

Załącznik nr 4 do Uchwały
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 (1-6048).

Tab.1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bartniczka

Lp.	id	X92	Y92
1	1.2	598588,75	540274,91
2	1.2	598606,36	540253,09
3	1.2	598608,69	540239,79
4	1.2	598622,43	540206,59
5	1.2	598644,68	540181,99
6	1.2	598671,37	540168,36
7	1.2	598703,08	540143,55
8	1.2	598736,72	540122,65
9	1.2	598757,62	540108,00
10	1.2	598789,84	540078,11
11	1.2	598846,70	540068,17
12	1.2	598866,14	540064,80
13	1.2	598926,46	540030,68
14	1.2	598854,77	540154,47
15	1.2	598825,89	540158,72
16	1.2	598831,14	540174,82
17	1.2	598786,09	540239,83
18	1.2	598731,97	540232,22
19	1.2	598660,44	540282,98
20	1.2	598625,29	540295,75
21	1.2	598606,76	540300,98
22	1.2	598588,75	540274,91
23	1.4	598831,61	539913,08
24	1.4	598835,88	539904,57
25	1.4	598845,38	539897,42
26	1.4	598868,55	539888,42
27	1.4	598897,07	539881,32
28	1.4	598910,72	539877,07
29	1.4	598923,13	539885,10
30	1.4	598929,26	539900,26
31	1.4	598932,61	539927,78
32	1.4	598931,13	539950,53
33	1.4	598922,19	539958,61
34	1.4	598900,79	539966,66
35	1.4	598887,99	539965,70
36	1.4	598852,44	539957,19
37	1.4	598831,57	539948,63
38	1.4	598831,61	539913,08
39	1.1	598478,83	540191,53
40	1.1	598491,01	540172,88

41	1.1	598551,83	540157,29
42	1.1	598586,37	540151,13
43	1.1	598613,41	540153,04
44	1.1	598607,72	540190,04
45	1.1	598602,11	540224,77
46	1.1	598590,78	540252,28
47	1.1	598567,56	540281,16
48	1.1	598533,47	540314,34
49	1.1	598504,62	540335,13
50	1.1	598440,63	540396,70
51	1.1	598411,35	540432,24
52	1.1	598391,88	540458,02
53	1.1	598415,54	540467,03
54	1.1	598398,53	540507,53
55	1.1	598412,70	540513,21
56	1.1	598409,90	540523,17
57	1.1	598421,28	540527,88
58	1.1	598406,08	540571,50
59	1.1	598406,05	540581,44
60	1.1	598428,38	540577,65
61	1.1	598442,56	540585,20
62	1.1	598448,72	540602,69
63	1.1	598450,58	540612,68
64	1.1	598426,95	540632,56
65	1.1	598396,74	540650,03
66	1.1	598387,97	540639,36
67	1.1	598373,80	540607,93
68	1.1	598366,54	540578,31
69	1.1	598368,57	540542,47
70	1.1	598356,58	540544,97
71	1.1	598355,88	540540,31
72	1.1	598355,76	540539,04
73	1.1	598355,52	540537,71
74	1.1	598350,81	540506,46
75	1.1	598349,85	540498,27
76	1.1	598349,67	540490,00
77	1.1	598350,15	540481,72
78	1.1	598351,31	540473,51
79	1.1	598353,02	540465,42
80	1.1	598355,51	540457,53
81	1.1	598358,67	540449,83
82	1.1	598362,39	540442,46
83	1.1	598364,36	540439,04

84	1.1	598374,78	540422,01
85	1.1	598379,50	540415,03
86	1.1	598384,57	540408,59
87	1.1	598390,30	540402,53
88	1.1	598394,24	540382,29
89	1.1	598395,06	540374,01
90	1.1	598396,44	540365,86
91	1.1	598398,59	540357,84
92	1.1	598401,31	540350,01
93	1.1	598404,69	540342,44
94	1.1	598408,64	540335,20
95	1.1	598409,18	540334,40
96	1.1	598402,85	540335,39
97	1.1	598395,30	540335,92
98	1.1	598387,73	540335,85
99	1.1	598365,04	540334,91
100	1.1	598356,80	540334,24
101	1.1	598348,56	540332,91
102	1.1	598340,64	540330,84
103	1.1	598332,72	540328,17
104	1.1	598325,24	540324,84
105	1.1	598317,98	540320,89
106	1.1	598311,05	540316,35
107	1.1	598308,25	540314,31
108	1.1	598295,94	540304,80
109	1.1	598289,66	540299,59
110	1.1	598283,83	540293,77
111	1.1	598278,44	540287,47
112	1.1	598275,85	540284,09
113	1.1	598263,47	540267,05
114	1.1	598258,97	540260,22
115	1.1	598255,01	540252,98
116	1.1	598251,61	540245,41
117	1.1	598248,88	540237,56
118	1.1	598246,81	540229,57
119	1.1	598245,41	540221,38
120	1.1	598244,67	540213,18
121	1.1	598244,60	540204,91
122	1.1	598244,78	540200,17
123	1.1	598246,70	540176,54
124	1.1	598247,74	540168,26
125	1.1	598249,45	540160,17
126	1.1	598251,72	540152,21

127	1.1	598254,77	540144,52
128	1.1	598258,37	540137,02
129	1.1	598262,54	540129,91
130	1.1	598266,83	540123,80
131	1.1	598277,28	540110,71
132	1.1	598291,52	540123,93
133	1.1	598252,13	540174,63
134	1.1	598275,97	540193,04
135	1.1	598336,95	540117,01
136	1.1	598356,79	540134,99
137	1.1	598332,73	540157,80
138	1.1	598335,98	540239,49
139	1.1	598394,70	540239,00
140	1.1	598423,15	540236,62
141	1.1	598462,88	540226,21
142	1.1	598487,08	540220,54
143	1.1	598484,18	540206,82
144	1.1	598478,83	540191,53
145	1.5	598648,52	539723,31
146	1.5	598713,90	539747,91
147	1.5	598705,81	539778,73
148	1.5	598695,89	539816,63
149	1.5	598708,05	539873,63
150	1.5	598700,90	539869,68
151	1.5	598694,08	539865,14
152	1.5	598687,58	539859,99
153	1.5	598684,78	539857,54
154	1.5	598660,35	539834,87
155	1.5	598631,90	539824,90
156	1.5	598631,43	539848,59
157	1.5	598603,96	539848,61
158	1.5	598597,74	539929,71
159	1.5	598576,03	539926,83
160	1.5	598549,91	539928,71
161	1.5	598539,93	539932,53
162	1.5	598533,30	539924,45
163	1.5	598537,54	539845,77
164	1.5	598464,11	539842,91
165	1.5	598467,86	539839,08
166	1.5	598502,00	539812,11
167	1.5	598518,59	539800,70
168	1.5	598538,72	539773,98
169	1.5	598530,70	539745,97
170	1.5	598592,55	539733,71
171	1.5	598647,04	539745,93
172	1.5	598648,52	539723,31
173	1.3	598622,41	540032,56
174	1.3	598589,21	540079,53
175	1.3	598556,56	540110,83
176	1.3	598530,98	540124,58
177	1.3	598491,14	540135,46
178	1.3	598482,57	540134,06

179	1.3	598475,87	540117,91
180	1.3	598480,71	540044,89
181	1.3	598547,06	540000,31
182	1.3	598590,23	539962,39
183	1.3	598620,52	539967,14
184	1.3	598620,83	539977,14
185	1.3	598748,64	539926,38
186	1.3	598746,71	539988,50
187	1.3	598711,14	539990,60
188	1.3	598668,01	539993,23
189	1.3	598622,24	539999,68
190	1.3	598622,41	540032,56

Tab.2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bobrowo

Lp.	id	X92	Y92
191	2.3	604081,83	524291,80
192	2.3	604050,06	524232,80
193	2.3	604089,97	524207,95
194	2.3	604138,55	524203,91
195	2.3	604189,33	524173,27
196	2.3	604207,32	524166,91
197	2.3	604228,73	524200,45
198	2.3	604184,23	524220,66
199	2.3	604147,21	524244,37
200	2.3	604081,83	524291,80
201	2.4	604192,72	524073,05
202	2.4	604229,90	524146,35
203	2.4	604213,92	524153,62
204	2.4	604199,82	524158,22
205	2.4	604115,42	524161,12
206	2.4	604089,62	524162,60
207	2.4	604089,00	524139,62
208	2.4	604108,78	524139,36
209	2.4	604117,42	524072,63
210	2.4	604152,23	524071,86
211	2.4	604154,23	524071,85
212	2.4	604156,12	524071,84
213	2.4	604158,01	524071,89
214	2.4	604192,72	524073,05
215	2.10	605029,89	517088,12
216	2.10	605043,54	517049,78
217	2.10	605047,41	517042,50
218	2.10	605051,94	517035,49
219	2.10	605056,92	517028,88
220	2.10	605062,46	517022,80
221	2.10	605068,45	517017,11
222	2.10	605073,33	517013,17
223	2.10	605099,06	516993,63
224	2.10	605143,52	516956,57
225	2.10	605146,18	516954,43
226	2.10	605148,85	516952,42
227	2.10	605151,51	516950,61

228	2.10	605178,91	516932,00
229	2.10	605206,40	516906,05
230	2.10	605236,63	516868,25
231	2.10	605256,67	516842,27
232	2.10	605273,42	516798,05
233	2.10	605273,75	516797,18
234	2.10	605274,08	516796,38
235	2.10	605274,30	516795,71
236	2.10	605284,11	516771,50
237	2.10	605287,81	516746,98
238	2.10	605289,44	516738,78
239	2.10	605291,64	516730,85
240	2.10	605294,62	516723,04
241	2.10	605298,15	516715,57
242	2.10	605302,24	516708,36
243	2.10	605303,57	516706,29
244	2.10	605316,95	516686,20
245	2.10	605317,69	516674,54
246	2.10	605318,55	516666,28
247	2.10	605320,08	516658,08
248	2.10	605322,28	516650,08
249	2.10	605325,14	516642,34
250	2.10	605327,46	516636,94
251	2.10	605329,55	516630,61
252	2.10	605369,68	516658,04
253	2.10	605358,20	516744,40
254	2.10	605335,02	516794,97
255	2.10	605314,69	516833,47
256	2.10	605294,35	516868,11
257	2.10	605227,22	516942,35
258	2.10	605110,19	517058,40
259	2.10	605098,59	517081,48
260	2.10	605080,47	517114,52
261	2.10	605063,28	517159,21
262	2.10	605054,29	517163,70
263	2.10	605041,75	517171,81
264	2.10	605028,89	517181,05
265	2.10	605024,34	517185,79
266	2.10	605016,49	517198,68
267	2.10	605004,09	517214,31
268	2.10	604991,24	517227,61
269	2.10	604964,71	517209,72
270	2.10	605029,89	517088,12
271	2.2	604301,45	524131,19
272	2.2	604303,34	524132,05
273	2.2	604326,30	524120,54
274	2.2	604333,96	524117,11
275	2.2	604341,73	524114,40
276	2.2	604349,73	524112,30
277	2.2	604357,84	524110,86
278	2.2	604365,07	524110,15
279	2.2	604384,63	524108,99

280	2.2	604390,31	524108,89
281	2.2	604404,21	524109,95
282	2.2	604439,68	524173,86
283	2.2	604403,93	524163,72
284	2.2	604376,67	524161,99
285	2.2	604358,83	524153,29
286	2.2	604324,06	524182,24
287	2.2	604289,13	524179,89
288	2.2	604265,46	524161,96
289	2.2	604301,45	524131,19
290	2.1	606158,57	524594,00
291	2.1	606174,90	524589,39
292	2.1	606188,41	524578,40
293	2.1	606192,82	524571,38
294	2.1	606197,79	524564,70
295	2.1	606200,22	524561,82
296	2.1	606208,29	524552,59
297	2.1	606214,05	524546,50
298	2.1	606220,25	524541,01
299	2.1	606226,89	524536,04
300	2.1	606233,88	524531,68
301	2.1	606241,20	524527,85
302	2.1	606248,86	524524,68
303	2.1	606256,74	524522,11
304	2.1	606264,85	524520,27
305	2.1	606272,96	524519,02
306	2.1	606281,19	524518,52
307	2.1	606289,53	524518,67
308	2.1	606297,76	524519,50
309	2.1	606305,78	524520,99
310	2.1	606311,46	524522,49
311	2.1	606312,42	524513,63
312	2.1	606313,60	524505,36
313	2.1	606315,56	524497,30
314	2.1	606318,19	524489,42
315	2.1	606321,37	524481,82
316	2.1	606322,03	524480,41
317	2.1	606326,43	524470,07
318	2.1	606319,07	524466,31
319	2.1	606316,06	524464,53
320	2.1	606286,60	524446,57
321	2.1	606279,79	524442,07
322	2.1	606273,21	524436,98
323	2.1	606267,17	524431,29
324	2.1	606261,69	524425,19
325	2.1	606277,13	524378,23
326	2.1	606287,52	524365,52
327	2.1	606308,31	524364,95
328	2.1	606321,71	524373,60
329	2.1	606358,08	524440,07
330	2.1	606391,06	524472,47
331	2.1	606373,10	524506,59

332	2.1	606368,42	524547,03
333	2.1	606364,99	524571,89
334	2.1	606345,36	524603,69
335	2.1	606304,88	524604,83
336	2.1	606269,60	524600,82
337	2.1	606159,20	524607,18
338	2.1	606158,57	524594,00
339	2.5	599160,52	519870,02
340	2.5	599147,80	519860,93
341	2.5	599120,70	519841,77
342	2.5	599114,34	519836,80
343	2.5	599108,20	519831,22
344	2.5	599102,50	519825,11
345	2.5	599101,83	519824,38
346	2.5	599069,97	519786,16
347	2.5	599067,74	519784,17
348	2.5	599029,52	519766,72
349	2.5	599026,74	519765,40
350	2.5	599023,95	519763,94
351	2.5	599021,05	519762,36
352	2.5	598996,97	519748,92
353	2.5	598996,91	519734,18
354	2.5	599011,69	519730,11
355	2.5	599084,28	519748,62
356	2.5	599088,81	519741,67
357	2.5	599094,34	519735,57
358	2.5	599101,01	519735,01
359	2.5	599112,26	519737,63
360	2.5	599147,56	519749,49
361	2.5	599168,32	519766,55
362	2.5	599180,83	519781,30
363	2.5	599187,10	519789,94
364	2.5	599173,84	519838,22
365	2.5	599169,28	519836,77
366	2.5	599160,52	519870,02
367	2.6	598876,39	519251,93
368	2.6	598879,80	519244,32
369	2.6	598883,78	519237,10
370	2.6	598888,42	519230,14
371	2.6	598893,51	519223,72
372	2.6	598899,16	519217,63
373	2.6	598905,36	519212,13
374	2.6	598911,91	519207,10
375	2.6	598918,89	519202,61
376	2.6	598920,67	519201,53
377	2.6	598951,96	519184,20
378	2.6	598957,84	519181,18
379	2.6	598963,84	519178,62
380	2.6	598969,95	519176,46
381	2.6	599031,15	519156,74
382	2.6	599031,81	519156,60
383	2.6	599032,37	519156,40

384	2.6	599032,81	519156,26
385	2.6	599082,58	519141,26
386	2.6	599085,58	519140,38
387	2.6	599088,47	519139,63
388	2.6	599091,35	519139,02
389	2.6	599142,25	519128,55
390	2.6	599153,64	519167,25
391	2.6	599137,42	519173,05
392	2.6	599115,13	519160,87
393	2.6	599093,81	519167,82
394	2.6	599105,01	519188,05
395	2.6	599064,91	519200,49
396	2.6	599068,66	519220,14
397	2.6	599041,11	519229,13
398	2.6	599046,63	519244,71
399	2.6	599031,96	519249,04
400	2.6	599030,17	519245,04
401	2.6	598991,41	519258,07
402	2.6	598973,55	519214,99
403	2.6	598923,49	519238,40
404	2.6	598917,77	519228,29
405	2.6	598892,04	519244,47
406	2.6	598900,66	519258,64
407	2.6	598887,35	519268,16
408	2.6	598876,39	519251,93
409	2.7	600493,89	519223,60
410	2.7	600433,08	519257,18
411	2.7	600430,50	519251,66
412	2.7	600390,88	519273,62
413	2.7	600362,55	519225,93
414	2.7	600348,98	519223,65
415	2.7	600308,17	519171,34
416	2.7	600354,98	519139,35
417	2.7	600362,55	519142,79
418	2.7	600369,69	519146,89
419	2.7	600376,49	519151,53
420	2.7	600380,84	519154,92
421	2.7	600394,68	519166,46
422	2.7	600400,71	519171,97
423	2.7	600406,40	519177,95
424	2.7	600411,54	519184,46
425	2.7	600435,29	519199,50
426	2.7	600467,48	519211,71
427	2.7	600468,93	519212,30
428	2.7	600470,49	519212,96
429	2.7	600472,16	519213,62
430	2.7	600486,54	519219,96
431	2.7	600493,89	519223,60
432	2.11	605694,64	516749,08
433	2.11	605695,99	516753,13
434	2.11	605698,02	516761,18
435	2.11	605699,38	516769,37

436	2.11	605700,08	516777,63
437	2.11	605699,99	516785,69
438	2.11	605698,98	516814,26
439	2.11	605698,35	516822,52
440	2.11	605696,93	516830,72
441	2.11	605694,95	516838,72
442	2.11	605692,31	516846,59
443	2.11	605689,00	516854,19
444	2.11	605685,03	516861,46
445	2.11	605682,81	516865,07
446	2.11	605656,49	516905,72
447	2.11	605655,60	516906,99
448	2.11	605654,83	516908,19
449	2.11	605654,06	516909,19
450	2.11	605631,37	516941,24
451	2.11	605616,88	516964,07
452	2.11	605607,10	516995,47
453	2.11	605600,31	517024,67
454	2.11	605602,19	517023,20
455	2.11	605656,76	516981,51
456	2.11	605668,17	516969,82
457	2.11	605668,50	516967,88
458	2.11	605670,70	516959,82
459	2.11	605673,45	516952,01
460	2.11	605676,87	516944,48
461	2.11	605680,96	516937,27
462	2.11	605683,39	516933,33
463	2.11	605706,51	516899,28
464	2.11	605706,96	516898,55
465	2.11	605707,40	516897,95
466	2.11	605707,73	516897,48
467	2.11	605721,01	516878,79
468	2.11	605723,09	516870,72
469	2.11	605717,36	516820,59
470	2.11	605717,13	516818,39
471	2.11	605717,01	516816,26
472	2.11	605716,89	516814,00
473	2.11	605712,44	516720,51
474	2.11	605712,32	516716,65
475	2.11	605712,42	516712,72
476	2.11	605712,63	516708,79
477	2.11	605716,97	516646,10
478	2.11	605717,50	516641,04
479	2.11	605718,26	516636,11
480	2.11	605724,96	516610,24
481	2.11	605731,32	516585,78
482	2.11	605733,52	516577,58
483	2.11	605731,84	516575,72
484	2.11	605728,57	516560,68
485	2.11	605740,60	516535,00
486	2.11	605778,53	516473,33
487	2.11	605810,31	516464,76

488	2.11	605821,25	516509,48
489	2.11	605821,64	516523,53
490	2.11	605820,07	516552,57
491	2.11	605809,89	516601,02
492	2.11	605806,10	516627,81
493	2.11	605785,45	516828,01
494	2.11	605792,02	516862,62
495	2.11	605790,96	516876,41
496	2.11	605782,69	516898,41
497	2.11	605763,96	516914,86
498	2.11	605755,21	516925,88
499	2.11	605724,89	517001,25
500	2.11	605688,10	517036,94
501	2.11	605655,14	517058,44
502	2.11	605628,17	517072,19
503	2.11	605637,56	517084,81
504	2.11	605616,05	517104,60
505	2.11	605597,90	517159,61
506	2.11	605478,07	517291,13
507	2.11	605375,14	517178,43
508	2.11	605423,64	517132,07
509	2.11	605439,03	517113,96
510	2.11	605471,97	517087,54
511	2.11	605520,32	517049,60
512	2.11	605537,94	517032,55
513	2.11	605553,31	517006,19
514	2.11	605574,22	516946,77
515	2.11	605614,97	516865,37
516	2.11	605636,44	516801,63
517	2.11	605636,44	516770,79
518	2.11	605622,62	516716,39
519	2.11	605611,67	516612,09
520	2.11	605606,96	516557,43
521	2.11	605620,66	516557,11
522	2.11	605648,51	516596,67
523	2.11	605664,65	516637,83
524	2.11	605674,06	516683,60
525	2.11	605681,51	516714,65
526	2.11	605694,64	516749,08
527	2.8	600670,33	519483,44
528	2.8	600655,61	519472,50
529	2.8	600645,90	519465,27
530	2.8	600624,82	519450,95
531	2.8	600657,56	519379,42
532	2.8	600693,72	519381,87
533	2.8	600727,31	519383,47
534	2.8	600750,32	519381,24
535	2.8	600784,78	519376,77
536	2.8	600867,30	519375,30
537	2.8	601107,61	519288,12
538	2.8	601120,72	519284,07
539	2.8	601122,29	519288,53

540	2.8	601133,29	519284,89
541	2.8	601119,41	519317,07
542	2.8	601116,22	519327,62
543	2.8	600888,13	519410,35
544	2.8	600865,74	519429,44
545	2.8	600845,78	519416,45
546	2.8	600833,06	519406,24
547	2.8	600801,57	519429,70
548	2.8	600792,70	519436,47
549	2.8	600738,56	519442,96
550	2.8	600713,43	519442,13
551	2.8	600733,64	519463,64
552	2.8	600744,84	519481,07
553	2.8	600759,37	519499,07
554	2.8	600767,08	519507,51
555	2.8	600810,27	519599,74
556	2.8	600755,45	519627,36
557	2.8	600756,32	519624,16
558	2.8	600756,98	519620,89
559	2.8	600757,30	519617,55
560	2.8	600757,39	519614,29
561	2.8	600757,16	519610,95
562	2.8	600756,70	519607,69
563	2.8	600753,74	519591,50
564	2.8	600753,29	519589,44
565	2.8	600752,38	519586,24
566	2.8	600751,15	519583,11
567	2.8	600749,80	519580,18
568	2.8	600748,12	519577,26
569	2.8	600746,22	519574,53
570	2.8	600744,10	519572,07
571	2.8	600713,71	519538,06
572	2.8	600697,50	519517,93
573	2.8	600676,92	519490,41
574	2.8	600675,02	519488,09
575	2.8	600672,79	519485,69
576	2.8	600670,33	519483,44
577	2.9	602752,12	518095,22
578	2.9	602755,52	518097,51
579	2.9	602802,76	518118,97
580	2.9	602806,77	518131,56
581	2.9	602810,34	518142,86
582	2.9	602813,49	518152,59
583	2.9	602807,77	518167,32
584	2.9	602801,90	518179,91
585	2.9	602796,90	518189,49
586	2.9	602814,89	518199,72
587	2.9	602826,19	518180,12
588	2.9	602841,35	518153,95
589	2.9	602851,94	518167,11
590	2.9	602867,81	518187,28
591	2.9	602869,24	518205,09

592	2.9	602854,94	518233,55
593	2.9	602842,35	518223,97
594	2.9	602831,37	518233,77
595	2.9	602788,35	518302,36
596	2.9	602780,77	518301,65
597	2.9	602771,61	518303,08
598	2.9	602758,02	518313,66
599	2.9	602769,47	518326,54
600	2.9	602774,54	518333,26
601	2.9	602778,76	518342,99
602	2.9	602779,77	518344,71
603	2.9	602783,20	518351,43
604	2.9	602787,35	518362,80
605	2.9	602789,06	518376,25
606	2.9	602791,35	518393,84
607	2.9	602789,78	518400,57
608	2.9	602787,35	518413,30
609	2.9	602784,49	518426,46
610	2.9	602777,19	518444,20
611	2.9	602765,35	518434,90
612	2.9	602726,05	518500,70
613	2.9	602692,86	518479,82
614	2.9	602672,69	518495,70
615	2.9	602676,27	518483,18
616	2.9	602680,56	518468,73
617	2.9	602686,14	518449,28
618	2.9	602691,72	518438,83
619	2.9	602698,30	518426,67
620	2.9	602704,16	518410,94
621	2.9	602710,31	518397,42
622	2.9	602711,32	518390,27
623	2.9	602710,60	518385,40
624	2.9	602709,46	518380,97
625	2.9	602706,88	518375,61
626	2.9	602703,88	518371,89
627	2.9	602697,73	518366,74
628	2.9	602688,14	518357,72
629	2.9	602651,38	518327,68
630	2.9	602644,37	518320,53
631	2.9	602646,23	518309,80
632	2.9	602646,23	518305,80
633	2.9	602645,37	518297,93
634	2.9	602644,37	518293,21
635	2.9	602638,79	518279,47
636	2.9	602652,81	518261,45
637	2.9	602658,82	518262,59
638	2.9	602665,54	518263,60
639	2.9	602670,55	518263,17
640	2.9	602677,95	518263,02
641	2.9	602684,24	518261,59
642	2.9	602688,68	518259,45
643	2.9	602701,12	518254,58

644	2.9	602712,42	518248,15
645	2.9	602717,29	518245,00
646	2.9	602721,40	518241,21
647	2.9	602725,26	518235,77
648	2.9	602726,98	518231,77
649	2.9	602732,84	518226,33
650	2.9	602736,13	518224,76
651	2.9	602740,14	518224,61
652	2.9	602748,58	518223,61
653	2.9	602757,02	518223,90
654	2.9	602765,57	518224,61
655	2.9	602771,86	518223,61
656	2.9	602782,31	518220,32
657	2.9	602785,60	518220,04
658	2.9	602787,31	518220,89
659	2.9	602795,32	518223,33
660	2.9	602802,48	518223,18
661	2.9	602809,34	518220,18
662	2.9	602815,21	518216,89
663	2.9	602791,03	518196,43
664	2.9	602776,58	518189,71
665	2.9	602772,76	518190,71
666	2.9	602765,21	518193,57
667	2.9	602755,63	518193,00
668	2.9	602743,90	518193,14
669	2.9	602732,59	518194,00
670	2.9	602726,44	518195,57
671	2.9	602715,86	518199,72
672	2.9	602700,77	518214,24
673	2.9	602698,76	518219,68
674	2.9	602697,19	518221,25
675	2.9	602687,89	518226,12
676	2.9	602674,05	518231,98
677	2.9	602668,47	518232,27
678	2.9	602648,16	518229,69
679	2.9	602643,29	518230,12
680	2.9	602635,71	518234,13
681	2.9	602633,60	518236,49
682	2.9	602622,44	518250,94
683	2.9	602611,29	518263,95
684	2.9	602609,57	518268,53
685	2.9	602607,57	518276,54
686	2.9	602606,85	518282,41
687	2.9	602609,86	518289,56
688	2.9	602614,43	518300,22
689	2.9	602615,15	518304,37
690	2.9	602615,15	518307,08
691	2.9	602613,58	518313,66
692	2.9	602612,86	518332,26
693	2.9	602614,58	518335,55
694	2.9	602619,30	518339,27
695	2.9	602627,42	518347,64

696	2.9	602643,01	518360,66
697	2.9	602678,77	518391,13
698	2.9	602673,34	518404,57
699	2.9	602669,19	518416,30
700	2.9	602657,03	518437,19
701	2.9	602649,73	518462,65
702	2.9	602639,00	518506,00
703	2.9	602558,89	518453,93
704	2.9	602569,26	518416,59
705	2.9	602558,82	518406,29
706	2.9	602542,80	518389,70
707	2.9	602526,49	518357,44
708	2.9	602522,92	518321,96
709	2.9	602523,49	518313,45
710	2.9	602517,05	518292,56
711	2.9	602519,63	518255,94
712	2.9	602522,92	518244,78
713	2.9	602541,51	518207,16
714	2.9	602562,51	518180,91
715	2.9	602577,24	518168,47
716	2.9	602587,68	518159,74
717	2.9	602595,37	518153,09
718	2.9	602599,23	518151,23
719	2.9	602622,48	518142,86
720	2.9	602672,08	518174,19
721	2.9	602699,51	518166,25
722	2.9	602721,11	518136,64
723	2.9	602735,13	518117,61
724	2.9	602752,12	518095,22
725	3.1	601273,19	529656,87
726	3.1	601229,96	529680,27
727	3.1	601193,26	529573,77
728	3.1	601200,52	529577,92
729	3.1	601207,33	529582,55
730	3.1	601213,70	529587,77
731	3.1	601219,63	529593,54
732	3.1	601225,12	529599,77
733	3.1	601230,06	529606,40
734	3.1	601233,20	529611,25
735	3.1	601247,48	529635,16
736	3.1	601253,42	529643,26
737	3.1	601263,13	529649,33
738	3.1	601269,84	529653,96
739	3.1	601273,19	529656,87

Tab.3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Brodnica miasto

Lp.	id	X92	Y92
740	4.9	600375,12	526062,28
741	4.9	600368,83	526070,05
742	4.9	600367,28	526072,06
743	4.9	600345,08	526099,58
744	4.9	600339,55	526105,88

745	4.9	600333,69	526111,65
746	4.9	600327,27	526116,88
747	4.9	600320,40	526121,59
748	4.9	600313,19	526125,70
749	4.9	600310,97	526126,84
750	4.9	600288,79	526137,63
751	4.9	600282,81	526142,33
752	4.9	600276,72	526148,17
753	4.9	600270,30	526153,40
754	4.9	600263,54	526158,11
755	4.9	600256,34	526162,21
756	4.9	600248,90	526165,72
757	4.9	600222,19	526202,27
758	4.9	600220,21	526205,62
759	4.9	600218,00	526208,83
760	4.9	600215,91	526211,91
761	4.9	600203,43	526229,18
762	4.9	600111,51	526278,50
763	4.9	600099,16	526258,63
764	4.9	600173,07	526147,67
765	4.9	600231,94	526072,73
766	4.9	600297,33	526072,71
767	4.9	600365,67	526061,33
768	4.9	600375,12	526062,28
769	4.8	599838,97	526428,64
770	4.8	599767,78	526446,17
771	4.8	599798,11	526380,92
772	4.8	599815,76	526355,81
773	4.8	599838,97	526428,64
774	4.2	599512,51	529278,10
775	4.2	599490,97	529266,09
776	4.2	599485,06	529262,53
777	4.2	599479,25	529258,49
778	4.2	599473,77	529253,99
779	4.2	599464,94	529246,25
780	4.2	599461,02	529242,67
781	4.2	599457,33	529238,76
782	4.2	599453,63	529234,58
783	4.2	599438,17	529215,87
784	4.2	599433,35	529209,36
785	4.2	599428,86	529202,38
786	4.2	599425,03	529195,07
787	4.2	599421,76	529187,42
788	4.2	599421,65	529187,16
789	4.2	599409,55	529154,69
790	4.2	599407,05	529146,90
791	4.2	599405,11	529138,84
792	4.2	599403,84	529130,65
793	4.2	599403,35	529123,51
794	4.2	599401,65	529081,18
795	4.2	599401,71	529072,91
796	4.2	599402,33	529064,63

797	4.2	599403,72	529056,49
798	4.2	599405,46	529049,67
799	4.2	599412,10	529026,56
800	4.2	599414,72	529018,67
801	4.2	599417,90	529011,05
802	4.2	599421,75	529003,69
803	4.2	599424,50	528997,81
804	4.2	599433,12	528898,12
805	4.2	599424,99	528896,50
806	4.2	599417,64	528894,48
807	4.2	599400,59	528888,98
808	4.2	599392,90	528886,09
809	4.2	599385,43	528882,60
810	4.2	599378,17	528878,51
811	4.2	599371,36	528873,82
812	4.2	599364,99	528868,66
813	4.2	599358,95	528862,89
814	4.2	599353,57	528856,65
815	4.2	599351,78	528854,40
816	4.2	599335,86	528833,49
817	4.2	599331,15	528826,85
818	4.2	599326,99	528819,67
819	4.2	599323,39	528812,22
820	4.2	599322,14	528809,09
821	4.2	599309,49	528776,69
822	4.2	599307,80	528772,17
823	4.2	599306,43	528767,57
824	4.2	599305,18	528762,85
825	4.2	599298,10	528732,21
826	4.2	599281,88	528716,50
827	4.2	599280,09	528714,71
828	4.2	599278,19	528712,72
829	4.2	599276,29	528710,60
830	4.2	599300,87	528711,05
831	4.2	599340,45	528690,14
832	4.2	599383,89	528775,91
833	4.2	599383,40	528786,92
834	4.2	599349,28	528808,93
835	4.2	599371,24	528854,01
836	4.2	599407,06	528873,27
837	4.2	599455,42	528888,65
838	4.2	599496,08	528954,62
839	4.2	599491,71	528986,53
840	4.2	599481,29	529064,62
841	4.2	599412,02	529103,65
842	4.2	599513,68	529215,27
843	4.2	599547,19	529257,08
844	4.2	599512,51	529278,10
845	4.12	598845,40	526071,71
846	4.12	598832,66	526080,79
847	4.12	598831,44	526081,59
848	4.12	598830,22	526082,33

849	4.12	598804,96	526098,88
850	4.12	598797,75	526103,12
851	4.12	598790,32	526106,76
852	4.12	598782,66	526109,74
853	4.12	598774,67	526112,05
854	4.12	598770,00	526113,14
855	4.12	598756,23	526115,89
856	4.12	598748,00	526117,20
857	4.12	598739,78	526117,78
858	4.12	598731,55	526117,69
859	4.12	598723,31	526116,93
860	4.12	598715,19	526115,44
861	4.12	598707,17	526113,35
862	4.12	598699,37	526110,59
863	4.12	598691,78	526107,17
864	4.12	598684,53	526103,14
865	4.12	598679,29	526099,63
866	4.12	598664,33	526089,18
867	4.12	598657,96	526084,21
868	4.12	598651,81	526078,64
869	4.12	598646,11	526072,60
870	4.12	598615,53	526073,50
871	4.12	598579,55	526083,97
872	4.12	598567,68	526089,17
873	4.12	598550,28	526099,60
874	4.12	598537,98	526107,81
875	4.12	598531,67	526113,85
876	4.12	598522,63	526128,04
877	4.12	598514,94	526146,36
878	4.12	598511,43	526153,98
879	4.12	598507,35	526161,14
880	4.12	598502,61	526167,97
881	4.12	598497,41	526174,40
882	4.12	598491,66	526180,37
883	4.12	598485,47	526185,81
884	4.12	598484,14	526186,81
885	4.12	598466,53	526200,58
886	4.12	598459,66	526205,49
887	4.12	598452,57	526209,73
888	4.12	598445,13	526213,31
889	4.12	598438,70	526215,95
890	4.12	598425,39	526223,42
891	4.12	598401,23	526279,52
892	4.12	598400,91	526280,25
893	4.12	598400,58	526280,92
894	4.12	598400,36	526281,46
895	4.12	598382,77	526319,98
896	4.12	598378,92	526327,47
897	4.12	598374,51	526334,50
898	4.12	598369,66	526341,13
899	4.12	598364,24	526347,36
900	4.12	598358,27	526353,13

901	4.12	598354,61	526356,22
902	4.12	598328,70	526377,11
903	4.12	598322,06	526382,15
904	4.12	598314,97	526386,52
905	4.12	598307,65	526390,30
906	4.12	598299,99	526393,41
907	4.12	598295,66	526394,83
908	4.12	598278,12	526400,33
909	4.12	598270,01	526402,51
910	4.12	598261,90	526403,96
911	4.12	598253,68	526404,74
912	4.12	598245,45	526404,85
913	4.12	598237,21	526404,23
914	4.12	598229,98	526403,20
915	4.12	598194,80	526396,59
916	4.12	598190,46	526395,68
917	4.12	598186,22	526394,57
918	4.12	598181,88	526393,26
919	4.12	598129,85	526376,07
920	4.12	598085,75	526366,18
921	4.12	598083,19	526365,52
922	4.12	598080,63	526364,87
923	4.12	598078,06	526364,08
924	4.12	598038,96	526352,03
925	4.12	598031,27	526349,27
926	4.12	598023,69	526345,84
927	4.12	598016,44	526341,81
928	4.12	598016,10	526341,61
929	4.12	597971,58	526314,11
930	4.12	597968,01	526311,86
931	4.12	597964,54	526309,34
932	4.12	597961,08	526306,63
933	4.12	597952,06	526304,94
934	4.12	597943,94	526303,79
935	4.12	597935,81	526302,03
936	4.12	597927,90	526299,61
937	4.12	597918,43	526296,26
938	4.12	597910,52	526293,76
939	4.12	597902,94	526290,60
940	4.12	597895,58	526286,84
941	4.12	597888,55	526282,48
942	4.12	597881,85	526277,51
943	4.12	597875,70	526272,01
944	4.12	597869,99	526266,04
945	4.12	597864,73	526259,66
946	4.12	597860,02	526252,81
947	4.12	597855,98	526245,63
948	4.12	597852,49	526238,11
949	4.12	597849,56	526230,32
950	4.12	597847,40	526222,33
951	4.12	597843,89	526211,34
952	4.12	597840,85	526203,62

953	4.12	597839,26	526198,56
954	4.12	597831,25	526197,00
955	4.12	597823,01	526196,58
956	4.12	597818,67	526196,14
957	4.12	597798,31	526193,38
958	4.12	597790,29	526191,89
959	4.12	597782,27	526189,80
960	4.12	597774,47	526187,04
961	4.12	597766,89	526183,61
962	4.12	597759,64	526179,58
963	4.12	597752,83	526175,02
964	4.12	597746,35	526169,85
965	4.12	597745,90	526169,52
966	4.12	597732,72	526157,98
967	4.12	597726,79	526152,34
968	4.12	597721,31	526146,17
969	4.12	597716,38	526139,59
970	4.12	597711,89	526132,55
971	4.12	597708,07	526125,23
972	4.12	597704,91	526117,57
973	4.12	597703,11	526112,58
974	4.12	597697,11	526093,33
975	4.12	597694,95	526085,41
976	4.12	597693,46	526077,27
977	4.12	597692,64	526069,01
978	4.12	597692,49	526063,20
979	4.12	597692,48	526040,92
980	4.12	597788,38	526127,19
981	4.12	597884,74	526216,52
982	4.12	597918,84	526249,76
983	4.12	597945,85	526266,42
984	4.12	597978,72	526278,04
985	4.12	598028,99	526319,59
986	4.12	598034,41	526313,36
987	4.12	598041,45	526318,79
988	4.12	598113,30	526299,65
989	4.12	598157,46	526320,82
990	4.12	598198,54	526308,39
991	4.12	598250,08	526317,11
992	4.12	598272,11	526318,79
993	4.12	598309,91	526276,82
994	4.12	598329,00	526269,71
995	4.12	598353,98	526221,55
996	4.12	598356,47	526209,06
997	4.12	598389,34	526159,58
998	4.12	598439,57	526111,82
999	4.12	598480,68	526083,58
1000	4.12	598555,94	526057,35
1001	4.12	598623,66	526034,50
1002	4.12	598661,53	526045,30
1003	4.12	598705,96	526055,73
1004	4.12	598733,34	526059,05

1005	4.12	598764,59	526058,21
1006	4.12	598802,36	526051,94
1007	4.12	598832,04	526068,58
1008	4.12	598845,40	526071,71
1009	4.13	597682,48	526000,35
1010	4.13	597677,47	526000,57
1011	4.13	597669,13	526000,62
1012	4.13	597660,90	525999,93
1013	4.13	597652,77	525998,57
1014	4.13	597644,75	525996,55
1015	4.13	597641,52	525995,57
1016	4.13	597630,05	525991,69
1017	4.13	597622,36	525988,80
1018	4.13	597614,89	525985,24
1019	4.13	597607,74	525981,07
1020	4.13	597602,72	525977,63
1021	4.13	597588,43	525967,17
1022	4.13	597582,06	525962,07
1023	4.13	597576,03	525956,43
1024	4.13	597570,43	525950,25
1025	4.13	597565,39	525943,68
1026	4.13	597560,90	525936,76
1027	4.13	597558,54	525932,24
1028	4.13	597550,23	525916,34
1029	4.13	597546,74	525908,89
1030	4.13	597543,92	525901,10
1031	4.13	597541,65	525893,17
1032	4.13	597540,16	525884,97
1033	4.13	597539,81	525882,84
1034	4.13	597536,33	525855,17
1035	4.13	597534,15	525843,37
1036	4.13	597527,71	525823,86
1037	4.13	597527,48	525823,20
1038	4.13	597527,25	525822,40
1039	4.13	597526,91	525821,53
1040	4.13	597524,54	525813,60
1041	4.13	597493,01	525803,23
1042	4.13	597490,22	525802,31
1043	4.13	597487,43	525801,26
1044	4.13	597484,65	525800,08
1045	4.13	597452,65	525786,31
1046	4.13	597445,30	525782,74
1047	4.13	597438,15	525778,58
1048	4.13	597431,46	525773,81
1049	4.13	597430,56	525773,15
1050	4.13	597407,44	525754,99
1051	4.13	597402,42	525750,82
1052	4.13	597397,72	525746,24
1053	4.13	597393,13	525741,26
1054	4.13	597375,00	525720,07
1055	4.13	597352,07	525694,98
1056	4.13	597350,50	525693,19

1057	4.13	597348,82	525691,26
1058	4.13	597347,14	525689,20
1059	4.13	597326,09	525662,36
1060	4.13	597298,82	525637,89
1061	4.13	597293,12	525632,25
1062	4.13	597287,75	525626,07
1063	4.13	597266,46	525596,09
1064	4.13	597279,74	525584,01
1065	4.13	597354,49	525628,51
1066	4.13	597444,68	525709,96
1067	4.13	597426,04	525738,61
1068	4.13	597517,86	525791,82
1069	4.13	597525,69	525800,99
1070	4.13	597559,77	525870,79
1071	4.13	597620,89	525963,86
1072	4.13	597658,26	525985,07
1073	4.13	597682,48	526000,35
1074	4.14	597062,87	525418,64
1075	4.14	597058,61	525411,52
1076	4.14	597055,12	525404,00
1077	4.14	597054,00	525401,54
1078	4.14	597042,23	525385,12
1079	4.14	597034,00	525384,30
1080	4.14	597032,44	525384,04
1081	4.14	597020,08	525382,04
1082	4.14	597012,19	525382,01
1083	4.14	597003,96	525381,72
1084	4.14	596995,72	525380,70
1085	4.14	596987,59	525378,94
1086	4.14	596979,68	525376,58
1087	4.14	596971,99	525373,62
1088	4.14	596964,52	525369,92
1089	4.14	596957,49	525365,69
1090	4.14	596950,68	525360,92
1091	4.14	596944,43	525355,55
1092	4.14	596938,61	525349,71
1093	4.14	596933,24	525343,33
1094	4.14	596928,42	525336,62
1095	4.14	596924,16	525329,50
1096	4.14	596923,93	525328,90
1097	4.14	596914,50	525311,34
1098	4.14	596911,01	525303,95
1099	4.14	596908,08	525296,22
1100	4.14	596905,70	525288,23
1101	4.14	596905,36	525286,76
1102	4.14	596900,46	525265,30
1103	4.14	596898,86	525257,24
1104	4.14	596898,04	525248,97
1105	4.14	596897,89	525240,70
1106	4.14	596898,40	525232,42
1107	4.14	596899,58	525224,21
1108	4.14	596901,43	525216,19

1109	4.14	596902,08	525213,85
1110	4.14	596908,64	525191,86
1111	4.14	596911,05	525184,78
1112	4.14	596914,02	525177,96
1113	4.14	596917,32	525171,47
1114	4.14	596942,11	525127,50
1115	4.14	596943,32	525125,43
1116	4.14	596944,42	525123,48
1117	4.14	596992,94	525170,54
1118	4.14	596968,47	525212,50
1119	4.14	596945,59	525238,91
1120	4.14	596966,83	525259,08
1121	4.14	596956,39	525282,76
1122	4.14	596951,41	525288,99
1123	4.14	597077,32	525395,54
1124	4.14	597062,87	525418,64
1125	4.11	602759,50	524942,58
1126	4.11	602723,49	524947,70
1127	4.11	602665,30	524942,61
1128	4.11	602613,93	524944,28
1129	4.11	602542,92	524935,72
1130	4.11	602493,26	524922,91
1131	4.11	602431,61	524937,43
1132	4.11	602385,38	524945,14
1133	4.11	602327,26	524952,84
1134	4.11	602277,55	524954,57
1135	4.11	602247,55	524959,72
1136	4.11	602211,55	524966,24
1137	4.11	602199,29	524939,45
1138	4.11	602176,58	524872,92
1139	4.11	602185,47	524869,80
1140	4.11	602193,69	524867,96
1141	4.11	602229,69	524861,38
1142	4.11	602230,69	524861,17
1143	4.11	602260,69	524856,08
1144	4.11	602267,36	524855,18
1145	4.11	602274,14	524854,68
1146	4.11	602318,95	524853,11
1147	4.11	602370,63	524846,31
1148	4.11	602411,97	524839,43
1149	4.11	602470,28	524825,66
1150	4.11	602478,17	524824,09
1151	4.11	602486,28	524823,18
1152	4.11	602494,29	524822,94
1153	4.11	602502,41	524823,36
1154	4.11	602510,42	524824,46
1155	4.11	602518,33	524826,15
1156	4.11	602561,43	524837,32
1157	4.11	602618,30	524844,15
1158	4.11	602662,00	524842,73
1159	4.11	602668,00	524842,69
1160	4.11	602674,12	524843,06

1161	4.11	602720,74	524847,15
1162	4.11	602745,30	524843,62
1163	4.11	602750,75	524842,86
1164	4.11	602902,92	524741,44
1165	4.11	602921,45	524797,86
1166	4.11	602909,00	524841,57
1167	4.11	602866,55	524891,31
1168	4.11	602817,57	524924,95
1169	4.11	602759,50	524942,58
1170	4.5	599384,62	526781,61
1171	4.5	599452,82	526726,67
1172	4.5	599524,66	526766,28
1173	4.5	599591,12	526698,29
1174	4.5	599666,42	526757,95
1175	4.5	599624,79	526810,94
1176	4.5	599619,37	526817,30
1177	4.5	599613,51	526823,14
1178	4.5	599607,20	526828,44
1179	4.5	599600,44	526833,21
1180	4.5	599593,24	526837,39
1181	4.5	599585,81	526841,03
1182	4.5	599584,81	526841,44
1183	4.5	599555,41	526853,74
1184	4.5	599547,64	526856,65
1185	4.5	599539,64	526858,90
1186	4.5	599531,53	526860,48
1187	4.5	599523,31	526861,32
1188	4.5	599514,97	526861,50
1189	4.5	599506,73	526861,02
1190	4.5	599498,61	526859,86
1191	4.5	599490,48	526858,04
1192	4.5	599482,68	526855,48
1193	4.5	599474,99	526852,32
1194	4.5	599467,63	526848,56
1195	4.5	599463,95	526846,32
1196	4.5	599441,18	526832,11
1197	4.5	599435,71	526828,47
1198	4.5	599430,46	526824,43
1199	4.5	599425,43	526819,99
1200	4.5	599384,62	526781,61
1201	4.4	598834,89	527352,36
1202	4.4	598820,14	527339,84
1203	4.4	598802,43	527336,14
1204	4.4	598777,99	527340,55
1205	4.4	598750,75	527361,18
1206	4.4	598717,53	527385,58
1207	4.4	598697,62	527384,83
1208	4.4	598691,00	527375,93
1209	4.4	598690,97	527350,85
1210	4.4	598685,08	527333,14
1211	4.4	598668,06	527312,50
1212	4.4	598643,07	527182,64

1213	4.4	598631,25	527118,47
1214	4.4	598624,60	527082,36
1215	4.4	598609,87	527055,03
1216	4.4	598590,63	527034,40
1217	4.4	598561,85	527018,88
1218	4.4	598524,94	527001,88
1219	4.4	598488,13	526963,54
1220	4.4	598471,44	526902,13
1221	4.4	598468,24	526867,80
1222	4.4	598467,71	526833,98
1223	4.4	598473,60	526813,07
1224	4.4	598490,72	526792,17
1225	4.4	598513,26	526784,70
1226	4.4	598538,97	526788,96
1227	4.4	598580,23	526807,74
1228	4.4	598636,51	526828,63
1229	4.4	598664,98	526828,67
1230	4.4	598723,36	526827,54
1231	4.4	598751,28	526828,12
1232	4.4	598834,39	526853,86
1233	4.4	598858,01	526860,80
1234	4.4	598878,34	526856,55
1235	4.4	598909,94	526839,37
1236	4.4	598937,88	526804,53
1237	4.4	599014,53	526689,78
1238	4.4	599033,34	526651,73
1239	4.4	599063,28	526635,62
1240	4.4	599178,03	526591,16
1241	4.4	599200,00	526582,57
1242	4.4	599215,61	526570,74
1243	4.4	599226,33	526557,35
1244	4.4	599236,46	526539,15
1245	4.4	599240,78	526516,58
1246	4.4	599234,31	526472,94
1247	4.4	599209,67	526481,74
1248	4.4	599202,20	526458,71
1249	4.4	599339,98	526416,33
1250	4.4	599360,94	526485,37
1251	4.4	599367,53	526490,27
1252	4.4	599373,79	526495,70
1253	4.4	599373,90	526495,77
1254	4.4	599513,88	526627,97
1255	4.4	599515,98	526625,29
1256	4.4	599520,73	526619,66
1257	4.4	599525,93	526614,43
1258	4.4	599531,24	526609,66
1259	4.4	599584,49	526566,09
1260	4.4	599611,48	526459,64
1261	4.4	599613,88	526451,62
1262	4.4	599616,84	526443,94
1263	4.4	599620,47	526436,52
1264	4.4	599624,77	526429,36

1265	4.4	599629,51	526422,66
1266	4.4	599642,77	526405,58
1267	4.4	599648,29	526399,22
1268	4.4	599654,15	526393,38
1269	4.4	599660,46	526388,01
1270	4.4	599667,11	526383,24
1271	4.4	599674,32	526379,00
1272	4.4	599681,75	526375,36
1273	4.4	599689,40	526372,38
1274	4.4	599697,29	526370,00
1275	4.4	599705,29	526368,36
1276	4.4	599739,40	526362,70
1277	4.4	599747,62	526361,66
1278	4.4	599755,85	526361,28
1279	4.4	599731,62	526443,57
1280	4.4	599725,05	526462,08
1281	4.4	599705,13	526481,46
1282	4.4	599689,01	526541,23
1283	4.4	599664,77	526623,26
1284	4.4	599583,67	526697,73
1285	4.4	599550,51	526734,73
1286	4.4	599537,65	526741,87
1287	4.4	599525,89	526746,07
1288	4.4	599508,74	526743,23
1289	4.4	599463,71	526705,81
1290	4.4	599356,99	526593,90
1291	4.4	599336,17	526610,42
1292	4.4	599294,37	526652,80
1293	4.4	599266,56	526672,63
1294	4.4	599222,57	526701,82
1295	4.4	599197,76	526719,23
1296	4.4	599178,36	526731,15
1297	4.4	599164,93	526735,62
1298	4.4	599162,41	526721,70
1299	4.4	599143,00	526732,68
1300	4.4	599099,35	526742,53
1301	4.4	599097,31	526755,54
1302	4.4	599108,24	526839,12
1303	4.4	599040,64	526843,57
1304	4.4	599038,60	526954,49
1305	4.4	598938,62	526955,92
1306	4.4	598936,15	526991,29
1307	4.4	598908,79	526990,77
1308	4.4	598898,91	526954,35
1309	4.4	598865,93	526962,60
1310	4.4	598821,16	526972,86
1311	4.4	598821,70	526969,92
1312	4.4	598797,51	526978,73
1313	4.4	598783,08	526983,41
1314	4.4	598732,79	527000,91
1315	4.4	598750,17	527044,10
1316	4.4	598781,58	527032,78

1317	4.4	598787,57	527050,62
1318	4.4	598784,97	527061,97
1319	4.4	598775,60	527097,38
1320	4.4	598782,70	527152,63
1321	4.4	598793,54	527180,38
1322	4.4	598800,92	527188,34
1323	4.4	598812,85	527193,81
1324	4.4	598890,57	527209,04
1325	4.4	598906,27	527231,83
1326	4.4	598912,94	527251,27
1327	4.4	598921,05	527288,84
1328	4.4	598896,49	527291,78
1329	4.4	598903,68	527304,01
1330	4.4	598901,59	527307,82
1331	4.4	598862,74	527320,52
1332	4.4	598860,15	527315,86
1333	4.4	598834,89	527352,36
1334	4.7	599846,30	526446,47
1335	4.7	599865,85	526502,17
1336	4.7	599759,70	526534,97
1337	4.7	599761,62	526499,15
1338	4.7	599767,11	526466,98
1339	4.7	599846,30	526446,47
1340	4.6	599742,94	526479,98
1341	4.6	599728,59	526598,83
1342	4.6	599736,34	526691,74
1343	4.6	599750,90	526751,08
1344	4.6	599687,97	526734,23
1345	4.6	599640,34	526709,49
1346	4.6	599608,53	526688,19
1347	4.6	599672,84	526633,82
1348	4.6	599689,20	526576,11
1349	4.6	599718,36	526480,12
1350	4.6	599742,94	526479,98
1351	4.1	600779,75	529625,27
1352	4.1	600713,33	529694,15
1353	4.1	600719,27	529665,65
1354	4.1	600727,61	529647,33
1355	4.1	600725,61	529643,95
1356	4.1	600721,64	529631,38
1357	4.1	600720,79	529624,76
1358	4.1	600745,85	529593,40
1359	4.1	600779,75	529625,27
1360	4.3	599178,64	528655,23
1361	4.3	599175,42	528655,65
1362	4.3	599172,08	528655,94
1363	4.3	599168,75	528656,09
1364	4.3	599156,18	528656,64
1365	4.3	599147,84	528656,69
1366	4.3	599139,61	528656,00
1367	4.3	599131,48	528654,65
1368	4.3	599123,46	528652,63

1369	4.3	599115,66	528649,94
1370	4.3	599108,08	528646,65
1371	4.3	599100,82	528642,70
1372	4.3	599093,90	528638,20
1373	4.3	599087,31	528633,11
1374	4.3	599081,27	528627,47
1375	4.3	599075,67	528621,44
1376	4.3	599070,52	528614,87
1377	4.3	599067,37	528610,15
1378	4.3	599060,75	528599,72
1379	4.3	599058,50	528596,00
1380	4.3	599056,48	528592,14
1381	4.3	599054,45	528588,08
1382	4.3	599033,61	528542,92
1383	4.3	598988,42	528462,96
1384	4.3	598985,49	528457,37
1385	4.3	598982,79	528451,45
1386	4.3	598980,53	528445,26
1387	4.3	598967,39	528405,73
1388	4.3	598966,14	528401,60
1389	4.3	598965,01	528397,47
1390	4.3	598964,09	528393,14
1391	4.3	598959,62	528370,62
1392	4.3	598958,46	528362,49
1393	4.3	598957,85	528354,23
1394	4.3	598957,92	528345,96
1395	4.3	598958,44	528340,62
1396	4.3	598960,54	528320,26
1397	4.3	598961,83	528312,05
1398	4.3	598963,67	528303,97
1399	4.3	598966,29	528296,08
1400	4.3	598968,93	528289,73
1401	4.3	598976,61	528272,68
1402	4.3	598980,35	528265,19
1403	4.3	598984,64	528258,09
1404	4.3	598989,61	528251,39
1405	4.3	598994,69	528245,49
1406	4.3	599010,05	528229,00
1407	4.3	599013,37	528225,64
1408	4.3	599014,42	528215,16
1409	4.3	599012,70	528207,10
1410	4.3	599011,54	528198,91
1411	4.3	599011,16	528190,57
1412	4.3	599011,44	528182,30
1413	4.3	599012,39	528174,09
1414	4.3	599013,80	528166,75
1415	4.3	599019,87	528140,90
1416	4.3	599022,05	528132,88
1417	4.3	599025,01	528125,13
1418	4.3	599028,52	528117,64
1419	4.3	599032,59	528110,41
1420	4.3	599032,81	528110,08

1421	4.3	599054,85	528075,40
1422	4.3	599054,25	528066,60
1423	4.3	599052,64	528058,47
1424	4.3	599051,59	528050,28
1425	4.3	599051,32	528042,01
1426	4.3	599051,60	528033,67
1427	4.3	599052,67	528025,46
1428	4.3	599052,78	528024,99
1429	4.3	599051,43	528004,06
1430	4.3	599044,08	528003,03
1431	4.3	599028,72	528000,26
1432	4.3	599020,70	527998,50
1433	4.3	599012,79	527996,01
1434	4.3	599005,10	527992,92
1435	4.3	598997,74	527989,23
1436	4.3	598990,71	527984,87
1437	4.3	598984,00	527980,04
1438	4.3	598978,86	527975,67
1439	4.3	598966,23	527964,14
1440	4.3	598965,22	527963,15
1441	4.3	598964,21	527962,15
1442	4.3	598962,98	527961,02
1443	4.3	598952,02	527950,02
1444	4.3	598946,54	527944,05
1445	4.3	598941,38	527937,47
1446	4.3	598936,89	527930,56
1447	4.3	598932,85	527923,32
1448	4.3	598929,58	527915,73
1449	4.3	598926,86	527907,88
1450	4.3	598925,72	527903,82
1451	4.3	598917,98	527873,52
1452	4.3	598916,61	527867,45
1453	4.3	598915,69	527861,19
1454	4.3	598915,10	527854,86
1455	4.3	598912,39	527809,79
1456	4.3	598912,26	527807,79
1457	4.3	598912,14	527805,72
1458	4.3	598912,13	527803,65
1459	4.3	598912,20	527777,84
1460	4.3	598912,39	527771,70
1461	4.3	598912,91	527765,56
1462	4.3	598913,87	527759,49
1463	4.3	598914,95	527753,48
1464	4.3	598898,69	527750,37
1465	4.3	598890,68	527748,48
1466	4.3	598882,76	527745,93
1467	4.3	598875,18	527742,71
1468	4.3	598867,82	527738,88
1469	4.3	598860,90	527734,45
1470	4.3	598858,00	527732,40
1471	4.3	598834,32	527714,80
1472	4.3	598832,64	527713,54

1473	4.3	598830,96	527712,15
1474	4.3	598829,18	527710,69
1475	4.3	598810,40	527694,73
1476	4.3	598804,47	527689,16
1477	4.3	598798,88	527683,12
1478	4.3	598793,83	527676,55
1479	4.3	598789,34	527669,64
1480	4.3	598778,90	527652,02
1481	4.3	598774,96	527644,84
1482	4.3	598771,70	527637,26
1483	4.3	598768,98	527629,40
1484	4.3	598766,93	527621,34
1485	4.3	598766,25	527618,01
1486	4.3	598760,61	527585,30
1487	4.3	598751,12	527541,00
1488	4.3	598751,01	527540,46
1489	4.3	598750,78	527539,86
1490	4.3	598750,66	527539,20
1491	4.3	598743,09	527517,30
1492	4.3	598735,20	527519,54
1493	4.3	598727,09	527521,13
1494	4.3	598718,87	527522,04
1495	4.3	598710,53	527522,29
1496	4.3	598706,41	527522,11
1497	4.3	598696,51	527521,57
1498	4.3	598688,39	527520,82
1499	4.3	598680,26	527519,33
1500	4.3	598672,24	527517,17
1501	4.3	598664,44	527514,42
1502	4.3	598656,86	527510,99
1503	4.3	598649,72	527506,90
1504	4.3	598642,79	527502,27
1505	4.3	598636,43	527497,10
1506	4.3	598635,87	527496,71
1507	4.3	598626,59	527488,49
1508	4.3	598620,66	527482,85
1509	4.3	598615,18	527476,62
1510	4.3	598610,24	527469,97
1511	4.3	598605,87	527463,00
1512	4.3	598602,04	527455,61
1513	4.3	598599,79	527450,29
1514	4.3	598584,89	527412,89
1515	4.3	598583,31	527408,50
1516	4.3	598581,84	527403,97
1517	4.3	598580,59	527399,31
1518	4.3	598560,76	527316,91
1519	4.3	598542,73	527254,85
1520	4.3	598541,93	527251,65
1521	4.3	598541,13	527248,25
1522	4.3	598540,44	527244,86
1523	4.3	598527,81	527175,56
1524	4.3	598527,59	527174,96

1525	4.3	598527,47	527174,23
1526	4.3	598527,36	527173,56
1527	4.3	598521,36	527136,11
1528	4.3	598502,17	527124,41
1529	4.3	598500,05	527123,16
1530	4.3	598497,92	527121,70
1531	4.3	598495,80	527120,18
1532	4.3	598450,69	527087,75
1533	4.3	598446,11	527084,24
1534	4.3	598441,64	527080,40
1535	4.3	598437,28	527076,22
1536	4.3	598419,71	527058,04
1537	4.3	598414,23	527051,94
1538	4.3	598409,30	527045,36
1539	4.3	598404,81	527038,38
1540	4.3	598400,99	527031,07
1541	4.3	598400,99	527030,94
1542	4.3	598393,56	527015,24
1543	4.3	598375,35	526982,39
1544	4.3	598371,75	526975,07
1545	4.3	598368,60	526967,35
1546	4.3	598366,10	526959,49
1547	4.3	598365,08	526954,76
1548	4.3	598358,45	526923,98
1549	4.3	598357,19	526916,72
1550	4.3	598356,37	526909,32
1551	4.3	598356,21	526901,92
1552	4.3	598356,80	526847,95
1553	4.3	598356,79	526827,00
1554	4.3	598352,06	526835,04
1555	4.3	598348,61	526836,06
1556	4.3	598345,28	526837,01
1557	4.3	598341,95	526837,76
1558	4.3	598328,18	526840,77
1559	4.3	598319,96	526842,22
1560	4.3	598311,73	526842,93
1561	4.3	598303,50	526842,98
1562	4.3	598298,05	526842,61
1563	4.3	598280,69	526841,11
1564	4.3	598277,15	526845,13
1565	4.3	598271,29	526851,23
1566	4.3	598265,10	526856,67
1567	4.3	598258,45	526861,58
1568	4.3	598253,58	526864,74
1569	4.3	598234,40	526876,19
1570	4.3	598230,80	526889,22
1571	4.3	598228,29	526896,97
1572	4.3	598225,10	526904,32
1573	4.3	598221,47	526911,41
1574	4.3	598206,61	526937,85
1575	4.3	598188,01	526972,71
1576	4.3	598183,71	526979,94

1577	4.3	598178,97	526986,70
1578	4.3	598173,67	526993,07
1579	4.3	598172,45	526994,34
1580	4.3	598162,28	527005,14
1581	4.3	598160,62	527006,88
1582	4.3	598158,96	527008,49
1583	4.3	598157,30	527009,97
1584	4.3	598141,82	527024,40
1585	4.3	598135,40	527029,77
1586	4.3	598128,64	527034,61
1587	4.3	598121,54	527038,86
1588	4.3	598114,11	527042,43
1589	4.3	598106,35	527045,48
1590	4.3	598103,35	527046,43
1591	4.3	598092,85	527155,96
1592	4.3	598091,78	527164,17
1593	4.3	598090,16	527172,25
1594	4.3	598087,76	527180,20
1595	4.3	598084,80	527187,96
1596	4.3	598081,17	527195,38
1597	4.3	598076,88	527202,48
1598	4.3	598072,13	527209,24
1599	4.3	598068,71	527213,33
1600	4.3	598059,21	527224,32
1601	4.3	598055,79	527268,17
1602	4.3	598055,68	527268,44
1603	4.3	598055,68	527268,77
1604	4.3	598055,68	527269,04
1605	4.3	598053,07	527298,81
1606	4.3	598053,08	527359,04
1607	4.3	598052,79	527366,58
1608	4.3	598051,94	527374,06
1609	4.3	598050,54	527381,47
1610	4.3	598045,77	527402,38
1611	4.3	598043,59	527410,46
1612	4.3	598040,74	527418,22
1613	4.3	598037,23	527425,78
1614	4.3	598033,15	527432,94
1615	4.3	598028,52	527439,84
1616	4.3	598026,20	527442,92
1617	4.3	597993,08	527484,13
1618	4.3	597967,14	527518,71
1619	4.3	597965,82	527520,38
1620	4.3	597964,60	527521,92
1621	4.3	597963,39	527523,33
1622	4.3	597931,57	527560,94
1623	4.3	597908,17	527590,76
1624	4.3	597902,64	527597,13
1625	4.3	597896,78	527602,90
1626	4.3	597890,36	527608,21
1627	4.3	597885,49	527611,71
1628	4.3	597861,56	527627,85

1629	4.3	597858,57	527629,81
1630	4.3	597855,58	527631,63
1631	4.3	597852,69	527633,24
1632	4.3	597841,72	527639,11
1633	4.3	597837,86	527644,40
1634	4.3	597834,55	527648,89
1635	4.3	597830,90	527653,12
1636	4.3	597827,25	527657,01
1637	4.3	597814,09	527670,22
1638	4.3	597807,90	527675,86
1639	4.3	597801,37	527680,97
1640	4.3	597794,39	527685,48
1641	4.3	597793,06	527686,22
1642	4.3	597774,99	527696,67
1643	4.3	597768,81	527705,18
1644	4.3	597763,62	527711,81
1645	4.3	597757,98	527717,85
1646	4.3	597751,90	527723,42
1647	4.3	597745,37	527728,46
1648	4.3	597738,39	527732,97
1649	4.3	597730,75	527739,02
1650	4.3	597724,55	527744,46
1651	4.3	597717,91	527749,44
1652	4.3	597715,80	527750,78
1653	4.3	597702,29	527759,47
1654	4.3	597696,98	527765,04
1655	4.3	597690,35	527773,35
1656	4.3	597688,92	527775,09
1657	4.3	597687,48	527776,70
1658	4.3	597686,16	527778,18
1659	4.3	597680,19	527784,75
1660	4.3	597674,22	527790,72
1661	4.3	597668,02	527796,09
1662	4.3	597661,27	527800,94
1663	4.3	597654,17	527805,25
1664	4.3	597646,74	527808,89
1665	4.3	597639,09	527811,94
1666	4.3	597631,20	527814,32
1667	4.3	597623,10	527816,04
1668	4.3	597614,87	527817,09
1669	4.3	597606,64	527817,47
1670	4.3	597598,41	527817,18
1671	4.3	597597,97	527817,12
1672	4.3	597590,73	527816,56
1673	4.3	597582,61	527815,54
1674	4.3	597574,48	527813,78
1675	4.3	597566,40	527820,17
1676	4.3	597561,66	527827,07
1677	4.3	597556,47	527833,50
1678	4.3	597550,72	527839,48
1679	4.3	597546,29	527843,44
1680	4.3	597526,48	527860,23

1681	4.3	597521,95	527863,86
1682	4.3	597517,29	527867,16
1683	4.3	597512,53	527870,19
1684	4.3	597502,33	527876,18
1685	4.3	597495,01	527880,10
1686	4.3	597487,36	527883,34
1687	4.3	597479,59	527885,99
1688	4.3	597471,48	527887,97
1689	4.3	597463,37	527889,29
1690	4.3	597455,15	527889,87
1691	4.3	597446,80	527889,85
1692	4.3	597444,58	527889,67
1693	4.3	597436,23	527889,11
1694	4.3	597428,00	527888,16
1695	4.3	597421,56	527890,33
1696	4.3	597416,37	527896,84
1697	4.3	597410,73	527902,81
1698	4.3	597404,54	527908,38
1699	4.3	597398,01	527913,36
1700	4.3	597391,03	527917,80
1701	4.3	597376,97	527929,42
1702	4.3	597376,42	527929,96
1703	4.3	597375,97	527930,36
1704	4.3	597375,64	527930,77
1705	4.3	597363,70	527942,71
1706	4.3	597357,51	527948,42
1707	4.3	597350,97	527953,46
1708	4.3	597340,09	527975,41
1709	4.3	597336,36	527982,90
1710	4.3	597332,06	527990,00
1711	4.3	597328,76	527995,76
1712	4.3	597327,03	528003,91
1713	4.3	597324,63	528011,86
1714	4.3	597321,56	528019,55
1715	4.3	597317,93	528026,98
1716	4.3	597313,10	528037,02
1717	4.3	597311,14	528045,03
1718	4.3	597308,41	528052,86
1719	4.3	597305,11	528060,48
1720	4.3	597301,37	528067,58
1721	4.3	597295,32	528077,75
1722	4.3	597291,90	528083,24
1723	4.3	597288,15	528088,40
1724	4.3	597284,18	528093,16
1725	4.3	597271,03	528108,12
1726	4.3	597269,48	528109,86
1727	4.3	597268,05	528111,41
1728	4.3	597266,61	528112,82
1729	4.3	597247,48	528132,01
1730	4.3	597241,29	528137,65
1731	4.3	597234,75	528142,76
1732	4.3	597227,77	528147,27

1733	4.3	597220,57	528151,18
1734	4.3	597210,49	528157,58
1735	4.3	597203,73	528162,29
1736	4.3	597196,53	528166,47
1737	4.3	597190,43	528170,91
1738	4.3	597183,45	528175,42
1739	4.3	597182,12	528176,23
1740	4.3	597173,70	528181,02
1741	4.3	597166,27	528184,86
1742	4.3	597158,62	528188,05
1743	4.3	597150,74	528190,56
1744	4.3	597142,74	528192,48
1745	4.3	597134,52	528193,66
1746	4.3	597126,29	528194,18
1747	4.3	597118,28	528194,02
1748	4.3	597108,05	528193,42
1749	4.3	597099,81	528192,60
1750	4.3	597091,68	528191,11
1751	4.3	597083,77	528188,96
1752	4.3	597075,97	528186,13
1753	4.3	597068,50	528182,64
1754	4.3	597067,16	528181,98
1755	4.3	597059,06	528184,16
1756	4.3	597053,06	528185,87
1757	4.3	597048,28	528187,03
1758	4.3	597040,18	528188,68
1759	4.3	597031,95	528189,73
1760	4.3	597023,61	528189,98
1761	4.3	597015,38	528189,63
1762	4.3	597009,15	528188,86
1763	4.3	596969,63	528182,89
1764	4.3	596961,50	528181,34
1765	4.3	596953,59	528179,11
1766	4.3	596945,79	528176,16
1767	4.3	596942,78	528174,84
1768	4.3	596940,66	528173,85
1769	4.3	596913,06	528170,08
1770	4.3	596902,61	528171,61
1771	4.3	596894,72	528172,39
1772	4.3	596886,83	528172,64
1773	4.3	596878,93	528172,22
1774	4.3	596857,78	528170,27
1775	4.3	596844,99	528170,21
1776	4.3	596826,56	528174,93
1777	4.3	596818,45	528176,64
1778	4.3	596810,23	528177,69
1779	4.3	596802,00	528178,01
1780	4.3	596793,66	528177,66
1781	4.3	596785,53	528176,70
1782	4.3	596780,52	528175,73
1783	4.3	596768,72	528173,13
1784	4.3	596766,31	528179,49

1785	4.3	596764,24	528187,57
1786	4.3	596762,39	528193,26
1787	4.3	596757,02	528208,23
1788	4.3	596756,65	528219,78
1789	4.3	596757,03	528228,05
1790	4.3	596756,63	528236,33
1791	4.3	596756,55	528240,27
1792	4.3	596759,59	528247,92
1793	4.3	596762,09	528255,85
1794	4.3	596763,80	528263,91
1795	4.3	596764,97	528272,18
1796	4.3	596765,35	528280,45
1797	4.3	596765,06	528288,73
1798	4.3	596764,22	528296,94
1799	4.3	596764,30	528310,15
1800	4.3	596764,79	528318,42
1801	4.3	596764,62	528326,76
1802	4.3	596763,67	528334,98
1803	4.3	596762,16	528343,13
1804	4.3	596759,98	528351,08
1805	4.3	596757,14	528358,90
1806	4.3	596753,62	528366,40
1807	4.3	596749,55	528373,56
1808	4.3	596744,81	528380,40
1809	4.3	596739,62	528386,83
1810	4.3	596733,87	528392,80
1811	4.3	596665,37	528337,49
1812	4.3	596666,35	528296,32
1813	4.3	596668,25	528279,22
1814	4.3	596674,90	528256,96
1815	4.3	596683,83	528244,17
1816	4.3	596686,69	528219,93
1817	4.3	596684,87	528211,86
1818	4.3	596686,66	528196,24
1819	4.3	596691,90	528178,19
1820	4.3	596695,28	528167,29
1821	4.3	596692,88	528163,69
1822	4.3	596687,18	528159,49
1823	4.3	596660,83	528140,26
1824	4.3	596661,11	528143,14
1825	4.3	596655,86	528158,32
1826	4.3	596648,73	528174,91
1827	4.3	596642,16	528192,90
1828	4.3	596635,01	528206,69
1829	4.3	596625,09	528221,36
1830	4.3	596612,25	528232,31
1831	4.3	596607,10	528244,62
1832	4.3	596601,84	528258,33
1833	4.3	596597,57	528269,77
1834	4.3	596592,40	528278,61
1835	4.3	596551,16	528245,22
1836	4.3	596642,23	528148,59

1837	4.3	596657,82	528132,95
1838	4.3	596606,45	528097,42
1839	4.3	596565,33	528121,22
1840	4.3	596566,53	528117,74
1841	4.3	596568,92	528106,92
1842	4.3	596571,09	528098,90
1843	4.3	596573,83	528091,07
1844	4.3	596577,23	528083,51
1845	4.3	596581,30	528076,28
1846	4.3	596582,85	528073,80
1847	4.3	596591,88	528060,00
1848	4.3	596593,76	528057,12
1849	4.3	596595,86	528054,38
1850	4.3	596597,84	528051,76
1851	4.3	596610,43	528036,21
1852	4.3	596614,07	528031,98
1853	4.3	596617,83	528028,02
1854	4.3	596621,70	528024,33
1855	4.3	596632,55	528014,72
1856	4.3	596636,75	528011,23
1857	4.3	596640,96	528008,00
1858	4.3	596645,28	528005,11
1859	4.3	596658,46	527996,69
1860	4.3	596664,23	527993,32
1861	4.3	596669,99	527990,41
1862	4.3	596675,87	527987,91
1863	4.3	596697,51	527979,51
1864	4.3	596705,39	527976,79
1865	4.3	596713,39	527974,81
1866	4.3	596721,50	527973,43
1867	4.3	596728,28	527972,86
1868	4.3	596750,40	527971,66
1869	4.3	596754,41	527971,50
1870	4.3	596758,41	527971,55
1871	4.3	596762,42	527971,72
1872	4.3	596789,34	527973,57
1873	4.3	596794,24	527974,01
1874	4.3	596799,13	527974,71
1875	4.3	596800,14	527974,77
1876	4.3	596807,80	527972,79
1877	4.3	596815,91	527971,08
1878	4.3	596824,13	527970,09
1879	4.3	596832,36	527969,71
1880	4.3	596832,47	527969,71
1881	4.3	596862,39	527969,74
1882	4.3	596865,50	527969,78
1883	4.3	596868,51	527969,90
1884	4.3	596871,62	527970,15
1885	4.3	596885,53	527971,47
1886	4.3	596898,20	527969,59
1887	4.3	596906,53	527968,74
1888	4.3	596914,76	527968,56

1889	4.3	596923,00	527969,05
1890	4.3	596926,34	527969,49
1891	4.3	596982,66	527977,24
1892	4.3	596990,22	527976,73
1893	4.3	596997,65	527973,08
1894	4.3	597005,30	527970,03
1895	4.3	597009,85	527968,54
1896	4.3	597015,74	527966,77
1897	4.3	597023,84	527964,72
1898	4.3	597032,07	527963,34
1899	4.3	597040,29	527962,62
1900	4.3	597048,52	527962,64
1901	4.3	597056,76	527963,33
1902	4.3	597059,32	527963,64
1903	4.3	597071,23	527965,44
1904	4.3	597079,35	527967,00
1905	4.3	597087,26	527969,22
1906	4.3	597095,06	527972,11
1907	4.3	597102,54	527975,60
1908	4.3	597108,34	527978,84
1909	4.3	597112,02	527981,08
1910	4.3	597118,01	527978,18
1911	4.3	597120,43	527972,76
1912	4.3	597122,06	527967,01
1913	4.3	597125,12	527957,39
1914	4.3	597127,96	527949,56
1915	4.3	597131,37	527942,00
1916	4.3	597135,33	527934,78
1917	4.3	597136,97	527930,36
1918	4.3	597138,70	527922,21
1919	4.3	597141,10	527914,26
1920	4.3	597144,06	527906,57
1921	4.3	597147,80	527899,14
1922	4.3	597151,98	527892,04
1923	4.3	597156,84	527885,34
1924	4.3	597162,25	527879,04
1925	4.3	597165,35	527875,68
1926	4.3	597169,30	527866,85
1927	4.3	597171,05	527863,11
1928	4.3	597173,04	527859,43
1929	4.3	597175,02	527856,01
1930	4.3	597184,60	527840,01
1931	4.3	597187,68	527834,32
1932	4.3	597191,86	527827,09
1933	4.3	597196,72	527820,39
1934	4.3	597202,02	527814,02
1935	4.3	597207,88	527808,18
1936	4.3	597210,20	527806,10
1937	4.3	597219,17	527798,31
1938	4.3	597225,81	527793,07
1939	4.3	597232,68	527788,49
1940	4.3	597248,61	527773,98

1941	4.3	597249,16	527773,45
1942	4.3	597249,60	527772,98
1943	4.3	597249,94	527772,64
1944	4.3	597257,12	527765,46
1945	4.3	597263,32	527759,75
1946	4.3	597269,40	527753,58
1947	4.3	597273,92	527746,68
1948	4.3	597279,11	527740,25
1949	4.3	597284,75	527734,21
1950	4.3	597290,94	527728,64
1951	4.3	597297,47	527723,66
1952	4.3	597297,70	527723,53
1953	4.3	597311,43	527713,91
1954	4.3	597312,10	527713,50
1955	4.3	597312,65	527713,10
1956	4.3	597313,09	527712,76
1957	4.3	597323,84	527705,63
1958	4.3	597324,61	527705,16
1959	4.3	597325,17	527704,75
1960	4.3	597325,72	527704,48
1961	4.3	597328,05	527702,93
1962	4.3	597333,03	527698,10
1963	4.3	597339,33	527692,79
1964	4.3	597346,09	527688,02
1965	4.3	597351,74	527684,65
1966	4.3	597357,17	527681,61
1967	4.3	597364,60	527677,90
1968	4.3	597372,26	527674,79
1969	4.3	597380,25	527672,34
1970	4.3	597388,25	527670,56
1971	4.3	597396,47	527669,51
1972	4.3	597404,70	527669,06
1973	4.3	597405,59	527669,06
1974	4.3	597413,38	527669,08
1975	4.3	597421,37	527666,90
1976	4.3	597431,62	527650,09
1977	4.3	597436,25	527643,13
1978	4.3	597441,33	527636,63
1979	4.3	597447,08	527630,59
1980	4.3	597453,16	527625,08
1981	4.3	597459,80	527620,04
1982	4.3	597466,67	527615,60
1983	4.3	597473,99	527611,75
1984	4.3	597478,10	527609,86
1985	4.3	597493,74	527603,30
1986	4.3	597501,40	527600,39
1987	4.3	597509,28	527598,14
1988	4.3	597517,17	527596,62
1989	4.3	597536,39	527593,58
1990	4.3	597542,50	527592,81
1991	4.3	597548,62	527592,44
1992	4.3	597554,73	527592,47

1993	4.3	597574,53	527593,02
1994	4.3	597582,77	527593,64
1995	4.3	597596,42	527589,29
1996	4.3	597601,61	527583,46
1997	4.3	597607,47	527577,42
1998	4.3	597613,67	527571,98
1999	4.3	597620,32	527567,07
2000	4.3	597624,75	527563,85
2001	4.3	597637,34	527550,10
2002	4.3	597643,20	527544,13
2003	4.3	597649,51	527538,75
2004	4.3	597656,27	527533,98
2005	4.3	597661,37	527530,81
2006	4.3	597681,21	527519,42
2007	4.3	597684,30	527515,13
2008	4.3	597686,73	527511,78
2009	4.3	597689,38	527508,57
2010	4.3	597691,92	527505,62
2011	4.3	597705,07	527491,26
2012	4.3	597711,04	527485,29
2013	4.3	597717,35	527479,99
2014	4.3	597724,11	527475,14
2015	4.3	597731,20	527470,90
2016	4.3	597731,75	527470,63
2017	4.3	597754,15	527458,69
2018	4.3	597760,80	527454,12
2019	4.3	597775,70	527435,22
2020	4.3	597776,59	527434,28
2021	4.3	597777,25	527433,34
2022	4.3	597777,91	527432,54
2023	4.3	597808,95	527395,87
2024	4.3	597834,12	527362,30
2025	4.3	597834,89	527361,36
2026	4.3	597835,55	527360,49
2027	4.3	597836,21	527359,69
2028	4.3	597853,00	527338,71
2029	4.3	597852,97	527294,35
2030	4.3	597853,06	527291,41
2031	4.3	597853,16	527288,48
2032	4.3	597853,36	527285,61
2033	4.3	597856,40	527251,90
2034	4.3	597861,68	527184,09
2035	4.3	597862,75	527175,81
2036	4.3	597864,37	527167,73
2037	4.3	597866,66	527159,78
2038	4.3	597867,42	527157,57
2039	4.3	597872,24	527144,40
2040	4.3	597874,98	527136,05
2041	4.3	597871,26	527128,73
2042	4.3	597868,11	527121,08
2043	4.3	597865,61	527113,22
2044	4.3	597865,50	527112,89

2045	4.3	597854,14	527070,93
2046	4.3	597853,57	527068,66
2047	4.3	597853,00	527066,26
2048	4.3	597852,43	527063,86
2049	4.3	597851,17	527057,07
2050	4.3	597849,93	527053,94
2051	4.3	597846,88	527046,22
2052	4.3	597844,61	527038,29
2053	4.3	597842,90	527030,16
2054	4.3	597841,96	527021,89
2055	4.3	597841,69	527013,62
2056	4.3	597841,98	527005,35
2057	4.3	597843,05	526997,14
2058	4.3	597844,35	526990,86
2059	4.3	597847,39	526978,30
2060	4.3	597849,57	526970,28
2061	4.3	597852,53	526962,53
2062	4.3	597856,04	526954,97
2063	4.3	597860,23	526947,81
2064	4.3	597864,86	526941,04
2065	4.3	597870,16	526934,61
2066	4.3	597875,91	526928,71
2067	4.3	597882,11	526923,27
2068	4.3	597887,09	526919,51
2069	4.3	597897,29	526912,31
2070	4.3	597902,49	526908,88
2071	4.3	597907,93	526905,78
2072	4.3	597913,36	526903,08
2073	4.3	597953,63	526884,64
2074	4.3	597961,72	526880,66
2075	4.3	597969,27	526877,21
2076	4.3	597977,15	526874,50
2077	4.3	597985,14	526872,39
2078	4.3	597989,92	526871,43
2079	4.3	598001,03	526869,63
2080	4.3	598014,01	526864,49
2081	4.3	598016,46	526863,54
2082	4.3	598018,90	526862,73
2083	4.3	598030,79	526842,25
2084	4.3	598031,12	526841,44
2085	4.3	598031,56	526840,71
2086	4.3	598031,89	526840,11
2087	4.3	598041,59	526823,04
2088	4.3	598044,86	526811,35
2089	4.3	598045,40	526809,41
2090	4.3	598045,95	526807,61
2091	4.3	598046,61	526805,87
2092	4.3	598052,51	526788,49
2093	4.3	598055,58	526780,73
2094	4.3	598059,21	526773,31
2095	4.3	598063,51	526766,15
2096	4.3	598067,48	526760,59

2097	4.3	598080,62	526743,17
2098	4.3	598086,03	526736,74
2099	4.3	598091,78	526730,77
2100	4.3	598097,98	526725,40
2101	4.3	598104,74	526720,49
2102	4.3	598108,84	526717,86
2103	4.3	598137,55	526700,63
2104	4.3	598154,23	526681,72
2105	4.3	598156,44	526679,24
2106	4.3	598158,77	526676,96
2107	4.3	598160,98	526674,81
2108	4.3	598169,94	526666,42
2109	4.3	598176,36	526660,99
2110	4.3	598183,01	526656,08
2111	4.3	598190,10	526651,84
2112	4.3	598193,43	526650,08
2113	4.3	598200,64	526646,51
2114	4.3	598208,29	526643,06
2115	4.3	598216,06	526640,28
2116	4.3	598224,06	526638,24
2117	4.3	598232,28	526636,79
2118	4.3	598240,50	526636,08
2119	4.3	598248,73	526635,97
2120	4.3	598256,97	526636,59
2121	4.3	598258,97	526636,91
2122	4.3	598278,23	526639,54
2123	4.3	598299,03	526641,42
2124	4.3	598347,55	526625,41
2125	4.3	598354,10	526623,44
2126	4.3	598360,76	526622,00
2127	4.3	598367,43	526621,03
2128	4.3	598399,55	526617,31
2129	4.3	598407,78	526616,67
2130	4.3	598424,35	526617,51
2131	4.3	598432,48	526618,93
2132	4.3	598440,39	526621,09
2133	4.3	598448,19	526623,85
2134	4.3	598455,77	526627,21
2135	4.3	598462,02	526630,64
2136	4.3	598478,42	526640,35
2137	4.3	598485,23	526644,78
2138	4.3	598491,71	526649,88
2139	4.3	598497,85	526655,45
2140	4.3	598503,45	526661,56
2141	4.3	598507,14	526666,14
2142	4.3	598516,43	526675,16
2143	4.3	598523,77	526675,12
2144	4.3	598552,91	526676,22
2145	4.3	598561,14	526676,91
2146	4.3	598569,27	526678,27
2147	4.3	598577,29	526680,22
2148	4.3	598585,20	526682,91

2149	4.3	598592,78	526686,21
2150	4.3	598593,79	526686,73
2151	4.3	598625,91	526702,83
2152	4.3	598663,46	526716,29
2153	4.3	598667,35	526716,34
2154	4.3	598667,80	526716,33
2155	4.3	598668,13	526716,33
2156	4.3	598668,47	526716,33
2157	4.3	598765,90	526717,45
2158	4.3	598772,35	526717,75
2159	4.3	598778,92	526718,45
2160	4.3	598785,37	526719,61
2161	4.3	598850,29	526733,32
2162	4.3	598853,49	526728,43
2163	4.3	598878,66	526676,27
2164	4.3	598879,87	526673,79
2165	4.3	598881,19	526671,39
2166	4.3	598882,40	526669,18
2167	4.3	598921,84	526601,53
2168	4.3	598925,58	526593,04
2169	4.3	598929,31	526585,48
2170	4.3	598933,50	526578,39
2171	4.3	598938,36	526571,69
2172	4.3	598943,77	526565,32
2173	4.3	598949,63	526559,49
2174	4.3	598955,94	526554,18
2175	4.3	598958,71	526552,10
2176	4.3	598968,57	526544,91
2177	4.3	598975,55	526540,33
2178	4.3	598982,87	526536,36
2179	4.3	598990,41	526533,05
2180	4.3	598998,29	526530,27
2181	4.3	598999,07	526530,07
2182	4.3	599062,25	526511,64
2183	4.3	599108,31	526495,18
2184	4.3	599113,53	526492,48
2185	4.3	599111,71	526485,62
2186	4.3	599097,51	526472,63
2187	4.3	599097,40	526472,56
2188	4.3	599097,29	526472,36
2189	4.3	599096,95	526472,10
2190	4.3	599056,82	526434,71
2191	4.3	599055,81	526433,78
2192	4.3	599054,70	526432,72
2193	4.3	599053,58	526431,59
2194	4.3	599025,06	526402,40
2195	4.3	599024,38	526401,74
2196	4.3	599023,60	526400,94
2197	4.3	599022,82	526400,08
2198	4.3	598984,89	526358,81
2199	4.3	598984,10	526358,01
2200	4.3	598983,32	526357,08

2201	4.3	598982,43	526356,08
2202	4.3	598959,81	526329,66
2203	4.3	598954,89	526323,42
2204	4.3	598950,40	526316,58
2205	4.3	598946,36	526309,40
2206	4.3	598934,67	526287,58
2207	4.3	598960,54	526300,25
2208	4.3	599000,67	526295,82
2209	4.3	599027,06	526301,88
2210	4.3	599035,23	526311,77
2211	4.3	599051,21	526325,49
2212	4.3	599074,87	526360,71
2213	4.3	599085,85	526374,45
2214	4.3	599107,91	526422,28
2215	4.3	599112,82	526424,46
2216	4.3	599151,27	526439,92
2217	4.3	599155,15	526478,38
2218	4.3	599137,55	526513,02
2219	4.3	599029,20	526548,24
2220	4.3	599002,26	526564,20
2221	4.3	598962,67	526584,49
2222	4.3	598943,42	526601,54
2223	4.3	598922,01	526631,81
2224	4.3	598895,03	526679,65
2225	4.3	598946,74	526738,52
2226	4.3	598914,82	526778,11
2227	4.3	598894,01	526795,17
2228	4.3	598902,43	526809,26
2229	4.3	598896,74	526825,57
2230	4.3	598846,53	526836,26
2231	4.3	598834,04	526830,59
2232	4.3	598771,90	526815,26
2233	4.3	598770,83	526802,86
2234	4.3	598686,07	526801,21
2235	4.3	598650,94	526803,41
2236	4.3	598597,56	526785,23
2237	4.3	598556,33	526770,39
2238	4.3	598530,96	526768,73
2239	4.3	598500,25	526765,97
2240	4.3	598472,71	526772,59
2241	4.3	598457,89	526786,88
2242	4.3	598448,53	526803,41
2243	4.3	598443,59	526836,39
2244	4.3	598437,48	526875,98
2245	4.3	598440,82	526897,44
2246	4.3	598454,07	526938,65
2247	4.3	598472,12	526983,17
2248	4.3	598500,77	527015,63
2249	4.3	598565,63	527058,55
2250	4.3	598582,68	527065,12
2251	4.3	598587,05	527069,57
2252	4.3	598652,04	527330,73

2253	4.3	598680,01	527436,89
2254	4.3	598686,60	527441,25
2255	4.3	598788,37	527444,00
2256	4.3	598795,51	527446,76
2257	4.3	598815,27	527479,80
2258	4.3	598825,79	527567,18
2259	4.3	598851,01	527640,93
2260	4.3	598876,30	527686,54
2261	4.3	598898,40	527718,43
2262	4.3	598926,90	527761,35
2263	4.3	598975,33	527828,43
2264	4.3	599008,92	527885,59
2265	4.3	599005,62	527892,74
2266	4.3	598969,25	527911,43
2267	4.3	598995,66	527957,63
2268	4.3	599027,04	527960,98
2269	4.3	599050,09	527964,78
2270	4.3	599063,91	527970,84
2271	4.3	599074,88	527982,38
2272	4.3	599081,98	527998,34
2273	4.3	599081,96	528013,75
2274	4.3	599078,76	528036,84
2275	4.3	599070,48	528065,44
2276	4.3	599053,45	528102,29
2277	4.3	599034,23	528161,69
2278	4.3	599034,17	528189,17
2279	4.3	599033,05	528225,99
2280	4.3	599024,78	528275,53
2281	4.3	599014,97	528345,88
2282	4.3	599016,54	528403,63
2283	4.3	599032,57	528444,29
2284	4.3	599085,37	528550,42
2285	4.3	599110,06	528570,28
2286	4.3	599134,25	528597,21
2287	4.3	599162,32	528623,59
2288	4.3	599190,19	528653,56
2289	4.3	599178,64	528655,23
2290	4.3	596678,84	528139,98
2291	4.3	596683,14	528143,16
2292	4.3	596682,44	528139,81
2293	4.3	596683,38	528129,40
2294	4.3	596685,34	528122,71
2295	4.3	596689,61	528110,41
2296	4.3	596692,88	528099,51
2297	4.3	596690,49	528090,52
2298	4.3	596680,49	528092,85
2299	4.3	596673,41	528098,09
2300	4.3	596664,38	528113,23
2301	4.3	596659,19	528129,46
2302	4.3	596659,26	528129,95
2303	4.3	596678,84	528139,98
2304	4.3	596764,64	528078,17

2305	4.3	596765,93	528082,61
2306	4.3	596770,13	528082,59
2307	4.3	596777,88	528081,44
2308	4.3	596784,34	528081,03
2309	4.3	596792,29	528081,00
2310	4.3	596803,71	528082,83
2311	4.3	596808,27	528085,75
2312	4.3	596811,33	528089,73
2313	4.3	596813,98	528093,40
2314	4.3	596831,32	528086,32
2315	4.3	596837,85	528083,19
2316	4.3	596851,28	528086,24
2317	4.3	596951,31	528149,77
2318	4.3	596965,59	528119,39
2319	4.3	597018,15	528131,29
2320	4.3	597090,27	528159,76
2321	4.3	597121,56	528109,00
2322	4.3	597128,72	528097,15
2323	4.3	597143,87	528082,91
2324	4.3	597162,85	528076,26
2325	4.3	597182,70	528065,87
2326	4.3	597197,40	528050,17
2327	4.3	597221,61	528007,53
2328	4.3	597235,43	527974,29
2329	4.3	597252,43	527934,02
2330	4.3	597273,84	527885,66
2331	4.3	597297,99	527869,51
2332	4.3	597326,90	527849,59
2333	4.3	597362,94	527831,56
2334	4.3	597381,46	527823,05
2335	4.3	597399,20	527793,46
2336	4.3	597399,43	527794,59
2337	4.3	597440,22	527810,23
2338	4.3	597455,89	527807,87
2339	4.3	597465,42	527802,61
2340	4.3	597483,36	527788,43
2341	4.3	597510,47	527765,66
2342	4.3	597534,60	527744,77
2343	4.3	597554,98	527731,50
2344	4.3	597570,23	527732,95
2345	4.3	597574,48	527737,20
2346	4.3	597588,64	527742,92
2347	4.3	597608,15	527732,00
2348	4.3	597632,34	527722,05
2349	4.3	597648,38	527727,23
2350	4.3	597655,04	527743,40
2351	4.3	597665,02	527777,03
2352	4.3	597683,46	527773,72
2353	4.3	597687,79	527752,88
2354	4.3	597698,25	527734,34
2355	4.3	597689,19	527707,78
2356	4.3	597687,79	527694,97

2357	4.3	597710,53	527685,97
2358	4.3	597750,82	527672,26
2359	4.3	597770,27	527650,93
2360	4.3	597789,29	527631,01
2361	4.3	597797,35	527621,02
2362	4.3	597793,05	527609,17
2363	4.3	597778,30	527596,38
2364	4.3	597755,12	527588,78
2365	4.3	597738,49	527597,28
2366	4.3	597713,81	527618,17
2367	4.3	597695,88	527633,35
2368	4.3	597664,05	527649,01
2369	4.3	597646,03	527666,53
2370	4.3	597624,76	527681,73
2371	4.3	597600,09	527685,54
2372	4.3	597579,65	527688,33
2373	4.3	597550,73	527688,36
2374	4.3	597529,45	527682,22
2375	4.3	597499,04	527692,60
2376	4.3	597483,82	527713,97
2377	4.3	597475,28	527719,16
2378	4.3	597463,00	527711,62
2379	4.3	597439,75	527729,17
2380	4.3	597416,49	527745,72
2381	4.3	597402,75	527754,74
2382	4.3	597386,18	527755,24
2383	4.3	597351,14	527771,79
2384	4.3	597320,23	527792,72
2385	4.3	597299,44	527812,59
2386	4.3	597284,26	527823,55
2387	4.3	597272,87	527833,96
2388	4.3	597267,14	527862,41
2389	4.3	597254,81	527883,24
2390	4.3	597236,30	527894,62
2391	4.3	597222,57	527905,57
2392	4.3	597218,76	527919,27
2393	4.3	597225,41	527933,51
2394	4.3	597228,73	527949,64
2395	4.3	597212,60	527987,10
2396	4.3	597186,98	528037,89
2397	4.3	597172,36	528048,32
2398	4.3	597133,48	528073,90
2399	4.3	597113,04	528078,62
2400	4.3	597064,67	528060,63
2401	4.3	597007,74	528025,53
2402	4.3	596986,43	528071,03
2403	4.3	596951,23	528148,79
2404	4.3	596897,26	528114,53
2405	4.3	596847,91	528083,12
2406	4.3	596826,70	528067,90
2407	4.3	596800,96	528058,24
2408	4.3	596759,10	528061,32

2409	4.3	596760,69	528064,24
2410	4.3	596764,64	528078,17
2411	4.3	597832,42	527531,42
2412	4.3	597847,61	527523,80
2413	4.3	597860,86	527506,71
2414	4.3	597880,81	527495,39
2415	4.3	597900,66	527484,00
2416	4.3	597916,77	527461,69
2417	4.3	597933,44	527441,78
2418	4.3	597945,25	527424,70
2419	4.3	597950,52	527394,32
2420	4.3	597956,61	527370,67
2421	4.3	597955,27	527291,89
2422	4.3	597945,26	527290,95
2423	4.3	597938,17	527354,50
2424	4.3	597931,48	527391,03
2425	4.3	597918,24	527408,12
2426	4.3	597905,92	527412,86
2427	4.3	597885,10	527428,52
2428	4.3	597867,97	527446,50
2429	4.3	597826,28	527508,65
2430	4.3	597795,94	527550,85
2431	4.3	597808,22	527558,45
2432	4.3	597832,42	527531,42
2433	4.10	601389,67	525858,64
2434	4.10	601384,95	525861,50
2435	4.10	601360,06	525875,80
2436	4.10	601324,15	525897,12
2437	4.10	601247,55	525941,89
2438	4.10	601111,58	526020,86
2439	4.10	601092,69	526042,60
2440	4.10	601082,39	526050,61
2441	4.10	601076,86	526055,38
2442	4.10	601070,99	526059,81
2443	4.10	601064,78	526063,71
2444	4.10	601058,24	526067,21
2445	4.10	601051,58	526070,18
2446	4.10	601041,93	526074,03
2447	4.10	601034,38	526076,68
2448	4.10	601026,72	526078,72
2449	4.10	601018,94	526080,16
2450	4.10	601009,94	526081,41
2451	4.10	601001,82	526082,25
2452	4.10	600997,71	526082,34
2453	4.10	600993,71	526082,43
2454	4.10	600985,47	526081,88
2455	4.10	600977,46	526080,72
2456	4.10	600969,44	526078,90
2457	4.10	600961,64	526076,41
2458	4.10	600954,18	526073,31
2459	4.10	600946,82	526069,62
2460	4.10	600936,55	526063,81

2461	4.10	600929,19	526059,25
2462	4.10	600922,26	526054,09
2463	4.10	600915,89	526048,32
2464	4.10	600874,39	526045,02
2465	4.10	600833,43	526038,31
2466	4.10	600826,19	526036,81
2467	4.10	600724,39	526029,57
2468	4.10	600680,03	526032,94
2469	4.10	600622,26	526023,33
2470	4.10	600604,45	526021,89
2471	4.10	600592,88	526021,42
2472	4.10	600565,34	526028,17
2473	4.10	600546,55	526030,07
2474	4.10	600505,44	526036,57
2475	4.10	600497,89	526039,47
2476	4.10	600490,12	526041,72
2477	4.10	600482,23	526043,36
2478	4.10	600474,23	526044,34
2479	4.10	600466,11	526044,65
2480	4.10	600455,21	526044,64
2481	4.10	600451,54	526044,53
2482	4.10	600447,87	526044,35
2483	4.10	600440,53	526043,52
2484	4.10	600433,29	526042,23
2485	4.10	600426,16	526040,33
2486	4.10	600411,35	526035,81
2487	4.10	600403,88	526033,19
2488	4.10	600308,79	526053,38
2489	4.10	600278,77	526054,07
2490	4.10	600220,91	526049,52
2491	4.10	600186,45	526072,71
2492	4.10	600166,52	526109,70
2493	4.10	600065,91	526238,67
2494	4.10	600047,99	526214,97
2495	4.10	600034,60	526227,31
2496	4.10	600050,74	526251,03
2497	4.10	600010,92	526309,86
2498	4.10	599980,62	526361,97
2499	4.10	599934,09	526395,17
2500	4.10	599899,03	526410,37
2501	4.10	599857,26	526338,25
2502	4.10	599897,09	526319,49
2503	4.10	599925,76	526276,52
2504	4.10	599971,09	526207,39
2505	4.10	599972,09	526205,92
2506	4.10	599972,97	526204,58
2507	4.10	599973,85	526203,31
2508	4.10	600015,80	526145,80
2509	4.10	600016,02	526145,53
2510	4.10	600016,13	526145,33
2511	4.10	600016,24	526145,26
2512	4.10	600051,68	526097,26

2513	4.10	600085,94	526037,59
2514	4.10	600090,46	526030,50
2515	4.10	600095,43	526023,87
2516	4.10	600100,96	526017,70
2517	4.10	600106,93	526012,00
2518	4.10	600110,92	526008,65
2519	4.10	600119,33	526002,07
2520	4.10	600126,09	525997,16
2521	4.10	600133,18	525992,92
2522	4.10	600140,62	525989,22
2523	4.10	600148,38	525986,24
2524	4.10	600159,36	525978,98
2525	4.10	600165,44	525973,41
2526	4.10	600172,09	525968,37
2527	4.10	600178,96	525963,94
2528	4.10	600186,28	525960,03
2529	4.10	600193,93	525956,72
2530	4.10	600201,70	525954,14
2531	4.10	600209,02	525949,30
2532	4.10	600226,01	525924,41
2533	4.10	600226,67	525923,47
2534	4.10	600227,33	525922,53
2535	4.10	600227,89	525921,80
2536	4.10	600244,00	525899,64
2537	4.10	600249,20	525893,08
2538	4.10	600254,95	525887,04
2539	4.10	600261,03	525881,48
2540	4.10	600267,68	525876,51
2541	4.10	600274,66	525872,00
2542	4.10	600280,09	525869,10
2543	4.10	600288,52	525864,86
2544	4.10	600296,07	525861,48
2545	4.10	600303,95	525858,71
2546	4.10	600310,83	525855,07
2547	4.10	600311,73	525837,73
2548	4.10	600309,38	525813,60
2549	4.10	600335,52	525795,13
2550	4.10	600363,71	525784,37
2551	4.10	600378,81	525798,62
2552	4.10	600392,89	525811,68
2553	4.10	600423,12	525787,58
2554	4.10	600447,26	525768,18
2555	4.10	600465,93	525745,35
2556	4.10	600467,93	525744,27
2557	4.10	600480,22	525733,80
2558	4.10	600482,44	525732,99
2559	4.10	600500,86	525726,22
2560	4.10	600509,86	525723,57
2561	4.10	600517,54	525704,40
2562	4.10	600534,49	525691,37
2563	4.10	600581,08	525649,12
2564	4.10	600641,74	525596,25

2565	4.10	600662,22	525578,41
2566	4.10	600673,07	525569,22
2567	4.10	600707,17	525540,30
2568	4.10	600731,86	525519,30
2569	4.10	600759,17	525489,02
2570	4.10	600834,64	525522,81
2571	4.10	600842,08	525521,11
2572	4.10	600926,63	525505,12
2573	4.10	600933,19	525504,09
2574	4.10	600969,53	525499,69
2575	4.10	601039,83	525460,32
2576	4.10	601077,71	525430,25
2577	4.10	601132,36	525375,56
2578	4.10	601137,56	525370,73
2579	4.10	601180,51	525333,50
2580	4.10	601185,94	525329,07
2581	4.10	601191,70	525325,04
2582	4.10	601197,80	525321,48
2583	4.10	601204,12	525318,31
2584	4.10	601241,29	525301,11
2585	4.10	601248,83	525298,01
2586	4.10	601256,49	525295,50
2587	4.10	601264,49	525293,66
2588	4.10	601317,38	525283,58
2589	4.10	601371,88	525264,56
2590	4.10	601372,11	525264,49
2591	4.10	601376,99	525262,80
2592	4.10	601382,45	525243,50
2593	4.10	601384,53	525236,96
2594	4.10	601406,31	525255,44
2595	4.10	601435,14	525279,95
2596	4.10	601437,27	525283,27
2597	4.10	601438,39	525285,73
2598	4.10	601440,52	525288,59
2599	4.10	601444,56	525294,77
2600	4.10	601463,29	525324,73
2601	4.10	601442,05	525346,04
2602	4.10	601404,86	525358,91
2603	4.10	601343,25	525380,37
2604	4.10	601283,14	525391,82
2605	4.10	601245,98	525409,02
2606	4.10	601203,02	525446,24
2607	4.10	601144,28	525504,89
2608	4.10	601095,66	525543,55
2609	4.10	601001,19	525596,52
2610	4.10	600945,29	525603,29
2611	4.10	600860,63	525619,28
2612	4.10	600787,00	525639,14
2613	4.10	600735,78	525669,89
2614	4.10	600668,46	525725,65
2615	4.10	600595,52	525770,45
2616	4.10	600550,67	525805,10

2617	4.10	600524,43	525827,51
2618	4.10	600478,30	525851,83
2619	4.10	600455,25	525867,22
2620	4.10	600429,54	525885,16
2621	4.10	600426,38	525896,05
2622	4.10	600426,37	525914,58
2623	4.10	600429,58	525932,57
2624	4.10	600440,52	525940,24
2625	4.10	600455,23	525944,70
2626	4.10	600466,13	525944,70
2627	4.10	600497,53	525931,26
2628	4.10	600516,71	525921,62
2629	4.10	600566,66	525881,95
2630	4.10	600592,31	525874,88
2631	4.10	600625,62	525865,29
2632	4.10	600682,61	525853,72
2633	4.10	600722,95	525846,70
2634	4.10	600753,03	525835,80
2635	4.10	600788,97	525819,81
2636	4.10	600806,86	525815,31
2637	4.10	600833,09	525813,37
2638	4.10	600863,83	525821,07
2639	4.10	600883,15	525836,43
2640	4.10	600903,63	525858,85
2641	4.10	600937,49	525910,14
2642	4.10	600979,18	525967,78
2643	4.10	600985,57	525976,74
2644	4.10	600995,83	525982,49
2645	4.10	601004,83	525981,24
2646	4.10	601014,38	525977,39
2647	4.10	601023,34	525969,07
2648	4.10	601057,95	525931,88
2649	4.10	601095,12	525915,88
2650	4.10	601127,83	525898,57
2651	4.10	601193,15	525864,01
2652	4.10	601241,80	525832,62
2653	4.10	601317,39	525783,28
2654	4.10	601348,81	525773,04
2655	4.10	601375,68	525765,96
2656	4.10	601407,75	525752,53
2657	4.10	601462,84	525717,96
2658	4.10	601508,34	525679,52
2659	4.10	601575,57	525628,30
2660	4.10	601609,46	525600,72
2661	4.10	601638,30	525587,30
2662	4.10	601677,41	525579,56
2663	4.10	601749,19	525547,58
2664	4.10	601825,37	525505,31
2665	4.10	601889,38	525454,71
2666	4.10	601921,50	525429,68
2667	4.10	601949,00	525413,07
2668	4.10	601982,94	525396,35

2669	4.10	602089,87	525363,73
2670	4.10	602140,16	525348,06
2671	4.10	602142,59	525428,23
2672	4.10	602285,76	525392,21
2673	4.10	602289,25	525442,51
2674	4.10	602143,27	525451,55
2675	4.10	602119,62	525459,14
2676	4.10	602119,07	525459,28
2677	4.10	602019,80	525489,61
2678	4.10	601996,95	525500,86
2679	4.10	601978,22	525512,16
2680	4.10	601951,08	525533,30
2681	4.10	601887,29	525583,70
2682	4.10	601880,76	525588,46
2683	4.10	601873,89	525592,70
2684	4.10	601797,60	525634,97
2685	4.10	601789,83	525638,81
2686	4.10	601718,16	525670,86
2687	4.10	601711,17	525673,63
2688	4.10	601703,95	525675,94
2689	4.10	601696,73	525677,64
2690	4.10	601669,51	525682,99
2691	4.10	601662,85	525686,09
2692	4.10	601638,49	525705,88
2693	4.10	601636,06	525707,76
2694	4.10	601570,82	525757,44
2695	4.10	601527,31	525794,27
2696	4.10	601521,77	525798,64
2697	4.10	601515,90	525802,60
2698	4.10	601495,84	525815,18
2699	4.10	601457,15	525839,25
2700	4.10	601445,27	525842,45
2701	4.10	601415,17	525850,14
2702	4.10	601394,85	525855,59
2703	4.10	601389,67	525858,64

Tab.4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Brzozie

Lp.	id	X92	Y92
2704	5.4	605257,31	542417,42
2705	5.4	605194,74	542410,72
2706	5.4	605199,43	542375,50
2707	5.4	605192,44	542339,66
2708	5.4	605195,97	542311,85
2709	5.4	605210,94	542281,21
2710	5.4	605217,30	542258,71
2711	5.4	605217,34	542225,13
2712	5.4	605219,65	542172,55
2713	5.4	605244,53	542169,07
2714	5.4	605255,37	542161,91
2715	5.4	605257,75	542167,22
2716	5.4	605259,80	542172,73

2717	5.4	605261,63	542178,38
2718	5.4	605269,67	542207,28
2719	5.4	605271,64	542215,32
2720	5.4	605272,82	542223,51
2721	5.4	605273,34	542231,76
2722	5.4	605273,30	542240,09
2723	5.4	605272,90	542244,82
2724	5.4	605268,79	542283,56
2725	5.4	605268,49	542286,69
2726	5.4	605267,96	542289,83
2727	5.4	605267,43	542292,83
2728	5.4	605262,85	542315,99
2729	5.4	605262,42	542317,79
2730	5.4	605262,00	542319,52
2731	5.4	605261,57	542321,19
2732	5.4	605258,34	542333,75
2733	5.4	605258,42	542342,60
2734	5.4	605260,74	542365,83
2735	5.4	605261,24	542372,55
2736	5.4	605261,19	542379,35
2737	5.4	605260,81	542386,01
2738	5.4	605258,46	542409,15
2739	5.4	605257,31	542417,42
2740	5.13	606345,92	536531,46
2741	5.13	606365,06	536574,68
2742	5.13	606336,73	536563,49
2743	5.13	606327,68	536565,16
2744	5.13	606318,87	536540,39
2745	5.13	606306,96	536507,29
2746	5.13	606301,24	536487,29
2747	5.13	606263,86	536489,80
2748	5.13	606252,28	536429,69
2749	5.13	606257,99	536406,00
2750	5.13	606258,63	536387,48
2751	5.13	606253,40	536373,61
2752	5.13	606240,14	536355,66
2753	5.13	606234,92	536342,38
2754	5.13	606235,04	536342,50
2755	5.13	606229,80	536328,69
2756	5.13	606229,57	536311,07
2757	5.13	606232,66	536288,92
2758	5.13	606236,09	536261,99
2759	5.13	606240,82	536224,15
2760	5.13	606226,29	536223,91
2761	5.13	606225,82	536210,57
2762	5.13	606222,36	536178,07
2763	5.13	606250,34	536177,36
2764	5.13	606250,46	536169,97
2765	5.13	606257,96	536140,56
2766	5.13	606262,58	536144,27
2767	5.13	606267,35	536149,23
2768	5.13	606276,79	536158,67

2769	5.13	606282,03	536165,35
2770	5.13	606289,57	536175,65
2771	5.13	606298,72	536191,86
2772	5.13	606302,16	536202,54
2773	5.13	606307,12	536221,62
2774	5.13	606300,19	536223,28
2775	5.13	606297,89	536257,39
2776	5.13	606296,71	536277,64
2777	5.13	606300,26	536290,94
2778	5.13	606305,68	536300,62
2779	5.13	606302,51	536308,23
2780	5.13	606302,44	536313,63
2781	5.13	606303,34	536315,02
2782	5.13	606308,52	536323,70
2783	5.13	606312,36	536330,87
2784	5.13	606315,75	536338,43
2785	5.13	606318,48	536346,27
2786	5.13	606320,54	536354,31
2787	5.13	606321,94	536362,43
2788	5.13	606322,67	536370,75
2789	5.13	606322,73	536379,00
2790	5.13	606322,23	536385,60
2791	5.13	606319,95	536407,86
2792	5.13	606319,33	536414,39
2793	5.13	606321,82	536434,02
2794	5.13	606338,68	536500,15
2795	5.13	606338,79	536500,68
2796	5.13	606339,02	536501,21
2797	5.13	606339,13	536501,81
2798	5.13	606345,92	536531,46
2799	5.8	604322,92	540172,11
2800	5.8	604329,42	540164,46
2801	5.8	604343,85	540147,15
2802	5.8	604349,47	540140,91
2803	5.8	604355,53	540135,26
2804	5.8	604362,05	540130,14
2805	5.8	604362,94	540129,53
2806	5.8	604390,69	540109,91
2807	5.8	604392,46	540108,70
2808	5.8	604394,12	540107,55
2809	5.8	604395,78	540106,54
2810	5.8	604429,30	540085,67
2811	5.8	604431,29	540084,45
2812	5.8	604433,28	540083,30
2813	5.8	604435,28	540082,29
2814	5.8	604474,14	540061,64
2815	5.8	604486,49	540035,89
2816	5.8	604489,56	540029,93
2817	5.8	604492,96	540024,31
2818	5.8	604496,58	540019,01
2819	5.8	604508,79	540002,59
2820	5.8	604485,24	539966,15

2821	5.8	604455,73	539922,49
2822	5.8	604451,45	539915,53
2823	5.8	604447,72	539908,17
2824	5.8	604444,54	539900,46
2825	5.8	604438,52	539885,33
2826	5.8	604453,04	539893,40
2827	5.8	604491,72	539917,12
2828	5.8	604521,86	539942,59
2829	5.8	604538,59	539961,63
2830	5.8	604554,21	539981,29
2831	5.8	604564,60	539999,79
2832	5.8	604566,92	540010,83
2833	5.8	604564,59	540024,71
2834	5.8	604558,86	540044,94
2835	5.8	604551,34	540062,86
2836	5.8	604536,22	540090,57
2837	5.8	604528,19	540100,43
2838	5.8	604512,58	540122,41
2839	5.8	604476,67	540150,16
2840	5.8	604457,65	540163,98
2841	5.8	604447,81	540170,92
2842	5.8	604435,12	540182,49
2843	5.8	604368,58	540151,87
2844	5.8	604362,23	540164,58
2845	5.8	604355,27	540169,77
2846	5.8	604342,62	540173,28
2847	5.8	604322,92	540172,11
2848	5.6	604342,72	540942,58
2849	5.6	604339,32	540935,08
2850	5.6	604336,47	540927,25
2851	5.6	604334,18	540919,27
2852	5.6	604332,67	540911,49
2853	5.6	604324,64	540857,72
2854	5.6	604324,53	540857,33
2855	5.6	604324,53	540856,86
2856	5.6	604324,41	540856,33
2857	5.6	604321,68	540836,56
2858	5.6	604306,88	540809,44
2859	5.6	604303,26	540802,08
2860	5.6	604300,19	540794,44
2861	5.6	604297,79	540786,47
2862	5.6	604296,05	540778,35
2863	5.6	604295,33	540772,90
2864	5.6	604291,98	540744,74
2865	5.6	604274,76	540708,18
2866	5.6	604273,51	540705,59
2867	5.6	604272,38	540702,87
2868	5.6	604271,35	540700,08
2869	5.6	604261,56	540673,51
2870	5.6	604258,94	540665,68
2871	5.6	604257,09	540657,63
2872	5.6	604255,91	540649,44

2873	5.6	604255,28	540641,19
2874	5.6	604255,43	540632,86
2875	5.6	604256,25	540624,66
2876	5.6	604257,74	540616,45
2877	5.6	604259,89	540608,50
2878	5.6	604260,65	540606,16
2879	5.6	604268,25	540584,18
2880	5.6	604271,30	540576,43
2881	5.6	604274,91	540568,93
2882	5.6	604279,07	540561,84
2883	5.6	604283,91	540555,07
2884	5.6	604284,79	540553,99
2885	5.6	604294,03	540542,45
2886	5.6	604297,34	540538,56
2887	5.6	604300,64	540534,94
2888	5.6	604304,17	540531,51
2889	5.6	604326,68	540510,60
2890	5.6	604331,84	540502,69
2891	5.6	604332,16	540500,49
2892	5.6	604329,06	540476,86
2893	5.6	604328,95	540476,26
2894	5.6	604328,83	540475,53
2895	5.6	604328,83	540474,87
2896	5.6	604324,63	540439,19
2897	5.6	604385,40	540431,15
2898	5.6	604399,22	540460,61
2899	5.6	604399,79	540488,39
2900	5.6	604394,58	540529,41
2901	5.6	604380,17	540561,24
2902	5.6	604364,52	540578,56
2903	5.6	604343,79	540599,93
2904	5.6	604331,03	540629,42
2905	5.6	604334,52	540647,37
2906	5.6	604337,35	540665,87
2907	5.6	604349,53	540712,14
2908	5.6	604380,14	540831,80
2909	5.6	604400,39	540935,89
2910	5.6	604364,58	540936,40
2911	5.6	604342,72	540942,58
2912	5.7	604860,06	540624,23
2913	5.7	604843,22	540592,40
2914	5.7	604876,80	540578,59
2915	5.7	604964,10	540551,40
2916	5.7	604971,03	540594,71
2917	5.7	604961,62	540600,19
2918	5.7	604954,54	540604,51
2919	5.7	604947,12	540608,24
2920	5.7	604939,48	540611,30
2921	5.7	604939,25	540611,37
2922	5.7	604916,19	540619,43
2923	5.7	604908,20	540621,89
2924	5.7	604900,10	540623,63

2925	5.7	604891,88	540624,63
2926	5.7	604883,65	540625,03
2927	5.7	604860,06	540624,23
2928	5.3	604314,04	542504,24
2929	5.3	604315,02	542502,57
2930	5.3	604325,42	542484,09
2931	5.3	604329,70	542477,19
2932	5.3	604334,42	542470,75
2933	5.3	604339,49	542464,84
2934	5.3	604341,25	542463,03
2935	5.3	604344,61	542453,07
2936	5.3	604346,24	542448,86
2937	5.3	604347,87	542444,85
2938	5.3	604349,73	542440,96
2939	5.3	604364,70	542410,92
2940	5.3	604368,86	542403,62
2941	5.3	604373,36	542396,72
2942	5.3	604378,53	542390,21
2943	5.3	604384,26	542384,16
2944	5.3	604385,36	542383,02
2945	5.3	604386,68	542381,87
2946	5.3	604386,79	542381,21
2947	5.3	604389,05	542373,19
2948	5.3	604391,88	542365,37
2949	5.3	604395,37	542357,88
2950	5.3	604397,23	542354,40
2951	5.3	604437,71	542378,62
2952	5.3	604410,51	542434,43
2953	5.3	604397,20	542426,35
2954	5.3	604389,13	542444,28
2955	5.3	604348,37	542525,52
2956	5.3	604314,04	542504,24
2957	5.2	604267,70	542737,84
2958	5.2	604269,31	542701,85
2959	5.2	604267,24	542693,88
2960	5.2	604265,94	542685,69
2961	5.2	604265,20	542677,44
2962	5.2	604265,24	542669,18
2963	5.2	604265,83	542660,91
2964	5.2	604265,94	542660,44
2965	5.2	604271,76	542615,35
2966	5.2	604272,71	542608,88
2967	5.2	604314,82	542628,69
2968	5.2	604317,72	542654,72
2969	5.2	604321,74	542681,33
2970	5.2	604328,75	542706,18
2971	5.2	604339,15	542725,81
2972	5.2	604347,19	542741,46
2973	5.2	604331,03	542774,39
2974	5.2	604273,17	542741,27
2975	5.2	604267,70	542737,84
2976	5.1	604648,20	543202,44

2977	5.1	604681,39	543158,30
2978	5.1	604710,91	543127,06
2979	5.1	604753,49	543173,90
2980	5.1	604751,72	543174,72
2981	5.1	604735,55	543182,19
2982	5.1	604728,79	543185,05
2983	5.1	604721,92	543187,38
2984	5.1	604715,04	543189,17
2985	5.1	604686,06	543195,50
2986	5.1	604678,51	543196,90
2987	5.1	604670,96	543197,63
2988	5.1	604663,40	543197,84
2989	5.1	604648,20	543202,44
2990	5.12	606106,74	537790,47
2991	5.12	606110,48	537841,72
2992	5.12	605897,13	537866,13
2993	5.12	605893,47	537866,36
2994	5.12	605834,87	537868,82
2995	5.12	605768,12	537879,88
2996	5.12	605759,90	537880,94
2997	5.12	605751,67	537881,27
2998	5.12	605743,43	537880,94
2999	5.12	605735,31	537879,94
3000	5.12	605623,60	537860,71
3001	5.12	605622,20	537810,24
3002	5.12	605743,59	537830,45
3003	5.12	605747,60	537830,95
3004	5.12	605751,71	537831,12
3005	5.12	605755,83	537830,96
3006	5.12	605759,94	537830,46
3007	5.12	605829,69	537818,85
3008	5.12	605891,40	537816,29
3009	5.12	605893,18	537816,14
3010	5.12	605895,07	537816,00
3011	5.12	605896,96	537815,71
3012	5.12	606051,58	537791,91
3013	5.12	606106,74	537790,47
3014	5.9	604852,73	539501,67
3015	5.9	604855,83	539473,54
3016	5.9	604855,83	539473,07
3017	5.9	604856,24	539468,94
3018	5.9	604856,31	539464,81
3019	5.9	604856,06	539460,68
3020	5.9	604854,04	539432,05
3021	5.9	604929,32	539430,29
3022	5.9	604947,09	539427,08
3023	5.9	604955,32	539426,68
3024	5.9	604963,55	539426,95
3025	5.9	604971,79	539427,94
3026	5.9	604979,92	539429,54
3027	5.9	604987,84	539431,87
3028	5.9	604995,54	539434,81

3029	5.9	605003,02	539438,41
3030	5.9	605005,92	539440,05
3031	5.9	605024,91	539449,15
3032	5.9	604989,98	539488,54
3033	5.9	604980,92	539483,49
3034	5.9	604979,47	539482,70
3035	5.9	604975,79	539480,87
3036	5.9	604971,88	539479,37
3037	5.9	604967,98	539478,27
3038	5.9	604963,86	539477,44
3039	5.9	604959,74	539476,94
3040	5.9	604955,62	539476,77
3041	5.9	604951,51	539477,01
3042	5.9	604947,40	539477,57
3043	5.9	604893,42	539486,95
3044	5.9	604890,54	539487,57
3045	5.9	604887,65	539488,33
3046	5.9	604884,77	539489,35
3047	5.9	604859,15	539498,76
3048	5.9	604856,49	539499,84
3049	5.9	604852,73	539501,67
3050	5.10	603921,78	537106,02
3051	5.10	603923,37	537167,11
3052	5.10	603855,91	537113,51
3053	5.10	603826,73	537074,41
3054	5.10	603812,42	537049,42
3055	5.10	603795,83	537024,05
3056	5.10	603784,00	536999,26
3057	5.10	603796,78	536967,79
3058	5.10	603810,60	536982,16
3059	5.10	603820,69	536993,01
3060	5.10	603871,30	537049,78
3061	5.10	603893,78	537080,66
3062	5.10	603921,78	537106,02
3063	5.11	605281,14	537376,39
3064	5.11	605264,41	537387,27
3065	5.11	605255,71	537405,76
3066	5.11	605248,78	537433,43
3067	5.11	605240,59	537457,61
3068	5.11	605230,20	537431,27
3069	5.11	605219,91	537404,59
3070	5.11	605209,16	537381,65
3071	5.11	605209,52	537381,01
3072	5.11	605219,06	537363,08
3073	5.11	605227,07	537353,16
3074	5.11	605237,37	537337,90
3075	5.11	605247,29	537327,98
3076	5.11	605274,20	537320,79
3077	5.11	605282,50	537352,87
3078	5.11	605281,14	537376,39
3079	5.5	604959,81	542077,40
3080	5.5	604951,65	542088,82

3081	5.5	604916,85	542103,78
3082	5.5	604853,49	542104,60
3083	5.5	604852,13	542063,54
3084	5.5	604866,82	542054,56
3085	5.5	604878,78	542006,44
3086	5.5	604901,35	541996,65
3087	5.5	604975,04	542029,55
3088	5.5	604959,81	542077,40

Tab.5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Ciecchocin

Lp.	id	X92	Y92
3089	6.7	577274,16	493174,59
3090	6.7	577268,72	493168,35
3091	6.7	577263,84	493161,64
3092	6.7	577259,51	493154,60
3093	6.7	577255,74	493147,16
3094	6.7	577252,64	493139,52
3095	6.7	577252,42	493138,78
3096	6.7	577249,09	493128,19
3097	6.7	577271,56	493129,83
3098	6.7	577274,16	493174,59
3099	6.3	577402,04	494989,91
3100	6.3	577396,25	494999,42
3101	6.3	577391,33	495023,40
3102	6.3	577385,95	495060,51
3103	6.3	577385,39	495063,59
3104	6.3	577384,83	495066,53
3105	6.3	577384,16	495069,48
3106	6.3	577371,77	495121,12
3107	6.3	577371,29	495148,05
3108	6.3	577377,27	495179,48
3109	6.3	577389,12	495228,46
3110	6.3	577390,78	495236,57
3111	6.3	577391,66	495244,81
3112	6.3	577391,99	495253,05
3113	6.3	577391,53	495261,36
3114	6.3	577391,42	495262,16
3115	6.3	577388,95	495287,08
3116	6.3	577387,83	495295,32
3117	6.3	577385,93	495303,43
3118	6.3	577383,48	495311,33
3119	6.3	577381,69	495315,95
3120	6.3	577370,88	495341,67
3121	6.3	577369,10	495345,55
3122	6.3	577367,31	495349,30
3123	6.3	577365,31	495352,85
3124	6.3	577326,88	495419,74
3125	6.3	577314,62	495448,87
3126	6.3	577314,62	495450,82
3127	6.3	577313,94	495459,05
3128	6.3	577312,49	495467,23
3129	6.3	577340,82	495491,44

3130	6.3	577346,71	495496,94
3131	6.3	577352,38	495503,04
3132	6.3	577357,49	495509,61
3133	6.3	577357,71	495509,88
3134	6.3	577390,14	495555,60
3135	6.3	577394,58	495562,44
3136	6.3	577398,47	495569,74
3137	6.3	577401,80	495577,32
3138	6.3	577404,46	495585,16
3139	6.3	577405,57	495589,31
3140	6.3	577412,22	495615,91
3141	6.3	577413,88	495623,95
3142	6.3	577414,87	495632,20
3143	6.3	577415,20	495640,50
3144	6.3	577415,08	495645,19
3145	6.3	577413,49	495679,22
3146	6.3	577413,49	495679,43
3147	6.3	577413,38	495679,63
3148	6.3	577413,38	495679,83
3149	6.3	577410,89	495725,58
3150	6.3	577410,67	495729,07
3151	6.3	577410,33	495732,48
3152	6.3	577356,73	495735,05
3153	6.3	577355,96	495715,89
3154	6.3	577388,79	495699,30
3155	6.3	577382,57	495687,64
3156	6.3	577368,36	495656,87
3157	6.3	577360,50	495623,64
3158	6.3	577326,80	495627,43
3159	6.3	577325,58	495614,49
3160	6.3	577331,03	495614,90
3161	6.3	577328,50	495585,42
3162	6.3	577321,50	495585,82
3163	6.3	577319,84	495571,28
3164	6.3	577323,96	495571,28
3165	6.3	577319,77	495525,99
3166	6.3	577293,64	495526,43
3167	6.3	577292,78	495488,18
3168	6.3	577287,78	495488,98
3169	6.3	577285,70	495452,06
3170	6.3	577294,82	495452,00
3171	6.3	577302,33	495386,35
3172	6.3	577307,36	495364,32
3173	6.3	577324,74	495333,58
3174	6.3	577339,75	495332,73
3175	6.3	577332,67	495297,01
3176	6.3	577311,10	495179,41
3177	6.3	577295,31	495176,52
3178	6.3	577288,23	495141,20
3179	6.3	577289,04	495111,26
3180	6.3	577303,19	495084,27
3181	6.3	577321,89	495063,05

3182	6.3	577350,15	495049,35
3183	6.3	577342,19	495004,86
3184	6.3	577402,04	494989,91
3185	6.6	576621,12	493581,84
3186	6.6	576572,07	493576,24
3187	6.6	576580,04	493524,75
3188	6.6	576581,26	493519,24
3189	6.6	576584,90	493519,51
3190	6.6	576592,25	493520,76
3191	6.6	576604,21	493524,69
3192	6.6	576627,43	493532,78
3193	6.6	576629,69	493534,33
3194	6.6	576621,12	493581,84
3195	6.5	576499,17	493591,78
3196	6.5	576455,71	493586,54
3197	6.5	576460,66	493559,81
3198	6.5	576469,42	493552,37
3199	6.5	576479,24	493545,17
3200	6.5	576484,80	493541,00
3201	6.5	576495,97	493534,57
3202	6.5	576503,11	493530,76
3203	6.5	576510,14	493528,26
3204	6.5	576499,17	493591,78
3205	6.4	576434,47	493596,96
3206	6.4	576413,99	493594,34
3207	6.4	576418,23	493568,86
3208	6.4	576435,54	493564,34
3209	6.4	576439,55	493563,89
3210	6.4	576434,47	493596,96
3211	6.1	577255,21	496288,49
3212	6.1	577261,76	496316,65
3213	6.1	577262,31	496320,68
3214	6.1	577262,93	496325,11
3215	6.1	577158,84	496378,07
3216	6.1	577153,88	496360,97
3217	6.1	577156,27	496358,67
3218	6.1	577157,44	496357,52
3219	6.1	577160,19	496354,69
3220	6.1	577161,59	496353,23
3221	6.1	577162,86	496351,78
3222	6.1	577163,88	496350,58
3223	6.1	577166,24	496347,32
3224	6.1	577172,34	496337,60
3225	6.1	577176,54	496331,44
3226	6.1	577181,27	496325,20
3227	6.1	577184,30	496321,30
3228	6.1	577187,51	496316,65
3229	6.1	577255,21	496288,49
3230	6.2	577703,88	496230,34
3231	6.2	577680,89	496253,94
3232	6.2	577664,61	496251,11
3233	6.2	577629,01	496241,86

3234	6.2	577606,49	496229,95
3235	6.2	577597,25	496220,70
3236	6.2	577574,80	496206,19
3237	6.2	577561,50	496204,87
3238	6.2	577550,54	496201,63
3239	6.2	577514,06	496169,31
3240	6.2	577560,65	496146,02
3241	6.2	577593,21	496209,99
3242	6.2	577621,58	496194,35
3243	6.2	577639,13	496224,49
3244	6.2	577664,31	496235,17
3245	6.2	577682,24	496233,64
3246	6.2	577699,36	496220,67
3247	6.2	577703,88	496230,34

Tab.6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Golub-Dobrzyń

Lp.	id	X92	Y92
3248	7.13	581421,22	502311,77
3249	7.13	581418,33	502316,46
3250	7.13	581414,33	502323,76
3251	7.13	581409,78	502330,65
3252	7.13	581404,55	502337,15
3253	7.13	581398,88	502343,18
3254	7.13	581392,77	502348,74
3255	7.13	581386,21	502353,76
3256	7.13	581379,21	502358,18
3257	7.13	581371,87	502362,07
3258	7.13	581364,31	502365,28
3259	7.13	581356,41	502367,90
3260	7.13	581348,41	502369,84
3261	7.13	581340,29	502371,12
3262	7.13	581339,40	502371,19
3263	7.13	581324,17	502377,42
3264	7.13	581320,50	502384,85
3265	7.13	581319,39	502386,99
3266	7.13	581312,72	502398,64
3267	7.13	581308,28	502405,74
3268	7.13	581303,28	502412,37
3269	7.13	581297,83	502418,53
3270	7.13	581317,37	502358,34
3271	7.13	581338,91	502279,01
3272	7.13	581351,03	502274,79
3273	7.13	581421,22	502311,77
3274	7.21	578309,31	501992,23
3275	7.21	578312,63	501953,18
3276	7.21	578317,63	501938,24
3277	7.21	578337,53	501926,58
3278	7.21	578369,11	501914,10
3279	7.21	578389,91	501909,14
3280	7.21	578397,41	502028,29
3281	7.21	578390,95	502023,14
3282	7.21	578384,83	502017,45

3283	7.21	578383,83	502016,38
3284	7.21	578368,92	502000,58
3285	7.21	578363,47	501994,48
3286	7.21	578358,58	501987,79
3287	7.21	578354,24	501980,76
3288	7.21	578309,31	501992,23
3289	7.20	578568,45	502037,87
3290	7.20	578560,31	501990,58
3291	7.20	578582,66	501978,92
3292	7.20	578640,48	501968,58
3293	7.20	578642,15	501956,06
3294	7.20	578653,82	501947,75
3295	7.20	578671,17	501939,84
3296	7.20	578683,73	501925,30
3297	7.20	578694,04	501845,53
3298	7.20	578777,21	501800,22
3299	7.20	578818,90	501783,39
3300	7.20	578816,46	501798,60
3301	7.20	578817,13	501809,85
3302	7.20	578813,80	501811,66
3303	7.20	578810,57	501813,27
3304	7.20	578770,11	501850,18
3305	7.20	578768,67	501865,79
3306	7.20	578769,67	501878,92
3307	7.20	578770,01	501887,22
3308	7.20	578769,57	501895,46
3309	7.20	578768,57	501903,70
3310	7.20	578766,80	501911,80
3311	7.20	578764,35	501919,71
3312	7.20	578761,35	501927,41
3313	7.20	578757,69	501934,85
3314	7.20	578754,24	501940,61
3315	7.20	578743,68	501957,29
3316	7.20	578733,01	501975,51
3317	7.20	578728,46	501982,61
3318	7.20	578723,46	501989,18
3319	7.20	578717,90	501995,27
3320	7.20	578712,45	502000,43
3321	7.20	578699,22	502012,09
3322	7.20	578692,66	502017,32
3323	7.20	578685,77	502021,94
3324	7.20	578678,54	502025,97
3325	7.20	578671,09	502029,45
3326	7.20	578663,31	502032,20
3327	7.20	578655,30	502034,35
3328	7.20	578647,19	502035,82
3329	7.20	578640,74	502036,50
3330	7.20	578618,38	502038,18
3331	7.20	578614,16	502038,45
3332	7.20	578609,93	502038,45
3333	7.20	578605,71	502038,32
3334	7.20	578580,46	502036,99

3335	7.20	578568,45	502037,87
3336	7.19	579016,55	502576,40
3337	7.19	578996,20	502585,65
3338	7.19	579023,58	502618,92
3339	7.19	578996,57	502645,52
3340	7.19	578943,40	502626,40
3341	7.19	578965,84	502583,19
3342	7.19	578954,27	502576,97
3343	7.19	578943,38	502578,58
3344	7.19	578924,69	502579,86
3345	7.19	578908,90	502583,62
3346	7.19	578896,90	502593,54
3347	7.19	578885,23	502602,32
3348	7.19	578860,32	502603,94
3349	7.19	578847,41	502597,72
3350	7.19	578824,61	502593,18
3351	7.19	578806,71	502591,04
3352	7.19	578790,13	502587,30
3353	7.19	578773,01	502585,64
3354	7.19	578757,66	502584,44
3355	7.19	578747,64	502575,67
3356	7.19	578739,41	502567,37
3357	7.19	578731,07	502559,47
3358	7.19	578719,83	502552,85
3359	7.19	578697,03	502547,43
3360	7.19	578683,67	502520,45
3361	7.19	578615,50	502530,80
3362	7.19	578601,83	502540,79
3363	7.19	578586,81	502535,77
3364	7.19	578512,06	502494,69
3365	7.19	578503,71	502479,28
3366	7.19	578501,25	502451,42
3367	7.19	578555,74	502446,04
3368	7.19	578549,60	502394,87
3369	7.19	578554,49	502401,56
3370	7.19	578567,40	502420,91
3371	7.19	578572,52	502427,54
3372	7.19	578605,00	502442,80
3373	7.19	578647,83	502462,60
3374	7.19	578649,05	502463,20
3375	7.19	578650,39	502463,87
3376	7.19	578651,83	502464,54
3377	7.19	578700,00	502489,50
3378	7.19	578703,78	502491,51
3379	7.19	578707,45	502493,78
3380	7.19	578711,13	502496,19
3381	7.19	578758,74	502529,32
3382	7.19	578792,56	502551,07
3383	7.19	578800,57	502555,68
3384	7.19	578807,13	502555,14
3385	7.19	578808,35	502555,08
3386	7.19	578809,47	502555,01

3387	7.19	578810,69	502554,94
3388	7.19	578828,15	502554,06
3389	7.19	578836,38	502554,06
3390	7.19	578844,61	502554,66
3391	7.19	578852,84	502555,99
3392	7.19	578857,07	502556,93
3393	7.19	578866,74	502559,33
3394	7.19	578870,63	502559,46
3395	7.19	578881,31	502557,45
3396	7.19	578889,54	502556,24
3397	7.19	578897,88	502555,70
3398	7.19	578906,11	502555,83
3399	7.19	578908,55	502555,96
3400	7.19	578928,46	502557,62
3401	7.19	578931,80	502557,96
3402	7.19	578935,25	502558,42
3403	7.19	578938,69	502559,03
3404	7.19	578982,74	502567,37
3405	7.19	578986,52	502568,18
3406	7.19	578990,41	502569,11
3407	7.19	578994,31	502570,25
3408	7.19	579013,66	502576,40
3409	7.19	579016,55	502576,40
3410	7.12	581193,71	502775,78
3411	7.12	581193,16	502784,02
3412	7.12	581191,83	502792,19
3413	7.12	581189,94	502800,29
3414	7.12	581187,28	502808,12
3415	7.12	581184,06	502815,75
3416	7.12	581180,17	502823,05
3417	7.12	581175,72	502830,08
3418	7.12	581171,84	502835,37
3419	7.12	581158,50	502851,98
3420	7.12	581157,83	502852,79
3421	7.12	581157,28	502853,52
3422	7.12	581156,72	502854,13
3423	7.12	581129,27	502886,54
3424	7.12	581123,60	502892,77
3425	7.12	581117,49	502898,33
3426	7.12	581111,04	502903,42
3427	7.12	581104,04	502907,91
3428	7.12	581096,81	502911,87
3429	7.12	581091,03	502914,41
3430	7.12	581077,91	502919,91
3431	7.12	581071,47	502925,41
3432	7.12	581063,02	502936,72
3433	7.12	581062,03	502944,96
3434	7.12	581060,36	502953,06
3435	7.12	581058,03	502961,03
3436	7.12	581055,03	502968,79
3437	7.12	581052,59	502973,01
3438	7.12	581017,33	502955,96

3439	7.12	581046,87	502892,75
3440	7.12	581070,90	502908,13
3441	7.12	581086,67	502879,07
3442	7.12	581058,08	502862,82
3443	7.12	581102,53	502799,67
3444	7.12	581151,93	502838,33
3445	7.12	581193,71	502775,78
3446	7.11	581055,63	503038,08
3447	7.11	581054,64	503046,31
3448	7.11	581053,09	503054,42
3449	7.11	581052,53	503056,49
3450	7.11	581047,54	503075,64
3451	7.11	581045,10	503083,61
3452	7.11	581042,10	503091,31
3453	7.11	581038,32	503098,74
3454	7.11	581034,10	503105,77
3455	7.11	581029,21	503112,54
3456	7.11	581023,88	503118,77
3457	7.11	581017,99	503124,60
3458	7.11	581011,54	503129,89
3459	7.11	581010,10	503135,58
3460	7.11	581015,11	503142,14
3461	7.11	581019,56	503149,10
3462	7.11	581021,12	503151,77
3463	7.11	581028,92	503166,63
3464	7.11	580979,10	503181,19
3465	7.11	580933,41	503199,90
3466	7.11	580921,28	503191,13
3467	7.11	580979,07	503134,66
3468	7.11	581019,75	503096,81
3469	7.11	581055,63	503038,08
3470	7.1	587225,54	510825,57
3471	7.1	587169,35	510864,61
3472	7.1	587153,17	510838,44
3473	7.1	587135,72	510793,15
3474	7.1	587156,55	510761,95
3475	7.1	587129,89	510723,76
3476	7.1	587098,36	510750,78
3477	7.1	587075,86	510734,98
3478	7.1	587063,83	510722,51
3479	7.1	587037,61	510685,52
3480	7.1	587021,87	510660,96
3481	7.1	587011,06	510649,75
3482	7.1	586986,56	510635,23
3483	7.1	586955,34	510597,85
3484	7.1	586973,88	510582,57
3485	7.1	586976,55	510583,83
3486	7.1	586979,11	510585,30
3487	7.1	586981,78	510586,83
3488	7.1	587031,67	510617,14
3489	7.1	587076,66	510643,25
3490	7.1	587078,89	510644,58

3491	7.1	587081,12	510646,05
3492	7.1	587083,45	510647,58
3493	7.1	587102,61	510660,91
3494	7.1	587109,07	510665,84
3495	7.1	587115,20	510671,38
3496	7.1	587120,89	510677,38
3497	7.1	587123,01	510679,78
3498	7.1	587148,77	510711,35
3499	7.1	587150,89	510714,02
3500	7.1	587152,89	510716,89
3501	7.1	587155,01	510719,90
3502	7.1	587182,35	510761,82
3503	7.1	587196,30	510781,71
3504	7.1	587206,78	510794,06
3505	7.1	587211,69	510800,53
3506	7.1	587216,27	510807,48
3507	7.1	587220,17	510814,75
3508	7.1	587221,74	510818,16
3509	7.1	587225,54	510825,57
3510	7.8	583920,06	506237,72
3511	7.8	583897,17	506252,20
3512	7.8	583872,30	506194,03
3513	7.8	583848,21	506144,21
3514	7.8	583825,72	506122,56
3515	7.8	583817,36	506109,26
3516	7.8	583814,88	506083,51
3517	7.8	583831,59	506016,98
3518	7.8	583841,56	505988,74
3519	7.8	583854,86	505948,04
3520	7.8	583846,53	505868,23
3521	7.8	583841,50	505845,76
3522	7.8	583835,66	505795,12
3523	7.8	583850,42	505774,97
3524	7.8	583869,60	505817,43
3525	7.8	583888,99	505849,78
3526	7.8	583892,00	505855,13
3527	7.8	583894,68	505860,75
3528	7.8	583897,02	505866,63
3529	7.8	583905,39	505889,04
3530	7.8	583907,62	505895,72
3531	7.8	583909,30	505902,68
3532	7.8	583910,64	505909,70
3533	7.8	583914,79	505938,80
3534	7.8	583915,58	505947,03
3535	7.8	583915,70	505955,26
3536	7.8	583915,27	505963,55
3537	7.8	583914,16	505970,78
3538	7.8	583908,42	506003,17
3539	7.8	583907,98	506005,11
3540	7.8	583907,65	506007,05
3541	7.8	583907,20	506008,86
3542	7.8	583902,23	506029,67

3543	7.8	583899,90	506037,70
3544	7.8	583897,02	506045,40
3545	7.8	583893,47	506052,90
3546	7.8	583889,25	506060,06
3547	7.8	583884,59	506066,89
3548	7.8	583879,26	506073,25
3549	7.8	583873,49	506079,22
3550	7.8	583867,93	506084,11
3551	7.8	583857,60	506092,48
3552	7.8	583874,19	506108,39
3553	7.8	583879,87	506114,27
3554	7.8	583885,10	506120,68
3555	7.8	583889,78	506127,57
3556	7.8	583893,80	506134,72
3557	7.8	583897,25	506142,28
3558	7.8	583897,92	506143,95
3559	7.8	583908,75	506171,36
3560	7.8	583911,42	506179,12
3561	7.8	583913,55	506187,15
3562	7.8	583914,89	506195,31
3563	7.8	583915,01	506196,18
3564	7.8	583920,06	506237,72
3565	7.9	583884,14	505703,87
3566	7.9	583912,12	505660,49
3567	7.9	583953,77	505616,42
3568	7.9	584009,45	505583,97
3569	7.9	584075,90	505539,14
3570	7.9	584128,22	505490,04
3571	7.9	584146,54	505463,46
3572	7.9	584156,48	505400,29
3573	7.9	584150,66	505364,57
3574	7.9	584148,22	505269,85
3575	7.9	584142,37	505213,32
3576	7.9	584121,63	505157,62
3577	7.9	584222,22	505110,28
3578	7.9	584278,39	505120,12
3579	7.9	584339,02	505136,51
3580	7.9	584328,80	505148,36
3581	7.9	584322,47	505153,59
3582	7.9	584315,69	505158,34
3583	7.9	584308,47	505162,50
3584	7.9	584301,02	505165,99
3585	7.9	584297,13	505167,60
3586	7.9	584283,79	505172,56
3587	7.9	584277,45	505174,71
3588	7.9	584271,12	505176,39
3589	7.9	584264,67	505177,67
3590	7.9	584238,87	505181,77
3591	7.9	584230,64	505182,79
3592	7.9	584222,41	505183,06
3593	7.9	584214,07	505182,67
3594	7.9	584205,95	505181,61

3595	7.9	584197,83	505179,81
3596	7.9	584189,93	505177,41
3597	7.9	584187,71	505176,61
3598	7.9	584172,69	505170,94
3599	7.9	584179,48	505182,98
3600	7.9	584182,38	505188,46
3601	7.9	584184,95	505194,21
3602	7.9	584187,29	505200,23
3603	7.9	584205,47	505254,26
3604	7.9	584207,48	505260,68
3605	7.9	584208,94	505267,24
3606	7.9	584210,06	505273,99
3607	7.9	584213,42	505300,55
3608	7.9	584213,98	505306,97
3609	7.9	584214,10	505313,46
3610	7.9	584213,89	505319,88
3611	7.9	584211,37	505356,48
3612	7.9	584210,71	505363,70
3613	7.9	584209,38	505370,86
3614	7.9	584207,61	505377,82
3615	7.9	584191,88	505431,83
3616	7.9	584190,55	505435,98
3617	7.9	584189,00	505439,99
3618	7.9	584187,45	505443,88
3619	7.9	584158,39	505510,41
3620	7.9	584156,83	505513,62
3621	7.9	584155,28	505516,77
3622	7.9	584153,73	505519,71
3623	7.9	584136,19	505550,44
3624	7.9	584131,75	505557,53
3625	7.9	584126,86	505564,23
3626	7.9	584121,31	505570,39
3627	7.9	584115,42	505576,15
3628	7.9	584111,20	505579,64
3629	7.9	584079,65	505604,56
3630	7.9	584078,65	505605,36
3631	7.9	584077,76	505606,03
3632	7.9	584076,87	505606,64
3633	7.9	584032,87	505639,07
3634	7.9	584031,98	505639,67
3635	7.9	584031,20	505640,21
3636	7.9	584030,53	505640,74
3637	7.9	583987,31	505670,63
3638	7.9	583980,20	505675,12
3639	7.9	583972,86	505678,95
3640	7.9	583965,19	505682,17
3641	7.9	583957,41	505684,72
3642	7.9	583955,63	505685,19
3643	7.9	583884,14	505703,87
3644	7.2	585330,01	506299,39
3645	7.2	585348,21	506317,80
3646	7.2	585360,04	506331,94

3647	7.2	585395,56	506388,44
3648	7.2	585380,26	506407,64
3649	7.2	585345,89	506416,05
3650	7.2	585262,39	506467,16
3651	7.2	585211,32	506476,76
3652	7.2	585200,64	506473,04
3653	7.2	585179,39	506443,91
3654	7.2	585211,93	506433,35
3655	7.2	585238,84	506432,58
3656	7.2	585293,63	506404,41
3657	7.2	585297,49	506379,93
3658	7.2	585307,12	506352,02
3659	7.2	585317,34	506339,44
3660	7.2	585325,63	506300,30
3661	7.2	585330,01	506299,39
3662	7.3	585060,35	506435,49
3663	7.3	585097,33	506483,47
3664	7.3	585066,82	506506,21
3665	7.3	585034,78	506464,25
3666	7.3	585007,48	506484,12
3667	7.3	584996,65	506485,67
3668	7.3	584986,35	506489,10
3669	7.3	584978,72	506493,87
3670	7.3	584971,66	506498,83
3671	7.3	584965,75	506502,27
3672	7.3	584944,45	506507,55
3673	7.3	584919,65	506504,91
3674	7.3	584875,97	506442,56
3675	7.3	584907,10	506433,02
3676	7.3	584927,67	506431,79
3677	7.3	585021,44	506448,39
3678	7.3	585034,89	506441,21
3679	7.3	585060,35	506435,49
3680	7.4	584778,08	506421,09
3681	7.4	584698,29	506466,68
3682	7.4	584661,56	506406,38
3683	7.4	584700,97	506383,92
3684	7.4	584718,76	506388,59
3685	7.4	584749,92	506403,67
3686	7.4	584778,08	506421,09
3687	7.7	584430,05	506551,13
3688	7.7	584455,57	506586,02
3689	7.7	584379,79	506635,62
3690	7.7	584349,78	506583,70
3691	7.7	584390,16	506559,20
3692	7.7	584403,59	506551,94
3693	7.7	584430,05	506551,13
3694	7.6	584207,49	507021,20
3695	7.6	584197,03	507052,69
3696	7.6	584190,09	507048,06
3697	7.6	584155,29	507017,96
3698	7.6	584134,12	507000,60

3699	7.6	584150,72	506960,93
3700	7.6	584158,16	506965,88
3701	7.6	584172,65	506975,04
3702	7.6	584180,66	506980,38
3703	7.6	584190,96	506963,98
3704	7.6	584198,31	506968,81
3705	7.6	584204,60	506979,11
3706	7.6	584203,17	507009,15
3707	7.6	584207,49	507021,20
3708	7.17	579224,50	502673,61
3709	7.17	579181,17	502620,44
3710	7.17	579229,40	502558,40
3711	7.17	579238,75	502577,22
3712	7.17	579246,63	502605,32
3713	7.17	579247,39	502620,58
3714	7.17	579243,58	502637,75
3715	7.17	579238,62	502652,63
3716	7.17	579230,99	502667,50
3717	7.17	579224,50	502673,61
3718	7.16	579091,66	502412,68
3719	7.16	579137,05	502399,71
3720	7.16	579114,55	502343,25
3721	7.16	579126,75	502336,39
3722	7.16	579145,83	502328,38
3723	7.16	579148,88	502327,99
3724	7.16	579197,32	502393,61
3725	7.16	579193,51	502400,86
3726	7.16	579180,16	502400,47
3727	7.16	579175,58	502404,67
3728	7.16	579194,65	502444,53
3729	7.16	579172,15	502484,40
3730	7.16	579164,52	502466,66
3731	7.16	579157,08	502448,54
3732	7.16	579076,44	502477,11
3733	7.16	579075,83	502473,53
3734	7.16	579092,80	502459,79
3735	7.16	579100,62	502440,72
3736	7.16	579091,66	502412,68
3737	7.15	579414,69	501502,17
3738	7.15	579397,22	501547,50
3739	7.15	579395,69	501560,85
3740	7.15	579385,23	501593,35
3741	7.15	579371,24	501585,20
3742	7.15	579382,75	501504,51
3743	7.15	579386,84	501501,58
3744	7.15	579414,69	501502,17
3745	7.14	579510,40	501772,22
3746	7.14	579468,48	501792,66
3747	7.14	579466,82	501807,39
3748	7.14	579431,93	501805,19
3749	7.14	579428,88	501797,18
3750	7.14	579423,16	501787,26

3751	7.14	579421,63	501775,05
3752	7.14	579416,29	501767,80
3753	7.14	579404,08	501749,87
3754	7.14	579394,93	501732,71
3755	7.14	579385,01	501721,26
3756	7.14	579385,77	501706,39
3757	7.14	579390,35	501666,71
3758	7.14	579395,69	501649,93
3759	7.14	579413,62	501597,28
3760	7.14	579422,77	501567,15
3761	7.14	579429,26	501539,68
3762	7.14	579448,71	501496,58
3763	7.14	579492,96	501483,88
3764	7.14	579497,30	501492,58
3765	7.14	579484,21	501608,30
3766	7.14	579468,79	501728,31
3767	7.14	579489,92	501721,94
3768	7.14	579503,28	501749,79
3769	7.14	579510,40	501772,22
3770	7.18	579145,54	502756,39
3771	7.18	579068,19	502836,68
3772	7.18	579020,70	502876,25
3773	7.18	578971,94	502859,63
3774	7.18	578984,87	502841,51
3775	7.18	579002,21	502834,23
3776	7.18	579002,09	502833,83
3777	7.18	579019,27	502813,99
3778	7.18	579043,31	502805,22
3779	7.18	579054,37	502797,59
3780	7.18	579073,06	502770,50
3781	7.18	579082,60	502744,18
3782	7.18	579085,65	502730,07
3783	7.18	579104,34	502709,47
3784	7.18	579145,54	502756,39
3785	7.29	576310,11	501570,10
3786	7.29	576302,95	501569,53
3787	7.29	576254,84	501554,75
3788	7.29	576242,63	501549,22
3789	7.29	576245,49	501516,22
3790	7.29	576269,91	501526,33
3791	7.29	576279,63	501529,95
3792	7.29	576283,40	501530,43
3793	7.29	576299,04	501529,67
3794	7.29	576306,58	501531,19
3795	7.29	576312,01	501538,44
3796	7.29	576313,54	501543,69
3797	7.29	576310,11	501570,10
3798	7.28	576916,12	501274,62
3799	7.28	576891,71	501294,33
3800	7.28	576876,70	501301,23
3801	7.28	576859,14	501308,03
3802	7.28	576837,01	501312,99

3803	7.28	576794,29	501314,14
3804	7.28	576770,26	501318,33
3805	7.28	576758,43	501325,58
3806	7.28	576747,37	501340,84
3807	7.28	576734,85	501352,50
3808	7.28	576732,89	501351,89
3809	7.28	576704,76	501278,96
3810	7.28	576710,79	501272,37
3811	7.28	576723,95	501264,35
3812	7.28	576744,51	501251,19
3813	7.28	576789,71	501244,14
3814	7.28	576817,99	501244,71
3815	7.28	576840,07	501241,08
3816	7.28	576856,66	501239,75
3817	7.28	576877,23	501226,69
3818	7.28	576880,91	501234,34
3819	7.28	576881,44	501235,23
3820	7.28	576887,56	501239,20
3821	7.28	576900,60	501260,95
3822	7.28	576906,39	501263,48
3823	7.28	576916,12	501274,62
3824	7.27	577506,40	502898,90
3825	7.27	577495,96	502973,43
3826	7.27	577470,93	503009,63
3827	7.27	577468,64	503034,23
3828	7.27	577432,02	503033,66
3829	7.27	577419,57	503153,11
3830	7.27	577419,00	503194,02
3831	7.27	577382,52	503193,16
3832	7.27	577376,51	503162,83
3833	7.27	577376,51	503116,49
3834	7.27	577389,96	503064,27
3835	7.27	577411,70	503013,92
3836	7.27	577439,46	502966,14
3837	7.27	577473,05	502924,92
3838	7.27	577506,40	502898,90
3839	7.26	577587,66	503286,15
3840	7.26	577569,59	503293,73
3841	7.26	577541,31	503295,30
3842	7.26	577537,66	503295,59
3843	7.26	577532,05	503295,16
3844	7.26	577526,72	503301,53
3845	7.26	577505,56	503319,49
3846	7.26	577482,89	503331,20
3847	7.26	577467,10	503300,73
3848	7.26	577521,00	503243,80
3849	7.26	577555,19	503245,80
3850	7.26	577584,44	503232,36
3851	7.26	577610,69	503212,33
3852	7.26	577631,07	503186,01
3853	7.26	577710,61	503127,93
3854	7.26	577747,27	503117,96

3855	7.26	577764,75	503150,02
3856	7.26	577771,44	503162,18
3857	7.26	577761,50	503168,83
3858	7.26	577752,33	503170,80
3859	7.26	577730,19	503176,31
3860	7.26	577726,08	503176,63
3861	7.26	577713,08	503189,02
3862	7.26	577689,72	503206,17
3863	7.26	577668,00	503222,10
3864	7.26	577653,27	503240,79
3865	7.26	577629,14	503262,40
3866	7.26	577626,63	503264,64
3867	7.26	577604,15	503278,36
3868	7.26	577599,27	503281,41
3869	7.26	577587,66	503286,15
3870	7.25	577739,08	502809,78
3871	7.25	577713,04	502822,23
3872	7.25	577715,72	502793,84
3873	7.25	577726,59	502758,00
3874	7.25	577734,50	502743,16
3875	7.25	577743,44	502730,72
3876	7.25	577758,96	502741,98
3877	7.25	577739,08	502809,78
3878	7.23	577931,49	502900,63
3879	7.23	577929,48	502917,50
3880	7.23	577911,03	502909,78
3881	7.23	577896,87	502904,05
3882	7.23	577890,51	502885,88
3883	7.23	577908,88	502866,00
3884	7.23	577917,54	502856,80
3885	7.23	577924,19	502851,58
3886	7.23	577926,77	502856,44
3887	7.23	577928,27	502864,02
3888	7.23	577931,74	502879,19
3889	7.23	577931,49	502900,63
3890	7.22	577995,79	502436,27
3891	7.22	578051,73	502432,96
3892	7.22	578062,52	502428,27
3893	7.22	578084,08	502414,93
3894	7.22	578102,98	502404,80
3895	7.22	578122,33	502396,82
3896	7.22	578138,46	502394,14
3897	7.22	578153,80	502392,12
3898	7.22	578175,49	502392,64
3899	7.22	578268,44	502357,10
3900	7.22	578305,91	502344,55
3901	7.22	578355,40	502341,18
3902	7.22	578377,43	502365,75
3903	7.22	578372,21	502369,24
3904	7.22	578198,08	502428,27
3905	7.22	578179,96	502437,79
3906	7.22	578162,28	502443,42

3907	7.22	578089,33	502445,14
3908	7.22	578074,09	502449,50
3909	7.22	578073,39	502450,01
3910	7.22	577981,46	502467,10
3911	7.22	577937,55	502486,95
3912	7.22	577889,18	502497,29
3913	7.22	577865,05	502509,83
3914	7.22	577848,70	502511,58
3915	7.22	577831,02	502509,38
3916	7.22	577814,67	502505,97
3917	7.22	577831,12	502489,01
3918	7.22	577876,81	502461,99
3919	7.22	577906,72	502450,79
3920	7.22	577925,51	502446,29
3921	7.22	577995,79	502436,27
3922	7.24	577916,29	502993,50
3923	7.24	577914,97	502998,44
3924	7.24	577903,53	503017,64
3925	7.24	577901,28	503020,56
3926	7.24	577892,70	503031,93
3927	7.24	577884,95	503042,11
3928	7.24	577862,19	503062,04
3929	7.24	577855,16	503068,25
3930	7.24	577838,97	503077,62
3931	7.24	577831,07	503095,42
3932	7.24	577824,30	503106,47
3933	7.24	577821,23	503110,50
3934	7.24	577820,47	503109,93
3935	7.24	577787,53	503070,36
3936	7.24	577808,21	503059,70
3937	7.24	577825,66	503048,43
3938	7.24	577812,42	503035,24
3939	7.24	577843,09	503003,20
3940	7.24	577849,41	502994,92
3941	7.24	577854,81	502986,23
3942	7.24	577859,10	502978,79
3943	7.24	577862,50	502971,06
3944	7.24	577916,29	502993,50
3945	7.30	575133,93	503432,45
3946	7.30	575120,91	503433,93
3947	7.30	575110,04	503434,50
3948	7.30	575099,79	503434,26
3949	7.30	575110,57	503391,54
3950	7.30	575143,37	503400,12
3951	7.30	575133,93	503432,45
3952	7.10	584081,97	504781,13
3953	7.10	584117,35	504819,72
3954	7.10	584150,38	504856,56
3955	7.10	584181,96	504891,64
3956	7.10	584153,31	504910,94
3957	7.10	584117,64	504881,70
3958	7.10	584084,60	504845,16

3959	7.10	584053,32	504806,27
3960	7.10	584081,97	504781,13
3961	7.5	584612,65	506794,25
3962	7.5	584621,52	506806,27
3963	7.5	584613,37	506812,12
3964	7.5	584609,66	506821,56
3965	7.5	584604,36	506831,00
3966	7.5	584593,20	506844,59
3967	7.5	584583,33	506852,03
3968	7.5	584576,75	506856,32
3969	7.5	584549,00	506815,55
3970	7.5	584548,86	506815,12
3971	7.5	584560,59	506802,10
3972	7.5	584583,05	506787,80
3973	7.5	584596,49	506806,68
3974	7.5	584612,65	506794,25
3975	8.2	583838,27	504429,66
3976	8.2	583859,67	504477,17
3977	8.2	583874,21	504520,42
3978	8.2	583877,23	504542,90
3979	8.2	583879,09	504554,02
3980	8.2	583886,26	504568,84
3981	8.2	583886,36	504578,58
3982	8.2	583868,79	504600,83
3983	8.2	583864,38	504602,16
3984	8.2	583784,05	504558,31
3985	8.2	583763,91	504541,20
3986	8.2	583757,89	504531,17
3987	8.2	583772,00	504518,78
3988	8.2	583783,84	504511,42
3989	8.2	583793,12	504480,01
3990	8.2	583815,01	504451,26
3991	8.2	583838,27	504429,66
3992	8.1	584001,99	504643,13
3993	8.1	584030,49	504672,61
3994	8.1	584018,95	504691,82
3995	8.1	583984,22	504666,10
3996	8.1	583967,20	504658,09
3997	8.1	583940,83	504642,32
3998	8.1	583913,23	504627,16
3999	8.1	583878,30	504609,27
4000	8.1	583904,75	504593,52
4001	8.1	583922,46	504573,36
4002	8.1	583962,97	504610,47
4003	8.1	584001,99	504643,13
4004	8.4	583565,48	502710,54
4005	8.4	583628,76	502762,13
4006	8.4	583615,87	502772,51
4007	8.4	583593,86	502783,76
4008	8.4	583557,72	502790,81
4009	8.4	583482,53	502781,28
4010	8.4	583374,65	502767,76

4011	8.4	583387,76	502746,14
4012	8.4	583417,33	502720,10
4013	8.4	583447,46	502712,59
4014	8.4	583538,22	502722,57
4015	8.4	583565,48	502710,54
4016	8.3	583860,29	504618,85
4017	8.3	583961,10	504674,08
4018	8.3	583970,90	504686,12
4019	8.3	583970,23	504689,26
4020	8.3	583941,98	504679,85
4021	8.3	583915,06	504678,34
4022	8.3	583850,46	504687,04
4023	8.3	583792,07	504684,35
4024	8.3	583767,82	504680,56
4025	8.3	583759,06	504700,44
4026	8.3	583741,95	504725,95
4027	8.3	583740,85	504729,49
4028	8.3	583766,43	504736,09
4029	8.3	583786,89	504735,87
4030	8.3	583807,02	504736,25
4031	8.3	583821,82	504742,19
4032	8.3	583835,18	504753,75
4033	8.3	583840,41	504758,37
4034	8.3	583825,31	504780,99
4035	8.3	583824,86	504781,66
4036	8.3	583819,75	504788,56
4037	8.3	583814,20	504794,99
4038	8.3	583807,98	504800,88
4039	8.3	583801,31	504806,24
4040	8.3	583794,31	504811,07
4041	8.3	583786,86	504815,22
4042	8.3	583778,97	504818,71
4043	8.3	583770,96	504821,53
4044	8.3	583762,63	504823,68
4045	8.3	583746,52	504847,31
4046	8.3	583659,98	504824,05
4047	8.3	583618,05	504818,47
4048	8.3	583582,12	504812,42
4049	8.3	583474,89	504792,65
4050	8.3	583446,08	504786,12
4051	8.3	583418,83	504779,53
4052	8.3	583398,03	504774,46
4053	8.3	583377,89	504769,40
4054	8.3	583345,97	504761,87
4055	8.3	583316,12	504826,53
4056	8.3	583251,93	504803,31
4057	8.3	583211,98	504786,62
4058	8.3	583161,46	504754,22
4059	8.3	583146,75	504719,98
4060	8.3	583069,35	504724,40
4061	8.3	583039,02	504643,53
4062	8.3	582991,55	504661,24

4063	8.3	582984,41	504630,87
4064	8.3	582975,82	504605,05
4065	8.3	582954,09	504561,57
4066	8.3	582942,60	504527,26
4067	8.3	582939,37	504520,03
4068	8.3	582936,69	504512,61
4069	8.3	582934,69	504504,91
4070	8.3	582933,12	504497,15
4071	8.3	582932,34	504489,26
4072	8.3	582930,87	504467,04
4073	8.3	582930,64	504458,74
4074	8.3	582931,08	504450,45
4075	8.3	582932,29	504442,21
4076	8.3	582934,17	504434,12
4077	8.3	582940,83	504409,69
4078	8.3	582943,26	504401,85
4079	8.3	582946,48	504394,22
4080	8.3	582950,15	504386,93
4081	8.3	582954,48	504379,89
4082	8.3	582968,58	504359,20
4083	8.3	582973,69	504352,37
4084	8.3	582979,25	504345,95
4085	8.3	582985,47	504340,12
4086	8.3	583009,14	504319,35
4087	8.3	583015,92	504313,99
4088	8.3	583023,03	504309,17
4089	8.3	583030,70	504305,01
4090	8.3	583038,59	504301,53
4091	8.3	583068,94	504289,66
4092	8.3	583074,95	504287,51
4093	8.3	583081,06	504285,76
4094	8.3	583087,40	504284,42
4095	8.3	583136,21	504275,54
4096	8.3	583143,66	504274,47
4097	8.3	583151,22	504273,99
4098	8.3	583230,40	504271,78
4099	8.3	583238,08	504271,84
4100	8.3	583245,75	504272,50
4101	8.3	583253,31	504273,77
4102	8.3	583307,26	504284,89
4103	8.3	583312,27	504286,03
4104	8.3	583315,02	504260,33
4105	8.3	583316,24	504251,96
4106	8.3	583327,87	504192,47
4107	8.3	583306,03	504149,06
4108	8.3	583300,80	504142,98
4109	8.3	583268,68	504162,61
4110	8.3	583239,83	504113,59
4111	8.3	583141,89	504156,36
4112	8.3	583134,89	504160,99
4113	8.3	583127,44	504165,01
4114	8.3	583119,66	504168,36

4115	8.3	583090,86	504179,49
4116	8.3	583085,19	504181,51
4117	8.3	583079,30	504183,12
4118	8.3	583073,41	504184,39
4119	8.3	583022,48	504194,01
4120	8.3	583015,25	504195,08
4121	8.3	583008,03	504195,69
4122	8.3	583000,69	504195,70
4123	8.3	582993,46	504195,24
4124	8.3	582986,23	504194,17
4125	8.3	582949,30	504187,51
4126	8.3	582941,51	504185,78
4127	8.3	582933,84	504183,45
4128	8.3	582891,68	504168,69
4129	8.3	582885,00	504166,02
4130	8.3	582878,44	504162,88
4131	8.3	582847,40	504146,65
4132	8.3	582840,83	504142,91
4133	8.3	582834,60	504138,70
4134	8.3	582828,70	504134,02
4135	8.3	582826,03	504131,48
4136	8.3	582823,25	504128,94
4137	8.3	582818,13	504123,45
4138	8.3	582804,10	504107,14
4139	8.3	582785,75	504102,47
4140	8.3	582779,67	504148,45
4141	8.3	582772,00	504154,01
4142	8.3	582755,86	504134,82
4143	8.3	582731,08	504153,51
4144	8.3	582702,39	504162,72
4145	8.3	582689,31	504147,11
4146	8.3	582673,09	504160,09
4147	8.3	582663,54	504166,77
4148	8.3	582656,47	504172,31
4149	8.3	582647,31	504180,90
4150	8.3	582647,88	504183,96
4151	8.3	582660,41	504227,05
4152	8.3	582652,85	504243,33
4153	8.3	582642,73	504248,68
4154	8.3	582641,01	504246,77
4155	8.3	582624,78	504251,92
4156	8.3	582607,03	504258,41
4157	8.3	582608,57	504283,42
4158	8.3	582578,20	504290,49
4159	8.3	582578,96	504298,32
4160	8.3	582570,37	504300,61
4161	8.3	582560,25	504300,61
4162	8.3	582547,46	504302,52
4163	8.3	582534,09	504304,24
4164	8.3	582516,34	504306,91
4165	8.3	582499,16	504310,35
4166	8.3	582500,21	504316,84

4167	8.3	582500,68	504325,05
4168	8.3	582466,89	504329,15
4169	8.3	582440,07	504315,98
4170	8.3	582443,92	504307,26
4171	8.3	582449,71	504294,59
4172	8.3	582437,87	504289,44
4173	8.3	582424,12	504282,18
4174	8.3	582419,88	504298,87
4175	8.3	582414,92	504303,64
4176	8.3	582405,20	504302,26
4177	8.3	582384,60	504292,88
4178	8.3	582393,96	504269,39
4179	8.3	582375,63	504260,99
4180	8.3	582358,37	504256,53
4181	8.3	582341,01	504250,61
4182	8.3	582310,91	504251,06
4183	8.3	582298,77	504262,63
4184	8.3	582297,62	504267,02
4185	8.3	582292,66	504277,13
4186	8.3	582286,46	504281,92
4187	8.3	582279,93	504271,59
4188	8.3	582271,92	504270,26
4189	8.3	582263,34	504272,74
4190	8.3	582253,25	504283,90
4191	8.3	582240,27	504296,12
4192	8.3	582226,19	504300,89
4193	8.3	582219,84	504302,23
4194	8.3	582181,37	504310,63
4195	8.3	582170,10	504313,30
4196	8.3	582162,08	504315,40
4197	8.3	582131,06	504316,80
4198	8.3	582114,77	504316,54
4199	8.3	582096,55	504316,81
4200	8.3	582088,12	504315,86
4201	8.3	582085,00	504315,08
4202	8.3	582069,96	504320,27
4203	8.3	582058,80	504322,37
4204	8.3	582050,59	504325,91
4205	8.3	582045,24	504330,01
4206	8.3	582041,04	504332,83
4207	8.3	582037,89	504337,31
4208	8.3	582032,83	504345,43
4209	8.3	582028,44	504351,92
4210	8.3	582026,63	504358,59
4211	8.3	582007,65	504374,50
4212	8.3	582003,40	504370,26
4213	8.3	581991,50	504379,30
4214	8.3	581986,61	504382,44
4215	8.3	581972,75	504384,80
4216	8.3	581972,75	504384,80
4217	8.3	581952,69	504389,82
4218	8.3	581943,34	504386,95

4219	8.3	581926,92	504366,91
4220	8.3	581922,72	504364,42
4221	8.3	581904,01	504378,74
4222	8.3	581909,54	504384,28
4223	8.3	581929,59	504401,08
4224	8.3	581945,44	504416,74
4225	8.3	581941,28	504421,04
4226	8.3	581936,32	504426,19
4227	8.3	581933,11	504430,97
4228	8.3	581928,59	504436,10
4229	8.3	581918,10	504449,84
4230	8.3	581916,65	504458,41
4231	8.3	581912,84	504473,87
4232	8.3	581912,07	504477,12
4233	8.3	581912,26	504480,93
4234	8.3	581910,74	504484,18
4235	8.3	581908,83	504489,53
4236	8.3	581906,34	504494,49
4237	8.3	581905,01	504497,93
4238	8.3	581902,53	504502,70
4239	8.3	581900,62	504505,18
4240	8.3	581897,41	504513,64
4241	8.3	581895,60	504516,40
4242	8.3	581892,60	504521,65
4243	8.3	581889,92	504524,51
4244	8.3	581878,66	504531,38
4245	8.3	581870,64	504538,45
4246	8.3	581864,15	504548,76
4247	8.3	581863,20	504556,78
4248	8.3	581862,43	504569,00
4249	8.3	581864,15	504581,45
4250	8.3	581867,01	504599,97
4251	8.3	581869,50	504606,27
4252	8.3	581871,98	504610,47
4253	8.3	581843,53	504667,75
4254	8.3	581856,54	504667,63
4255	8.3	581865,00	504668,56
4256	8.3	581873,34	504670,23
4257	8.3	581881,57	504672,56
4258	8.3	581888,59	504675,58
4259	8.3	581896,55	504679,01
4260	8.3	581904,94	504683,58
4261	8.3	581927,53	504698,62
4262	8.3	581953,45	504709,51
4263	8.3	581966,91	504712,44
4264	8.3	582000,69	504719,78
4265	8.3	582016,17	504725,93
4266	8.3	581998,03	504674,39
4267	8.3	581988,87	504635,82
4268	8.3	581991,11	504545,66
4269	8.3	582010,59	504516,45
4270	8.3	582022,23	504486,28

4271	8.3	581996,27	504435,07
4272	8.3	581994,74	504420,94
4273	8.3	582038,81	504415,57
4274	8.3	582053,83	504363,61
4275	8.3	582092,16	504358,65
4276	8.3	582099,03	504368,77
4277	8.3	582162,61	504361,32
4278	8.3	582191,25	504375,64
4279	8.3	582203,66	504370,49
4280	8.3	582216,08	504366,72
4281	8.3	582228,48	504360,18
4282	8.3	582238,02	504355,98
4283	8.3	582249,86	504350,63
4284	8.3	582274,11	504340,13
4285	8.3	582287,66	504334,40
4286	8.3	582305,75	504326,91
4287	8.3	582329,90	504316,22
4288	8.3	582387,94	504338,55
4289	8.3	582401,70	504363,48
4290	8.3	582399,48	504370,24
4291	8.3	582436,93	504384,27
4292	8.3	582440,16	504376,21
4293	8.3	582449,33	504374,50
4294	8.3	582463,45	504372,20
4295	8.3	582479,68	504368,96
4296	8.3	582488,08	504367,62
4297	8.3	582495,15	504366,09
4298	8.3	582507,27	504364,76
4299	8.3	582529,03	504365,71
4300	8.3	582538,96	504363,61
4301	8.3	582548,41	504361,85
4302	8.3	582561,40	504359,17
4303	8.3	582576,67	504357,26
4304	8.3	582592,71	504353,45
4305	8.3	582597,10	504347,53
4306	8.3	582608,17	504343,90
4307	8.3	582653,61	504312,21
4308	8.3	582658,00	504387,60
4309	8.3	582631,08	504408,51
4310	8.3	582604,81	504424,25
4311	8.3	582592,85	504429,11
4312	8.3	582566,92	504435,78
4313	8.3	582554,49	504437,25
4314	8.3	582544,30	504439,32
4315	8.3	582518,12	504443,16
4316	8.3	582478,70	504451,51
4317	8.3	582452,19	504453,97
4318	8.3	582401,73	504440,43
4319	8.3	582390,27	504433,42
4320	8.3	582372,32	504419,98
4321	8.3	582357,28	504406,62
4322	8.3	582340,03	504395,99

4323	8.3	582335,25	504391,73
4324	8.3	582333,98	504392,76
4325	8.3	582312,72	504409,96
4326	8.3	582274,62	504427,55
4327	8.3	582252,56	504432,51
4328	8.3	582228,68	504434,92
4329	8.3	582112,20	504429,50
4330	8.3	582106,44	504440,08
4331	8.3	582089,00	504458,98
4332	8.3	582077,51	504468,07
4333	8.3	582072,97	504471,23
4334	8.3	582069,66	504474,60
4335	8.3	582061,15	504482,49
4336	8.3	582059,49	504484,07
4337	8.3	582053,51	504492,17
4338	8.3	582049,05	504497,78
4339	8.3	582050,17	504503,89
4340	8.3	582050,26	504507,23
4341	8.3	582049,57	504512,64
4342	8.3	582049,57	504512,97
4343	8.3	582046,91	504535,91
4344	8.3	582035,50	504562,44
4345	8.3	582031,85	504567,91
4346	8.3	582027,66	504577,20
4347	8.3	582012,93	504595,66
4348	8.3	582013,52	504611,86
4349	8.3	582013,03	504616,97
4350	8.3	582020,24	504629,45
4351	8.3	582025,56	504641,91
4352	8.3	582038,60	504676,17
4353	8.3	582043,62	504688,60
4354	8.3	582047,72	504701,66
4355	8.3	582050,44	504721,06
4356	8.3	582051,11	504724,60
4357	8.3	582052,23	504732,83
4358	8.3	582049,82	504749,78
4359	8.3	582053,14	504755,32
4360	8.3	582058,15	504762,48
4361	8.3	582062,61	504770,04
4362	8.3	582066,29	504777,93
4363	8.3	582069,30	504786,09
4364	8.3	582071,53	504794,52
4365	8.3	582073,09	504803,16
4366	8.3	582073,88	504811,79
4367	8.3	582073,89	504820,56
4368	8.3	582073,12	504829,26
4369	8.3	582071,69	504840,37
4370	8.3	582070,14	504849,14
4371	8.3	582067,81	504857,78
4372	8.3	582064,71	504866,14
4373	8.3	582062,04	504872,44
4374	8.3	582085,31	504891,82

4375	8.3	582101,33	504904,66
4376	8.3	582056,35	504964,41
4377	8.3	582033,27	505013,89
4378	8.3	582024,17	505027,89
4379	8.3	581997,17	505053,95
4380	8.3	581946,05	505089,75
4381	8.3	581913,06	505120,30
4382	8.3	581866,84	505168,21
4383	8.3	581827,25	505167,11
4384	8.3	581824,47	505167,05
4385	8.3	581799,89	505166,34
4386	8.3	581793,24	505183,28
4387	8.3	581787,35	505190,58
4388	8.3	581707,29	505199,84
4389	8.3	581681,38	505202,75
4390	8.3	581650,69	505205,79
4391	8.3	581650,45	505187,79
4392	8.3	581642,98	505171,53
4393	8.3	581635,29	505154,74
4394	8.3	581633,51	505150,79
4395	8.3	581629,83	505144,63
4396	8.3	581626,82	505139,08
4397	8.3	581622,48	505131,86
4398	8.3	581616,57	505116,60
4399	8.3	581611,32	505099,27
4400	8.3	581597,73	505072,91
4401	8.3	581563,19	505019,60
4402	8.3	581552,93	504989,76
4403	8.3	581546,24	504974,97
4404	8.3	581550,46	504969,61
4405	8.3	581588,63	504884,10
4406	8.3	581627,48	504808,96
4407	8.3	581552,17	504793,17
4408	8.3	581543,84	504795,39
4409	8.3	581535,27	504796,80
4410	8.3	581526,60	504797,55
4411	8.3	581517,93	504797,49
4412	8.3	581509,36	504796,69
4413	8.3	581453,86	504789,12
4414	8.3	581448,52	504788,39
4415	8.3	581443,85	504787,65
4416	8.3	581439,07	504786,65
4417	8.3	581354,19	504766,59
4418	8.3	581345,96	504764,32
4419	8.3	581338,06	504761,32
4420	8.3	581330,39	504757,71
4421	8.3	581323,04	504753,43
4422	8.3	581316,14	504748,56
4423	8.3	581309,69	504743,14
4424	8.3	581303,68	504737,12
4425	8.3	581303,45	504736,85
4426	8.3	581294,77	504726,55

4427	8.3	581298,88	504720,73
4428	8.3	581284,63	504707,35
4429	8.3	581288,12	504632,71
4430	8.3	581361,52	504640,81
4431	8.3	581368,26	504596,28
4432	8.3	581374,15	504586,51
4433	8.3	581402,60	504567,94
4434	8.3	581419,93	504553,39
4435	8.3	581426,83	504553,92
4436	8.3	581429,60	504546,89
4437	8.3	581422,81	504537,26
4438	8.3	581427,81	504531,63
4439	8.3	581430,46	504508,34
4440	8.3	581406,62	504468,13
4441	8.3	581407,62	504467,93
4442	8.3	581420,74	504465,17
4443	8.3	581429,08	504463,76
4444	8.3	581437,53	504463,08
4445	8.3	581449,56	504463,67
4446	8.3	581462,67	504465,33
4447	8.3	581470,79	504467,47
4448	8.3	581478,80	504470,27
4449	8.3	581486,47	504473,81
4450	8.3	581534,21	504498,00
4451	8.3	581567,02	504508,74
4452	8.3	581573,92	504511,28
4453	8.3	581580,71	504514,35
4454	8.3	581597,29	504522,64
4455	8.3	581604,85	504526,85
4456	8.3	581612,09	504531,73
4457	8.3	581615,42	504534,47
4458	8.3	581627,71	504546,64
4459	8.3	581624,18	504553,12
4460	8.3	581618,46	504568,00
4461	8.3	581719,06	504637,25
4462	8.3	581733,26	504606,58
4463	8.3	581743,39	504613,60
4464	8.3	581742,50	504612,32
4465	8.3	581807,05	504661,83
4466	8.3	581803,50	504636,58
4467	8.3	581807,30	504609,18
4468	8.3	581810,58	504599,67
4469	8.3	581808,99	504583,50
4470	8.3	581808,43	504574,47
4471	8.3	581808,24	504563,55
4472	8.3	581808,44	504555,21
4473	8.3	581809,50	504539,18
4474	8.3	581819,87	504500,53
4475	8.3	581828,48	504489,04
4476	8.3	581833,43	504463,79
4477	8.3	581849,62	504430,18
4478	8.3	581876,06	504389,49

4479	8.3	581893,06	504369,62
4480	8.3	581901,13	504358,36
4481	8.3	581913,37	504344,25
4482	8.3	581943,80	504315,92
4483	8.3	581945,80	504310,80
4484	8.3	581954,10	504296,35
4485	8.3	581962,40	504283,08
4486	8.3	581982,89	504259,75
4487	8.3	581990,28	504253,60
4488	8.3	582022,63	504235,59
4489	8.3	582033,64	504232,33
4490	8.3	582049,52	504228,69
4491	8.3	582071,93	504226,74
4492	8.3	582113,12	504227,40
4493	8.3	582151,69	504229,57
4494	8.3	582204,83	504232,50
4495	8.3	582209,24	504227,37
4496	8.3	582216,51	504215,97
4497	8.3	582225,43	504205,77
4498	8.3	582235,26	504195,56
4499	8.3	582258,66	504178,00
4500	8.3	582263,85	504175,19
4501	8.3	582283,53	504167,08
4502	8.3	582306,32	504162,23
4503	8.3	582312,14	504161,66
4504	8.3	582330,30	504161,35
4505	8.3	582357,77	504165,88
4506	8.3	582366,31	504168,55
4507	8.3	582380,24	504176,78
4508	8.3	582384,69	504177,93
4509	8.3	582390,46	504180,41
4510	8.3	582397,80	504183,78
4511	8.3	582416,41	504195,67
4512	8.3	582428,85	504205,41
4513	8.3	582440,02	504215,67
4514	8.3	582447,66	504219,67
4515	8.3	582460,19	504232,69
4516	8.3	582478,54	504244,99
4517	8.3	582506,88	504240,71
4518	8.3	582521,04	504237,98
4519	8.3	582578,39	504193,43
4520	8.3	582582,83	504172,98
4521	8.3	582590,38	504154,92
4522	8.3	582593,05	504149,96
4523	8.3	582612,02	504125,07
4524	8.3	582637,76	504107,25
4525	8.3	582664,97	504094,53
4526	8.3	582674,90	504090,14
4527	8.3	582634,01	504043,31
4528	8.3	582633,55	504033,67
4529	8.3	582670,87	503973,48
4530	8.3	582713,96	503897,62

4531	8.3	582719,50	503873,39
4532	8.3	582766,51	503700,43
4533	8.3	582775,05	503671,12
4534	8.3	582771,04	503651,38
4535	8.3	582795,82	503624,59
4536	8.3	582737,69	503528,00
4537	8.3	582726,00	503507,80
4538	8.3	582745,90	503504,04
4539	8.3	582428,92	503139,00
4540	8.3	582397,25	503166,33
4541	8.3	582354,73	503119,04
4542	8.3	582347,06	503121,86
4543	8.3	582339,28	503124,00
4544	8.3	582331,38	503125,55
4545	8.3	582323,27	503126,42
4546	8.3	582315,15	503126,63
4547	8.3	582307,14	503126,23
4548	8.3	582299,02	503125,17
4549	8.3	582243,08	503115,23
4550	8.3	582234,62	503113,30
4551	8.3	582226,28	503110,69
4552	8.3	582218,16	503107,35
4553	8.3	582214,27	503105,28
4554	8.3	582210,37	503103,27
4555	8.3	582203,03	503098,52
4556	8.3	582169,09	503074,65
4557	8.3	582162,53	503069,64
4558	8.3	582156,41	503064,09
4559	8.3	582150,85	503058,07
4560	8.3	582145,73	503051,58
4561	8.3	582141,16	503044,75
4562	8.3	582107,32	502988,96
4563	8.3	582105,09	502985,08
4564	8.3	582103,09	502981,13
4565	8.3	582090,62	502955,57
4566	8.3	582087,50	502948,68
4567	8.3	582079,81	502929,34
4568	8.3	582077,14	502921,91
4569	8.3	582075,13	502914,42
4570	8.3	582073,68	502906,72
4571	8.3	582073,35	502902,77
4572	8.3	582072,90	502898,89
4573	8.3	582072,67	502891,06
4574	8.3	582073,11	502883,30
4575	8.3	582074,11	502875,53
4576	8.3	582075,66	502867,84
4577	8.3	582072,43	502854,12
4578	8.3	582057,39	502815,84
4579	8.3	582052,05	502807,21
4580	8.3	582044,04	502800,59
4581	8.3	581981,06	502749,36
4582	8.3	581973,50	502743,14

4583	8.3	581968,27	502738,66
4584	8.3	581963,48	502733,77
4585	8.3	581959,03	502728,62
4586	8.3	581954,80	502723,20
4587	8.3	581952,13	502719,39
4588	8.3	581937,44	502698,58
4589	8.3	581932,88	502691,49
4590	8.3	581930,87	502687,74
4591	8.3	581928,87	502684,00
4592	8.3	581925,53	502676,24
4593	8.3	581922,97	502668,27
4594	8.3	581912,71	502632,34
4595	8.3	581910,93	502625,31
4596	8.3	581910,37	502621,70
4597	8.3	581909,70	502618,15
4598	8.3	581904,12	502576,25
4599	8.3	581903,45	502569,69
4600	8.3	581903,22	502563,13
4601	8.3	581903,22	502548,21
4602	8.3	581903,21	502533,28
4603	8.3	581903,65	502524,58
4604	8.3	581904,76	502516,01
4605	8.3	581906,64	502507,51
4606	8.3	581909,20	502499,28
4607	8.3	581912,53	502491,24
4608	8.3	581916,53	502483,55
4609	8.3	581921,08	502476,25
4610	8.3	581926,31	502469,35
4611	8.3	581943,53	502448,73
4612	8.3	581974,65	502411,30
4613	8.3	581983,99	502392,75
4614	8.3	581988,32	502385,05
4615	8.3	581996,88	502371,46
4616	8.3	582003,76	502356,74
4617	8.3	582004,76	502353,46
4618	8.3	582006,54	502343,95
4619	8.3	582007,09	502338,53
4620	8.3	582007,87	502333,11
4621	8.3	582008,75	502327,89
4622	8.3	581980,85	502347,84
4623	8.3	581933,00	502277,86
4624	8.3	581915,83	502190,72
4625	8.3	582032,89	502101,12
4626	8.3	582036,55	502081,64
4627	8.3	582064,81	502100,03
4628	8.3	582098,94	502086,36
4629	8.3	582116,85	502080,33
4630	8.3	582143,19	502041,30
4631	8.3	582135,76	502095,99
4632	8.3	582133,32	502104,89
4633	8.3	582132,54	502109,37
4634	8.3	582133,65	502110,71

4635	8.3	582140,22	502112,25
4636	8.3	582144,11	502128,04
4637	8.3	582145,45	502138,82
4638	8.3	582145,57	502139,69
4639	8.3	582146,46	502146,38
4640	8.3	582145,46	502160,30
4641	8.3	582139,58	502187,01
4642	8.3	582138,03	502194,44
4643	8.3	582137,70	502200,46
4644	8.3	582133,81	502208,02
4645	8.3	582134,26	502213,65
4646	8.3	582132,92	502217,06
4647	8.3	582130,26	502228,77
4648	8.3	582125,59	502238,81
4649	8.3	582124,82	502243,63
4650	8.3	582121,37	502247,38
4651	8.3	582122,60	502250,46
4652	8.3	582114,93	502273,56
4653	8.3	582113,72	502289,49
4654	8.3	582112,61	502296,71
4655	8.3	582110,17	502319,74
4656	8.3	582107,74	502342,03
4657	8.3	582106,18	502350,66
4658	8.3	582105,96	502355,88
4659	8.3	582101,86	502377,50
4660	8.3	582097,20	502392,70
4661	8.3	582084,87	502419,14
4662	8.3	582073,09	502437,95
4663	8.3	582058,64	502466,54
4664	8.3	582003,19	502533,23
4665	8.3	582003,20	502563,08
4666	8.3	582008,78	502604,91
4667	8.3	582013,91	502622,91
4668	8.3	582019,04	502640,84
4669	8.3	582033,84	502661,72
4670	8.3	582036,51	502665,60
4671	8.3	582044,19	502671,82
4672	8.3	582128,63	502740,64
4673	8.3	582147,22	502771,35
4674	8.3	582167,94	502824,08
4675	8.3	582182,99	502887,38
4676	8.3	582172,54	502892,27
4677	8.3	582180,34	502911,61
4678	8.3	582192,81	502937,17
4679	8.3	582226,65	502992,97
4680	8.3	582260,58	503016,84
4681	8.3	582316,53	503026,71
4682	8.3	582331,98	503017,13
4683	8.3	582391,47	503002,50
4684	8.3	582434,28	502995,91
4685	8.3	582479,44	503003,78
4686	8.3	582486,89	503005,72

4687	8.3	582508,25	503010,99
4688	8.3	582528,93	503015,93
4689	8.3	582531,94	503016,80
4690	8.3	582544,06	503018,87
4691	8.3	582554,40	503020,60
4692	8.3	582562,86	503022,20
4693	8.3	582582,88	503025,94
4694	8.3	582588,77	503027,07
4695	8.3	582590,55	503032,29
4696	8.3	582601,12	503032,35
4697	8.3	582614,80	503032,41
4698	8.3	582628,69	503021,89
4699	8.3	582666,04	502993,29
4700	8.3	582681,71	502977,16
4701	8.3	582662,24	502964,45
4702	8.3	582603,85	502951,71
4703	8.3	582575,72	502954,40
4704	8.3	582552,25	502949,00
4705	8.3	582497,97	502947,02
4706	8.3	582422,79	502944,32
4707	8.3	582373,73	502913,97
4708	8.3	582344,60	502918,14
4709	8.3	582324,69	502913,13
4710	8.3	582314,67	502905,64
4711	8.3	582306,44	502892,33
4712	8.3	582294,74	502859,94
4713	8.3	582280,61	502840,81
4714	8.3	582274,03	502815,92
4715	8.3	582258,99	502769,34
4716	8.3	582248,19	502750,21
4717	8.3	582250,74	502728,59
4718	8.3	582264,07	502713,66
4719	8.3	582274,98	502735,00
4720	8.3	582277,43	502740,76
4721	8.3	582279,55	502746,71
4722	8.3	582281,22	502752,87
4723	8.3	582290,92	502791,55
4724	8.3	582310,97	502848,69
4725	8.3	582312,20	502852,23
4726	8.3	582313,20	502855,98
4727	8.3	582314,20	502859,73
4728	8.3	582321,90	502893,86
4729	8.3	582322,67	502893,66
4730	8.3	582345,02	502886,75
4731	8.3	582349,69	502885,41
4732	8.3	582354,36	502884,33
4733	8.3	582359,03	502883,53
4734	8.3	582422,20	502873,52
4735	8.3	582446,88	502872,90
4736	8.3	582518,84	502884,84
4737	8.3	582575,68	502902,07
4738	8.3	582591,81	502904,74

4739	8.3	582675,44	502902,74
4740	8.3	582688,79	502903,07
4741	8.3	582694,35	502903,20
4742	8.3	582699,91	502903,67
4743	8.3	582705,47	502904,47
4744	8.3	582739,61	502910,27
4745	8.3	582746,62	502910,67
4746	8.3	582747,95	502910,73
4747	8.3	582754,52	502911,60
4748	8.3	582760,97	502912,86
4749	8.3	582857,07	502935,02
4750	8.3	582862,96	502936,63
4751	8.3	582962,85	502966,21
4752	8.3	582970,30	502968,75
4753	8.3	582977,64	502971,89
4754	8.3	582984,65	502975,63
4755	8.3	582991,32	502979,91
4756	8.3	583037,27	503011,66
4757	8.3	583043,84	503016,75
4758	8.3	583050,07	503022,30
4759	8.3	583055,75	503028,38
4760	8.3	583075,00	503050,52
4761	8.3	583079,01	503055,40
4762	8.3	583082,57	503060,48
4763	8.3	583085,91	503065,84
4764	8.3	583082,58	503085,11
4765	8.3	583099,27	503098,01
4766	8.3	583088,49	503106,65
4767	8.3	583114,09	503144,17
4768	8.3	583169,17	503187,97
4769	8.3	583185,53	503204,55
4770	8.3	583198,34	503230,64
4771	8.3	583170,44	503245,78
4772	8.3	583246,38	503225,19
4773	8.3	583251,39	503238,90
4774	8.3	583261,54	503273,69
4775	8.3	583256,87	503278,24
4776	8.3	583285,71	503338,64
4777	8.3	583239,47	503367,91
4778	8.3	583265,18	503402,22
4779	8.3	583256,40	503405,91
4780	8.3	583273,88	503435,20
4781	8.3	583271,10	503438,82
4782	8.3	583278,01	503449,39
4783	8.3	583280,68	503457,61
4784	8.3	583283,48	503478,22
4785	8.3	583275,70	503483,71
4786	8.3	583281,15	503491,47
4787	8.3	583257,81	503509,29
4788	8.3	583224,47	503536,75
4789	8.3	583240,82	503543,09
4790	8.3	583339,36	503695,78

4791	8.3	583354,93	503701,12
4792	8.3	583382,17	503688,78
4793	8.3	583399,33	503737,95
4794	8.3	583406,80	503755,68
4795	8.3	583409,81	503764,04
4796	8.3	583413,81	503763,83
4797	8.3	583414,72	503784,64
4798	8.3	583426,64	503812,53
4799	8.3	583463,61	503881,62
4800	8.3	583506,47	504067,53
4801	8.3	583538,12	504137,69
4802	8.3	583548,25	504156,41
4803	8.3	583554,83	504171,60
4804	8.3	583554,28	504178,96
4805	8.3	583553,17	504186,25
4806	8.3	583544,32	504232,83
4807	8.3	583543,21	504238,05
4808	8.3	583532,35	504282,28
4809	8.3	583530,58	504292,65
4810	8.3	583534,48	504301,48
4811	8.3	583537,49	504308,97
4812	8.3	583539,83	504316,67
4813	8.3	583541,62	504324,49
4814	8.3	583545,31	504345,23
4815	8.3	583546,32	504353,13
4816	8.3	583546,77	504361,15
4817	8.3	583546,66	504369,12
4818	8.3	583545,78	504377,08
4819	8.3	583544,34	504384,98
4820	8.3	583542,24	504392,74
4821	8.3	583539,57	504400,24
4822	8.3	583534,69	504412,28
4823	8.3	583674,52	504573,20
4824	8.3	583683,64	504575,26
4825	8.3	583690,54	504577,06
4826	8.3	583697,22	504579,40
4827	8.3	583735,71	504594,15
4828	8.3	583743,50	504597,55
4829	8.3	583749,28	504600,36
4830	8.3	583760,40	504600,55
4831	8.3	583768,97	504601,01
4832	8.3	583815,57	504608,93
4833	8.3	583823,02	504604,97
4834	8.3	583834,14	504605,63
4835	8.3	583860,29	504618,85
4836	8.5	581235,92	503975,97
4837	8.5	581234,97	503955,92
4838	8.5	581232,87	503945,61
4839	8.5	581229,24	503927,67
4840	8.5	581228,86	503899,41
4841	8.5	581229,05	503889,67
4842	8.5	581226,38	503873,83

4843	8.5	581272,39	503855,12
4844	8.5	581280,85	503895,31
4845	8.5	581287,03	503929,26
4846	8.5	581297,78	503980,45
4847	8.5	581302,11	504003,44
4848	8.5	581304,81	504025,21
4849	8.5	581309,39	504048,76
4850	8.5	581312,86	504057,88
4851	8.5	581321,84	504074,29
4852	8.5	581345,70	504106,12
4853	8.5	581357,93	504117,58
4854	8.5	581367,06	504129,53
4855	8.5	581367,36	504129,28
4856	8.5	581399,08	504165,83
4857	8.5	581407,94	504179,06
4858	8.5	581413,16	504186,98
4859	8.5	581414,10	504189,66
4860	8.5	581421,46	504210,99
4861	8.5	581424,36	504224,96
4862	8.5	581426,70	504245,22
4863	8.5	581369,62	504264,31
4864	8.5	581351,94	504265,30
4865	8.5	581356,06	504245,41
4866	8.5	581353,59	504209,41
4867	8.5	581333,65	504199,03
4868	8.5	581312,53	504190,18
4869	8.5	581300,31	504155,25
4870	8.5	581321,84	504095,11
4871	8.5	581300,67	504086,77
4872	8.5	581286,35	504071,16
4873	8.5	581266,05	504036,65
4874	8.5	581263,03	504027,52
4875	8.5	581235,92	503975,97

Tab.7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Jabłonowo Pomorskie

Lp.	id	X92	Y92
4876	9.1	606699,09	515176,12
4877	9.1	606710,98	515174,01
4878	9.1	606719,21	515172,99
4879	9.1	606727,43	515172,70
4880	9.1	606735,78	515173,07
4881	9.1	606735,89	515173,07
4882	9.1	606791,62	515178,08
4883	9.1	606799,74	515179,19
4884	9.1	606807,87	515180,90
4885	9.1	606815,77	515183,33
4886	9.1	606823,46	515186,37
4887	9.1	606830,81	515190,08
4888	9.1	606837,38	515193,99
4889	9.1	606859,00	515208,10
4890	9.1	606861,46	515209,82

4891	9.1	606864,13	515211,68
4892	9.1	606866,70	515213,73
4893	9.1	606875,73	515221,56
4894	9.1	606873,85	515223,90
4895	9.1	606870,19	515228,44
4896	9.1	606867,53	515231,71
4897	9.1	606883,03	515242,91
4898	9.1	606912,14	515235,03
4899	9.1	606926,64	515248,56
4900	9.1	606914,91	515266,65
4901	9.1	606951,92	515293,43
4902	9.1	606912,83	515346,68
4903	9.1	606901,12	515334,67
4904	9.1	606868,21	515372,46
4905	9.1	606859,84	515365,10
4906	9.1	606868,47	515351,75
4907	9.1	606843,49	515329,60
4908	9.1	606874,28	515290,88
4909	9.1	606859,23	515278,54
4910	9.1	606873,96	515260,19
4911	9.1	606834,62	515233,15
4912	9.1	606828,42	515243,82
4913	9.1	606831,32	515246,67
4914	9.1	606821,35	515257,56
4915	9.1	606810,42	515249,54
4916	9.1	606806,21	515254,48
4917	9.1	606791,95	515245,93
4918	9.1	606797,38	515240,72
4919	9.1	606723,30	515202,14
4920	9.1	606728,49	515191,27
4921	9.1	606699,09	515176,12

Tab.8 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Kowalewo Pomorskie

Lp.	id	X92	Y92
4922	10.1	586930,24	484289,31
4923	10.1	586904,40	484300,25
4924	10.1	586903,07	484300,92
4925	10.1	586901,73	484301,52
4926	10.1	586900,51	484302,05
4927	10.1	586868,32	484315,25
4928	10.1	586860,42	484318,10
4929	10.1	586845,95	484286,96
4930	10.1	586849,73	484285,97
4931	10.1	586842,60	484256,59
4932	10.1	586820,34	484261,80
4933	10.1	586792,87	484263,25
4934	10.1	586775,29	484264,19
4935	10.1	586765,41	484260,88
4936	10.1	586767,34	484247,18
4937	10.1	586796,15	484246,68
4938	10.1	586825,08	484241,96

4939	10.1	586847,79	484233,41
4940	10.1	586863,38	484227,24
4941	10.1	586919,73	484204,09
4942	10.1	586977,09	484178,47
4943	10.1	587057,34	484159,48
4944	10.1	587054,32	484164,48
4945	10.1	587031,63	484199,51
4946	10.1	586979,00	484205,96
4947	10.1	586951,48	484256,61
4948	10.1	586928,75	484268,44
4949	10.1	586930,24	484289,31

Tab.9 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubicz

Lp.	id	X92	Y92
4950	11.1	578370,58	487788,80
4951	11.1	578330,25	487818,31
4952	11.1	578327,49	487851,45
4953	11.1	578299,47	487850,98
4954	11.1	578300,46	487768,60
4955	11.1	578305,71	487757,69
4956	11.1	578299,50	487710,32
4957	11.1	578292,89	487683,78
4958	11.1	578277,77	487640,74
4959	11.1	578266,30	487645,93
4960	11.1	578258,79	487623,67
4961	11.1	578269,15	487619,41
4962	11.1	578250,23	487578,71
4963	11.1	578281,95	487611,81
4964	11.1	578284,84	487614,97
4965	11.1	578287,61	487618,32
4966	11.1	578290,27	487621,81
4967	11.1	578331,05	487677,71
4968	11.1	578335,59	487684,49
4969	11.1	578339,58	487691,73
4970	11.1	578343,01	487699,31
4971	11.1	578344,88	487704,54
4972	11.1	578362,88	487757,57
4973	11.1	578363,87	487760,59
4974	11.1	578364,75	487763,67
4975	11.1	578365,63	487766,89
4976	11.1	578369,37	487782,97
4977	11.1	578370,58	487788,80
4978	11.2	574484,44	485295,19
4979	11.2	574417,65	485243,57
4980	11.2	574489,73	485163,95
4981	11.2	574517,57	485188,10
4982	11.2	574506,05	485211,33
4983	11.2	574488,14	485282,60
4984	11.2	574485,78	485290,57
4985	11.2	574484,44	485295,19
4986	11.3	574310,90	485165,88
4987	11.3	574314,95	485150,47

4988	11.3	574317,31	485142,50
4989	11.3	574320,34	485134,80
4990	11.3	574323,92	485127,51
4991	11.3	574339,13	485099,13
4992	11.3	574385,94	485138,16
4993	11.3	574385,99	485159,94
4994	11.3	574380,25	485182,18
4995	11.3	574366,05	485206,61
4996	11.3	574310,90	485165,88
4997	11.4	573939,37	484352,77
4998	11.4	573895,09	484323,06
4999	11.4	573891,88	484320,77
5000	11.4	573888,77	484318,28
5001	11.4	573885,55	484315,65
5002	11.4	573840,53	484276,35
5003	11.4	573839,75	484275,68
5004	11.4	573838,98	484274,94
5005	11.4	573837,98	484274,07
5006	11.4	573829,55	484266,13
5007	11.4	573825,56	484264,24
5008	11.4	573859,15	484193,61
5009	11.4	573868,87	484181,31
5010	11.4	573919,03	484245,23
5011	11.4	573911,90	484250,91
5012	11.4	573966,86	484311,56
5013	11.4	573939,37	484352,77
5014	11.5	573938,17	484041,15
5015	11.5	573942,94	484045,32
5016	11.5	573949,59	484050,24
5017	11.5	574012,15	484100,79
5018	11.5	574031,24	484112,19
5019	11.5	573993,89	484172,80
5020	11.5	573944,60	484148,17
5021	11.5	573962,17	484113,17
5022	11.5	573932,09	484097,51
5023	11.5	573920,89	484119,53
5024	11.5	573904,35	484111,70
5025	11.5	573938,17	484041,15
5026	11.6	573781,03	484242,64
5027	11.6	573749,06	484224,76
5028	11.6	573742,07	484220,38
5029	11.6	573735,53	484215,40
5030	11.6	573729,32	484209,95
5031	11.6	573723,66	484203,96
5032	11.6	573720,78	484200,47
5033	11.6	573694,20	484167,33
5034	11.6	573690,88	484162,96
5035	11.6	573687,78	484158,32
5036	11.6	573684,91	484153,42
5037	11.6	573675,40	484136,36
5038	11.6	573669,06	484135,13
5039	11.6	573645,91	484142,02

5040	11.6	573640,21	484149,78
5041	11.6	573635,74	484156,81
5042	11.6	573630,83	484163,43
5043	11.6	573625,36	484169,58
5044	11.6	573619,33	484175,33
5045	11.6	573612,86	484180,53
5046	11.6	573606,07	484185,14
5047	11.6	573602,61	484187,21
5048	11.6	573580,77	484199,54
5049	11.6	573576,43	484201,80
5050	11.6	573572,20	484203,87
5051	11.6	573567,85	484205,66
5052	11.6	573533,78	484218,89
5053	11.6	573525,87	484221,62
5054	11.6	573517,75	484223,60
5055	11.6	573507,62	484226,05
5056	11.6	573494,10	484211,66
5057	11.6	573512,77	484183,49
5058	11.6	573536,16	484171,37
5059	11.6	573546,37	484176,83
5060	11.6	573590,85	484110,53
5061	11.6	573610,50	484121,86
5062	11.6	573646,25	484071,49
5063	11.6	573677,95	484037,40
5064	11.6	573684,16	484041,85
5065	11.6	573689,09	484032,14
5066	11.6	573718,51	484048,00
5067	11.6	573713,02	484059,64
5068	11.6	573726,76	484074,51
5069	11.6	573712,11	484097,52
5070	11.6	573714,45	484098,47
5071	11.6	573740,98	484111,23
5072	11.6	573729,67	484134,93
5073	11.6	573749,22	484143,71
5074	11.6	573757,53	484152,18
5075	11.6	573762,74	484158,37
5076	11.6	573795,72	484173,49
5077	11.6	573773,23	484215,39
5078	11.6	573789,55	484222,55
5079	11.6	573781,03	484242,64
5080	11.11	570443,49	479946,04
5081	11.11	570434,27	479969,69
5082	11.11	570422,94	479966,62
5083	11.11	570416,09	479982,23
5084	11.11	570426,97	479986,70
5085	11.11	570409,21	480007,36
5086	11.11	570400,22	480002,62
5087	11.11	570373,75	480029,82
5088	11.11	570342,92	480007,82
5089	11.11	570339,57	480012,10
5090	11.11	570335,80	480008,73
5091	11.11	570319,25	480030,06

5092	11.11	570322,58	480032,43
5093	11.11	570311,62	480047,34
5094	11.11	570325,14	480059,21
5095	11.11	570312,97	480071,37
5096	11.11	570307,93	480078,86
5097	11.11	570297,00	480085,93
5098	11.11	570280,92	480076,00
5099	11.11	570255,78	480103,00
5100	11.11	570264,32	480110,08
5101	11.11	570229,78	480152,28
5102	11.11	570216,92	480197,25
5103	11.11	570221,69	480199,14
5104	11.11	570213,16	480244,60
5105	11.11	570222,17	480244,10
5106	11.11	570222,45	480258,79
5107	11.11	570206,54	480260,21
5108	11.11	570197,99	480282,98
5109	11.11	570209,40	480293,83
5110	11.11	570206,01	480306,63
5111	11.11	570195,61	480320,82
5112	11.11	570189,53	480313,28
5113	11.11	570167,28	480341,70
5114	11.11	570151,08	480361,09
5115	11.11	570068,94	480431,88
5116	11.11	570091,96	480457,94
5117	11.11	570070,66	480474,29
5118	11.11	570059,25	480462,44
5119	11.11	570042,73	480477,60
5120	11.11	570038,86	480471,88
5121	11.11	569917,21	480578,48
5122	11.11	569926,19	480586,03
5123	11.11	569884,56	480622,03
5124	11.11	569859,88	480592,61
5125	11.11	569877,33	480566,78
5126	11.11	569897,99	480546,80
5127	11.11	570051,00	480412,95
5128	11.11	570101,67	480369,28
5129	11.11	570129,69	480341,35
5130	11.11	570155,54	480302,87
5131	11.11	570171,23	480273,55
5132	11.11	570177,89	480248,68
5133	11.11	570206,92	480113,07
5134	11.11	570263,88	480026,75
5135	11.11	570274,06	480014,18
5136	11.11	570285,54	480007,85
5137	11.11	570291,89	480004,72
5138	11.11	570298,35	480002,13
5139	11.11	570348,47	479983,89
5140	11.11	570394,93	479964,83
5141	11.11	570395,70	479964,50
5142	11.11	570396,48	479964,16
5143	11.11	570397,04	479963,90

5144	11.11	570443,49	479946,04
5145	11.9	570039,93	480646,68
5146	11.9	570032,80	480650,88
5147	11.9	570028,12	480653,21
5148	11.9	570007,28	480662,92
5149	11.9	569997,02	480669,99
5150	11.9	569976,93	480690,17
5151	11.9	569972,91	480693,92
5152	11.9	569968,78	480697,39
5153	11.9	569964,65	480700,59
5154	11.9	569941,01	480717,68
5155	11.9	569933,98	480722,28
5156	11.9	569926,63	480726,21
5157	11.9	569919,16	480729,60
5158	11.9	569911,25	480732,25
5159	11.9	569873,40	480743,64
5160	11.9	569870,50	480744,43
5161	11.9	569867,61	480745,16
5162	11.9	569864,83	480745,82
5163	11.9	569845,46	480749,63
5164	11.9	569849,24	480665,84
5165	11.9	569859,70	480664,41
5166	11.9	569887,12	480649,76
5167	11.9	569961,51	480597,18
5168	11.9	569981,36	480583,91
5169	11.9	570037,26	480536,56
5170	11.9	570074,62	480510,95
5171	11.9	570099,23	480502,46
5172	11.9	570113,53	480542,71
5173	11.9	570069,43	480557,36
5174	11.9	570039,93	480646,68
5175	11.8	570037,49	480757,72
5176	11.8	570048,34	480796,07
5177	11.8	570019,99	480822,60
5178	11.8	570028,91	480844,37
5179	11.8	570008,07	480856,17
5180	11.8	570013,81	480867,60
5181	11.8	569962,23	480918,25
5182	11.8	569942,27	480931,06
5183	11.8	569911,93	480981,19
5184	11.8	569899,19	480997,78
5185	11.8	569896,79	481013,88
5186	11.8	569893,95	481030,44
5187	11.8	569887,31	481048,47
5188	11.8	569880,70	481061,73
5189	11.8	569870,77	481070,28
5190	11.8	569858,96	481075,46
5191	11.8	569848,06	481076,43
5192	11.8	569828,15	481077,35
5193	11.8	569828,60	481102,45
5194	11.8	569833,83	481130,39
5195	11.8	569836,22	481144,62

5196	11.8	569858,48	481141,76
5197	11.8	569873,13	481147,92
5198	11.8	569896,40	481198,60
5199	11.8	569910,54	481195,24
5200	11.8	569937,09	481229,36
5201	11.8	569971,70	481281,90
5202	11.8	569913,93	481323,61
5203	11.8	569940,39	481383,30
5204	11.8	569950,38	481417,36
5205	11.8	569953,23	481455,75
5206	11.8	569946,54	481518,73
5207	11.8	569930,94	481556,58
5208	11.8	569912,89	481593,55
5209	11.8	569854,17	481682,10
5210	11.8	569890,25	481698,68
5211	11.8	569876,47	481725,20
5212	11.8	569893,56	481733,25
5213	11.8	569890,21	481766,38
5214	11.8	569908,64	481805,23
5215	11.8	569899,69	481819,43
5216	11.8	569832,39	481823,67
5217	11.8	569821,03	481798,46
5218	11.8	569826,28	481762,11
5219	11.8	569813,95	481758,31
5220	11.8	569803,11	481715,19
5221	11.8	569801,36	481707,13
5222	11.8	569800,39	481698,87
5223	11.8	569800,09	481690,62
5224	11.8	569800,56	481682,30
5225	11.8	569800,80	481679,55
5226	11.8	569803,67	481654,93
5227	11.8	569804,92	481646,68
5228	11.8	569806,85	481638,64
5229	11.8	569809,54	481630,80
5230	11.8	569812,80	481623,16
5231	11.8	569816,61	481615,86
5232	11.8	569820,19	481610,31
5233	11.8	569847,59	481569,61
5234	11.8	569847,70	481569,41
5235	11.8	569847,70	481569,35
5236	11.8	569865,71	481542,84
5237	11.8	569868,95	481538,36
5238	11.8	569872,41	481534,15
5239	11.8	569875,88	481530,20
5240	11.8	569892,96	481512,15
5241	11.8	569898,99	481506,33
5242	11.8	569900,44	481505,13
5243	11.8	569897,23	481501,83
5244	11.8	569892,02	481495,44
5245	11.8	569887,38	481488,58
5246	11.8	569883,29	481481,38
5247	11.8	569879,76	481473,85

5248	11.8	569876,90	481466,12
5249	11.8	569874,71	481458,13
5250	11.8	569873,18	481449,94
5251	11.8	569873,07	481449,13
5252	11.8	569869,29	481421,61
5253	11.8	569868,86	481417,85
5254	11.8	569868,54	481414,02
5255	11.8	569868,33	481410,20
5256	11.8	569867,38	481368,52
5257	11.8	569867,52	481360,20
5258	11.8	569868,33	481352,02
5259	11.8	569869,92	481343,84
5260	11.8	569872,07	481335,86
5261	11.8	569874,88	481328,09
5262	11.8	569878,35	481320,52
5263	11.8	569881,71	481314,50
5264	11.8	569893,02	481295,55
5265	11.8	569897,72	481288,59
5266	11.8	569902,75	481282,10
5267	11.8	569908,44	481276,02
5268	11.8	569914,58	481270,40
5269	11.8	569921,05	481265,40
5270	11.8	569928,07	481260,86
5271	11.8	569935,32	481257,00
5272	11.8	569942,89	481253,74
5273	11.8	569922,12	481248,69
5274	11.8	569918,01	481247,60
5275	11.8	569913,90	481246,31
5276	11.8	569909,79	481244,82
5277	11.8	569872,81	481230,65
5278	11.8	569865,26	481227,40
5279	11.8	569858,05	481223,48
5280	11.8	569851,06	481218,96
5281	11.8	569844,52	481213,97
5282	11.8	569838,42	481208,38
5283	11.8	569832,77	481202,31
5284	11.8	569827,68	481195,79
5285	11.8	569824,26	481190,74
5286	11.8	569806,24	481162,35
5287	11.8	569802,15	481155,29
5288	11.8	569798,62	481147,76
5289	11.8	569795,65	481140,03
5290	11.8	569793,46	481132,04
5291	11.8	569791,82	481123,91
5292	11.8	569790,96	481115,72
5293	11.8	569790,66	481107,40
5294	11.8	569791,14	481099,15
5295	11.8	569791,26	481097,54
5296	11.8	569795,06	481063,40
5297	11.8	569795,64	481058,91
5298	11.8	569796,43	481054,48
5299	11.8	569797,45	481050,12

5300	11.8	569802,19	481031,15
5301	11.8	569804,56	481023,18
5302	11.8	569807,48	481015,47
5303	11.8	569811,18	481008,04
5304	11.8	569815,33	481000,88
5305	11.8	569817,12	480998,20
5306	11.8	569820,69	480993,11
5307	11.8	569823,19	480981,72
5308	11.8	569825,22	480973,60
5309	11.8	569827,92	480965,76
5310	11.8	569831,29	480958,20
5311	11.8	569835,21	480950,90
5312	11.8	569839,79	480944,00
5313	11.8	569840,35	480943,13
5314	11.8	569861,26	480914,70
5315	11.8	569861,82	480913,90
5316	11.8	569862,38	480913,23
5317	11.8	569862,83	480912,56
5318	11.8	569892,23	480874,70
5319	11.8	569896,03	480870,15
5320	11.8	569899,93	480865,87
5321	11.8	569903,95	480861,99
5322	11.8	569935,21	480833,53
5323	11.8	569936,32	480832,60
5324	11.8	569937,33	480831,66
5325	11.8	569938,33	480830,93
5326	11.8	569973,37	480801,54
5327	11.8	569975,38	480799,81
5328	11.8	569977,49	480798,27
5329	11.8	569979,39	480796,80
5330	11.8	570019,21	480768,38
5331	11.8	570021,88	480766,51
5332	11.8	570024,56	480764,78
5333	11.8	570027,23	480763,24
5334	11.8	570037,49	480757,72
5335	11.7	573568,13	483690,26
5336	11.7	573575,90	483693,04
5337	11.7	573583,45	483696,48
5338	11.7	573590,67	483700,46
5339	11.7	573592,00	483701,27
5340	11.7	573603,99	483708,82
5341	11.7	573610,75	483713,47
5342	11.7	573622,78	483709,69
5343	11.7	573629,47	483704,48
5344	11.7	573636,38	483699,95
5345	11.7	573643,62	483696,02
5346	11.7	573650,97	483692,76
5347	11.7	573675,02	483683,25
5348	11.7	573682,93	483680,53
5349	11.7	573690,94	483678,48
5350	11.7	573699,07	483677,10
5351	11.7	573707,30	483676,39

5352	11.7	573715,53	483676,35
5353	11.7	573723,53	483677,05
5354	11.7	573755,21	483680,84
5355	11.7	573763,33	483682,14
5356	11.7	573771,33	483684,11
5357	11.7	573779,22	483686,76
5358	11.7	573786,77	483690,07
5359	11.7	573794,09	483693,98
5360	11.7	573801,08	483698,43
5361	11.7	573807,63	483703,55
5362	11.7	573813,73	483709,13
5363	11.7	573819,27	483715,18
5364	11.7	573824,47	483721,71
5365	11.7	573829,01	483728,56
5366	11.7	573832,99	483735,88
5367	11.7	573836,30	483743,40
5368	11.7	573839,05	483751,25
5369	11.7	573841,14	483759,31
5370	11.7	573842,55	483767,42
5371	11.7	573843,19	483775,67
5372	11.7	573843,28	483783,99
5373	11.7	573842,69	483792,23
5374	11.7	573841,33	483800,41
5375	11.7	573839,30	483808,44
5376	11.7	573836,72	483816,28
5377	11.7	573833,47	483823,91
5378	11.7	573829,55	483831,21
5379	11.7	573825,08	483838,16
5380	11.7	573813,02	483820,89
5381	11.7	573778,78	483782,23
5382	11.7	573752,25	483767,05
5383	11.7	573723,05	483753,14
5384	11.7	573697,70	483751,85
5385	11.7	573674,24	483783,55
5386	11.7	573650,78	483815,25
5387	11.7	573620,33	483841,23
5388	11.7	573598,88	483870,99
5389	11.7	573560,85	483936,91
5390	11.7	573529,71	483936,87
5391	11.7	573480,27	483888,10
5392	11.7	573503,19	483818,38
5393	11.7	573541,55	483821,86
5394	11.7	573559,58	483784,77
5395	11.7	573557,06	483772,09
5396	11.7	573551,33	483758,19
5397	11.7	573560,19	483734,76
5398	11.7	573562,72	483710,63
5399	11.7	573568,13	483690,26
5400	11.10	570341,51	480442,79
5401	11.10	570348,15	480454,33
5402	11.10	570375,91	480516,93
5403	11.10	570352,43	480515,33

5404	11.10	570339,39	480512,89
5405	11.10	570329,92	480510,56
5406	11.10	570308,67	480504,25
5407	11.10	570270,15	480482,40
5408	11.10	570265,33	480478,59
5409	11.10	570341,51	480442,79

Tab.10 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Łysomice

Lp.	id	X92	Y92
5410	12.3	585822,53	484302,06
5411	12.3	585847,17	484315,85
5412	12.3	585788,42	484358,46
5413	12.3	585767,56	484377,85
5414	12.3	585696,14	484453,12
5415	12.3	585644,90	484514,69
5416	12.3	585608,05	484561,12
5417	12.3	585483,74	484711,46
5418	12.3	585453,33	484743,03
5419	12.3	585453,92	484755,60
5420	12.3	585449,24	484759,41
5421	12.3	585414,16	484774,32
5422	12.3	585406,85	484809,69
5423	12.3	585421,47	484914,06
5424	12.3	585416,20	484964,93
5425	12.3	585395,59	484937,45
5426	12.3	585377,47	484905,58
5427	12.3	585367,38	484875,47
5428	12.3	585357,00	484831,91
5429	12.3	585354,81	484794,78
5430	12.3	585355,83	484779,58
5431	12.3	585365,04	484752,97
5432	12.3	585372,20	484732,51
5433	12.3	585386,24	484711,75
5434	12.3	585417,96	484675,50
5435	12.3	585515,60	484567,04
5436	12.3	585552,15	484543,94
5437	12.3	585577,06	484514,87
5438	12.3	585597,04	484490,46
5439	12.3	585597,27	484490,12
5440	12.3	585597,49	484489,92
5441	12.3	585597,60	484489,79
5442	12.3	585611,78	484472,71
5443	12.3	585617,36	484466,51
5444	12.3	585623,39	484460,85
5445	12.3	585629,96	484455,72
5446	12.3	585636,87	484451,13
5447	12.3	585644,12	484447,14
5448	12.3	585645,90	484446,27
5449	12.3	585677,86	484431,13
5450	12.3	585688,67	484425,48
5451	12.3	585700,19	484406,12

5452	12.3	585704,77	484399,05
5453	12.3	585709,80	484392,51
5454	12.3	585715,38	484386,44
5455	12.3	585721,51	484380,84
5456	12.3	585725,42	484377,71
5457	12.3	585741,47	484365,39
5458	12.3	585747,38	484360,93
5459	12.3	585752,63	484354,06
5460	12.3	585758,10	484347,72
5461	12.3	585763,79	484341,92
5462	12.3	585770,03	484336,73
5463	12.3	585791,78	484319,68
5464	12.3	585796,35	484316,28
5465	12.3	585801,03	484313,29
5466	12.3	585805,71	484310,56
5467	12.3	585822,53	484302,06
5468	12.2	585309,49	483965,66
5469	12.2	585386,68	484056,88
5470	12.2	585376,74	484107,16
5471	12.2	585351,01	484193,99
5472	12.2	585365,63	484306,84
5473	12.2	585362,12	484390,45
5474	12.2	585386,09	484494,24
5475	12.2	585389,89	484527,28
5476	12.2	585385,80	484562,36
5477	12.2	585334,93	484721,11
5478	12.2	585280,55	484973,70
5479	12.2	585266,22	485020,33
5480	12.2	585214,19	485140,20
5481	12.2	585208,43	485153,40
5482	12.2	585205,11	485156,97
5483	12.2	585197,36	485149,90
5484	12.2	585208,59	485137,55
5485	12.2	585170,62	485086,26
5486	12.2	585201,76	485047,81
5487	12.2	585224,56	485007,32
5488	12.2	585226,90	484980,43
5489	12.2	585202,35	484937,01
5490	12.2	585200,74	484910,70
5491	12.2	585226,17	484823,43
5492	12.2	585244,59	484698,60
5493	12.2	585255,70	484660,30
5494	12.2	585305,99	484535,17
5495	12.2	585306,28	484512,37
5496	12.2	585290,49	484458,57
5497	12.2	585272,07	484365,02
5498	12.2	585273,24	484308,89
5499	12.2	585273,83	484278,77
5500	12.2	585260,09	484194,58
5501	12.2	585279,09	484129,09
5502	12.2	585293,71	484069,16
5503	12.2	585306,57	483982,91

5504	12.2	585309,49	483965,66
5505	12.1	584994,48	485228,34
5506	12.1	584966,85	485249,69
5507	12.1	584949,46	485219,57
5508	12.1	584969,48	485206,42
5509	12.1	584994,48	485228,34

Tab.11 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Toruń

Lp.	id	X92	Y92
5510	13.3	570790,14	480186,79
5511	13.3	570751,85	480139,47
5512	13.3	570740,41	480136,13
5513	13.3	570710,20	480126,68
5514	13.3	570671,80	480106,80
5515	13.3	570664,67	480111,07
5516	13.3	570647,14	480127,63
5517	13.3	570626,78	480129,49
5518	13.3	570547,21	480143,72
5519	13.3	570511,70	480179,74
5520	13.3	570477,60	480142,77
5521	13.3	570500,31	480136,15
5522	13.3	570522,63	480116,25
5523	13.3	570589,87	480046,15
5524	13.3	570611,68	480017,73
5525	13.3	570603,56	479989,31
5526	13.3	570615,43	479970,85
5527	13.3	570619,20	479974,15
5528	13.3	570640,02	479941,03
5529	13.3	570652,34	479920,21
5530	13.3	570683,12	479898,87
5531	13.3	570714,40	479918,79
5532	13.3	570711,50	479946,76
5533	13.3	570707,80	479982,37
5534	13.3	570706,54	479990,55
5535	13.3	570704,73	479998,66
5536	13.3	570702,14	480006,49
5537	13.3	570698,99	480014,13
5538	13.3	570695,18	480021,56
5539	13.3	570690,81	480028,52
5540	13.3	570689,69	480030,19
5541	13.3	570680,36	480054,37
5542	13.3	570688,36	480056,69
5543	13.3	570694,36	480058,86
5544	13.3	570719,89	480069,30
5545	13.3	570725,66	480071,87
5546	13.3	570731,32	480074,85
5547	13.3	570736,87	480078,29
5548	13.3	570764,38	480096,25
5549	13.3	570771,03	480101,04
5550	13.3	570777,34	480106,37
5551	13.3	570783,21	480112,23
5552	13.3	570784,99	480114,18

5553	13.3	570817,20	480151,14
5554	13.3	570819,74	480154,17
5555	13.3	570822,17	480157,40
5556	13.3	570824,61	480160,83
5557	13.3	570831,35	480171,19
5558	13.3	570871,39	480251,26
5559	13.3	570827,62	480266,24
5560	13.3	570790,14	480186,79
5561	13.1	570795,71	480693,48
5562	13.1	570871,33	480734,26
5563	13.1	570770,83	480773,69
5564	13.1	570746,21	480746,71
5565	13.1	570760,64	480735,79
5566	13.1	570761,57	480734,58
5567	13.1	570762,59	480734,42
5568	13.1	570772,04	480729,24
5569	13.1	570776,46	480729,84
5570	13.1	570778,66	480725,44
5571	13.1	570778,59	480724,66
5572	13.1	570787,69	480714,48
5573	13.1	570793,55	480699,40
5574	13.1	570795,71	480693,48
5575	13.2	570810,39	480659,82
5576	13.2	570804,36	480630,86
5577	13.2	570797,50	480608,08
5578	13.2	570796,57	480609,66
5579	13.2	570793,19	480608,77
5580	13.2	570791,03	480603,90
5581	13.2	570789,02	480596,88
5582	13.2	570788,92	480594,26
5583	13.2	570789,15	480592,58
5584	13.2	570777,75	480574,42
5585	13.2	570778,61	480567,01
5586	13.2	570770,83	480560,59
5587	13.2	570766,63	480552,45
5588	13.2	570767,07	480548,45
5589	13.2	570790,10	480515,23
5590	13.2	570799,12	480495,03
5591	13.2	570806,28	480467,58
5592	13.2	570812,68	480438,03
5593	13.2	570813,61	480412,33
5594	13.2	570807,96	480383,90
5595	13.2	570798,89	480357,08
5596	13.2	570808,01	480351,56
5597	13.2	570819,50	480343,57
5598	13.2	570827,07	480334,02
5599	13.2	570832,85	480324,25
5600	13.2	570846,98	480359,84
5601	13.2	570866,31	480424,10
5602	13.2	570810,39	480659,82

Tab.12 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Zbiczno

Lp.	id	X92	Y92
5603	14.4	605269,40	525170,02
5604	14.4	605246,34	525182,66
5605	14.4	605241,13	525185,35
5606	14.4	605235,80	525187,65
5607	14.4	605230,47	525189,67
5608	14.4	605188,95	525203,75
5609	14.4	605180,96	525206,12
5610	14.4	605172,85	525207,83
5611	14.4	605164,62	525208,81
5612	14.4	605156,84	525209,11
5613	14.4	605098,56	525209,09
5614	14.4	605096,96	525180,32
5615	14.4	605163,90	525177,37
5616	14.4	605177,19	525166,18
5617	14.4	605261,94	525145,81
5618	14.4	605269,40	525170,02
5619	14.3	605061,17	525226,27
5620	14.3	605053,63	525229,91
5621	14.3	605045,97	525232,88
5622	14.3	605038,09	525235,19
5623	14.3	605032,20	525236,48
5624	14.3	604992,31	525243,96
5625	14.3	604984,09	525245,13
5626	14.3	604975,86	525245,64
5627	14.3	604967,63	525245,49
5628	14.3	604953,83	525244,09
5629	14.3	604960,44	525211,69
5630	14.3	605053,61	525205,86
5631	14.3	605061,17	525226,27
5632	14.7	606549,38	524311,71
5633	14.7	606573,86	524291,01
5634	14.7	606619,02	524249,62
5635	14.7	606644,35	524222,19
5636	14.7	606652,61	524249,65
5637	14.7	606682,53	524229,26
5638	14.7	606713,38	524193,54
5639	14.7	606721,64	524177,72
5640	14.7	606734,07	524149,49
5641	14.7	606718,36	524144,51
5642	14.7	606730,78	524093,77
5643	14.7	606759,93	524028,97
5644	14.7	606705,84	523977,44
5645	14.7	606637,72	523901,01
5646	14.7	606594,46	523879,38
5647	14.7	606614,48	523857,78
5648	14.7	606650,18	523880,24
5649	14.7	606672,66	523905,16
5650	14.7	606712,46	523945,05
5651	14.7	606724,08	523934,20

5652	14.7	606779,03	523957,50
5653	14.7	606781,87	523947,49
5654	14.7	606822,64	523960,41
5655	14.7	606823,08	523982,44
5656	14.7	606766,48	524006,57
5657	14.7	606775,72	524029,82
5658	14.7	606837,15	524014,87
5659	14.7	606851,16	524058,61
5660	14.7	606842,93	524058,25
5661	14.7	606834,69	524057,23
5662	14.7	606826,68	524055,47
5663	14.7	606824,45	524054,88
5664	14.7	606798,72	524047,69
5665	14.7	606799,53	524053,61
5666	14.7	606799,89	524058,00
5667	14.7	606802,33	524100,40
5668	14.7	606802,58	524106,53
5669	14.7	606802,39	524112,66
5670	14.7	606801,75	524118,72
5671	14.7	606798,44	524145,30
5672	14.7	606797,03	524153,50
5673	14.7	606795,07	524161,57
5674	14.7	606792,33	524169,37
5675	14.7	606789,04	524176,98
5676	14.7	606785,07	524184,26
5677	14.7	606780,54	524191,20
5678	14.7	606780,54	524191,27
5679	14.7	606768,07	524208,71
5680	14.7	606766,85	524210,38
5681	14.7	606765,64	524211,92
5682	14.7	606764,53	524213,39
5683	14.7	606743,75	524239,13
5684	14.7	606738,22	524245,42
5685	14.7	606732,25	524251,18
5686	14.7	606725,82	524256,40
5687	14.7	606718,95	524261,10
5688	14.7	606715,52	524263,18
5689	14.7	606692,23	524276,48
5690	14.7	606691,78	524276,75
5691	14.7	606691,45	524276,95
5692	14.7	606691,12	524277,09
5693	14.7	606661,29	524293,69
5694	14.7	606655,41	524296,72
5695	14.7	606649,41	524299,28
5696	14.7	606643,42	524301,44
5697	14.7	606617,66	524309,76
5698	14.7	606609,66	524312,00
5699	14.7	606601,44	524313,51
5700	14.7	606593,22	524314,41
5701	14.7	606584,99	524314,59
5702	14.7	606578,53	524314,22
5703	14.7	606549,38	524311,71

5704	14.1	605406,55	530235,72
5705	14.1	605403,71	530243,53
5706	14.1	605400,31	530251,08
5707	14.1	605397,01	530257,23
5708	14.1	605388,76	530271,07
5709	14.1	605385,79	530293,87
5710	14.1	605384,29	530302,07
5711	14.1	605382,22	530310,08
5712	14.1	605379,38	530317,95
5713	14.1	605376,09	530325,50
5714	14.1	605372,02	530332,72
5715	14.1	605367,51	530339,61
5716	14.1	605366,85	530340,41
5717	14.1	605333,77	530385,05
5718	14.1	605332,22	530387,06
5719	14.1	605330,68	530388,93
5720	14.1	605329,24	530390,74
5721	14.1	605284,64	530442,51
5722	14.1	605282,87	530444,46
5723	14.1	605281,22	530446,27
5724	14.1	605279,56	530448,01
5725	14.1	605232,37	530495,14
5726	14.1	605213,72	530517,50
5727	14.1	605208,09	530523,73
5728	14.1	605202,01	530529,37
5729	14.1	605195,59	530534,54
5730	14.1	605188,61	530539,11
5731	14.1	605181,41	530543,09
5732	14.1	605173,87	530546,47
5733	14.1	605167,10	530548,84
5734	14.1	605145,01	530555,84
5735	14.1	605138,58	530558,68
5736	14.1	605127,16	530581,60
5737	14.1	605123,09	530588,96
5738	14.1	605118,46	530595,85
5739	14.1	605113,28	530602,34
5740	14.1	605107,65	530608,37
5741	14.1	605101,45	530613,94
5742	14.1	605094,92	530618,91
5743	14.1	605087,95	530623,35
5744	14.1	605080,63	530627,27
5745	14.1	605073,09	530630,51
5746	14.1	605069,31	530631,80
5747	14.1	605039,02	530641,92
5748	14.1	605033,02	530643,69
5749	14.1	605026,80	530645,13
5750	14.1	605019,75	530655,03
5751	14.1	604961,42	530664,00
5752	14.1	604962,12	530651,94
5753	14.1	604970,58	530635,97
5754	14.1	604993,74	530606,04
5755	14.1	605005,26	530597,64

5756	14.1	605014,03	530596,45
5757	14.1	605017,15	530595,97
5758	14.1	605020,26	530595,28
5759	14.1	605023,25	530594,33
5760	14.1	605053,55	530584,28
5761	14.1	605055,33	530583,60
5762	14.1	605059,21	530581,97
5763	14.1	605062,86	530580,02
5764	14.1	605066,30	530577,80
5765	14.1	605069,62	530575,31
5766	14.1	605072,72	530572,56
5767	14.1	605075,48	530569,48
5768	14.1	605078,12	530566,27
5769	14.1	605080,33	530562,85
5770	14.1	605082,42	530559,18
5771	14.1	605099,33	530525,30
5772	14.1	605103,52	530519,41
5773	14.1	605127,36	530508,86
5774	14.1	605152,00	530501,05
5775	14.1	605155,44	530499,83
5776	14.1	605159,21	530498,14
5777	14.1	605162,76	530496,18
5778	14.1	605166,30	530493,89
5779	14.1	605169,51	530491,34
5780	14.1	605172,49	530488,53
5781	14.1	605175,37	530485,38
5782	14.1	605195,45	530461,27
5783	14.1	605244,19	530412,47
5784	14.1	605245,07	530411,66
5785	14.1	605245,85	530410,72
5786	14.1	605246,73	530409,79
5787	14.1	605291,33	530357,95
5788	14.1	605292,10	530357,07
5789	14.1	605292,88	530356,14
5790	14.1	605293,65	530355,13
5791	14.1	605326,73	530310,50
5792	14.1	605327,06	530310,09
5793	14.1	605329,37	530306,68
5794	14.1	605331,35	530303,07
5795	14.1	605333,00	530299,27
5796	14.1	605334,42	530295,39
5797	14.1	605335,39	530291,32
5798	14.1	605336,15	530287,26
5799	14.1	605340,61	530254,26
5800	14.1	605349,64	530241,08
5801	14.1	605406,55	530235,72
5802	14.8	606667,79	523886,54
5803	14.8	606652,59	523871,90
5804	14.8	606641,20	523862,57
5805	14.8	606649,40	523857,07
5806	14.8	606663,35	523866,99
5807	14.8	606672,42	523878,33

5808	14.8	606667,79	523886,54
5809	14.2	605447,31	530120,43
5810	14.2	605438,96	530119,95
5811	14.2	605430,83	530118,74
5812	14.2	605423,48	530117,12
5813	14.2	605414,69	530116,58
5814	14.2	605411,41	530124,19
5815	14.2	605409,82	530136,72
5816	14.2	605396,11	530131,95
5817	14.2	605395,18	530125,36
5818	14.2	605397,55	530113,96
5819	14.2	605401,30	530109,67
5820	14.2	605443,09	530104,01
5821	14.2	605447,33	530106,85
5822	14.2	605447,31	530120,43
5823	14.9	605028,97	521473,56
5824	14.9	605029,97	521473,56
5825	14.9	605032,08	521473,62
5826	14.9	605033,97	521473,67
5827	14.9	605034,31	521473,67
5828	14.9	605037,53	521473,86
5829	14.9	605039,20	521473,98
5830	14.9	605040,87	521474,11
5831	14.9	605049,55	521475,40
5832	14.9	605051,11	521475,73
5833	14.9	605058,13	521477,56
5834	14.9	605061,13	521478,48
5835	14.9	605067,70	521480,78
5836	14.9	605074,39	521483,48
5837	14.9	605085,20	521488,83
5838	14.9	605090,33	521491,87
5839	14.9	605100,15	521498,75
5840	14.9	605105,51	521503,12
5841	14.9	605110,20	521507,23
5842	14.9	605110,98	521507,96
5843	14.9	605111,31	521508,29
5844	14.9	605116,01	521513,00
5845	14.9	605118,91	521516,32
5846	14.9	605119,81	521517,38
5847	14.9	605123,61	521522,23
5848	14.9	605133,48	521539,57
5849	14.9	605134,15	521541,10
5850	14.9	605135,05	521543,22
5851	14.9	605137,19	521549,01
5852	14.9	605138,88	521554,06
5853	14.9	605139,67	521556,52
5854	14.9	605140,01	521557,65
5855	14.9	605141,71	521564,57
5856	14.9	605142,05	521566,24
5857	14.9	605142,96	521570,96
5858	14.9	605143,19	521572,56
5859	14.9	605143,77	521578,29

5860	14.9	605143,89	521579,95
5861	14.9	605144,01	521582,28
5862	14.9	605144,04	521588,28
5863	14.9	605143,94	521590,61
5864	14.9	605143,73	521593,94
5865	14.9	605142,64	521598,74
5866	14.9	605052,82	521607,94
5867	14.9	605055,37	521606,60
5868	14.9	605056,59	521605,46
5869	14.9	605057,59	521604,19
5870	14.9	605060,45	521599,11
5871	14.9	605062,76	521593,04
5872	14.9	605063,09	521592,17
5873	14.9	605063,53	521590,57
5874	14.9	605063,86	521588,97
5875	14.9	605063,96	521587,31
5876	14.9	605064,06	521585,64
5877	14.9	605063,95	521583,98
5878	14.9	605063,72	521582,38
5879	14.9	605063,37	521580,72
5880	14.9	605063,04	521579,58
5881	14.9	605061,34	521574,53
5882	14.9	605060,78	521573,20
5883	14.9	605061,01	521573,53
5884	14.9	605060,33	521572,00
5885	14.9	605059,88	521571,27
5886	14.9	605059,77	521571,07
5887	14.9	605059,66	521570,81
5888	14.9	605059,55	521570,54
5889	14.9	605059,21	521570,14
5890	14.9	605058,99	521569,68
5891	14.9	605058,76	521569,41
5892	14.9	605058,65	521569,15
5893	14.9	605058,32	521568,75
5894	14.9	605057,98	521568,35
5895	14.9	605057,76	521568,08
5896	14.9	605057,53	521567,89
5897	14.9	605057,20	521567,49
5898	14.9	605056,86	521567,09
5899	14.9	605056,64	521566,89
5900	14.9	605056,41	521566,63
5901	14.9	605056,53	521566,69
5902	14.9	605055,74	521565,96
5903	14.9	605055,19	521565,57
5904	14.9	605054,96	521565,30
5905	14.9	605049,60	521560,93
5906	14.9	605044,48	521557,89
5907	14.9	605037,79	521555,19
5908	14.9	605034,78	521554,27
5909	14.9	605033,22	521553,94
5910	14.9	605031,56	521553,82
5911	14.9	605029,66	521553,76

5912	14.9	605007,42	521554,46
5913	14.9	605007,31	521554,46
5914	14.9	604988,08	521555,15
5915	14.9	604987,30	521555,22
5916	14.9	604985,63	521555,42
5917	14.9	604983,96	521555,76
5918	14.9	604982,41	521556,17
5919	14.9	604980,85	521556,78
5920	14.9	604979,41	521557,52
5921	14.9	604974,09	521561,60
5922	14.9	604969,78	521566,29
5923	14.9	604969,22	521566,95
5924	14.9	604968,23	521568,29
5925	14.9	604967,34	521569,63
5926	14.9	604966,57	521571,10
5927	14.9	604965,91	521572,63
5928	14.9	604965,36	521574,23
5929	14.9	604964,93	521575,83
5930	14.9	604964,71	521577,43
5931	14.9	604964,50	521579,10
5932	14.9	604964,50	521580,76
5933	14.9	604964,62	521582,43
5934	14.9	604964,73	521582,43
5935	14.9	604965,43	521587,82
5936	14.9	604965,77	521589,88
5937	14.9	604966,22	521591,48
5938	14.9	604966,78	521593,01
5939	14.9	604967,46	521594,54
5940	14.9	604968,24	521595,93
5941	14.9	604969,25	521597,33
5942	14.9	604970,26	521598,59
5943	14.9	604971,37	521599,78
5944	14.9	604971,49	521599,85
5945	14.9	604977,52	521605,55
5946	14.9	604982,09	521608,79
5947	14.9	604983,54	521609,45
5948	14.9	604983,87	521609,58
5949	14.9	604994,35	521614,13
5950	14.9	604949,77	521618,87
5951	14.9	604924,77	521622,58
5952	14.9	604904,18	521619,61
5953	14.9	604889,93	521616,87
5954	14.9	604889,25	521613,41
5955	14.9	604888,80	521611,82
5956	14.9	604886,86	521603,10
5957	14.9	604886,52	521601,03
5958	14.9	604886,06	521598,04
5959	14.9	604885,72	521595,98
5960	14.9	604884,79	521588,12
5961	14.9	604884,68	521586,45
5962	14.9	604884,55	521584,12
5963	14.9	604884,54	521581,13

5964	14.9	604884,53	521579,46
5965	14.9	604884,62	521573,60
5966	14.9	604885,15	521568,80
5967	14.9	604885,37	521567,13
5968	14.9	604885,37	521566,73
5969	14.9	604885,58	521565,13
5970	14.9	604887,76	521554,60
5971	14.9	604888,19	521553,00
5972	14.9	604889,73	521548,20
5973	14.9	604890,28	521546,60
5974	14.9	604892,48	521540,86
5975	14.9	604893,14	521539,32
5976	14.9	604895,78	521533,71
5977	14.9	604896,55	521532,25
5978	14.9	604900,64	521525,30
5979	14.9	604901,52	521523,96
5980	14.9	604904,06	521520,35
5981	14.9	604905,06	521519,02
5982	14.9	604907,60	521515,74
5983	14.9	604908,15	521515,07
5984	14.9	604911,03	521511,86
5985	14.9	604915,35	521507,18
5986	14.9	604925,43	521497,94
5987	14.9	604930,75	521493,86
5988	14.9	604942,94	521486,07
5989	14.9	604944,39	521485,33
5990	14.9	604951,82	521482,04
5991	14.9	604953,38	521481,43
5992	14.9	604962,26	521478,53
5993	14.9	604963,82	521478,12
5994	14.9	604967,93	521477,17
5995	14.9	604969,59	521476,83
5996	14.9	604975,82	521475,80
5997	14.9	604977,48	521475,59
5998	14.9	604980,15	521475,31
5999	14.9	604980,93	521475,24
6000	14.9	604984,49	521475,03
6001	14.9	604985,27	521474,96
6002	14.9	605004,50	521474,27
6003	14.9	605005,95	521474,27
6004	14.9	605027,19	521473,57
6005	14.9	605028,97	521473,56
6006	14.6	607255,47	524950,79
6007	14.6	607247,05	524956,82
6008	14.6	607128,50	524979,55
6009	14.6	607126,74	524983,75
6010	14.6	607056,63	524996,31
6011	14.6	607055,73	524993,91
6012	14.6	607012,59	524996,60
6013	14.6	606970,94	525006,48
6014	14.6	606887,17	525023,30
6015	14.6	606886,19	525027,50

6016	14.6	606811,62	525038,28
6017	14.6	606757,19	525051,42
6018	14.6	606661,39	525063,37
6019	14.6	606626,02	524894,49
6020	14.6	606776,80	524866,14
6021	14.6	606781,88	524880,76
6022	14.6	606794,86	524897,14
6023	14.6	606812,04	524905,77
6024	14.6	606829,24	524920,40
6025	14.6	606841,36	524919,53
6026	14.6	606852,53	524908,36

6027	14.6	606844,80	524897,14
6028	14.6	606821,51	524888,54
6029	14.6	606812,00	524877,34
6030	14.6	606806,91	524860,99
6031	14.6	606923,12	524836,87
6032	14.6	606922,27	524887,68
6033	14.6	606940,44	524938,52
6034	14.6	606977,43	524929,87
6035	14.6	606982,62	524901,48
6036	14.6	606954,23	524853,22
6037	14.6	606947,23	524834,15

6038	14.6	607027,90	524819,08
6039	14.6	607057,80	524815,46
6040	14.6	607128,46	524801,11
6041	14.6	607220,74	524901,70
6042	14.6	607217,74	524902,91
6043	14.6	607255,47	524950,79
6044	14.5	606451,32	524854,33
6045	14.5	606460,92	524877,04
6046	14.5	606449,46	524881,62
6047	14.5	606440,11	524859,10
6048	14.5	606451,32	524854,33