

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia.....

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-1038)

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

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

638	35	543728,02	417847,23
639	35	543727,63	417863,45
640	35	543704,22	417876,21
641	35	543690,81	417880,94
642	35	543676,27	417853,58
643	35	543693,08	417848,59
644	35	543704,04	417845,35
645	35	543708,15	417842,79
646	35	543719,96	417845,01
647	35	543728,02	417847,23
648	36	548685,83	420970,51
649	36	548676,49	420995,58
650	36	548673,88	420994,77
651	36	548669,61	420994,25
652	36	548663,51	420993,83
653	36	548655,05	420994,39
654	36	548667,45	420963,00
655	36	548680,07	420968,06
656	36	548685,83	420970,51

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Żnin

657	24	551139,91	413323,32
658	24	551132,08	413325,88
659	24	551130,40	413326,32
660	24	551100,90	413334,08
661	24	551089,07	413336,43
662	24	551050,93	413341,67
663	24	551042,24	413342,53
664	24	551039,46	413342,62
665	24	551037,46	413342,65
666	24	551015,76	413342,66
667	24	551009,65	413342,49
668	24	551004,43	413341,99
669	24	550989,91	413339,30
670	24	550980,83	413336,85
671	24	550969,36	413337,86
672	24	550856,36	413349,04
673	24	550850,46	413349,48
674	24	550849,68	413349,46
675	24	550821,08	413350,37
676	24	550812,41	413350,28
677	24	550805,74	413349,69
678	24	550788,68	413346,01
679	24	550787,48	413313,24
680	24	550802,62	413312,97
681	24	550801,93	413264,50
682	24	550843,00	413263,08
683	24	550842,86	413270,70
684	24	550871,93	413268,59
685	24	550905,54	413267,50
686	24	550906,85	413275,08

687	24	550926,54	413275,29
688	24	550979,24	413276,64
689	24	551011,15	413277,48
690	24	551044,32	413276,19
691	24	551054,68	413275,09
692	24	551053,58	413268,40
693	24	551091,21	413266,45
694	24	551088,37	413238,77
695	24	551111,99	413236,29
696	24	551115,46	413253,88
697	24	551119,23	413254,69
698	24	551120,31	413256,26
699	24	551121,50	413270,56
700	24	551132,27	413278,10
701	24	551135,78	413280,72
702	24	551139,91	413323,32
703	25	552450,39	412757,62
704	25	552455,50	412751,99
705	25	552470,29	412739,86
706	25	552483,24	412730,86
707	25	552493,02	412725,11
708	25	552496,98	412721,21
709	25	552508,96	412711,05
710	25	552530,60	412695,41
711	25	552557,09	412681,74
712	25	552561,68	412680,27
713	25	552573,87	412676,78
714	25	552585,26	412674,23
715	25	552622,52	412668,16
716	25	552627,64	412667,85
717	25	552647,03	412684,57
718	25	552661,11	412693,65
719	25	552678,45	412706,22
720	25	552684,48	412711,05
721	25	552693,59	412718,15
722	25	552673,59	412741,57
723	25	552668,92	412753,75
724	25	552654,56	412748,50
725	25	552646,30	412743,77
726	25	552599,96	412747,25
727	25	552509,21	412758,82
728	25	552491,31	412764,63
729	25	552450,54	412767,87
730	25	552450,39	412757,62
731	26	553606,05	413404,97
732	26	553647,59	413433,53
733	26	553689,05	413460,00
734	26	553739,79	413496,40
735	26	553756,54	413511,18
736	26	553795,93	413547,99
737	26	553810,15	413561,37
738	26	553822,69	413575,47

739	26	553826,38	413580,59
740	26	553833,74	413585,50
741	26	553840,90	413589,60
742	26	553860,71	413601,74
743	26	553882,33	413611,69
744	26	553891,46	413617,31
745	26	553894,21	413619,11
746	26	553944,45	413652,34
747	26	553964,94	413663,54
748	26	553980,77	413674,27
749	26	553994,91	413685,97
750	26	553996,77	413687,55
751	26	554002,79	413693,18
752	26	554009,42	413701,78
753	26	554021,74	413715,67
754	26	554046,99	413753,16
755	26	554047,88	413778,17
756	26	554005,58	413736,20
757	26	554007,04	413710,70
758	26	553979,99	413699,10
759	26	553958,14	413689,55
760	26	553947,09	413716,36
761	26	553920,14	413705,92
762	26	553928,93	413680,88
763	26	553900,53	413670,27
764	26	553895,24	413679,61
765	26	553868,22	413666,67
766	26	553872,16	413657,98
767	26	553856,61	413650,43
768	26	553843,00	413677,47
769	26	553827,45	413669,91
770	26	553823,83	413667,36
771	26	553843,12	413633,29
772	26	553818,82	413623,76
773	26	553815,61	413629,49
774	26	553790,67	413618,34
775	26	553760,10	413592,07
776	26	553734,82	413568,65
777	26	553711,05	413548,09
778	26	553684,38	413528,28
779	26	553647,62	413499,81
780	26	553626,01	413483,12
781	26	553629,87	413478,47
782	26	553611,22	413464,13
783	26	553618,48	413456,18
784	26	553590,72	413428,81
785	26	553603,04	413411,65
786	26	553606,05	413404,97
787	27	554163,47	413895,52
788	27	554164,78	413903,69
789	27	554165,41	413911,99
790	27	554165,37	413920,27

791	27	554165,37	413920,47
792	27	554164,49	413938,71
793	27	554163,41	413948,99
794	27	554161,82	413957,11
795	27	554159,80	413964,55
796	27	554139,78	414026,96
797	27	554137,79	414032,65
798	27	554126,57	414063,23
799	27	554165,42	414098,74
800	27	554178,32	414105,70
801	27	554222,91	414118,55
802	27	554298,46	414123,79
803	27	554353,82	414119,32
804	27	554449,03	414094,81
805	27	554493,56	414080,18
806	27	554524,49	414060,94
807	27	554578,01	414022,42
808	27	554591,95	414014,05
809	27	554686,44	413967,25
810	27	554703,02	413960,81
811	27	554719,83	413953,90
812	27	554764,58	413958,07
813	27	554859,91	413983,06
814	27	554932,50	414004,15
815	27	554937,25	414012,04
816	27	554940,08	414034,38
817	27	554938,89	414045,33
818	27	554924,51	414090,60
819	27	554889,36	414072,26
820	27	554856,88	414059,57
821	27	554793,91	414041,28
822	27	554747,67	414039,78
823	27	554715,95	414040,50
824	27	554665,83	414037,99
825	27	554628,38	414036,18
826	27	554628,42	414058,54
827	27	554640,29	414072,96
828	27	554597,07	414101,82
829	27	554603,88	414112,58
830	27	554562,08	414142,54
831	27	554565,03	414145,96
832	27	554536,73	414167,15
833	27	554527,89	414170,29
834	27	554431,30	414197,26
835	27	554336,91	414213,84
836	27	554247,80	414223,11
837	27	554221,21	414214,62
838	27	554163,19	414193,32
839	27	554142,30	414173,15
840	27	554150,88	414153,70
841	27	554138,97	414141,44
842	27	554130,67	414145,40

843	27	554112,16	414122,78
844	27	554101,96	414127,44
845	27	554094,05	414115,59
846	27	554107,83	414110,04
847	27	554095,30	414064,09
848	27	554092,86	414026,13
849	27	554093,01	414011,18
850	27	554096,79	413980,13
851	27	554105,14	413960,55
852	27	554112,37	413960,88
853	27	554114,03	413936,40
854	27	554116,69	413936,58
855	27	554122,04	413898,42
856	27	554126,49	413892,37
857	27	554163,47	413895,52
858	28	554542,03	414276,13
859	28	554531,16	414274,59
860	28	554509,79	414268,62
861	28	554509,48	414254,74
862	28	554557,20	414254,78
863	28	554557,90	414246,85
864	28	554604,84	414246,87
865	28	554588,86	414256,89
866	28	554567,22	414267,01
867	28	554542,03	414276,13
868	29	554417,18	414310,08
869	29	554395,28	414315,68
870	29	554381,55	414318,20
871	29	554378,54	414318,49
872	29	554307,14	414324,29
873	29	554300,13	414324,64
874	29	554297,13	414324,59
875	29	554292,12	414324,36
876	29	554198,47	414317,86
877	29	554196,14	414317,68
878	29	554191,81	414317,20
879	29	554177,62	414314,19
880	29	554112,77	414295,46
881	29	554093,34	414287,51
882	29	554059,18	414269,19
883	29	554037,54	414253,59
884	29	554033,06	414249,20
885	29	554044,97	414217,55
886	29	554075,55	414230,08
887	29	554118,45	414251,32
888	29	554132,22	414208,39
889	29	554215,76	414239,84
890	29	554244,25	414245,19
891	29	554303,34	414250,28
892	29	554323,90	414251,32
893	29	554328,91	414251,00
894	29	554363,22	414248,11

895	29	554422,28	414235,49
896	29	554440,60	414231,17
897	29	554449,46	414240,01
898	29	554435,25	414269,72
899	29	554421,90	414301,07
900	29	554417,18	414310,08
901	30	554823,79	415032,11
902	30	554830,69	415089,00
903	30	554844,68	415166,55
904	30	554840,69	415172,00
905	30	554854,24	415331,89
906	30	554850,92	415356,81
907	30	554835,44	415465,62
908	30	554754,67	415511,01
909	30	554841,60	415667,40
910	30	554853,51	415686,19
911	30	554859,56	415696,26
912	30	554862,46	415702,37
913	30	554861,37	415713,93
914	30	554863,94	415731,95
915	30	554867,17	415744,87
916	30	554878,71	415752,88
917	30	554879,72	415771,22
918	30	554890,23	415800,02
919	30	554937,08	415843,99
920	30	554919,38	415869,94
921	30	554917,44	415873,14
922	30	554851,78	415830,39
923	30	554780,99	415705,12
924	30	554689,77	415546,10
925	30	554630,80	415438,81
926	30	554572,99	415335,31
927	30	554564,68	415320,76
928	30	554458,92	415135,27
929	30	554414,64	415053,62
930	30	554442,07	415037,06
931	30	554455,43	414998,17
932	30	554491,25	414928,36
933	30	554543,74	414859,66
934	30	554621,47	414747,22
935	30	554677,12	414662,95
936	30	554764,07	414539,17
937	30	554817,72	414467,67
938	30	554823,92	414469,66
939	30	554836,36	414451,77
940	30	554863,42	414424,51
941	30	554870,17	414420,52
942	30	554873,03	414403,46

943	30	554886,05	414396,69
944	30	554892,33	414387,58
945	30	554894,00	414362,63
946	30	554896,82	414354,13
947	30	554913,28	414329,10
948	30	554923,55	414320,59
949	30	554940,58	414320,02
950	30	555046,72	414337,66
951	30	555092,15	414328,56
952	30	555091,55	414337,04
953	30	555097,87	414344,42
954	30	555101,86	414376,81
955	30	555095,05	414434,73
956	30	555077,97	414494,89
957	30	555031,93	414576,09
958	30	555010,44	414602,78
959	30	554978,02	414636,82
960	30	554863,32	414770,81
961	30	554830,11	414837,49
962	30	554821,35	414905,62
963	30	554807,98	414938,04
964	30	554817,36	414967,83
965	30	554820,84	415010,38
966	30	554823,79	415032,11
967	31	553824,11	414201,92
968	31	553816,19	414203,39
969	31	553811,10	414201,96
970	31	553760,82	414176,69
971	31	553779,00	414136,40
972	31	553814,78	414144,64
973	31	553849,13	414165,05
974	31	553833,85	414191,99
975	31	553824,11	414201,92
976	32	553551,61	414100,64
977	32	553577,22	414067,69
978	32	553604,43	414045,00
979	32	553719,73	414085,03
980	32	553727,65	414146,87
981	32	553723,38	414155,41
982	32	553712,85	414159,60
983	32	553667,00	414135,62
984	32	553661,23	414134,98
985	32	553658,90	414134,67
986	32	553652,80	414133,69
987	32	553633,11	414127,48
988	32	553614,01	414119,26
989	32	553582,47	414116,41
990	32	553551,61	414100,64

991	32	553551,61	414100,64
992	33	553417,07	414065,99
993	33	553388,37	414060,29
994	33	553372,27	414058,59
995	33	553343,54	414060,30
996	33	553323,73	414067,09
997	33	553323,36	414037,85
998	33	553340,44	414034,45
999	33	553339,72	414024,54
1000	33	553362,75	414024,54
1001	33	553363,67	414035,60
1002	33	553422,05	414036,10
1003	33	553417,07	414065,99
1004	34	557405,92	414024,69
1005	34	557437,39	414060,46
1006	34	557420,52	414084,40
1007	34	557408,11	414126,64
1008	34	557384,70	414195,18
1009	34	557358,31	414233,03
1010	34	557346,55	414267,69
1011	34	557322,95	414338,50
1012	34	557311,43	414363,80
1013	34	557263,66	414396,28
1014	34	557256,67	414401,38
1015	34	557243,08	414444,24
1016	34	557237,41	414478,80
1017	34	557226,65	414496,73
1018	34	557219,47	414515,99
1019	34	557198,85	414550,25
1020	34	557187,76	414563,14
1021	34	557178,55	414590,00
1022	34	557167,18	414626,73
1023	34	557160,94	414649,49
1024	34	557136,77	414635,71
1025	34	557140,54	414615,50
1026	34	557163,39	414563,20
1027	34	557178,12	414537,52
1028	34	557192,47	414514,86
1029	34	557204,93	414474,83
1030	34	557216,64	414423,28
1031	34	557269,51	414333,59
1032	34	557262,34	414327,55
1033	34	557277,25	414299,79
1034	34	557295,38	414265,61
1035	34	557318,84	414210,15
1036	34	557335,98	414175,73
1037	34	557384,95	414067,12
1038	34	557405,92	414024,69