

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
(1-867)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Chełmża.

L.p.	id	X	Y
1	1	594809,05	484510,82
2	1	594801,59	484446,65
3	1	594802,87	484427,23
4	1	594823,50	484411,61
5	1	594845,95	484415,36
6	1	594884,73	484424,96
7	1	594863,00	484508,53
8	1	594827,98	484504,08
9	1	594809,05	484510,82

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Dębowa Łąka.

L.p.	id	X	Y
10	2	591529,70	503933,20
11	2	591550,55	503990,96
12	2	591499,85	504009,44
13	2	591477,89	503953,42
14	2	591529,70	503933,20
15	3	591594,59	503867,69
16	3	591576,69	503868,90
17	3	591563,62	503797,44
18	3	591532,61	503680,17
19	3	591589,21	503666,43
20	3	591607,10	503795,67
21	3	591611,47	503833,94
22	3	591604,15	503852,85
23	3	591594,59	503867,69
24	4	591961,94	504011,79
25	4	591920,82	504046,96
26	4	591852,96	503892,73
27	4	591827,39	503896,89
28	4	591812,44	503843,87
29	4	591872,05	503838,54
30	4	591961,94	504011,79
31	5	592899,12	502556,65
32	5	592867,54	502555,40
33	5	592809,37	502552,09
34	5	592829,24	502484,23
35	5	592869,39	502485,15
36	5	592869,61	502482,94
37	5	592876,47	502402,94
38	5	592860,45	502394,74
39	5	592881,22	502354,52
40	5	592926,13	502309,49

41	5	592956,42	502395,56
42	5	592947,42	502400,23
43	5	592947,31	502417,86
44	5	592947,66	502431,35
45	5	592945,55	502455,39
46	5	592937,78	502469,09
47	5	592924,66	502486,66
48	5	592922,33	502496,47
49	5	592914,11	502519,05
50	5	592910,56	502528,27
51	5	592899,12	502556,65
52	6	594194,22	502170,56
53	6	594132,28	502179,06
54	6	594123,80	502118,91
55	6	594187,96	502110,94
56	6	594194,22	502170,56
57	7	594210,61	502258,60
58	7	594249,83	502178,54
59	7	594321,33	502158,08
60	7	594309,40	502093,93
61	7	594374,79	502083,16
62	7	594381,59	502129,68
63	7	594373,71	502150,85
64	7	594359,93	502177,42
65	7	594345,26	502197,26
66	7	594321,13	502211,75
67	7	594302,67	502217,70
68	7	594297,56	502219,51
69	7	594273,66	502242,69
70	7	594252,64	502252,91
71	7	594231,41	502258,33
72	7	594210,61	502258,60
73	8	594820,29	500986,78
74	8	594827,07	500987,51
75	8	594843,20	500991,25
76	8	594880,68	501004,85
77	8	594932,51	501023,80
78	8	594977,99	501019,25
79	8	595006,58	501020,58
80	8	595030,04	501027,58
81	8	595073,20	501057,68
82	8	595062,97	501074,70
83	8	595128,82	501126,35
84	8	595157,74	501132,62
85	8	595211,68	501162,17
86	8	595186,45	501214,37
87	8	595216,71	501232,72
88	8	595249,52	501263,95
89	8	595243,41	501283,91
90	8	595227,95	501291,65
91	8	595186,13	501250,75

92	8	595027,73	501140,59
93	8	594990,81	501115,57
94	8	594943,65	501111,04
95	8	594932,87	501127,53
96	8	594909,62	501115,59
97	8	594915,84	501102,50
98	8	594853,45	501063,93
99	8	594828,98	501083,77
100	8	594780,71	501045,73
101	8	594804,06	501017,35
102	8	594820,29	500986,78
103	9	594502,55	500984,97
104	9	594532,03	501006,00
105	9	594495,67	501051,40
106	9	594434,38	501000,34
107	9	594502,55	500984,97
108	10	594366,27	501262,65
109	10	594327,58	501310,32
110	10	594270,30	501265,48
111	10	594277,85	501238,10
112	10	594292,97	501219,47
113	10	594306,65	501210,99
114	10	594366,27	501262,65
115	11	593201,21	500710,80
116	11	593175,64	500766,56
117	11	593128,48	500743,67
118	11	593151,83	500688,78
119	11	593201,21	500710,80
120	12	593288,05	500624,72
121	12	593231,89	500597,95
122	12	593254,35	500542,60
123	12	593314,85	500572,50
124	12	593301,62	500602,75
125	12	593301,07	500617,84
126	12	593288,05	500624,72
127	13	593335,64	500467,33
128	13	593304,49	500437,96
129	13	593388,45	500328,11
130	13	593431,71	500358,36
131	13	593418,93	500386,53
132	13	593396,24	500410,51
133	13	593354,43	500440,02
134	13	593335,64	500467,33
135	14	593509,45	500291,78
136	14	593471,41	500259,80
137	14	593509,55	500213,93
138	14	593550,15	500251,12
139	14	593509,45	500291,78
140	15	594054,38	499861,07
141	15	594028,47	499885,30
142	15	593980,87	499894,78

143	15	593978,31	499875,75
144	15	594030,14	499841,17
145	15	594054,38	499861,07
146	16	593947,95	499730,48
147	16	593902,25	499719,99
148	16	593877,89	499697,63
149	16	593896,13	499671,66
150	16	593941,06	499697,63
151	16	593947,95	499730,48
152	17	594067,30	499524,66
153	17	594058,29	499522,99
154	17	594021,71	499486,27
155	17	594013,70	499456,29
156	17	594061,31	499413,90
157	17	594116,68	499477,93
158	17	594067,30	499524,66

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Płużnica.

L.p.	id	X	Y
159	18	602917,89	485574,97
160	18	602931,11	485615,79
161	18	602937,48	485643,53
162	18	602936,70	485677,98
163	18	602931,41	485700,02
164	18	602949,89	485729,93
165	18	602936,28	485857,30
166	18	602918,38	485855,18
167	18	602926,47	485714,60
168	18	602922,31	485694,06
169	18	602844,04	485685,36
170	18	602848,44	485664,19
171	18	602858,26	485654,55
172	18	602850,59	485614,88
173	18	602832,01	485581,17
174	18	602825,81	485570,29
175	18	602803,39	485519,77
176	18	602786,43	485501,00
177	18	602840,88	485515,22
178	18	602869,44	485523,64
179	18	602884,31	485535,35
180	18	602917,89	485574,97
181	19	602361,52	486354,64
182	19	602370,78	486382,39
183	19	602315,87	486410,76
184	19	602286,21	486360,76
185	19	602336,29	486347,50
186	19	602361,52	486354,64
187	20	605710,65	490514,29
188	20	605708,00	490562,23
189	20	605671,74	490559,63
190	20	605674,95	490514,82
191	20	605710,65	490514,29
192	21	605798,60	490750,42
193	21	605809,76	490728,53
194	21	605817,26	490705,10
195	21	605830,05	490646,46

196	21	605885,44	490647,56
197	21	605881,20	490707,76
198	21	605869,97	490706,20
199	21	605861,53	490757,33
200	21	605798,60	490750,42
201	22	606404,99	490611,29
202	22	606411,01	490659,25
203	22	606341,18	490655,52
204	22	606340,16	490607,57
205	22	606404,99	490611,29
206	23	606572,48	490613,42
207	23	606573,06	490658,77
208	23	606526,12	490658,74
209	23	606525,65	490615,06
210	23	606572,48	490613,42
211	24	606202,11	491700,80
212	24	606206,88	491646,94
213	24	606252,15	491642,16
214	24	606251,16	491698,09
215	24	606202,11	491700,80
216	25	606407,82	492113,88
217	25	606367,88	492057,35
218	25	606383,79	491989,12
219	25	606443,49	492000,87
220	25	606421,65	492093,06
221	25	606413,65	492089,85
222	25	606407,82	492113,88
223	26	606052,29	492305,22
224	26	606006,48	492302,01
225	26	606007,54	492263,66
226	26	606052,80	492264,73
227	26	606052,29	492305,22
228	27	606019,77	492402,19
229	27	606017,17	492429,43
230	27	606008,02	492451,25
231	27	605962,77	492440,59
232	27	605968,05	492405,44
233	27	605988,29	492409,13
234	27	605989,97	492399,55
235	27	606019,77	492402,19

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Ryńsk.

L.p.	id	X	Y
236	28	606140,35	492894,44
237	28	606146,27	492949,25
238	28	606089,33	492948,04
239	28	606091,45	492871,66
240	28	606140,35	492894,44
241	29	606789,67	493320,28
242	29	606754,41	493325,02
243	29	606748,50	493178,26
244	29	606800,33	493171,88
245	29	606789,67	493320,28
246	30	606639,65	493634,15
247	30	606646,25	493610,86
248	30	606665,40	493592,37

249	30	606708,79	493580,98
250	30	606717,27	493644,71
251	30	606648,52	493660,27
252	30	606639,65	493634,15
253	31	607077,00	493681,54
254	31	607092,89	493692,28
255	31	607128,43	493725,62
256	31	607106,06	493737,04
257	31	607063,11	493754,30
258	31	606958,89	493763,61
259	31	606941,55	493669,58
260	31	606988,04	493670,84
261	31	606987,56	493694,01
262	31	607061,74	493694,44
263	31	607077,00	493681,54
264	32	607291,93	494819,49
265	32	607362,58	494800,99
266	32	607370,73	494871,64
267	32	607334,80	494882,05
268	32	607291,93	494819,49
269	33	606107,60	494831,12
270	33	606097,10	494771,44
271	33	606127,94	494741,22
272	33	606147,52	494735,60
273	33	606170,12	494814,27
274	33	606107,60	494831,12
275	34	606236,68	494970,63
276	34	606287,63	494953,24
277	34	606307,26	495005,33
278	34	606253,42	495022,13
279	34	606236,68	494970,63
280	35	606021,26	495296,52
281	35	605964,53	495306,38
282	35	605955,34	495260,62
283	35	605988,29	495228,43
284	35	606014,88	495222,39
285	35	606021,26	495296,52
286	36	606074,18	495543,96
287	36	606047,36	495562,32
288	36	605997,30	495575,66
289	36	605990,07	495573,79
290	36	605972,67	495513,64
291	36	606043,86	495495,66
292	36	606074,18	495543,96
293	37	605584,19	495646,74
294	37	605588,25	495575,54
295	37	605635,74	495577,85
296	37	605634,04	495609,69
297	37	605584,19	495646,74
298	38	605440,82	495652,47
299	38	605443,53	495607,98
300	38	605538,51	495606,27
301	38	605537,93	495635,17
302	38	605519,34	495650,21
303	38	605500,88	495652,52
304	38	605481,53	495655,50
305	38	605465,40	495655,55
306	38	605453,39	495654,88
307	38	605440,82	495652,47

308	39	605211,94	495658,32
309	39	605217,25	495568,01
310	39	605266,41	495569,78
311	39	605264,70	495614,94
312	39	605331,20	495617,80
313	39	605328,93	495662,42
314	39	605211,94	495658,32
315	40	604734,18	494459,66
316	40	604743,22	494532,15
317	40	604712,86	494534,77
318	40	604698,42	494519,37
319	40	604694,14	494464,94
320	40	604734,18	494459,66
321	41	604495,86	491702,36
322	41	604497,54	491627,75
323	41	604527,35	491628,27
324	41	604528,39	491604,82
325	41	604556,64	491605,34
326	41	604556,15	491691,74
327	41	604542,25	491690,65
328	41	604543,90	491701,84
329	41	604495,86	491702,36
330	42	604235,76	492077,11
331	42	604232,03	492178,69
332	42	604191,40	492202,88
333	42	604178,72	492200,72
334	42	604183,04	492077,08
335	42	604235,76	492077,11
336	43	604238,97	492353,71
337	43	604270,45	492354,76
338	43	604333,37	492371,32
339	43	604352,63	492357,56
340	43	604389,80	492341,43
341	43	604444,22	492320,67
342	43	604471,69	492315,98
343	43	604527,63	492320,00
344	43	604522,56	492358,50
345	43	604534,33	492368,64
346	43	604526,82	492410,20
347	43	604353,64	492419,25
348	43	604345,11	492472,07
349	43	604332,79	492521,61
350	43	604305,11	492514,17
351	43	604281,64	492588,75
352	43	604221,93	492583,46
353	43	604238,49	492446,45
354	43	604211,26	492439,01
355	43	604238,97	492353,71
356	44	604091,40	492142,09
357	44	604094,60	492228,97
358	44	604100,36	492241,50
359	44	604109,99	492271,63
360	44	604115,94	492305,08
361	44	604113,55	492334,53
362	44	604108,41	492353,17
363	44	604135,55	492350,02
364	44	604161,69	492346,26
365	44	604145,73	492453,90

366	44	604072,11	492446,98
367	44	604073,81	492431,00
368	44	604047,12	492427,49
369	44	604062,01	492369,69
370	44	604063,15	492346,77
371	44	604044,46	492352,67
372	44	604029,01	492277,49
373	44	604010,33	492278,00
374	44	603909,05	492184,56
375	44	603922,08	492174,39
376	44	603936,55	492166,48
377	44	603953,13	492160,91
378	44	603952,80	492157,58
379	44	603946,93	492144,78
380	44	603940,52	492123,45
381	44	603938,45	492093,93
382	44	604014,64	492091,46
383	44	604014,59	492120,78
384	44	604029,49	492120,27
385	44	604030,57	492144,25
386	44	604091,40	492142,09
387	45	604079,10	492532,27
388	45	604132,97	492577,06
389	45	604118,02	492605,28
390	45	604099,30	492627,70
391	45	604082,56	492595,97
392	45	604076,93	492566,91
393	45	604079,10	492532,27
394	46	603542,35	493792,85
395	46	603567,92	493798,15
396	46	603586,62	493871,20
397	46	603529,58	493864,26
398	46	603542,35	493792,85
399	47	603363,07	494051,81
400	47	603289,70	494031,13
401	47	603304,42	493996,23
402	47	603345,89	494010,35
403	47	603347,21	494019,14
404	47	603366,78	494023,50
405	47	603363,07	494051,81
406	48	603204,41	494389,85
407	48	603195,88	494450,07
408	48	603164,97	494445,77
409	48	603169,27	494386,07
410	48	603204,41	494389,85
411	49	602308,87	493881,15
412	49	602256,73	493867,88
413	49	602262,49	493801,24
414	49	602385,25	493813,00
415	49	602370,76	493840,57
416	49	602351,05	493861,21
417	49	602334,24	493871,58
418	49	602308,87	493881,15
419	50	602744,41	492896,83
420	50	602667,13	492891,52
421	50	602671,43	492841,41
422	50	602749,27	492845,66
423	50	602744,41	492896,83

424	51	602220,48	492903,25
425	51	602226,34	492848,34
426	51	602285,50	492854,76
427	51	602278,52	492908,07
428	51	602220,48	492903,25
429	52	602063,77	492688,47
430	52	602074,42	492630,90
431	52	602111,23	492631,42
432	52	602110,09	492649,55
433	52	602130,45	492648,45
434	52	602133,61	492690,04
435	52	602063,77	492688,47
436	53	602136,24	492499,43
437	53	602131,47	492558,94
438	53	602088,33	492555,74
439	53	602088,25	492533,35
440	53	602030,76	492532,26
441	53	602010,50	492473,64
442	53	602044,00	492458,16
443	53	602028,62	492409,15
444	53	602054,66	492394,73
445	53	602083,47	492393,18
446	53	602073,86	492488,54
447	53	602099,44	492489,38
448	53	602120,90	492493,34
449	53	602136,24	492499,43
450	54	601515,82	491114,44
451	54	601473,21	491065,97
452	54	601534,52	491047,29
453	54	601559,01	491096,33
454	54	601515,82	491114,44
455	55	601086,75	492337,72
456	55	601117,65	492416,63
457	55	601062,79	492437,41
458	55	601052,35	492426,86
459	55	601039,09	492376,71
460	55	601050,51	492328,66
461	55	601086,75	492337,72
462	56	600630,01	492464,59
463	56	600604,39	492425,68
464	56	600648,59	492392,08
465	56	600636,39	492369,73
466	56	600667,81	492338,25
467	56	600699,77	492378,77
468	56	600690,70	492415,55
469	56	600630,01	492464,59
470	57	600452,00	492442,71
471	57	600498,85	492494,99
472	57	600463,64	492531,20
473	57	600424,13	492484,47
474	57	600425,71	492468,00
475	57	600452,00	492442,71
476	58	600090,71	492071,01
477	58	600126,33	492117,74
478	58	600075,21	492164,07
479	58	600035,25	492115,86
480	58	600090,71	492071,01
481	59	599848,09	493190,04

482	59	599910,45	493135,65
483	59	599956,19	493191,60
484	59	599896,50	493244,92
485	59	599848,09	493190,04
486	60	599774,49	493411,05
487	60	599760,52	493384,43
488	60	599736,53	493354,99
489	60	599696,44	493319,99
490	60	599736,07	493290,24
491	60	599771,32	493293,96
492	60	599794,75	493240,64
493	60	599825,07	493266,23
494	60	599839,51	493283,85
495	60	599860,30	493367,50
496	60	599841,08	493354,73
497	60	599816,64	493332,29
498	60	599809,65	493323,88
499	60	599796,97	493323,60
500	60	599784,59	493346,19
501	60	599774,44	493365,91
502	60	599774,49	493411,05
503	61	598907,81	494654,16
504	61	598872,14	494627,04
505	61	598879,84	494603,84
506	61	598896,11	494574,78
507	61	598910,47	494561,46
508	61	598943,03	494587,58
509	61	598907,81	494654,16
510	62	598497,87	496597,53
511	62	598536,88	496630,57
512	62	598548,00	496636,45
513	62	598526,73	496679,12
514	62	598510,17	496669,50
515	62	598497,87	496597,53
516	63	598388,60	496529,35
517	63	598374,91	496543,55
518	63	598324,85	496556,92
519	63	598274,82	496543,47
520	63	598249,04	496515,51
521	63	598278,29	496515,46
522	63	598388,60	496529,35
523	64	596976,26	497493,44
524	64	596941,32	497519,57
525	64	596911,76	497480,19
526	64	596946,70	497454,05
527	64	596976,26	497493,44
528	65	596841,87	498355,55
529	65	596809,38	498399,85
530	65	596753,23	498358,53
531	65	596785,28	498312,70
532	65	596841,87	498355,55
533	66	595861,60	497888,33
534	66	595855,25	497924,23
535	66	595824,67	497910,94
536	66	595831,13	497881,44
537	66	595861,60	497888,33
538	67	595796,58	498060,15
539	67	595792,68	498094,58
540	67	595759,20	498083,76

541	67	595769,56	498040,45
542	67	595779,35	498053,74
543	67	595796,58	498060,15
544	68	595924,61	498281,23
545	68	595900,02	498329,47
546	68	595846,32	498294,01
547	68	595876,36	498249,71
548	68	595924,61	498281,23
549	69	595687,70	498383,05
550	69	595638,88	498354,81
551	69	595670,60	498300,83
552	69	595709,96	498325,07
553	69	595703,83	498351,83
554	69	595687,70	498383,05
555	70	595154,48	498247,51
556	70	595109,10	498247,63
557	70	595108,68	498180,61
558	70	595161,40	498181,04
559	70	595163,06	498204,40
560	70	595159,71	498226,49
561	70	595154,48	498247,51
562	71	594197,89	499297,16
563	71	594149,51	499333,47
564	71	594102,14	499277,11
565	71	594152,19	499263,70
566	71	594171,98	499267,78
567	71	594197,89	499297,16
568	72	595981,18	495704,96
569	72	596019,13	495673,03
570	72	596053,24	495707,16
571	72	596011,39	495743,49
572	72	595981,18	495704,96
573	73	595418,25	495434,01
574	73	595384,74	495467,55
575	73	595331,29	495419,64
576	73	595361,57	495384,97
577	73	595418,25	495434,01
578	74	595237,62	494795,15
579	74	595269,02	494761,01
580	74	595310,91	494800,64
581	74	595276,73	494835,31
582	74	595237,62	494795,15
583	75	595407,26	494275,81
584	75	595419,98	494330,89
585	75	595378,04	494345,72
586	75	595354,46	494348,50
587	75	595357,76	494281,29
588	75	595407,26	494275,81
589	76	592079,70	491492,25
590	76	592082,55	491520,17
591	76	592082,93	491551,43
592	76	592091,27	491552,98
593	76	592099,66	491525,68
594	76	592141,48	491522,48
595	76	592191,61	491541,74
596	76	592149,20	491687,80
597	76	592073,07	491661,82
598	76	592067,94	491668,29
599	76	592042,66	491689,42

600	76	592035,31	491693,28
601	76	592062,26	491606,70
602	76	592049,49	491597,06
603	76	592016,69	491593,19
604	76	592032,12	491483,88
605	76	592079,70	491492,25
606	77	592183,91	490830,90
607	77	592152,42	490841,86
608	77	592126,60	490790,38
609	77	592194,83	490762,13
610	77	592183,91	490830,90
611	78	592941,01	490228,82
612	78	592996,35	490197,95
613	78	593041,34	490278,37
614	78	592982,22	490311,17
615	78	592941,01	490228,82
616	79	593292,91	490273,88
617	79	593260,74	490289,30
618	79	593240,81	490244,92
619	79	593263,30	490230,75
620	79	593284,50	490252,63
621	79	593292,91	490273,88
622	80	593330,17	490055,81
623	80	593296,16	490099,54
624	80	593239,55	490048,67
625	80	593271,67	490004,94
626	80	593330,17	490055,81
627	81	593256,55	489893,80
628	81	593270,47	489884,88
629	81	593289,40	489876,77
630	81	593327,67	489869,98
631	81	593354,57	489874,24
632	81	593381,02	489884,64
633	81	593299,31	489977,29
634	81	593256,55	489893,80
635	82	593427,36	490116,24
636	82	593380,42	490063,52
637	82	593386,83	490031,35
638	82	593429,95	489992,72
639	82	593464,66	489985,04
640	82	593490,80	489985,23
641	82	593506,91	489989,27
642	82	593522,58	489998,52
643	82	593548,57	490013,46
644	82	593563,77	490029,52
645	82	593577,07	490053,58
646	82	593583,46	490080,24
647	82	593583,61	490117,63
648	82	593578,55	490141,92
649	82	593562,81	490170,87
650	82	593542,53	490191,52
651	82	593514,22	490165,76
652	82	593493,01	490097,61
653	82	593496,80	490091,14
654	82	593463,38	490068,64
655	82	593427,36	490116,24
656	83	593771,48	489427,32
657	83	593711,07	489387,40
658	83	593751,55	489336,61

659	83	593793,37	489382,24
660	83	593771,48	489427,32
661	84	596990,65	490942,08
662	84	596993,73	490898,11
663	84	597035,10	490898,99
664	84	597032,76	490959,10
665	84	596990,65	490942,08
666	85	597033,66	491012,01
667	85	597020,24	491052,42
668	85	596973,56	491036,72
669	85	596986,65	490997,25
670	85	597033,66	491012,01
671	86	596731,36	490968,07
672	86	596734,46	491034,00
673	86	596676,63	491033,09
674	86	596677,07	490976,18
675	86	596731,36	490968,07
676	87	596004,57	491273,61
677	87	595979,87	491278,97
678	87	595955,70	491117,03
679	87	595937,79	491121,93
680	87	595932,40	491088,29
681	87	595950,32	491082,05
682	87	595924,35	490995,44
683	87	595908,57	490929,08
684	87	595947,64	490909,73
685	87	595970,53	490979,71
686	87	595992,48	491073,52
687	87	596024,97	491067,90
688	87	596019,90	491102,66
689	87	596000,54	491105,76
690	87	596011,78	491161,44
691	87	596003,23	491213,01
692	87	596004,57	491273,61
693	88	595872,66	491101,32
694	88	595847,63	491041,68
695	88	595891,04	491022,34
696	88	595915,73	491081,58
697	88	595872,66	491101,32
698	89	595812,54	491131,84
699	89	595846,71	491120,16
700	89	595862,42	491161,90
701	89	595845,84	491169,08
702	89	595847,99	491210,79
703	89	595806,73	491210,78
704	89	595806,80	491171,74
705	89	595812,54	491131,84
706	90	595780,70	490626,24
707	90	595824,67	490663,90
708	90	595810,81	490697,58
709	90	595789,70	490685,93
710	90	595718,83	490647,35
711	90	595755,13	490567,93
712	90	595727,60	490542,25
713	90	595745,33	490518,59
714	90	595765,59	490504,48
715	90	595804,54	490491,62
716	90	595812,78	490491,03
717	90	595839,07	490522,18
718	90	595860,63	490529,37
719	90	595886,21	490531,55
720	90	595906,55	490535,86

721	90	595925,17	490568,80
722	90	595931,55	490601,98
723	90	595930,28	490626,74
724	90	595860,99	490630,27
725	90	595851,57	490613,70
726	90	595817,76	490556,24
727	90	595780,70	490626,24
728	91	595472,55	489698,46
729	91	595415,98	489683,12
730	91	595429,85	489643,37
731	91	595518,69	489652,84
732	91	595472,55	489698,46
733	92	595623,48	489387,71
734	92	595546,46	489366,85
735	92	595588,67	489188,14
736	92	595599,56	489192,64
737	92	595617,25	489238,06
738	92	595626,90	489299,35
739	92	595630,77	489359,29
740	92	595623,48	489387,71
741	93	596481,65	489265,84
742	93	596475,34	489353,37
743	93	596387,84	489340,09
744	93	596398,50	489251,30
745	93	596481,65	489265,84
746	94	594886,50	488888,91
747	94	594928,15	488910,57
748	94	594904,36	488952,23
749	94	594866,16	488930,12
750	94	594863,95	488924,04
751	94	594886,50	488888,91
752	95	594373,59	488697,19
753	95	594344,70	488731,91
754	95	594338,21	488702,98
755	95	594318,24	488683,04
756	95	594347,23	488648,26
757	95	594373,59	488697,19
758	96	593972,56	487489,77
759	96	593939,12	487519,66
760	96	593914,27	487494,89
761	96	593896,99	487468,54
762	96	593920,76	487438,62
763	96	593972,56	487489,77
764	97	594528,00	487345,63
765	97	594463,01	487321,22
766	97	594481,72	487270,40
767	97	594529,81	487293,10
768	97	594532,09	487312,86
769	97	594530,58	487337,29
770	97	594528,00	487345,63
771	98	595505,82	488022,51
772	98	595542,51	488027,48
773	98	595535,11	488097,00
774	98	595487,95	488096,95
775	98	595505,82	488022,51
776	99	595575,26	488505,02
777	99	595579,80	488466,79
778	99	595624,94	488468,83
779	99	595619,95	488509,00
780	99	595575,26	488505,02
781	100	596391,49	488216,65
782	100	596411,83	488220,57

783	100	596457,95	488232,49
784	100	596525,96	488255,81
785	100	596555,80	488194,77
786	100	596597,46	488213,15
787	100	596574,61	488278,15
788	100	596564,78	488295,61
789	100	596554,67	488295,12
790	100	596534,40	488304,01
791	100	596518,50	488301,97
792	100	596450,04	488285,59
793	100	596417,69	488278,70
794	100	596408,59	488271,34
795	100	596387,52	488246,00
796	100	596375,59	488214,61
797	100	596369,57	488173,42
798	100	596377,23	488136,27
799	100	596383,22	488096,45
800	100	596401,69	488050,52
801	100	596449,03	488061,71
802	100	596418,71	488136,17
803	100	596391,41	488201,23
804	100	596391,49	488216,65
805	101	596529,91	488054,31
806	101	596590,06	488059,26
807	101	596585,57	488118,84
808	101	596525,98	488113,35
809	101	596529,91	488054,31
810	102	595425,86	486962,63
811	102	595375,70	486919,91
812	102	595406,96	486878,22
813	102	595461,56	486919,88
814	102	595425,86	486962,63
815	103	595448,20	486566,44
816	103	595391,29	486554,20
817	103	595385,24	486530,16
818	103	595385,68	486492,45
819	103	595389,40	486473,44
820	103	595401,05	486447,31
821	103	595410,08	486437,85
822	103	595414,45	486466,17
823	103	595448,20	486566,44
824	104	595469,00	485984,37
825	104	595482,20	486034,53
826	104	595468,71	486084,62
827	104	595432,01	486121,22
828	104	595398,51	486129,60
829	104	595381,93	486134,49
830	104	595350,92	486125,12
831	104	595351,87	486104,23
832	104	595363,78	486063,09
833	104	595414,90	486076,45
834	104	595422,91	486038,77
835	104	595424,85	486021,35
836	104	595460,16	486001,50
837	104	595469,00	485984,37
838	105	596016,84	485945,21
839	105	596091,42	485921,27
840	105	596112,54	486001,01
841	105	596036,96	486025,55
842	105	596016,84	485945,21
843	106	597081,71	487460,55
844	106	597067,61	487493,80

845	106	597035,82	487529,02
846	106	596965,28	487500,74
847	106	596952,40	487536,00
848	106	596879,40	487508,72
849	106	596906,28	487436,73
850	106	596990,16	487468,98
851	106	597003,49	487433,72
852	106	597081,71	487460,55
853	107	598477,51	488357,13
854	107	598433,29	488338,22
855	107	598435,75	488331,82
856	107	598398,53	488317,39
857	107	598401,56	488305,99
858	107	598345,89	488287,11
859	107	598344,97	488297,51
860	107	598298,75	488279,65
861	107	598302,35	488265,46
862	107	598339,03	488228,86
863	107	598389,10	488215,58
864	107	598439,12	488229,11
865	107	598475,62	488265,88
866	107	598488,84	488316,07
867	107	598477,51	488357,13