62	422275,36
121	8	547958,06	422289,09
122	8	547973,71	422305,32
123	8	548008,01	422337,42
124	8	548006,19	422346,83
125	8	547988,72	422347,43
126	8	547989,57	422370,84
127	8	547976,48	422396,46

128	8	547968,88	422391,28
129	8	547952,68	422389,06
130	8	547954,15	422394,48
131	8	547955,72	422400,57
132	8	547957,58	422409,37
133	8	547958,09	422412,14
134	8	547959,19	422420,39
135	8	547959,72	422428,69
136	8	547959,48	422436,91
137	8	547958,57	422445,19
138	8	547956,99	422453,32
139	8	547954,75	422461,31
140	8	547951,84	422469,08
141	8	547948,39	422476,58
142	8	547948,27	422476,78
143	8	547935,88	422500,45
144	8	547929,37	422511,20
145	8	547906,15	422544,61
146	8	547885,96	422576,18
147	8	547884,57	422586,28
148	8	547883,95	422590,24
149	8	547878,22	422621,64
150	8	547876,27	422667,46
151	8	547878,86	422700,07
152	8	547879,05	422702,23
153	8	547879,14	422710,53
154	8	547878,68	422718,74
155	8	547877,43	422726,95
156	8	547875,52	422735,01
157	8	547872,95	422742,93
158	8	547869,72	422750,56
159	8	547868,68	422752,70
160	8	547824,79	422840,94
161	8	547774,48	422948,03
162	8	547771,63	422959,24
163	8	547774,16	422968,12
164	8	547789,98	423008,76
165	8	547791,36	423012,76
166	8	547795,03	423026,71
167	8	547801,90	423063,56
168	8	547803,29	423073,70
169	8	547805,07	423095,17
170	8	547808,43	423121,65
171	8	547809,09	423129,08
172	8	547809,44	423134,68
173	8	547775,23	423132,19
174	8	547769,05	423086,64
175	8	547764,61	423057,91
176	8	547753,35	423010,47
177	8	547747,76	422984,28
178	8	547742,14	422946,23
179	8	547745,26	422890,05
180	8	547753,38	422855,11
181	8	547775,24	422802,06
182	8	547797,09	422743,40
183	8	547815,80	422679,11
184	8	547840,82	422602,37
185	8	547848,22	422564,32

186	8	547863,21	422523,70
187	8	547876,97	422470,05
188	8	547877,46	422439,51
189	8	547877,46	422439,44
190	8	547878,15	422437,97
191	8	547878,73	422436,43
192	8	547879,21	422434,82
193	8	547879,45	422433,20
194	8	547879,70	422431,52
195	8	547879,73	422429,90
196	8	547879,64	422428,22
197	8	547879,34	422426,59
198	8	547879,23	422426,05
199	8	547877,37	422417,26
200	8	547877,06	422416,04
201	8	547869,28	422388,00
202	8	547880,78	422350,49
203	8	547880,78	422350,29
204	8	547881,25	422348,68
205	8	547881,50	422347,00
206	8	547881,64	422345,38
207	8	547881,66	422344,23
208	8	547881,13	422321,23
209	8	547888,18	422298,28
210	8	547888,55	422282,04
211	8	547897,87	422269,24
212	9	547763,04	422298,44
213	9	547765,06	422290,38
214	9	547765,53	422288,77
215	9	547774,22	422260,65
216	9	547782,54	422241,10
217	9	547805,67	422199,93
218	9	547812,24	422191,95
219	9	547826,08	422189,47
220	9	547833,58	422214,14
221	9	547838,89	422216,04
222	9	547857,85	422212,91
223	9	547859,16	422228,17
224	9	547838,19	422231,61
225	9	547827,25	422255,03
226	9	547822,65	422299,39
227	9	547763,04	422298,44
228	10	546941,74	421449,15
229	10	546939,52	421462,80
230	10	546924,59	421491,76
231	10	546882,89	421484,27
232	10	546883,70	421454,88
233	10	546916,70	421443,48
234	10	546941,74	421449,15
235	11	546594,11	421879,15
236	11	546683,57	421808,22
237	11	546703,90	421816,37
238	11	546748,80	421818,58
239	11	546755,55	421813,77
240	11	546758,25	421812,06
241	11	546774,42	421802,34
242	11	546800,07	421791,49
243	11	546808,11	421789,66

244	11	546816,36	421788,51
245	11	546824,59	421788,10
246	11	546827,82	421788,09
247	11	546847,28	421788,47
248	11	546848,39	421788,49
249	11	546849,61	421788,58
250	11	546853,39	421788,77
251	11	546982,02	421799,21
252	11	546985,67	421793,87
253	11	547017,81	421745,63
254	11	547022,40	421736,73
255	11	547023,72	421710,52
256	11	547024,89	421700,02
257	11	547026,47	421691,89
258	11	547028,12	421686,05
259	11	547038,68	421651,62
260	11	547040,18	421634,72
261	11	547041,44	421625,56
262	11	547046,32	421598,87
263	11	547051,39	421580,88
264	11	547054,63	421573,31
265	11	547058,53	421565,95
266	11	547062,98	421559,01
267	11	547068,09	421552,49
268	11	547073,64	421546,37
269	11	547079,74	421540,67
270	11	547086,16	421535,58
271	11	547093,13	421531,04
272	11	547100,32	421527,04
273	11	547105,93	421524,03
274	11	547131,91	421588,45
275	11	547120,18	421639,99
276	11	547119,93	421641,80
277	11	547117,63	421667,19
278	11	547114,17	421681,23
279	11	547131,88	421679,90
280	11	547121,10	421720,66
281	11	547102,42	421720,22
282	11	547101,48	421758,04
283	11	547086,90	421786,33
284	11	547052,02	421838,71
285	11	547024,78	421878,94
286	11	547016,42	421880,02
287	11	546986,06	421880,00
288	11	546846,99	421868,72
289	11	546846,21	421868,71
290	11	546845,98	421868,71
291	11	546845,76	421868,70
292	11	546826,30	421868,32
293	11	546825,64	421868,31
294	11	546823,97	421868,35
295	11	546822,29	421868,59
296	11	546820,73	421868,97
297	11	546815,58	421871,12
298	11	546799,41	421880,84
299	11	546798,84	421881,23
300	11	546797,50	421882,15
301	11	546796,25	421883,21

302	11	546795,01	421884,41
303	11	546793,99	421885,67
304	11	546792,97	421887,01
305	11	546792,17	421888,41
306	11	546791,48	421889,88
307	11	546790,19	421893,77
308	11	546788,51	421901,50
309	11	546775,15	421902,23
310	11	546683,72	421895,30
311	11	546655,01	421882,22
312	11	546651,81	421881,09
313	11	546650,14	421880,73
314	11	546648,48	421880,50
315	11	546646,81	421880,47
316	11	546631,79	421880,43
317	11	546630,91	421880,42
318	11	546629,24	421880,52
319	11	546627,67	421880,84
320	11	546626,00	421881,21
321	11	546620,84	421883,63
322	11	546605,89	421893,37
323	11	546594,11	421879,15
324	12	546678,05	422047,02
325	12	546671,38	422054,13
326	12	546663,34	422056,02
327	12	546660,22	422056,58
328	12	546643,82	422059,15
329	12	546619,33	422067,86
330	12	546598,22	422072,85
331	12	546589,98	422073,46
332	12	546581,75	422073,46
333	12	546546,32	422132,65
334	12	546527,25	422129,24
335	12	546492,57	422197,01
336	12	546435,98	422160,56
337	12	546520,03	422010,42
338	12	546547,81	421963,79
339	12	546548,68	421965,22
340	12	546559,97	421982,60
341	12	546564,01	421987,12
342	12	546565,33	421988,15
343	12	546566,65	421989,05
344	12	546568,19	421989,82
345	12	546569,63	421990,45
346	12	546571,29	421990,94
347	12	546572,84	421991,37
348	12	546573,28	421991,45
349	12	546582,60	421993,08
350	12	546585,15	421993,33
351	12	546586,82	421993,35
352	12	546588,49	421993,24
353	12	546592,73	421992,23
354	12	546624,06	421981,07
355	12	546647,81	421977,34
356	12	546648,37	421977,21
357	12	546650,04	421976,83
358	12	546655,19	421974,62
359	12	546668,90	421966,14
360	12	546669,13	421965,94

361	12	546670,48	421965,02
362	12	546671,72	421963,96
363	12	546672,96	421962,84
364	12	546673,98	421961,57
365	12	546675,00	421960,24
366	12	546678,05	422047,02
367	13	545306,95	422694,70
368	13	545357,92	422587,84
369	13	545436,92	422614,26
370	13	545442,00	422637,28
371	13	545439,85	422639,40
372	13	545428,06	422653,59
373	13	545427,95	422653,79
374	13	545424,98	422658,66
375	13	545413,30	422686,54
376	13	545412,83	422687,95
377	13	545412,36	422689,56
378	13	545412,00	422691,18
379	13	545411,75	422692,79
380	13	545411,73	422694,28
381	13	545411,70	422723,89
382	13	545356,78	422715,33
383	13	545329,37	422704,70
384	13	545313,26	422696,62
385	13	545310,16	422695,36
386	13	545308,61	422694,99
387	13	545306,95	422694,70
388	14	545290,06	422728,63
389	14	545291,26	422729,73
390	14	545292,58	422730,76
391	14	545293,90	422731,66
392	14	545295,33	422732,49
393	14	545312,33	422741,00
394	14	545314,09	422741,77
395	14	545344,38	422753,51
396	14	545347,82	422754,51
397	14	545348,48	422754,59
398	14	545405,51	422763,46
399	14	545411,36	422766,32
400	14	545390,98	422768,22
401	14	545362,59	422769,72
402	14	545362,48	422769,79
403	14	545360,81	422769,97
404	14	545359,13	422770,28
405	14	545354,21	422772,15
406	14	545334,80	422782,71
407	14	545329,85	422786,41
408	14	545305,41	422811,92
409	14	545305,52	422812,06
410	14	545305,41	422811,92
411	14	545268,71	422769,78
412	14	545290,06	422728,63
413	15	544939,62	421053,47
414	15	544846,27	421021,53
415	15	544852,83	420987,16
416	15	544891,13	420991,56
417	15	544891,90	420971,60
418	15	544905,08	420975,19
419	15	544960,16	420966,84

420	15	544957,74	420999,52
421	15	544982,37	421003,50
422	15	544974,95	421035,90
423	15	544939,62	421053,47
424	16	544409,09	421704,90
425	16	544366,22	421714,46
426	16	544358,52	421715,89
427	16	544292,97	421725,56
428	16	544283,38	421726,56
429	16	544279,94	421726,64
430	16	544276,49	421726,65
431	16	544236,79	421725,87
432	16	544234,46	421725,77
433	16	544232,12	421725,66
434	16	544224,91	421724,94
435	16	544190,17	421720,06
436	16	544181,96	421718,51
437	16	544151,60	421711,68
438	16	544149,93	421711,45
439	16	544129,86	421714,84
440	16	544126,74	421715,26
441	16	544096,75	421719,30
442	16	544088,17	421720,10
443	16	544085,50	421720,19
444	16	544083,50	421720,23
445	16	544058,48	421720,23
446	16	544050,14	421719,89
447	16	544042,59	421718,96
448	16	544022,32	421713,51
449	16	543972,14	421694,07
450	16	543956,69	421686,40
451	16	543929,81	421670,24
452	16	543920,08	421666,58
453	16	543909,38	421668,50
454	16	543900,22	421670,91
455	16	543897,74	421645,43
456	16	544009,43	421637,04
457	16	544016,51	421687,84
458	16	544081,53	421683,76
459	16	544129,30	421680,28
460	16	544126,31	421645,48
461	16	544186,30	421642,80
462	16	544185,83	421671,81
463	16	544356,33	421665,86
464	16	544362,29	421702,86
465	16	544407,43	421697,18
466	16	544409,09	421704,90
467	17	543863,80	421728,77
468	17	543854,44	421736,71
469	17	543848,14	421741,54
470	17	543834,75	421751,04
471	17	543803,58	421773,48
472	17	543789,76	421781,76
473	17	543773,61	421789,80
474	17	543749,90	421798,06
475	17	543742,21	421799,42
476	17	543738,86	421799,77
477	17	543705,67	421803,02
478	17	543698,21	421803,50

479	17	543695,20	421803,52
480	17	543690,87	421803,38
481	17	543660,08	421801,81
482	17	543658,75	421801,72
483	17	543656,08	421801,54
484	17	543646,98	421800,25
485	17	543616,26	421794,56
486	17	543614,49	421794,26
487	17	543597,33	421789,12
488	17	543577,00	421780,97
489	17	543574,14	421751,02
490	17	543613,38	421745,72
491	17	543615,06	421765,99
492	17	543680,92	421757,87
493	17	543688,29	421756,44
494	17	543686,39	421736,03
495	17	543783,44	421725,38
496	17	543785,75	421740,87
497	17	543863,80	421728,77
498	18	543209,72	421230,79
499	18	543225,49	421225,85
500	18	543245,02	421221,24
501	18	543251,93	421220,54
502	18	543258,05	421220,30
503	18	543273,51	421220,28
504	18	543276,41	421220,33
505	18	543278,63	421220,43
506	18	543284,52	421220,93
507	18	543290,18	421221,50
508	18	543299,77	421219,63
509	18	543300,00	421219,56
510	18	543317,85	421216,28
511	18	543329,22	421214,84
512	18	543333,00	421214,70
513	18	543336,12	421214,62
514	18	543357,70	421214,22
515	18	543367,22	421292,26
516	18	543358,73	421294,89
517	18	543343,41	421292,89
518	18	543312,23	421288,06
519	18	543272,84	421282,36
520	18	543206,87	421276,17
521	18	543209,72	421230,79
522	19	542859,94	421201,49
523	19	542799,68	421159,14
524	19	542779,40	421126,81
525	19	542765,79	421115,79
526	19	542778,99	421104,46
527	19	542842,27	421118,38
528	19	542873,59	421100,60
529	19	542879,58	421115,68
530	19	542888,36	421129,80
531	19	542918,59	421124,42
532	19	542910,31	421161,54
533	19	542885,09	421180,30
534	19	542859,94	421201,49
535	20	542520,83	418232,72

536	20	542527,13	418234,85
537	20	542547,36	418242,28
538	20	542575,60	418256,39
539	20	542575,71	418256,46
540	20	542582,87	418260,50
541	20	542589,80	418265,07
542	20	542596,28	418270,24
543	20	542612,87	418288,68
544	20	542630,36	418313,75
545	20	542630,36	418313,81
546	20	542634,80	418320,77
547	20	542665,97	418339,12
548	20	542667,64	418339,42
549	20	542675,61	418341,44
550	20	542683,46	418344,07
551	20	542690,97	418347,37
552	20	542716,04	418364,73
553	20	542736,73	418384,32
554	20	542737,72	418385,21
555	20	542753,62	418405,19
556	20	542763,04	418420,81
557	20	542776,39	418413,67
558	20	542791,33	418478,19
559	20	542790,02	418483,09
560	20	542768,78	418496,37
561	20	542757,63	418497,46
562	20	542728,28	418496,70
563	20	542718,33	418493,09
564	20	542707,32	418479,81
565	20	542705,91	418471,08
566	20	542704,06	418455,59
567	20	542714,51	418455,77
568	20	542708,89	418399,51
569	20	542611,23	418399,56
570	20	542590,25	418397,38
571	20	542583,19	418393,55
572	20	542573,63	418386,71
573	20	542570,15	418381,86
574	20	542566,09	418365,52
575	20	542563,90	418357,11
576	20	542559,38	418348,13
577	20	542547,87	418338,01
578	20	542557,17	418327,10
579	20	542513,83	418285,26
580	20	542530,42	418270,82
581	20	542536,62	418265,93
582	20	542520,83	418232,72
583	21	542898,31	418260,74
584	21	542907,12	418246,45
585	21	542912,45	418240,12
586	21	542915,17	418237,20
587	21	542936,89	418215,43
588	21	542948,29	418205,70
589	21	542980,05	418182,13
590	21	543007,46	418159,65
591	21	543015,57	418153,71
592	21	543044,70	418134,42

593	21	543070,13	418110,62
594	21	543096,79	418092,78
595	21	543104,41	418089,67
596	21	543106,87	418088,83
597	21	543129,69	418081,25
598	21	543149,56	418076,79
599	21	543157,25	418076,25
600	21	543166,26	418076,27
601	21	543188,04	418077,38
602	21	543194,92	418077,96
603	21	543152,53	418104,99
604	21	543109,03	418118,77
605	21	543043,87	418151,08
606	21	543051,17	418172,87
607	21	542994,39	418202,56
608	21	543003,35	418219,11
609	21	542984,57	418230,81
610	21	542958,99	418243,88
611	21	542938,06	418251,69
612	21	542898,31	418260,74
613	22	545757,95	416389,98
614	22	545772,21	416382,60
615	22	545788,31	416390,64
616	22	545874,00	416433,26
617	22	545897,52	416404,66
618	22	545930,24	416364,82
619	22	545943,54	416374,15
620	22	545960,44	416393,54
621	22	545968,37	416404,40
622	22	545971,34	416419,49
623	22	545971,54	416440,07
624	22	545967,08	416447,28
625	22	545954,46	416462,98
626	22	545941,16	416473,21
627	22	545926,71	416472,62
628	22	545902,55	416467,82
629	22	545887,00	416459,73
630	22	545757,95	416389,98
631	23	546260,37	416242,48
632	23	546276,67	416238,92
633	23	546283,24	416238,36
634	23	546290,14	416238,27
635	23	546283,47	416257,11
636	23	546257,64	416252,42
637	23	546260,37	416242,48

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Żnin.

L.p.	id	X92	Y92
638	24	551139,91	413323,32
639	24	551132,08	413325,88
640	24	551130,40	413326,32
641	24	551100,90	413334,08
642	24	551089,07	413336,43
643	24	551050,93	413341,67

644	24	551042,24	413342,53
645	24	551039,46	413342,62
646	24	551037,46	413342,65
647	24	551015,76	413342,66
648	24	551009,65	413342,49
649	24	551004,43	413341,99
650	24	550989,91	413339,30
651	24	550980,83	413336,85
652	24	550969,36	413337,86
653	24	550856,36	413349,04
654	24	550850,46	413349,48
655	24	550849,68	413349,46
656	24	550821,08	413350,37
657	24	550812,41	413350,28
658	24	550805,74	413349,69
659	24	550788,68	413346,01
660	24	550787,48	413313,24
661	24	550802,62	413312,97
662	24	550801,93	413264,50
663	24	550843,00	413263,08
664	24	550842,86	413270,70
665	24	550871,93	413268,59
666	24	550905,54	413267,50
667	24	550906,85	413275,08
668	24	550926,54	413275,29
669	24	550979,24	413276,64
670	24	551011,15	413277,48
671	24	551044,32	413276,19
672	24	551054,68	413275,09
673	24	551053,58	413268,40
674	24	551091,21	413266,45
675	24	551088,37	413238,77
676	24	551111,99	413236,29
677	24	551115,46	413253,88
678	24	551119,23	413254,69
679	24	551120,31	413256,26
680	24	551121,50	413270,56
681	24	551132,27	413278,10
682	24	551135,78	413280,72
683	24	551139,91	413323,32
684	25	552450,39	412757,62
685	25	552455,50	412751,99
686	25	552470,29	412739,86
687	25	552483,24	412730,86
688	25	552493,02	412725,11
689	25	552496,98	412721,21
690	25	552508,96	412711,05
691	25	552530,60	412695,41
692	25	552557,09	412681,74
693	25	552561,68	412680,27
694	25	552573,87	412676,78
695	25	552585,26	412674,23
696	25	552622,52	412668,16
697	25	552627,64	412667,85
698	25	552647,03	412684,57
699	25	552661,11	412693,65
700	25	552678,45	412706,22

701	25	552684,48	412711,05
702	25	552693,59	412718,15
703	25	552673,59	412741,57
704	25	552668,92	412753,75
705	25	552654,56	412748,50
706	25	552646,30	412743,77
707	25	552599,96	412747,25
708	25	552509,21	412758,82
709	25	552491,31	412764,63
710	25	552450,54	412767,87
711	25	552450,39	412757,62
712	26	553606,05	413404,97
713	26	553647,59	413433,53
714	26	553689,05	413460,00
715	26	553739,79	413496,40
716	26	553756,54	413511,18
717	26	553795,93	413547,99
718	26	553810,15	413561,37
719	26	553822,69	413575,47
720	26	553826,38	413580,59
721	26	553833,74	413585,50
722	26	553840,90	413589,60
723	26	553860,71	413601,74
724	26	553882,33	413611,69
725	26	553891,46	413617,31
726	26	553894,21	413619,11
727	26	553944,45	413652,34
728	26	553964,94	413663,54
729	26	553980,77	413674,27
730	26	553994,91	413685,97
731	26	553996,77	413687,55
732	26	554002,79	413693,18
733	26	554009,42	413701,78
734	26	554021,74	413715,67
735	26	554046,99	413753,16
736	26	554047,88	413778,17
737	26	554005,58	413736,20
738	26	554007,04	413710,70
739	26	553979,99	413699,10
740	26	553958,14	413689,55
741	26	553947,09	413716,36
742	26	553920,14	413705,92
743	26	553928,93	413680,88
744	26	553900,53	413670,27
745	26	553895,24	413679,61
746	26	553868,22	413666,67
747	26	553872,16	413657,98
748	26	553856,61	413650,43
749	26	553843,00	413677,47
750	26	553827,45	413669,91
751	26	553823,83	413667,36
752	26	553843,12	413633,29
753	26	553818,82	413623,76
754	26	553815,61	413629,49
755	26	553790,67	413618,34
756	26	553760,10	413592,07
757	26	553734,82	413568,65

758	26	553711,05	413548,09
759	26	553684,38	413528,28
760	26	553647,62	413499,81
761	26	553626,01	413483,12
762	26	553629,87	413478,47
763	26	553611,22	413464,13
764	26	553618,48	413456,18
765	26	553590,72	413428,81
766	26	553603,04	413411,65
767	26	553606,05	413404,97
768	27	554163,47	413895,52
769	27	554164,78	413903,69
770	27	554165,41	413911,99
771	27	554165,37	413920,27
772	27	554165,37	413920,47
773	27	554164,49	413938,71
774	27	554163,41	413948,99
775	27	554161,82	413957,11
776	27	554159,80	413964,55
777	27	554139,78	414026,96
778	27	554137,79	414032,65
779	27	554126,57	414063,23
780	27	554165,42	414098,74
781	27	554178,32	414105,70
782	27	554222,91	414118,55
783	27	554298,46	414123,79
784	27	554353,82	414119,32
785	27	554449,03	414094,81
786	27	554493,56	414080,18
787	27	554524,49	414060,94
788	27	554578,01	414022,42
789	27	554591,95	414014,05
790	27	554686,44	413967,25
791	27	554703,02	413960,81
792	27	554719,83	413953,90
793	27	554764,58	413958,07
794	27	554859,91	413983,06
795	27	554932,50	414004,15
796	27	554937,25	414012,04
797	27	554940,08	414034,38
798	27	554938,89	414045,33
799	27	554924,51	414090,60
800	27	554889,36	414072,26
801	27	554856,88	414059,57
802	27	554793,91	414041,28
803	27	554747,67	414039,78
804	27	554715,95	414040,50
805	27	554665,83	414037,99
806	27	554628,38	414036,18
807	27	554628,42	414058,54
808	27	554640,29	414072,96
809	27	554597,07	414101,82
810	27	554603,88	414112,58
811	27	554562,08	414142,54
812	27	554565,03	414145,96
813	27	554536,73	414167,15
814	27	554527,89	414170,29

815	27	554431,30	414197,26
816	27	554336,91	414213,84
817	27	554247,94	414219,26
818	27	554221,21	414214,62
819	27	554163,19	414193,32
820	27	554142,30	414173,15
821	27	554150,88	414153,70
822	27	554138,97	414141,44
823	27	554130,67	414145,40
824	27	554112,16	414122,78
825	27	554101,96	414127,44
826	27	554094,05	414115,59
827	27	554107,83	414110,04
828	27	554095,30	414064,09
829	27	554092,86	414026,13
830	27	554093,01	414011,18
831	27	554096,79	413980,13
832	27	554105,14	413960,55
833	27	554112,37	413960,88
834	27	554114,03	413936,40
835	27	554116,69	413936,58
836	27	554122,04	413898,42
837	27	554126,49	413892,37
838	27	554163,47	413895,52
839	28	554542,03	414276,13
840	28	554531,16	414274,59
841	28	554509,79	414268,62
842	28	554509,48	414254,74
843	28	554557,20	414254,78
844	28	554557,90	414246,85
845	28	554604,84	414246,87
846	28	554588,86	414256,89
847	28	554567,22	414267,01
848	28	554542,03	414276,13
849	29	554417,18	414310,08
850	29	554395,28	414315,68
851	29	554381,55	414318,20
852	29	554378,54	414318,49
853	29	554307,14	414324,29
854	29	554300,13	414324,64
855	29	554297,13	414324,59
856	29	554292,12	414324,36
857	29	554198,47	414317,86
858	29	554196,14	414317,68
859	29	554191,81	414317,20
860	29	554177,62	414314,19
861	29	554112,77	414295,46
862	29	554093,34	414287,51
863	29	554059,18	414269,19
864	29	554037,54	414253,59
865	29	554033,06	414249,20
866	29	554044,97	414217,55
867	29	554075,55	414230,08
868	29	554118,45	414251,32
869	29	554132,22	414208,39
870	29	554215,76	414239,84

871	29	554244,25	414245,19
872	29	554303,34	414250,28
873	29	554323,90	414251,32
874	29	554328,91	414251,00
875	29	554363,22	414248,11
876	29	554422,28	414235,49
877	29	554440,60	414231,17
878	29	554449,46	414240,01
879	29	554435,25	414269,72
880	29	554421,90	414301,07
881	29	554417,18	414310,08
882	30	554823,79	415032,11
883	30	554830,69	415089,00
884	30	554844,68	415166,55
885	30	554840,69	415172,00
886	30	554854,24	415331,89
887	30	554850,92	415356,81
888	30	554835,44	415465,62
889	30	554754,67	415511,01
890	30	554841,60	415667,40
891	30	554853,51	415686,19
892	30	554859,56	415696,26
893	30	554862,46	415702,37
894	30	554861,37	415713,93
895	30	554863,94	415731,95
896	30	554867,17	415744,87
897	30	554878,71	415752,88
898	30	554879,72	415771,22
899	30	554890,23	415800,02
900	30	554937,08	415843,99
901	30	554919,38	415869,94
902	30	554917,44	415873,14
903	30	554851,78	415830,39
904	30	554780,99	415705,12
905	30	554689,77	415546,10
906	30	554630,80	415438,81
907	30	554572,99	415335,31
908	30	554564,68	415320,76
909	30	554458,92	415135,27
910	30	554414,64	415053,62
911	30	554442,07	415037,06
912	30	554455,43	414998,17
913	30	554491,25	414928,36
914	30	554543,74	414859,66
915	30	554621,47	414747,22
916	30	554677,12	414662,95
917	30	554764,07	414539,17
918	30	554817,72	414467,67
919	30	554823,92	414469,66
920	30	554836,36	414451,77
921	30	554863,42	414424,51
922	30	554870,17	414420,52
923	30	554873,03	414403,46
924	30	554886,05	414396,69
925	30	554892,33	414387,58
926	30	554894,00	414362,63

927	30	554896,82	414354,13
928	30	554913,28	414329,10
929	30	554923,55	414320,59
930	30	554940,58	414320,02
931	30	555046,72	414337,66
932	30	555092,15	414328,56
933	30	555091,55	414337,04
934	30	555097,87	414344,42
935	30	555101,86	414376,81
936	30	555095,05	414434,73
937	30	555077,97	414494,89
938	30	555031,93	414576,09
939	30	555010,44	414602,78
940	30	554978,02	414636,82
941	30	554863,32	414770,81
942	30	554830,11	414837,49
943	30	554821,35	414905,62
944	30	554807,98	414938,04
945	30	554817,36	414967,83
946	30	554820,84	415010,38
947	30	554823,79	415032,11
948	31	553824,11	414201,92
949	31	553816,19	414203,39
950	31	553811,10	414201,96
951	31	553760,82	414176,69
952	31	553779,00	414136,40
953	31	553814,78	414144,64
954	31	553849,13	414165,05
955	31	553833,85	414191,99
956	31	553824,11	414201,92
957	32	553551,61	414100,64
958	32	553577,22	414067,69
959	32	553604,43	414045,00
960	32	553719,73	414085,03
961	32	553727,65	414146,87
962	32	553723,38	414155,41
963	32	553712,85	414159,60
964	32	553667,00	414135,62
965	32	553661,23	414134,98
966	32	553658,90	414134,67
967	32	553652,80	414133,69
968	32	553633,11	414127,48
969	32	553614,01	414119,26
970	32	553582,47	414116,41
971	32	553551,61	414100,64
972	32	553551,61	414100,64
973	33	553417,07	414065,99
974	33	553388,37	414060,29
975	33	553372,27	414058,59
976	33	553343,54	414060,30
977	33	553323,73	414067,09
978	33	553323,36	414037,85
979	33	553340,44	414034,45
980	33	553339,72	414024,54
981	33	553362,75	414024,54
982	33	553363,67	414035,60

983	33	553422,05	414036,10
984	33	553417,07	414065,99