

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy obszarów na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, na których obowiązuje odstępstwo od zakazów „wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych” – tereny nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95; „zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką” – tereny nr 34, 36, 46, 48, 64, 65, 66, 68, 69, 73, 74, 76, 83, 86, 92; „likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych” – tereny nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95; „dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka” – tereny nr 34, 36, 46, 48, 64, 65, 66, 68, 69, 73, 74, 76, 83, 86, 92; „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

- linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
- zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne

- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej” – tereny nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 67, 70, 71, 72, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95.

Tab. 1 Wykaz współrzędnych punktów
w gminie Bartniczka.

L.p.	Ob.	X92	Y92
1	1	598648,5	539723,3
2	1	598713,9	539747,9
3	1	598705,8	539778,7
4	1	598695,9	539816,6
5	1	598708,0	539873,6
6	1	598700,9	539869,7
7	1	598694,1	539865,1
8	1	598687,6	539860,0
9	1	598684,8	539857,5
10	1	598660,3	539834,9
11	1	598631,9	539824,9
12	1	598631,4	539848,6
13	1	598604,0	539848,6
14	1	598597,7	539929,7
15	1	598576,0	539926,8
16	1	598549,9	539928,7
17	1	598539,9	539932,5
18	1	598533,3	539924,4
19	1	598537,5	539845,8
20	1	598464,1	539842,9
21	1	598467,9	539839,1
22	1	598502,0	539812,1
23	1	598518,6	539800,7
24	1	598538,7	539774,0
25	1	598530,7	539746,0
26	1	598592,5	539733,7
27	1	598647,0	539745,9
28	1	598648,5	539723,3
29	2	598831,6	539913,1
30	2	598835,9	539904,6
31	2	598845,4	539897,4
32	2	598868,6	539888,4
33	2	598897,1	539881,3
34	2	598910,7	539877,1
35	2	598923,1	539885,1
36	2	598929,3	539900,3
37	2	598932,6	539927,8
38	2	598931,1	539950,5
39	2	598922,2	539958,6
40	2	598900,8	539966,7
41	2	598888,0	539965,7
42	2	598852,4	539957,2
43	2	598831,6	539948,6
44	2	598831,6	539913,1
45	3	598622,4	540032,6
46	3	598589,2	540079,5
47	3	598556,6	540110,8
48	3	598531,0	540124,6
49	3	598491,1	540135,5
50	3	598482,6	540134,1
51	3	598475,9	540117,9
52	3	598480,7	540044,9
53	3	598547,1	540000,3
54	3	598590,2	539962,4
55	3	598620,5	539967,1
56	3	598620,8	539977,1
57	3	598748,6	539926,4
58	3	598746,7	539988,5
59	3	598711,1	539990,6
60	3	598668,0	539993,2
61	3	598622,2	539999,7
62	3	598622,4	540032,6
63	4	598588,7	540274,9
64	4	598606,4	540253,1
65	4	598608,7	540239,8
66	4	598622,4	540206,6
67	4	598644,7	540182,0
68	4	598671,4	540168,4
69	4	598703,1	540143,5
70	4	598736,7	540122,7
71	4	598757,6	540108,0
72	4	598789,8	540078,1
73	4	598846,7	540068,2
74	4	598866,1	540064,8
75	4	598926,5	540030,7
76	4	598854,8	540154,5
77	4	598825,9	540158,7
78	4	598831,1	540174,8
79	4	598786,1	540239,8
80	4	598732,0	540232,2
81	4	598660,4	540283,0
82	4	598625,3	540295,8
83	4	598606,8	540301,0
84	4	598588,7	540274,9
85	5	598478,8	540191,5
86	5	598491,0	540172,9
87	5	598551,8	540157,3
88	5	598586,4	540151,1
89	5	598613,4	540153,0
90	5	598607,7	540190,0
91	5	598602,1	540224,8
92	5	598590,8	540252,3
93	5	598567,6	540281,2
94	5	598533,5	540314,3
95	5	598504,6	540335,1
96	5	598440,6	540396,7
97	5	598411,3	540432,2
98	5	598391,9	540458,0
99	5	598415,5	540467,0
100	5	598398,5	540507,5
101	5	598412,7	540513,2
102	5	598409,9	540523,2
103	5	598421,3	540527,9
104	5	598406,1	540571,5
105	5	598406,1	540581,4
106	5	598428,4	540577,6
107	5	598442,6	540585,2
108	5	598448,7	540602,7
109	5	598450,6	540612,7
110	5	598427,0	540632,6
111	5	598396,7	540650,0
112	5	598388,0	540639,4
113	5	598373,8	540607,9
114	5	598366,5	540578,3
115	5	598368,6	540542,5
116	5	598356,6	540545,0
117	5	598355,9	540540,3
118	5	598355,8	540539,0
119	5	598355,5	540537,7
120	5	598350,8	540506,5
121	5	598349,8	540498,3
122	5	598349,7	540490,0
123	5	598350,2	540481,7
124	5	598351,3	540473,5
125	5	598353,0	540465,4
126	5	598355,5	540457,5
127	5	598358,7	540449,8
128	5	598362,4	540442,5
129	5	598364,4	540439,0
130	5	598374,8	540422,0
131	5	598379,5	540415,0
132	5	598384,6	540408,6
133	5	598390,3	540402,5
134	5	598394,2	540382,3
135	5	598395,1	540374,0
136	5	598396,4	540365,9
137	5	598398,6	540357,8
138	5	598401,3	540350,0
139	5	598404,7	540342,4
140	5	598408,6	540335,2
141	5	598409,2	540334,4
142	5	598402,9	540335,4
143	5	598395,3	540335,9
144	5	598387,7	540335,8
145	5	598365,0	540334,9
146	5	598356,8	540334,2
147	5	598348,6	540332,9
148	5	598340,6	540330,8
149	5	598332,7	540328,2
150	5	598325,2	540324,8

151	5	598318,0	540320,9
152	5	598311,0	540316,4
153	5	598308,3	540314,3
154	5	598295,9	540304,8
155	5	598289,7	540299,6
156	5	598283,8	540293,8
157	5	598278,4	540287,5
158	5	598275,9	540284,1
159	5	598263,5	540267,1
160	5	598259,0	540260,2
161	5	598255,0	540253,0
162	5	598251,6	540245,4
163	5	598248,9	540237,6
164	5	598246,8	540229,6
165	5	598245,4	540221,4
166	5	598244,7	540213,2
167	5	598244,6	540204,9
168	5	598244,8	540200,2
169	5	598246,7	540176,5
170	5	598247,7	540168,3
171	5	598249,4	540160,2
172	5	598251,7	540152,2
173	5	598254,8	540144,5
174	5	598258,4	540137,0
175	5	598262,5	540129,9
176	5	598266,8	540123,8
177	5	598277,3	540110,7
178	5	598291,5	540123,9
179	5	598252,1	540174,6
180	5	598276,0	540193,0
181	5	598336,9	540117,0
182	5	598356,8	540135,0
183	5	598332,7	540157,8
184	5	598336,0	540239,5
185	5	598394,7	540239,0
186	5	598423,2	540236,6
187	5	598462,9	540226,2
188	5	598487,1	540220,5
189	5	598484,2	540206,8
190	5	598478,8	540191,5

Tab. 2 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Bobrowo.

191	6	599160,5	519870,0
192	6	599147,8	519860,9
193	6	599120,7	519841,8
194	6	599114,3	519836,8
195	6	599108,2	519831,2
196	6	599102,5	519825,1
197	6	599101,8	519824,4
198	6	599070,0	519786,2
199	6	599067,7	519784,2
200	6	599029,5	519766,7

201	6	599026,7	519765,4
202	6	599023,9	519763,9
203	6	599021,1	519762,4
204	6	598997,0	519748,9
205	6	598996,9	519734,2
206	6	599011,7	519730,1
207	6	599084,3	519748,6
208	6	599088,8	519741,7
209	6	599094,3	519735,6
210	6	599101,0	519735,0
211	6	599112,3	519737,6
212	6	599147,6	519749,5
213	6	599168,3	519766,5
214	6	599180,8	519781,3
215	6	599187,1	519789,9
216	6	599173,8	519838,2
217	6	599169,3	519836,8
218	6	599160,5	519870,0
219	7	598876,4	519251,9
220	7	598879,8	519244,3
221	7	598883,8	519237,1
222	7	598888,4	519230,1
223	7	598893,5	519223,7
224	7	598899,2	519217,6
225	7	598905,4	519212,1
226	7	598911,9	519207,1
227	7	598918,9	519202,6
228	7	598920,7	519201,5
229	7	598952,0	519184,2
230	7	598957,8	519181,2
231	7	598963,8	519178,6
232	7	598969,9	519176,5
233	7	599031,1	519156,7
234	7	599031,8	519156,6
235	7	599032,4	519156,4
236	7	599032,8	519156,3
237	7	599082,6	519141,3
238	7	599085,6	519140,4
239	7	599088,5	519139,6
240	7	599091,4	519139,0
241	7	599142,2	519128,5
242	7	599153,6	519167,2
243	7	599137,4	519173,1
244	7	599115,1	519160,9
245	7	599093,8	519167,8
246	7	599105,0	519188,1
247	7	599064,9	519200,5
248	7	599068,7	519220,1
249	7	599041,1	519229,1
250	7	599046,6	519244,7
251	7	599032,0	519249,0
252	7	599030,2	519245,0
253	7	598991,4	519258,1

254	7	598973,6	519215,0
255	7	598923,5	519238,4
256	7	598917,8	519228,3
257	7	598892,0	519244,5
258	7	598900,7	519258,6
259	7	598887,4	519268,2
260	7	598876,4	519251,9
261	8	600493,9	519223,6
262	8	600433,1	519257,2
263	8	600430,5	519251,7
264	8	600390,9	519273,6
265	8	600362,6	519225,9
266	8	600349,0	519223,7
267	8	600308,2	519171,3
268	8	600355,0	519139,4
269	8	600362,6	519142,8
270	8	600369,7	519146,9
271	8	600376,5	519151,5
272	8	600380,8	519154,9
273	8	600394,7	519166,5
274	8	600400,7	519172,0
275	8	600406,4	519177,9
276	8	600411,5	519184,5
277	8	600435,3	519199,5
278	8	600467,5	519211,7
279	8	600468,9	519212,3
280	8	600470,5	519213,0
281	8	600472,2	519213,6
282	8	600486,5	519220,0
283	8	600493,9	519223,6
284	9	600670,3	519483,4
285	9	600655,6	519472,5
286	9	600645,9	519465,3
287	9	600624,8	519451,0
288	9	600657,6	519379,4
289	9	600693,7	519381,9
290	9	600727,3	519383,5
291	9	600750,3	519381,2
292	9	600784,8	519376,8
293	9	600821,5	519402,3
294	9	600801,6	519429,7
295	9	600792,7	519436,5
296	9	600738,6	519443,0
297	9	600713,4	519442,1
298	9	600733,6	519463,6
299	9	600744,8	519481,1
300	9	600759,4	519499,1
301	9	600767,1	519507,5
302	9	600810,3	519599,7
303	9	600755,4	519627,4
304	9	600756,3	519624,2
305	9	600757,0	519620,9
306	9	600757,3	519617,6

307	9	600757,4	519614,3
308	9	600757,2	519611,0
309	9	600756,7	519607,7
310	9	600753,7	519591,5
311	9	600753,3	519589,4
312	9	600752,4	519586,2
313	9	600751,1	519583,1
314	9	600749,8	519580,2
315	9	600748,1	519577,3
316	9	600746,2	519574,5
317	9	600744,1	519572,1
318	9	600713,7	519538,1
319	9	600697,5	519517,9
320	9	600676,9	519490,4
321	9	600675,0	519488,1
322	9	600672,8	519485,7
323	9	600670,3	519483,4
324	10	601116,2	519327,6
325	10	600888,1	519410,3
326	10	600865,7	519429,4
327	10	600845,8	519416,5
328	10	600833,1	519406,2
329	10	600867,3	519375,3
330	10	601107,6	519288,1
331	10	601120,7	519284,1
332	10	601122,3	519288,5
333	10	601133,3	519284,9
334	10	601119,4	519317,1
335	10	601116,2	519327,6
336	11	605029,9	517088,1
337	11	605043,5	517049,8
338	11	605047,4	517042,5
339	11	605051,9	517035,5
340	11	605056,9	517028,9
341	11	605062,5	517022,8
342	11	605068,4	517017,1
343	11	605073,3	517013,2
344	11	605099,1	516993,6
345	11	605143,5	516956,6
346	11	605146,2	516954,4
347	11	605148,8	516952,4
348	11	605151,5	516950,6
349	11	605178,9	516932,0
350	11	605206,4	516906,1
351	11	605236,6	516868,2
352	11	605256,7	516842,3
353	11	605273,4	516798,0
354	11	605273,7	516797,2
355	11	605274,1	516796,4
356	11	605274,3	516795,7
357	11	605284,1	516771,5
358	11	605287,8	516747,0
359	11	605289,4	516738,8
360	11	605291,6	516730,8

361	11	605294,6	516723,0
362	11	605298,1	516715,6
363	11	605302,2	516708,4
364	11	605303,6	516706,3
365	11	605317,0	516686,2
366	11	605317,7	516674,5
367	11	605318,6	516666,3
368	11	605320,1	516658,1
369	11	605322,3	516650,1
370	11	605325,1	516642,3
371	11	605327,5	516636,9
372	11	605329,5	516630,6
373	11	605369,7	516658,0
374	11	605358,2	516744,4
375	11	605335,0	516795,0
376	11	605314,7	516833,5
377	11	605294,4	516868,1
378	11	605227,2	516942,3
379	11	605110,2	517058,4
380	11	605098,6	517081,5
381	11	605080,5	517114,5
382	11	605063,3	517159,2
383	11	605054,3	517163,7
384	11	605041,8	517171,8
385	11	605028,9	517181,0
386	11	605024,3	517185,8
387	11	605016,5	517198,7
388	11	605004,1	517214,3
389	11	604991,2	517227,6
390	11	604964,7	517209,7
391	11	605029,9	517088,1
392	12	605694,6	516749,1
393	12	605696,0	516753,1
394	12	605698,0	516761,2
395	12	605699,4	516769,4
396	12	605700,1	516777,6
397	12	605700,0	516785,7
398	12	605699,0	516814,3
399	12	605698,3	516822,5
400	12	605696,9	516830,7
401	12	605695,0	516838,7
402	12	605692,3	516846,6
403	12	605689,0	516854,2
404	12	605685,0	516861,5
405	12	605682,8	516865,1
406	12	605656,5	516905,7
407	12	605655,6	516907,0
408	12	605654,8	516908,2
409	12	605654,1	516909,2
410	12	605631,4	516941,2
411	12	605616,9	516964,1
412	12	605607,1	516995,5
413	12	605600,3	517024,7
414	12	605602,2	517023,2

415	12	605656,8	516981,5
416	12	605668,2	516969,8
417	12	605668,5	516967,9
418	12	605670,7	516959,8
419	12	605673,4	516952,0
420	12	605676,9	516944,5
421	12	605681,0	516937,3
422	12	605683,4	516933,3
423	12	605706,5	516899,3
424	12	605707,0	516898,5
425	12	605707,4	516897,9
426	12	605707,7	516897,5
427	12	605721,0	516878,8
428	12	605723,1	516870,7
429	12	605717,4	516820,6
430	12	605717,1	516818,4
431	12	605717,0	516816,3
432	12	605716,9	516814,0
433	12	605712,4	516720,5
434	12	605712,3	516716,6
435	12	605712,4	516712,7
436	12	605712,6	516708,8
437	12	605717,0	516646,1
438	12	605717,5	516641,0
439	12	605718,3	516636,1
440	12	605725,0	516610,2
441	12	605731,3	516585,8
442	12	605733,5	516577,6
443	12	605731,8	516575,7
444	12	605728,6	516560,7
445	12	605740,6	516535,0
446	12	605778,5	516473,3
447	12	605810,3	516464,8
448	12	605821,3	516509,5
449	12	605821,6	516523,5
450	12	605820,1	516552,6
451	12	605809,9	516601,0
452	12	605806,1	516627,8
453	12	605785,4	516828,0
454	12	605792,0	516862,6
455	12	605791,0	516876,4
456	12	605782,7	516898,4
457	12	605764,0	516914,9
458	12	605755,2	516925,9
459	12	605724,9	517001,2
460	12	605688,1	517036,9
461	12	605655,1	517058,4
462	12	605628,2	517072,2
463	12	605637,6	517084,8
464	12	605616,1	517104,6
465	12	605597,9	517159,6
466	12	605478,6	517290,5
467	12	605376,3	517177,2
468	12	605423,6	517132,1

469	12	605439,0	517114,0
470	12	605472,0	517087,5
471	12	605520,3	517049,6
472	12	605537,9	517032,6
473	12	605553,3	517006,2
474	12	605574,2	516946,8
475	12	605615,0	516865,4
476	12	605636,4	516801,6
477	12	605636,4	516770,8
478	12	605668,8	516770,0
479	12	605669,2	516752,1
480	12	605694,6	516749,1
481	13	606158,6	524594,0
482	13	606174,9	524589,4
483	13	606188,4	524578,4
484	13	606192,8	524571,4
485	13	606197,8	524564,7
486	13	606200,2	524561,8
487	13	606208,3	524552,6
488	13	606214,0	524546,5
489	13	606220,2	524541,0
490	13	606226,9	524536,0
491	13	606233,9	524531,7
492	13	606241,2	524527,8
493	13	606248,9	524524,7
494	13	606256,7	524522,1
495	13	606264,8	524520,3
496	13	606273,0	524519,0
497	13	606281,2	524518,5
498	13	606289,5	524518,7
499	13	606297,8	524519,5
500	13	606305,8	524521,0
501	13	606311,5	524522,5
502	13	606312,4	524513,6
503	13	606313,6	524505,4
504	13	606315,6	524497,3
505	13	606318,2	524489,4
506	13	606321,4	524481,8
507	13	606322,0	524480,4
508	13	606326,4	524470,1
509	13	606319,1	524466,3
510	13	606316,1	524464,5
511	13	606286,6	524446,6
512	13	606279,8	524442,1
513	13	606273,2	524437,0
514	13	606267,2	524431,3
515	13	606261,7	524425,2
516	13	606277,1	524378,2
517	13	606287,5	524365,5
518	13	606308,3	524364,9
519	13	606321,7	524373,6
520	13	606358,1	524440,1

521	13	606391,1	524472,5
522	13	606373,1	524506,6
523	13	606368,4	524547,0
524	13	606365,0	524571,9
525	13	606345,4	524603,7
526	13	606304,9	524604,8
527	13	606269,6	524600,8
528	13	606159,2	524607,2
529	13	606158,6	524594,0
530	14	604301,4	524131,2
531	14	604303,3	524132,1
532	14	604326,3	524120,5
533	14	604334,0	524117,1
534	14	604341,7	524114,4
535	14	604349,7	524112,3
536	14	604357,8	524110,9
537	14	604365,1	524110,2
538	14	604384,6	524109,0
539	14	604390,3	524108,9
540	14	604404,2	524110,0
541	14	604439,7	524173,9
542	14	604403,9	524163,7
543	14	604376,7	524162,0
544	14	604358,8	524153,3
545	14	604324,1	524182,2
546	14	604289,1	524179,9
547	14	604265,5	524162,0
548	14	604301,4	524131,2
549	15	604192,7	524073,1
550	15	604229,9	524146,3
551	15	604213,9	524153,6
552	15	604199,8	524158,2
553	15	604115,4	524161,1
554	15	604117,4	524072,6
555	15	604152,2	524071,9
556	15	604154,2	524071,8
557	15	604156,1	524071,8
558	15	604158,0	524071,9
559	15	604192,7	524073,1
560	16	604081,8	524291,8
561	16	604050,1	524232,8
562	16	604090,0	524208,0
563	16	604138,5	524203,9
564	16	604189,3	524173,3
565	16	604207,3	524166,9
566	16	604228,7	524200,4
567	16	604184,2	524220,7
568	16	604147,2	524244,4
569	16	604081,8	524291,8

Tab. 3 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Brodnica.

570	17	601082,4	526050,6
571	17	601038,3	525995,7
572	17	601065,0	525975,3
573	17	601097,7	525958,7
574	17	601188,7	525926,0
575	17	601346,2	525860,1
576	17	601383,1	525844,1
577	17	601388,0	525845,7
578	17	601394,9	525855,6
579	17	601111,2	526021,5
580	17	601096,6	526037,1
581	17	601091,4	526042,3
582	17	601082,4	526050,6
583	17	601082,4	526050,6
584	18	601273,2	529656,9
585	18	601230,0	529680,3
586	18	601193,3	529573,8
587	18	601200,5	529577,9
588	18	601207,3	529582,5
589	18	601213,7	529587,8
590	18	601219,6	529593,5
591	18	601225,1	529599,8
592	18	601230,1	529606,4
593	18	601233,2	529611,3
594	18	601247,5	529635,2
595	18	601253,4	529643,3
596	18	601263,1	529649,3
597	18	601269,8	529654,0
598	18	601273,2	529656,9

Tab 4. Wykaz współrzędnych punktów w mieście Brodnica.

599	19	602759,5	524942,6
600	19	602723,5	524947,7
601	19	602665,3	524942,6
602	19	602613,9	524944,3
603	19	602542,9	524935,7
604	19	602493,3	524922,9
605	19	602431,6	524937,4
606	19	602385,4	524945,1
607	19	602327,3	524952,8
608	19	602277,6	524954,6
609	19	602247,5	524959,7
610	19	602211,5	524966,2
611	19	602199,3	524939,4
612	19	602176,6	524872,9
613	19	602185,5	524869,8
614	19	602193,7	524868,0
615	19	602229,7	524861,4
616	19	602230,7	524861,2
617	19	602260,7	524856,1
618	19	602267,4	524855,2

619	19	602274,1	524854,7
620	19	602318,9	524853,1
621	19	602370,6	524846,3
622	19	602412,0	524839,4
623	19	602470,3	524825,7
624	19	602478,2	524824,1
625	19	602486,3	524823,2
626	19	602494,3	524822,9
627	19	602502,4	524823,4
628	19	602510,4	524824,5
629	19	602518,3	524826,1
630	19	602561,4	524837,3
631	19	602618,3	524844,2
632	19	602662,0	524842,7
633	19	602668,0	524842,7
634	19	602674,1	524843,1
635	19	602720,7	524847,2
636	19	602745,3	524843,6
637	19	602750,7	524842,9
638	19	602902,9	524741,4
639	19	602921,5	524797,9
640	19	602909,0	524841,6
641	19	602866,6	524891,3
642	19	602817,6	524924,9
643	19	602759,5	524942,6
644	20	601394,9	525855,6
645	20	601388,0	525845,7
646	20	601383,1	525844,1
647	20	601346,2	525860,1
648	20	601188,7	525926,0
649	20	601097,7	525958,7
650	20	601065,0	525975,3
651	20	601038,3	525995,7
652	20	601082,4	526050,6
653	20	601076,9	526055,4
654	20	601071,0	526059,8
655	20	601064,8	526063,7
656	20	601058,2	526067,2
657	20	601051,6	526070,2
658	20	601041,9	526074,0
659	20	601034,4	526076,7
660	20	601026,7	526078,7
661	20	601018,9	526080,2
662	20	601009,9	526081,4
663	20	601001,8	526082,3
664	20	600997,7	526082,3
665	20	600993,7	526082,4
666	20	600985,5	526081,9
667	20	600977,5	526080,7
668	20	600969,4	526078,9
669	20	600961,6	526076,4
670	20	600954,2	526073,3

671	20	600946,8	526069,6
672	20	600936,6	526063,8
673	20	600929,2	526059,3
674	20	600922,3	526054,1
675	20	600915,9	526048,3
676	20	600874,4	526045,0
677	20	600833,4	526038,3
678	20	600826,2	526036,8
679	20	600724,4	526029,6
680	20	600680,0	526032,9
681	20	600622,3	526023,3
682	20	600604,5	526021,9
683	20	600592,9	526021,4
684	20	600565,3	526028,2
685	20	600546,6	526030,1
686	20	600505,4	526036,6
687	20	600497,9	526039,5
688	20	600490,1	526041,7
689	20	600482,2	526043,4
690	20	600474,2	526044,3
691	20	600466,1	526044,6
692	20	600455,2	526044,6
693	20	600451,5	526044,5
694	20	600447,9	526044,3
695	20	600440,5	526043,5
696	20	600433,3	526042,2
697	20	600426,2	526040,3
698	20	600411,3	526035,8
699	20	600403,9	526033,2
700	20	600308,8	526035,4
701	20	600278,8	526054,1
702	20	600220,9	526049,5
703	20	600186,4	526072,7
704	20	600166,5	526109,7
705	20	600065,9	526238,7
706	20	600048,0	526215,0
707	20	600034,6	526227,3
708	20	600050,7	526251,0
709	20	600010,9	526309,9
710	20	599980,6	526362,0
711	20	599934,1	526395,2
712	20	599899,0	526410,4
713	20	599857,3	526338,2
714	20	599897,1	526319,5
715	20	599925,8	526276,5
716	20	599971,1	526207,4
717	20	599972,1	526205,9
718	20	599973,0	526204,6
719	20	599973,9	526203,3
720	20	600015,8	526145,8
721	20	600016,0	526145,5
722	20	600016,1	526145,3

723	20	600016,2	526145,3
724	20	600051,7	526097,3
725	20	600085,9	526037,6
726	20	600090,5	526030,5
727	20	600095,4	526023,9
728	20	600101,0	526017,7
729	20	600106,9	526012,0
730	20	600110,9	526008,6
731	20	600119,3	526002,1
732	20	600126,1	525997,2
733	20	600133,2	525992,9
734	20	600140,6	525989,2
735	20	600148,4	525986,2
736	20	600159,4	525979,0
737	20	600165,4	525973,4
738	20	600172,1	525968,4
739	20	600179,0	525963,9
740	20	600186,3	525960,0
741	20	600193,9	525956,7
742	20	600201,7	525954,1
743	20	600209,0	525949,3
744	20	600226,0	525924,4
745	20	600226,7	525923,5
746	20	600227,3	525922,5
747	20	600227,9	525921,8
748	20	600244,0	525899,6
749	20	600249,2	525893,1
750	20	600254,9	525887,0
751	20	600261,0	525881,5
752	20	600267,7	525876,5
753	20	600274,7	525872,0
754	20	600280,1	525869,1
755	20	600288,5	525864,9
756	20	600296,1	525861,5
757	20	600303,9	525858,7
758	20	600310,8	525855,1
759	20	600311,7	525837,7
760	20	600309,4	525813,6
761	20	600335,5	525795,1
762	20	600363,7	525784,4
763	20	600378,8	525798,6
764	20	600392,9	525811,7
765	20	600423,1	525787,6
766	20	600447,3	525768,2
767	20	600465,9	525745,3
768	20	600467,9	525744,3
769	20	600480,2	525733,8
770	20	600482,4	525733,0
771	20	600500,9	525726,2
772	20	600509,9	525723,6
773	20	600517,5	525704,4
774	20	600534,5	525691,4

775	20	600581,1	525649,1
776	20	600641,7	525596,3
777	20	600662,2	525578,4
778	20	600673,1	525569,2
779	20	600707,2	525540,3
780	20	600731,9	525519,3
781	20	600759,2	525489,0
782	20	600834,6	525522,8
783	20	600842,1	525521,1
784	20	600926,6	525505,1
785	20	600933,2	525504,1
786	20	600969,5	525499,7
787	20	601039,8	525460,3
788	20	601077,7	525430,2
789	20	601132,4	525375,6
790	20	601137,6	525370,7
791	20	601180,5	525333,5
792	20	601185,9	525329,1
793	20	601191,7	525325,0
794	20	601197,8	525321,5
795	20	601204,1	525318,3
796	20	601241,3	525301,1
797	20	601248,8	525298,0
798	20	601256,5	525295,5
799	20	601264,5	525293,7
800	20	601317,4	525283,6
801	20	601371,9	525264,6
802	20	601372,1	525264,5
803	20	601377,0	525262,8
804	20	601382,4	525243,5
805	20	601384,5	525237,0
806	20	601406,3	525255,4
807	20	601435,1	525280,0
808	20	601437,3	525283,3
809	20	601438,4	525285,7
810	20	601440,5	525288,6
811	20	601444,6	525294,8
812	20	601463,3	525324,7
813	20	601442,0	525346,0
814	20	601404,9	525358,9
815	20	601343,2	525380,4
816	20	601283,1	525391,8
817	20	601246,0	525409,0
818	20	601203,0	525446,2
819	20	601144,3	525504,9
820	20	601095,7	525543,5
821	20	601001,2	525596,5
822	20	600945,3	525603,3
823	20	600860,6	525619,3
824	20	600787,0	525639,1
825	20	600735,8	525669,9
826	20	600668,5	525725,7
827	20	600595,5	525770,4
828	20	600550,7	525805,1
829	20	600524,4	525827,5
830	20	600478,3	525851,8

831	20	600455,2	525867,2
832	20	600429,5	525885,2
833	20	600426,4	525896,0
834	20	600426,4	525914,6
835	20	600429,6	525932,6
836	20	600440,5	525940,2
837	20	600455,2	525944,7
838	20	600466,1	525944,7
839	20	600497,5	525931,3
840	20	600516,7	525921,6
841	20	600566,7	525881,9
842	20	600592,3	525874,9
843	20	600625,6	525865,3
844	20	600682,6	525853,7
845	20	600722,9	525846,7
846	20	600753,0	525835,8
847	20	600789,0	525819,8
848	20	600806,9	525815,3
849	20	600833,1	525813,4
850	20	600863,8	525821,1
851	20	600883,2	525836,4
852	20	600903,6	525858,9
853	20	600937,5	525910,1
854	20	600979,2	525967,8
855	20	600985,6	525976,7
856	20	600995,8	525982,5
857	20	601004,8	525981,2
858	20	601014,4	525977,4
859	20	601023,3	525969,1
860	20	601057,9	525931,9
861	20	601095,1	525915,9
862	20	601127,8	525898,6
863	20	601193,2	525864,0
864	20	601241,8	525832,6
865	20	601317,4	525783,3
866	20	601348,8	525773,0
867	20	601375,7	525766,0
868	20	601407,7	525752,5
869	20	601462,8	525718,0
870	20	601508,3	525679,5
871	20	601575,6	525628,3
872	20	601609,5	525600,7
873	20	601638,3	525587,3
874	20	601677,4	525579,6
875	20	601749,2	525547,6
876	20	601825,4	525505,3
877	20	601889,4	525454,7
878	20	601921,5	525429,7
879	20	601949,0	525413,1
880	20	601982,9	525396,4
881	20	602089,9	525363,7
882	20	602140,2	525348,1
883	20	602142,6	525428,2
884	20	602285,8	525392,2
885	20	602289,3	525442,5
886	20	602143,3	525451,6

887	20	602119,6	525459,1
888	20	602119,1	525459,3
889	20	602019,8	525489,6
890	20	601997,0	525500,9
891	20	601978,2	525512,2
892	20	601951,1	525533,3
893	20	601887,3	525583,7
894	20	601880,8	525588,5
895	20	601873,9	525592,7
896	20	601797,6	525635,0
897	20	601789,8	525638,8
898	20	601718,2	525670,9
899	20	601711,2	525673,6
900	20	601703,9	525675,9
901	20	601696,7	525677,6
902	20	601669,5	525683,0
903	20	601662,9	525686,1
904	20	601638,5	525705,9
905	20	601636,1	525707,8
906	20	601570,8	525757,4
907	20	601527,3	525794,3
908	20	601521,8	525798,6
909	20	601515,9	525802,6
910	20	601495,8	525815,2
911	20	601457,2	525839,3
912	20	601445,3	525842,4
913	20	601415,2	525850,1
914	20	601394,9	525855,6
915	20	600305,3	526054,1
916	20	600308,8	526053,4
917	20	600310,1	526053,3
918	20	600305,3	526054,1
919	21	600375,1	526062,3
920	21	600368,8	526070,0
921	21	600367,3	526072,1
922	21	600345,1	526099,6
923	21	600339,6	526105,9
924	21	600333,7	526111,6
925	21	600327,3	526116,9
926	21	600320,4	526121,6
927	21	600313,2	526125,7
928	21	600311,0	526126,8
929	21	600288,8	526137,6
930	21	600282,8	526142,3
931	21	600276,7	526148,2
932	21	600270,3	526153,4
933	21	600263,5	526158,1
934	21	600256,3	526162,2
935	21	600248,9	526165,7
936	21	600222,2	526202,3
937	21	600220,2	526205,6
938	21	600218,0	526208,8
939	21	600215,9	526211,9
940	21	600203,4	526229,2
941	21	600111,5	526278,5
942	21	600099,2	526258,6

943	21	600173,1	526147,7
944	21	600231,9	526072,7
945	21	600297,3	526072,7
946	21	600365,7	526061,3
947	21	600375,1	526062,3
948	22	599839,0	526428,6
949	22	599767,8	526446,2
950	22	599798,1	526380,9
951	22	599815,8	526355,8
952	22	599839,0	526428,6
953	23	599846,3	526446,5
954	23	599865,8	526502,2
955	23	599759,7	526535,0
956	23	599761,6	526499,2
957	23	599767,1	526467,0
958	23	599846,3	526446,5
959	24	598834,9	527352,4
960	24	598820,1	527339,8
961	24	598802,4	527336,1
962	24	598778,0	527340,5
963	24	598750,8	527361,2
964	24	598717,5	527385,6
965	24	598697,6	527384,8
966	24	598691,0	527375,9
967	24	598691,0	527350,8
968	24	598685,1	527333,1
969	24	598668,1	527312,5
970	24	598643,1	527182,6
971	24	598631,3	527118,5
972	24	598624,6	527082,4
973	24	598609,9	527055,0
974	24	598590,6	527034,4
975	24	598561,8	527018,9
976	24	598524,9	527001,9
977	24	598488,1	526963,5
978	24	598471,4	526902,1
979	24	598468,2	526867,8
980	24	598467,7	526834,0
981	24	598473,6	526813,1
982	24	598490,7	526792,2
983	24	598513,3	526784,7
984	24	598539,0	526789,0
985	24	598580,2	526807,7
986	24	598636,5	526828,6
987	24	598665,0	526828,7
988	24	598723,4	526827,5
989	24	598751,3	526828,1
990	24	598834,4	526853,9
991	24	598858,0	526860,8
992	24	598878,3	526856,6
993	24	598909,9	526839,4
994	24	598937,9	526804,5
995	24	599014,5	526689,8

996	24	599033,3	526651,7
997	24	599063,3	526635,6
998	24	599178,0	526591,2
999	24	599200,0	526582,6
1000	24	599215,6	526570,7
1001	24	599226,3	526557,3
1002	24	599236,5	526539,1
1003	24	599240,8	526516,6
1004	24	599234,3	526472,9
1005	24	599209,7	526481,7
1006	24	599202,2	526458,7
1007	24	599340,0	526416,3
1008	24	599368,9	526511,8
1009	24	599360,9	526485,4
1010	24	599367,5	526490,3
1011	24	599373,8	526495,7
1012	24	599373,9	526495,8
1013	24	599513,9	526628,0
1014	24	599516,0	526625,3
1015	24	599520,7	526619,7
1016	24	599525,9	526614,4
1017	24	599531,2	526609,7
1018	24	599584,5	526566,1
1019	24	599611,5	526459,6
1020	24	599613,9	526451,6
1021	24	599616,8	526443,9
1022	24	599620,5	526436,5
1023	24	599624,8	526429,4
1024	24	599629,5	526422,7
1025	24	599642,8	526405,6
1026	24	599648,3	526399,2
1027	24	599654,2	526393,4
1028	24	599660,5	526388,0
1029	24	599667,1	526383,2
1030	24	599674,3	526379,0
1031	24	599681,7	526375,4
1032	24	599689,4	526372,4
1033	24	599697,3	526370,0
1034	24	599705,3	526368,4
1035	24	599739,4	526362,7
1036	24	599747,6	526361,7
1037	24	599755,8	526361,3
1038	24	599731,6	526443,6
1039	24	599725,0	526462,1
1040	24	599705,1	526481,5
1041	24	599689,0	526541,2
1042	24	599664,8	526623,3
1043	24	599583,7	526697,7
1044	24	599550,5	526734,7
1045	24	599537,7	526741,9
1046	24	599525,9	526746,1
1047	24	599508,7	526743,2
1048	24	599463,7	526705,8

1049	24	599357,0	526593,9
1050	24	599367,8	526584,7
1051	24	599336,2	526610,4
1052	24	599294,4	526652,8
1053	24	599266,6	526672,6
1054	24	599222,6	526701,8
1055	24	599197,8	526719,2
1056	24	599178,4	526731,1
1057	24	599164,9	526735,6
1058	24	599162,4	526721,7
1059	24	599143,0	526732,7
1060	24	599099,4	526742,5
1061	24	599097,3	526755,5
1062	24	599108,2	526839,1
1063	24	599040,6	526843,6
1064	24	599038,6	526954,5
1065	24	598938,6	526955,9
1066	24	598936,2	526991,3
1067	24	598908,8	526990,8
1068	24	598898,9	526954,3
1069	24	598865,9	526962,6
1070	24	598821,2	526972,9
1071	24	598821,7	526969,9
1072	24	598797,5	526978,7
1073	24	598783,1	526983,4
1074	24	598732,8	527000,9
1075	24	598750,2	527044,1
1076	24	598781,6	527032,8
1077	24	598787,6	527050,6
1078	24	598785,0	527062,0
1079	24	598775,6	527097,4
1080	24	598782,7	527152,6
1081	24	598793,5	527180,4
1082	24	598800,9	527188,3
1083	24	598812,9	527193,8
1084	24	598890,6	527209,0
1085	24	598906,3	527231,8
1086	24	598912,9	527251,3
1087	24	598921,1	527288,8
1088	24	598896,5	527291,8
1089	24	598903,7	527304,0
1090	24	598901,6	527307,8
1091	24	598862,7	527320,5
1092	24	598860,2	527315,9
1093	24	598834,9	527352,4
1094	25	599742,9	526480,0
1095	25	599728,6	526598,8
1096	25	599736,3	526691,7
1097	25	599750,9	526751,1
1098	25	599688,0	526734,2
1099	25	599640,3	526709,5
1100	25	599608,5	526688,2
1101	25	599672,8	526633,8

1102	25	599689,2	526576,1
1103	25	599718,4	526480,1
1104	25	599742,9	526480,0
1105	26	599384,6	526781,6
1106	26	599452,8	526726,7
1107	26	599524,7	526766,3
1108	26	599591,1	526698,3
1109	26	599666,4	526758,0
1110	26	599624,8	526810,9
1111	26	599619,4	526817,3
1112	26	599613,5	526823,1
1113	26	599607,2	526828,4
1114	26	599600,4	526833,2
1115	26	599593,2	526837,4
1116	26	599585,8	526841,0
1117	26	599584,8	526841,4
1118	26	599555,4	526853,7
1119	26	599547,6	526856,7
1120	26	599539,6	526858,9
1121	26	599531,5	526860,5
1122	26	599523,3	526861,3
1123	26	599515,0	526861,5
1124	26	599506,7	526861,0
1125	26	599498,6	526859,9
1126	26	599490,5	526858,0
1127	26	599482,7	526855,5
1128	26	599475,0	526852,3
1129	26	599467,6	526848,6
1130	26	599463,9	526846,3
1131	26	599441,2	526832,1
1132	26	599435,7	526828,5
1133	26	599430,5	526824,4
1134	26	599425,4	526820,0
1135	26	599384,6	526781,6
1136	27	599512,5	529278,1
1137	27	599491,0	529266,1
1138	27	599485,1	529262,5
1139	27	599479,2	529258,5
1140	27	599473,8	529254,0
1141	27	599464,9	529246,2
1142	27	599461,0	529242,7
1143	27	599457,3	529238,8
1144	27	599453,6	529234,6
1145	27	599438,2	529215,9
1146	27	599433,3	529209,4
1147	27	599428,9	529202,4
1148	27	599425,0	529195,1
1149	27	599421,8	529187,4
1150	27	599421,6	529187,2
1151	27	599409,5	529154,7
1152	27	599407,1	529146,9
1153	27	599405,1	529138,8
1154	27	599403,8	529130,6
1155	27	599403,4	529123,5
1156	27	599401,6	529081,2
1157	27	599401,7	529072,9
1158	27	599402,3	529064,6
1159	27	599403,7	529056,5
1160	27	599405,5	529049,7

1161	27	599412,1	529026,6
1162	27	599414,7	529018,7
1163	27	599417,9	529011,1
1164	27	599421,8	529003,7
1165	27	599424,5	528997,8
1166	27	599433,1	528898,1
1167	27	599425,0	528896,5
1168	27	599417,6	528894,5
1169	27	599400,6	528889,0
1170	27	599392,9	528886,1
1171	27	599385,4	528882,6
1172	27	599378,2	528878,5
1173	27	599371,4	528873,8
1174	27	599365,0	528868,7
1175	27	599358,9	528862,9
1176	27	599353,6	528856,7
1177	27	599351,8	528854,4
1178	27	599335,9	528833,5
1179	27	599331,1	528826,8
1180	27	599327,0	528819,7
1181	27	599323,4	528812,2
1182	27	599322,1	528809,1
1183	27	599309,5	528776,7
1184	27	599307,8	528772,2
1185	27	599306,4	528767,6
1186	27	599305,2	528762,8
1187	27	599298,1	528732,2
1188	27	599281,9	528716,5
1189	27	599280,1	528714,7
1190	27	599278,2	528712,7
1191	27	599276,3	528710,6
1192	27	599300,9	528711,1
1193	27	599340,4	528690,1
1194	27	599383,9	528775,9
1195	27	599383,4	528786,9
1196	27	599349,3	528808,9
1197	27	599371,2	528854,0
1198	27	599407,1	528873,3
1199	27	599455,4	528888,6
1200	27	599496,1	528954,6
1201	27	599491,7	528986,5
1202	27	599481,3	529064,6
1203	27	599412,0	529103,7
1204	27	599513,7	529215,3
1205	27	599547,2	529257,1
1206	27	599512,5	529278,1
1207	28	599190,2	528653,6
1208	28	599178,6	528655,2
1209	28	599175,4	528655,7
1210	28	599172,1	528655,9
1211	28	599168,7	528656,1
1212	28	599156,2	528656,6
1213	28	599147,8	528656,7
1214	28	599139,6	528656,0
1215	28	599131,5	528654,6
1216	28	599123,5	528652,6
1217	28	599115,7	528649,9
1218	28	599108,1	528646,7
1219	28	599100,8	528642,7

1220	28	599093,9	528638,2
1221	28	599087,3	528633,1
1222	28	599081,3	528627,5
1223	28	599075,7	528621,4
1224	28	599070,5	528614,9
1225	28	599067,4	528610,1
1226	28	599060,7	528599,7
1227	28	599058,5	528596,0
1228	28	599056,5	528592,1
1229	28	599054,5	528588,1
1230	28	599033,6	528542,9
1231	28	598988,4	528463,0
1232	28	598985,5	528457,4
1233	28	598982,8	528451,5
1234	28	598980,5	528445,3
1235	28	598967,4	528405,7
1236	28	598966,1	528401,6
1237	28	598965,0	528397,5
1238	28	598964,1	528393,1
1239	28	598959,6	528370,6
1240	28	598958,5	528362,5
1241	28	598957,9	528354,2
1242	28	598957,9	528346,0
1243	28	598958,4	528340,6
1244	28	598960,5	528320,3
1245	28	598961,8	528312,1
1246	28	598963,7	528304,0
1247	28	598966,3	528296,1
1248	28	598968,9	528289,7
1249	28	598976,6	528272,7
1250	28	598980,3	528265,2
1251	28	598984,6	528258,1
1252	28	598989,6	528251,4
1253	28	598994,7	528245,5
1254	28	599010,0	528229,0
1255	28	599013,4	528225,6
1256	28	599014,4	528215,2
1257	28	599012,7	528207,1
1258	28	599011,5	528198,9
1259	28	599011,2	528190,6
1260	28	599011,4	528182,3
1261	28	599012,4	528174,1
1262	28	599013,8	528166,7
1263	28	599019,9	528140,9
1264	28	599022,0	528132,9
1265	28	599025,0	528125,1
1266	28	599028,5	528117,6
1267	28	599032,6	528110,4
1268	28	599032,8	528110,1
1269	28	599054,9	528075,4
1270	28	599054,2	528066,6
1271	28	599052,6	528058,5
1272	28	599051,6	528050,3
1273	28	599051,3	528042,0
1274	28	599051,6	528033,7
1275	28	599052,7	528025,5
1276	28	599052,8	528025,0
1277	28	599051,4	528004,1
1278	28	599044,1	528003,0

1279	28	599028,7	528000,3
1280	28	599020,7	527998,5
1281	28	599012,8	527996,0
1282	28	599005,1	527992,9
1283	28	598997,7	527989,2
1284	28	598990,7	527984,9
1285	28	598984,0	527980,0
1286	28	598978,9	527975,7
1287	28	598966,2	527964,1
1288	28	598965,2	527963,1
1289	28	598964,2	527962,2
1290	28	598963,0	527961,0
1291	28	598952,0	527950,0
1292	28	598946,5	527944,0
1293	28	598941,4	527937,5
1294	28	598936,9	527930,6
1295	28	598932,8	527923,3
1296	28	598929,6	527915,7
1297	28	598926,9	527907,9
1298	28	598925,7	527903,8
1299	28	598918,0	527873,5
1300	28	598916,6	527867,5
1301	28	598915,7	527861,2
1302	28	598915,1	527854,9
1303	28	598912,4	527809,8
1304	28	598912,3	527807,8
1305	28	598912,1	527805,7
1306	28	598912,1	527803,7
1307	28	598912,2	527777,8
1308	28	598912,4	527771,7
1309	28	598912,9	527765,6
1310	28	598913,9	527759,5
1311	28	598914,9	527753,5
1312	28	598898,7	527750,4
1313	28	598890,7	527748,5
1314	28	598882,8	527745,9
1315	28	598875,2	527742,7
1316	28	598867,8	527738,9
1317	28	598860,9	527734,5
1318	28	598858,0	527732,4
1319	28	598834,3	527714,8
1320	28	598832,6	527713,5
1321	28	598831,0	527712,1
1322	28	598829,2	527710,7
1323	28	598810,4	527694,7
1324	28	598804,5	527689,2
1325	28	598798,9	527683,1
1326	28	598793,8	527676,5
1327	28	598789,3	527669,6
1328	28	598778,9	527652,0
1329	28	598775,0	527644,8
1330	28	598771,7	527637,3

1331	28	598769,0	527629,4
1332	28	598766,9	527621,3
1333	28	598766,2	527618,0
1334	28	598760,6	527585,3
1335	28	598751,1	527541,0
1336	28	598751,0	527540,5
1337	28	598750,8	527539,9
1338	28	598750,7	527539,2
1339	28	598743,1	527517,3
1340	28	598735,2	527519,5
1341	28	598727,1	527521,1
1342	28	598718,9	527522,0
1343	28	598710,5	527522,3
1344	28	598706,4	527522,1
1345	28	598696,5	527521,6
1346	28	598688,4	527520,8
1347	28	598680,3	527519,3
1348	28	598672,2	527517,2
1349	28	598664,4	527514,4
1350	28	598656,9	527511,0
1351	28	598649,7	527506,9
1352	28	598642,8	527502,3
1353	28	598636,4	527497,1
1354	28	598635,9	527496,7
1355	28	598626,6	527488,5
1356	28	598620,7	527482,9
1357	28	598615,2	527476,6
1358	28	598610,2	527470,0
1359	28	598605,9	527463,0
1360	28	598602,0	527455,6
1361	28	598599,8	527450,3
1362	28	598584,9	527412,9
1363	28	598583,3	527408,5
1364	28	598581,8	527404,0
1365	28	598580,6	527399,3
1366	28	598560,8	527316,9
1367	28	598542,7	527254,8
1368	28	598541,9	527251,7
1369	28	598541,1	527248,3
1370	28	598540,4	527244,9
1371	28	598527,8	527175,6
1372	28	598527,6	527175,0
1373	28	598527,5	527174,2
1374	28	598527,4	527173,6
1375	28	598521,4	527136,1
1376	28	598502,2	527124,4
1377	28	598500,0	527123,2
1378	28	598497,9	527121,7
1379	28	598495,8	527120,2
1380	28	598450,7	527087,8
1381	28	598446,1	527084,2
1382	28	598441,6	527080,4

1383	28	598437,3	527076,2
1384	28	598419,7	527058,0
1385	28	598414,2	527051,9
1386	28	598409,3	527045,4
1387	28	598404,8	527038,4
1388	28	598401,0	527031,1
1389	28	598401,0	527030,9
1390	28	598393,6	527015,2
1391	28	598375,4	526982,4
1392	28	598371,8	526975,1
1393	28	598368,6	526967,3
1394	28	598366,1	526959,5
1395	28	598365,1	526954,8
1396	28	598358,5	526924,0
1397	28	598357,2	526916,7
1398	28	598356,4	526909,3
1399	28	598356,2	526901,9
1400	28	598356,8	526847,9
1401	28	598356,8	526827,0
1402	28	598357,1	526818,7
1403	28	598358,1	526810,5
1404	28	598359,8	526802,4
1405	28	598362,2	526794,5
1406	28	598364,1	526789,3
1407	28	598372,4	526769,0
1408	28	598375,8	526761,3
1409	28	598379,9	526754,1
1410	28	598384,5	526747,3
1411	28	598389,7	526740,8
1412	28	598389,8	526740,6
1413	28	598405,3	526722,9
1414	28	598411,0	526716,9
1415	28	598417,2	526711,4
1416	28	598423,8	526706,4
1417	28	598430,8	526702,1
1418	28	598433,7	526700,4
1419	28	598452,5	526690,5
1420	28	598460,0	526686,9
1421	28	598467,7	526684,0
1422	28	598475,6	526681,7
1423	28	598481,1	526680,6
1424	28	598502,0	526676,7
1425	28	598509,2	526675,7
1426	28	598516,4	526675,2
1427	28	598523,8	526675,1
1428	28	598552,9	526676,2
1429	28	598561,1	526676,9
1430	28	598569,3	526678,3
1431	28	598577,3	526680,2
1432	28	598585,2	526682,9
1433	28	598592,8	526686,2
1434	28	598593,8	526686,7

1435	28	598625,9	526702,8
1436	28	598663,5	526716,3
1437	28	598667,4	526716,3
1438	28	598667,8	526716,3
1439	28	598668,1	526716,3
1440	28	598668,5	526716,3
1441	28	598765,9	526717,5
1442	28	598772,3	526717,7
1443	28	598778,9	526718,4
1444	28	598785,4	526719,6
1445	28	598850,3	526733,3
1446	28	598853,5	526728,4
1447	28	598878,7	526676,3
1448	28	598879,9	526673,8
1449	28	598881,2	526671,4
1450	28	598882,4	526669,2
1451	28	598921,8	526601,5
1452	28	598925,6	526593,0
1453	28	598929,3	526585,5
1454	28	598933,5	526578,4
1455	28	598938,4	526571,7
1456	28	598943,8	526565,3
1457	28	598949,6	526559,5
1458	28	598955,9	526554,2
1459	28	598958,7	526552,1
1460	28	598968,6	526544,9
1461	28	598975,6	526540,3
1462	28	598982,9	526536,4
1463	28	598990,4	526533,0
1464	28	598998,3	526530,3
1465	28	598999,1	526530,1
1466	28	599062,3	526511,6
1467	28	599108,3	526495,2
1468	28	599113,5	526492,5
1469	28	599111,7	526485,6
1470	28	599097,5	526472,6
1471	28	599097,4	526472,6
1472	28	599097,3	526472,4
1473	28	599097,0	526472,1
1474	28	599056,8	526434,7
1475	28	599055,8	526433,8
1476	28	599054,7	526432,7
1477	28	599053,6	526431,6
1478	28	599025,1	526402,4
1479	28	599024,4	526401,7
1480	28	599023,6	526400,9
1481	28	599022,8	526400,1
1482	28	598984,9	526358,8
1483	28	598984,1	526358,0
1484	28	598983,3	526357,1
1485	28	598982,4	526356,1
1486	28	598959,8	526329,7
1487	28	598954,9	526323,4
1488	28	598950,4	526316,6
1489	28	598946,4	526309,4
1490	28	598934,7	526287,6

1491	28	598960,5	526300,2
1492	28	599000,7	526295,8
1493	28	599027,1	526301,9
1494	28	599035,2	526311,8
1495	28	599051,2	526325,5
1496	28	599074,9	526360,7
1497	28	599085,8	526374,5
1498	28	599107,9	526422,3
1499	28	599112,8	526424,5
1500	28	599151,3	526439,9
1501	28	599155,2	526478,4
1502	28	599137,6	526513,0
1503	28	599029,2	526548,2
1504	28	599002,3	526564,2
1505	28	598962,7	526584,5
1506	28	598943,4	526601,5
1507	28	598922,0	526631,8
1508	28	598895,0	526679,6
1509	28	598946,7	526738,5
1510	28	598914,8	526778,1
1511	28	598894,0	526795,2
1512	28	598902,4	526809,3
1513	28	598896,7	526825,6
1514	28	598846,5	526836,3
1515	28	598834,0	526830,6
1516	28	598771,9	526815,3
1517	28	598770,8	526802,9
1518	28	598686,1	526801,2
1519	28	598650,9	526803,4
1520	28	598597,6	526785,2
1521	28	598556,3	526770,4
1522	28	598531,0	526768,7
1523	28	598500,3	526766,0
1524	28	598472,7	526772,6
1525	28	598457,9	526786,9
1526	28	598448,5	526803,4
1527	28	598443,6	526836,4
1528	28	598437,5	526876,0
1529	28	598440,8	526897,4
1530	28	598454,1	526938,7
1531	28	598472,1	526983,2
1532	28	598500,8	527015,6
1533	28	598565,6	527058,6
1534	28	598582,7	527065,1
1535	28	598587,0	527069,6
1536	28	598652,0	527330,7
1537	28	598680,0	527436,9
1538	28	598686,6	527441,3
1539	28	598788,4	527444,0
1540	28	598795,5	527446,8
1541	28	598815,3	527479,8
1542	28	598825,8	527567,2
1543	28	598851,0	527640,9
1544	28	598876,3	527686,5
1545	28	598898,4	527718,4
1546	28	598926,9	527761,3

1547	28	598975,3	527828,4
1548	28	599008,9	527885,6
1549	28	599005,6	527892,7
1550	28	598969,3	527911,4
1551	28	598995,7	527957,6
1552	28	599027,0	527961,0
1553	28	599050,1	527964,8
1554	28	599063,9	527970,8
1555	28	599074,9	527982,4
1556	28	599082,0	527998,3
1557	28	599082,0	528013,7
1558	28	599078,8	528036,8
1559	28	599070,5	528065,4
1560	28	599053,5	528102,3
1561	28	599034,2	528161,7
1562	28	599034,2	528189,2
1563	28	599033,1	528226,0
1564	28	599024,8	528275,5
1565	28	599015,0	528345,9
1566	28	599016,5	528403,6
1567	28	599032,6	528444,3
1568	28	599085,4	528550,4
1569	28	599110,1	528570,3
1570	28	599134,2	528597,2
1571	28	599162,3	528623,6
1572	28	599190,2	528653,6
1573	29	598407,8	526616,7
1574	29	598416,1	526616,8
1575	29	598424,4	526617,5
1576	29	598432,5	526618,9
1577	29	598440,4	526621,1
1578	29	598448,2	526623,8
1579	29	598455,8	526627,2
1580	29	598462,0	526630,6
1581	29	598478,4	526640,4
1582	29	598485,2	526644,8
1583	29	598491,7	526649,9
1584	29	598497,9	526655,5
1585	29	598503,4	526661,6
1586	29	598507,1	526666,1
1587	29	598516,4	526675,2
1588	29	598509,2	526675,7
1589	29	598502,0	526676,7
1590	29	598481,1	526680,6
1591	29	598475,6	526681,7
1592	29	598467,7	526684,0
1593	29	598460,0	526686,9
1594	29	598452,5	526690,5
1595	29	598433,7	526700,4
1596	29	598430,8	526702,1
1597	29	598423,8	526706,4
1598	29	598417,2	526711,4
1599	29	598411,0	526716,9
1600	29	598405,3	526722,9
1601	29	598389,7	526740,8
1602	29	598384,5	526747,3

1603	29	598379,9	526754,1
1604	29	598375,8	526761,3
1605	29	598372,4	526769,0
1606	29	598364,1	526789,3
1607	29	598362,2	526794,5
1608	29	598359,8	526802,4
1609	29	598358,1	526810,5
1610	29	598357,1	526818,7
1611	29	598356,8	526827,0
1612	29	598352,1	526835,0
1613	29	598348,6	526836,1
1614	29	598345,3	526837,0
1615	29	598342,0	526837,8
1616	29	598328,2	526840,8
1617	29	598320,0	526842,2
1618	29	598311,7	526842,9
1619	29	598303,5	526843,0
1620	29	598298,0	526842,6
1621	29	598280,7	526841,1
1622	29	598277,2	526845,1
1623	29	598271,3	526851,2
1624	29	598265,1	526856,7
1625	29	598258,5	526861,6
1626	29	598253,6	526864,7
1627	29	598234,4	526876,2
1628	29	598230,8	526889,2
1629	29	598228,3	526897,0
1630	29	598225,1	526904,3
1631	29	598221,5	526911,4
1632	29	598206,6	526937,8
1633	29	598188,0	526972,7
1634	29	598183,7	526979,9
1635	29	598179,0	526986,7
1636	29	598173,7	526993,1
1637	29	598172,5	526994,3
1638	29	598162,3	527005,1
1639	29	598160,6	527006,9
1640	29	598159,0	527008,5
1641	29	598157,3	527010,0
1642	29	598141,8	527024,4
1643	29	598135,4	527029,8
1644	29	598128,6	527034,6
1645	29	598121,5	527038,9
1646	29	598114,1	527042,4
1647	29	598106,3	527045,5
1648	29	598103,3	527046,4
1649	29	598092,8	527156,0
1650	29	598091,8	527164,2
1651	29	598090,2	527172,2
1652	29	598087,8	527180,2
1653	29	598084,8	527188,0
1654	29	598081,2	527195,4
1655	29	598076,9	527202,5
1656	29	598072,1	527209,2
1657	29	598068,7	527213,3
1658	29	598059,2	527224,3
1659	29	598055,8	527268,2
1660	29	598055,7	527268,4

1661	29	598055,7	527268,8
1662	29	598055,7	527269,0
1663	29	598053,1	527298,8
1664	29	598053,1	527359,0
1665	29	598052,8	527366,6
1666	29	598051,9	527374,1
1667	29	598050,5	527381,5
1668	29	598045,8	527402,4
1669	29	598043,6	527410,5
1670	29	598040,7	527418,2
1671	29	598037,2	527425,8
1672	29	598033,2	527432,9
1673	29	598028,5	527439,8
1674	29	598026,2	527442,9
1675	29	597993,1	527484,1
1676	29	597967,1	527518,7
1677	29	597965,8	527520,4
1678	29	597964,6	527521,9
1679	29	597963,4	527523,3
1680	29	597931,6	527560,9
1681	29	597908,2	527590,8
1682	29	597902,6	527597,1
1683	29	597896,8	527602,9
1684	29	597890,4	527608,2
1685	29	597885,5	527611,7
1686	29	597861,6	527627,9
1687	29	597858,6	527629,8
1688	29	597855,6	527631,6
1689	29	597852,7	527633,2
1690	29	597841,7	527639,1
1691	29	597837,9	527644,4
1692	29	597834,5	527648,9
1693	29	597830,9	527653,1
1694	29	597827,3	527657,0
1695	29	597814,1	527670,2
1696	29	597807,9	527675,9
1697	29	597801,4	527681,0
1698	29	597794,4	527685,5
1699	29	597793,1	527686,2
1700	29	597775,0	527696,7
1701	29	597768,8	527705,2
1702	29	597763,6	527711,8
1703	29	597758,0	527717,8
1704	29	597751,9	527723,4
1705	29	597745,4	527728,5
1706	29	597738,4	527733,0
1707	29	597730,7	527739,0
1708	29	597724,6	527744,5
1709	29	597717,9	527749,4
1710	29	597715,8	527750,8
1711	29	597702,3	527759,5
1712	29	597697,0	527765,0
1713	29	597690,4	527773,3
1714	29	597688,9	527775,1
1715	29	597687,5	527776,7
1716	29	597686,2	527778,2
1717	29	597680,2	527784,7
1718	29	597674,2	527790,7

1719	29	597668,0	527796,1
1720	29	597661,3	527800,9
1721	29	597654,2	527805,2
1722	29	597646,7	527808,9
1723	29	597639,1	527811,9
1724	29	597631,2	527814,3
1725	29	597623,1	527816,0
1726	29	597614,9	527817,1
1727	29	597606,6	527817,5
1728	29	597598,4	527817,2
1729	29	597598,0	527817,1
1730	29	597590,7	527816,6
1731	29	597582,6	527815,5
1732	29	597574,5	527813,8
1733	29	597566,4	527820,2
1734	29	597561,7	527827,1
1735	29	597556,5	527833,5
1736	29	597550,7	527839,5
1737	29	597546,3	527843,4
1738	29	597526,5	527860,2
1739	29	597521,9	527863,9
1740	29	597517,3	527867,2
1741	29	597512,5	527870,2
1742	29	597502,3	527876,2
1743	29	597495,0	527880,1
1744	29	597487,4	527883,3
1745	29	597479,6	527886,0
1746	29	597471,5	527888,0
1747	29	597463,4	527889,3
1748	29	597455,1	527889,9
1749	29	597446,8	527889,9
1750	29	597444,6	527889,7
1751	29	597436,2	527889,1
1752	29	597428,0	527888,2
1753	29	597421,6	527890,3
1754	29	597416,4	527896,8
1755	29	597410,7	527902,8
1756	29	597404,5	527908,4
1757	29	597398,0	527913,4
1758	29	597391,0	527917,8
1759	29	597377,0	527929,4
1760	29	597376,4	527930,0
1761	29	597376,0	527930,4
1762	29	597375,6	527930,8
1763	29	597363,7	527942,7
1764	29	597357,5	527948,4
1765	29	597351,0	527953,5
1766	29	597340,1	527975,4
1767	29	597336,4	527982,9
1768	29	597332,1	527990,0
1769	29	597328,8	527995,8
1770	29	597327,0	528003,9
1771	29	597324,6	528011,9
1772	29	597321,6	528019,6
1773	29	597317,9	528027,0
1774	29	597313,1	528037,0
1775	29	597311,1	528045,0
1776	29	597308,4	528052,9

1777	29	597305,1	528060,5
1778	29	597301,4	528067,6
1779	29	597295,3	528077,8
1780	29	597291,9	528083,2
1781	29	597288,2	528088,4
1782	29	597284,2	528093,2
1783	29	597271,0	528108,1
1784	29	597269,5	528109,9
1785	29	597268,0	528111,4
1786	29	597266,6	528112,8
1787	29	597247,5	528132,0
1788	29	597241,3	528137,7
1789	29	597234,8	528142,8
1790	29	597227,8	528147,3
1791	29	597220,6	528151,2
1792	29	597210,5	528157,6
1793	29	597203,7	528162,3
1794	29	597196,5	528166,5
1795	29	597190,4	528170,9
1796	29	597183,5	528175,4
1797	29	597182,1	528176,2
1798	29	597173,7	528181,0
1799	29	597166,3	528184,9
1800	29	597158,6	528188,0
1801	29	597150,7	528190,6
1802	29	597142,7	528192,5
1803	29	597134,5	528193,7
1804	29	597126,3	528194,2
1805	29	597118,3	528194,0
1806	29	597108,0	528193,4
1807	29	597099,8	528192,6
1808	29	597091,7	528191,1
1809	29	597083,8	528189,0
1810	29	597076,0	528186,1
1811	29	597068,5	528182,6
1812	29	597067,2	528182,0
1813	29	597059,1	528184,2
1814	29	597053,1	528185,9
1815	29	597048,3	528187,0
1816	29	597040,2	528188,7
1817	29	597032,0	528189,7
1818	29	597023,6	528190,0
1819	29	597015,4	528189,6
1820	29	597009,1	528188,9
1821	29	596969,6	528182,9
1822	29	596961,5	528181,3
1823	29	596953,6	528179,1
1824	29	596945,8	528176,2
1825	29	596942,8	528174,8
1826	29	596940,7	528173,9
1827	29	596913,1	528170,1
1828	29	596902,6	528171,6
1829	29	596894,7	528172,4
1830	29	596886,8	528172,6

1831	29	596878,9	528172,2
1832	29	596857,8	528170,3
1833	29	596845,0	528170,2
1834	29	596826,6	528174,9
1835	29	596818,5	528176,6
1836	29	596810,2	528177,7
1837	29	596802,0	528178,0
1838	29	596793,7	528177,7
1839	29	596785,5	528176,7
1840	29	596780,5	528175,7
1841	29	596768,7	528173,1
1842	29	596766,3	528179,5
1843	29	596764,2	528187,6
1844	29	596762,4	528193,3
1845	29	596757,0	528208,2
1846	29	596756,6	528219,8
1847	29	596757,0	528228,1
1848	29	596756,6	528236,3
1849	29	596756,5	528240,3
1850	29	596759,6	528247,9
1851	29	596762,1	528255,8
1852	29	596763,8	528263,9
1853	29	596765,0	528272,2
1854	29	596765,3	528280,5
1855	29	596765,1	528288,7
1856	29	596764,2	528296,9
1857	29	596764,3	528310,1
1858	29	596764,8	528318,4
1859	29	596764,6	528326,8
1860	29	596763,7	528335,0
1861	29	596762,2	528343,1
1862	29	596760,0	528351,1
1863	29	596757,1	528358,9
1864	29	596753,6	528366,4
1865	29	596749,6	528373,6
1866	29	596744,8	528380,4
1867	29	596739,6	528386,8
1868	29	596733,9	528392,8
1869	29	596665,4	528337,5
1870	29	596666,3	528296,3
1871	29	596668,2	528279,2
1872	29	596674,9	528257,0
1873	29	596683,8	528244,2
1874	29	596686,7	528219,9
1875	29	596684,9	528211,9
1876	29	596686,7	528196,2
1877	29	596691,9	528178,2
1878	29	596695,3	528167,3
1879	29	596691,0	528159,2
1880	29	596684,8	528151,2
1881	29	596682,4	528139,8
1882	29	596683,4	528129,4
1883	29	596685,3	528122,7
1884	29	596689,6	528110,4

1885	29	596692,9	528099,5
1886	29	596690,5	528090,5
1887	29	596680,5	528092,8
1888	29	596673,4	528098,1
1889	29	596664,4	528113,2
1890	29	596659,7	528129,4
1891	29	596661,1	528143,1
1892	29	596655,9	528158,3
1893	29	596648,7	528174,9
1894	29	596642,2	528192,9
1895	29	596635,0	528206,7
1896	29	596625,1	528221,4
1897	29	596612,3	528232,3
1898	29	596607,1	528244,6
1899	29	596601,8	528258,3
1900	29	596597,6	528269,8
1901	29	596592,4	528278,6
1902	29	596551,2	528245,2
1903	29	596642,2	528148,6
1904	29	596657,8	528133,0
1905	29	596606,5	528097,4
1906	29	596565,3	528121,2
1907	29	596566,5	528117,7
1908	29	596568,9	528106,9
1909	29	596571,1	528098,9
1910	29	596573,8	528091,1
1911	29	596577,2	528083,5
1912	29	596581,3	528076,3
1913	29	596582,8	528073,8
1914	29	596591,9	528060,0
1915	29	596593,8	528057,1
1916	29	596595,9	528054,4
1917	29	596597,8	528051,8
1918	29	596610,4	528036,2
1919	29	596614,1	528032,0
1920	29	596617,8	528028,0
1921	29	596621,7	528024,3
1922	29	596632,5	528014,7
1923	29	596636,8	528011,2
1924	29	596641,0	528008,0
1925	29	596645,3	528005,1
1926	29	596658,5	527996,7
1927	29	596664,2	527993,3
1928	29	596670,0	527990,4
1929	29	596675,9	527987,9
1930	29	596697,5	527979,5
1931	29	596705,4	527976,8
1932	29	596713,4	527974,8
1933	29	596721,5	527973,4
1934	29	596728,3	527972,9
1935	29	596750,4	527971,7
1936	29	596754,4	527971,5
1937	29	596758,4	527971,5
1938	29	596762,4	527971,7

1939	29	596789,3	527973,6
1940	29	596794,2	527974,0
1941	29	596799,1	527974,7
1942	29	596800,1	527974,8
1943	29	596807,8	527972,8
1944	29	596815,9	527971,1
1945	29	596824,1	527970,1
1946	29	596832,4	527969,7
1947	29	596832,5	527969,7
1948	29	596862,4	527969,7
1949	29	596865,5	527969,8
1950	29	596868,5	527969,9
1951	29	596871,6	527970,1
1952	29	596885,5	527971,5
1953	29	596898,2	527969,6
1954	29	596906,5	527968,7
1955	29	596914,8	527968,6
1956	29	596923,0	527969,0
1957	29	596926,3	527969,5
1958	29	596982,7	527977,2
1959	29	596990,2	527976,7
1960	29	596997,6	527973,1
1961	29	597005,3	527970,0
1962	29	597009,9	527968,5
1963	29	597015,7	527966,8
1964	29	597023,8	527964,7
1965	29	597032,1	527963,3
1966	29	597040,3	527962,6
1967	29	597048,5	527962,6
1968	29	597056,8	527963,3
1969	29	597059,3	527963,6
1970	29	597071,2	527965,4
1971	29	597079,4	527967,0
1972	29	597087,3	527969,2
1973	29	597095,1	527972,1
1974	29	597102,5	527975,6
1975	29	597108,3	527978,8
1976	29	597112,0	527981,1
1977	29	597118,0	527978,2
1978	29	597120,4	527972,8
1979	29	597122,1	527967,0
1980	29	597125,1	527957,4
1981	29	597128,0	527949,6
1982	29	597131,4	527942,0
1983	29	597135,3	527934,8
1984	29	597137,0	527930,4
1985	29	597138,7	527922,2
1986	29	597141,1	527914,3
1987	29	597144,1	527906,6
1988	29	597147,8	527899,1
1989	29	597152,0	527892,0
1990	29	597156,8	527885,3

1991	29	597162,3	527879,0
1992	29	597165,3	527875,7
1993	29	597169,3	527866,9
1994	29	597171,1	527863,1
1995	29	597173,0	527859,4
1996	29	597175,0	527856,0
1997	29	597184,6	527840,0
1998	29	597187,7	527834,3
1999	29	597191,9	527827,1
2000	29	597196,7	527820,4
2001	29	597202,0	527814,0
2002	29	597207,9	527808,2
2003	29	597210,2	527806,1
2004	29	597219,2	527798,3
2005	29	597225,8	527793,1
2006	29	597232,7	527788,5
2007	29	597248,6	527774,0
2008	29	597249,2	527773,4
2009	29	597249,6	527773,0
2010	29	597249,9	527772,6
2011	29	597257,1	527765,5
2012	29	597263,3	527759,8
2013	29	597269,4	527753,6
2014	29	597273,9	527746,7
2015	29	597279,1	527740,2
2016	29	597284,7	527734,2
2017	29	597290,9	527728,6
2018	29	597297,5	527723,7
2019	29	597297,7	527723,5
2020	29	597311,4	527713,9
2021	29	597312,1	527713,5
2022	29	597312,6	527713,1
2023	29	597313,1	527712,8
2024	29	597323,8	527705,6
2025	29	597324,6	527705,2
2026	29	597325,2	527704,8
2027	29	597325,7	527704,5
2028	29	597328,0	527702,9
2029	29	597333,0	527698,1
2030	29	597339,3	527692,8
2031	29	597346,1	527688,0
2032	29	597351,7	527684,6
2033	29	597357,2	527681,6
2034	29	597364,6	527677,9
2035	29	597372,3	527674,8
2036	29	597380,3	527672,3
2037	29	597388,3	527670,6
2038	29	597396,5	527669,5
2039	29	597404,7	527669,1
2040	29	597405,6	527669,1
2041	29	597413,4	527669,1
2042	29	597421,4	527666,9

2043	29	597431,6	527650,1
2044	29	597436,2	527643,1
2045	29	597441,3	527636,6
2046	29	597447,1	527630,6
2047	29	597453,2	527625,1
2048	29	597459,8	527620,0
2049	29	597466,7	527615,6
2050	29	597474,0	527611,8
2051	29	597478,1	527609,9
2052	29	597493,7	527603,3
2053	29	597501,4	527600,4
2054	29	597509,3	527598,1
2055	29	597517,2	527596,6
2056	29	597536,4	527593,6
2057	29	597542,5	527592,8
2058	29	597548,6	527592,4
2059	29	597554,7	527592,5
2060	29	597574,5	527593,0
2061	29	597582,8	527593,6
2062	29	597596,4	527589,3
2063	29	597601,6	527583,5
2064	29	597607,5	527577,4
2065	29	597613,7	527572,0
2066	29	597620,3	527567,1
2067	29	597624,7	527563,8
2068	29	597637,3	527550,1
2069	29	597643,2	527544,1
2070	29	597649,5	527538,8
2071	29	597656,3	527534,0
2072	29	597661,4	527530,8
2073	29	597681,2	527519,4
2074	29	597684,3	527515,1
2075	29	597686,7	527511,8
2076	29	597689,4	527508,6
2077	29	597691,9	527505,6
2078	29	597705,1	527491,3
2079	29	597711,0	527485,3
2080	29	597717,3	527480,0
2081	29	597724,1	527475,1
2082	29	597731,2	527470,9
2083	29	597731,8	527470,6
2084	29	597754,2	527458,7
2085	29	597760,8	527454,1
2086	29	597775,7	527435,2
2087	29	597776,6	527434,3
2088	29	597777,2	527433,3
2089	29	597777,9	527432,5
2090	29	597809,0	527395,9
2091	29	597834,1	527362,3
2092	29	597834,9	527361,4
2093	29	597835,6	527360,5
2094	29	597836,2	527359,7

2095	29	597853,0	527338,7
2096	29	597853,0	527294,3
2097	29	597853,1	527291,4
2098	29	597853,2	527288,5
2099	29	597853,4	527285,6
2100	29	597856,4	527251,9
2101	29	597861,7	527184,1
2102	29	597862,7	527175,8
2103	29	597864,4	527167,7
2104	29	597866,7	527159,8
2105	29	597867,4	527157,6
2106	29	597872,2	527144,4
2107	29	597875,0	527136,1
2108	29	597871,3	527128,7
2109	29	597868,1	527121,1
2110	29	597865,6	527113,2
2111	29	597865,5	527112,9
2112	29	597854,1	527070,9
2113	29	597853,6	527068,7
2114	29	597853,0	527066,3
2115	29	597852,4	527063,9
2116	29	597851,2	527057,1
2117	29	597849,9	527053,9
2118	29	597846,9	527046,2
2119	29	597844,6	527038,3
2120	29	597842,9	527030,2
2121	29	597842,0	527021,9
2122	29	597841,7	527013,6
2123	29	597842,0	527005,4
2124	29	597843,0	526997,1
2125	29	597844,3	526990,9
2126	29	597847,4	526978,3
2127	29	597849,6	526970,3
2128	29	597852,5	526962,5
2129	29	597856,0	526955,0
2130	29	597860,2	526947,8
2131	29	597864,9	526941,0
2132	29	597870,2	526934,6
2133	29	597875,9	526928,7
2134	29	597882,1	526923,3
2135	29	597887,1	526919,5
2136	29	597897,3	526912,3
2137	29	597902,5	526908,9
2138	29	597907,9	526905,8
2139	29	597913,4	526903,1
2140	29	597953,6	526884,6
2141	29	597961,7	526880,7
2142	29	597969,3	526877,2
2143	29	597977,1	526874,5
2144	29	597985,1	526872,4
2145	29	597989,9	526871,4
2146	29	598001,0	526869,6
2147	29	598014,0	526864,5
2148	29	598016,5	526863,5
2149	29	598018,9	526862,7
2150	29	598030,8	526842,2

2151	29	598031,1	526841,4
2152	29	598031,6	526840,7
2153	29	598031,9	526840,1
2154	29	598041,6	526823,0
2155	29	598044,9	526811,3
2156	29	598045,4	526809,4
2157	29	598045,9	526807,6
2158	29	598046,6	526805,9
2159	29	598052,5	526788,5
2160	29	598055,6	526780,7
2161	29	598059,2	526773,3
2162	29	598063,5	526766,1
2163	29	598067,5	526760,6
2164	29	598080,6	526743,2
2165	29	598086,0	526736,7
2166	29	598091,8	526730,8
2167	29	598098,0	526725,4
2168	29	598104,7	526720,5
2169	29	598108,8	526717,9
2170	29	598137,5	526700,6
2171	29	598154,2	526681,7
2172	29	598156,4	526679,2
2173	29	598158,8	526677,0
2174	29	598161,0	526674,8
2175	29	598169,9	526666,4
2176	29	598176,4	526661,0
2177	29	598183,0	526656,1
2178	29	598190,1	526651,8
2179	29	598193,4	526650,1
2180	29	598200,6	526646,5
2181	29	598208,3	526643,1
2182	29	598216,1	526640,3
2183	29	598224,1	526638,2
2184	29	598232,3	526636,8
2185	29	598240,5	526636,1
2186	29	598248,7	526636,0
2187	29	598257,0	526636,6
2188	29	598259,0	526636,9
2189	29	598278,2	526639,5
2190	29	598299,0	526641,4
2191	29	598347,5	526625,4
2192	29	598354,1	526623,4
2193	29	598360,8	526622,0
2194	29	598367,4	526621,0
2195	29	598399,5	526617,3
2196	29	598407,8	526616,7
2197	29	596730,3	528075,3
2198	29	596750,8	528088,6
2199	29	596764,0	528084,3
2200	29	596773,0	528090,5
2201	29	596785,4	528094,3
2202	29	596795,7	528097,6
2203	29	596810,0	528095,2
2204	29	596828,0	528105,7
2205	29	596838,0	528111,9
2206	29	596846,5	528107,6

2207	29	596843,2	528099,0
2208	29	596833,7	528090,0
2209	29	596835,1	528082,5
2210	29	596851,3	528086,2
2211	29	596951,3	528149,8
2212	29	596965,6	528119,4
2213	29	597018,1	528131,3
2214	29	597090,3	528159,8
2215	29	597121,6	528109,0
2216	29	597128,7	528097,1
2217	29	597143,9	528082,9
2218	29	597162,9	528076,3
2219	29	597182,7	528065,9
2220	29	597197,4	528050,2
2221	29	597221,6	528007,5
2222	29	597235,4	527974,3
2223	29	597252,4	527934,0
2224	29	597273,8	527885,7
2225	29	597298,0	527869,5
2226	29	597326,9	527849,6
2227	29	597362,9	527831,6
2228	29	597381,5	527823,0
2229	29	597399,2	527793,5
2230	29	597399,4	527794,6
2231	29	597440,2	527810,2
2232	29	597455,9	527807,9
2233	29	597465,4	527802,6
2234	29	597483,4	527788,4
2235	29	597510,5	527765,7
2236	29	597534,6	527744,8
2237	29	597555,0	527731,5
2238	29	597570,2	527733,0
2239	29	597574,5	527737,2
2240	29	597588,6	527742,9
2241	29	597608,1	527732,0
2242	29	597632,3	527722,0
2243	29	597648,4	527727,2
2244	29	597655,0	527743,4
2245	29	597665,0	527777,0
2246	29	597683,5	527773,7
2247	29	597687,8	527752,9
2248	29	597698,2	527734,3
2249	29	597689,2	527707,8
2250	29	597687,8	527695,0
2251	29	597710,5	527686,0
2252	29	597750,8	527672,3
2253	29	597770,3	527650,9
2254	29	597789,3	527631,0
2255	29	597797,3	527621,0
2256	29	597793,1	527609,2
2257	29	597778,3	527596,4
2258	29	597755,1	527588,8
2259	29	597738,5	527597,3
2260	29	597713,8	527618,2
2261	29	597695,9	527633,4
2262	29	597664,1	527649,0

2263	29	597646,0	527666,5
2264	29	597624,8	527681,7
2265	29	597600,1	527685,5
2266	29	597579,6	527688,3
2267	29	597550,7	527688,4
2268	29	597529,5	527682,2
2269	29	597499,0	527692,6
2270	29	597483,8	527714,0
2271	29	597475,3	527719,2
2272	29	597463,0	527711,6
2273	29	597439,8	527729,2
2274	29	597416,5	527745,7
2275	29	597402,8	527754,7
2276	29	597386,2	527755,2
2277	29	597351,1	527771,8
2278	29	597320,2	527792,7
2279	29	597299,4	527812,6
2280	29	597284,3	527823,5
2281	29	597272,9	527834,0
2282	29	597267,1	527862,4
2283	29	597254,8	527883,2
2284	29	597236,3	527894,6
2285	29	597222,6	527905,6
2286	29	597218,8	527919,3
2287	29	597225,4	527933,5
2288	29	597228,7	527949,6
2289	29	597212,6	527987,1
2290	29	597187,0	528037,9
2291	29	597172,4	528048,3
2292	29	597133,5	528073,9
2293	29	597113,0	528078,6
2294	29	597064,7	528060,6
2295	29	597007,7	528025,5
2296	29	596986,4	528071,0
2297	29	596910,1	528059,7
2298	29	596861,7	528061,1
2299	29	596834,2	528061,1
2300	29	596801,0	528058,2
2301	29	596755,5	528061,6
2302	29	596747,9	528053,0
2303	29	596729,8	528063,9
2304	29	596730,3	528075,3
2305	29	597808,2	527558,4
2306	29	597832,4	527531,4
2307	29	597847,6	527523,8
2308	29	597860,9	527506,7
2309	29	597880,8	527495,4
2310	29	597900,7	527484,0
2311	29	597916,8	527461,7
2312	29	597933,4	527441,8
2313	29	597945,2	527424,7
2314	29	597950,5	527394,3
2315	29	597956,6	527370,7
2316	29	597955,3	527291,9
2317	29	597945,3	527291,0
2318	29	597938,2	527354,5
2319	29	597931,5	527391,0
2320	29	597918,2	527408,1

2321	29	597905,9	527412,9
2322	29	597885,1	527428,5
2323	29	597868,0	527446,5
2324	29	597826,3	527508,6
2325	29	597795,9	527550,8
2326	29	597808,2	527558,4
2327	30	598845,4	526071,7
2328	30	598832,7	526080,8
2329	30	598831,4	526081,6
2330	30	598830,2	526082,3
2331	30	598805,0	526098,9
2332	30	598797,8	526103,1
2333	30	598790,3	526106,8
2334	30	598782,7	526109,7
2335	30	598774,7	526112,1
2336	30	598770,0	526113,1
2337	30	598756,2	526115,9
2338	30	598748,0	526117,2
2339	30	598739,8	526117,8
2340	30	598731,5	526117,7
2341	30	598723,3	526116,9
2342	30	598715,2	526115,4
2343	30	598707,2	526113,4
2344	30	598699,4	526110,6
2345	30	598691,8	526107,2
2346	30	598684,5	526103,1
2347	30	598679,3	526099,6
2348	30	598664,3	526089,2
2349	30	598658,0	526084,2
2350	30	598651,8	526078,6
2351	30	598646,1	526072,6
2352	30	598615,5	526073,5
2353	30	598579,6	526084,0
2354	30	598567,7	526089,2
2355	30	598550,3	526099,6
2356	30	598538,0	526107,8
2357	30	598531,7	526113,8
2358	30	598522,6	526128,0
2359	30	598514,9	526146,4
2360	30	598511,4	526154,0
2361	30	598507,4	526161,1
2362	30	598502,6	526168,0
2363	30	598497,4	526174,4
2364	30	598491,7	526180,4
2365	30	598485,5	526185,8
2366	30	598484,1	526186,8
2367	30	598466,5	526200,6
2368	30	598459,7	526205,5
2369	30	598452,6	526209,7
2370	30	598445,1	526213,3
2371	30	598438,7	526215,9
2372	30	598425,4	526223,4
2373	30	598401,2	526279,5
2374	30	598400,9	526280,3
2375	30	598400,6	526280,9
2376	30	598400,4	526281,5
2377	30	598382,8	526320,0
2378	30	598378,9	526327,5

2379	30	598374,5	526334,5
2380	30	598369,7	526341,1
2381	30	598364,2	526347,4
2382	30	598358,3	526353,1
2383	30	598354,6	526356,2
2384	30	598328,7	526377,1
2385	30	598322,1	526382,1
2386	30	598315,0	526386,5
2387	30	598307,6	526390,3
2388	30	598300,0	526393,4
2389	30	598295,7	526394,8
2390	30	598278,1	526400,3
2391	30	598270,0	526402,5
2392	30	598261,9	526404,0
2393	30	598253,7	526404,7
2394	30	598245,4	526404,9
2395	30	598237,2	526404,2
2396	30	598230,0	526403,2
2397	30	598194,8	526396,6
2398	30	598190,5	526395,7
2399	30	598186,2	526394,6
2400	30	598181,9	526393,3
2401	30	598129,8	526376,1
2402	30	598085,7	526366,2
2403	30	598083,2	526365,5
2404	30	598080,6	526364,9
2405	30	598078,1	526364,1
2406	30	598039,0	526352,0
2407	30	598031,3	526349,3
2408	30	598023,7	526345,8
2409	30	598016,4	526341,8
2410	30	598016,1	526341,6
2411	30	597971,6	526314,1
2412	30	597968,0	526311,9
2413	30	597964,5	526309,3
2414	30	597961,1	526306,6
2415	30	597952,1	526304,9
2416	30	597943,9	526303,8
2417	30	597935,8	526302,0
2418	30	597927,9	526299,6
2419	30	597918,4	526296,3
2420	30	597910,5	526293,8
2421	30	597902,9	526290,6
2422	30	597895,6	526286,8
2423	30	597888,5	526282,5
2424	30	597881,8	526277,5
2425	30	597875,7	526272,0
2426	30	597870,0	526266,0
2427	30	597864,7	526259,7
2428	30	597860,0	526252,8
2429	30	597856,0	526245,6
2430	30	597852,5	526238,1
2431	30	597849,6	526230,3
2432	30	597847,4	526222,3
2433	30	597843,9	526211,3
2434	30	597840,8	526203,6
2435	30	597839,3	526198,6
2436	30	597831,2	526197,0

2437	30	597823,0	526196,6
2438	30	597818,7	526196,1
2439	30	597798,3	526193,4
2440	30	597790,3	526191,9
2441	30	597782,3	526189,8
2442	30	597774,5	526187,0
2443	30	597766,9	526183,6
2444	30	597759,6	526179,6
2445	30	597752,8	526175,0
2446	30	597746,4	526169,8
2447	30	597745,9	526169,5
2448	30	597732,7	526158,0
2449	30	597726,8	526152,3
2450	30	597721,3	526146,2
2451	30	597716,4	526139,6
2452	30	597711,9	526132,5
2453	30	597708,1	526125,2
2454	30	597704,9	526117,6
2455	30	597703,1	526112,6
2456	30	597697,1	526093,3
2457	30	597695,0	526085,4
2458	30	597693,5	526077,3
2459	30	597692,6	526069,0
2460	30	597692,5	526063,2
2461	30	597692,5	526040,9
2462	30	597788,4	526127,2
2463	30	597884,7	526216,5
2464	30	597918,8	526249,8
2465	30	597945,8	526266,4
2466	30	597978,7	526278,0
2467	30	598029,0	526319,6
2468	30	598034,4	526313,4
2469	30	598041,4	526318,8
2470	30	598113,3	526299,7
2471	30	598157,5	526320,8
2472	30	598198,5	526308,4
2473	30	598250,1	526317,1
2474	30	598272,1	526318,8
2475	30	598309,9	526276,8
2476	30	598329,0	526269,7
2477	30	598354,0	526221,5
2478	30	598356,5	526209,1
2479	30	598389,3	526159,6
2480	30	598439,6	526111,8
2481	30	598480,7	526083,6
2482	30	598555,9	526057,4
2483	30	598623,7	526034,5
2484	30	598661,5	526045,3
2485	30	598706,0	526055,7
2486	30	598733,3	526059,1
2487	30	598764,6	526058,2
2488	30	598802,4	526051,9
2489	30	598832,0	526068,6
2490	30	598845,4	526071,7

2491	31	597682,5	526000,3
2492	31	597677,5	526000,6
2493	31	597669,1	526000,6
2494	31	597660,9	525999,9
2495	31	597652,8	525998,6
2496	31	597644,8	525996,6
2497	31	597641,5	525995,6
2498	31	597630,0	525991,7
2499	31	597622,4	525988,8
2500	31	597614,9	525985,2
2501	31	597607,7	525981,1
2502	31	597602,7	525977,6
2503	31	597588,4	525967,2
2504	31	597582,1	525962,1
2505	31	597576,0	525956,4
2506	31	597570,4	525950,3
2507	31	597565,4	525943,7
2508	31	597560,9	525936,8
2509	31	597558,5	525932,2
2510	31	597550,2	525916,3
2511	31	597546,7	525908,9
2512	31	597543,9	525901,1
2513	31	597541,6	525893,2
2514	31	597540,2	525885,0
2515	31	597539,8	525882,8
2516	31	597536,3	525855,2
2517	31	597534,2	525843,4
2518	31	597527,7	525823,9
2519	31	597527,5	525823,2
2520	31	597527,3	525822,4
2521	31	597526,9	525821,5
2522	31	597524,5	525813,6
2523	31	597493,0	525803,2
2524	31	597490,2	525802,3
2525	31	597487,4	525801,3
2526	31	597484,6	525800,1
2527	31	597452,7	525786,3
2528	31	597445,3	525782,7
2529	31	597438,2	525778,6
2530	31	597431,5	525773,8
2531	31	597430,6	525773,1
2532	31	597407,4	525755,0
2533	31	597402,4	525750,8
2534	31	597397,7	525746,2
2535	31	597393,1	525741,3
2536	31	597375,0	525720,1
2537	31	597352,1	525695,0
2538	31	597350,5	525693,2
2539	31	597348,8	525691,3
2540	31	597347,1	525689,2
2541	31	597326,1	525662,4
2542	31	597298,8	525637,9
2543	31	597293,1	525632,2
2544	31	597287,7	525626,1

2545	31	597266,5	525596,1
2546	31	597279,7	525584,0
2547	31	597354,5	525628,5
2548	31	597444,7	525710,0
2549	31	597426,0	525738,6
2550	31	597517,9	525791,8
2551	31	597525,7	525801,0
2552	31	597559,8	525870,8
2553	31	597620,9	525963,9
2554	31	597658,3	525985,1
2555	31	597682,5	526000,3
2556	32	597062,9	525418,6
2557	32	597058,6	525411,5
2558	32	597055,1	525404,0
2559	32	597054,0	525401,5
2560	32	597042,2	525385,1
2561	32	597034,0	525384,3
2562	32	597032,4	525384,0
2563	32	597020,1	525382,0
2564	32	597012,2	525382,0
2565	32	597004,0	525381,7
2566	32	596995,7	525380,7
2567	32	596987,6	525378,9
2568	32	596979,7	525376,6
2569	32	596972,0	525373,6
2570	32	596964,5	525369,9
2571	32	596957,5	525365,7
2572	32	596950,7	525360,9
2573	32	596944,4	525355,5
2574	32	596938,6	525349,7
2575	32	596933,2	525343,3
2576	32	596928,4	525336,6
2577	32	596924,2	525329,5
2578	32	596923,9	525328,9
2579	32	596914,5	525311,3
2580	32	596911,0	525303,9
2581	32	596908,1	525296,2
2582	32	596905,7	525288,2
2583	32	596905,4	525286,8
2584	32	596900,5	525265,3
2585	32	596898,9	525257,2
2586	32	596898,0	525249,0
2587	32	596897,9	525240,7
2588	32	596898,4	525232,4
2589	32	596899,6	525224,2
2590	32	596901,4	525216,2
2591	32	596902,1	525213,9
2592	32	596908,6	525191,9
2593	32	596911,0	525184,8
2594	32	596914,0	525178,0
2595	32	596917,3	525171,5
2596	32	596942,1	525127,5
2597	32	596943,3	525125,4
2598	32	596944,4	525123,5

2599	32	596992,9	525170,5
2600	32	596968,5	525212,5
2601	32	596945,6	525238,9
2602	32	596966,8	525259,1
2603	32	596956,4	525282,8
2604	32	596951,4	525289,0
2605	32	597077,3	525395,5
2606	32	597062,9	525418,6

Tab. 5 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Brzozie.

2607	33	606345,9	536531,5
2608	33	606321,6	536538,4
2609	33	606304,9	536487,5
2610	33	606263,9	536489,8
2611	33	606252,3	536429,7
2612	33	606258,0	536406,0
2613	33	606258,6	536387,5
2614	33	606253,4	536373,6
2615	33	606240,1	536355,7
2616	33	606234,9	536342,4
2617	33	606229,7	536328,5
2618	33	606229,7	536311,1
2619	33	606232,6	536288,6
2620	33	606236,1	536262,0
2621	33	606242,9	536242,4
2622	33	606249,9	536221,5
2623	33	606260,9	536215,8
2624	33	606282,9	536200,7
2625	33	606293,9	536199,0
2626	33	606302,6	536200,1
2627	33	606300,2	536223,3
2628	33	606297,9	536257,4
2629	33	606296,7	536277,6
2630	33	606300,3	536290,9
2631	33	606305,7	536300,6
2632	33	606302,5	536308,2
2633	33	606302,4	536313,6
2634	33	606303,3	536315,0
2635	33	606308,5	536323,7
2636	33	606312,4	536330,9
2637	33	606315,8	536338,4
2638	33	606318,5	536346,3
2639	33	606320,5	536354,3
2640	33	606321,9	536362,4
2641	33	606322,7	536370,7
2642	33	606322,7	536379,0
2643	33	606322,2	536385,6
2644	33	606320,0	536407,9
2645	33	606319,3	536414,4
2646	33	606321,8	536434,0
2647	33	606338,7	536500,1
2648	33	606338,8	536500,7
2649	33	606339,0	536501,2
2650	33	606339,1	536501,8

2651	33	606345,9	536531,5
2652	34	605721,7	536510,0
2653	34	605692,1	536573,0
2654	34	605570,7	536732,5
2655	34	605350,0	536581,4
2656	34	605262,0	536504,4
2657	34	605316,7	536438,7
2658	34	605355,6	536424,7
2659	34	605470,5	536404,4
2660	34	605489,1	536398,8
2661	34	605515,1	536409,0
2662	34	605531,7	536408,0
2663	34	605545,6	536402,5
2664	34	605566,9	536423,8
2665	34	605683,3	536484,6
2666	34	605716,0	536387,4
2667	34	605772,4	536410,4
2668	34	605893,3	536107,7
2669	34	605909,0	536161,5
2670	34	605932,2	536250,5
2671	34	605934,0	536289,4
2672	34	605926,6	536310,7
2673	34	605933,1	536329,2
2674	34	605949,8	536347,8
2675	34	605961,9	536368,2
2676	34	605972,0	536406,2
2677	34	605782,0	536496,1
2678	34	605735,7	536502,6
2679	34	605721,7	536510,0
2680	35	606106,7	537790,5
2681	35	606110,5	537841,7
2682	35	605897,1	537866,1
2683	35	605893,5	537866,4
2684	35	605834,9	537868,8
2685	35	605768,1	537879,9
2686	35	605759,9	537880,9
2687	35	605751,7	537881,3
2688	35	605743,4	537880,9
2689	35	605735,3	537879,9
2690	35	605623,6	537860,7
2691	35	605622,2	537810,2
2692	35	605743,6	537830,5
2693	35	605747,6	537831,0
2694	35	605751,7	537831,1
2695	35	605755,8	537831,0
2696	35	605759,9	537830,5
2697	35	605829,7	537818,8
2698	35	605891,4	537816,3
2699	35	605893,2	537816,1
2700	35	605895,1	537816,0
2701	35	605897,0	537815,7
2702	35	606051,6	537791,9
2703	35	606106,7	537790,5
2704	36	603691,0	538011,0
2705	36	603546,9	538005,0

2706	36	603511,0	538003,0
2707	36	603447,0	538000,0
2708	36	603447,1	537961,0
2709	36	603448,9	537961,0
2710	36	603451,0	537957,0
2711	36	603453,0	537928,0
2712	36	603453,0	537911,0
2713	36	603458,0	537811,0
2714	36	603459,0	537739,0
2715	36	603463,0	537739,0
2716	36	603467,0	537656,0
2717	36	603521,0	537659,0
2718	36	603523,1	537559,0
2719	36	603847,6	537278,0
2720	36	604090,6	537271,5
2721	36	604090,5	537188,1
2722	36	604189,2	537228,4
2723	36	604300,0	537269,2
2724	36	604361,2	537280,7
2725	36	604367,7	537482,0
2726	36	603691,0	538011,0
2727	37	604852,7	539501,7
2728	37	604855,8	539473,5
2729	37	604855,8	539473,1
2730	37	604856,2	539468,9
2731	37	604856,3	539464,8
2732	37	604856,1	539460,7
2733	37	604854,0	539432,0
2734	37	604929,3	539430,3
2735	37	604947,1	539427,1
2736	37	604955,3	539426,7
2737	37	604963,6	539426,9
2738	37	604971,8	539427,9
2739	37	604979,9	539429,5
2740	37	604987,8	539431,9
2741	37	604995,5	539434,8
2742	37	605003,0	539438,4
2743	37	605005,9	539440,1
2744	37	605024,9	539449,2
2745	37	604990,0	539488,5
2746	37	604980,9	539483,5
2747	37	604979,5	539482,7
2748	37	604975,8	539480,9
2749	37	604971,9	539479,4
2750	37	604968,0	539478,3
2751	37	604963,9	539477,4
2752	37	604959,7	539476,9
2753	37	604955,6	539476,8
2754	37	604951,5	539477,0
2755	37	604947,4	539477,6
2756	37	604893,4	539486,9
2757	37	604890,5	539487,6
2758	37	604887,7	539488,3
2759	37	604884,8	539489,4
2760	37	604859,2	539498,8

2761	37	604856,5	539499,8
2762	37	604852,7	539501,7
2763	38	604322,9	540172,1
2764	38	604329,4	540164,5
2765	38	604343,8	540147,2
2766	38	604349,5	540140,9
2767	38	604355,5	540135,3
2768	38	604362,1	540130,1
2769	38	604362,9	540129,5
2770	38	604390,7	540109,9
2771	38	604392,5	540108,7
2772	38	604394,1	540107,6
2773	38	604395,8	540106,5
2774	38	604429,3	540085,7
2775	38	604431,3	540084,5
2776	38	604433,3	540083,3
2777	38	604435,3	540082,3
2778	38	604474,1	540061,6
2779	38	604486,5	540035,9
2780	38	604489,6	540029,9
2781	38	604493,0	540024,3
2782	38	604496,6	540019,0
2783	38	604508,8	540002,6
2784	38	604485,2	539966,1
2785	38	604455,7	539922,5
2786	38	604451,4	539915,5
2787	38	604447,7	539908,2
2788	38	604444,5	539900,5
2789	38	604438,5	539885,3
2790	38	604453,0	539893,4
2791	38	604491,7	539917,1
2792	38	604521,9	539942,6
2793	38	604538,6	539961,6
2794	38	604554,2	539981,3
2795	38	604564,6	539999,8
2796	38	604566,9	540010,8
2797	38	604564,6	540024,7
2798	38	604558,9	540044,9
2799	38	604551,3	540062,9
2800	38	604536,2	540090,6
2801	38	604528,2	540100,4
2802	38	604512,6	540122,4
2803	38	604476,7	540150,2
2804	38	604457,7	540164,0
2805	38	604447,8	540170,9
2806	38	604435,1	540182,5
2807	38	604368,6	540151,9
2808	38	604362,2	540164,6
2809	38	604355,3	540169,8
2810	38	604342,6	540173,3
2811	38	604322,9	540172,1
2812	39	604860,1	540624,2
2813	39	604843,2	540592,4
2814	39	604876,8	540578,6
2815	39	604964,1	540551,4
2816	39	604971,0	540594,7
2817	39	604961,6	540600,2
2818	39	604954,5	540604,5
2819	39	604947,1	540608,2
2820	39	604939,5	540611,3

2821	39	604939,3	540611,4
2822	39	604916,2	540619,4
2823	39	604908,2	540621,9
2824	39	604900,1	540623,6
2825	39	604891,9	540624,6
2826	39	604883,6	540625,0
2827	39	604860,1	540624,2
2828	40	604342,7	540942,6
2829	40	604339,3	540935,1
2830	40	604336,5	540927,2
2831	40	604334,2	540919,3
2832	40	604332,7	540911,5
2833	40	604324,6	540857,7
2834	40	604324,5	540857,3
2835	40	604324,5	540856,9
2836	40	604324,4	540856,3
2837	40	604321,7	540836,6
2838	40	604306,9	540809,4
2839	40	604303,3	540802,1
2840	40	604300,2	540794,4
2841	40	604297,8	540786,5
2842	40	604296,0	540778,4
2843	40	604295,3	540772,9
2844	40	604292,0	540744,7
2845	40	604274,8	540708,2
2846	40	604273,5	540705,6
2847	40	604272,4	540702,9
2848	40	604271,4	540700,1
2849	40	604261,6	540673,5
2850	40	604258,9	540665,7
2851	40	604257,1	540657,6
2852	40	604255,9	540649,4
2853	40	604255,3	540641,2
2854	40	604255,4	540632,9
2855	40	604256,3	540624,7
2856	40	604257,7	540616,4
2857	40	604259,9	540608,5
2858	40	604260,7	540606,2
2859	40	604268,3	540584,2
2860	40	604271,3	540576,4
2861	40	604274,9	540568,9
2862	40	604279,1	540561,8
2863	40	604283,9	540555,1
2864	40	604284,8	540554,0
2865	40	604294,0	540542,5
2866	40	604297,3	540538,6
2867	40	604300,6	540534,9
2868	40	604304,2	540531,5
2869	40	604326,7	540510,6
2870	40	604331,8	540502,7
2871	40	604332,2	540500,5
2872	40	604329,1	540476,9
2873	40	604328,9	540476,3
2874	40	604328,8	540475,5
2875	40	604328,8	540474,9
2876	40	604324,6	540439,2
2877	40	604385,4	540431,1
2878	40	604399,2	540460,6
2879	40	604399,8	540488,4
2880	40	604394,6	540529,4

2881	40	604380,2	540561,2
2882	40	604364,5	540578,6
2883	40	604343,8	540599,9
2884	40	604331,0	540629,4
2885	40	604334,5	540647,4
2886	40	604337,3	540665,9
2887	40	604349,5	540712,1
2888	40	604380,1	540831,8
2889	40	604400,4	540935,9
2890	40	604364,6	540936,4
2891	40	604342,7	540942,6
2892	41	605257,3	542417,4
2893	41	605194,7	542410,7
2894	41	605199,4	542375,5
2895	41	605192,4	542339,7
2896	41	605196,0	542311,9
2897	41	605210,9	542281,2
2898	41	605217,3	542258,7
2899	41	605217,3	542225,1
2900	41	605219,6	542172,6
2901	41	605244,5	542169,1
2902	41	605255,4	542161,9
2903	41	605257,8	542167,2
2904	41	605259,8	542172,7
2905	41	605261,6	542178,4
2906	41	605269,7	542207,3
2907	41	605271,6	542215,3
2908	41	605272,8	542223,5
2909	41	605273,3	542231,8
2910	41	605273,5	542240,1
2911	41	605272,9	542244,8
2912	41	605268,8	542283,6
2913	41	605268,5	542286,7
2914	41	605268,0	542289,8
2915	41	605267,4	542292,8
2916	41	605262,9	542316,0
2917	41	605262,4	542317,8
2918	41	605262,0	542319,5
2919	41	605261,6	542321,2
2920	41	605258,3	542333,7
2921	41	605258,4	542342,6
2922	41	605260,7	542365,8
2923	41	605261,2	542372,6
2924	41	605261,2	542379,3
2925	41	605260,8	542386,0
2926	41	605258,5	542409,1
2927	41	605257,3	542417,4
2928	42	604314,0	542504,2
2929	42	604315,0	542502,6
2930	42	604325,4	542484,1
2931	42	604329,7	542477,2
2932	42	604334,4	542470,7
2933	42	604339,5	542464,8
2934	42	604341,3	542463,0
2935	42	604344,6	542453,1
2936	42	604346,2	542448,9
2937	42	604347,9	542444,8
2938	42	604349,7	542441,0
2939	42	604364,7	542410,9
2940	42	604368,9	542403,6

2941	42	604373,4	542396,7
2942	42	604378,5	542390,2
2943	42	604384,3	542384,2
2944	42	604385,4	542383,0
2945	42	604386,7	542381,9
2946	42	604386,8	542381,2
2947	42	604389,1	542373,2
2948	42	604391,9	542365,4
2949	42	604395,4	542357,9
2950	42	604397,2	542354,4
2951	42	604437,7	542378,6
2952	42	604410,5	542434,4
2953	42	604397,2	542426,4
2954	42	604389,1	542444,3
2955	42	604348,4	542525,5
2956	42	604314,0	542504,2
2957	43	604282,0	542744,6
2958	43	604269,3	542701,9
2959	43	604267,2	542693,9
2960	43	604265,9	542685,7
2961	43	604265,2	542677,4
2962	43	604265,2	542669,2
2963	43	604265,8	542660,9
2964	43	604265,9	542660,4
2965	43	604271,8	542615,4
2966	43	604272,7	542608,9
2967	43	604314,8	542628,7
2968	43	604317,7	542654,7
2969	43	604321,7	542681,3
2970	43	604328,7	542706,2
2971	43	604339,2	542725,8
2972	43	604347,2	542741,5
2973	43	604331,0	542774,4
2974	43	604282,0	542744,6
2975	44	604648,2	543202,4
2976	44	604681,4	543158,3
2977	44	604710,9	543127,1
2978	44	604753,5	543173,9
2979	44	604751,7	543174,7
2980	44	604735,5	543182,2
2981	44	604728,8	543185,1
2982	44	604721,9	543187,4
2983	44	604715,0	543189,2
2984	44	604686,1	543195,5
2985	44	604678,5	543196,9
2986	44	604671,0	543197,6
2987	44	604663,4	543197,8
2988	44	604648,2	543202,4

Tab. 6 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Ciechocin.

2989	45	577274,2	493174,6
2990	45	577268,7	493168,3
2991	45	577263,8	493161,6
2992	45	577259,5	493154,6
2993	45	577255,7	493147,2
2994	45	577252,6	493139,5
2995	45	577252,4	493138,8

2996	45	577249,1	493128,2
2997	45	577271,6	493129,8
2998	45	577274,2	493174,6
2999	46	578595,0	495630,4
3000	46	578593,5	495646,1
3001	46	578592,2	495657,9
3002	46	578589,8	495682,0
3003	46	578586,2	495717,7
3004	46	578584,7	495732,3
3005	46	578580,8	495770,1
3006	46	578578,2	495796,3
3007	46	578162,7	495734,6
3008	46	578148,3	495705,3
3009	46	578130,9	495669,8
3010	46	578121,6	495650,9
3011	46	578106,4	495619,8
3012	46	578091,8	495589,9
3013	46	578083,7	495573,5
3014	46	578075,3	495556,3
3015	46	578063,4	495532,0
3016	46	578125,6	495538,8
3017	46	578301,7	495563,6
3018	46	578422,5	495580,7
3019	46	578584,4	495596,4
3020	46	578595,0	495630,4
3021	47	577402,0	494989,9
3022	47	577396,2	494999,4
3023	47	577391,3	495023,4
3024	47	577386,0	495060,5
3025	47	577385,4	495063,6
3026	47	577384,8	495066,5
3027	47	577384,2	495069,5
3028	47	577371,8	495121,1
3029	47	577371,3	495148,1
3030	47	577377,3	495179,5
3031	47	577389,1	495228,5
3032	47	577390,8	495236,6
3033	47	577391,7	495244,8
3034	47	577392,0	495253,1
3035	47	577391,5	495261,4
3036	47	577391,4	495262,2
3037	47	577389,0	495287,1
3038	47	577387,8	495295,3
3039	47	577385,9	495303,4
3040	47	577383,5	495311,3
3041	47	577381,7	495316,0
3042	47	577370,9	495341,7
3043	47	577369,1	495345,6
3044	47	577367,3	495349,3
3045	47	577365,3	495352,8
3046	47	577326,9	495419,7
3047	47	577314,6	495448,9
3048	47	577314,6	495450,8
3049	47	577313,9	495459,1
3050	47	577312,5	495467,2
3051	47	577340,8	495491,4
3052	47	577346,7	495496,9
3053	47	577352,4	495503,0

3054	47	577357,5	495509,6
3055	47	577357,7	495509,9
3056	47	577390,1	495555,6
3057	47	577394,6	495562,4
3058	47	577398,5	495569,7
3059	47	577401,8	495577,3
3060	47	577404,5	495585,2
3061	47	577405,6	495589,3
3062	47	577412,2	495615,9
3063	47	577413,9	495624,0
3064	47	577414,9	495632,2
3065	47	577415,2	495640,5
3066	47	577415,1	495645,2
3067	47	577413,5	495679,2
3068	47	577413,5	495679,4
3069	47	577413,4	495679,6
3070	47	577413,4	495679,8
3071	47	577410,9	495725,6
3072	47	577410,7	495729,1
3073	47	577410,3	495732,5
3074	47	577356,7	495735,0
3075	47	577356,0	495715,9
3076	47	577388,8	495699,3
3077	47	577382,6	495687,6
3078	47	577368,4	495656,9
3079	47	577360,5	495623,6
3080	47	577326,8	495627,4
3081	47	577325,6	495614,5
3082	47	577331,0	495614,9
3083	47	577328,5	495585,4
3084	47	577321,5	495585,8
3085	47	577319,8	495571,3
3086	47	577324,0	495571,3
3087	47	577319,8	495526,0
3088	47	577293,6	495526,4
3089	47	577292,8	495488,2
3090	47	577287,8	495489,0
3091	47	577285,7	495452,1
3092	47	577294,8	495452,0
3093	47	577302,3	495386,4
3094	47	577307,4	495364,3
3095	47	577324,7	495333,6
3096	47	577339,8	495332,7
3097	47	577332,7	495297,0
3098	47	577311,1	495179,4
3099	47	577295,3	495176,5
3100	47	577288,2	495141,2
3101	47	577289,0	495111,3
3102	47	577303,2	495084,3
3103	47	577321,9	495063,1
3104	47	577350,2	495049,3
3105	47	577342,2	495004,9
3106	47	577402,0	494989,9

Tab. 7 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Golub-Dobrzyń.

3107	48	576507,9	501441,2
3108	48	576564,7	501387,4
3109	48	576607,0	501348,9
3110	48	576625,4	501341,9
3111	48	576657,6	501339,4
3112	48	576676,5	501352,7
3113	48	576674,7	501400,7
3114	48	576672,1	501412,0
3115	48	576604,5	501499,9
3116	48	576595,6	501497,4
3117	48	576593,7	501481,0
3118	48	576507,9	501441,2
3119	49	578309,3	501992,2
3120	49	578312,6	501953,2
3121	49	578317,6	501938,2
3122	49	578337,5	501926,6
3123	49	578369,1	501914,1
3124	49	578389,9	501909,1
3125	49	578397,4	502028,3
3126	49	578391,0	502023,1
3127	49	578384,8	502017,4
3128	49	578383,8	502016,4
3129	49	578368,9	502000,6
3130	49	578363,5	501994,5
3131	49	578358,6	501987,8
3132	49	578354,2	501980,8
3133	49	578309,3	501992,2
3134	50	578568,4	502037,9
3135	50	578560,3	501990,6
3136	50	578582,7	501978,9
3137	50	578640,5	501968,6
3138	50	578642,1	501956,1
3139	50	578653,8	501947,7
3140	50	578671,2	501939,8
3141	50	578683,7	501925,3
3142	50	578694,0	501845,5
3143	50	578777,2	501800,2
3144	50	578818,9	501783,4
3145	50	578816,5	501798,6
3146	50	578817,1	501809,8
3147	50	578813,8	501811,7
3148	50	578810,6	501813,3
3149	50	578770,1	501850,2
3150	50	578768,7	501865,8
3151	50	578769,7	501878,9
3152	50	578770,0	501887,2
3153	50	578769,6	501895,5
3154	50	578768,6	501903,7
3155	50	578766,8	501911,8
3156	50	578764,4	501919,7
3157	50	578761,4	501927,4
3158	50	578757,7	501934,8
3159	50	578754,2	501940,6
3160	50	578743,7	501957,3

3161	50	578733,0	501975,5
3162	50	578728,5	501982,6
3163	50	578723,5	501989,2
3164	50	578717,9	501995,3
3165	50	578712,5	502000,4
3166	50	578699,2	502012,1
3167	50	578692,7	502017,3
3168	50	578685,8	502021,9
3169	50	578678,5	502026,0
3170	50	578671,1	502029,5
3171	50	578663,3	502032,2
3172	50	578655,3	502034,3
3173	50	578647,2	502035,8
3174	50	578640,7	502036,5
3175	50	578618,4	502038,2
3176	50	578614,2	502038,5
3177	50	578609,9	502038,5
3178	50	578605,7	502038,3
3179	50	578580,5	502037,0
3180	50	578568,4	502037,9
3181	51	579016,6	502576,4
3182	51	578996,2	502585,6
3183	51	579023,6	502618,9
3184	51	578996,6	502645,5
3185	51	578943,4	502626,4
3186	51	578965,8	502583,2
3187	51	578954,3	502577,0
3188	51	578943,4	502578,6
3189	51	578924,7	502579,9
3190	51	578908,9	502583,6
3191	51	578896,9	502593,5
3192	51	578885,2	502602,3
3193	51	578860,3	502603,9
3194	51	578847,4	502597,7
3195	51	578824,6	502593,2
3196	51	578806,7	502591,0
3197	51	578790,1	502587,3
3198	51	578773,0	502585,6
3199	51	578757,7	502584,4
3200	51	578747,6	502575,7
3201	51	578739,4	502567,4
3202	51	578731,1	502559,5
3203	51	578719,8	502552,8
3204	51	578697,0	502547,4
3205	51	578683,7	502520,4
3206	51	578615,5	502530,8
3207	51	578601,8	502540,8
3208	51	578586,8	502535,8
3209	51	578512,1	502494,7
3210	51	578503,7	502479,3
3211	51	578501,3	502451,4
3212	51	578555,7	502446,0
3213	51	578549,6	502394,9
3214	51	578554,5	502401,6
3215	51	578567,4	502420,9
3216	51	578572,5	502427,5

3217	51	578605,0	502442,8
3218	51	578647,8	502462,6
3219	51	578649,1	502463,2
3220	51	578650,4	502463,9
3221	51	578651,8	502464,5
3222	51	578700,0	502489,5
3223	51	578703,8	502491,5
3224	51	578707,5	502493,8
3225	51	578711,1	502496,2
3226	51	578758,7	502529,3
3227	51	578792,6	502551,1
3228	51	578800,6	502555,7
3229	51	578807,1	502555,1
3230	51	578808,4	502555,1
3231	51	578809,5	502555,0
3232	51	578810,7	502554,9
3233	51	578828,1	502554,1
3234	51	578836,4	502554,1
3235	51	578844,6	502554,7
3236	51	578852,8	502556,0
3237	51	578857,1	502556,9
3238	51	578866,7	502559,3
3239	51	578870,6	502559,5
3240	51	578881,3	502557,4
3241	51	578889,5	502556,2
3242	51	578897,9	502555,7
3243	51	578906,1	502555,8
3244	51	578908,6	502556,0
3245	51	578928,5	502557,6
3246	51	578931,8	502558,0
3247	51	578935,2	502558,4
3248	51	578938,7	502559,0
3249	51	578982,7	502567,4
3250	51	578986,5	502568,2
3251	51	578990,4	502569,1
3252	51	578994,3	502570,2
3253	51	579013,7	502576,4
3254	51	579016,6	502576,4
3255	52	581421,2	502311,8
3256	52	581418,3	502316,5
3257	52	581414,3	502323,8
3258	52	581409,8	502330,7
3259	52	581404,6	502337,1
3260	52	581398,9	502343,2
3261	52	581392,8	502348,7
3262	52	581386,2	502353,8
3263	52	581379,2	502358,2
3264	52	581371,9	502362,1
3265	52	581364,3	502365,3
3266	52	581356,4	502367,9
3267	52	581348,4	502369,8
3268	52	581340,3	502371,1
3269	52	581339,4	502371,2
3270	52	581324,2	502377,4
3271	52	581320,5	502384,9
3272	52	581319,4	502387,0

3273	52	581312,7	502398,6
3274	52	581308,3	502405,7
3275	52	581303,3	502412,4
3276	52	581297,8	502418,5
3277	52	581317,4	502358,3
3278	52	581338,9	502279,0
3279	52	581351,0	502274,8
3280	52	581421,2	502311,8
3281	53	581193,7	502775,8
3282	53	581193,2	502784,0
3283	53	581191,8	502792,2
3284	53	581189,9	502800,3
3285	53	581187,3	502808,1
3286	53	581184,1	502815,8
3287	53	581180,2	502823,1
3288	53	581175,7	502830,1
3289	53	581171,8	502835,4
3290	53	581158,5	502852,0
3291	53	581157,8	502852,8
3292	53	581157,3	502853,5
3293	53	581156,7	502854,1
3294	53	581129,3	502886,5
3295	53	581123,6	502892,8
3296	53	581117,5	502898,3
3297	53	581111,0	502903,4
3298	53	581104,0	502907,9
3299	53	581096,8	502911,9
3300	53	581091,0	502914,4
3301	53	581077,9	502919,9
3302	53	581071,5	502925,4
3303	53	581063,0	502936,7
3304	53	581062,0	502945,0
3305	53	581060,4	502953,1
3306	53	581058,0	502961,0
3307	53	581055,0	502968,8
3308	53	581052,6	502973,0
3309	53	581017,3	502956,0
3310	53	581046,9	502892,8
3311	53	581070,9	502908,1
3312	53	581086,7	502879,1
3313	53	581058,1	502862,8
3314	53	581102,5	502799,7
3315	53	581151,9	502838,3
3316	53	581193,7	502775,8
3317	54	581055,6	503038,1
3318	54	581054,6	503046,3
3319	54	581053,1	503054,4
3320	54	581052,5	503056,5
3321	54	581047,5	503075,6
3322	54	581045,1	503083,6
3323	54	581042,1	503091,3
3324	54	581038,3	503098,7
3325	54	581034,1	503105,8
3326	54	581029,2	503112,5
3327	54	581023,9	503118,8
3328	54	581018,0	503124,6
3329	54	581011,5	503129,9
3330	54	581010,1	503135,6

3331	54	581015,1	503142,1
3332	54	581019,6	503149,1
3333	54	581021,1	503151,8
3334	54	581028,9	503166,6
3335	54	580979,1	503181,2
3336	54	580933,4	503199,9
3337	54	580921,3	503191,1
3338	54	580979,1	503134,7
3339	54	581019,8	503096,8
3340	54	581055,6	503038,1
3341	55	582422,2	502873,5
3342	55	582373,7	502914,0
3343	55	582344,6	502918,1
3344	55	582324,7	502913,1
3345	55	582314,7	502905,6
3346	55	582306,4	502892,3
3347	55	582294,7	502859,9
3348	55	582280,6	502840,8
3349	55	582274,0	502815,9
3350	55	582259,0	502769,3
3351	55	582248,2	502750,2
3352	55	582250,7	502728,6
3353	55	582264,1	502713,7
3354	55	582275,0	502735,0
3355	55	582277,4	502740,8
3356	55	582279,5	502746,7
3357	55	582281,2	502752,9
3358	55	582290,9	502791,5
3359	55	582311,0	502848,7
3360	55	582312,2	502852,2
3361	55	582313,2	502856,0
3362	55	582314,2	502859,7
3363	55	582321,9	502893,9
3364	55	582322,7	502893,7
3365	55	582345,0	502886,7
3366	55	582349,7	502885,4
3367	55	582354,4	502884,3
3368	55	582359,0	502883,5
3369	55	582422,2	502873,5
3370	56	582747,6	502912,0
3371	56	582714,5	502944,3
3372	56	582675,4	502902,7
3373	56	582688,8	502903,1
3374	56	582694,3	502903,2
3375	56	582699,9	502903,7
3376	56	582705,5	502904,5
3377	56	582739,6	502910,3
3378	56	582747,6	502912,0
3379	57	583767,8	504680,6
3380	57	583807,9	504693,3
3381	57	583860,3	504618,9
3382	57	583961,1	504674,1
3383	57	583970,9	504686,1
3384	57	583970,2	504689,3
3385	57	583942,0	504679,9
3386	57	583915,1	504678,3
3387	57	583825,1	504701,1
3388	57	583759,1	504700,4

3389	57	583767,8	504680,6
3390	58	583884,1	505703,9
3391	58	583912,1	505660,5
3392	58	583953,8	505616,4
3393	58	584009,4	505584,0
3394	58	584075,9	505539,1
3395	58	584128,2	505490,0
3396	58	584146,5	505463,5
3397	58	584156,5	505400,3
3398	58	584150,7	505364,6
3399	58	584148,2	505269,8
3400	58	584142,4	505213,3
3401	58	584121,6	505157,6
3402	58	584222,2	505110,3
3403	58	584278,4	505120,1
3404	58	584339,0	505136,5
3405	58	584328,8	505148,4
3406	58	584322,5	505153,6
3407	58	584315,7	505158,3
3408	58	584308,5	505162,5
3409	58	584301,0	505166,0
3410	58	584297,1	505167,6
3411	58	584283,8	505172,6
3412	58	584277,5	505174,7
3413	58	584271,1	505176,4
3414	58	584264,7	505177,7
3415	58	584238,9	505181,8
3416	58	584230,6	505182,8
3417	58	584222,4	505183,1
3418	58	584214,1	505182,7
3419	58	584206,0	505181,6
3420	58	584197,8	505179,8
3421	58	584189,9	505177,4
3422	58	584187,7	505176,6
3423	58	584172,7	505170,9
3424	58	584179,5	505183,0
3425	58	584182,4	505188,5
3426	58	584184,9	505194,2
3427	58	584187,3	505200,2
3428	58	584205,5	505254,3
3429	58	584207,5	505260,7
3430	58	584208,9	505267,2
3431	58	584210,1	505274,0
3432	58	584213,4	505300,5
3433	58	584214,0	505307,0
3434	58	584214,1	505313,5
3435	58	584213,9	505319,9
3436	58	584211,4	505356,5
3437	58	584210,7	505363,7
3438	58	584209,4	505370,9
3439	58	584207,6	505377,8
3440	58	584191,9	505431,8
3441	58	584190,6	505436,0
3442	58	584189,0	505440,0
3443	58	584187,4	505443,9
3444	58	584158,4	505510,4
3445	58	584156,8	505513,6
3446	58	584155,3	505516,8

3447	58	584153,7	505519,7
3448	58	584136,2	505550,4
3449	58	584131,8	505557,5
3450	58	584126,9	505564,2
3451	58	584121,3	505570,4
3452	58	584115,4	505576,2
3453	58	584111,2	505579,6
3454	58	584079,6	505604,6
3455	58	584078,6	505605,4
3456	58	584077,8	505606,0
3457	58	584076,9	505606,6
3458	58	584032,9	505639,1
3459	58	584032,0	505639,7
3460	58	584031,2	505640,2
3461	58	584030,5	505640,7
3462	58	583987,3	505670,6
3463	58	583980,2	505675,1
3464	58	583972,9	505678,9
3465	58	583965,2	505682,2
3466	58	583957,4	505684,7
3467	58	583955,6	505685,2
3468	58	583884,1	505703,9
3469	59	583920,1	506237,7
3470	59	583897,2	506252,2
3471	59	583872,3	506194,0
3472	59	583848,2	506144,2
3473	59	583825,7	506122,6
3474	59	583817,4	506109,3
3475	59	583814,9	506083,5
3476	59	583831,6	506017,0
3477	59	583841,6	505988,7
3478	59	583854,9	505948,0
3479	59	583846,5	505868,2
3480	59	583841,5	505845,8
3481	59	583835,7	505795,1
3482	59	583850,4	505775,0
3483	59	583869,6	505817,4
3484	59	583889,0	505849,8
3485	59	583892,0	505855,1
3486	59	583894,7	505860,7
3487	59	583897,0	505866,6
3488	59	583905,4	505889,0
3489	59	583907,6	505895,7
3490	59	583909,3	505902,7
3491	59	583910,6	505909,7
3492	59	583914,8	505938,8
3493	59	583915,6	505947,0
3494	59	583915,7	505955,3
3495	59	583915,3	505963,6
3496	59	583914,2	505970,8
3497	59	583908,4	506003,2
3498	59	583908,0	506005,1
3499	59	583907,6	506007,1
3500	59	583907,2	506008,9

3501	59	583902,2	506029,7
3502	59	583899,9	506037,7
3503	59	583897,0	506045,4
3504	59	583893,5	506052,9
3505	59	583889,3	506060,1
3506	59	583884,6	506066,9
3507	59	583879,3	506073,3
3508	59	583873,5	506079,2
3509	59	583867,9	506084,1
3510	59	583857,6	506092,5
3511	59	583874,2	506108,4
3512	59	583879,9	506114,3
3513	59	583885,1	506120,7
3514	59	583889,8	506127,6
3515	59	583893,8	506134,7
3516	59	583897,3	506142,3
3517	59	583897,9	506143,9
3518	59	583908,7	506171,4
3519	59	583911,4	506179,1
3520	59	583913,5	506187,1
3521	59	583914,9	506195,3
3522	59	583915,0	506196,2
3523	59	583920,1	506237,7
3524	60	587225,5	510825,6
3525	60	587169,4	510864,6
3526	60	587153,2	510838,4
3527	60	587135,7	510793,1
3528	60	587156,6	510761,9
3529	60	587129,9	510723,8
3530	60	587098,4	510750,8
3531	60	587075,9	510735,0
3532	60	587063,8	510722,5
3533	60	587037,6	510685,5
3534	60	587021,9	510661,0
3535	60	587011,1	510649,7
3536	60	586986,6	510635,2
3537	60	586955,3	510597,9
3538	60	586973,9	510582,6
3539	60	586976,5	510583,8
3540	60	586979,1	510585,3
3541	60	586981,8	510586,8
3542	60	587031,7	510617,1
3543	60	587076,7	510643,2
3544	60	587078,9	510644,6
3545	60	587081,1	510646,0
3546	60	587083,5	510647,6
3547	60	587102,6	510660,9
3548	60	587109,1	510665,8
3549	60	587115,2	510671,4
3550	60	587120,9	510677,4
3551	60	587123,0	510679,8
3552	60	587148,8	510711,4
3553	60	587150,9	510714,0
3554	60	587152,9	510716,9

3555	60	587155,0	510719,9
3556	60	587182,4	510761,8
3557	60	587196,3	510781,7
3558	60	587206,8	510794,1
3559	60	587211,7	510800,5
3560	60	587216,3	510807,5
3561	60	587220,2	510814,8
3562	60	587221,7	510818,2
3563	60	587225,5	510825,6

Tab. 8 Wykaz współrzędnych punktów
w mieście Golub-Dobrzyń.

3564	61	583767,8	504680,6
3565	61	583759,1	504700,4
3566	61	583742,0	504725,9
3567	61	583740,8	504729,5
3568	61	583766,4	504736,1
3569	61	583786,9	504735,9
3570	61	583807,0	504736,3
3571	61	583821,8	504742,2
3572	61	583835,2	504753,8
3573	61	583840,4	504758,4
3574	61	583825,3	504781,0
3575	61	583824,9	504781,7
3576	61	583819,8	504788,6
3577	61	583814,2	504795,0
3578	61	583808,0	504800,9
3579	61	583801,3	504806,2
3580	61	583794,3	504811,1
3581	61	583786,9	504815,2
3582	61	583779,0	504818,7
3583	61	583771,0	504821,5
3584	61	583762,6	504823,7
3585	61	583746,5	504847,3
3586	61	583660,0	504824,0
3587	61	583618,0	504818,5
3588	61	583582,1	504812,4
3589	61	583474,9	504792,7
3590	61	583446,1	504786,1
3591	61	583418,8	504779,5
3592	61	583398,0	504774,5
3593	61	583377,9	504769,4
3594	61	583346,0	504761,9
3595	61	583316,1	504826,5
3596	61	583251,9	504803,3
3597	61	583212,0	504786,6
3598	61	583161,5	504754,2
3599	61	583146,7	504720,0
3600	61	583069,4	504724,4
3601	61	583039,0	504643,5
3602	61	582991,6	504661,2
3603	61	582984,4	504630,9
3604	61	582975,8	504605,0
3605	61	582954,1	504561,6

3606	61	582942,6	504527,3
3607	61	582939,4	504520,0
3608	61	582936,7	504512,6
3609	61	582934,7	504504,9
3610	61	582933,1	504497,2
3611	61	582932,3	504489,3
3612	61	582930,9	504467,0
3613	61	582930,6	504458,7
3614	61	582931,1	504450,4
3615	61	582932,3	504442,2
3616	61	582934,2	504434,1
3617	61	582940,8	504409,7
3618	61	582943,3	504401,9
3619	61	582946,5	504394,2
3620	61	582950,1	504386,9
3621	61	582954,5	504379,9
3622	61	582968,6	504359,2
3623	61	582973,7	504352,4
3624	61	582979,2	504345,9
3625	61	582985,5	504340,1
3626	61	583009,1	504319,4
3627	61	583015,9	504314,0
3628	61	583023,0	504309,2
3629	61	583030,7	504305,0
3630	61	583038,6	504301,5
3631	61	583068,9	504289,7
3632	61	583074,9	504287,5
3633	61	583081,1	504285,8
3634	61	583087,4	504284,4
3635	61	583136,2	504275,5
3636	61	583143,7	504274,5
3637	61	583151,2	504274,0
3638	61	583230,4	504271,8
3639	61	583238,1	504271,8
3640	61	583245,8	504272,5
3641	61	583253,3	504273,8
3642	61	583307,3	504284,9
3643	61	583312,3	504286,0
3644	61	583315,0	504260,3
3645	61	583316,2	504252,0
3646	61	583327,9	504192,5
3647	61	583306,0	504149,1
3648	61	583300,8	504143,0
3649	61	583268,7	504162,6
3650	61	583239,8	504113,6
3651	61	583141,9	504156,4
3652	61	583134,9	504161,0
3653	61	583127,4	504165,0
3654	61	583119,7	504168,4
3655	61	583090,9	504179,5
3656	61	583085,2	504181,5
3657	61	583079,3	504183,1
3658	61	583073,4	504184,4
3659	61	583022,5	504194,0
3660	61	583015,3	504195,1

3661	61	583008,0	504195,7
3662	61	583000,7	504195,7
3663	61	582993,5	504195,2
3664	61	582986,2	504194,2
3665	61	582949,3	504187,5
3666	61	582941,5	504185,8
3667	61	582933,8	504183,4
3668	61	582891,7	504168,7
3669	61	582885,0	504166,0
3670	61	582878,4	504162,9
3671	61	582847,4	504146,6
3672	61	582840,8	504142,9
3673	61	582834,6	504138,7
3674	61	582828,7	504134,0
3675	61	582826,0	504131,5
3676	61	582823,2	504128,9
3677	61	582818,1	504123,5
3678	61	582804,1	504107,1
3679	61	582785,7	504102,5
3680	61	582779,7	504148,4
3681	61	582772,0	504154,0
3682	61	582755,9	504134,8
3683	61	582731,1	504153,5
3684	61	582712,9	504132,8
3685	61	582704,8	504123,7
3686	61	582634,0	504043,3
3687	61	582633,6	504033,7
3688	61	582670,9	503973,5
3689	61	582714,0	503897,6
3690	61	582719,5	503873,4
3691	61	582766,5	503700,4
3692	61	582775,1	503671,1
3693	61	582771,0	503651,4
3694	61	582795,8	503624,6
3695	61	582737,7	503528,0
3696	61	582726,0	503507,8
3697	61	582745,9	503504,0
3698	61	582428,9	503139,0
3699	61	582397,2	503166,3
3700	61	582354,7	503119,0
3701	61	582347,1	503121,9
3702	61	582339,3	503124,0
3703	61	582331,4	503125,5
3704	61	582323,3	503126,4
3705	61	582315,1	503126,6
3706	61	582307,1	503126,2
3707	61	582299,0	503125,2
3708	61	582243,1	503115,2
3709	61	582234,6	503113,3
3710	61	582226,3	503110,7
3711	61	582218,2	503107,3
3712	61	582214,3	503105,3
3713	61	582210,4	503103,3
3714	61	582203,0	503098,5
3715	61	582169,1	503074,7

3716	61	582162,5	503069,6
3717	61	582156,4	503064,1
3718	61	582150,8	503058,1
3719	61	582145,7	503051,6
3720	61	582141,2	503044,8
3721	61	582107,3	502989,0
3722	61	582105,1	502985,1
3723	61	582103,1	502981,1
3724	61	582090,6	502955,6
3725	61	582087,5	502948,7
3726	61	582079,8	502929,3
3727	61	582077,1	502921,9
3728	61	582075,1	502914,4
3729	61	582073,7	502906,7
3730	61	582073,3	502902,8
3731	61	582072,9	502898,9
3732	61	582072,7	502891,1
3733	61	582073,1	502883,3
3734	61	582074,1	502875,5
3735	61	582075,7	502867,8
3736	61	582072,4	502854,1
3737	61	582057,4	502815,8
3738	61	582052,0	502807,2
3739	61	582044,0	502800,6
3740	61	581981,1	502749,4
3741	61	581973,5	502743,1
3742	61	581968,3	502738,7
3743	61	581963,5	502733,8
3744	61	581959,0	502728,6
3745	61	581954,8	502723,2
3746	61	581952,1	502719,4
3747	61	581937,4	502698,6
3748	61	581932,9	502691,5
3749	61	581930,9	502687,7
3750	61	581928,9	502684,0
3751	61	581925,5	502676,2
3752	61	581923,0	502668,3
3753	61	581912,7	502632,3
3754	61	581910,9	502625,3
3755	61	581910,4	502621,7
3756	61	581909,7	502618,1
3757	61	581904,1	502576,3
3758	61	581903,4	502569,7
3759	61	581903,2	502563,1
3760	61	581903,2	502548,2
3761	61	581903,2	502533,3
3762	61	581903,6	502524,6
3763	61	581904,8	502516,0
3764	61	581906,6	502507,5
3765	61	581909,2	502499,3
3766	61	581912,5	502491,2
3767	61	581916,5	502483,5
3768	61	581921,1	502476,2
3769	61	581926,3	502469,4
3770	61	581943,5	502448,7

3771	61	581974,7	502411,3
3772	61	581984,0	502392,8
3773	61	581988,3	502385,1
3774	61	581996,9	502371,5
3775	61	582003,8	502356,7
3776	61	582004,8	502353,5
3777	61	582006,5	502344,0
3778	61	582007,1	502338,5
3779	61	582007,9	502333,1
3780	61	582008,8	502327,9
3781	61	581980,8	502347,8
3782	61	581933,0	502277,9
3783	61	581915,8	502190,7
3784	61	582032,9	502101,1
3785	61	582036,6	502081,6
3786	61	582064,8	502100,0
3787	61	582098,9	502086,4
3788	61	582116,8	502080,3
3789	61	582143,2	502041,3
3790	61	582135,8	502096,0
3791	61	582133,3	502104,9
3792	61	582132,5	502109,4
3793	61	582133,7	502110,7
3794	61	582140,2	502112,2
3795	61	582144,1	502128,0
3796	61	582145,5	502138,8
3797	61	582145,6	502139,7
3798	61	582146,5	502146,4
3799	61	582145,5	502160,3
3800	61	582139,6	502187,0
3801	61	582138,0	502194,4
3802	61	582137,7	502200,5
3803	61	582133,8	502208,0
3804	61	582134,3	502213,6
3805	61	582132,9	502217,1
3806	61	582130,3	502228,8
3807	61	582125,6	502238,8
3808	61	582124,8	502243,6
3809	61	582121,4	502247,4
3810	61	582122,6	502250,5
3811	61	582114,9	502273,6
3812	61	582113,7	502289,5
3813	61	582112,6	502296,7
3814	61	582110,2	502319,7
3815	61	582107,7	502342,0
3816	61	582106,2	502350,7
3817	61	582106,0	502355,9
3818	61	582101,9	502377,5
3819	61	582097,2	502392,7
3820	61	582084,9	502419,1
3821	61	582073,1	502438,0
3822	61	582058,6	502466,5
3823	61	582003,2	502533,2
3824	61	582003,2	502563,1
3825	61	582008,8	502604,9
3826	61	582013,9	502622,9
3827	61	582019,0	502640,8
3828	61	582033,8	502661,7
3829	61	582036,5	502665,6
3830	61	582044,2	502671,8

3831	61	582128,6	502740,6
3832	61	582147,2	502771,4
3833	61	582167,9	502824,1
3834	61	582172,6	502843,7
3835	61	582326,2	503020,7
3836	61	582332,0	503017,1
3837	61	582391,5	503002,5
3838	61	582434,3	502995,9
3839	61	582479,4	503003,8
3840	61	582486,9	503005,7
3841	61	582508,2	503011,0
3842	61	582528,9	503015,9
3843	61	582531,9	503016,8
3844	61	582544,1	503018,9
3845	61	582554,4	503020,6
3846	61	582562,9	503022,2
3847	61	582582,9	503025,9
3848	61	582588,8	503027,1
3849	61	582590,6	503032,3
3850	61	582601,1	503032,3
3851	61	582614,8	503032,4
3852	61	582628,7	503021,9
3853	61	582666,0	502993,3
3854	61	582748,0	502910,7
3855	61	582754,5	502911,6
3856	61	582761,0	502912,9
3857	61	582857,1	502935,0
3858	61	582863,0	502936,6
3859	61	582962,8	502966,2
3860	61	582970,3	502968,7
3861	61	582977,6	502971,9
3862	61	582984,6	502975,6
3863	61	582991,3	502979,9
3864	61	583037,3	503011,7
3865	61	583043,8	503016,7
3866	61	583050,1	503022,3
3867	61	583055,7	503028,4
3868	61	583075,0	503050,5
3869	61	583079,0	503055,4
3870	61	583082,6	503060,5
3871	61	583085,9	503065,8
3872	61	583082,6	503085,1
3873	61	583099,3	503098,0
3874	61	583088,5	503106,7
3875	61	583114,1	503144,2
3876	61	583169,2	503188,0
3877	61	583185,5	503204,5
3878	61	583198,3	503230,6
3879	61	583170,4	503245,8
3880	61	583246,4	503225,2
3881	61	583251,4	503238,9
3882	61	583261,5	503273,7
3883	61	583256,9	503278,2
3884	61	583285,7	503338,6
3885	61	583239,5	503367,9
3886	61	583265,2	503402,2
3887	61	583256,4	503405,9
3888	61	583273,9	503435,2
3889	61	583271,1	503438,8
3890	61	583278,0	503449,4

3891	61	583280,7	503457,6
3892	61	583283,5	503478,2
3893	61	583275,7	503483,7
3894	61	583281,2	503491,5
3895	61	583257,8	503509,3
3896	61	583224,5	503536,7
3897	61	583240,8	503543,1
3898	61	583339,4	503695,8
3899	61	583354,9	503701,1
3900	61	583382,2	503688,8
3901	61	583399,3	503738,0
3902	61	583406,8	503755,7
3903	61	583409,8	503764,0
3904	61	583413,8	503763,8
3905	61	583414,7	503784,6
3906	61	583426,6	503812,5
3907	61	583463,6	503881,6
3908	61	583506,5	504067,5
3909	61	583538,1	504137,7
3910	61	583548,3	504156,4
3911	61	583554,8	504171,6
3912	61	583554,3	504179,0
3913	61	583553,2	504186,3
3914	61	583544,3	504232,8
3915	61	583543,2	504238,0
3916	61	583532,3	504282,3
3917	61	583530,6	504292,7
3918	61	583534,5	504301,5
3919	61	583537,5	504309,0
3920	61	583539,8	504316,7
3921	61	583541,6	504324,5
3922	61	583545,3	504345,2
3923	61	583546,3	504353,1
3924	61	583546,8	504361,2
3925	61	583546,7	504369,1
3926	61	583545,8	504377,1
3927	61	583544,3	504385,0
3928	61	583542,2	504392,7
3929	61	583539,6	504400,2
3930	61	583534,7	504412,3
3931	61	583674,5	504573,2
3932	61	583683,6	504575,3
3933	61	583690,5	504577,1
3934	61	583697,2	504579,4
3935	61	583735,7	504594,1
3936	61	583743,5	504597,6
3937	61	583749,3	504600,4
3938	61	583760,4	504600,5
3939	61	583769,0	504601,0
3940	61	583777,4	504602,2
3941	61	583785,9	504604,2
3942	61	583794,0	504606,8
3943	61	583798,0	504608,5
3944	61	583801,9	504610,2
3945	61	583806,7	504612,7
3946	61	583811,5	504615,2
3947	61	583767,8	504680,6
3948	62	581284,6	504707,4
3949	62	581288,1	504632,7
3950	62	581361,5	504640,8

3951	62	581368,3	504596,3
3952	62	581374,1	504586,5
3953	62	581402,6	504567,9
3954	62	581419,9	504553,4
3955	62	581426,8	504553,9
3956	62	581429,6	504546,9
3957	62	581422,8	504537,3
3958	62	581427,8	504531,6
3959	62	581430,5	504508,3
3960	62	581406,6	504468,1
3961	62	581407,6	504467,9
3962	62	581420,7	504465,2
3963	62	581429,1	504463,8
3964	62	581437,5	504463,1
3965	62	581441,8	504463,1
3966	62	581445,9	504463,1
3967	62	581454,3	504463,9
3968	62	581462,7	504465,3
3969	62	581470,8	504467,5
3970	62	581478,8	504470,3
3971	62	581486,5	504473,8
3972	62	581534,2	504498,0
3973	62	581567,0	504508,7
3974	62	581573,9	504511,3
3975	62	581580,7	504514,4
3976	62	581597,3	504522,6
3977	62	581604,9	504526,8
3978	62	581612,1	504531,7
3979	62	581615,4	504534,5
3980	62	581625,3	504553,6
3981	62	581618,8	504568,7
3982	62	581719,1	504637,2
3983	62	581733,3	504606,6
3984	62	581839,2	504680,5
3985	62	581848,1	504667,4
3986	62	581856,5	504667,6
3987	62	581865,0	504668,6
3988	62	581873,3	504670,2
3989	62	581881,6	504672,6
3990	62	581889,5	504675,6
3991	62	581897,1	504679,3
3992	62	581904,5	504683,6
3993	62	581927,5	504698,6
3994	62	581953,5	504709,5
3995	62	581995,4	504718,7
3996	62	582003,8	504720,9
3997	62	582012,1	504723,9
3998	62	582020,0	504727,6
3999	62	582027,5	504731,9
4000	62	582034,7	504736,9
4001	62	582041,3	504742,5
4002	62	582047,6	504748,6
4003	62	582053,1	504755,3
4004	62	582058,2	504762,5
4005	62	582062,6	504770,0
4006	62	582066,3	504777,9
4007	62	582069,3	504786,1
4008	62	582071,5	504794,5
4009	62	582073,1	504803,2
4010	62	582073,9	504811,8

4011	62	582073,9	504820,6
4012	62	582073,1	504829,3
4013	62	582071,7	504840,4
4014	62	582070,1	504849,1
4015	62	582067,8	504857,8
4016	62	582064,7	504866,1
4017	62	582062,0	504872,4
4018	62	582085,3	504891,8
4019	62	582101,3	504904,7
4020	62	582056,4	504964,4
4021	62	582033,3	505013,9
4022	62	582024,2	505027,9
4023	62	581997,2	505054,0
4024	62	581946,1	505089,7
4025	62	581913,1	505120,3
4026	62	581866,8	505168,2
4027	62	581827,3	505167,1
4028	62	581824,5	505167,0
4029	62	581799,9	505166,3
4030	62	581793,2	505183,3
4031	62	581787,4	505190,6
4032	62	581707,3	505199,8
4033	62	581681,4	505202,7
4034	62	581650,7	505205,8
4035	62	581650,5	505187,8
4036	62	581643,0	505171,5
4037	62	581635,3	505154,7
4038	62	581633,5	505150,8
4039	62	581629,8	505144,6
4040	62	581626,8	505139,1
4041	62	581622,5	505131,9
4042	62	581616,6	505116,6
4043	62	581611,3	505099,3
4044	62	581597,7	505072,9
4045	62	581563,2	505019,6
4046	62	581552,9	504989,8
4047	62	581546,2	504975,0
4048	62	581550,5	504969,6
4049	62	581588,6	504884,1
4050	62	581627,5	504809,0
4051	62	581552,2	504793,2
4052	62	581543,8	504795,4
4053	62	581535,3	504796,8
4054	62	581526,6	504797,5
4055	62	581517,9	504797,5
4056	62	581509,4	504796,7
4057	62	581453,9	504789,1
4058	62	581448,5	504788,4
4059	62	581443,9	504787,7
4060	62	581439,1	504786,7
4061	62	581354,2	504766,6
4062	62	581346,0	504764,3
4063	62	581338,1	504761,3
4064	62	581330,4	504757,7
4065	62	581323,0	504753,4
4066	62	581316,1	504748,6
4067	62	581309,7	504743,1
4068	62	581303,7	504737,1
4069	62	581303,5	504736,9
4070	62	581294,8	504726,6

4071	62	581298,9	504720,7
4072	62	581284,6	504707,4

Tab. 9 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Jabłonowo Pomorskie.

4073	63	606699,1	515176,1
4074	63	606711,0	515174,0
4075	63	606719,2	515173,0
4076	63	606727,4	515172,7
4077	63	606735,8	515173,1
4078	63	606735,9	515173,1
4079	63	606791,6	515178,1
4080	63	606799,7	515179,2
4081	63	606807,9	515180,9
4082	63	606815,8	515183,3
4083	63	606823,5	515186,4
4084	63	606830,8	515190,1
4085	63	606837,4	515194,0
4086	63	606859,0	515208,1
4087	63	606861,5	515209,8
4088	63	606864,1	515211,7
4089	63	606866,7	515213,7
4090	63	606875,7	515221,6
4091	63	606873,8	515223,9
4092	63	606870,2	515228,4
4093	63	606867,5	515231,7
4094	63	606883,0	515242,9
4095	63	606912,1	515235,0
4096	63	606926,6	515248,6
4097	63	606914,9	515266,6
4098	63	606951,9	515293,4
4099	63	606912,8	515346,7
4100	63	606901,1	515334,7
4101	63	606868,2	515372,5
4102	63	606859,8	515365,1
4103	63	606868,5	515351,8
4104	63	606843,5	515329,6
4105	63	606874,3	515290,9
4106	63	606859,2	515278,5
4107	63	606874,0	515260,2
4108	63	606834,6	515233,1
4109	63	606828,4	515243,8
4110	63	606831,3	515246,7
4111	63	606821,3	515257,6
4112	63	606810,4	515249,5
4113	63	606806,2	515254,5
4114	63	606792,0	515245,9
4115	63	606797,4	515240,7
4116	63	606723,3	515202,1
4117	63	606728,5	515191,3
4118	63	606699,1	515176,1

Tab. 10 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Kowalewo Pomorskie.

4119	64	587482,0	482901,6
4120	64	587396,3	482878,4
4121	64	587321,0	482723,1
4122	64	587257,2	482563,7
4123	64	587257,3	482533,6
4124	64	587315,1	482378,9

4125	64	587539,8	482378,2
4126	64	587482,0	482901,6
4127	65	587372,3	483651,8
4128	65	587379,7	483684,3
4129	65	587377,6	483712,5
4130	65	587359,3	483765,9
4131	65	587322,1	483842,3
4132	65	587313,2	483863,8
4133	65	587291,2	483892,1
4134	65	587231,5	483958,0
4135	65	587184,4	484009,3
4136	65	587192,8	483853,9
4137	65	587199,1	483737,6
4138	65	587372,3	483651,8
4139	66	587342,9	483987,7
4140	66	587338,7	484017,3
4141	66	587337,7	484053,2
4142	66	587344,1	484096,1
4143	66	587322,8	484108,2
4144	66	587201,4	484223,0
4145	66	587151,1	484266,2
4146	66	587183,7	484054,2
4147	66	587186,9	484029,9
4148	66	587256,5	483946,7
4149	66	587267,0	483947,7
4150	66	587335,5	483980,4
4151	66	587342,9	483987,7
4152	67	586930,2	484289,3
4153	67	586904,4	484300,3
4154	67	586903,1	484300,9
4155	67	586901,7	484301,5
4156	67	586900,5	484302,0
4157	67	586868,3	484315,2
4158	67	586860,4	484318,1
4159	67	586846,0	484287,0
4160	67	586849,7	484286,0
4161	67	586842,6	484256,6
4162	67	586820,3	484261,8
4163	67	586792,9	484263,2
4164	67	586775,3	484264,2
4165	67	586765,4	484260,9
4166	67	586767,3	484247,2
4167	67	586796,1	484246,7
4168	67	586825,1	484242,0
4169	67	586847,8	484233,4
4170	67	586863,4	484227,2
4171	67	586919,7	484204,1
4172	67	586977,1	484178,5
4173	67	587057,3	484159,5
4174	67	587054,3	484164,5
4175	67	587031,6	484199,5
4176	67	586979,0	484206,0
4177	67	586951,5	484256,6
4178	67	586928,8	484268,4
4179	67	586930,2	484289,3
4180	68	586277,1	485056,4

4181	68	586242,4	485206,3
4182	68	586095,2	485250,8
4183	68	586051,4	485125,2
4184	68	586277,1	485056,4
4185	69	582336,6	493937,8
4186	69	582020,9	494037,6
4187	69	582072,8	493744,3
4188	69	582088,6	493601,5
4189	69	582168,3	493647,6
4190	69	582227,1	493680,2
4191	69	582275,7	493826,0
4192	69	582336,9	493938,1
4193	69	582336,6	493937,8

Tab. 11 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Lubicz.

4194	70	570443,5	479946,0
4195	70	570434,3	479969,7
4196	70	570422,9	479966,6
4197	70	570416,1	479982,2
4198	70	570427,0	479986,7
4199	70	570409,2	480007,4
4200	70	570400,2	480002,6
4201	70	570373,7	480029,8
4202	70	570342,9	480007,8
4203	70	570339,6	480012,1
4204	70	570335,8	480008,7
4205	70	570319,3	480030,1
4206	70	570322,6	480032,4
4207	70	570311,6	480047,3
4208	70	570325,1	480059,2
4209	70	570313,0	480071,4
4210	70	570307,9	480078,9
4211	70	570297,0	480085,9
4212	70	570280,9	480076,0
4213	70	570255,8	480103,0
4214	70	570264,3	480110,1
4215	70	570229,8	480152,3
4216	70	570216,9	480197,2
4217	70	570221,7	480199,1
4218	70	570213,2	480244,6
4219	70	570222,2	480244,1
4220	70	570222,4	480258,8
4221	70	570206,5	480260,2
4222	70	570198,0	480283,0
4223	70	570209,4	480293,8
4224	70	570206,0	480306,6
4225	70	570195,6	480320,8
4226	70	570189,5	480313,3
4227	70	570167,3	480341,7
4228	70	570151,1	480361,1
4229	70	570068,9	480431,9
4230	70	570092,0	480457,9
4231	70	570070,7	480474,3
4232	70	570059,3	480462,4
4233	70	570042,7	480477,6

4234	70	570038,9	480471,9
4235	70	569917,2	480578,5
4236	70	569926,2	480586,0
4237	70	569884,6	480622,0
4238	70	569859,9	480592,6
4239	70	569877,3	480566,8
4240	70	569898,0	480546,8
4241	70	570051,0	480413,0
4242	70	570101,7	480369,3
4243	70	570129,7	480341,3
4244	70	570155,5	480302,9
4245	70	570171,2	480273,5
4246	70	570177,9	480248,7
4247	70	570206,9	480113,1
4248	70	570263,9	480026,7
4249	70	570274,1	480014,2
4250	70	570285,5	480007,9
4251	70	570291,9	480004,7
4252	70	570298,4	480002,1
4253	70	570348,5	479983,9
4254	70	570394,9	479964,8
4255	70	570395,7	479964,5
4256	70	570396,5	479964,2
4257	70	570397,0	479963,9
4258	70	570443,5	479946,0
4259	71	570039,9	480646,7
4260	71	570032,8	480650,9
4261	71	570028,1	480653,2
4262	71	570007,3	480662,9
4263	71	569997,0	480670,0
4264	71	569976,9	480690,2
4265	71	569972,9	480693,9
4266	71	569968,8	480697,4
4267	71	569964,7	480700,6
4268	71	569941,0	480717,7
4269	71	569934,0	480722,3
4270	71	569926,6	480726,2
4271	71	569919,2	480729,6
4272	71	569911,3	480732,3
4273	71	569873,4	480743,6
4274	71	569870,5	480744,4
4275	71	569867,6	480745,2
4276	71	569864,8	480745,8
4277	71	569845,5	480749,6
4278	71	569849,2	480665,8
4279	71	569859,7	480664,4
4280	71	569887,1	480649,8
4281	71	569961,5	480597,2
4282	71	569981,4	480583,9
4283	71	570037,3	480536,6
4284	71	570074,6	480510,9
4285	71	570099,2	480502,5
4286	71	570113,5	480542,7
4287	71	570069,4	480557,4
4288	71	570039,9	480646,7
4289	72	570037,5	480757,7

4290	72	570048,3	480796,1
4291	72	570020,0	480822,6
4292	72	570028,9	480844,4
4293	72	570008,1	480856,2
4294	72	570013,8	480867,6
4295	72	569962,2	480918,3
4296	72	569942,3	480931,1
4297	72	569911,9	480981,2
4298	72	569899,2	480997,8
4299	72	569896,8	481013,9
4300	72	569893,9	481030,4
4301	72	569887,3	481048,5
4302	72	569880,7	481061,7
4303	72	569870,8	481070,3
4304	72	569859,0	481075,5
4305	72	569848,1	481076,4
4306	72	569828,1	481077,4
4307	72	569828,6	481102,5
4308	72	569833,8	481130,4
4309	72	569836,2	481144,6
4310	72	569858,5	481141,8
4311	72	569873,1	481147,9
4312	72	569896,4	481198,6
4313	72	569910,5	481195,2
4314	72	569937,1	481229,4
4315	72	569971,7	481281,9
4316	72	569913,9	481323,6
4317	72	569940,4	481383,3
4318	72	569950,4	481417,4
4319	72	569953,2	481455,7
4320	72	569946,5	481518,7
4321	72	569930,9	481556,6
4322	72	569912,9	481593,6
4323	72	569854,2	481682,1
4324	72	569890,2	481698,7
4325	72	569876,5	481725,2
4326	72	569893,6	481733,2
4327	72	569890,2	481766,4
4328	72	569908,6	481805,2
4329	72	569899,7	481819,4
4330	72	569832,4	481823,7
4331	72	569821,0	481798,5
4332	72	569826,3	481762,1
4333	72	569814,0	481758,3
4334	72	569803,1	481715,2
4335	72	569801,4	481707,1
4336	72	569800,4	481698,9
4337	72	569800,1	481690,6
4338	72	569800,6	481682,3
4339	72	569800,8	481679,5
4340	72	569803,7	481654,9
4341	72	569804,9	481646,7
4342	72	569806,8	481638,6
4343	72	569809,5	481630,8
4344	72	569812,8	481623,2
4345	72	569816,6	481615,9

4346	72	569820,2	481610,3
4347	72	569847,6	481569,6
4348	72	569847,7	481569,4
4349	72	569847,7	481569,3
4350	72	569865,7	481542,8
4351	72	569869,0	481538,4
4352	72	569872,4	481534,1
4353	72	569875,9	481530,2
4354	72	569893,0	481512,1
4355	72	569899,0	481506,3
4356	72	569900,4	481505,1
4357	72	569897,2	481501,8
4358	72	569892,0	481495,4
4359	72	569887,4	481488,6
4360	72	569883,3	481481,4
4361	72	569879,8	481473,9
4362	72	569876,9	481466,1
4363	72	569874,7	481458,1
4364	72	569873,2	481449,9
4365	72	569873,1	481449,1
4366	72	569869,3	481421,6
4367	72	569868,9	481417,8
4368	72	569868,5	481414,0
4369	72	569868,3	481410,2
4370	72	569867,4	481368,5
4371	72	569867,5	481360,2
4372	72	569868,3	481352,0
4373	72	569869,9	481343,8
4374	72	569872,1	481335,9
4375	72	569874,9	481328,1
4376	72	569878,4	481320,5
4377	72	569881,7	481314,5
4378	72	569893,0	481295,6
4379	72	569897,7	481288,6
4380	72	569902,7	481282,1
4381	72	569908,4	481276,0
4382	72	569914,6	481270,4
4383	72	569921,0	481265,4
4384	72	569928,1	481260,9
4385	72	569935,3	481257,0
4386	72	569942,9	481253,7
4387	72	569922,1	481248,7
4388	72	569918,0	481247,6
4389	72	569913,9	481246,3
4390	72	569909,8	481244,8
4391	72	569872,8	481230,7
4392	72	569865,3	481227,4
4393	72	569858,0	481223,5
4394	72	569851,1	481219,0
4395	72	569844,5	481214,0
4396	72	569838,4	481208,4
4397	72	569832,8	481202,3
4398	72	569827,7	481195,8
4399	72	569824,3	481190,7
4400	72	569806,2	481162,4
4401	72	569802,2	481155,3

4402	72	569798,6	481147,8
4403	72	569795,7	481140,0
4404	72	569793,5	481132,0
4405	72	569791,8	481123,9
4406	72	569791,0	481115,7
4407	72	569790,7	481107,4
4408	72	569791,1	481099,2
4409	72	569791,3	481097,5
4410	72	569795,1	481063,4
4411	72	569795,6	481058,9
4412	72	569796,4	481054,5
4413	72	569797,4	481050,1
4414	72	569802,2	481031,2
4415	72	569804,6	481023,2
4416	72	569807,5	481015,5
4417	72	569811,2	481008,0
4418	72	569815,3	481000,9
4419	72	569817,1	480998,2
4420	72	569820,7	480993,1
4421	72	569823,2	480981,7
4422	72	569825,2	480973,6
4423	72	569827,9	480965,8
4424	72	569831,3	480958,2
4425	72	569835,2	480950,9
4426	72	569839,8	480944,0
4427	72	569840,4	480943,1
4428	72	569861,3	480914,7
4429	72	569861,8	480913,9
4430	72	569862,4	480913,2
4431	72	569862,8	480912,6
4432	72	569892,2	480874,7
4433	72	569896,0	480870,1
4434	72	569899,9	480865,9
4435	72	569904,0	480862,0
4436	72	569935,2	480833,5
4437	72	569936,3	480832,6
4438	72	569937,3	480831,7
4439	72	569938,3	480830,9
4440	72	569973,4	480801,5
4441	72	569975,4	480799,8
4442	72	569977,5	480798,3
4443	72	569979,4	480796,8
4444	72	570019,2	480768,4
4445	72	570021,9	480766,5
4446	72	570024,6	480764,8
4447	72	570027,2	480763,2
4448	72	570037,5	480757,7
4449	73	573305,8	483017,2
4450	73	573373,5	483094,9
4451	73	573436,7	483170,8
4452	73	573449,9	483190,8
4453	73	573457,2	483207,1
4454	73	573458,9	483221,9
4455	73	573455,3	483259,3
4456	73	573449,3	483278,4
4457	73	573415,2	483284,9

4458	73	573350,7	483287,1
4459	73	573237,5	483266,2
4460	73	573203,2	483258,0
4461	73	573141,4	483230,6
4462	73	573211,3	483139,1
4463	73	573305,8	483017,2
4464	74	573265,7	483360,1
4465	74	573284,2	483374,5
4466	74	573346,7	483299,7
4467	74	573417,7	483297,6
4468	74	573436,5	483296,6
4469	74	573437,5	483310,1
4470	74	573425,0	483323,1
4471	74	573425,0	483330,1
4472	74	573428,1	483348,6
4473	74	573413,6	483361,3
4474	74	573379,7	483400,0
4475	74	573351,6	483433,4
4476	74	573343,2	483443,6
4477	74	573334,4	483447,9
4478	74	573309,8	483446,6
4479	74	573302,3	483442,2
4480	74	573283,9	483436,9
4481	74	573269,8	483436,5
4482	74	573258,4	483440,4
4483	74	573253,0	483439,6
4484	74	573248,7	483430,4
4485	74	573235,5	483415,8
4486	74	573222,3	483352,1
4487	74	573265,7	483360,1
4488	75	573568,1	483690,3
4489	75	573575,9	483693,0
4490	75	573583,5	483696,5
4491	75	573590,7	483700,5
4492	75	573592,0	483701,3
4493	75	573604,0	483708,8
4494	75	573610,8	483713,5
4495	75	573622,8	483709,7
4496	75	573629,5	483704,5
4497	75	573636,4	483699,9
4498	75	573643,6	483696,0
4499	75	573651,0	483692,8
4500	75	573675,0	483683,3
4501	75	573682,9	483680,5
4502	75	573690,9	483678,5
4503	75	573699,1	483677,1
4504	75	573707,3	483676,4
4505	75	573715,5	483676,3
4506	75	573723,5	483677,0
4507	75	573755,2	483680,8
4508	75	573763,3	483682,1
4509	75	573771,3	483684,1
4510	75	573779,2	483686,8
4511	75	573786,8	483690,1
4512	75	573794,1	483694,0
4513	75	573801,1	483698,4
4514	75	573807,6	483703,5
4515	75	573813,7	483709,1

4516	75	573819,3	483715,2
4517	75	573824,5	483721,7
4518	75	573829,0	483728,6
4519	75	573833,0	483735,9
4520	75	573836,3	483743,4
4521	75	573839,1	483751,3
4522	75	573841,1	483759,3
4523	75	573842,6	483767,4
4524	75	573843,2	483775,7
4525	75	573843,3	483784,0
4526	75	573842,7	483792,2
4527	75	573841,3	483800,4
4528	75	573839,3	483808,4
4529	75	573836,7	483816,3
4530	75	573833,5	483823,9
4531	75	573829,6	483831,2
4532	75	573825,1	483838,2
4533	75	573813,0	483820,9
4534	75	573778,8	483782,2
4535	75	573752,3	483767,1
4536	75	573723,1	483753,1
4537	75	573697,7	483751,8
4538	75	573674,2	483783,6
4539	75	573650,8	483815,3
4540	75	573620,3	483841,2
4541	75	573598,9	483871,0
4542	75	573560,8	483936,9
4543	75	573529,7	483936,9
4544	75	573480,3	483888,1
4545	75	573503,2	483818,4
4546	75	573541,5	483821,9
4547	75	573559,6	483784,8
4548	75	573557,1	483772,1
4549	75	573551,3	483758,2
4550	75	573560,2	483734,8
4551	75	573562,7	483710,6
4552	75	573568,1	483690,3
4553	76	573781,0	484242,6
4554	76	573749,1	484224,8
4555	76	573742,1	484220,4
4556	76	573735,5	484215,4
4557	76	573729,3	484209,9
4558	76	573723,7	484204,0
4559	76	573720,8	484200,5
4560	76	573694,2	484167,3
4561	76	573690,9	484163,0
4562	76	573687,8	484158,3
4563	76	573684,9	484153,4
4564	76	573675,4	484136,4
4565	76	573669,1	484135,1
4566	76	573645,9	484142,0
4567	76	573640,2	484149,8
4568	76	573635,7	484156,8
4569	76	573630,8	484163,4
4570	76	573625,4	484169,6
4571	76	573619,3	484175,3
4572	76	573612,9	484180,5
4573	76	573606,1	484185,1

4574	76	573602,6	484187,2
4575	76	573580,8	484199,5
4576	76	573576,4	484201,8
4577	76	573572,2	484203,9
4578	76	573567,9	484205,7
4579	76	573533,8	484218,9
4580	76	573525,9	484221,6
4581	76	573517,7	484223,6
4582	76	573507,6	484226,1
4583	76	573494,1	484211,7
4584	76	573512,8	484183,5
4585	76	573536,2	484171,4
4586	76	573546,4	484176,8
4587	76	573590,9	484110,5
4588	76	573610,5	484121,9
4589	76	573646,3	484071,5
4590	76	573678,0	484037,4
4591	76	573684,2	484041,8
4592	76	573689,1	484032,1
4593	76	573718,5	484048,0
4594	76	573713,0	484059,6
4595	76	573726,8	484074,5
4596	76	573712,1	484097,5
4597	76	573714,4	484098,5
4598	76	573741,0	484111,2
4599	76	573729,7	484134,9
4600	76	573749,2	484143,7
4601	76	573757,5	484152,2
4602	76	573762,7	484158,4
4603	76	573795,7	484173,5
4604	76	573773,2	484215,4
4605	76	573789,5	484222,6
4606	76	573781,0	484242,6
4607	77	573813,7	484231,8
4608	77	573789,5	484222,6
4609	77	573773,2	484215,4
4610	77	573673,4	484169,3
4611	77	573684,8	484145,8
4612	77	573675,4	484136,4
4613	77	573669,1	484135,1
4614	77	573645,9	484142,0
4615	77	573617,5	484136,0
4616	77	573573,6	484189,8
4617	77	573551,1	484191,1
4618	77	573533,8	484190,7
4619	77	573512,8	484183,5
4620	77	573550,5	484113,3
4621	77	573559,0	484111,1
4622	77	573576,7	484095,6
4623	77	573605,5	484061,8
4624	77	573640,0	484056,1
4625	77	573654,1	484043,5
4626	77	573678,0	484037,4
4627	77	573684,2	484041,8
4628	77	573689,1	484032,1
4629	77	573718,5	484048,0
4630	77	573713,0	484059,6
4631	77	573726,8	484074,5

4632	77	573765,5	484090,5
4633	77	573784,3	484119,4
4634	77	573803,3	484140,0
4635	77	573843,9	484166,0
4636	77	573813,7	484231,8
4637	78	573939,4	484352,8
4638	78	573895,1	484323,1
4639	78	573891,9	484320,8
4640	78	573888,8	484318,3
4641	78	573885,6	484315,7
4642	78	573840,5	484276,4
4643	78	573839,8	484275,7
4644	78	573839,0	484274,9
4645	78	573838,0	484274,1
4646	78	573829,6	484266,1
4647	78	573825,6	484264,2
4648	78	573859,2	484193,6
4649	78	573868,9	484181,3
4650	78	573919,0	484245,2
4651	78	573911,9	484250,9
4652	78	573966,9	484311,6
4653	78	573939,4	484352,8
4654	79	573938,2	484041,1
4655	79	573942,9	484045,3
4656	79	573949,6	484050,2
4657	79	574012,1	484100,8
4658	79	574031,2	484112,2
4659	79	573993,9	484172,8
4660	79	573944,6	484148,2
4661	79	573962,2	484113,2
4662	79	573932,1	484097,5
4663	79	573920,9	484119,5
4664	79	573904,3	484111,7
4665	79	573938,2	484041,1
4666	80	574310,9	485165,9
4667	80	574315,0	485150,5
4668	80	574317,3	485142,5
4669	80	574320,3	485134,8
4670	80	574323,9	485127,5
4671	80	574339,1	485099,1
4672	80	574385,9	485138,2
4673	80	574386,0	485159,9
4674	80	574380,2	485182,2
4675	80	574366,0	485206,6
4676	80	574310,9	485165,9
4677	81	574484,4	485295,2
4678	81	574417,6	485243,6
4679	81	574489,7	485163,9
4680	81	574517,6	485188,1
4681	81	574506,0	485211,3
4682	81	574488,1	485282,6
4683	81	574485,8	485290,6
4684	81	574484,4	485295,2
4685	82	578370,6	487788,8
4686	82	578330,2	487818,3
4687	82	578327,5	487851,5
4688	82	578299,5	487851,0
4689	82	578300,5	487768,6
4690	82	578305,7	487757,7

4691	82	578299,5	487710,3
4692	82	578292,9	487683,8
4693	82	578277,8	487640,7
4694	82	578266,3	487645,9
4695	82	578258,8	487623,7
4696	82	578269,1	487619,4
4697	82	578250,2	487578,7
4698	82	578282,0	487611,8
4699	82	578284,8	487615,0
4700	82	578287,6	487618,3
4701	82	578290,3	487621,8
4702	82	578331,1	487677,7
4703	82	578335,6	487684,5
4704	82	578339,6	487691,7
4705	82	578343,0	487699,3
4706	82	578344,9	487704,5
4707	82	578362,9	487757,6
4708	82	578363,9	487760,6
4709	82	578364,8	487763,7
4710	82	578365,6	487766,9
4711	82	578369,4	487783,0
4712	82	578370,6	487788,8

Tab. 12 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Łysomice.

4713	83	587165,8	481896,1
4714	83	587201,0	481912,2
4715	83	586941,4	482809,3
4716	83	586911,4	482810,7
4717	83	586899,8	482855,1
4718	83	586789,4	482834,4
4719	83	586814,1	482738,6
4720	83	586861,2	482569,6
4721	83	587009,9	482042,9
4722	83	587039,5	481936,7
4723	83	587095,2	481918,8
4724	83	587165,8	481896,1
4725	84	585822,5	484302,1
4726	84	585847,2	484315,8
4727	84	585788,4	484358,5
4728	84	585767,6	484377,9
4729	84	585696,1	484453,1
4730	84	585644,9	484514,7
4731	84	585608,0	484561,1
4732	84	585560,7	484537,4
4733	84	585577,1	484514,9
4734	84	585597,0	484490,5
4735	84	585597,3	484490,1
4736	84	585597,5	484489,9
4737	84	585597,6	484489,8
4738	84	585611,8	484472,7
4739	84	585617,4	484466,5
4740	84	585623,4	484460,8
4741	84	585630,0	484455,7
4742	84	585636,9	484451,1
4743	84	585644,1	484447,1
4744	84	585645,9	484446,3
4745	84	585677,9	484431,1
4746	84	585688,7	484425,5

4747	84	585700,2	484406,1
4748	84	585704,8	484399,0
4749	84	585709,8	484392,5
4750	84	585715,4	484386,4
4751	84	585721,5	484380,8
4752	84	585725,4	484377,7
4753	84	585741,5	484365,4
4754	84	585747,4	484360,9
4755	84	585752,6	484354,1
4756	84	585758,1	484347,7
4757	84	585763,8	484341,9
4758	84	585770,0	484336,7
4759	84	585791,8	484319,7
4760	84	585796,3	484316,3
4761	84	585801,0	484313,3
4762	84	585805,7	484310,6
4763	84	585822,5	484302,1

Tab. 13 Wykaz współrzędnych punktów w mieście Toruń.

4764	85	570790,1	480186,8
4765	85	570751,9	480139,5
4766	85	570740,4	480136,1
4767	85	570710,2	480126,7
4768	85	570671,8	480106,8
4769	85	570664,7	480111,1
4770	85	570647,1	480127,6
4771	85	570626,8	480129,5
4772	85	570547,2	480143,7
4773	85	570511,7	480179,7
4774	85	570477,6	480142,8
4775	85	570500,3	480136,1
4776	85	570522,6	480116,2
4777	85	570589,9	480046,1
4778	85	570611,7	480017,7
4779	85	570603,6	479989,3
4780	85	570615,4	479970,8
4781	85	570619,2	479974,1
4782	85	570640,0	479941,0
4783	85	570652,3	479920,2
4784	85	570683,1	479898,9
4785	85	570714,4	479918,8
4786	85	570711,5	479946,8
4787	85	570707,8	479982,4
4788	85	570706,5	479990,5
4789	85	570704,7	479998,7
4790	85	570702,1	480006,5
4791	85	570699,0	480014,1
4792	85	570695,2	480021,6
4793	85	570690,8	480028,5
4794	85	570689,7	480030,2
4795	85	570680,4	480054,4
4796	85	570688,4	480056,7
4797	85	570694,4	480058,9
4798	85	570719,9	480069,3
4799	85	570725,7	480071,9
4800	85	570731,3	480074,8
4801	85	570736,9	480078,3
4802	85	570764,4	480096,2

4803	85	570771,0	480101,0
4804	85	570777,3	480106,4
4805	85	570783,2	480112,2
4806	85	570785,0	480114,2
4807	85	570817,2	480151,1
4808	85	570819,7	480154,2
4809	85	570822,2	480157,4
4810	85	570824,6	480160,8
4811	85	570831,3	480171,2
4812	85	570871,4	480251,3
4813	85	570827,6	480266,2
4814	85	570790,1	480186,8

Tab. 14 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Wąpielsk.

4815	86	591055,1	517120,0
4816	86	591118,0	517078,5
4817	86	590979,0	516871,5
4818	86	591035,5	516812,5
4819	86	591240,0	516639,5
4820	86	591289,0	516687,0
4821	86	591549,0	516863,0
4822	86	591589,5	516918,0
4823	86	591757,0	517083,0
4824	86	592060,9	517142,5
4825	86	592241,0	517227,5
4826	86	592515,5	517466,0
4827	86	592650,0	517469,0
4828	86	592706,5	517539,5
4829	86	592872,0	517672,5
4830	86	592944,5	517882,0
4831	86	593202,0	518216,0
4832	86	593447,1	518383,5
4833	86	593399,0	518592,5
4834	86	593469,5	519176,0
4835	86	593362,6	519181,5
4836	86	593059,5	519153,0
4837	86	592860,6	519131,0
4838	86	592129,0	518877,0
4839	86	592037,0	518814,5
4840	86	591964,5	518742,0
4841	86	591843,0	518675,0
4842	86	591721,5	518563,5
4843	86	591579,5	518321,0
4844	86	591530,5	518209,5
4845	86	591226,5	517771,0
4846	86	591181,7	517716,1
4847	86	591132,3	517748,2
4848	86	590950,2	517855,9
4849	86	590907,9	517865,6
4850	86	590847,5	517869,6
4851	86	590786,8	517864,0
4852	86	590746,9	517730,2
4853	86	590713,0	517748,6
4854	86	590695,6	517758,7
4855	86	590680,1	517734,3
4856	86	590665,0	517710,6
4857	86	590648,6	517685,0
4858	86	590644,9	517679,4
4859	86	590639,6	517655,7
4860	86	590633,6	517629,1

4861	86	590640,2	517626,5
4862	86	590638,3	517618,3
4863	86	590632,8	517594,1
4864	86	590630,1	517582,3
4865	86	590623,2	517552,2
4866	86	590616,8	517523,8
4867	86	590618,0	517511,6
4868	86	590622,2	517466,5
4869	86	590627,4	517412,2
4870	86	590909,3	517256,6
4871	86	590900,3	517250,0
4872	86	590872,2	517224,5
4873	86	590864,3	517217,4
4874	86	590857,4	517210,1
4875	86	590844,9	517196,7
4876	86	590840,9	517192,2
4877	86	590842,1	517191,4
4878	86	590843,8	517190,3
4879	86	590848,0	517195,3
4880	86	590866,7	517213,8
4881	86	590902,1	517247,1
4882	86	590983,5	517179,5
4883	86	591037,1	517134,9
4884	86	591055,1	517120,0

Tab. 15 Wykaz współrzędnych punktów w gminie Zbiczno.

4885	87	606667,8	523886,5
4886	87	606652,6	523871,9
4887	87	606641,2	523862,6
4888	87	606649,4	523857,1
4889	87	606663,4	523867,0
4890	87	606672,4	523878,3
4891	87	606667,8	523886,5
4892	88	606549,4	524311,7
4893	88	606573,9	524291,0
4894	88	606619,0	524249,6
4895	88	606644,4	524222,2
4896	88	606652,6	524249,7
4897	88	606682,5	524229,3
4898	88	606713,4	524193,5
4899	88	606721,6	524177,7
4900	88	606734,1	524149,5
4901	88	606718,4	524144,5
4902	88	606730,8	524093,8
4903	88	606759,9	524029,0
4904	88	606705,8	523977,4
4905	88	606637,7	523901,0
4906	88	606594,5	523879,4
4907	88	606614,5	523857,8
4908	88	606650,2	523880,2
4909	88	606672,7	523905,2
4910	88	606712,5	523945,0
4911	88	606724,1	523934,2
4912	88	606779,0	523957,5
4913	88	606781,9	523947,5
4914	88	606822,6	523960,4
4915	88	606823,1	523982,4
4916	88	606766,5	524006,6
4917	88	606775,7	524029,8
4918	88	606837,1	524014,9

4919	88	606851,2	524058,6
4920	88	606842,9	524058,2
4921	88	606834,7	524057,2
4922	88	606826,7	524055,5
4923	88	606824,5	524054,9
4924	88	606798,7	524047,7
4925	88	606799,5	524053,6
4926	88	606799,9	524058,0
4927	88	606802,3	524100,4
4928	88	606802,6	524106,5
4929	88	606802,4	524112,7
4930	88	606801,8	524118,7
4931	88	606798,4	524145,3
4932	88	606797,0	524153,5
4933	88	606795,1	524161,6
4934	88	606792,3	524169,4
4935	88	606789,0	524177,0
4936	88	606785,1	524184,3
4937	88	606780,5	524191,2
4938	88	606780,5	524191,3
4939	88	606768,1	524208,7
4940	88	606766,9	524210,4
4941	88	606765,6	524211,9
4942	88	606764,5	524213,4
4943	88	606743,8	524239,1
4944	88	606738,2	524245,4
4945	88	606732,2	524251,2
4946	88	606725,8	524256,4
4947	88	606719,0	524261,1
4948	88	606715,5	524263,2
4949	88	606692,2	524276,5
4950	88	606691,8	524276,8
4951	88	606691,5	524277,0
4952	88	606691,1	524277,1
4953	88	606661,3	524293,7
4954	88	606655,4	524296,7
4955	88	606649,4	524299,3
4956	88	606643,4	524301,4
4957	88	606617,7	524309,8
4958	88	606609,7	524312,0
4959	88	606601,4	524313,5
4960	88	606593,2	524314,4
4961	88	606585,0	524314,6
4962	88	606578,5	524314,2
4963	88	606549,4	524311,7
4964	89	607255,5	524950,8
4965	89	607247,1	524956,8
4966	89	607128,5	524979,6
4967	89	607126,7	524983,8
4968	89	607056,6	524996,3
4969	89	607055,7	524993,9
4970	89	607012,6	524996,6
4971	89	606970,9	525006,5
4972	89	606887,2	525023,3
4973	89	606886,2	525027,5
4974	89	606811,6	525038,3
4975	89	606757,2	525051,4
4976	89	606661,4	525063,4
4977	89	606626,0	524894,5
4978	89	606776,8	524866,1
4979	89	606781,9	524880,8

4980	89	606794,9	524897,1
4981	89	606812,0	524905,8
4982	89	606829,2	524920,4
4983	89	606841,4	524919,5
4984	89	606852,5	524908,4
4985	89	606844,8	524897,1
4986	89	606821,5	524888,5
4987	89	606812,0	524877,3
4988	89	606806,9	524861,0
4989	89	606923,1	524836,9
4990	89	606922,3	524887,7
4991	89	606940,4	524938,5
4992	89	606977,4	524929,9
4993	89	606982,6	524901,5
4994	89	606954,2	524853,2
4995	89	606947,2	524834,2
4996	89	607027,9	524819,1
4997	89	607057,8	524815,5
4998	89	607128,5	524801,1
4999	89	607220,7	524901,7
5000	89	607217,7	524902,9
5001	89	607255,5	524950,8
5002	90	605269,4	525170,0
5003	90	605246,3	525182,7
5004	90	605241,1	525185,4
5005	90	605235,8	525187,6
5006	90	605230,5	525189,7
5007	90	605189,0	525203,7
5008	90	605181,0	525206,1
5009	90	605172,8	525207,8
5010	90	605164,6	525208,8
5011	90	605156,8	525209,1
5012	90	605098,6	525209,1
5013	90	605097,0	525180,3
5014	90	605163,9	525177,4
5015	90	605177,2	525166,2
5016	90	605261,9	525145,8
5017	90	605269,4	525170,0
5018	91	605061,2	525226,3
5019	91	605053,6	525229,9
5020	91	605046,0	525232,9
5021	91	605038,1	525235,2
5022	91	605032,2	525236,5
5023	91	604992,3	525244,0
5024	91	604984,1	525245,1
5025	91	604975,9	525245,6
5026	91	604967,6	525245,5
5027	91	604953,8	525244,1
5028	91	604960,4	525211,7
5029	91	605053,6	525205,9
5030	91	605061,2	525226,3
5031	92	605362,6	530917,1
5032	92	605425,7	530947,2
5033	92	605458,2	530972,6
5034	92	605493,5	531012,5
5035	92	605513,9	531016,3
5036	92	605521,6	530983,2
5037	92	605498,7	530913,3
5038	92	605469,4	530864,9
5039	92	605428,6	530764,4
5040	92	605377,8	530709,7

5041	92	605399,4	530681,8
5042	92	605451,6	530684,3
5043	92	605513,9	530667,8
5044	92	605568,6	530675,4
5045	92	605638,6	530722,4
5046	92	605663,4	530717,1
5047	92	605679,3	530695,7
5048	92	605683,1	530652,5
5049	92	605688,2	530606,7
5050	92	605707,2	530577,4
5051	92	605763,2	530544,3
5052	92	606038,5	531139,8
5053	92	605808,7	531254,2
5054	92	605762,8	531276,7
5055	92	605728,1	531288,9
5056	92	605713,1	531296,3
5057	92	605700,0	531310,4
5058	92	605692,5	531321,7
5059	92	605627,8	531367,6
5060	92	605595,9	531387,4
5061	92	605502,8	531419,7
5062	92	605430,3	531464,1
5063	92	605309,6	531532,7
5064	92	605230,9	531568,3
5065	92	605224,0	531571,2
5066	92	605173,8	531592,4
5067	92	605044,2	531655,9
5068	92	604886,8	531732,1
5069	92	604847,9	531751,8
5070	92	604703,9	531824,9
5071	92	604686,5	531803,3
5072	92	604635,6	531726,2
5073	92	604571,3	531764,3
5074	92	604494,9	531643,5
5075	92	604388,0	531469,2
5076	92	604473,3	531423,4
5077	92	604610,7	531653,7
5078	92	604636,1	531682,9
5079	92	604660,3	531688,0
5080	92	604735,4	531607,9
5081	92	604732,9	531564,6
5082	92	604628,5	531378,9
5083	92	604646,3	531338,2
5084	92	604676,8	531314,0
5085	92	604740,5	531283,5
5086	92	604779,9	531279,6
5087	92	604813,0	531280,9
5088	92	604843,3	531365,1
5089	92	604877,9	531357,3
5090	92	604889,2	531328,0
5091	92	604932,6	531219,9
5092	92	604952,9	531067,2
5093	92	604958,0	531023,9
5094	92	604993,6	531008,3
5095	92	605004,4	531016,0
5096	92	605017,8	531043,3
5097	92	605062,4	531123,0
5098	92	605074,5	531140,8
5099	92	605102,6	531179,7
5100	92	605136,3	531203,9
5101	92	605169,2	531210,9

5102	92	605228,9	531199,5
5103	92	605260,7	531148,6
5104	92	605244,2	531114,3
5105	92	605228,9	531099,0
5106	92	605180,6	531078,6
5107	92	605166,6	531041,8
5108	92	605178,1	530971,8
5109	92	605190,8	530924,7
5110	92	605207,3	530839,5
5111	92	605181,9	530787,3
5112	92	605155,2	530749,1
5113	92	605165,3	530733,9
5114	92	605182,1	530742,6
5115	92	605362,6	530917,1
5116	93	605447,3	530120,4
5117	93	605439,0	530120,0
5118	93	605430,8	530118,7
5119	93	605423,5	530117,1
5120	93	605414,7	530116,6
5121	93	605411,4	530124,2
5122	93	605409,8	530136,7
5123	93	605396,1	530131,9
5124	93	605395,2	530125,4
5125	93	605397,6	530114,0
5126	93	605401,3	530109,7
5127	93	605443,1	530104,0
5128	93	605447,3	530106,8
5129	93	605447,3	530120,4
5130	94	605406,6	530235,7
5131	94	605403,7	530243,5
5132	94	605400,3	530251,1
5133	94	605397,0	530257,2
5134	94	605388,8	530271,1
5135	94	605385,8	530293,9
5136	94	605384,3	530302,1
5137	94	605382,2	530310,1
5138	94	605379,4	530318,0
5139	94	605376,1	530325,5
5140	94	605372,0	530332,7
5141	94	605367,5	530339,6
5142	94	605366,8	530340,4
5143	94	605333,8	530385,1
5144	94	605332,2	530387,1
5145	94	605330,7	530388,9
5146	94	605329,2	530390,7
5147	94	605284,6	530442,5
5148	94	605282,9	530444,5
5149	94	605281,2	530446,3
5150	94	605279,6	530448,0
5151	94	605232,4	530495,1
5152	94	605213,7	530517,5
5153	94	605208,1	530523,7
5154	94	605202,0	530529,4
5155	94	605195,6	530534,5
5156	94	605188,6	530539,1
5157	94	605181,4	530543,1
5158	94	605173,9	530546,5
5159	94	605167,1	530548,8
5160	94	605145,0	530555,8
5161	94	605138,6	530558,7
5162	94	605127,2	530581,6

5163	94	605123,1	530589,0
5164	94	605118,5	530595,8
5165	94	605113,3	530602,3
5166	94	605107,6	530608,4
5167	94	605101,5	530613,9
5168	94	605094,9	530618,9
5169	94	605087,9	530623,4
5170	94	605080,6	530627,3
5171	94	605073,1	530630,5
5172	94	605069,3	530631,8
5173	94	605039,0	530641,9
5174	94	605033,0	530643,7
5175	94	605026,8	530645,1
5176	94	605019,8	530655,0
5177	94	604961,4	530664,0
5178	94	604962,1	530651,9
5179	94	604970,6	530636,0
5180	94	604993,7	530606,0
5181	94	605005,3	530597,6
5182	94	605014,0	530596,5
5183	94	605017,1	530596,0
5184	94	605020,3	530595,3
5185	94	605023,3	530594,3
5186	94	605053,6	530584,3
5187	94	605055,3	530583,6
5188	94	605059,2	530582,0
5189	94	605062,9	530580,0
5190	94	605066,3	530577,8
5191	94	605069,6	530575,3
5192	94	605072,7	530572,6
5193	94	605075,5	530569,5
5194	94	605078,1	530566,3
5195	94	605080,3	530562,9
5196	94	605082,4	530559,2
5197	94	605099,3	530525,3
5198	94	605103,5	530519,4
5199	94	605127,4	530508,9
5200	94	605152,0	530501,0
5201	94	605155,4	530499,8
5202	94	605159,2	530498,1
5203	94	605162,8	530496,2
5204	94	605166,3	530493,9
5205	94	605169,5	530491,3
5206	94	605172,5	530488,5
5207	94	605175,4	530485,4
5208	94	605195,5	530461,3
5209	94	605244,2	530412,5
5210	94	605245,1	530411,7
5211	94	605245,8	530410,7
5212	94	605246,7	530409,8
5213	94	605291,3	530357,9
5214	94	605292,1	530357,1
5215	94	605292,9	530356,1
5216	94	605293,6	530355,1
5217	94	605326,7	530310,5
5218	94	605327,1	530310,1
5219	94	605329,4	530306,7
5220	94	605331,4	530303,1

5221	94	605333,0	530299,3
5222	94	605334,4	530295,4
5223	94	605335,4	530291,3
5224	94	605336,1	530287,3
5225	94	605340,6	530254,3
5226	94	605349,6	530241,1
5227	94	605406,6	530235,7
5228	95	605029,0	521473,6
5229	95	605030,0	521473,6
5230	95	605032,1	521473,6
5231	95	605034,0	521473,7
5232	95	605034,3	521473,7
5233	95	605037,5	521473,9
5234	95	605039,2	521474,0
5235	95	605040,9	521474,1
5236	95	605049,6	521475,4
5237	95	605051,1	521475,7
5238	95	605058,1	521477,6
5239	95	605061,1	521478,5
5240	95	605067,7	521480,8
5241	95	605074,4	521483,5
5242	95	605085,2	521488,8
5243	95	605090,3	521491,9
5244	95	605100,1	521498,8
5245	95	605105,5	521503,1
5246	95	605110,2	521507,2
5247	95	605111,0	521508,0
5248	95	605111,3	521508,3
5249	95	605116,0	521513,0
5250	95	605118,9	521516,3
5251	95	605119,8	521517,4
5252	95	605123,6	521522,2
5253	95	605133,5	521539,6
5254	95	605134,2	521541,1
5255	95	605135,0	521543,2
5256	95	605137,2	521549,0
5257	95	605138,9	521554,1
5258	95	605139,7	521556,5
5259	95	605140,0	521557,7
5260	95	605141,7	521564,6
5261	95	605142,0	521566,2
5262	95	605143,0	521571,0
5263	95	605143,2	521572,6
5264	95	605143,8	521578,3
5265	95	605143,9	521580,0
5266	95	605144,0	521582,3
5267	95	605144,0	521588,3
5268	95	605143,9	521590,6
5269	95	605143,7	521593,9
5270	95	605142,6	521598,7
5271	95	605052,8	521607,9
5272	95	605055,4	521606,6
5273	95	605056,6	521605,5
5274	95	605057,6	521604,2
5275	95	605060,5	521599,1
5276	95	605062,8	521593,0
5277	95	605063,1	521592,2
5278	95	605063,5	521590,6

5279	95	605063,9	521589,0
5280	95	605064,0	521587,3
5281	95	605064,1	521585,6
5282	95	605063,9	521584,0
5283	95	605063,7	521582,4
5284	95	605063,4	521580,7
5285	95	605063,0	521579,6
5286	95	605061,3	521574,5
5287	95	605060,8	521573,2
5288	95	605061,0	521573,5
5289	95	605060,3	521572,0
5290	95	605059,9	521571,3
5291	95	605059,8	521571,1
5292	95	605059,7	521570,8
5293	95	605059,5	521570,5
5294	95	605059,2	521570,1
5295	95	605059,0	521569,7
5296	95	605058,8	521569,4
5297	95	605058,7	521569,1
5298	95	605058,3	521568,7
5299	95	605058,0	521568,4
5300	95	605057,8	521568,1
5301	95	605057,5	521567,9
5302	95	605057,2	521567,5
5303	95	605056,9	521567,1
5304	95	605056,6	521566,9
5305	95	605056,4	521566,6
5306	95	605056,5	521566,7
5307	95	605055,7	521566,0
5308	95	605055,2	521565,6
5309	95	605055,0	521565,3
5310	95	605049,6	521560,9
5311	95	605044,5	521557,9
5312	95	605037,8	521555,2
5313	95	605034,8	521554,3
5314	95	605033,2	521553,9
5315	95	605031,6	521553,8
5316	95	605029,7	521553,8
5317	95	605007,4	521554,5
5318	95	605007,3	521554,5
5319	95	604988,1	521555,1
5320	95	604987,3	521555,2
5321	95	604985,6	521555,4
5322	95	604984,0	521555,8
5323	95	604982,4	521556,2
5324	95	604980,9	521556,8
5325	95	604979,4	521557,5
5326	95	604974,1	521561,6
5327	95	604969,8	521566,3
5328	95	604969,2	521567,0
5329	95	604968,2	521568,3
5330	95	604967,3	521569,6
5331	95	604966,6	521571,1
5332	95	604965,9	521572,6
5333	95	604965,4	521574,2
5334	95	604964,9	521575,8
5335	95	604964,7	521577,4
5336	95	604964,5	521579,1

5337	95	604964,5	521580,8
5338	95	604964,6	521582,4
5339	95	604964,7	521582,4
5340	95	604965,4	521587,8
5341	95	604965,8	521589,9
5342	95	604966,2	521591,5
5343	95	604966,8	521593,0
5344	95	604967,5	521594,5
5345	95	604968,2	521595,9
5346	95	604969,2	521597,3
5347	95	604970,3	521598,6
5348	95	604971,4	521599,8
5349	95	604971,5	521599,8
5350	95	604977,5	521605,6
5351	95	604982,1	521608,8
5352	95	604983,5	521609,5
5353	95	604983,9	521609,6
5354	95	604994,3	521614,1
5355	95	604949,8	521618,9
5356	95	604924,8	521622,6
5357	95	604904,2	521619,6
5358	95	604889,9	521616,9
5359	95	604889,2	521613,4
5360	95	604888,8	521611,8
5361	95	604886,9	521603,1
5362	95	604886,5	521601,0
5363	95	604886,1	521598,0
5364	95	604885,7	521596,0
5365	95	604884,8	521588,1
5366	95	604884,7	521586,5
5367	95	604884,6	521584,1
5368	95	604884,5	521581,1
5369	95	604884,5	521579,5
5370	95	604884,6	521573,6
5371	95	604885,2	521568,8
5372	95	604885,4	521567,1
5373	95	604885,4	521566,7
5374	95	604885,6	521565,1
5375	95	604887,8	521554,6
5376	95	604888,2	521553,0
5377	95	604889,7	521548,2
5378	95	604890,3	521546,6
5379	95	604892,5	521540,9
5380	95	604893,1	521539,3
5381	95	604895,8	521533,7
5382	95	604896,6	521532,2
5383	95	604900,6	521525,3
5384	95	604901,5	521524,0
5385	95	604904,1	521520,4
5386	95	604905,1	521519,0
5387	95	604907,6	521515,7
5388	95	604908,2	521515,1
5389	95	604911,0	521511,9
5390	95	604915,3	521507,2

5391	95	604925,4	521497,9
5392	95	604930,7	521493,9
5393	95	604942,9	521486,1
5394	95	604944,4	521485,3
5395	95	604951,8	521482,0
5396	95	604953,4	521481,4
5397	95	604962,3	521478,5
5398	95	604963,8	521478,1
5399	95	604967,9	521477,2
5400	95	604969,6	521476,8
5401	95	604975,8	521475,8
5402	95	604977,5	521475,6
5403	95	604980,2	521475,3
5404	95	604980,9	521475,2
5405	95	604984,5	521475,0
5406	95	604985,3	521475,0
5407	95	605004,5	521474,3
5408	95	605006,0	521474,3
5409	95	605027,2	521473,6
5410	95	605029,0	521473,6