

## Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr.....

Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7 poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami (1-5946)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bartniczka											
L.p.	id	X92	Y92								
1	1	598831,61	539913,08	44	2	598387,97	540639,36	89	2	598278,44	540287,47
2	1	598835,88	539904,57	45	2	598373,80	540607,93	90	2	598275,85	540284,09
3	1	598845,38	539897,42	46	2	598366,54	540578,31	91	2	598263,47	540267,05
4	1	598868,55	539888,42	47	2	598368,57	540542,47	92	2	598258,97	540260,22
5	1	598897,07	539881,32	48	2	598356,58	540544,97	93	2	598255,01	540252,98
6	1	598910,72	539877,07	49	2	598355,88	540540,31	94	2	598251,61	540245,41
7	1	598923,13	539885,10	50	2	598355,76	540539,04	95	2	598248,88	540237,56
8	1	598929,26	539900,26	51	2	598355,52	540537,71	96	2	598246,81	540229,57
9	1	598932,61	539927,78	52	2	598350,81	540506,46	97	2	598245,41	540221,38
10	1	598931,13	539950,53	53	2	598349,85	540498,27	98	2	598244,67	540213,18
11	1	598922,19	539958,61	54	2	598349,67	540490,00	99	2	598244,60	540204,91
12	1	598900,79	539966,66	55	2	598350,15	540481,72	100	2	598244,78	540200,17
13	1	598887,99	539965,70	56	2	598351,31	540473,51	101	2	598246,70	540176,54
14	1	598852,44	539957,19	57	2	598353,02	540465,42	102	2	598247,74	540168,26
15	1	598831,57	539948,63	58	2	598355,51	540457,53	103	2	598249,45	540160,17
16	1	598831,61	539913,08	59	2	598358,67	540449,83	104	2	598251,72	540152,21
17	2	598478,83	540191,53	60	2	598362,39	540442,46	105	2	598254,77	540144,52
18	2	598491,01	540172,88	61	2	598364,36	540439,04	106	2	598258,37	540137,02
19	2	598551,83	540157,29	62	2	598374,78	540422,01	107	2	598262,54	540129,91
20	2	598586,37	540151,13	63	2	598379,50	540415,03	108	2	598266,83	540123,80
21	2	598613,41	540153,04	64	2	598384,57	540408,59	109	2	598277,28	540110,71
22	2	598607,72	540190,04	65	2	598390,30	540402,53	110	2	598291,52	540123,93
23	2	598602,11	540224,77	66	2	598394,24	540382,29	111	2	598252,13	540174,63
24	2	598590,78	540252,28	67	2	598395,06	540374,01	112	2	598275,97	540193,04
25	2	598567,56	540281,16	68	2	598396,44	540365,86	113	2	598336,95	540117,01
26	2	598533,47	540314,34	69	2	598398,59	540357,84	114	2	598356,79	540134,99
27	2	598504,62	540335,13	70	2	598401,31	540350,01	115	2	598332,73	540157,80
28	2	598440,63	540396,70	71	2	598404,69	540342,44	116	2	598335,98	540239,49
29	2	598411,35	540432,24	72	2	598408,64	540335,20	117	2	598394,70	540239,00
30	2	598391,88	540458,02	73	2	598409,18	540334,40	118	2	598423,15	540236,62
31	2	598415,54	540467,03	74	2	598402,85	540335,39	119	2	598462,88	540226,21
32	2	598398,53	540507,53	75	2	598395,30	540335,92	120	2	598487,08	540220,54
33	2	598412,70	540513,21	76	2	598387,73	540335,85	121	2	598484,18	540206,82
34	2	598409,90	540523,17	77	2	598365,04	540334,91	122	2	598478,83	540191,53
35	2	598421,28	540527,88	78	2	598356,80	540334,24	123	3	598648,52	539723,31
36	2	598406,08	540571,50	79	2	598348,56	540332,91	124	3	598713,90	539747,91
37	2	598406,05	540581,44	80	2	598340,64	540330,84	125	3	598705,81	539778,73
38	2	598428,38	540577,65	81	2	598332,72	540328,17	126	3	598695,89	539816,63
39	2	598442,56	540585,20	82	2	598325,24	540324,84	127	3	598708,05	539873,63
40	2	598448,72	540602,69	83	2	598317,98	540320,89	128	3	598700,90	539869,68
41	2	598450,58	540612,68	84	2	598311,05	540316,35	129	3	598694,08	539865,14
42	2	598426,95	540632,56	85	2	598308,25	540314,31	130	3	598687,58	539859,99
43	2	598396,74	540650,03	86	2	598295,94	540304,80	131	3	598684,78	539857,54
				87	2	598289,66	540299,59	132	3	598660,35	539834,87
				88	2	598283,83	540293,77	133	3	598631,90	539824,90

134	3	598631,43	539848,59	186	5	598731,97	540232,22	237	7	605320,08	516658,08
135	3	598603,96	539848,61	187	5	598660,44	540282,98	238	7	605322,28	516650,08
136	3	598597,74	539929,71	188	5	598625,29	540295,75	239	7	605325,14	516642,34
137	3	598576,03	539926,83	189	5	598606,76	540300,98	240	7	605327,46	516636,94
138	3	598549,91	539928,71	190	5	598588,75	540274,91	241	7	605329,55	516630,61
139	3	598539,93	539932,53	Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bobrowo				242	7	605369,68	516658,04
140	3	598533,30	539924,45	191	6	604192,72	524073,05	243	7	605358,20	516744,40
141	3	598537,54	539845,77	192	6	604229,90	524146,35	244	7	605335,02	516794,97
142	3	598464,11	539842,91	193	6	604213,92	524153,62	245	7	605314,69	516833,47
143	3	598467,86	539839,08	194	6	604199,82	524158,22	246	7	605294,35	516868,11
144	3	598502,00	539812,11	195	6	604115,42	524161,12	247	7	605227,22	516942,35
145	3	598518,59	539800,70	196	6	604089,62	524162,60	248	7	605110,19	517058,40
146	3	598538,72	539773,98	197	6	604089,00	524139,62	249	7	605098,59	517081,48
147	3	598530,70	539745,97	198	6	604108,78	524139,36	250	7	605080,47	517114,52
148	3	598592,55	539733,71	199	6	604117,42	524072,63	251	7	605063,28	517159,21
149	3	598647,04	539745,93	200	6	604152,23	524071,86	252	7	605054,29	517163,70
150	3	598648,52	539723,31	201	6	604154,23	524071,85	253	7	605041,75	517171,81
151	4	598622,41	540032,56	202	6	604156,12	524071,84	254	7	605028,89	517181,05
152	4	598589,21	540079,53	203	6	604158,01	524071,89	255	7	605024,34	517185,79
153	4	598556,56	540110,83	204	6	604192,72	524073,05	256	7	605016,49	517198,68
154	4	598530,98	540124,58	205	7	605029,89	517088,12	257	7	605004,09	517214,31
155	4	598491,14	540135,46	206	7	605043,54	517049,78	258	7	604991,24	517227,61
156	4	598482,57	540134,06	207	7	605047,41	517042,50	259	7	604964,71	517209,72
157	4	598475,87	540117,91	208	7	605051,94	517035,49	260	7	605029,89	517088,12
158	4	598480,71	540044,89	209	7	605056,92	517028,88	261	8	604301,45	524131,19
159	4	598547,06	540000,31	210	7	605062,46	517022,80	262	8	604303,34	524132,05
160	4	598590,23	539962,39	211	7	605068,45	517017,11	263	8	604326,30	524120,54
161	4	598620,52	539967,14	212	7	605073,33	517013,17	264	8	604333,96	524117,11
162	4	598620,83	539977,14	213	7	605099,06	516993,63	265	8	604341,73	524114,40
163	4	598748,64	539926,38	214	7	605143,52	516956,57	266	8	604349,73	524112,30
164	4	598746,71	539988,50	215	7	605146,18	516954,43	267	8	604357,84	524110,86
165	4	598711,14	539990,60	216	7	605148,85	516952,42	268	8	604365,07	524110,15
166	4	598668,01	539993,23	217	7	605151,51	516950,61	269	8	604384,63	524108,99
167	4	598622,24	539999,68	218	7	605178,91	516932,00	270	8	604390,31	524108,89
168	4	598622,41	540032,56	219	7	605206,40	516906,05	271	8	604404,21	524109,95
169	5	598588,75	540274,91	220	7	605236,63	516868,25	272	8	604439,68	524173,86
170	5	598606,36	540253,09	221	7	605256,67	516842,27	273	8	604403,93	524163,72
171	5	598608,69	540239,79	222	7	605273,42	516798,05	274	8	604376,67	524161,99
172	5	598622,43	540206,59	223	7	605273,75	516797,18	275	8	604358,83	524153,29
173	5	598644,68	540181,99	224	7	605274,08	516796,38	276	8	604324,06	524182,24
174	5	598671,37	540168,36	225	7	605274,30	516795,71	277	8	604289,13	524179,89
175	5	598703,08	540143,55	226	7	605284,11	516771,50	278	8	604265,46	524161,96
176	5	598736,72	540122,65	227	7	605287,81	516746,98	279	8	604301,45	524131,19
177	5	598757,62	540108,00	228	7	605289,44	516738,78	280	9	606158,57	524594,00
178	5	598789,84	540078,11	229	7	605291,64	516730,85	281	9	606174,90	524589,39
179	5	598846,70	540068,17	230	7	605294,62	516723,04	282	9	606188,41	524578,40
180	5	598866,14	540064,80	231	7	605298,15	516715,57	283	9	606192,82	524571,38
181	5	598926,46	540030,68	232	7	605302,24	516708,36	284	9	606197,79	524564,70
182	5	598854,77	540154,47	233	7	605303,57	516706,29	285	9	606200,22	524561,82
183	5	598825,89	540158,72	234	7	605316,95	516686,20	286	9	606208,29	524552,59
184	5	598831,14	540174,82	235	7	605317,69	516674,54	287	9	606214,05	524546,50
185	5	598786,09	540239,83	236	7	605318,55	516666,28	288	9	606220,25	524541,01

289	9	606226,89	524536,04	341	10	599021,05	519762,36	393	11	598923,49	519238,40
290	9	606233,88	524531,68	342	10	598996,97	519748,92	394	11	598917,77	519228,29
291	9	606241,20	524527,85	343	10	598996,91	519734,18	395	11	598892,04	519244,47
292	9	606248,86	524524,68	344	10	599011,69	519730,11	396	11	598900,66	519258,64
293	9	606256,74	524522,11	345	10	599084,28	519748,62	397	11	598887,35	519268,16
294	9	606264,85	524520,27	346	10	599088,81	519741,67	398	11	598876,39	519251,93
295	9	606272,96	524519,02	347	10	599094,34	519735,57	399	12	600493,89	519223,60
296	9	606281,19	524518,52	348	10	599101,01	519735,01	400	12	600433,08	519257,18
297	9	606289,53	524518,67	349	10	599112,26	519737,63	401	12	600430,50	519251,66
298	9	606297,76	524519,50	350	10	599147,56	519749,49	402	12	600390,88	519273,62
299	9	606305,78	524520,99	351	10	599168,32	519766,55	403	12	600362,55	519225,93
300	9	606311,46	524522,49	352	10	599180,83	519781,30	404	12	600348,98	519223,65
301	9	606312,42	524513,63	353	10	599187,10	519789,94	405	12	600308,17	519171,34
302	9	606313,60	524505,36	354	10	599173,84	519838,22	406	12	600354,98	519139,35
303	9	606315,56	524497,30	355	10	599169,28	519836,77	407	12	600362,55	519142,79
304	9	606318,19	524489,42	356	10	599160,52	519870,02	408	12	600369,69	519146,89
305	9	606321,37	524481,82	357	11	598876,39	519251,93	409	12	600376,49	519151,53
306	9	606322,03	524480,41	358	11	598879,80	519244,32	410	12	600380,84	519154,92
307	9	606326,43	524470,07	359	11	598883,78	519237,10	411	12	600394,68	519166,46
308	9	606319,07	524466,31	360	11	598888,42	519230,14	412	12	600400,71	519171,97
309	9	606316,06	524464,53	361	11	598893,51	519223,72	413	12	600406,40	519177,95
310	9	606286,60	524446,57	362	11	598899,16	519217,63	414	12	600411,54	519184,46
311	9	606279,79	524442,07	363	11	598905,36	519212,13	415	12	600435,29	519199,50
312	9	606273,21	524436,98	364	11	598911,91	519207,10	416	12	600467,48	519211,71
313	9	606267,17	524431,29	365	11	598918,89	519202,61	417	12	600468,93	519212,30
314	9	606261,69	524425,19	366	11	598920,67	519201,53	418	12	600470,49	519212,96
315	9	606277,13	524378,23	367	11	598951,96	519184,20	419	12	600472,16	519213,62
316	9	606287,52	524365,52	368	11	598957,84	519181,18	420	12	600486,54	519219,96
317	9	606308,31	524364,95	369	11	598963,84	519178,62	421	12	600493,89	519223,60
318	9	606321,71	524373,60	370	11	598969,95	519176,46	422	13	605694,64	516749,08
319	9	606358,08	524440,07	371	11	599031,15	519156,74	423	13	605695,99	516753,13
320	9	606391,06	524472,47	372	11	599031,81	519156,60	424	13	605698,02	516761,18
321	9	606373,10	524506,59	373	11	599032,37	519156,40	425	13	605699,38	516769,37
322	9	606368,42	524547,03	374	11	599032,81	519156,26	426	13	605700,08	516777,63
323	9	606364,99	524571,89	375	11	599082,58	519141,26	427	13	605699,99	516785,69
324	9	606345,36	524603,69	376	11	599085,58	519140,38	428	13	605698,98	516814,26
325	9	606304,88	524604,83	377	11	599088,47	519139,63	429	13	605698,35	516822,52
326	9	606269,60	524600,82	378	11	599091,35	519139,02	430	13	605696,93	516830,72
327	9	606159,20	524607,18	379	11	599142,25	519128,55	431	13	605694,95	516838,72
328	9	606158,57	524594,00	380	11	599153,64	519167,25	432	13	605692,31	516846,59
329	10	599160,52	519870,02	381	11	599137,42	519173,05	433	13	605689,00	516854,19
330	10	599147,80	519860,93	382	11	599115,13	519160,87	434	13	605685,03	516861,46
331	10	599120,70	519841,77	383	11	599093,81	519167,82	435	13	605682,81	516865,07
332	10	599114,34	519836,80	384	11	599105,01	519188,05	436	13	605656,49	516905,72
333	10	599108,20	519831,22	385	11	599064,91	519200,49	437	13	605655,60	516906,99
334	10	599102,50	519825,11	386	11	599068,66	519220,14	438	13	605654,83	516908,19
335	10	599101,83	519824,38	387	11	599041,11	519229,13	439	13	605654,06	516909,19
336	10	599069,97	519786,16	388	11	599046,63	519244,71	440	13	605631,37	516941,24
337	10	599067,74	519784,17	389	11	599031,96	519249,04	441	13	605616,88	516964,07
338	10	599029,52	519766,72	390	11	599030,17	519245,04	442	13	605607,10	516995,47
339	10	599026,74	519765,40	391	11	598991,41	519258,07	443	13	605600,31	517024,67
340	10	599023,95	519763,94	392	11	598973,55	519214,99	444	13	605602,19	517023,20

445	13	605656,76	516981,51	497	13	605458,53	517298,19	549	13	605574,18	516598,27
446	13	605668,17	516969,82	498	13	605438,48	517300,14	550	13	605569,21	516532,45
447	13	605668,50	516967,88	499	13	605420,47	517304,22	551	13	605595,82	516539,37
448	13	605670,70	516959,82	500	13	605402,38	517314,15	552	13	605620,66	516557,11
449	13	605673,45	516952,01	501	13	605383,22	517330,30	553	13	605648,51	516596,67
450	13	605676,87	516944,48	502	13	605371,69	517351,23	554	13	605664,65	516637,83
451	13	605680,96	516937,27	503	13	605331,77	517375,71	555	13	605674,06	516683,60
452	13	605683,39	516933,33	504	13	605294,34	517406,23	556	13	605681,51	516714,65
453	13	605706,51	516899,28	505	13	605282,01	517416,52	557	13	605694,64	516749,08
454	13	605706,96	516898,55	506	13	605265,51	517424,85	558	14	599415,61	519098,51
455	13	605707,40	516897,95	507	13	605251,49	517433,73	559	14	599440,38	519091,21
456	13	605707,73	516897,48	508	13	605239,78	517444,55	560	14	599449,87	519129,05
457	13	605721,01	516878,79	509	13	605227,54	517455,64	561	14	599436,43	519131,97
458	13	605723,09	516870,72	510	13	605219,20	517467,88	562	14	599415,61	519098,51
459	13	605717,36	516820,59	511	13	605200,93	517470,71	563	15	600670,33	519483,44
460	13	605717,13	516818,39	512	13	605183,90	517477,81	564	15	600655,61	519472,50
461	13	605717,01	516816,26	513	13	605166,34	517492,00	565	15	600645,90	519465,27
462	13	605716,89	516814,00	514	13	605156,40	517502,47	566	15	600624,82	519450,95
463	13	605712,44	516720,51	515	13	605145,58	517510,10	567	15	600657,56	519379,42
464	13	605712,32	516716,65	516	13	605137,95	517496,97	568	15	600693,72	519381,87
465	13	605712,42	516712,72	517	13	605075,86	517513,29	569	15	600727,31	519383,47
466	13	605712,63	516708,79	518	13	605085,97	517475,50	570	15	600750,32	519381,24
467	13	605716,97	516646,10	519	13	605090,76	517458,47	571	15	600784,78	519376,77
468	13	605717,50	516641,04	520	13	605100,16	517443,93	572	15	600867,30	519375,30
469	13	605718,26	516636,11	521	13	605137,60	517408,09	573	15	601107,61	519288,12
470	13	605724,96	516610,24	522	13	605152,32	517387,16	574	15	601120,72	519284,07
471	13	605731,32	516585,78	523	13	605161,90	517364,62	575	15	601122,29	519288,53
472	13	605733,52	516577,58	524	13	605191,35	517364,80	576	15	601133,29	519284,89
473	13	605731,84	516575,72	525	13	605217,08	517361,08	577	15	601119,41	519317,07
474	13	605728,57	516560,68	526	13	605229,67	517357,17	578	15	601116,22	519327,62
475	13	605740,60	516535,00	527	13	605241,20	517350,96	579	15	600888,13	519410,35
476	13	605778,53	516473,33	528	13	605266,93	517333,05	580	15	600865,74	519429,44
477	13	605810,31	516464,76	529	13	605289,99	517311,93	581	15	600845,78	519416,45
478	13	605821,25	516509,48	530	13	605300,28	517297,56	582	15	600833,06	519406,24
479	13	605821,64	516523,53	531	13	605306,67	517280,89	583	15	600801,57	519429,70
480	13	605820,07	516552,57	532	13	605318,02	517245,23	584	15	600792,70	519436,47
481	13	605809,89	516601,02	533	13	605375,24	517171,87	585	15	600738,56	519442,96
482	13	605806,10	516627,81	534	13	605423,64	517132,07	586	15	600713,43	519442,13
483	13	605785,45	516828,01	535	13	605439,03	517113,96	587	15	600733,64	519463,64
484	13	605792,02	516862,62	536	13	605471,97	517087,54	588	15	600744,84	519481,07
485	13	605790,96	516876,41	537	13	605520,32	517049,60	589	15	600759,37	519499,07
486	13	605782,69	516898,41	538	13	605537,94	517032,55	590	15	600767,08	519507,51
487	13	605763,96	516914,86	539	13	605553,31	517006,19	591	15	600810,27	519599,74
488	13	605755,21	516925,88	540	13	605574,22	516946,77	592	15	600755,45	519627,36
489	13	605724,89	517001,25	541	13	605614,97	516865,37	593	15	600756,32	519624,16
490	13	605688,10	517036,94	542	13	605636,44	516801,63	594	15	600756,98	519620,89
491	13	605655,14	517058,44	543	13	605636,44	516770,79	595	15	600757,30	519617,55
492	13	605628,17	517072,19	544	13	605617,46	516717,66	596	15	600757,39	519614,29
493	13	605637,56	517084,81	545	13	605609,66	516674,02	597	15	600757,16	519610,95
494	13	605616,05	517104,60	546	13	605598,66	516635,17	598	15	600756,70	519607,69
495	13	605597,90	517159,61	547	13	605587,66	516613,70	599	15	600753,74	519591,50
496	13	605480,01	517293,29	548	13	605581,10	516603,94	600	15	600753,29	519589,44

601	15	600752,38	519586,24	650	18	601269,84	529653,96	701	20	599326,99	528819,67
602	15	600751,15	519583,11	651	18	601273,19	529656,87	702	20	599323,39	528812,22
603	15	600749,80	519580,18	Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie miejskiej Brodnica.				703	20	599322,14	528809,09
604	15	600748,12	519577,26	652	19	599838,97	526428,64	704	20	599309,49	528776,69
605	15	600746,22	519574,53	653	19	599767,78	526446,17	705	20	599307,80	528772,17
606	15	600744,10	519572,07	654	19	599798,11	526380,92	706	20	599306,43	528767,57
607	15	600713,71	519538,06	655	19	599815,76	526355,81	707	20	599305,18	528762,85
608	15	600697,50	519517,93	656	19	599838,97	526428,64	708	20	599298,10	528732,21
609	15	600676,92	519490,41	657	20	599512,51	529278,10	709	20	599281,88	528716,50
610	15	600675,02	519488,09	658	20	599490,97	529266,09	710	20	599280,09	528714,71
611	15	600672,79	519485,69	659	20	599485,06	529262,53	711	20	599278,19	528712,72
612	15	600670,33	519483,44	660	20	599479,25	529258,49	712	20	599276,29	528710,60
613	16	604081,83	524291,80	661	20	599473,77	529253,99	713	20	599300,87	528711,05
614	16	604050,06	524232,80	662	20	599464,94	529246,25	714	20	599340,45	528690,14
615	16	604089,97	524207,95	663	20	599461,02	529242,67	715	20	599383,89	528775,91
616	16	604138,55	524203,91	664	20	599457,33	529238,76	716	20	599383,40	528786,92
617	16	604189,33	524173,27	665	20	599453,63	529234,58	717	20	599349,28	528808,93
618	16	604207,32	524166,91	666	20	599438,17	529215,87	718	20	599371,24	528854,01
619	16	604228,73	524200,45	667	20	599433,35	529209,36	719	20	599407,06	528873,27
620	16	604184,23	524220,66	668	20	599428,86	529202,38	720	20	599455,42	528888,65
621	16	604147,21	524244,37	669	20	599425,03	529195,07	721	20	599496,08	528954,62
622	16	604081,83	524291,80	670	20	599421,76	529187,42	722	20	599491,71	528986,53
Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Brodnica.				671	20	599421,65	529187,16	723	20	599481,29	529064,62
623	17	601082,39	526050,61	672	20	599409,55	529154,69	724	20	599412,02	529103,65
624	17	601038,28	525995,65	673	20	599407,05	529146,90	725	20	599513,68	529215,27
625	17	601064,97	525975,31	674	20	599405,11	529138,84	726	20	599547,19	529257,08
626	17	601097,69	525958,66	675	20	599403,84	529130,65	727	20	599512,51	529278,10
627	17	601188,71	525926,04	676	20	599403,35	529123,51	728	21	599190,19	528653,56
628	17	601346,16	525860,12	677	20	599401,65	529081,18	729	21	599178,64	528655,23
629	17	601383,11	525844,05	678	20	599401,71	529072,91	730	21	599175,42	528655,65
630	17	601388,01	525845,69	679	20	599402,33	529064,63	731	21	599172,08	528655,94
631	17	601394,85	525855,59	680	20	599403,72	529056,49	732	21	599168,75	528656,09
632	17	601111,15	526021,46	681	20	599405,46	529049,67	733	21	599156,18	528656,64
633	17	601096,56	526037,14	682	20	599412,10	529026,56	734	21	599147,84	528656,69
634	17	601091,36	526042,30	683	20	599414,72	529018,67	735	21	599139,61	528656,00
635	17	601082,39	526050,61	684	20	599417,90	529011,05	736	21	599131,48	528654,65
636	17	601082,39	526050,61	685	20	599421,75	529003,69	737	21	599123,46	528652,63
637	18	601273,19	529656,87	686	20	599424,50	528997,81	738	21	599115,66	528649,94
638	18	601229,96	529680,27	687	20	599433,12	528898,12	739	21	599108,08	528646,65
639	18	601193,26	529573,77	688	20	599424,99	528896,50	740	21	599100,82	528642,70
640	18	601200,52	529577,92	689	20	599417,64	528894,48	741	21	599093,90	528638,20
641	18	601207,33	529582,55	690	20	599400,59	528888,98	742	21	599087,31	528633,11
642	18	601213,70	529587,77	691	20	599392,90	528886,09	743	21	599081,27	528627,47
643	18	601219,63	529593,54	692	20	599385,43	528882,60	744	21	599075,67	528621,44
644	18	601225,12	529599,77	693	20	599378,17	528878,51	745	21	599070,52	528614,87
645	18	601230,06	529606,40	694	20	599371,36	528873,82	746	21	599067,37	528610,15
646	18	601233,20	529611,25	695	20	599364,99	528868,66	747	21	599060,75	528599,72
647	18	601247,48	529635,16	696	20	599358,95	528862,89	748	21	599058,50	528596,00
648	18	601253,42	529643,26	697	20	599353,57	528856,65	749	21	599056,48	528592,14
649	18	601263,13	529649,33	698	20	599351,78	528854,40	750	21	599054,45	528588,08
				699	20	599335,86	528833,49	751	21	599033,61	528542,92
				700	20	599331,15	528826,85	752	21	598988,42	528462,96

753	21	598985,49	528457,37	805	21	598990,71	527984,87	857	21	598751,01	527540,46
754	21	598982,79	528451,45	806	21	598984,00	527980,04	858	21	598750,78	527539,86
755	21	598980,53	528445,26	807	21	598978,86	527975,67	859	21	598750,66	527539,20
756	21	598967,39	528405,73	808	21	598966,23	527964,14	860	21	598743,09	527517,30
757	21	598966,14	528401,60	809	21	598965,22	527963,15	861	21	598735,20	527519,54
758	21	598965,01	528397,47	810	21	598964,21	527962,15	862	21	598727,09	527521,13
759	21	598964,09	528393,14	811	21	598962,98	527961,02	863	21	598718,87	527522,04
760	21	598959,62	528370,62	812	21	598952,02	527950,02	864	21	598710,53	527522,29
761	21	598958,46	528362,49	813	21	598946,54	527944,05	865	21	598706,41	527522,11
762	21	598957,85	528354,23	814	21	598941,38	527937,47	866	21	598696,51	527521,57
763	21	598957,92	528345,96	815	21	598936,89	527930,56	867	21	598688,39	527520,82
764	21	598958,44	528340,62	816	21	598932,85	527923,32	868	21	598680,26	527519,33
765	21	598960,54	528320,26	817	21	598929,58	527915,73	869	21	598672,24	527517,17
766	21	598961,83	528312,05	818	21	598926,86	527907,88	870	21	598664,44	527514,42
767	21	598963,67	528303,97	819	21	598925,72	527903,82	871	21	598656,86	527510,99
768	21	598966,29	528296,08	820	21	598917,98	527873,52	872	21	598649,72	527506,90
769	21	598968,93	528289,73	821	21	598916,61	527867,45	873	21	598642,79	527502,27
770	21	598976,61	528272,68	822	21	598915,69	527861,19	874	21	598636,43	527497,10
771	21	598980,35	528265,19	823	21	598915,10	527854,86	875	21	598635,87	527496,71
772	21	598984,64	528258,09	824	21	598912,39	527809,79	876	21	598626,59	527488,49
773	21	598989,61	528251,39	825	21	598912,26	527807,79	877	21	598620,66	527482,85
774	21	598994,69	528245,49	826	21	598912,14	527805,72	878	21	598615,18	527476,62
775	21	599010,05	528229,00	827	21	598912,13	527803,65	879	21	598610,24	527469,97
776	21	599013,37	528225,64	828	21	598912,20	527777,84	880	21	598605,87	527463,00
777	21	599014,42	528215,16	829	21	598912,39	527771,70	881	21	598602,04	527455,61
778	21	599012,70	528207,10	830	21	598912,91	527765,56	882	21	598599,79	527450,29
779	21	599011,54	528198,91	831	21	598913,87	527759,49	883	21	598584,89	527412,89
780	21	599011,16	528190,57	832	21	598914,95	527753,48	884	21	598583,31	527408,50
781	21	599011,44	528182,30	833	21	598898,69	527750,37	885	21	598581,84	527403,97
782	21	599012,39	528174,09	834	21	598890,68	527748,48	886	21	598580,59	527399,31
783	21	599013,80	528166,75	835	21	598882,76	527745,93	887	21	598560,76	527316,91
784	21	599019,87	528140,90	836	21	598875,18	527742,71	888	21	598542,73	527254,85
785	21	599022,05	528132,88	837	21	598867,82	527738,88	889	21	598541,93	527251,65
786	21	599025,01	528125,13	838	21	598860,90	527734,45	890	21	598541,13	527248,25
787	21	599028,52	528117,64	839	21	598858,00	527732,40	891	21	598540,44	527244,86
788	21	599032,59	528110,41	840	21	598834,32	527714,80	892	21	598527,81	527175,56
789	21	599032,81	528110,08	841	21	598832,64	527713,54	893	21	598527,59	527174,96
790	21	599054,85	528075,40	842	21	598830,96	527712,15	894	21	598527,47	527174,23
791	21	599054,25	528066,60	843	21	598829,18	527710,69	895	21	598527,36	527173,56
792	21	599052,64	528058,47	844	21	598810,40	527694,73	896	21	598521,36	527136,11
793	21	599051,59	528050,28	845	21	598804,47	527689,16	897	21	598502,17	527124,41
794	21	599051,32	528042,01	846	21	598798,88	527683,12	898	21	598500,05	527123,16
795	21	599051,60	528033,67	847	21	598793,83	527676,55	899	21	598497,92	527121,70
796	21	599052,67	528025,46	848	21	598789,34	527669,64	900	21	598495,80	527120,18
797	21	599052,78	528024,99	849	21	598778,90	527652,02	901	21	598450,69	527087,75
798	21	599051,43	528004,06	850	21	598774,96	527644,84	902	21	598446,11	527084,24
799	21	599044,08	528003,03	851	21	598771,70	527637,26	903	21	598441,64	527080,40
800	21	599028,72	528000,26	852	21	598768,98	527629,40	904	21	598437,28	527076,22
801	21	599020,70	527998,50	853	21	598766,93	527621,34	905	21	598419,71	527058,04
802	21	599012,79	527996,01	854	21	598766,25	527618,01	906	21	598414,23	527051,94
803	21	599005,10	527992,92	855	21	598760,61	527585,30	907	21	598409,30	527045,36
804	21	598997,74	527989,23	856	21	598751,12	527541,00	908	21	598404,81	527038,38

909	21	598400,99	527031,07	961	21	598668,47	526716,33	1013	21	599000,67	526295,82
910	21	598400,99	527030,94	962	21	598765,90	526717,45	1014	21	599027,06	526301,88
911	21	598393,56	527015,24	963	21	598772,35	526717,75	1015	21	599035,23	526311,77
912	21	598375,35	526982,39	964	21	598778,92	526718,45	1016	21	599051,21	526325,49
913	21	598371,75	526975,07	965	21	598785,37	526719,61	1017	21	599074,87	526360,71
914	21	598368,60	526967,35	966	21	598850,29	526733,32	1018	21	599085,85	526374,45
915	21	598366,10	526959,49	967	21	598853,49	526728,43	1019	21	599107,91	526422,28
916	21	598365,08	526954,76	968	21	598878,66	526676,27	1020	21	599112,82	526424,46
917	21	598358,45	526923,98	969	21	598879,87	526673,79	1021	21	599151,27	526439,92
918	21	598357,19	526916,72	970	21	598881,19	526671,39	1022	21	599155,15	526478,38
919	21	598356,37	526909,32	971	21	598882,40	526669,18	1023	21	599137,55	526513,02
920	21	598356,21	526901,92	972	21	598921,84	526601,53	1024	21	599029,20	526548,24
921	21	598356,80	526847,95	973	21	598925,58	526593,04	1025	21	599002,26	526564,20
922	21	598356,79	526827,00	974	21	598929,31	526585,48	1026	21	598962,67	526584,49
923	21	598357,08	526818,73	975	21	598933,50	526578,39	1027	21	598943,42	526601,54
924	21	598358,15	526810,52	976	21	598938,36	526571,69	1028	21	598922,01	526631,81
925	21	598359,77	526802,44	977	21	598943,77	526565,32	1029	21	598895,03	526679,65
926	21	598362,17	526794,49	978	21	598949,63	526559,49	1030	21	598946,74	526738,52
927	21	598364,14	526789,28	979	21	598955,94	526554,18	1031	21	598914,82	526778,11
928	21	598372,37	526768,95	980	21	598958,71	526552,10	1032	21	598894,01	526795,17
929	21	598375,78	526761,33	981	21	598968,57	526544,91	1033	21	598902,43	526809,26
930	21	598379,85	526754,10	982	21	598975,55	526540,33	1034	21	598896,74	526825,57
931	21	598384,48	526747,27	983	21	598982,87	526536,36	1035	21	598846,53	526836,26
932	21	598389,67	526740,77	984	21	598990,41	526533,05	1036	21	598834,04	526830,59
933	21	598389,78	526740,57	985	21	598998,29	526530,27	1037	21	598771,90	526815,26
934	21	598405,26	526722,94	986	21	598999,07	526530,07	1038	21	598770,83	526802,86
935	21	598411,00	526716,91	987	21	599062,25	526511,64	1039	21	598686,07	526801,21
936	21	598417,20	526711,40	988	21	599108,31	526495,18	1040	21	598650,94	526803,41
937	21	598423,85	526706,43	989	21	599113,53	526492,48	1041	21	598597,56	526785,23
938	21	598430,83	526702,05	990	21	599111,71	526485,62	1042	21	598556,33	526770,39
939	21	598433,71	526700,44	991	21	599097,51	526472,63	1043	21	598530,96	526768,73
940	21	598452,45	526690,53	992	21	599097,40	526472,56	1044	21	598500,25	526765,97
941	21	598459,99	526686,95	993	21	599097,29	526472,36	1045	21	598472,71	526772,59
942	21	598467,65	526683,97	994	21	599096,95	526472,10	1046	21	598457,89	526786,88
943	21	598475,65	526681,72	995	21	599056,82	526434,71	1047	21	598448,53	526803,41
944	21	598481,09	526680,56	996	21	599055,81	526433,78	1048	21	598443,59	526836,39
945	21	598501,98	526676,71	997	21	599054,70	526432,72	1049	21	598437,48	526875,98
946	21	598509,20	526675,67	998	21	599053,58	526431,59	1050	21	598440,82	526897,44
947	21	598516,43	526675,16	999	21	599025,06	526402,40	1051	21	598454,07	526938,65
948	21	598523,77	526675,12	1000	21	599024,38	526401,74	1052	21	598472,12	526983,17
949	21	598552,91	526676,22	1001	21	599023,60	526400,94	1053	21	598500,77	527015,63
950	21	598561,14	526676,91	1002	21	599022,82	526400,08	1054	21	598565,63	527058,55
951	21	598569,27	526678,27	1003	21	598984,89	526358,81	1055	21	598582,68	527065,12
952	21	598577,29	526680,22	1004	21	598984,10	526358,01	1056	21	598587,05	527069,57
953	21	598585,20	526682,91	1005	21	598983,32	526357,08	1057	21	598652,04	527330,73
954	21	598592,78	526686,21	1006	21	598982,43	526356,08	1058	21	598680,01	527436,89
955	21	598593,79	526686,73	1007	21	598959,81	526329,66	1059	21	598686,60	527441,25
956	21	598625,91	526702,83	1008	21	598954,89	526323,42	1060	21	598788,37	527444,00
957	21	598663,46	526716,29	1009	21	598950,40	526316,58	1061	21	598795,51	527446,76
958	21	598667,35	526716,34	1010	21	598946,36	526309,40	1062	21	598815,27	527479,80
959	21	598667,80	526716,33	1011	21	598934,67	526287,58	1063	21	598825,79	527567,18
960	21	598668,13	526716,33	1012	21	598960,54	526300,25	1064	21	598851,01	527640,93

1065	21	598876,30	527686,54	1117	22	598651,81	526078,64	1169	22	598085,75	526366,18
1066	21	598898,40	527718,43	1118	22	598646,11	526072,60	1170	22	598083,19	526365,52
1067	21	598926,90	527761,35	1119	22	598615,53	526073,50	1171	22	598080,63	526364,87
1068	21	598975,33	527828,43	1120	22	598579,55	526083,97	1172	22	598078,06	526364,08
1069	21	599008,92	527885,59	1121	22	598567,68	526089,17	1173	22	598038,96	526352,03
1070	21	599005,62	527892,74	1122	22	598550,28	526099,60	1174	22	598031,27	526349,27
1071	21	598969,25	527911,43	1123	22	598537,98	526107,81	1175	22	598023,69	526345,84
1072	21	598995,66	527957,63	1124	22	598531,67	526113,85	1176	22	598016,44	526341,81
1073	21	599027,04	527960,98	1125	22	598522,63	526128,04	1177	22	598016,10	526341,61
1074	21	599050,09	527964,78	1126	22	598514,94	526146,36	1178	22	597971,58	526314,11
1075	21	599063,91	527970,84	1127	22	598511,43	526153,98	1179	22	597968,01	526311,86
1076	21	599074,88	527982,38	1128	22	598507,35	526161,14	1180	22	597964,54	526309,34
1077	21	599081,98	527998,34	1129	22	598502,61	526167,97	1181	22	597961,08	526306,63
1078	21	599081,96	528013,75	1130	22	598497,41	526174,40	1182	22	597952,06	526304,94
1079	21	599078,76	528036,84	1131	22	598491,66	526180,37	1183	22	597943,94	526303,79
1080	21	599070,48	528065,44	1132	22	598485,47	526185,81	1184	22	597935,81	526302,03
1081	21	599053,45	528102,29	1133	22	598484,14	526186,81	1185	22	597927,90	526299,61
1082	21	599034,23	528161,69	1134	22	598466,53	526200,58	1186	22	597918,43	526296,26
1083	21	599034,17	528189,17	1135	22	598459,66	526205,49	1187	22	597910,52	526293,76
1084	21	599033,05	528225,99	1136	22	598452,57	526209,73	1188	22	597902,94	526290,60
1085	21	599024,78	528275,53	1137	22	598445,13	526213,31	1189	22	597895,58	526286,84
1086	21	599014,97	528345,88	1138	22	598438,70	526215,95	1190	22	597888,55	526282,48
1087	21	599016,54	528403,63	1139	22	598425,39	526223,42	1191	22	597881,85	526277,51
1088	21	599032,57	528444,29	1140	22	598401,23	526279,52	1192	22	597875,70	526272,01
1089	21	599085,37	528550,42	1141	22	598400,91	526280,25	1193	22	597869,99	526266,04
1090	21	599110,06	528570,28	1142	22	598400,58	526280,92	1194	22	597864,73	526259,66
1091	21	599134,25	528597,21	1143	22	598400,36	526281,46	1195	22	597860,02	526252,81
1092	21	599162,32	528623,59	1144	22	598382,77	526319,98	1196	22	597855,98	526245,63
1093	21	599190,19	528653,56	1145	22	598378,92	526327,47	1197	22	597852,49	526238,11
1094	22	598845,40	526071,71	1146	22	598374,51	526334,50	1198	22	597849,56	526230,32
1095	22	598832,66	526080,79	1147	22	598369,66	526341,13	1199	22	597847,40	526222,33
1096	22	598831,44	526081,59	1148	22	598364,24	526347,36	1200	22	597843,89	526211,34
1097	22	598830,22	526082,33	1149	22	598358,27	526353,13	1201	22	597840,85	526203,62
1098	22	598804,96	526098,88	1150	22	598354,61	526356,22	1202	22	597839,26	526198,56
1099	22	598797,75	526103,12	1151	22	598328,70	526377,11	1203	22	597831,25	526197,00
1100	22	598790,32	526106,76	1152	22	598322,06	526382,15	1204	22	597823,01	526196,58
1101	22	598782,66	526109,74	1153	22	598314,97	526386,52	1205	22	597818,67	526196,14
1102	22	598774,67	526112,05	1154	22	598307,65	526390,30	1206	22	597798,31	526193,38
1103	22	598770,00	526113,14	1155	22	598299,99	526393,41	1207	22	597790,29	526191,89
1104	22	598756,23	526115,89	1156	22	598295,66	526394,83	1208	22	597782,27	526189,80
1105	22	598748,00	526117,20	1157	22	598278,12	526400,33	1209	22	597774,47	526187,04
1106	22	598739,78	526117,78	1158	22	598270,01	526402,51	1210	22	597766,89	526183,61
1107	22	598731,55	526117,69	1159	22	598261,90	526403,96	1211	22	597759,64	526179,58
1108	22	598723,31	526116,93	1160	22	598253,68	526404,74	1212	22	597752,83	526175,02
1109	22	598715,19	526115,44	1161	22	598245,45	526404,85	1213	22	597746,35	526169,85
1110	22	598707,17	526113,35	1162	22	598237,21	526404,23	1214	22	597745,90	526169,52
1111	22	598699,37	526110,59	1163	22	598229,98	526403,20	1215	22	597732,72	526157,98
1112	22	598691,78	526107,17	1164	22	598194,80	526396,59	1216	22	597726,79	526152,34
1113	22	598684,53	526103,14	1165	22	598190,46	526395,68	1217	22	597721,31	526146,17
1114	22	598679,29	526099,63	1166	22	598186,22	526394,57	1218	22	597716,38	526139,59
1115	22	598664,33	526089,18	1167	22	598181,88	526393,26	1219	22	597711,89	526132,55
1116	22	598657,96	526084,21	1168	22	598129,85	526376,07	1220	22	597708,07	526125,23

1221	22	597704,91	526117,57	1273	23	597570,43	525950,25	1325	24	597055,12	525404,00
1222	22	597703,11	526112,58	1274	23	597565,39	525943,68	1326	24	597054,00	525401,54
1223	22	597697,11	526093,33	1275	23	597560,90	525936,76	1327	24	597042,23	525385,12
1224	22	597694,95	526085,41	1276	23	597558,54	525932,24	1328	24	597034,00	525384,30
1225	22	597693,46	526077,27	1277	23	597550,23	525916,34	1329	24	597032,44	525384,04
1226	22	597692,64	526069,01	1278	23	597546,74	525908,89	1330	24	597020,08	525382,04
1227	22	597692,49	526063,20	1279	23	597543,92	525901,10	1331	24	597012,19	525382,01
1228	22	597692,48	526040,92	1280	23	597541,65	525893,17	1332	24	597003,96	525381,72
1229	22	597788,38	526127,19	1281	23	597540,16	525884,97	1333	24	596995,72	525380,70
1230	22	597884,74	526216,52	1282	23	597539,81	525882,84	1334	24	596987,59	525378,94
1231	22	597918,84	526249,76	1283	23	597536,33	525855,17	1335	24	596979,68	525376,58
1232	22	597945,85	526266,42	1284	23	597534,15	525843,37	1336	24	596971,99	525373,62
1233	22	597978,72	526278,04	1285	23	597527,71	525823,86	1337	24	596964,52	525369,92
1234	22	598028,99	526319,59	1286	23	597527,48	525823,20	1338	24	596957,49	525365,69
1235	22	598034,41	526313,36	1287	23	597527,25	525822,40	1339	24	596950,68	525360,92
1236	22	598041,45	526318,79	1288	23	597526,91	525821,53	1340	24	596944,43	525355,55
1237	22	598113,30	526299,65	1289	23	597524,54	525813,60	1341	24	596938,61	525349,71
1238	22	598157,46	526320,82	1290	23	597493,01	525803,23	1342	24	596933,24	525343,33
1239	22	598198,54	526308,39	1291	23	597490,22	525802,31	1343	24	596928,42	525336,62
1240	22	598250,08	526317,11	1292	23	597487,43	525801,26	1344	24	596924,16	525329,50
1241	22	598272,11	526318,79	1293	23	597484,65	525800,08	1345	24	596923,93	525328,90
1242	22	598309,91	526276,82	1294	23	597452,65	525786,31	1346	24	596914,50	525311,34
1243	22	598329,00	526269,71	1295	23	597445,30	525782,74	1347	24	596911,01	525303,95
1244	22	598353,98	526221,55	1296	23	597438,15	525778,58	1348	24	596908,08	525296,22
1245	22	598356,47	526209,06	1297	23	597431,46	525773,81	1349	24	596905,70	525288,23
1246	22	598389,34	526159,58	1298	23	597430,56	525773,15	1350	24	596905,36	525286,76
1247	22	598439,57	526111,82	1299	23	597407,44	525754,99	1351	24	596900,46	525265,30
1248	22	598480,68	526083,58	1300	23	597402,42	525750,82	1352	24	596898,86	525257,24
1249	22	598555,94	526057,35	1301	23	597397,72	525746,24	1353	24	596898,04	525248,97
1250	22	598623,66	526034,50	1302	23	597393,13	525741,26	1354	24	596897,89	525240,70
1251	22	598661,53	526045,30	1303	23	597375,00	525720,07	1355	24	596898,40	525232,42
1252	22	598705,96	526055,73	1304	23	597352,07	525694,98	1356	24	596899,58	525224,21
1253	22	598733,34	526059,05	1305	23	597350,50	525693,19	1357	24	596901,43	525216,19
1254	22	598764,59	526058,21	1306	23	597348,82	525691,26	1358	24	596902,08	525213,85
1255	22	598802,36	526051,94	1307	23	597347,14	525689,20	1359	24	596908,64	525191,86
1256	22	598832,04	526068,58	1308	23	597326,09	525662,36	1360	24	596911,05	525184,78
1257	22	598845,40	526071,71	1309	23	597298,82	525637,89	1361	24	596914,02	525177,96
1258	23	597682,48	526000,35	1310	23	597293,12	525632,25	1362	24	596917,32	525171,47
1259	23	597677,47	526000,57	1311	23	597287,75	525626,07	1363	24	596942,11	525127,50
1260	23	597669,13	526000,62	1312	23	597266,46	525596,09	1364	24	596943,32	525125,43
1261	23	597660,90	525999,93	1313	23	597279,74	525584,01	1365	24	596944,42	525123,48
1262	23	597652,77	525998,57	1314	23	597354,49	525628,51	1366	24	596992,94	525170,54
1263	23	597644,75	525996,55	1315	23	597444,68	525709,96	1367	24	596968,47	525212,50
1264	23	597641,52	525995,57	1316	23	597426,04	525738,61	1368	24	596945,59	525238,91
1265	23	597630,05	525991,69	1317	23	597517,86	525791,82	1369	24	596966,83	525259,08
1266	23	597622,36	525988,80	1318	23	597525,69	525800,99	1370	24	596956,39	525282,76
1267	23	597614,89	525985,24	1319	23	597559,77	525870,79	1371	24	596951,41	525288,99
1268	23	597607,74	525981,07	1320	23	597620,89	525963,86	1372	24	597077,32	525395,54
1269	23	597602,72	525977,63	1321	23	597658,26	525985,07	1373	24	597062,87	525418,64
1270	23	597588,43	525967,17	1322	23	597682,48	526000,35	1374	25	602759,50	524942,58
1271	23	597582,06	525962,07	1323	24	597062,87	525418,64	1375	25	602723,49	524947,70
1272	23	597576,03	525956,43	1324	24	597058,61	525411,52	1376	25	602665,30	524942,61

1377	25	602613,93	524944,28	1429	26	599593,24	526837,39	1481	27	598834,39	526853,86
1378	25	602542,92	524935,72	1430	26	599585,81	526841,03	1482	27	598858,01	526860,80
1379	25	602493,26	524922,91	1431	26	599584,81	526841,44	1483	27	598878,34	526856,55
1380	25	602431,61	524937,43	1432	26	599555,41	526853,74	1484	27	598909,94	526839,37
1381	25	602385,38	524945,14	1433	26	599547,64	526856,65	1485	27	598937,88	526804,53
1382	25	602327,26	524952,84	1434	26	599539,64	526858,90	1486	27	599014,53	526689,78
1383	25	602277,55	524954,57	1435	26	599531,53	526860,48	1487	27	599033,34	526651,73
1384	25	602247,55	524959,72	1436	26	599523,31	526861,32	1488	27	599063,28	526635,62
1385	25	602211,55	524966,24	1437	26	599514,97	526861,50	1489	27	599178,03	526591,16
1386	25	602199,29	524939,45	1438	26	599506,73	526861,02	1490	27	599200,00	526582,57
1387	25	602176,58	524872,92	1439	26	599498,61	526859,86	1491	27	599215,61	526570,74
1388	25	602185,47	524869,80	1440	26	599490,48	526858,04	1492	27	599226,33	526557,35
1389	25	602193,69	524867,96	1441	26	599482,68	526855,48	1493	27	599236,46	526539,15
1390	25	602229,69	524861,38	1442	26	599474,99	526852,32	1494	27	599240,78	526516,58
1391	25	602230,69	524861,17	1443	26	599467,63	526848,56	1495	27	599234,31	526472,94
1392	25	602260,69	524856,08	1444	26	599463,95	526846,32	1496	27	599209,67	526481,74
1393	25	602267,36	524855,18	1445	26	599441,18	526832,11	1497	27	599202,20	526458,71
1394	25	602274,14	524854,68	1446	26	599435,71	526828,47	1498	27	599339,98	526416,33
1395	25	602318,95	524853,11	1447	26	599430,46	526824,43	1499	27	599360,94	526485,37
1396	25	602370,63	524846,31	1448	26	599425,43	526819,99	1500	27	599367,53	526490,27
1397	25	602411,97	524839,43	1449	26	599384,62	526781,61	1501	27	599373,79	526495,70
1398	25	602470,28	524825,66	1450	27	598834,89	527352,36	1502	27	599373,90	526495,77
1399	25	602478,17	524824,09	1451	27	598820,14	527339,84	1503	27	599513,88	526627,97
1400	25	602486,28	524823,18	1452	27	598802,43	527336,14	1504	27	599515,98	526625,29
1401	25	602494,29	524822,94	1453	27	598777,99	527340,55	1505	27	599520,73	526619,66
1402	25	602502,41	524823,36	1454	27	598750,75	527361,18	1506	27	599525,93	526614,43
1403	25	602510,42	524824,46	1455	27	598717,53	527385,58	1507	27	599531,24	526609,66
1404	25	602518,33	524826,15	1456	27	598697,62	527384,83	1508	27	599584,49	526566,09
1405	25	602561,43	524837,32	1457	27	598691,00	527375,93	1509	27	599611,48	526459,64
1406	25	602618,30	524844,15	1458	27	598690,97	527350,85	1510	27	599613,88	526451,62
1407	25	602662,00	524842,73	1459	27	598685,08	527333,14	1511	27	599616,84	526443,94
1408	25	602668,00	524842,69	1460	27	598668,06	527312,50	1512	27	599620,47	526436,52
1409	25	602674,12	524843,06	1461	27	598643,07	527182,64	1513	27	599624,77	526429,36
1410	25	602720,74	524847,15	1462	27	598631,25	527118,47	1514	27	599629,51	526422,66
1411	25	602745,30	524843,62	1463	27	598624,60	527082,36	1515	27	599642,77	526405,58
1412	25	602750,75	524842,86	1464	27	598609,87	527055,03	1516	27	599648,29	526399,22
1413	25	602902,92	524741,44	1465	27	598590,63	527034,40	1517	27	599654,15	526393,38
1414	25	602921,45	524797,86	1466	27	598561,85	527018,88	1518	27	599660,46	526388,01
1415	25	602909,00	524841,57	1467	27	598524,94	527001,88	1519	27	599667,11	526383,24
1416	25	602866,55	524891,31	1468	27	598488,13	526963,54	1520	27	599674,32	526379,00
1417	25	602817,57	524924,95	1469	27	598471,44	526902,13	1521	27	599681,75	526375,36
1418	25	602759,50	524942,58	1470	27	598468,24	526867,80	1522	27	599689,40	526372,38
1419	26	599384,62	526781,61	1471	27	598467,71	526833,98	1523	27	599697,29	526370,00
1420	26	599452,82	526726,67	1472	27	598473,60	526813,07	1524	27	599705,29	526368,36
1421	26	599524,66	526766,28	1473	27	598490,72	526792,17	1525	27	599739,40	526362,70
1422	26	599591,12	526698,29	1474	27	598513,26	526784,70	1526	27	599747,62	526361,66
1423	26	599666,42	526757,95	1475	27	598538,97	526788,96	1527	27	599755,85	526361,28
1424	26	599624,79	526810,94	1476	27	598580,23	526807,74	1528	27	599731,62	526443,57
1425	26	599619,37	526817,30	1477	27	598636,51	526828,63	1529	27	599725,05	526462,08
1426	26	599613,51	526823,14	1478	27	598664,98	526828,67	1530	27	599705,13	526481,46
1427	26	599607,20	526828,44	1479	27	598723,36	526827,54	1531	27	599689,01	526541,23
1428	26	599600,44	526833,21	1480	27	598751,28	526828,12	1532	27	599664,77	526623,26

1533	27	599583,67	526697,73	1585	28	599759,70	526534,97	1637	108	596658,46	527996,69
1534	27	599550,51	526734,73	1586	28	599761,62	526499,15	1638	108	596664,23	527993,32
1535	27	599537,65	526741,87	1587	28	599767,11	526466,98	1639	108	596669,99	527990,41
1536	27	599525,89	526746,07	1588	28	599846,30	526446,47	1640	108	596675,87	527987,91
1537	27	599508,74	526743,23	1589	29	599742,94	526479,98	1641	108	596697,51	527979,51
1538	27	599463,71	526705,81	1590	29	599728,59	526598,83	1642	108	596705,39	527976,79
1539	27	599356,99	526593,90	1591	29	599736,34	526691,74	1643	108	596713,39	527974,81
1540	27	599336,17	526610,42	1592	29	599750,90	526751,08	1644	108	596721,50	527973,43
1541	27	599294,37	526652,80	1593	29	599687,97	526734,23	1645	108	596728,28	527972,86
1542	27	599266,56	526672,63	1594	29	599640,34	526709,49	1646	108	596750,40	527971,66
1543	27	599222,57	526701,82	1595	29	599608,53	526688,19	1647	108	596754,41	527971,50
1544	27	599197,76	526719,23	1596	29	599672,84	526633,82	1648	108	596758,41	527971,55
1545	27	599178,36	526731,15	1597	29	599689,20	526576,11	1649	108	596762,42	527971,72
1546	27	599164,93	526735,62	1598	29	599718,36	526480,12	1650	108	596789,34	527973,57
1547	27	599162,41	526721,70	1599	29	599742,94	526479,98	1651	108	596794,24	527974,01
1548	27	599143,00	526732,68	1600	108	596687,18	528159,49	1652	108	596799,13	527974,71
1549	27	599099,35	526742,53	1601	108	596660,83	528140,26	1653	108	596800,14	527974,77
1550	27	599097,31	526755,54	1602	108	596661,11	528143,14	1654	108	596807,80	527972,79
1551	27	599108,24	526839,12	1603	108	596655,86	528158,32	1655	108	596815,91	527971,08
1552	27	599040,64	526843,57	1604	108	596648,73	528174,91	1656	108	596824,13	527970,09
1553	27	599038,60	526954,49	1605	108	596642,16	528192,90	1657	108	596832,36	527969,71
1554	27	598938,62	526955,92	1606	108	596635,01	528206,69	1658	108	596832,47	527969,71
1555	27	598936,15	526991,29	1607	108	596625,09	528221,36	1659	108	596862,39	527969,74
1556	27	598908,79	526990,77	1608	108	596612,25	528232,31	1660	108	596865,50	527969,78
1557	27	598898,91	526954,35	1609	108	596607,10	528244,62	1661	108	596868,51	527969,90
1558	27	598865,93	526962,60	1610	108	596601,84	528258,33	1662	108	596871,62	527970,15
1559	27	598821,16	526972,86	1611	108	596597,57	528269,77	1663	108	596885,53	527971,47
1560	27	598821,70	526969,92	1612	108	596592,40	528278,61	1664	108	596898,20	527969,59
1561	27	598797,51	526978,73	1613	108	596551,16	528245,22	1665	108	596906,53	527968,74
1562	27	598783,08	526983,41	1614	108	596642,23	528148,59	1666	108	596914,76	527968,56
1563	27	598732,79	527000,91	1615	108	596657,82	528132,95	1667	108	596923,00	527969,05
1564	27	598750,17	527044,10	1616	108	596606,45	528097,42	1668	108	596926,34	527969,49
1565	27	598781,58	527032,78	1617	108	596565,33	528121,22	1669	108	596982,66	527977,24
1566	27	598787,57	527050,62	1618	108	596566,53	528117,74	1670	108	596990,22	527976,73
1567	27	598784,97	527061,97	1619	108	596568,92	528106,92	1671	108	596997,65	527973,08
1568	27	598775,60	527097,38	1620	108	596571,09	528098,90	1672	108	597005,30	527970,03
1569	27	598782,70	527152,63	1621	108	596573,83	528091,07	1673	108	597009,85	527968,54
1570	27	598793,54	527180,38	1622	108	596577,23	528083,51	1674	108	597015,74	527966,77
1571	27	598800,92	527188,34	1623	108	596581,30	528076,28	1675	108	597023,84	527964,72
1572	27	598812,85	527193,81	1624	108	596582,85	528073,80	1676	108	597032,07	527963,34
1573	27	598890,57	527209,04	1625	108	596591,88	528060,00	1677	108	597040,29	527962,62
1574	27	598906,27	527231,83	1626	108	596593,76	528057,12	1678	108	597048,52	527962,64
1575	27	598912,94	527251,27	1627	108	596595,86	528054,38	1679	108	597056,76	527963,33
1576	27	598921,05	527288,84	1628	108	596597,84	528051,76	1680	108	597059,32	527963,64
1577	27	598896,49	527291,78	1629	108	596610,43	528036,21	1681	108	597071,23	527965,44
1578	27	598903,68	527304,01	1630	108	596614,07	528031,98	1682	108	597079,35	527967,00
1579	27	598901,59	527307,82	1631	108	596617,83	528028,02	1683	108	597087,26	527969,22
1580	27	598862,74	527320,52	1632	108	596621,70	528024,33	1684	108	597095,06	527972,11
1581	27	598860,15	527315,86	1633	108	596632,55	528014,72	1685	108	597102,54	527975,60
1582	27	598834,89	527352,36	1634	108	596636,75	528011,23	1686	108	597108,34	527978,84
1583	28	599846,30	526446,47	1635	108	596640,96	528008,00	1687	108	597112,02	527981,08
1584	28	599865,85	526502,17	1636	108	596645,28	528005,11	1688	108	597118,01	527978,18

1689	108	597120,43	527972,76	1741	108	597339,33	527692,79	1793	108	597731,20	527470,90
1690	108	597122,06	527967,01	1742	108	597346,09	527688,02	1794	108	597731,75	527470,63
1691	108	597125,12	527957,39	1743	108	597351,74	527684,65	1795	108	597754,15	527458,69
1692	108	597127,96	527949,56	1744	108	597357,17	527681,61	1796	108	597760,80	527454,12
1693	108	597131,37	527942,00	1745	108	597364,60	527677,90	1797	108	597775,70	527435,22
1694	108	597135,33	527934,78	1746	108	597372,26	527674,79	1798	108	597776,59	527434,28
1695	108	597136,97	527930,36	1747	108	597380,25	527672,34	1799	108	597777,25	527433,34
1696	108	597138,70	527922,21	1748	108	597388,25	527670,56	1800	108	597777,91	527432,54
1697	108	597141,10	527914,26	1749	108	597396,47	527669,51	1801	108	597808,95	527395,87
1698	108	597144,06	527906,57	1750	108	597404,70	527669,06	1802	108	597834,12	527362,30
1699	108	597147,80	527899,14	1751	108	597405,59	527669,06	1803	108	597834,89	527361,36
1700	108	597151,98	527892,04	1752	108	597413,38	527669,08	1804	108	597835,55	527360,49
1701	108	597156,84	527885,34	1753	108	597421,37	527666,90	1805	108	597836,21	527359,69
1702	108	597162,25	527879,04	1754	108	597431,62	527650,09	1806	108	597853,00	527338,71
1703	108	597165,35	527875,68	1755	108	597436,25	527643,13	1807	108	597852,97	527294,35
1704	108	597169,30	527866,85	1756	108	597441,33	527636,63	1808	108	597853,06	527291,41
1705	108	597171,05	527863,11	1757	108	597447,08	527630,59	1809	108	597853,16	527288,48
1706	108	597173,04	527859,43	1758	108	597453,16	527625,08	1810	108	597853,36	527285,61
1707	108	597175,02	527856,01	1759	108	597459,80	527620,04	1811	108	597856,40	527251,90
1708	108	597184,60	527840,01	1760	108	597466,67	527615,60	1812	108	597861,68	527184,09
1709	108	597187,68	527834,32	1761	108	597473,99	527611,75	1813	108	597862,75	527175,81
1710	108	597191,86	527827,09	1762	108	597478,10	527609,86	1814	108	597864,37	527167,73
1711	108	597196,72	527820,39	1763	108	597493,74	527603,30	1815	108	597866,66	527159,78
1712	108	597202,02	527814,02	1764	108	597501,40	527600,39	1816	108	597867,42	527157,57
1713	108	597207,88	527808,18	1765	108	597509,28	527598,14	1817	108	597872,24	527144,40
1714	108	597210,20	527806,10	1766	108	597517,17	527596,62	1818	108	597874,98	527136,05
1715	108	597219,17	527798,31	1767	108	597536,39	527593,58	1819	108	597871,26	527128,73
1716	108	597225,81	527793,07	1768	108	597542,50	527592,81	1820	108	597868,11	527121,08
1717	108	597232,68	527788,49	1769	108	597548,62	527592,44	1821	108	597865,61	527113,22
1718	108	597248,61	527773,98	1770	108	597554,73	527592,47	1822	108	597865,50	527112,89
1719	108	597249,16	527773,45	1771	108	597574,53	527593,02	1823	108	597854,14	527070,93
1720	108	597249,60	527772,98	1772	108	597582,77	527593,64	1824	108	597853,57	527068,66
1721	108	597249,94	527772,64	1773	108	597596,42	527589,29	1825	108	597853,00	527066,26
1722	108	597257,12	527765,46	1774	108	597601,61	527583,46	1826	108	597852,43	527063,86
1723	108	597263,32	527759,75	1775	108	597607,47	527577,42	1827	108	597851,17	527057,07
1724	108	597269,40	527753,58	1776	108	597613,67	527571,98	1828	108	597849,93	527053,94
1725	108	597273,92	527746,68	1777	108	597620,32	527567,07	1829	108	597846,88	527046,22
1726	108	597279,11	527740,25	1778	108	597624,75	527563,85	1830	108	597844,61	527038,29
1727	108	597284,75	527734,21	1779	108	597637,34	527550,10	1831	108	597842,90	527030,16
1728	108	597290,94	527728,64	1780	108	597643,20	527544,13	1832	108	597841,96	527021,89
1729	108	597297,47	527723,66	1781	108	597649,51	527538,75	1833	108	597841,69	527013,62
1730	108	597297,70	527723,53	1782	108	597656,27	527533,98	1834	108	597841,98	527005,35
1731	108	597311,43	527713,91	1783	108	597661,37	527530,81	1835	108	597843,05	526997,14
1732	108	597312,10	527713,50	1784	108	597681,21	527519,42	1836	108	597844,35	526990,86
1733	108	597312,65	527713,10	1785	108	597684,30	527515,13	1837	108	597847,39	526978,30
1734	108	597313,09	527712,76	1786	108	597686,73	527511,78	1838	108	597849,57	526970,28
1735	108	597323,84	527705,63	1787	108	597689,38	527508,57	1839	108	597852,53	526962,53
1736	108	597324,61	527705,16	1788	108	597691,92	527505,62	1840	108	597856,04	526954,97
1737	108	597325,17	527704,75	1789	108	597705,07	527491,26	1841	108	597860,23	526947,81
1738	108	597325,72	527704,48	1790	108	597711,04	527485,29	1842	108	597864,86	526941,04
1739	108	597328,05	527702,93	1791	108	597717,35	527479,99	1843	108	597870,16	526934,61
1740	108	597333,03	527698,10	1792	108	597724,11	527475,14	1844	108	597875,91	526928,71

1845	108	597882,11	526923,27	1897	108	598248,73	526635,97	1949	108	598328,18	526840,77
1846	108	597887,09	526919,51	1898	108	598256,97	526636,59	1950	108	598319,96	526842,22
1847	108	597897,29	526912,31	1899	108	598258,97	526636,91	1951	108	598311,73	526842,93
1848	108	597902,49	526908,88	1900	108	598278,23	526639,54	1952	108	598303,50	526842,98
1849	108	597907,93	526905,78	1901	108	598299,03	526641,42	1953	108	598298,05	526842,61
1850	108	597913,36	526903,08	1902	108	598347,55	526625,41	1954	108	598280,69	526841,11
1851	108	597953,63	526884,64	1903	108	598354,10	526623,44	1955	108	598277,15	526845,13
1852	108	597961,72	526880,66	1904	108	598360,76	526622,00	1956	108	598271,29	526851,23
1853	108	597969,27	526877,21	1905	108	598367,43	526621,03	1957	108	598265,10	526856,67
1854	108	597977,15	526874,50	1906	108	598399,55	526617,31	1958	108	598258,45	526861,58
1855	108	597985,14	526872,39	1907	108	598407,78	526616,67	1959	108	598253,58	526864,74
1856	108	597989,92	526871,43	1908	108	598424,35	526617,51	1960	108	598234,40	526876,19
1857	108	598001,03	526869,63	1909	108	598432,48	526618,93	1961	108	598230,80	526889,22
1858	108	598014,01	526864,49	1910	108	598440,39	526621,09	1962	108	598228,29	526896,97
1859	108	598016,46	526863,54	1911	108	598448,19	526623,85	1963	108	598225,10	526904,32
1860	108	598018,90	526862,73	1912	108	598455,77	526627,21	1964	108	598221,47	526911,41
1861	108	598030,79	526842,25	1913	108	598462,02	526630,64	1965	108	598206,61	526937,85
1862	108	598031,12	526841,44	1914	108	598478,42	526640,35	1966	108	598188,01	526972,71
1863	108	598031,56	526840,71	1915	108	598485,23	526644,78	1967	108	598183,71	526979,94
1864	108	598031,89	526840,11	1916	108	598491,71	526649,88	1968	108	598178,97	526986,70
1865	108	598041,59	526823,04	1917	108	598497,85	526655,45	1969	108	598173,67	526993,07
1866	108	598044,86	526811,35	1918	108	598503,45	526661,56	1970	108	598172,45	526994,34
1867	108	598045,40	526809,41	1919	108	598507,14	526666,14	1971	108	598162,28	527005,14
1868	108	598045,95	526807,61	1920	108	598516,43	526675,16	1972	108	598160,62	527006,88
1869	108	598046,61	526805,87	1921	108	598509,20	526675,67	1973	108	598158,96	527008,49
1870	108	598052,51	526788,49	1922	108	598501,98	526676,71	1974	108	598157,30	527009,97
1871	108	598055,58	526780,73	1923	108	598481,09	526680,56	1975	108	598141,82	527024,40
1872	108	598059,21	526773,31	1924	108	598475,65	526681,72	1976	108	598135,40	527029,77
1873	108	598063,51	526766,15	1925	108	598467,65	526683,97	1977	108	598128,64	527034,61
1874	108	598067,48	526760,59	1926	108	598459,99	526686,95	1978	108	598121,54	527038,86
1875	108	598080,62	526743,17	1927	108	598452,45	526690,53	1979	108	598114,11	527042,43
1876	108	598086,03	526736,74	1928	108	598433,71	526700,44	1980	108	598106,35	527045,48
1877	108	598091,78	526730,77	1929	108	598430,83	526702,05	1981	108	598103,35	527046,43
1878	108	598097,98	526725,40	1930	108	598423,85	526706,43	1982	108	598092,85	527155,96
1879	108	598104,74	526720,49	1931	108	598417,20	526711,40	1983	108	598091,78	527164,17
1880	108	598108,84	526717,86	1932	108	598411,00	526716,91	1984	108	598090,16	527172,25
1881	108	598137,55	526700,63	1933	108	598405,26	526722,94	1985	108	598087,76	527180,20
1882	108	598154,23	526681,72	1934	108	598389,67	526740,77	1986	108	598084,80	527187,96
1883	108	598156,44	526679,24	1935	108	598384,48	526747,27	1987	108	598081,17	527195,38
1884	108	598158,77	526676,96	1936	108	598379,85	526754,10	1988	108	598076,88	527202,48
1885	108	598160,98	526674,81	1937	108	598375,78	526761,33	1989	108	598072,13	527209,24
1886	108	598169,94	526666,42	1938	108	598372,37	526768,95	1990	108	598068,71	527213,33
1887	108	598176,36	526660,99	1939	108	598364,14	526789,28	1991	108	598059,21	527224,32
1888	108	598183,01	526656,08	1940	108	598362,17	526794,49	1992	108	598055,79	527268,17
1889	108	598190,10	526651,84	1941	108	598359,77	526802,44	1993	108	598055,68	527268,44
1890	108	598193,43	526650,08	1942	108	598358,15	526810,52	1994	108	598055,68	527268,77
1891	108	598200,64	526646,51	1943	108	598357,08	526818,73	1995	108	598055,68	527269,04
1892	108	598208,29	526643,06	1944	108	598356,79	526827,00	1996	108	598053,07	527298,81
1893	108	598216,06	526640,28	1945	108	598352,06	526835,04	1997	108	598053,08	527359,04
1894	108	598224,06	526638,24	1946	108	598348,61	526836,06	1998	108	598052,79	527366,58
1895	108	598232,28	526636,79	1947	108	598345,28	526837,01	1999	108	598051,94	527374,06
1896	108	598240,50	526636,08	1948	108	598341,95	526837,76	2000	108	598050,54	527381,47

2001	108	598045,77	527402,38	2053	108	597661,27	527800,94	2105	108	597321,56	528019,55
2002	108	598043,59	527410,46	2054	108	597654,17	527805,25	2106	108	597317,93	528026,98
2003	108	598040,74	527418,22	2055	108	597646,74	527808,89	2107	108	597313,10	528037,02
2004	108	598037,23	527425,78	2056	108	597639,09	527811,94	2108	108	597311,14	528045,03
2005	108	598033,15	527432,94	2057	108	597631,20	527814,32	2109	108	597308,41	528052,86
2006	108	598028,52	527439,84	2058	108	597623,10	527816,04	2110	108	597305,11	528060,48
2007	108	598026,20	527442,92	2059	108	597614,87	527817,09	2111	108	597301,37	528067,58
2008	108	597993,08	527484,13	2060	108	597606,64	527817,47	2112	108	597295,32	528077,75
2009	108	597967,14	527518,71	2061	108	597598,41	527817,18	2113	108	597291,90	528083,24
2010	108	597965,82	527520,38	2062	108	597597,97	527817,12	2114	108	597288,15	528088,40
2011	108	597964,60	527521,92	2063	108	597590,73	527816,56	2115	108	597284,18	528093,16
2012	108	597963,39	527523,33	2064	108	597582,61	527815,54	2116	108	597271,03	528108,12
2013	108	597931,57	527560,94	2065	108	597574,48	527813,78	2117	108	597269,48	528109,86
2014	108	597908,17	527590,76	2066	108	597566,40	527820,17	2118	108	597268,05	528111,41
2015	108	597902,64	527597,13	2067	108	597561,66	527827,07	2119	108	597266,61	528112,82
2016	108	597896,78	527602,90	2068	108	597556,47	527833,50	2120	108	597247,48	528132,01
2017	108	597890,36	527608,21	2069	108	597550,72	527839,48	2121	108	597241,29	528137,65
2018	108	597885,49	527611,71	2070	108	597546,29	527843,44	2122	108	597234,75	528142,76
2019	108	597861,56	527627,85	2071	108	597526,48	527860,23	2123	108	597227,77	528147,27
2020	108	597858,57	527629,81	2072	108	597521,95	527863,86	2124	108	597220,57	528151,18
2021	108	597855,58	527631,63	2073	108	597517,29	527867,16	2125	108	597210,49	528157,58
2022	108	597852,69	527633,24	2074	108	597512,53	527870,19	2126	108	597203,73	528162,29
2023	108	597841,72	527639,11	2075	108	597502,33	527876,18	2127	108	597196,53	528166,47
2024	108	597837,86	527644,40	2076	108	597495,01	527880,10	2128	108	597190,43	528170,91
2025	108	597834,55	527648,89	2077	108	597487,36	527883,34	2129	108	597183,45	528175,42
2026	108	597830,90	527653,12	2078	108	597479,59	527885,99	2130	108	597182,12	528176,23
2027	108	597827,25	527657,01	2079	108	597471,48	527887,97	2131	108	597173,70	528181,02
2028	108	597814,09	527670,22	2080	108	597463,37	527889,29	2132	108	597166,27	528184,86
2029	108	597807,90	527675,86	2081	108	597455,15	527889,87	2133	108	597158,62	528188,05
2030	108	597801,37	527680,97	2082	108	597446,80	527889,85	2134	108	597150,74	528190,56
2031	108	597794,39	527685,48	2083	108	597444,58	527889,67	2135	108	597142,74	528192,48
2032	108	597793,06	527686,22	2084	108	597436,23	527889,11	2136	108	597134,52	528193,66
2033	108	597774,99	527696,67	2085	108	597428,00	527888,16	2137	108	597126,29	528194,18
2034	108	597768,81	527705,18	2086	108	597421,56	527890,33	2138	108	597118,28	528194,02
2035	108	597763,62	527711,81	2087	108	597416,37	527896,84	2139	108	597108,05	528193,42
2036	108	597757,98	527717,85	2088	108	597410,73	527902,81	2140	108	597099,81	528192,60
2037	108	597751,90	527723,42	2089	108	597404,54	527908,38	2141	108	597091,68	528191,11
2038	108	597745,37	527728,46	2090	108	597398,01	527913,36	2142	108	597083,77	528188,96
2039	108	597738,39	527732,97	2091	108	597391,03	527917,80	2143	108	597075,97	528186,13
2040	108	597730,75	527739,02	2092	108	597376,97	527929,42	2144	108	597068,50	528182,64
2041	108	597724,55	527744,46	2093	108	597376,42	527929,96	2145	108	597067,16	528181,98
2042	108	597717,91	527749,44	2094	108	597375,97	527930,36	2146	108	597059,06	528184,16
2043	108	597715,80	527750,78	2095	108	597375,64	527930,77	2147	108	597053,06	528185,87
2044	108	597702,29	527759,47	2096	108	597363,70	527942,71	2148	108	597048,28	528187,03
2045	108	597696,98	527765,04	2097	108	597357,51	527948,42	2149	108	597040,18	528188,68
2046	108	597690,35	527773,35	2098	108	597350,97	527953,46	2150	108	597031,95	528189,73
2047	108	597688,92	527775,09	2099	108	597340,09	527975,41	2151	108	597023,61	528189,98
2048	108	597687,48	527776,70	2100	108	597336,36	527982,90	2152	108	597015,38	528189,63
2049	108	597686,16	527778,18	2101	108	597332,06	527990,00	2153	108	597009,15	528188,86
2050	108	597680,19	527784,75	2102	108	597328,76	527995,76	2154	108	596969,63	528182,89
2051	108	597674,22	527790,72	2103	108	597327,03	528003,91	2155	108	596961,50	528181,34
2052	108	597668,02	527796,09	2104	108	597324,63	528011,86	2156	108	596953,59	528179,11

2157	108	596945,79	528176,16	2209	108	596686,66	528196,24	2261	108	597399,43	527794,59
2158	108	596942,78	528174,84	2210	108	596691,90	528178,19	2262	108	597440,22	527810,23
2159	108	596940,66	528173,85	2211	108	596695,28	528167,29	2263	108	597455,89	527807,87
2160	108	596913,06	528170,08	2212	108	596692,88	528163,69	2264	108	597465,42	527802,61
2161	108	596902,61	528171,61	2213	108	596687,18	528159,49	2265	108	597483,36	527788,43
2162	108	596894,72	528172,39	2214	108	596659,26	528129,95	2266	108	597510,47	527765,66
2163	108	596886,83	528172,64	2215	108	596678,84	528139,98	2267	108	597534,60	527744,77
2164	108	596878,93	528172,22	2216	108	596683,14	528143,16	2268	108	597554,98	527731,50
2165	108	596857,78	528170,27	2217	108	596682,44	528139,81	2269	108	597570,23	527732,95
2166	108	596844,99	528170,21	2218	108	596683,38	528129,40	2270	108	597574,48	527737,20
2167	108	596826,56	528174,93	2219	108	596685,34	528122,71	2271	108	597588,64	527742,92
2168	108	596818,45	528176,64	2220	108	596689,61	528110,41	2272	108	597608,15	527732,00
2169	108	596810,23	528177,69	2221	108	596692,88	528099,51	2273	108	597632,34	527722,05
2170	108	596802,00	528178,01	2222	108	596690,49	528090,52	2274	108	597648,38	527727,23
2171	108	596793,66	528177,66	2223	108	596680,49	528092,85	2275	108	597655,04	527743,40
2172	108	596785,53	528176,70	2224	108	596673,41	528098,09	2276	108	597665,02	527777,03
2173	108	596780,52	528175,73	2225	108	596664,38	528113,23	2277	108	597683,46	527773,72
2174	108	596768,72	528173,13	2226	108	596659,19	528129,46	2278	108	597687,79	527752,88
2175	108	596766,31	528179,49	2227	108	596659,26	528129,95	2279	108	597698,25	527734,34
2176	108	596764,24	528187,57	2228	108	596760,69	528064,24	2280	108	597689,19	527707,78
2177	108	596762,39	528193,26	2229	108	596764,64	528078,17	2281	108	597687,79	527694,97
2178	108	596757,02	528208,23	2230	108	596765,93	528082,61	2282	108	597710,53	527685,97
2179	108	596756,65	528219,78	2231	108	596770,13	528082,59	2283	108	597750,82	527672,26
2180	108	596757,03	528228,05	2232	108	596777,88	528081,44	2284	108	597770,27	527650,93
2181	108	596756,63	528236,33	2233	108	596784,34	528081,03	2285	108	597789,29	527631,01
2182	108	596756,55	528240,27	2234	108	596792,29	528081,00	2286	108	597797,35	527621,02
2183	108	596759,59	528247,92	2235	108	596803,71	528082,83	2287	108	597793,05	527609,17
2184	108	596762,09	528255,85	2236	108	596808,27	528085,75	2288	108	597778,30	527596,38
2185	108	596763,80	528263,91	2237	108	596811,33	528089,73	2289	108	597755,12	527588,78
2186	108	596764,97	528272,18	2238	108	596813,98	528093,40	2290	108	597738,49	527597,28
2187	108	596765,35	528280,45	2239	108	596831,32	528086,32	2291	108	597713,81	527618,17
2188	108	596765,06	528288,73	2240	108	596837,85	528083,19	2292	108	597695,88	527633,35
2189	108	596764,22	528296,94	2241	108	596851,28	528086,24	2293	108	597664,05	527649,01
2190	108	596764,30	528310,15	2242	108	596951,31	528149,77	2294	108	597646,03	527666,53
2191	108	596764,79	528318,42	2243	108	596965,59	528119,39	2295	108	597624,76	527681,73
2192	108	596764,62	528326,76	2244	108	597018,15	528131,29	2296	108	597600,09	527685,54
2193	108	596763,67	528334,98	2245	108	597090,27	528159,76	2297	108	597579,65	527688,33
2194	108	596762,16	528343,13	2246	108	597121,56	528109,00	2298	108	597550,73	527688,36
2195	108	596759,98	528351,08	2247	108	597128,72	528097,15	2299	108	597529,45	527682,22
2196	108	596757,14	528358,90	2248	108	597143,87	528082,91	2300	108	597499,04	527692,60
2197	108	596753,62	528366,40	2249	108	597162,85	528076,26	2301	108	597483,82	527713,97
2198	108	596749,55	528373,56	2250	108	597182,70	528065,87	2302	108	597475,28	527719,16
2199	108	596744,81	528380,40	2251	108	597197,40	528050,17	2303	108	597463,00	527711,62
2200	108	596739,62	528386,83	2252	108	597221,61	528007,53	2304	108	597439,75	527729,17
2201	108	596733,87	528392,80	2253	108	597235,43	527974,29	2305	108	597416,49	527745,72
2202	108	596665,37	528337,49	2254	108	597252,43	527934,02	2306	108	597402,75	527754,74
2203	108	596666,35	528296,32	2255	108	597273,84	527885,66	2307	108	597386,18	527755,24
2204	108	596668,25	528279,22	2256	108	597297,99	527869,51	2308	108	597351,14	527771,79
2205	108	596674,90	528256,96	2257	108	597326,90	527849,59	2309	108	597320,23	527792,72
2206	108	596683,83	528244,17	2258	108	597362,94	527831,56	2310	108	597299,44	527812,59
2207	108	596686,69	528219,93	2259	108	597381,46	527823,05	2311	108	597284,26	527823,55
2208	108	596684,87	528211,86	2260	108	597399,20	527793,46	2312	108	597272,87	527833,96

2313	108	597267,14	527862,41	2365	31	601076,86	526055,38	2417	31	600065,91	526238,67
2314	108	597254,81	527883,24	2366	31	601070,99	526059,81	2418	31	600047,99	526214,97
2315	108	597236,30	527894,62	2367	31	601064,78	526063,71	2419	31	600034,60	526227,31
2316	108	597222,57	527905,57	2368	31	601058,24	526067,21	2420	31	600050,74	526251,03
2317	108	597218,76	527919,27	2369	31	601051,58	526070,18	2421	31	600010,92	526309,86
2318	108	597225,41	527933,51	2370	31	601041,93	526074,03	2422	31	599980,62	526361,97
2319	108	597228,73	527949,64	2371	31	601034,38	526076,68	2423	31	599934,09	526395,17
2320	108	597212,60	527987,10	2372	31	601026,72	526078,72	2424	31	599899,03	526410,37
2321	108	597186,98	528037,89	2373	31	601018,94	526080,16	2425	31	599857,26	526338,25
2322	108	597172,36	528048,32	2374	31	601009,94	526081,41	2426	31	599897,09	526319,49
2323	108	597133,48	528073,90	2375	31	601001,82	526082,25	2427	31	599925,76	526276,52
2324	108	597113,04	528078,62	2376	31	600997,71	526082,34	2428	31	599971,09	526207,39
2325	108	597064,67	528060,63	2377	31	600993,71	526082,43	2429	31	599972,09	526205,92
2326	108	597007,74	528025,53	2378	31	600985,47	526081,88	2430	31	599972,97	526204,58
2327	108	596986,43	528071,03	2379	31	600977,46	526080,72	2431	31	599973,85	526203,31
2328	108	596951,23	528148,79	2380	31	600969,44	526078,90	2432	31	600015,80	526145,80
2329	108	596897,26	528114,53	2381	31	600961,64	526076,41	2433	31	600016,02	526145,53
2330	108	596847,91	528083,12	2382	31	600954,18	526073,31	2434	31	600016,13	526145,33
2331	108	596826,70	528067,90	2383	31	600946,82	526069,62	2435	31	600016,24	526145,26
2332	108	596800,96	528058,24	2384	31	600936,55	526063,81	2436	31	600051,68	526097,26
2333	108	596759,10	528061,32	2385	31	600929,19	526059,25	2437	31	600085,94	526037,59
2334	108	596760,69	528064,24	2386	31	600922,26	526054,09	2438	31	600090,46	526030,50
2335	108	597808,22	527558,45	2387	31	600915,89	526048,32	2439	31	600095,43	526023,87
2336	108	597832,42	527531,42	2388	31	600874,39	526045,02	2440	31	600100,96	526017,70
2337	108	597847,61	527523,80	2389	31	600833,43	526038,31	2441	31	600106,93	526012,00
2338	108	597860,86	527506,71	2390	31	600826,19	526036,81	2442	31	600110,92	526008,65
2339	108	597880,81	527495,39	2391	31	600724,39	526029,57	2443	31	600119,33	526002,07
2340	108	597900,66	527484,00	2392	31	600680,03	526032,94	2444	31	600126,09	525997,16
2341	108	597916,77	527461,69	2393	31	600622,26	526023,33	2445	31	600133,18	525992,92
2342	108	597933,44	527441,78	2394	31	600604,45	526021,89	2446	31	600140,62	525989,22
2343	108	597945,25	527424,70	2395	31	600592,88	526021,42	2447	31	600148,38	525986,24
2344	108	597950,52	527394,32	2396	31	600565,34	526028,17	2448	31	600159,36	525978,98
2345	108	597956,61	527370,67	2397	31	600546,55	526030,07	2449	31	600165,44	525973,41
2346	108	597955,27	527291,89	2398	31	600505,44	526036,57	2450	31	600172,09	525968,37
2347	108	597945,26	527290,95	2399	31	600497,89	526039,47	2451	31	600178,96	525963,94
2348	108	597938,17	527354,50	2400	31	600490,12	526041,72	2452	31	600186,28	525960,03
2349	108	597931,48	527391,03	2401	31	600482,23	526043,36	2453	31	600193,93	525956,72
2350	108	597918,24	527408,12	2402	31	600474,23	526044,34	2454	31	600201,70	525954,14
2351	108	597905,92	527412,86	2403	31	600466,11	526044,65	2455	31	600209,02	525949,30
2352	108	597885,10	527428,52	2404	31	600455,21	526044,64	2456	31	600226,01	525924,41
2353	108	597867,97	527446,50	2405	31	600451,54	526044,53	2457	31	600226,67	525923,47
2354	108	597826,28	527508,65	2406	31	600447,87	526044,35	2458	31	600227,33	525922,53
2355	108	597795,94	527550,85	2407	31	600440,53	526043,52	2459	31	600227,89	525921,80
2356	108	597808,22	527558,45	2408	31	600433,29	526042,23	2460	31	600244,00	525899,64
2357	31	601388,01	525845,69	2409	31	600426,16	526040,33	2461	31	600249,20	525893,08
2358	31	601383,11	525844,05	2410	31	600411,35	526035,81	2462	31	600254,95	525887,04
2359	31	601346,16	525860,12	2411	31	600403,88	526033,19	2463	31	600261,03	525881,48
2360	31	601188,71	525926,04	2412	31	600308,79	526053,38	2464	31	600267,68	525876,51
2361	31	601097,69	525958,66	2413	31	600278,77	526054,07	2465	31	600274,66	525872,00
2362	31	601064,97	525975,31	2414	31	600220,91	526049,52	2466	31	600280,09	525869,10
2363	31	601038,28	525995,65	2415	31	600186,45	526072,71	2467	31	600288,52	525864,86
2364	31	601082,39	526050,61	2416	31	600166,52	526109,70	2468	31	600296,07	525861,48

2469	31	600303,95	525858,71	2521	31	601438,39	525285,73	2573	31	601095,12	525915,88
2470	31	600310,83	525855,07	2522	31	601440,52	525288,59	2574	31	601127,83	525898,57
2471	31	600311,73	525837,73	2523	31	601444,56	525294,77	2575	31	601193,15	525864,01
2472	31	600309,38	525813,60	2524	31	601463,29	525324,73	2576	31	601241,80	525832,62
2473	31	600335,52	525795,13	2525	31	601442,05	525346,04	2577	31	601317,39	525783,28
2474	31	600363,71	525784,37	2526	31	601404,86	525358,91	2578	31	601348,81	525773,04
2475	31	600378,81	525798,62	2527	31	601343,25	525380,37	2579	31	601375,68	525765,96
2476	31	600392,89	525811,68	2528	31	601283,14	525391,82	2580	31	601407,75	525752,53
2477	31	600423,12	525787,58	2529	31	601245,98	525409,02	2581	31	601462,84	525717,96
2478	31	600447,26	525768,18	2530	31	601203,02	525446,24	2582	31	601508,34	525679,52
2479	31	600465,93	525745,35	2531	31	601144,28	525504,89	2583	31	601575,57	525628,30
2480	31	600467,93	525744,27	2532	31	601095,66	525543,55	2584	31	601609,46	525600,72
2481	31	600480,22	525733,80	2533	31	601001,19	525596,52	2585	31	601638,30	525587,30
2482	31	600482,44	525732,99	2534	31	600945,29	525603,29	2586	31	601677,41	525579,56
2483	31	600500,86	525726,22	2535	31	600860,63	525619,28	2587	31	601749,19	525547,58
2484	31	600509,86	525723,57	2536	31	600787,00	525639,14	2588	31	601825,37	525505,31
2485	31	600517,54	525704,40	2537	31	600735,78	525669,89	2589	31	601889,38	525454,71
2486	31	600534,49	525691,37	2538	31	600668,46	525725,65	2590	31	601921,50	525429,68
2487	31	600581,08	525649,12	2539	31	600595,52	525770,45	2591	31	601949,00	525413,07
2488	31	600641,74	525596,25	2540	31	600550,67	525805,10	2592	31	601982,94	525396,35
2489	31	600662,22	525578,41	2541	31	600524,43	525827,51	2593	31	602089,87	525363,73
2490	31	600673,07	525569,22	2542	31	600478,30	525851,83	2594	31	602140,16	525348,06
2491	31	600707,17	525540,30	2543	31	600455,25	525867,22	2595	31	602142,59	525428,23
2492	31	600731,86	525519,30	2544	31	600429,54	525885,16	2596	31	602285,76	525392,21
2493	31	600759,17	525489,02	2545	31	600426,38	525896,05	2597	31	602289,25	525442,51
2494	31	600834,64	525522,81	2546	31	600426,37	525914,58	2598	31	602143,27	525451,55
2495	31	600842,08	525521,11	2547	31	600429,58	525932,57	2599	31	602119,62	525459,14
2496	31	600926,63	525505,12	2548	31	600440,52	525940,24	2600	31	602119,07	525459,28
2497	31	600933,19	525504,09	2549	31	600455,23	525944,70	2601	31	602019,80	525489,61
2498	31	600969,53	525499,69	2550	31	600466,13	525944,70	2602	31	601996,95	525500,86
2499	31	601039,83	525460,32	2551	31	600497,53	525931,26	2603	31	601978,22	525512,16
2500	31	601077,71	525430,25	2552	31	600516,71	525921,62	2604	31	601951,08	525533,30
2501	31	601132,36	525375,56	2553	31	600566,66	525881,95	2605	31	601887,29	525583,70
2502	31	601137,56	525370,73	2554	31	600592,31	525874,88	2606	31	601880,76	525588,46
2503	31	601180,51	525333,50	2555	31	600625,62	525865,29	2607	31	601873,89	525592,70
2504	31	601185,94	525329,07	2556	31	600682,61	525853,72	2608	31	601797,60	525634,97
2505	31	601191,70	525325,04	2557	31	600722,95	525846,70	2609	31	601789,83	525638,81
2506	31	601197,80	525321,48	2558	31	600753,03	525835,80	2610	31	601718,16	525670,86
2507	31	601204,12	525318,31	2559	31	600788,97	525819,81	2611	31	601711,17	525673,63
2508	31	601241,29	525301,11	2560	31	600806,86	525815,31	2612	31	601703,95	525675,94
2509	31	601248,83	525298,01	2561	31	600833,09	525813,37	2613	31	601696,73	525677,64
2510	31	601256,49	525295,50	2562	31	600863,83	525821,07	2614	31	601669,51	525682,99
2511	31	601264,49	525293,66	2563	31	600883,15	525836,43	2615	31	601662,85	525686,09
2512	31	601317,38	525283,58	2564	31	600903,63	525858,85	2616	31	601638,49	525705,88
2513	31	601371,88	525264,56	2565	31	600937,49	525910,14	2617	31	601636,06	525707,76
2514	31	601372,11	525264,49	2566	31	600979,18	525967,78	2618	31	601570,82	525757,44
2515	31	601376,99	525262,80	2567	31	600985,57	525976,74	2619	31	601527,31	525794,27
2516	31	601382,45	525243,50	2568	31	600995,83	525982,49	2620	31	601521,77	525798,64
2517	31	601384,53	525236,96	2569	31	601004,83	525981,24	2621	31	601515,90	525802,60
2518	31	601406,31	525255,44	2570	31	601014,38	525977,39	2622	31	601495,84	525815,18
2519	31	601435,14	525279,95	2571	31	601023,34	525969,07	2623	31	601457,15	525839,25
2520	31	601437,27	525283,27	2572	31	601057,95	525931,88	2624	31	601445,27	525842,45

2625	31	601415,17	525850,14	2674	34	606252,28	536429,69	2726	35	604343,85	540147,15
2626	31	601394,85	525855,59	2675	34	606257,99	536406,00	2727	35	604349,47	540140,91
2627	31	601388,01	525845,69	2676	34	606258,63	536387,48	2728	35	604355,53	540135,26
2628	32	600779,75	529625,27	2677	34	606253,40	536373,61	2729	35	604362,05	540130,14
2629	32	600713,33	529694,15	2678	34	606240,14	536355,66	2730	35	604362,94	540129,53
2630	32	600719,27	529665,65	2679	34	606234,92	536342,38	2731	35	604390,69	540109,91
2631	32	600727,61	529647,33	2680	34	606229,80	536346,33	2732	35	604392,46	540108,70
2632	32	600743,40	529611,36	2681	34	606219,60	536354,76	2733	35	604394,12	540107,55
2633	32	600751,78	529599,24	2682	34	606200,16	536326,48	2734	35	604395,78	540106,54
2634	32	600779,75	529625,27	2683	34	606198,25	536324,17	2735	35	604429,30	540085,67
2635	33	600375,12	526062,28	2684	34	606200,02	536291,14	2736	35	604431,29	540084,45
2636	33	600368,83	526070,05	2685	34	606236,09	536261,99	2737	35	604433,28	540083,30
2637	33	600367,28	526072,06	2686	34	606241,62	536230,50	2738	35	604435,28	540082,29
2638	33	600345,08	526099,58	2687	34	606221,09	536229,14	2739	35	604474,14	540061,64
2639	33	600339,55	526105,88	2688	34	606214,43	536215,27	2740	35	604486,49	540035,89
2640	33	600333,69	526111,65	2689	34	606213,75	536207,80	2741	35	604489,56	540029,93
2641	33	600327,27	526116,88	2690	34	606213,48	536191,89	2742	35	604492,96	540024,31
2642	33	600320,40	526121,59	2691	34	606228,44	536188,22	2743	35	604496,58	540019,01
2643	33	600313,19	526125,70	2692	34	606192,82	536147,57	2744	35	604508,79	540002,59
2644	33	600310,97	526126,84	2693	34	606212,53	536128,13	2745	35	604485,24	539966,15
2645	33	600288,79	526137,63	2694	34	606237,27	536085,98	2746	35	604455,73	539922,49
2646	33	600282,81	526142,33	2695	34	606266,64	536079,86	2747	35	604451,45	539915,53
2647	33	600276,72	526148,17	2696	34	606321,70	536141,04	2748	35	604447,72	539908,17
2648	33	600270,30	526153,40	2697	34	606338,83	536174,89	2749	35	604444,54	539900,46
2649	33	600263,54	526158,11	2698	34	606329,59	536214,05	2750	35	604438,52	539885,33
2650	33	600256,34	526162,21	2699	34	606300,19	536223,28	2751	35	604453,04	539893,40
2651	33	600248,90	526165,72	2700	34	606297,89	536257,39	2752	35	604491,72	539917,12
2652	33	600222,19	526202,27	2701	34	606296,71	536277,64	2753	35	604521,86	539942,59
2653	33	600220,21	526205,62	2702	34	606300,26	536290,94	2754	35	604538,59	539961,63
2654	33	600218,00	526208,83	2703	34	606305,68	536300,62	2755	35	604554,21	539981,29
2655	33	600215,91	526211,91	2704	34	606302,51	536308,23	2756	35	604564,60	539999,79
2656	33	600203,43	526229,18	2705	34	606302,44	536313,63	2757	35	604566,92	540010,83
2657	33	600111,51	526278,50	2706	34	606303,34	536315,02	2758	35	604564,59	540024,71
2658	33	600099,16	526258,63	2707	34	606308,52	536323,70	2759	35	604558,86	540044,94
2659	33	600173,07	526147,67	2708	34	606312,36	536330,87	2760	35	604551,34	540062,86
2660	33	600231,94	526072,73	2709	34	606315,75	536338,43	2761	35	604536,22	540090,57
2661	33	600297,33	526072,71	2710	34	606318,48	536346,27	2762	35	604528,19	540100,43
2662	33	600365,67	526061,33	2711	34	606320,54	536354,31	2763	35	604512,58	540122,41
2663	33	600375,12	526062,28	2712	34	606321,94	536362,43	2764	35	604476,67	540150,16
Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Brzozie.				2713	34	606322,67	536370,75	2765	35	604457,65	540163,98
				2714	34	606322,73	536379,00	2766	35	604447,81	540170,92
				2715	34	606322,23	536385,60	2767	35	604435,12	540182,49
2664	34	606345,92	536531,46	2716	34	606319,95	536407,86	2768	35	604368,58	540151,87
2665	34	606410,87	536674,60	2717	34	606319,33	536414,39	2769	35	604362,23	540164,58
2666	34	606425,66	536746,74	2718	34	606321,82	536434,02	2770	35	604355,27	540169,77
2667	34	606409,33	536749,87	2719	34	606338,68	536500,15	2771	35	604342,62	540173,28
2668	34	606363,18	536720,86	2720	34	606338,79	536500,68	2772	35	604322,92	540172,11
2669	34	606364,19	536693,21	2721	34	606339,02	536501,21	2773	36	604342,72	540942,58
2670	34	606361,17	536676,99	2722	34	606339,13	536501,81	2774	36	604339,32	540935,08
2671	34	606311,10	536587,53	2723	34	606345,92	536531,46	2775	36	604336,47	540927,25
2672	34	606284,65	536488,64	2724	35	604322,92	540172,11	2776	36	604334,18	540919,27
2673	34	606263,86	536489,80	2725	35	604329,42	540164,46	2777	36	604332,67	540911,49

2778	36	604324,64	540857,72	2830	36	604334,52	540647,37	2882	39	604267,70	542737,84
2779	36	604324,53	540857,33	2831	36	604337,35	540665,87	2883	39	604269,31	542701,85
2780	36	604324,53	540856,86	2832	36	604349,53	540712,14	2884	39	604267,24	542693,88
2781	36	604324,41	540856,33	2833	36	604380,14	540831,80	2885	39	604265,94	542685,69
2782	36	604321,68	540836,56	2834	36	604400,39	540935,89	2886	39	604265,20	542677,44
2783	36	604306,88	540809,44	2835	36	604364,58	540936,40	2887	39	604265,24	542669,18
2784	36	604303,26	540802,08	2836	36	604342,72	540942,58	2888	39	604265,83	542660,91
2785	36	604300,19	540794,44	2837	37	604860,06	540624,23	2889	39	604265,94	542660,44
2786	36	604297,79	540786,47	2838	37	604843,22	540592,40	2890	39	604271,76	542615,35
2787	36	604296,05	540778,35	2839	37	604876,80	540578,59	2891	39	604272,71	542608,88
2788	36	604295,33	540772,90	2840	37	604964,10	540551,40	2892	39	604314,82	542628,69
2789	36	604291,98	540744,74	2841	37	604971,03	540594,71	2893	39	604317,72	542654,72
2790	36	604274,76	540708,18	2842	37	604961,62	540600,19	2894	39	604321,74	542681,33
2791	36	604273,51	540705,59	2843	37	604954,54	540604,51	2895	39	604328,75	542706,18
2792	36	604272,38	540702,87	2844	37	604947,12	540608,24	2896	39	604339,15	542725,81
2793	36	604271,35	540700,08	2845	37	604939,48	540611,30	2897	39	604347,19	542741,46
2794	36	604261,56	540673,51	2846	37	604939,25	540611,37	2898	39	604331,03	542774,39
2795	36	604258,94	540665,68	2847	37	604916,19	540619,43	2899	39	604273,17	542741,27
2796	36	604257,09	540657,63	2848	37	604908,20	540621,89	2900	39	604211,99	542869,07
2797	36	604255,91	540649,44	2849	37	604900,10	540623,63	2901	39	604226,54	542874,30
2798	36	604255,28	540641,19	2850	37	604891,88	540624,63	2902	39	604255,73	542886,57
2799	36	604255,43	540632,86	2851	37	604883,65	540625,03	2903	39	604247,03	542903,43
2800	36	604256,25	540624,66	2852	37	604860,06	540624,23	2904	39	604235,34	542939,32
2801	36	604257,74	540616,45	2853	38	604314,04	542504,24	2905	39	604226,20	542991,97
2802	36	604259,89	540608,50	2854	38	604315,02	542502,57	2906	39	604226,60	543014,00
2803	36	604260,65	540606,16	2855	38	604325,42	542484,09	2907	39	604229,46	543027,05
2804	36	604268,25	540584,18	2856	38	604329,70	542477,19	2908	39	604128,31	543036,57
2805	36	604271,30	540576,43	2857	38	604334,42	542470,75	2909	39	604125,86	543016,17
2806	36	604274,91	540568,93	2858	38	604339,49	542464,84	2910	39	604125,86	542957,44
2807	36	604279,07	540561,84	2859	38	604341,25	542463,03	2911	39	604145,07	542889,29
2808	36	604283,91	540555,07	2860	38	604344,61	542453,07	2912	39	604158,93	542855,58
2809	36	604284,79	540553,99	2861	38	604346,24	542448,86	2913	39	604178,78	542822,40
2810	36	604294,03	540542,45	2862	38	604347,87	542444,85	2914	39	604228,54	542766,39
2811	36	604297,34	540538,56	2863	38	604349,73	542440,96	2915	39	604267,70	542737,84
2812	36	604300,64	540534,94	2864	38	604364,70	542410,92	2916	40	604648,20	543202,44
2813	36	604304,17	540531,51	2865	38	604368,86	542403,62	2917	40	604681,39	543158,30
2814	36	604326,68	540510,60	2866	38	604373,36	542396,72	2918	40	604710,91	543127,06
2815	36	604331,84	540502,69	2867	38	604378,53	542390,21	2919	40	604753,49	543173,90
2816	36	604332,16	540500,49	2868	38	604384,26	542384,16	2920	40	604751,72	543174,72
2817	36	604329,06	540476,86	2869	38	604385,36	542383,02	2921	40	604735,55	543182,19
2818	36	604328,95	540476,26	2870	38	604386,68	542381,87	2922	40	604728,79	543185,05
2819	36	604328,83	540475,53	2871	38	604386,79	542381,21	2923	40	604721,92	543187,38
2820	36	604328,83	540474,87	2872	38	604389,05	542373,19	2924	40	604715,04	543189,17
2821	36	604324,63	540439,19	2873	38	604391,88	542365,37	2925	40	604686,06	543195,50
2822	36	604385,40	540431,15	2874	38	604395,37	542357,88	2926	40	604678,51	543196,90
2823	36	604399,22	540460,61	2875	38	604397,23	542354,40	2927	40	604670,96	543197,63
2824	36	604399,79	540488,39	2876	38	604437,71	542378,62	2928	40	604663,40	543197,84
2825	36	604394,58	540529,41	2877	38	604410,51	542434,43	2929	40	604648,20	543202,44
2826	36	604380,17	540561,24	2878	38	604397,20	542426,35	2930	41	606106,74	537790,47
2827	36	604364,52	540578,56	2879	38	604389,13	542444,28	2931	41	606110,48	537841,72
2828	36	604343,79	540599,93	2880	38	604348,37	542525,52	2932	41	605897,13	537866,13
2829	36	604331,03	540629,42	2881	38	604314,04	542504,24	2933	41	605893,47	537866,36

2934	41	605834,87	537868,82	2986	42	604884,77	539489,35	3038	44	605257,31	542417,42
2935	41	605768,12	537879,88	2987	42	604859,15	539498,76	3039	110	606522,88	536890,32
2936	41	605759,90	537880,94	2988	42	604856,49	539499,84	3040	110	606582,70	536892,91
2937	41	605751,67	537881,27	2989	42	604852,73	539501,67	3041	110	606628,65	536894,81
2938	41	605743,43	537880,94	2990	43	603921,78	537106,02	3042	110	606639,26	536918,47
2939	41	605735,31	537879,94	2991	43	603923,37	537167,11	3043	110	606649,32	536938,04
2940	41	605623,60	537860,71	2992	43	603856,45	537114,06	3044	110	606654,76	536961,70
2941	41	605622,20	537810,24	2993	43	603839,65	537070,15	3045	110	606659,65	536999,22
2942	41	605743,59	537830,45	2994	43	603830,77	537029,84	3046	110	606658,83	537028,04
2943	41	605747,60	537830,95	2995	43	603786,53	537019,39	3047	110	606655,57	537065,02
2944	41	605751,71	537831,12	2996	43	603768,61	536959,76	3048	110	606645,51	537127,84
2945	41	605755,83	537830,96	2997	43	603763,27	536931,35	3049	110	606631,37	537167,26
2946	41	605759,94	537830,46	2998	43	603810,60	536982,16	3050	110	606622,67	537182,76
2947	41	605829,69	537818,85	2999	43	603820,69	536993,01	3051	110	606521,38	537160,19
2948	41	605891,40	537816,29	3000	43	603871,30	537049,78	3052	110	606541,23	537122,94
2949	41	605893,18	537816,14	3001	43	603893,78	537080,66	3053	110	606548,71	537095,07
2950	41	605895,07	537816,00	3002	43	603921,78	537106,02	3054	110	606553,20	537066,25
2951	41	605896,96	537815,71	3003	44	605257,31	542417,42	3055	110	606557,14	537023,56
2952	41	606051,58	537791,91	3004	44	605194,74	542410,72	3056	110	606557,41	536990,52
2953	41	606106,74	537790,47	3005	44	605199,43	542375,50	3057	110	606549,12	536963,06
2954	42	604852,73	539501,67	3006	44	605192,44	542339,66	3058	110	606538,92	536948,24
2955	42	604855,83	539473,54	3007	44	605195,97	542311,85	3059	110	606531,72	536926,21
2956	42	604855,83	539473,07	3008	44	605210,94	542281,21	3060	110	606522,88	536890,32
2957	42	604856,24	539468,94	3009	44	605217,30	542258,71	3061	112	606597,93	536803,04
2958	42	604856,31	539464,81	3010	44	605217,34	542225,13	3062	112	606610,43	536827,78
2959	42	604856,06	539460,68	3011	44	605219,65	542172,55	3063	112	606617,23	536844,10
2960	42	604854,04	539432,05	3012	44	605244,53	542169,07	3064	112	606621,86	536861,77
2961	42	604929,32	539430,29	3013	44	605255,37	542161,91	3065	112	606592,76	536865,58
2962	42	604947,09	539427,08	3014	44	605257,75	542167,22	3066	112	606576,72	536835,94
2963	42	604955,32	539426,68	3015	44	605259,80	542172,73	3067	112	606547,35	536816,36
2964	42	604963,55	539426,95	3016	44	605261,63	542178,38	3068	112	606557,14	536802,50
2965	42	604971,79	539427,94	3017	44	605269,67	542207,28	3069	112	606597,93	536803,04
2966	42	604979,92	539429,54	3018	44	605271,64	542215,32	3070	113	605281,14	537376,39
2967	42	604987,84	539431,87	3019	44	605272,82	542223,51	3071	113	605264,41	537387,27
2968	42	604995,54	539434,81	3020	44	605273,34	542231,76	3072	113	605255,71	537405,76
2969	42	605003,02	539438,41	3021	44	605273,30	542240,09	3073	113	605248,78	537433,43
2970	42	605005,92	539440,05	3022	44	605272,90	542244,82	3074	113	605239,94	537459,40
2971	42	605024,91	539449,15	3023	44	605268,79	542283,56	3075	113	605216,83	537403,99
2972	42	604989,98	539488,54	3024	44	605268,49	542286,69	3076	113	605202,83	537374,76
2973	42	604980,92	539483,49	3025	44	605267,96	542289,83	3077	113	605195,35	537360,96
2974	42	604979,47	539482,70	3026	44	605267,43	542292,83	3078	113	605192,49	537345,40
2975	42	604975,79	539480,87	3027	44	605262,85	542315,99	3079	113	605223,36	537302,16
2976	42	604971,88	539479,37	3028	44	605262,42	542317,79	3080	113	605236,54	537330,99
2977	42	604967,98	539478,27	3029	44	605262,00	542319,52	3081	113	605274,20	537320,79
2978	42	604963,86	539477,44	3030	44	605261,57	542321,19	3082	113	605282,50	537352,87
2979	42	604959,74	539476,94	3031	44	605258,34	542333,75	3083	113	605281,14	537376,39
2980	42	604955,62	539476,77	3032	44	605258,42	542342,60	3084	114	604270,48	542920,36
2981	42	604951,51	539477,01	3033	44	605260,74	542365,83	3085	114	604269,94	542950,27
2982	42	604947,40	539477,57	3034	44	605261,24	542372,55	3086	114	604265,59	542948,91
2983	42	604893,42	539486,95	3035	44	605261,19	542379,35	3087	114	604263,55	542940,21
2984	42	604890,54	539487,57	3036	44	605260,81	542386,01	3088	114	604263,55	542920,90
2985	42	604887,65	539488,33	3037	44	605258,46	542409,15	3089	114	604270,48	542920,36

3090	116	604959,81	542077,40	3139	45	577388,95	495287,08	3191	45	577292,78	495488,18
3091	116	604951,65	542088,82	3140	45	577387,83	495295,32	3192	45	577287,78	495488,98
3092	116	604916,85	542103,78	3141	45	577385,93	495303,43	3193	45	577285,70	495452,06
3093	116	604853,49	542104,60	3142	45	577383,48	495311,33	3194	45	577294,82	495452,00
3094	116	604852,13	542063,54	3143	45	577381,69	495315,95	3195	45	577302,33	495386,35
3095	116	604866,82	542054,56	3144	45	577370,88	495341,67	3196	45	577307,36	495364,32
3096	116	604878,78	542006,44	3145	45	577369,10	495345,55	3197	45	577324,74	495333,58
3097	116	604901,35	541996,65	3146	45	577367,31	495349,30	3198	45	577339,75	495332,73
3098	116	604975,04	542029,55	3147	45	577365,31	495352,85	3199	45	577332,67	495297,01
3099	116	604959,81	542077,40	3148	45	577326,88	495419,74	3200	45	577311,10	495179,41
3100	117	604485,56	542786,58	3149	45	577314,62	495448,87	3201	45	577295,31	495176,52
3101	117	604493,18	542811,87	3150	45	577314,62	495450,82	3202	45	577288,23	495141,20
3102	117	604474,42	542818,66	3151	45	577313,94	495459,05	3203	45	577289,04	495111,26
3103	117	604453,53	542825,32	3152	45	577312,49	495467,23	3204	45	577303,19	495084,27
3104	117	604447,01	542827,02	3153	45	577340,82	495491,44	3205	45	577321,89	495063,05
3105	117	604430,62	542822,60	3154	45	577346,71	495496,94	3206	45	577350,15	495049,35
3106	117	604418,05	542821,99	3155	45	577352,38	495503,04	3207	45	577342,19	495004,86
3107	117	604415,28	542849,12	3156	45	577357,49	495509,61	3208	45	577402,04	494989,91
3108	117	604393,39	542858,09	3157	45	577357,71	495509,88	3209	46	577274,16	493174,59
3109	117	604359,40	542861,76	3158	45	577390,14	495555,60	3210	46	577268,72	493168,35
3110	117	604335,06	542853,88	3159	45	577394,58	495562,44	3211	46	577263,84	493161,64
3111	117	604314,67	542864,89	3160	45	577398,47	495569,74	3212	46	577259,51	493154,60
3112	117	604307,33	542871,01	3161	45	577401,80	495577,32	3213	46	577255,74	493147,16
3113	117	604301,21	542865,02	3162	45	577404,46	495585,16	3214	46	577252,64	493139,52
3114	117	604312,49	542850,75	3163	45	577405,57	495589,31	3215	46	577252,42	493138,78
3115	117	604335,47	542836,61	3164	45	577412,22	495615,91	3216	46	577249,09	493128,19
3116	117	604350,97	542837,56	3165	45	577413,88	495623,95	3217	46	577271,56	493129,83
3117	117	604363,20	542840,55	3166	45	577414,87	495632,20	3218	46	577274,16	493174,59
3118	117	604381,01	542827,64	3167	45	577415,20	495640,50	Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Golub-Dobrzyń.			
3119	117	604404,81	542820,98	3168	45	577415,08	495645,19				
3120	117	604434,31	542819,07	3169	45	577413,49	495679,22				
3121	117	604471,70	542785,35	3170	45	577413,49	495679,43	3219	47	578309,31	501992,23
3122	117	604485,56	542786,58	3171	45	577413,38	495679,63	3220	47	578312,63	501953,18
Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Ciecchocin.				3172	45	577413,38	495679,83	3221	47	578317,63	501938,24
				3173	45	577410,89	495725,58	3222	47	578337,53	501926,58
3123	45	577402,04	494989,91	3174	45	577410,67	495729,07	3223	47	578369,11	501914,10
3124	45	577396,25	494999,42	3175	45	577410,33	495732,48	3224	47	578389,91	501909,14
3125	45	577391,33	495023,40	3176	45	577356,73	495735,05	3225	47	578397,41	502028,29
3126	45	577385,95	495060,51	3177	45	577355,96	495715,89	3226	47	578390,95	502023,14
3127	45	577385,39	495063,59	3178	45	577388,79	495699,30	3227	47	578384,83	502017,45
3128	45	577384,83	495066,53	3179	45	577382,57	495687,64	3228	47	578383,83	502016,38
3129	45	577384,16	495069,48	3180	45	577368,36	495656,87	3229	47	578368,92	502000,58
3130	45	577371,77	495121,12	3181	45	577360,50	495623,64	3230	47	578363,47	501994,48
3131	45	577371,29	495148,05	3182	45	577326,80	495627,43	3231	47	578358,58	501987,79
3132	45	577377,27	495179,48	3183	45	577325,58	495614,49	3232	47	578354,24	501980,76
3133	45	577389,12	495228,46	3184	45	577331,03	495614,90	3233	47	578309,31	501992,23
3134	45	577390,78	495236,57	3185	45	577328,50	495585,42	3234	48	578568,45	502037,87
3135	45	577391,66	495244,81	3186	45	577321,50	495585,82	3235	48	578560,31	501990,58
3136	45	577391,99	495253,05	3187	45	577319,84	495571,28	3236	48	578582,66	501978,92
3137	45	577391,53	495261,36	3188	45	577323,96	495571,28	3237	48	578640,48	501968,58
3138	45	577391,42	495262,16	3189	45	577319,77	495525,99	3238	48	578642,15	501956,06
				3190	45	577293,64	495526,43	3239	48	578653,82	501947,75

3240	48	578671,17	501939,84	3292	49	578885,23	502602,32	3344	49	578908,55	502555,96
3241	48	578683,73	501925,30	3293	49	578860,32	502603,94	3345	49	578928,46	502557,62
3242	48	578694,04	501845,53	3294	49	578847,41	502597,72	3346	49	578931,80	502557,96
3243	48	578777,21	501800,22	3295	49	578824,61	502593,18	3347	49	578935,25	502558,42
3244	48	578818,90	501783,39	3296	49	578806,71	502591,04	3348	49	578938,69	502559,03
3245	48	578816,46	501798,60	3297	49	578790,13	502587,30	3349	49	578982,74	502567,37
3246	48	578817,13	501809,85	3298	49	578773,01	502585,64	3350	49	578986,52	502568,18
3247	48	578813,80	501811,66	3299	49	578757,66	502584,44	3351	49	578990,41	502569,11
3248	48	578810,57	501813,27	3300	49	578747,64	502575,67	3352	49	578994,31	502570,25
3249	48	578770,11	501850,18	3301	49	578739,41	502567,37	3353	49	579013,66	502576,40
3250	48	578768,67	501865,79	3302	49	578731,07	502559,47	3354	49	579016,55	502576,40
3251	48	578769,67	501878,92	3303	49	578719,83	502552,85	3355	50	581193,71	502775,78
3252	48	578770,01	501887,22	3304	49	578697,03	502547,43	3356	50	581193,16	502784,02
3253	48	578769,57	501895,46	3305	49	578683,67	502520,45	3357	50	581191,83	502792,19
3254	48	578768,57	501903,70	3306	49	578615,50	502530,80	3358	50	581189,94	502800,29
3255	48	578766,80	501911,80	3307	49	578601,83	502540,79	3359	50	581187,28	502808,12
3256	48	578764,35	501919,71	3308	49	578586,81	502535,77	3360	50	581184,06	502815,75
3257	48	578761,35	501927,41	3309	49	578512,06	502494,69	3361	50	581180,17	502823,05
3258	48	578757,69	501934,85	3310	49	578503,71	502479,28	3362	50	581175,72	502830,08
3259	48	578754,24	501940,61	3311	49	578501,25	502451,42	3363	50	581171,84	502835,37
3260	48	578743,68	501957,29	3312	49	578555,74	502446,04	3364	50	581158,50	502851,98
3261	48	578733,01	501975,51	3313	49	578549,60	502394,87	3365	50	581157,83	502852,79
3262	48	578728,46	501982,61	3314	49	578554,49	502401,56	3366	50	581157,28	502853,52
3263	48	578723,46	501989,18	3315	49	578567,40	502420,91	3367	50	581156,72	502854,13
3264	48	578717,90	501995,27	3316	49	578572,52	502427,54	3368	50	581129,27	502886,54
3265	48	578712,45	502000,43	3317	49	578605,00	502442,80	3369	50	581123,60	502892,77
3266	48	578699,22	502012,09	3318	49	578647,83	502462,60	3370	50	581117,49	502898,33
3267	48	578692,66	502017,32	3319	49	578649,05	502463,20	3371	50	581111,04	502903,42
3268	48	578685,77	502021,94	3320	49	578650,39	502463,87	3372	50	581104,04	502907,91
3269	48	578678,54	502025,97	3321	49	578651,83	502464,54	3373	50	581096,81	502911,87
3270	48	578671,09	502029,45	3322	49	578700,00	502489,50	3374	50	581091,03	502914,41
3271	48	578663,31	502032,20	3323	49	578703,78	502491,51	3375	50	581077,91	502919,91
3272	48	578655,30	502034,35	3324	49	578707,45	502493,78	3376	50	581071,47	502925,41
3273	48	578647,19	502035,82	3325	49	578711,13	502496,19	3377	50	581063,02	502936,72
3274	48	578640,74	502036,50	3326	49	578758,74	502529,32	3378	50	581062,03	502944,96
3275	48	578618,38	502038,18	3327	49	578792,56	502551,07	3379	50	581060,36	502953,06
3276	48	578614,16	502038,45	3328	49	578800,57	502555,68	3380	50	581058,03	502961,03
3277	48	578609,93	502038,45	3329	49	578807,13	502555,14	3381	50	581055,03	502968,79
3278	48	578605,71	502038,32	3330	49	578808,35	502555,08	3382	50	581052,59	502973,01
3279	48	578580,46	502036,99	3331	49	578809,47	502555,01	3383	50	581017,33	502955,96
3280	48	578568,45	502037,87	3332	49	578810,69	502554,94	3384	50	581046,87	502892,75
3281	49	579016,55	502576,40	3333	49	578828,15	502554,06	3385	50	581070,90	502908,13
3282	49	578996,20	502585,65	3334	49	578836,38	502554,06	3386	50	581086,67	502879,07
3283	49	579023,58	502618,92	3335	49	578844,61	502554,66	3387	50	581058,08	502862,82
3284	49	578996,57	502645,52	3336	49	578852,84	502555,99	3388	50	581102,53	502799,67
3285	49	578943,40	502626,40	3337	49	578857,07	502556,93	3389	50	581151,93	502838,33
3286	49	578965,84	502583,19	3338	49	578866,74	502559,33	3390	50	581193,71	502775,78
3287	49	578954,27	502576,97	3339	49	578870,63	502559,46	3391	51	581055,63	503038,08
3288	49	578943,38	502578,58	3340	49	578881,31	502557,45	3392	51	581054,64	503046,31
3289	49	578924,69	502579,86	3341	49	578889,54	502556,24	3393	51	581053,09	503054,42
3290	49	578908,90	502583,62	3342	49	578897,88	502555,70	3394	51	581052,53	503056,49
3291	49	578896,90	502593,54	3343	49	578906,11	502555,83	3395	51	581047,54	503075,64

3396	51	581045,10	503083,61	3448	52	587196,30	510781,71	3500	53	583889,78	506127,57
3397	51	581042,10	503091,31	3449	52	587206,78	510794,06	3501	53	583893,80	506134,72
3398	51	581038,32	503098,74	3450	52	587211,69	510800,53	3502	53	583897,25	506142,28
3399	51	581034,10	503105,77	3451	52	587216,27	510807,48	3503	53	583897,92	506143,95
3400	51	581029,21	503112,54	3452	52	587220,17	510814,75	3504	53	583908,75	506171,36
3401	51	581023,88	503118,77	3453	52	587221,74	510818,16	3505	53	583911,42	506179,12
3402	51	581017,99	503124,60	3454	52	587225,54	510825,57	3506	53	583913,55	506187,15
3403	51	581011,54	503129,89	3455	53	583920,06	506237,72	3507	53	583914,89	506195,31
3404	51	581010,10	503135,58	3456	53	583897,17	506252,20	3508	53	583915,01	506196,18
3405	51	581015,11	503142,14	3457	53	583872,30	506194,03	3509	53	583920,06	506237,72
3406	51	581019,56	503149,10	3458	53	583848,21	506144,21	3510	54	583884,14	505703,87
3407	51	581021,12	503151,77	3459	53	583825,72	506122,56	3511	54	583912,12	505660,49
3408	51	581028,92	503166,63	3460	53	583817,36	506109,26	3512	54	583953,77	505616,42
3409	51	580979,10	503181,19	3461	53	583814,88	506083,51	3513	54	584009,45	505583,97
3410	51	580933,41	503199,90	3462	53	583831,59	506016,98	3514	54	584075,90	505539,14
3411	51	580921,28	503191,13	3463	53	583841,56	505988,74	3515	54	584128,22	505490,04
3412	51	580979,07	503134,66	3464	53	583854,86	505948,04	3516	54	584146,54	505463,46
3413	51	581019,75	503096,81	3465	53	583846,53	505868,23	3517	54	584156,48	505400,29
3414	51	581055,63	503038,08	3466	53	583841,50	505845,76	3518	54	584150,66	505364,57
3415	52	587225,54	510825,57	3467	53	583835,66	505795,12	3519	54	584148,22	505269,85
3416	52	587169,35	510864,61	3468	53	583850,42	505774,97	3520	54	584142,37	505213,32
3417	52	587153,17	510838,44	3469	53	583869,60	505817,43	3521	54	584121,63	505157,62
3418	52	587135,72	510793,15	3470	53	583888,99	505849,78	3522	54	584222,22	505110,28
3419	52	587156,55	510761,95	3471	53	583892,00	505855,13	3523	54	584278,39	505120,12
3420	52	587129,89	510723,76	3472	53	583894,68	505860,75	3524	54	584339,02	505136,51
3421	52	587098,36	510750,78	3473	53	583897,02	505866,63	3525	54	584328,80	505148,36
3422	52	587075,86	510734,98	3474	53	583905,39	505889,04	3526	54	584322,47	505153,59
3423	52	587063,83	510722,51	3475	53	583907,62	505895,72	3527	54	584315,69	505158,34
3424	52	587037,61	510685,52	3476	53	583909,30	505902,68	3528	54	584308,47	505162,50
3425	52	587021,87	510660,96	3477	53	583910,64	505909,70	3529	54	584301,02	505165,99
3426	52	587011,06	510649,75	3478	53	583914,79	505938,80	3530	54	584297,13	505167,60
3427	52	586986,56	510635,23	3479	53	583915,58	505947,03	3531	54	584283,79	505172,56
3428	52	586955,34	510597,85	3480	53	583915,70	505955,26	3532	54	584277,45	505174,71
3429	52	586973,88	510582,57	3481	53	583915,27	505963,55	3533	54	584271,12	505176,39
3430	52	586976,55	510583,83	3482	53	583914,16	505970,78	3534	54	584264,67	505177,67
3431	52	586979,11	510585,30	3483	53	583908,42	506003,17	3535	54	584238,87	505181,77
3432	52	586981,78	510586,83	3484	53	583907,98	506005,11	3536	54	584230,64	505182,79
3433	52	587031,67	510617,14	3485	53	583907,65	506007,05	3537	54	584222,41	505183,06
3434	52	587076,66	510643,25	3486	53	583907,20	506008,86	3538	54	584214,07	505182,67
3435	52	587078,89	510644,58	3487	53	583902,23	506029,67	3539	54	584205,95	505181,61
3436	52	587081,12	510646,05	3488	53	583899,90	506037,70	3540	54	584197,83	505179,81
3437	52	587083,45	510647,58	3489	53	583897,02	506045,40	3541	54	584189,93	505177,41
3438	52	587102,61	510660,91	3490	53	583893,47	506052,90	3542	54	584187,71	505176,61
3439	52	587109,07	510665,84	3491	53	583889,25	506060,06	3543	54	584172,69	505170,94
3440	52	587115,20	510671,38	3492	53	583884,59	506066,89	3544	54	584179,48	505182,98
3441	52	587120,89	510677,38	3493	53	583879,26	506073,25	3545	54	584182,38	505188,46
3442	52	587123,01	510679,78	3494	53	583873,49	506079,22	3546	54	584184,95	505194,21
3443	52	587148,77	510711,35	3495	53	583867,93	506084,11	3547	54	584187,29	505200,23
3444	52	587150,89	510714,02	3496	53	583857,60	506092,48	3548	54	584205,47	505254,26
3445	52	587152,89	510716,89	3497	53	583874,19	506108,39	3549	54	584207,48	505260,68
3446	52	587155,01	510719,90	3498	53	583879,87	506114,27	3550	54	584208,94	505267,24
3447	52	587182,35	510761,82	3499	53	583885,10	506120,68	3551	54	584210,06	505273,99

3552	54	584213,42	505300,55	3604	56	582143,24	502395,82	3656	60	584407,92	506552,50
3553	54	584213,98	505306,97	3605	56	582156,01	502350,90	3657	60	584430,05	506551,13
3554	54	584214,10	505313,46	3606	56	582162,64	502277,15	3658	61	584242,32	507015,20
3555	54	584213,89	505319,88	3607	56	582178,08	502221,46	3659	61	584215,47	507064,14
3556	54	584211,37	505356,48	3608	56	582232,44	502173,18	3660	61	584190,09	507048,06
3557	54	584210,71	505363,70	3609	56	582269,91	502159,11	3661	61	584134,42	507000,77
3558	54	584209,38	505370,86	3610	56	582265,61	502246,71	3662	61	584163,57	506931,35
3559	54	584207,61	505377,82	3611	56	582243,62	502317,80	3663	61	584257,06	506986,34
3560	54	584191,88	505431,83	3612	56	582233,09	502380,38	3664	61	584242,32	507015,20
3561	54	584190,55	505435,98	3613	56	582207,55	502462,85	3665	62	579199,87	502651,97
3562	54	584189,00	505439,99	3614	56	582179,45	502526,58	3666	62	579181,17	502620,44
3563	54	584187,45	505443,88	3615	57	585331,30	506299,02	3667	62	579229,40	502558,40
3564	54	584158,39	505510,41	3616	57	585363,48	506331,21	3668	62	579238,75	502577,22
3565	54	584156,83	505513,62	3617	57	585396,36	506387,55	3669	62	579245,11	502611,63
3566	54	584155,28	505516,77	3618	57	585380,26	506407,64	3670	62	579199,87	502651,97
3567	54	584153,73	505519,71	3619	57	585257,57	506467,33	3671	63	579126,17	502384,23
3568	54	584136,19	505550,44	3620	57	585211,32	506476,76	3672	63	579139,25	502420,29
3569	54	584131,75	505557,53	3621	57	585199,19	506474,70	3673	63	579175,05	502401,86
3570	54	584126,86	505564,23	3622	57	585180,69	506443,76	3674	63	579195,53	502439,08
3571	54	584121,31	505570,39	3623	57	585211,93	506433,35	3675	63	579164,07	502474,26
3572	54	584115,42	505576,15	3624	57	585238,84	506432,58	3676	63	579156,27	502448,81
3573	54	584111,20	505579,64	3625	57	585293,63	506404,41	3677	63	579076,44	502477,11
3574	54	584079,65	505604,56	3626	57	585297,49	506379,93	3678	63	579109,32	502409,93
3575	54	584078,65	505605,36	3627	57	585307,12	506352,02	3679	63	579126,17	502384,23
3576	54	584077,76	505606,03	3628	57	585317,34	506339,44	3680	63	579126,17	502384,23
3577	54	584076,87	505606,64	3629	57	585325,63	506300,30	3681	64	579418,12	501501,64
3578	54	584032,87	505639,07	3630	57	585331,30	506299,02	3682	64	579391,35	501592,19
3579	54	584031,98	505639,67	3631	58	585060,35	506435,49	3683	64	579388,68	501593,20
3580	54	584031,20	505640,21	3632	58	585097,33	506483,47	3684	64	579371,55	501585,17
3581	54	584030,53	505640,74	3633	58	585043,01	506525,01	3685	64	579382,64	501504,00
3582	54	583987,31	505670,63	3634	58	585007,48	506484,12	3686	64	579387,31	501500,32
3583	54	583980,20	505675,12	3635	58	584986,69	506488,77	3687	64	579418,12	501501,64
3584	54	583972,86	505678,95	3636	58	584965,91	506502,24	3688	65	579510,40	501772,22
3585	54	583965,19	505682,17	3637	58	584944,45	506507,55	3689	65	579468,48	501792,66
3586	54	583957,41	505684,72	3638	58	584919,65	506504,91	3690	65	579466,82	501807,39
3587	54	583955,63	505685,19	3639	58	584875,97	506442,56	3691	65	579418,11	501802,72
3588	54	583884,14	505703,87	3640	58	584907,10	506433,02	3692	65	579402,74	501752,44
3589	55	583767,82	504680,56	3641	58	584927,67	506431,79	3693	65	579393,40	501738,71
3590	55	583815,57	504608,93	3642	58	585021,44	506448,39	3694	65	579382,27	501706,84
3591	55	583823,02	504604,97	3643	58	585034,89	506441,21	3695	65	579382,25	501672,29
3592	55	583834,14	504605,63	3644	58	585060,35	506435,49	3696	65	579411,46	501563,66
3593	55	583860,29	504618,85	3645	59	584778,08	506421,09	3697	65	579436,24	501501,30
3594	55	583961,10	504674,08	3646	59	584698,29	506466,68	3698	65	579492,96	501483,88
3595	55	583970,90	504686,12	3647	59	584663,40	506409,67	3699	65	579497,30	501492,58
3596	55	583970,23	504689,26	3648	59	584702,63	506384,87	3700	65	579484,21	501608,30
3597	55	583941,98	504679,85	3649	59	584718,76	506388,59	3701	65	579468,79	501728,31
3598	55	583915,06	504678,34	3650	59	584749,92	506403,67	3702	65	579489,92	501721,94
3599	55	583850,46	504687,04	3651	59	584778,08	506421,09	3703	65	579503,28	501749,79
3600	55	583792,07	504684,35	3652	60	584430,05	506551,13	3704	65	579510,40	501772,22
3601	55	583767,82	504680,56	3653	60	584455,57	506586,02	3705	66	579144,21	502755,20
3602	56	582179,45	502526,58	3654	60	584379,79	506635,62	3706	66	579068,19	502836,68
3603	56	582135,83	502473,59	3655	60	584350,36	506586,70	3707	66	579022,50	502876,29

3708	66	578972,89	502858,51	3760	69	577407,93	503011,65	3812	71	577745,26	502882,28
3709	66	578985,67	502840,75	3761	69	577443,16	502966,00	3813	71	577725,81	502902,46
3710	66	579002,79	502834,38	3762	69	577473,05	502924,92	3814	71	577711,58	502909,17
3711	66	578993,99	502800,50	3763	69	577521,63	502892,73	3815	71	577695,90	502908,44
3712	66	579014,78	502786,76	3764	69	577558,98	502874,82	3816	71	577698,88	502866,57
3713	66	579040,68	502774,69	3765	69	577591,23	502862,81	3817	72	577920,42	502890,82
3714	66	579053,68	502748,89	3766	69	577623,36	502857,57	3818	72	577914,98	502900,94
3715	66	579093,91	502697,57	3767	70	577584,37	503277,23	3819	72	577899,20	502923,86
3716	66	579144,21	502755,20	3768	70	577536,12	503290,19	3820	72	577900,86	502903,56
3717	67	576340,08	501572,10	3769	70	577526,78	503301,52	3821	72	577890,51	502885,88
3718	67	576263,01	501561,06	3770	70	577505,56	503319,49	3822	72	577841,00	502856,10
3719	67	576232,75	501543,25	3771	70	577480,88	503332,17	3823	72	577850,66	502836,67
3720	67	576238,08	501504,99	3772	70	577466,95	503300,89	3824	72	577850,43	502824,68
3721	67	576317,93	501523,79	3773	70	577503,51	503262,28	3825	72	577853,87	502810,00
3722	67	576340,08	501572,10	3774	70	577546,85	503215,02	3826	72	577881,89	502799,20
3723	68	576917,50	501273,49	3775	70	577617,32	503151,13	3827	72	577906,47	502802,67
3724	68	576891,71	501294,33	3776	70	577728,48	503082,52	3828	72	577929,48	502792,01
3725	68	576876,70	501301,23	3777	70	577735,94	503096,65	3829	72	577949,60	502775,92
3726	68	576764,60	501324,98	3778	70	577768,45	503152,84	3830	72	577966,84	502774,64
3727	68	576734,70	501352,80	3779	70	577720,31	503170,89	3831	72	577964,76	502830,71
3728	68	576705,87	501277,03	3780	70	577684,30	503202,33	3832	72	577927,63	502852,63
3729	68	576722,55	501261,61	3781	70	577654,73	503224,79	3833	72	577912,51	502859,41
3730	68	576747,01	501249,21	3782	70	577633,84	503245,71	3834	72	577919,98	502889,28
3731	68	576878,79	501225,72	3783	70	577599,83	503271,52	3835	72	577914,98	502900,94
3732	68	576880,79	501233,43	3784	70	577584,37	503277,23	3836	72	577920,42	502890,82
3733	68	576889,91	501239,12	3785	71	577698,88	502866,57	3837	73	582373,73	502913,97
3734	68	576901,26	501260,29	3786	71	577712,56	502870,18	3838	73	582344,60	502918,14
3735	68	576909,05	501262,63	3787	71	577710,10	502849,34	3839	73	582324,69	502913,13
3736	68	576917,50	501273,49	3788	71	577713,86	502814,98	3840	73	582314,67	502905,64
3737	69	577623,36	502857,57	3789	71	577726,51	502769,35	3841	73	582306,44	502892,33
3738	69	577615,15	502880,02	3790	71	577752,84	502724,45	3842	73	582294,74	502859,94
3739	69	577610,16	502905,74	3791	71	577773,29	502701,60	3843	73	582280,61	502840,81
3740	69	577587,37	502926,46	3792	71	577763,49	502665,76	3844	73	582274,03	502815,92
3741	69	577580,04	502942,81	3793	71	577760,91	502627,25	3845	73	582258,99	502769,34
3742	69	577545,03	502967,42	3794	71	577786,38	502629,51	3846	73	582248,19	502750,21
3743	69	577515,35	502996,71	3795	71	577794,61	502636,20	3847	73	582250,74	502728,59
3744	69	577488,13	503030,83	3796	71	577800,62	502650,47	3848	73	582264,07	502713,66
3745	69	577469,59	503082,96	3797	71	577805,86	502662,39	3849	73	582274,98	502735,00
3746	69	577459,73	503136,49	3798	71	577815,43	502674,91	3850	73	582277,43	502740,76
3747	69	577450,86	503183,33	3799	71	577826,78	502688,57	3851	73	582279,55	502746,71
3748	69	577432,10	503232,18	3800	71	577831,23	502695,33	3852	73	582281,22	502752,87
3749	69	577423,63	503211,35	3801	71	577838,02	502708,06	3853	73	582290,92	502791,55
3750	69	577408,74	503230,79	3802	71	577837,92	502720,72	3854	73	582310,97	502848,69
3751	69	577377,28	503238,24	3803	71	577835,03	502725,21	3855	73	582312,20	502852,23
3752	69	577360,15	503234,50	3804	71	577821,47	502743,91	3856	73	582313,20	502855,98
3753	69	577345,12	503211,33	3805	71	577811,80	502753,62	3857	73	582314,20	502859,73
3754	69	577323,42	503195,60	3806	71	577792,35	502763,35	3858	73	582321,90	502893,86
3755	69	577303,28	503169,42	3807	71	577778,89	502767,85	3859	73	582322,67	502893,66
3756	69	577358,66	503174,68	3808	71	577769,11	502781,32	3860	73	582345,02	502886,75
3757	69	577374,89	503163,88	3809	71	577766,13	502805,23	3861	73	582349,69	502885,41
3758	69	577373,53	503117,12	3810	71	577766,14	502835,18	3862	73	582354,36	502884,33
3759	69	577386,28	503062,51	3811	71	577757,93	502859,10	3863	73	582359,03	502883,53

3864	73	582422,20	502873,52	3916	74	577925,51	502446,29	3968	76	575060,13	503092,21
3865	73	582446,88	502872,90	3917	74	577995,79	502436,27	3969	76	575014,91	503151,83
3866	73	582518,84	502884,84	3918	75	577915,70	502982,93	3970	76	575005,27	503210,08
3867	73	582575,68	502902,07	3919	75	577902,81	503004,04	3971	76	574992,28	503239,32
3868	73	582591,81	502904,74	3920	75	577877,69	503029,51	3972	76	574980,95	503252,13
3869	73	582675,44	502902,74	3921	75	577851,13	503048,01	3973	77	575149,77	503428,36
3870	73	582688,79	502903,07	3922	75	577843,12	503051,64	3974	77	575081,27	503431,69
3871	73	582694,35	502903,20	3923	75	577837,46	503060,15	3975	77	575081,25	503403,00
3872	73	582699,91	502903,67	3924	75	577830,13	503090,63	3976	77	575103,13	503357,01
3873	73	582705,47	502904,47	3925	75	577820,47	503109,93	3977	77	575167,98	503379,28
3874	73	582739,61	502910,27	3926	75	577787,53	503070,36	3978	77	575149,77	503428,36
3875	73	582747,62	502912,00	3927	75	577808,21	503059,70	3979	78	575427,19	503020,87
3876	73	582714,50	502944,28	3928	75	577825,66	503048,43	3980	78	575361,14	503037,13
3877	73	582681,71	502977,16	3929	75	577812,42	503035,24	3981	78	575351,33	502994,91
3878	73	582662,24	502964,45	3930	75	577843,09	503003,20	3982	78	575339,63	502962,81
3879	73	582603,85	502951,71	3931	75	577887,55	502959,23	3983	78	575395,45	502944,75
3880	73	582575,72	502954,40	3932	75	577915,70	502982,93	3984	78	575454,50	502951,08
3881	73	582552,25	502949,00	3933	76	574980,95	503252,13	3985	78	575507,45	502973,77
3882	73	582497,97	502947,02	3934	76	574977,15	503227,26	3986	78	575571,52	503000,07
3883	73	582422,79	502944,32	3935	76	574977,57	503188,79	3987	78	575598,78	503012,25
3884	73	582373,73	502913,97	3936	76	574980,20	503132,21	3988	78	575571,57	503070,30
3885	74	577995,79	502436,27	3937	76	574978,62	503096,76	3989	78	575528,85	503045,73
3886	74	578051,73	502432,96	3938	76	575028,63	503038,48	3990	78	575458,44	503018,30
3887	74	578062,52	502428,27	3939	76	575037,17	503013,14	3991	78	575427,19	503020,87
3888	74	578084,08	502414,93	3940	76	575037,47	502952,81	3992	79	575313,64	503184,61
3889	74	578102,98	502404,80	3941	76	575045,23	502914,07	3993	79	575308,25	503203,88
3890	74	578122,33	502396,82	3942	76	575062,45	502885,97	3994	79	575308,39	503236,47
3891	74	578138,46	502394,14	3943	76	575103,91	502850,02	3995	79	575314,82	503259,72
3892	74	578153,80	502392,12	3944	76	575134,81	502830,43	3996	79	575371,25	503295,38
3893	74	578175,49	502392,64	3945	76	575158,27	502820,83	3997	79	575368,62	503310,73
3894	74	578268,44	502357,10	3946	76	575194,41	502812,30	3998	79	575363,21	503333,10
3895	74	578305,91	502344,55	3947	76	575226,44	502809,26	3999	79	575349,18	503357,07
3896	74	578355,40	502341,18	3948	76	575247,35	502821,18	4000	79	575328,71	503376,80
3897	74	578377,43	502365,75	3949	76	575264,81	502822,78	4001	79	575311,61	503387,47
3898	74	578372,21	502369,24	3950	76	575274,71	502823,24	4002	79	575293,34	503395,95
3899	74	578198,08	502428,27	3951	76	575318,87	502841,25	4003	79	575264,98	503407,35
3900	74	578179,96	502437,79	3952	76	575394,05	502841,07	4004	79	575246,12	503412,91
3901	74	578162,28	502443,42	3953	76	575391,29	502869,69	4005	79	575227,26	503415,83
3902	74	578089,33	502445,14	3954	76	575350,59	502874,60	4006	79	575237,06	503386,31
3903	74	578074,09	502449,50	3955	76	575330,91	502880,25	4007	79	575254,89	503357,07
3904	74	578052,63	502447,43	3956	76	575317,45	502889,17	4008	79	575266,15	503339,67
3905	74	577997,91	502446,46	3957	76	575277,41	502876,46	4009	79	575279,89	503328,13
3906	74	577981,46	502467,10	3958	76	575240,38	502872,66	4010	79	575291,00	503310,00
3907	74	577937,55	502486,95	3959	76	575207,24	502871,94	4011	79	575292,02	503296,26
3908	74	577889,18	502497,29	3960	76	575185,33	502871,96	4012	79	575286,47	503277,11
3909	74	577865,05	502509,83	3961	76	575154,42	502886,25	4013	79	575285,00	503228,73
3910	74	577848,70	502511,58	3962	76	575120,52	502909,66	4014	79	575287,34	503199,34
3911	74	577831,02	502509,38	3963	76	575105,62	502928,04	4015	79	575293,17	503177,05
3912	74	577814,67	502505,97	3964	76	575098,08	502948,48	4016	79	575309,83	503147,68
3913	74	577831,12	502489,01	3965	76	575094,09	502985,82	4017	79	575327,94	503115,97
3914	74	577876,81	502461,99	3966	76	575097,12	503023,35	4018	79	575333,24	503109,59
3915	74	577906,72	502450,79	3967	76	575083,91	503065,59	4019	79	575340,11	503105,06

4020	79	575356,92	503101,70	4072	82	581348,41	502369,84	4122	84	582280,36	504175,11
4021	79	575371,10	503100,97	4073	82	581340,29	502371,12	4123	84	582294,81	504168,74
4022	79	575384,70	503102,57	4074	82	581339,40	502371,19	4124	84	582314,16	504165,72
4023	79	575401,65	503107,25	4075	82	581324,17	502377,42	4125	84	582330,62	504165,37
4024	79	575417,88	503113,83	4076	82	581320,50	502384,85	4126	84	582349,97	504168,96
4025	79	575409,11	503137,80	4077	82	581319,39	502386,99	4127	84	582373,55	504175,43
4026	79	575400,63	503151,69	4078	82	581312,72	502398,64	4128	84	582397,80	504183,78
4027	79	575347,52	503124,67	4079	82	581308,28	502405,74	4129	84	582423,84	504199,89
4028	79	575313,64	503184,61	4080	82	581303,28	502412,37	4130	84	582447,66	504219,67
4029	80	581331,84	504079,70	4081	82	581297,83	502418,53	4131	84	582484,27	504251,56
4030	80	581348,97	504098,47	4082	82	581317,37	502358,34	4132	84	582506,63	504249,20
4031	80	581363,49	504121,09	4083	82	581338,91	502279,01	4133	84	582522,97	504246,51
4032	80	581386,31	504148,18	4084	82	581351,03	502274,79	4134	84	582582,32	504202,22
4033	80	581409,70	504178,75	4085	82	581421,22	502311,77	4135	84	582589,75	504179,13
4034	80	581415,82	504191,66	Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie miejskiej Golub-Dobrzyń				4136	84	582601,52	504153,29
4035	80	581424,02	504232,52	4086	83	584001,99	504643,13	4137	84	582611,62	504140,90
4036	80	581392,21	504240,40	4087	83	584030,49	504672,61	4138	84	582626,29	504127,83
4037	80	581358,22	504251,55	4088	83	584018,95	504691,82	4139	84	582646,74	504111,76
4038	80	581353,59	504209,41	4089	83	583984,22	504666,10	4140	84	582663,42	504102,17
4039	80	581333,65	504199,03	4090	83	583967,20	504658,09	4141	84	582672,31	504098,02
4040	80	581305,43	504163,93	4091	83	583940,83	504642,32	4142	84	582679,09	504094,06
4041	80	581292,14	504123,48	4092	83	583913,23	504627,16	4143	84	582634,01	504043,31
4042	80	581273,92	504092,76	4093	83	583878,30	504609,27	4144	84	582633,55	504033,67
4043	80	581261,42	504058,22	4094	83	583904,75	504593,52	4145	84	582670,87	503973,48
4044	80	581239,12	503978,28	4095	83	583922,46	504573,36	4146	84	582713,96	503897,62
4045	80	581232,46	503922,13	4096	83	583962,97	504610,47	4147	84	582719,50	503873,39
4046	80	581227,70	503854,29	4097	83	584001,99	504643,13	4148	84	582766,51	503700,43
4047	80	581221,17	503841,78	4098	84	581743,39	504613,60	4149	84	582775,05	503671,12
4048	80	581233,82	503813,51	4099	84	581742,50	504612,32	4150	84	582771,04	503651,38
4049	80	581215,58	503751,05	4100	84	581831,53	504436,88	4151	84	582795,82	503624,59
4050	80	581221,25	503682,96	4101	84	581852,63	504408,61	4152	84	582737,69	503528,00
4051	80	581242,18	503688,63	4102	84	581891,96	504370,42	4153	84	582726,00	503507,80
4052	80	581256,01	503770,21	4103	84	581883,06	504360,19	4154	84	582745,90	503504,04
4053	80	581278,55	503820,85	4104	84	581902,17	504342,71	4155	84	582428,92	503139,00
4054	80	581288,06	503849,94	4105	84	581930,28	504319,59	4156	84	582397,25	503166,33
4055	80	581295,68	503911,94	4106	84	581944,40	504306,86	4157	84	582354,73	503119,04
4056	80	581309,27	503968,22	4107	84	581963,51	504288,30	4158	84	582347,06	503121,86
4057	80	581317,97	504037,56	4108	84	581971,95	504278,72	4159	84	582339,28	503124,00
4058	80	581330,75	504078,62	4109	84	581982,28	504266,93	4160	84	582331,38	503125,55
4059	80	581331,84	504079,70	4110	84	581989,95	504259,57	4161	84	582323,27	503126,42
4060	82	581421,22	502311,77	4111	84	582011,18	504244,09	4162	84	582315,15	503126,63
4061	82	581418,33	502316,46	4112	84	582034,41	504235,43	4163	84	582307,14	503126,23
4062	82	581414,33	502323,76	4113	84	582047,98	504232,74	4164	84	582299,02	503125,17
4063	82	581409,78	502330,65	4114	84	582071,78	504232,79	4165	84	582243,08	503115,23
4064	82	581404,55	502337,15	4115	84	582108,03	504232,09	4166	84	582234,62	503113,30
4065	82	581398,88	502343,18	4116	84	582152,96	504233,12	4167	84	582226,28	503110,69
4066	82	581392,77	502348,74	4117	84	582214,35	504235,61	4168	84	582218,16	503107,35
4067	82	581386,21	502353,76	4118	84	582235,46	504211,96	4169	84	582214,27	503105,28
4068	82	581379,21	502358,18	4119	84	582245,46	504200,24	4170	84	582210,37	503103,27
4069	82	581371,87	502362,07	4120	84	582252,46	504193,28	4171	84	582203,03	503098,52
4070	82	581364,31	502365,28	4121	84	582265,91	504183,49	4172	84	582169,09	503074,65
4071	82	581356,41	502367,90					4173	84	582162,53	503069,64

4174	84	582156,41	503064,09	4226	84	581926,31	502469,35	4278	84	582073,09	502437,95
4175	84	582150,85	503058,07	4227	84	581943,53	502448,73	4279	84	582058,64	502466,54
4176	84	582145,73	503051,58	4228	84	581974,65	502411,30	4280	84	582003,19	502533,23
4177	84	582141,16	503044,75	4229	84	581983,99	502392,75	4281	84	582003,20	502563,08
4178	84	582107,32	502988,96	4230	84	581988,32	502385,05	4282	84	582008,78	502604,91
4179	84	582105,09	502985,08	4231	84	581996,88	502371,46	4283	84	582013,91	502622,91
4180	84	582103,09	502981,13	4232	84	582003,76	502356,74	4284	84	582019,04	502640,84
4181	84	582090,62	502955,57	4233	84	582004,76	502353,46	4285	84	582033,84	502661,72
4182	84	582087,50	502948,68	4234	84	582006,54	502343,95	4286	84	582036,51	502665,60
4183	84	582079,81	502929,34	4235	84	582007,09	502338,53	4287	84	582044,19	502671,82
4184	84	582077,14	502921,91	4236	84	582007,87	502333,11	4288	84	582128,63	502740,64
4185	84	582075,13	502914,42	4237	84	582008,75	502327,89	4289	84	582147,22	502771,35
4186	84	582073,68	502906,72	4238	84	581980,85	502347,84	4290	84	582167,94	502824,08
4187	84	582073,35	502902,77	4239	84	581933,00	502277,86	4291	84	582182,99	502887,38
4188	84	582072,90	502898,89	4240	84	581915,83	502190,72	4292	84	582172,54	502892,27
4189	84	582072,67	502891,06	4241	84	582032,89	502101,12	4293	84	582180,34	502911,61
4190	84	582073,11	502883,30	4242	84	582036,55	502081,64	4294	84	582192,81	502937,17
4191	84	582074,11	502875,53	4243	84	582064,81	502100,03	4295	84	582226,65	502992,97
4192	84	582075,66	502867,84	4244	84	582098,94	502086,36	4296	84	582260,58	503016,84
4193	84	582072,43	502854,12	4245	84	582116,85	502080,33	4297	84	582316,53	503026,71
4194	84	582057,39	502815,84	4246	84	582143,19	502041,30	4298	84	582331,98	503017,13
4195	84	582052,05	502807,21	4247	84	582135,76	502095,99	4299	84	582391,47	503002,50
4196	84	582044,04	502800,59	4248	84	582133,32	502104,89	4300	84	582434,28	502995,91
4197	84	581981,06	502749,36	4249	84	582132,54	502109,37	4301	84	582479,44	503003,78
4198	84	581973,50	502743,14	4250	84	582133,65	502110,71	4302	84	582486,89	503005,72
4199	84	581968,27	502738,66	4251	84	582140,22	502112,25	4303	84	582508,25	503010,99
4200	84	581963,48	502733,77	4252	84	582144,11	502128,04	4304	84	582528,93	503015,93
4201	84	581959,03	502728,62	4253	84	582145,45	502138,82	4305	84	582531,94	503016,80
4202	84	581954,80	502723,20	4254	84	582145,57	502139,69	4306	84	582544,06	503018,87
4203	84	581952,13	502719,39	4255	84	582146,46	502146,38	4307	84	582554,40	503020,60
4204	84	581937,44	502698,58	4256	84	582145,46	502160,30	4308	84	582562,86	503022,20
4205	84	581932,88	502691,49	4257	84	582139,58	502187,01	4309	84	582582,88	503025,94
4206	84	581930,87	502687,74	4258	84	582138,03	502194,44	4310	84	582588,77	503027,07
4207	84	581928,87	502684,00	4259	84	582137,70	502200,46	4311	84	582590,55	503032,29
4208	84	581925,53	502676,24	4260	84	582133,81	502208,02	4312	84	582601,12	503032,35
4209	84	581922,97	502668,27	4261	84	582134,26	502213,65	4313	84	582614,80	503032,41
4210	84	581912,71	502632,34	4262	84	582132,92	502217,06	4314	84	582628,69	503021,89
4211	84	581910,93	502625,31	4263	84	582130,26	502228,77	4315	84	582666,04	502993,29
4212	84	581910,37	502621,70	4264	84	582125,59	502238,81	4316	84	582747,95	502910,73
4213	84	581909,70	502618,15	4265	84	582124,82	502243,63	4317	84	582754,52	502911,60
4214	84	581904,12	502576,25	4266	84	582121,37	502247,38	4318	84	582760,97	502912,86
4215	84	581903,45	502569,69	4267	84	582122,60	502250,46	4319	84	582857,07	502935,02
4216	84	581903,22	502563,13	4268	84	582114,93	502273,56	4320	84	582862,96	502936,63
4217	84	581903,22	502548,21	4269	84	582113,72	502289,49	4321	84	582962,85	502966,21
4218	84	581903,21	502533,28	4270	84	582112,61	502296,71	4322	84	582970,30	502968,75
4219	84	581903,65	502524,58	4271	84	582110,17	502319,74	4323	84	582977,64	502971,89
4220	84	581904,76	502516,01	4272	84	582107,74	502342,03	4324	84	582984,65	502975,63
4221	84	581906,64	502507,51	4273	84	582106,18	502350,66	4325	84	582991,32	502979,91
4222	84	581909,20	502499,28	4274	84	582105,96	502355,88	4326	84	583037,27	503011,66
4223	84	581912,53	502491,24	4275	84	582101,86	502377,50	4327	84	583043,84	503016,75
4224	84	581916,53	502483,55	4276	84	582097,20	502392,70	4328	84	583050,07	503022,30
4225	84	581921,08	502476,25	4277	84	582084,87	502419,14	4329	84	583055,75	503028,38

4330	84	583075,00	503050,52	4382	84	583539,83	504316,67	4434	84	583316,12	504826,53
4331	84	583079,01	503055,40	4383	84	583541,62	504324,49	4435	84	583251,93	504803,31
4332	84	583082,57	503060,48	4384	84	583545,31	504345,23	4436	84	583211,98	504786,62
4333	84	583085,91	503065,84	4385	84	583546,32	504353,13	4437	84	583161,46	504754,22
4334	84	583082,58	503085,11	4386	84	583546,77	504361,15	4438	84	583146,75	504719,98
4335	84	583099,27	503098,01	4387	84	583546,66	504369,12	4439	84	583069,35	504724,40
4336	84	583088,49	503106,65	4388	84	583545,78	504377,08	4440	84	583039,02	504643,53
4337	84	583114,09	503144,17	4389	84	583544,34	504384,98	4441	84	582991,55	504661,24
4338	84	583169,17	503187,97	4390	84	583542,24	504392,74	4442	84	582984,41	504630,87
4339	84	583185,53	503204,55	4391	84	583539,57	504400,24	4443	84	582975,82	504605,05
4340	84	583198,34	503230,64	4392	84	583534,69	504412,28	4444	84	582954,09	504561,57
4341	84	583170,44	503245,78	4393	84	583674,52	504573,20	4445	84	582942,60	504527,26
4342	84	583246,38	503225,19	4394	84	583683,64	504575,26	4446	84	582939,37	504520,03
4343	84	583251,39	503238,90	4395	84	583690,54	504577,06	4447	84	582936,69	504512,61
4344	84	583261,54	503273,69	4396	84	583697,22	504579,40	4448	84	582934,69	504504,91
4345	84	583256,87	503278,24	4397	84	583735,71	504594,15	4449	84	582933,12	504497,15
4346	84	583285,71	503338,64	4398	84	583743,50	504597,55	4450	84	582932,34	504489,26
4347	84	583239,47	503367,91	4399	84	583749,28	504600,36	4451	84	582930,87	504467,04
4348	84	583265,18	503402,22	4400	84	583760,40	504600,55	4452	84	582930,64	504458,74
4349	84	583256,40	503405,91	4401	84	583768,97	504601,01	4453	84	582931,08	504450,45
4350	84	583273,88	503435,20	4402	84	583815,57	504608,93	4454	84	582932,29	504442,21
4351	84	583271,10	503438,82	4403	84	583767,82	504680,56	4455	84	582934,17	504434,12
4352	84	583278,01	503449,39	4404	84	583759,06	504700,44	4456	84	582940,83	504409,69
4353	84	583280,68	503457,61	4405	84	583741,95	504725,95	4457	84	582943,26	504401,85
4354	84	583283,48	503478,22	4406	84	583740,85	504729,49	4458	84	582946,48	504394,22
4355	84	583275,70	503483,71	4407	84	583766,43	504736,09	4459	84	582950,15	504386,93
4356	84	583281,15	503491,47	4408	84	583786,89	504735,87	4460	84	582954,48	504379,89
4357	84	583257,81	503509,29	4409	84	583807,02	504736,25	4461	84	582968,58	504359,20
4358	84	583224,47	503536,75	4410	84	583821,82	504742,19	4462	84	582973,69	504352,37
4359	84	583240,82	503543,09	4411	84	583835,18	504753,75	4463	84	582979,25	504345,95
4360	84	583339,36	503695,78	4412	84	583840,41	504758,37	4464	84	582985,47	504340,12
4361	84	583354,93	503701,12	4413	84	583825,31	504780,99	4465	84	583009,14	504319,35
4362	84	583382,17	503688,78	4414	84	583824,86	504781,66	4466	84	583015,92	504313,99
4363	84	583399,33	503737,95	4415	84	583819,75	504788,56	4467	84	583023,03	504309,17
4364	84	583406,80	503755,68	4416	84	583814,20	504794,99	4468	84	583030,70	504305,01
4365	84	583409,81	503764,04	4417	84	583807,98	504800,88	4469	84	583038,59	504301,53
4366	84	583413,81	503763,83	4418	84	583801,31	504806,24	4470	84	583068,94	504289,66
4367	84	583414,72	503784,64	4419	84	583794,31	504811,07	4471	84	583074,95	504287,51
4368	84	583426,64	503812,53	4420	84	583786,86	504815,22	4472	84	583081,06	504285,76
4369	84	583463,61	503881,62	4421	84	583778,97	504818,71	4473	84	583087,40	504284,42
4370	84	583506,47	504067,53	4422	84	583770,96	504821,53	4474	84	583136,21	504275,54
4371	84	583538,12	504137,69	4423	84	583762,63	504823,68	4475	84	583143,66	504274,47
4372	84	583548,25	504156,41	4424	84	583746,52	504847,31	4476	84	583151,22	504273,99
4373	84	583554,83	504171,60	4425	84	583659,98	504824,05	4477	84	583230,40	504271,78
4374	84	583554,28	504178,96	4426	84	583618,05	504818,47	4478	84	583238,08	504271,84
4375	84	583553,17	504186,25	4427	84	583582,12	504812,42	4479	84	583245,75	504272,50
4376	84	583544,32	504232,83	4428	84	583474,89	504792,65	4480	84	583253,31	504273,77
4377	84	583543,21	504238,05	4429	84	583446,08	504786,12	4481	84	583307,26	504284,89
4378	84	583532,35	504282,28	4430	84	583418,83	504779,53	4482	84	583312,27	504286,03
4379	84	583530,58	504292,65	4431	84	583398,03	504774,46	4483	84	583315,02	504260,33
4380	84	583534,48	504301,48	4432	84	583377,89	504769,40	4484	84	583316,24	504251,96
4381	84	583537,49	504308,97	4433	84	583345,97	504761,87	4485	84	583327,87	504192,47

4486	84	583306,03	504149,06	4538	84	582536,93	504319,97	4590	84	581914,89	504510,36
4487	84	583300,80	504142,98	4539	84	582517,13	504310,83	4591	84	581915,23	504511,96
4488	84	583268,68	504162,61	4540	84	582480,90	504321,21	4592	84	581915,78	504513,57
4489	84	583239,83	504113,59	4541	84	582444,19	504323,16	4593	84	581916,45	504515,04
4490	84	583141,89	504156,36	4542	84	582405,20	504302,26	4594	84	581917,23	504516,51
4491	84	583134,89	504160,99	4543	84	582382,09	504292,75	4595	84	581918,12	504517,92
4492	84	583127,44	504165,01	4544	84	582373,63	504266,79	4596	84	581919,13	504519,25
4493	84	583119,66	504168,36	4545	84	582340,70	504254,23	4597	84	581920,24	504520,46
4494	84	583090,86	504179,49	4546	84	582314,90	504253,92	4598	84	581906,13	504533,59
4495	84	583085,19	504181,51	4547	84	582295,01	504265,59	4599	84	581906,13	504533,66
4496	84	583079,30	504183,12	4548	84	582286,46	504281,92	4600	84	581904,91	504534,73
4497	84	583073,41	504184,39	4549	84	582265,45	504279,36	4601	84	581903,68	504535,93
4498	84	583022,48	504194,01	4550	84	582255,52	504287,69	4602	84	581902,68	504537,21
4499	84	583015,25	504195,08	4551	84	582222,89	504315,89	4603	84	581901,68	504538,55
4500	84	583008,03	504195,69	4552	84	582222,45	504316,13	4604	84	581900,91	504540,02
4501	84	583000,69	504195,70	4553	84	582163,99	504318,98	4605	84	581900,13	504541,49
4502	84	582993,46	504195,24	4554	84	582134,21	504316,54	4606	84	581899,57	504543,03
4503	84	582986,23	504194,17	4555	84	582114,77	504316,54	4607	84	581898,80	504546,45
4504	84	582949,30	504187,51	4556	84	582096,55	504316,81	4608	84	581894,27	504578,11
4505	84	582941,51	504185,78	4557	84	582088,12	504315,86	4609	84	581894,16	504579,58
4506	84	582933,84	504183,45	4558	84	582085,20	504316,57	4610	84	581894,05	504581,26
4507	84	582891,68	504168,69	4559	84	582070,64	504324,08	4611	84	581894,05	504582,13
4508	84	582885,00	504166,02	4560	84	582066,52	504319,06	4612	84	581897,90	504647,78
4509	84	582878,44	504162,88	4561	84	582047,51	504332,20	4613	84	581898,12	504649,32
4510	84	582847,40	504146,65	4562	84	582043,06	504325,91	4614	84	581898,34	504650,99
4511	84	582840,83	504142,91	4563	84	582026,83	504338,71	4615	84	581898,79	504652,60
4512	84	582834,60	504138,70	4564	84	582031,62	504344,73	4616	84	581899,35	504654,14
4513	84	582828,70	504134,02	4565	84	582022,84	504352,37	4617	84	581900,02	504655,68
4514	84	582826,03	504131,48	4566	84	582026,63	504358,59	4618	84	581900,13	504655,88
4515	84	582823,25	504128,94	4567	84	582008,07	504375,61	4619	84	581919,07	504692,20
4516	84	582818,13	504123,45	4568	84	582003,40	504370,26	4620	84	581919,40	504693,34
4517	84	582804,10	504107,14	4569	84	581991,50	504379,30	4621	84	581927,53	504698,62
4518	84	582785,75	504102,47	4570	84	581986,61	504382,44	4622	84	581953,45	504709,51
4519	84	582779,67	504148,45	4571	84	581977,99	504389,17	4623	84	581966,91	504712,44
4520	84	582772,00	504154,01	4572	84	581957,81	504405,69	4624	84	581965,35	504705,14
4521	84	582755,86	504134,82	4573	84	581948,02	504414,16	4625	84	581964,79	504702,94
4522	84	582731,08	504153,51	4574	84	581940,71	504420,01	4626	84	581973,24	504683,21
4523	84	582706,84	504164,71	4575	84	581936,03	504426,00	4627	84	581961,24	504680,61
4524	84	582691,15	504148,93	4576	84	581933,11	504430,97	4628	84	581955,21	504670,14
4525	84	582673,03	504163,53	4577	84	581930,72	504435,78	4629	84	581947,41	504649,40
4526	84	582667,47	504157,91	4578	84	581924,28	504443,01	4630	84	581943,86	504624,39
4527	84	582653,46	504166,36	4579	84	581924,06	504443,35	4631	84	581939,78	504596,02
4528	84	582658,14	504175,59	4580	84	581923,06	504444,69	4632	84	581940,32	504581,30
4529	84	582645,80	504185,50	4581	84	581922,28	504446,10	4633	84	581945,28	504567,82
4530	84	582660,41	504227,05	4582	84	581921,50	504447,57	4634	84	581953,97	504547,25
4531	84	582630,84	504238,38	4583	84	581920,84	504449,11	4635	84	581968,51	504519,77
4532	84	582635,74	504249,89	4584	84	581920,40	504450,72	4636	84	581979,33	504496,72
4533	84	582600,83	504260,29	4585	84	581919,84	504453,66	4637	84	581993,41	504471,37
4534	84	582605,19	504289,07	4586	84	581914,55	504504,20	4638	84	581999,09	504458,12
4535	84	582584,40	504294,44	4587	84	581914,44	504505,40	4639	84	582006,65	504446,46
4536	84	582585,41	504303,20	4588	84	581914,44	504507,08	4640	84	582002,87	504424,71
4537	84	582556,62	504317,13	4589	84	581914,56	504508,75	4641	84	582022,10	504420,61

4642	84	582038,81	504415,57	4694	84	582090,00	504460,53	4746	84	582024,17	505027,89
4643	84	582056,78	504372,38	4695	84	582083,56	504465,82	4747	84	581997,17	505053,95
4644	84	582076,64	504362,92	4696	84	582076,78	504470,52	4748	84	581946,05	505089,75
4645	84	582116,99	504357,88	4697	84	582069,66	504474,60	4749	84	581913,06	505120,30
4646	84	582151,35	504356,30	4698	84	582062,10	504478,16	4750	84	581866,84	505168,21
4647	84	582203,35	504378,97	4699	84	582054,43	504480,98	4751	84	581827,25	505167,11
4648	84	582240,60	504358,86	4700	84	582052,65	504481,51	4752	84	581824,47	505167,05
4649	84	582245,15	504357,02	4701	84	582048,65	504482,79	4753	84	581799,89	505166,34
4650	84	582248,41	504355,56	4702	84	582046,43	504488,01	4754	84	581793,24	505183,28
4651	84	582253,85	504352,97	4703	84	582048,22	504496,11	4755	84	581787,35	505190,58
4652	84	582258,88	504349,98	4704	84	582049,23	504504,34	4756	84	581707,29	505199,84
4653	84	582268,74	504346,62	4705	84	582049,57	504512,64	4757	84	581681,38	505202,75
4654	84	582276,51	504345,90	4706	84	582049,57	504512,97	4758	84	581650,69	505205,79
4655	84	582286,59	504339,59	4707	84	582049,58	504519,80	4759	84	581650,45	505187,79
4656	84	582317,49	504329,50	4708	84	582049,25	504528,10	4760	84	581642,98	505171,53
4657	84	582349,33	504324,77	4709	84	582048,26	504536,33	4761	84	581635,29	505154,74
4658	84	582371,08	504335,49	4710	84	582046,60	504544,43	4762	84	581633,51	505150,79
4659	84	582380,09	504344,44	4711	84	582044,27	504552,33	4763	84	581629,83	505144,63
4660	84	582386,61	504346,89	4712	84	582041,27	504560,10	4764	84	581626,82	505139,08
4661	84	582401,70	504363,48	4713	84	582037,61	504567,53	4765	84	581622,48	505131,86
4662	84	582430,01	504367,49	4714	84	582033,39	504574,63	4766	84	581616,57	505116,60
4663	84	582444,19	504372,81	4715	84	582028,62	504581,40	4767	84	581611,32	505099,27
4664	84	582464,94	504369,97	4716	84	582025,95	504584,68	4768	84	581597,73	505072,91
4665	84	582494,55	504362,17	4717	84	582020,11	504599,03	4769	84	581563,19	505019,60
4666	84	582512,82	504356,14	4718	84	582016,53	504619,36	4770	84	581552,93	504989,76
4667	84	582522,39	504351,62	4719	84	582026,22	504638,02	4771	84	581546,24	504974,97
4668	84	582545,19	504347,14	4720	84	582032,47	504652,74	4772	84	581550,46	504969,61
4669	84	582585,89	504338,07	4721	84	582040,72	504677,63	4773	84	581588,63	504884,10
4670	84	582659,02	504295,11	4722	84	582043,62	504688,60	4774	84	581627,48	504808,96
4671	84	582663,57	504397,69	4723	84	582050,44	504721,06	4775	84	581552,17	504793,17
4672	84	582632,00	504415,79	4724	84	582051,11	504724,60	4776	84	581543,84	504795,39
4673	84	582543,28	504446,32	4725	84	582052,23	504732,83	4777	84	581535,27	504796,80
4674	84	582484,24	504454,74	4726	84	582052,57	504741,07	4778	84	581526,60	504797,55
4675	84	582470,00	504455,89	4727	84	582053,14	504755,32	4779	84	581517,93	504797,49
4676	84	582461,66	504455,63	4728	84	582058,15	504762,48	4780	84	581509,36	504796,69
4677	84	582453,43	504454,70	4729	84	582062,61	504770,04	4781	84	581453,86	504789,12
4678	84	582439,75	504451,57	4730	84	582066,29	504777,93	4782	84	581448,52	504788,39
4679	84	582426,62	504447,57	4731	84	582069,30	504786,09	4783	84	581443,85	504787,65
4680	84	582423,06	504446,37	4732	84	582071,53	504794,52	4784	84	581439,07	504786,65
4681	84	582397,03	504432,81	4733	84	582073,09	504803,16	4785	84	581354,19	504766,59
4682	84	582344,17	504394,37	4734	84	582073,88	504811,79	4786	84	581345,96	504764,32
4683	84	582319,16	504410,99	4735	84	582073,89	504820,56	4787	84	581338,06	504761,32
4684	84	582292,49	504428,69	4736	84	582073,12	504829,26	4788	84	581330,39	504757,71
4685	84	582284,81	504431,77	4737	84	582071,69	504840,37	4789	84	581323,04	504753,43
4686	84	582276,92	504434,26	4738	84	582070,14	504849,14	4790	84	581316,14	504748,56
4687	84	582268,80	504436,00	4739	84	582067,81	504857,78	4791	84	581309,69	504743,14
4688	84	582266,80	504436,34	4740	84	582064,71	504866,14	4792	84	581303,68	504737,12
4689	84	582256,91	504437,89	4741	84	582062,04	504872,44	4793	84	581303,45	504736,85
4690	84	582246,90	504438,97	4742	84	582085,31	504891,82	4794	84	581294,77	504726,55
4691	84	582242,90	504439,11	4743	84	582101,33	504904,66	4795	84	581298,88	504720,73
4692	84	582237,22	504439,04	4744	84	582056,35	504964,41	4796	84	581284,63	504707,35
4693	84	582096,00	504454,77	4745	84	582033,27	505013,89	4797	84	581288,12	504632,71

4798	84	581361,52	504640,81	4850	86	583886,26	504568,38	4899	87	606821,35	515257,56
4799	84	581368,26	504596,28	4851	86	583886,27	504577,75	4900	87	606810,42	515249,54
4800	84	581374,15	504586,51	4852	86	583871,84	504599,71	4901	87	606806,21	515254,48
4801	84	581402,60	504567,94	4853	86	583865,50	504601,25	4902	87	606791,95	515245,93
4802	84	581419,93	504553,39	4854	86	583784,05	504558,31	4903	87	606797,38	515240,72
4803	84	581426,83	504553,92	4855	86	583763,91	504541,20	4904	87	606723,30	515202,14
4804	84	581429,60	504546,89	4856	86	583757,89	504531,17	4905	87	606728,49	515191,27
4805	84	581422,81	504537,26	4857	86	583772,00	504518,78	4906	87	606699,09	515176,12
4806	84	581427,81	504531,63	4858	86	583802,57	504504,70	Tab. 10 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Kowalewo Pomorskie.			
4807	84	581430,46	504508,34	4859	86	583810,24	504492,45				
4808	84	581406,62	504468,13	4860	86	583846,34	504445,65	Tab. 9 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Jabłonowo Pomorskie.			
4809	84	581407,62	504467,93								
4810	84	581420,74	504465,17	4861	87	606699,09	515176,12	4907	88	586930,24	484289,31
4811	84	581429,08	504463,76	4862	87	606710,98	515174,01	4908	88	586904,40	484300,25
4812	84	581437,53	504463,08	4863	87	606719,21	515172,99	4909	88	586903,07	484300,92
4813	84	581434,31	504447,29	4864	87	606727,43	515172,70	4910	88	586901,73	484301,52
4814	84	581418,71	504418,03	4865	87	606735,78	515173,07	4911	88	586900,51	484302,05
4815	84	581341,13	504280,20	4866	87	606735,89	515173,07	4912	88	586868,32	484315,25
4816	84	581351,94	504265,30	4867	87	606791,62	515178,08	4913	88	586860,42	484318,10
4817	84	581424,82	504241,19	4868	87	606799,74	515179,19	4914	88	586845,95	484286,96
4818	84	581486,45	504378,48	4869	87	606807,87	515180,90	4915	88	586849,73	484285,97
4819	84	581515,35	504444,45	4870	87	606815,77	515183,33	4916	88	586842,60	484256,59
4820	84	581522,97	504474,42	4871	87	606823,46	515186,37	4917	88	586820,34	484261,80
4821	84	581534,21	504498,00	4872	87	606830,81	515190,08	4918	88	586792,87	484263,25
4822	84	581567,02	504508,74	4873	87	606837,38	515193,99	4919	88	586775,29	484264,19
4823	84	581573,92	504511,28	4874	87	606859,00	515208,10	4920	88	586765,41	484260,88
4824	84	581580,71	504514,35	4875	87	606861,46	515209,82	4921	88	586767,34	484247,18
4825	84	581597,29	504522,64	4876	87	606864,13	515211,68	4922	88	586796,15	484246,68
4826	84	581604,85	504526,85	4877	87	606866,70	515213,73	4923	88	586825,08	484241,96
4827	84	581612,09	504531,73	4878	87	606875,73	515221,56	4924	88	586847,79	484233,41
4828	84	581615,42	504534,47	4879	87	606873,85	515223,90	4925	88	586863,38	484227,24
4829	84	581625,34	504553,60	4880	87	606870,19	515228,44	4926	88	586919,73	484204,09
4830	84	581618,79	504568,73	4881	87	606867,53	515231,71	4927	88	586977,09	484178,47
4831	84	581719,06	504637,25	4882	87	606883,03	515242,91	4928	88	587057,34	484159,48
4832	84	581733,26	504606,58	4883	87	606912,14	515235,03	4929	88	587054,32	484164,48
4833	84	581743,39	504613,60	4884	87	606926,64	515248,56	4930	88	587031,63	484199,51
4834	85	583565,48	502710,54	4885	87	606914,91	515266,65	4931	88	586979,00	484205,96
4835	85	583628,76	502762,13	4886	87	606951,92	515293,43	4932	88	586951,48	484256,61
4836	85	583615,87	502772,51	4887	87	606912,83	515346,68	4933	88	586928,75	484268,44
4837	85	583593,86	502783,76	4888	87	606901,12	515334,67	4934	88	586930,24	484289,31
4838	85	583557,72	502790,81	4889	87	606868,21	515372,46	Tab. 11 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Golub Dobrzyń miejscowość Lisewo.			
4839	85	583482,53	502781,28	4890	87	606859,84	515365,10				
4840	85	583374,65	502767,76	4891	87	606868,47	515351,75	4935	115	584081,97	504781,13
4841	85	583387,76	502746,14	4892	87	606843,49	515329,60	4936	115	584117,35	504819,72
4842	85	583417,33	502720,10	4893	87	606874,28	515290,88	4937	115	584150,38	504856,56
4843	85	583447,46	502712,59	4894	87	606859,23	515278,54	4938	115	584181,96	504891,64
4844	85	583538,22	502722,57	4895	87	606873,96	515260,19	4939	115	584153,31	504910,94
4845	85	583565,48	502710,54	4896	87	606834,62	515233,15	4940	115	584117,64	504881,70
4846	86	583846,34	504445,65	4897	87	606828,42	515243,82	4941	115	584084,60	504845,16
4847	86	583861,49	504477,88	4898	87	606831,32	515246,67	4942	115	584053,32	504806,27
4848	86	583874,21	504520,42					4943	115	584081,97	504781,13
4849	86	583877,23	504542,90								

Tab. 12 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubicz.

4944	89	574484,44	485295,19	4994	93	573742,07	484220,38	5046	94	570443,49	479946,04
4945	89	574417,65	485243,57	4995	93	573735,53	484215,40	5047	94	570434,27	479969,69
4946	89	574489,73	485163,95	4996	93	573729,32	484209,95	5048	94	570422,94	479966,62
4947	89	574517,57	485188,10	4997	93	573723,66	484203,96	5049	94	570416,09	479982,23
4948	89	574506,05	485211,33	4998	93	573720,78	484200,47	5050	94	570426,97	479986,70
4949	89	574488,14	485282,60	4999	93	573694,20	484167,33	5051	94	570409,21	480007,36
4950	89	574485,78	485290,57	5000	93	573690,88	484162,96	5052	94	570400,22	480002,62
4951	89	574484,44	485295,19	5001	93	573687,78	484158,32	5053	94	570373,75	480029,82
4952	90	574310,90	485165,88	5002	93	573684,91	484153,42	5054	94	570342,92	480007,82
4953	90	574314,95	485150,47	5003	93	573675,40	484136,36	5055	94	570339,57	480012,10
4954	90	574317,31	485142,50	5004	93	573669,06	484135,13	5056	94	570335,80	480008,73
4955	90	574320,34	485134,80	5005	93	573645,91	484142,02	5057	94	570319,25	480030,06
4956	90	574323,92	485127,51	5006	93	573640,21	484149,78	5058	94	570322,58	480032,43
4957	90	574339,13	485099,13	5007	93	573635,74	484156,81	5059	94	570311,62	480047,34
4958	90	574385,94	485138,16	5008	93	573630,83	484163,43	5060	94	570325,14	480059,21
4959	90	574385,99	485159,94	5009	93	573625,36	484169,58	5061	94	570312,97	480071,37
4960	90	574380,25	485182,18	5010	93	573619,33	484175,33	5062	94	570307,93	480078,86
4961	90	574366,05	485206,61	5011	93	573612,86	484180,53	5063	94	570297,00	480085,93
4962	90	574310,90	485165,88	5012	93	573606,07	484185,14	5064	94	570280,92	480076,00
4963	91	573939,37	484352,77	5013	93	573602,61	484187,21	5065	94	570255,78	480103,00
4964	91	573895,09	484323,06	5014	93	573580,77	484199,54	5066	94	570264,32	480110,08
4965	91	573891,88	484320,77	5015	93	573576,43	484201,80	5067	94	570229,78	480152,28
4966	91	573888,77	484318,28	5016	93	573572,20	484203,87	5068	94	570216,92	480197,25
4967	91	573885,55	484315,65	5017	93	573567,85	484205,66	5069	94	570221,69	480199,14
4968	91	573840,53	484276,35	5018	93	573533,78	484218,89	5070	94	570213,16	480244,60
4969	91	573839,75	484275,68	5019	93	573525,87	484221,62	5071	94	570222,17	480244,10
4970	91	573838,98	484274,94	5020	93	573517,75	484223,60	5072	94	570222,45	480258,79
4971	91	573837,98	484274,07	5021	93	573507,62	484226,05	5073	94	570206,54	480260,21
4972	91	573829,55	484266,13	5022	93	573494,10	484211,66	5074	94	570197,99	480282,98
4973	91	573825,56	484264,24	5023	93	573512,77	484183,49	5075	94	570209,40	480293,83
4974	91	573859,15	484193,61	5024	93	573536,16	484171,37	5076	94	570206,01	480306,63
4975	91	573868,87	484181,31	5025	93	573546,37	484176,83	5077	94	570195,61	480320,82
4976	91	573919,03	484245,23	5026	93	573590,85	484110,53	5078	94	570189,53	480313,28
4977	91	573911,90	484250,91	5027	93	573610,50	484121,86	5079	94	570167,28	480341,70
4978	91	573966,86	484311,56	5028	93	573646,25	484071,49	5080	94	570151,08	480361,09
4979	91	573939,37	484352,77	5029	93	573677,95	484037,40	5081	94	570068,94	480431,88
4980	92	573938,17	484041,15	5030	93	573684,16	484041,85	5082	94	570091,96	480457,94
4981	92	573942,94	484045,32	5031	93	573689,09	484032,14	5083	94	570070,66	480474,29
4982	92	573949,59	484050,24	5032	93	573718,51	484048,00	5084	94	570059,25	480462,44
4983	92	574012,15	484100,79	5033	93	573713,02	484059,64	5085	94	570042,73	480477,60
4984	92	574031,24	484112,19	5034	93	573726,76	484074,51	5086	94	570038,86	480471,88
4985	92	573993,89	484172,80	5035	93	573712,11	484097,52	5087	94	569917,21	480578,48
4986	92	573944,60	484148,17	5036	93	573714,45	484098,47	5088	94	569926,19	480586,03
4987	92	573962,17	484113,17	5037	93	573740,98	484111,23	5089	94	569884,56	480622,03
4988	92	573932,09	484097,51	5038	93	573729,67	484134,93	5090	94	569859,88	480592,61
4989	92	573920,89	484119,53	5039	93	573749,22	484143,71	5091	94	569877,33	480566,78
4990	92	573904,35	484111,70	5040	93	573757,53	484152,18	5092	94	569897,99	480546,80
4991	92	573938,17	484041,15	5041	93	573762,74	484158,37	5093	94	570051,00	480412,95
4992	93	573781,03	484242,64	5042	93	573795,72	484173,49	5094	94	570101,67	480369,28
4993	93	573749,06	484224,76	5043	93	573773,23	484215,39	5095	94	570129,69	480341,35
				5044	93	573789,55	484222,55	5096	94	570155,54	480302,87
				5045	93	573781,03	484242,64	5097	94	570171,23	480273,55

5098	94	570177,89	480248,68	5150	96	569899,19	480997,78	5202	96	569865,71	481542,84
5099	94	570206,92	480113,07	5151	96	569896,79	481013,88	5203	96	569868,95	481538,36
5100	94	570263,88	480026,75	5152	96	569893,95	481030,44	5204	96	569872,41	481534,15
5101	94	570274,06	480014,18	5153	96	569887,31	481048,47	5205	96	569875,88	481530,20
5102	94	570285,54	480007,85	5154	96	569880,70	481061,73	5206	96	569892,96	481512,15
5103	94	570291,89	480004,72	5155	96	569870,77	481070,28	5207	96	569898,99	481506,33
5104	94	570298,35	480002,13	5156	96	569858,96	481075,46	5208	96	569900,44	481505,13
5105	94	570348,47	479983,89	5157	96	569848,06	481076,43	5209	96	569897,23	481501,83
5106	94	570394,93	479964,83	5158	96	569828,15	481077,35	5210	96	569892,02	481495,44
5107	94	570395,70	479964,50	5159	96	569828,60	481102,45	5211	96	569887,38	481488,58
5108	94	570396,48	479964,16	5160	96	569833,83	481130,39	5212	96	569883,29	481481,38
5109	94	570397,04	479963,90	5161	96	569836,22	481144,62	5213	96	569879,76	481473,85
5110	94	570443,49	479946,04	5162	96	569858,48	481141,76	5214	96	569876,90	481466,12
5111	95	570039,93	480646,68	5163	96	569873,13	481147,92	5215	96	569874,71	481458,13
5112	95	570032,80	480650,88	5164	96	569896,40	481198,60	5216	96	569873,18	481449,94
5113	95	570028,12	480653,21	5165	96	569910,54	481195,24	5217	96	569873,07	481449,13
5114	95	570007,28	480662,92	5166	96	569937,09	481229,36	5218	96	569869,29	481421,61
5115	95	569997,02	480669,99	5167	96	569971,70	481281,90	5219	96	569868,86	481417,85
5116	95	569976,93	480690,17	5168	96	569913,93	481323,61	5220	96	569868,54	481414,02
5117	95	569972,91	480693,92	5169	96	569940,39	481383,30	5221	96	569868,33	481410,20
5118	95	569968,78	480697,39	5170	96	569950,38	481417,36	5222	96	569867,38	481368,52
5119	95	569964,65	480700,59	5171	96	569953,23	481455,75	5223	96	569867,52	481360,20
5120	95	569941,01	480717,68	5172	96	569946,54	481518,73	5224	96	569868,33	481352,02
5121	95	569933,98	480722,28	5173	96	569930,94	481556,58	5225	96	569869,92	481343,84
5122	95	569926,63	480726,21	5174	96	569912,89	481593,55	5226	96	569872,07	481335,86
5123	95	569919,16	480729,60	5175	96	569854,17	481682,10	5227	96	569874,88	481328,09
5124	95	569911,25	480732,25	5176	96	569890,25	481698,68	5228	96	569878,35	481320,52
5125	95	569873,40	480743,64	5177	96	569876,47	481725,20	5229	96	569881,71	481314,50
5126	95	569870,50	480744,43	5178	96	569893,56	481733,25	5230	96	569893,02	481295,55
5127	95	569867,61	480745,16	5179	96	569890,21	481766,38	5231	96	569897,72	481288,59
5128	95	569864,83	480745,82	5180	96	569908,64	481805,23	5232	96	569902,75	481282,10
5129	95	569845,46	480749,63	5181	96	569899,69	481819,43	5233	96	569908,44	481276,02
5130	95	569849,24	480665,84	5182	96	569832,39	481823,67	5234	96	569914,58	481270,40
5131	95	569859,70	480664,41	5183	96	569821,03	481798,46	5235	96	569921,05	481265,40
5132	95	569887,12	480649,76	5184	96	569826,28	481762,11	5236	96	569928,07	481260,86
5133	95	569961,51	480597,18	5185	96	569813,95	481758,31	5237	96	569935,32	481257,00
5134	95	569981,36	480583,91	5186	96	569803,11	481715,19	5238	96	569942,89	481253,74
5135	95	570037,26	480536,56	5187	96	569801,36	481707,13	5239	96	569922,12	481248,69
5136	95	570074,62	480510,95	5188	96	569800,39	481698,87	5240	96	569918,01	481247,60
5137	95	570099,23	480502,46	5189	96	569800,09	481690,62	5241	96	569913,90	481246,31
5138	95	570113,53	480542,71	5190	96	569800,56	481682,30	5242	96	569909,79	481244,82
5139	95	570069,43	480557,36	5191	96	569800,80	481679,55	5243	96	569872,81	481230,65
5140	95	570039,93	480646,68	5192	96	569803,67	481654,93	5244	96	569865,26	481227,40
5141	96	570037,49	480757,72	5193	96	569804,92	481646,68	5245	96	569858,05	481223,48
5142	96	570048,34	480796,07	5194	96	569806,85	481638,64	5246	96	569851,06	481218,96
5143	96	570019,99	480822,60	5195	96	569809,54	481630,80	5247	96	569844,52	481213,97
5144	96	570028,91	480844,37	5196	96	569812,80	481623,16	5248	96	569838,42	481208,38
5145	96	570008,07	480856,17	5197	96	569816,61	481615,86	5249	96	569832,77	481202,31
5146	96	570013,81	480867,60	5198	96	569820,19	481610,31	5250	96	569827,68	481195,79
5147	96	569962,23	480918,25	5199	96	569847,59	481569,61	5251	96	569824,26	481190,74
5148	96	569942,27	480931,06	5200	96	569847,70	481569,41	5252	96	569806,24	481162,35
5149	96	569911,93	480981,19	5201	96	569847,70	481569,35	5253	96	569802,15	481155,29

5254	96	569798,62	481147,76	5306	97	573603,99	483708,82	5358	97	573503,19	483818,38
5255	96	569795,65	481140,03	5307	97	573610,75	483713,47	5359	97	573541,55	483821,86
5256	96	569793,46	481132,04	5308	97	573622,78	483709,69	5360	97	573559,58	483784,77
5257	96	569791,82	481123,91	5309	97	573629,47	483704,48	5361	97	573557,06	483772,09
5258	96	569790,96	481115,72	5310	97	573636,38	483699,95	5362	97	573551,33	483758,19
5259	96	569790,66	481107,40	5311	97	573643,62	483696,02	5363	97	573560,19	483734,76
5260	96	569791,14	481099,15	5312	97	573650,97	483692,76	5364	97	573562,72	483710,63
5261	96	569791,26	481097,54	5313	97	573675,02	483683,25	5365	97	573568,13	483690,26
5262	96	569795,06	481063,40	5314	97	573682,93	483680,53	5366	98	578370,58	487788,80
5263	96	569795,64	481058,91	5315	97	573690,94	483678,48	5367	98	578330,25	487818,31
5264	96	569796,43	481054,48	5316	97	573699,07	483677,10	5368	98	578327,49	487851,45
5265	96	569797,45	481050,12	5317	97	573707,30	483676,39	5369	98	578299,47	487850,98
5266	96	569802,19	481031,15	5318	97	573715,53	483676,35	5370	98	578300,46	487768,60
5267	96	569804,56	481023,18	5319	97	573723,53	483677,05	5371	98	578305,71	487757,69
5268	96	569807,48	481015,47	5320	97	573755,21	483680,84	5372	98	578299,50	487710,32
5269	96	569811,18	481008,04	5321	97	573763,33	483682,14	5373	98	578292,89	487683,78
5270	96	569815,33	481000,88	5322	97	573771,33	483684,11	5374	98	578277,77	487640,74
5271	96	569817,12	480998,20	5323	97	573779,22	483686,76	5375	98	578266,30	487645,93
5272	96	569820,69	480993,11	5324	97	573786,77	483690,07	5376	98	578258,79	487623,67
5273	96	569823,19	480981,72	5325	97	573794,09	483693,98	5377	98	578269,15	487619,41
5274	96	569825,22	480973,60	5326	97	573801,08	483698,43	5378	98	578250,23	487578,71
5275	96	569827,92	480965,76	5327	97	573807,63	483703,55	5379	98	578281,95	487611,81
5276	96	569831,29	480958,20	5328	97	573813,73	483709,13	5380	98	578284,84	487614,97
5277	96	569835,21	480950,90	5329	97	573819,27	483715,18	5381	98	578287,61	487618,32
5278	96	569839,79	480944,00	5330	97	573824,47	483721,71	5382	98	578290,27	487621,81
5279	96	569840,35	480943,13	5331	97	573829,01	483728,56	5383	98	578331,05	487677,71
5280	96	569861,26	480914,70	5332	97	573832,99	483735,88	5384	98	578335,59	487684,49
5281	96	569861,82	480913,90	5333	97	573836,30	483743,40	5385	98	578339,58	487691,73
5282	96	569862,38	480913,23	5334	97	573839,05	483751,25	5386	98	578343,01	487699,31
5283	96	569862,83	480912,56	5335	97	573841,14	483759,31	5387	98	578344,88	487704,54
5284	96	569892,23	480874,70	5336	97	573842,55	483767,42	5388	98	578362,88	487757,57
5285	96	569896,03	480870,15	5337	97	573843,19	483775,67	5389	98	578363,87	487760,59
5286	96	569899,93	480865,87	5338	97	573843,28	483783,99	5390	98	578364,75	487763,67
5287	96	569903,95	480861,99	5339	97	573842,69	483792,23	5391	98	578365,63	487766,89
5288	96	569935,21	480833,53	5340	97	573841,33	483800,41	5392	98	578369,37	487782,97
5289	96	569936,32	480832,60	5341	97	573839,30	483808,44	5393	98	578370,58	487788,80
5290	96	569937,33	480831,66	5342	97	573836,72	483816,28	Tab. 13 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Łysomice.			
5291	96	569938,33	480830,93	5343	97	573833,47	483823,91				
5292	96	569973,37	480801,54	5344	97	573829,55	483831,21	5394	99	585822,53	484302,06
5293	96	569975,38	480799,81	5345	97	573825,08	483838,16	5395	99	585847,17	484315,85
5294	96	569977,49	480798,27	5346	97	573813,02	483820,89	5396	99	585788,42	484358,46
5295	96	569979,39	480796,80	5347	97	573778,78	483782,23	5397	99	585767,56	484377,85
5296	96	570019,21	480768,38	5348	97	573752,25	483767,05	5398	99	585696,14	484453,12
5297	96	570021,88	480766,51	5349	97	573723,05	483753,14	5399	99	585644,90	484514,69
5298	96	570024,56	480764,78	5350	97	573697,70	483751,85	5400	99	585608,05	484561,12
5299	96	570027,23	480763,24	5351	97	573674,24	483783,55	5401	99	585483,74	484711,46
5300	96	570037,49	480757,72	5352	97	573650,78	483815,25	5402	99	585453,33	484743,03
5301	97	573568,13	483690,26	5353	97	573620,33	483841,23	5403	99	585453,92	484755,60
5302	97	573575,90	483693,04	5354	97	573598,88	483870,99	5404	99	585449,24	484759,41
5303	97	573583,45	483696,48	5355	97	573560,85	483936,91	5405	99	585414,16	484774,32
5304	97	573590,67	483700,46	5356	97	573529,71	483936,87	5406	99	585406,85	484809,69
5305	97	573592,00	483701,27	5357	97	573480,27	483888,10				

5407	99	585421,47	484914,06	5459	109	585389,89	484527,28	5508	100	570603,56	479989,31
5408	99	585416,20	484964,93	5460	109	585385,80	484562,36	5509	100	570615,43	479970,85
5409	99	585395,59	484937,45	5461	109	585334,93	484721,11	5510	100	570619,20	479974,15
5410	99	585377,47	484905,58	5462	109	585280,55	484973,70	5511	100	570640,02	479941,03
5411	99	585367,38	484875,47	5463	109	585266,22	485020,33	5512	100	570652,34	479920,21
5412	99	585357,00	484831,91	5464	109	585214,19	485140,20	5513	100	570683,12	479898,87
5413	99	585354,81	484794,78	5465	109	585206,44	485157,74	5514	100	570714,40	479918,79
5414	99	585355,83	484779,58	5466	109	585197,52	485149,26	5515	100	570711,50	479946,76
5415	99	585365,04	484752,97	5467	109	585208,63	485137,86	5516	100	570707,80	479982,37
5416	99	585372,20	484732,51	5468	109	585170,62	485086,26	5517	100	570706,54	479990,55
5417	99	585386,24	484711,75	5469	109	585201,76	485047,81	5518	100	570704,73	479998,66
5418	99	585417,96	484675,50	5470	109	585224,56	485007,32	5519	100	570702,14	480006,49
5419	99	585515,60	484567,04	5471	109	585226,90	484980,43	5520	100	570698,99	480014,13
5420	99	585552,15	484543,94	5472	109	585202,35	484937,01	5521	100	570695,18	480021,56
5421	99	585577,06	484514,87	5473	109	585200,74	484910,70	5522	100	570690,81	480028,52
5422	99	585597,04	484490,46	5474	109	585226,17	484823,43	5523	100	570689,69	480030,19
5423	99	585597,27	484490,12	5475	109	585244,59	484698,60	5524	100	570680,36	480054,37
5424	99	585597,49	484489,92	5476	109	585255,70	484660,30	5525	100	570688,36	480056,69
5425	99	585597,60	484489,79	5477	109	585305,99	484535,17	5526	100	570694,36	480058,86
5426	99	585611,78	484472,71	5478	109	585306,28	484512,37	5527	100	570719,89	480069,30
5427	99	585617,36	484466,51	5479	109	585290,49	484458,57	5528	100	570725,66	480071,87
5428	99	585623,39	484460,85	5480	109	585272,07	484365,02	5529	100	570731,32	480074,85
5429	99	585629,96	484455,72	5481	109	585273,24	484308,89	5530	100	570736,87	480078,29
5430	99	585636,87	484451,13	5482	109	585273,83	484278,77	5531	100	570764,38	480096,25
5431	99	585644,12	484447,14	5483	109	585260,09	484194,58	5532	100	570771,03	480101,04
5432	99	585645,90	484446,27	5484	109	585279,09	484129,09	5533	100	570777,34	480106,37
5433	99	585677,86	484431,13	5485	109	585293,71	484069,16	5534	100	570783,21	480112,23
5434	99	585688,67	484425,48	5486	109	585306,57	483982,91	5535	100	570784,99	480114,18
5435	99	585700,19	484406,12	5487	109	585309,49	483965,66	5536	100	570817,20	480151,14
5436	99	585704,77	484399,05	5488	111	584994,48	485228,34	5537	100	570819,74	480154,17
5437	99	585709,80	484392,51	5489	111	584966,85	485249,69	5538	100	570822,17	480157,40
5438	99	585715,38	484386,44	5490	111	584949,46	485219,57	5539	100	570824,61	480160,83
5439	99	585721,51	484380,84	5491	111	584969,48	485206,42	5540	100	570831,35	480171,19
5440	99	585725,42	484377,71	5492	111	584994,48	485228,34	5541	100	570871,39	480251,26
5441	99	585741,47	484365,39	Tab. 14 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Toruń.				5542	100	570827,62	480266,24
5442	99	585747,38	484360,93					5543	100	570790,14	480186,79
5443	99	585752,63	484354,06					Tab. 15 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Zbiczno.			
5444	99	585758,10	484347,72	5493	100	570790,14	480186,79	5544	101	605061,17	525226,27
5445	99	585763,79	484341,92	5494	100	570751,85	480139,47	5545	101	605053,63	525229,91
5446	99	585770,03	484336,73	5495	100	570740,41	480136,13	5546	101	605045,97	525232,88
5447	99	585791,78	484319,68	5496	100	570710,20	480126,68	5547	101	605038,09	525235,19
5448	99	585796,35	484316,28	5497	100	570671,80	480106,80	5548	101	605032,20	525236,48
5449	99	585801,03	484313,29	5498	100	570664,67	480111,07	5549	101	604992,31	525243,96
5450	99	585805,71	484310,56	5499	100	570647,14	480127,63	5550	101	604984,09	525245,13
5451	99	585822,53	484302,06	5500	100	570626,78	480129,49	5551	101	604975,86	525245,64
5452	109	585309,49	483965,66	5501	100	570547,21	480143,72	5552	101	604967,63	525245,49
5453	109	585386,68	484056,88	5502	100	570511,70	480179,74	5553	101	604953,83	525244,09
5454	109	585376,74	484107,16	5503	100	570477,60	480142,77	5554	101	604960,44	525211,69
5455	109	585351,01	484193,99	5504	100	570500,31	480136,15	5555	101	605053,61	525205,86
5456	109	585365,63	484306,84	5505	100	570522,63	480116,25	5556	101	605061,17	525226,27
5457	109	585362,12	484390,45	5506	100	570589,87	480046,15				
5458	109	585386,09	484494,24	5507	100	570611,68	480017,73				

5557	102	606549,38	524311,71	5609	102	606738,22	524245,42	5661	103	605127,16	530581,60
5558	102	606573,86	524291,01	5610	102	606732,25	524251,18	5662	103	605123,09	530588,96
5559	102	606619,02	524249,62	5611	102	606725,82	524256,40	5663	103	605118,46	530595,85
5560	102	606644,35	524222,19	5612	102	606718,95	524261,10	5664	103	605113,28	530602,34
5561	102	606652,61	524249,65	5613	102	606715,52	524263,18	5665	103	605107,65	530608,37
5562	102	606682,53	524229,26	5614	102	606692,23	524276,48	5666	103	605101,45	530613,94
5563	102	606713,38	524193,54	5615	102	606691,78	524276,75	5667	103	605094,92	530618,91
5564	102	606721,64	524177,72	5616	102	606691,45	524276,95	5668	103	605087,95	530623,35
5565	102	606734,07	524149,49	5617	102	606691,12	524277,09	5669	103	605080,63	530627,27
5566	102	606718,36	524144,51	5618	102	606661,29	524293,69	5670	103	605073,09	530630,51
5567	102	606730,78	524093,77	5619	102	606655,41	524296,72	5671	103	605069,31	530631,80
5568	102	606759,93	524028,97	5620	102	606649,41	524299,28	5672	103	605039,02	530641,92
5569	102	606705,84	523977,44	5621	102	606643,42	524301,44	5673	103	605033,02	530643,69
5570	102	606637,72	523901,01	5622	102	606617,66	524309,76	5674	103	605026,80	530645,13
5571	102	606594,46	523879,38	5623	102	606609,66	524312,00	5675	103	605019,75	530655,03
5572	102	606614,48	523857,78	5624	102	606601,44	524313,51	5676	103	604961,42	530664,00
5573	102	606650,18	523880,24	5625	102	606593,22	524314,41	5677	103	604962,12	530651,94
5574	102	606672,66	523905,16	5626	102	606584,99	524314,59	5678	103	604970,58	530635,97
5575	102	606712,46	523945,05	5627	102	606578,53	524314,22	5679	103	604993,74	530606,04
5576	102	606724,08	523934,20	5628	102	606549,38	524311,71	5680	103	605005,26	530597,64
5577	102	606779,03	523957,50	5629	103	605406,55	530235,72	5681	103	605014,03	530596,45
5578	102	606781,87	523947,49	5630	103	605403,71	530243,53	5682	103	605017,15	530595,97
5579	102	606822,64	523960,41	5631	103	605400,31	530251,08	5683	103	605020,26	530595,28
5580	102	606823,08	523982,44	5632	103	605397,01	530257,23	5684	103	605023,25	530594,33
5581	102	606766,48	524006,57	5633	103	605388,76	530271,07	5685	103	605053,55	530584,28
5582	102	606775,72	524029,82	5634	103	605385,79	530293,87	5686	103	605055,33	530583,60
5583	102	606837,15	524014,87	5635	103	605384,29	530302,07	5687	103	605059,21	530581,97
5584	102	606851,16	524058,61	5636	103	605382,22	530310,08	5688	103	605062,86	530580,02
5585	102	606842,93	524058,25	5637	103	605379,38	530317,95	5689	103	605066,30	530577,80
5586	102	606834,69	524057,23	5638	103	605376,09	530325,50	5690	103	605069,62	530575,31
5587	102	606826,68	524055,47	5639	103	605372,02	530332,72	5691	103	605072,72	530572,56
5588	102	606824,45	524054,88	5640	103	605367,51	530339,61	5692	103	605075,48	530569,48
5589	102	606798,72	524047,69	5641	103	605366,85	530340,41	5693	103	605078,12	530566,27
5590	102	606799,53	524053,61	5642	103	605333,77	530385,05	5694	103	605080,33	530562,85
5591	102	606799,89	524058,00	5643	103	605332,22	530387,06	5695	103	605082,42	530559,18
5592	102	606802,33	524100,40	5644	103	605330,68	530388,93	5696	103	605099,33	530525,30
5593	102	606802,58	524106,53	5645	103	605329,24	530390,74	5697	103	605103,52	530519,41
5594	102	606802,39	524112,66	5646	103	605284,64	530442,51	5698	103	605127,36	530508,86
5595	102	606801,75	524118,72	5647	103	605282,87	530444,46	5699	103	605152,00	530501,05
5596	102	606798,44	524145,30	5648	103	605281,22	530446,27	5700	103	605155,44	530499,83
5597	102	606797,03	524153,50	5649	103	605279,56	530448,01	5701	103	605159,21	530498,14
5598	102	606795,07	524161,57	5650	103	605232,37	530495,14	5702	103	605162,76	530496,18
5599	102	606792,33	524169,37	5651	103	605213,72	530517,50	5703	103	605166,30	530493,89
5600	102	606789,04	524176,98	5652	103	605208,09	530523,73	5704	103	605169,51	530491,34
5601	102	606785,07	524184,26	5653	103	605202,01	530529,37	5705	103	605172,49	530488,53
5602	102	606780,54	524191,20	5654	103	605195,59	530534,54	5706	103	605175,37	530485,38
5603	102	606780,54	524191,27	5655	103	605188,61	530539,11	5707	103	605195,45	530461,27
5604	102	606768,07	524208,71	5656	103	605181,41	530543,09	5708	103	605244,19	530412,47
5605	102	606766,85	524210,38	5657	103	605173,87	530546,47	5709	103	605245,07	530411,66
5606	102	606765,64	524211,92	5658	103	605167,10	530548,84	5710	103	605245,85	530410,72
5607	102	606764,53	524213,39	5659	103	605145,01	530555,84	5711	103	605246,73	530409,79
5608	102	606743,75	524239,13	5660	103	605138,58	530558,68	5712	103	605291,33	530357,95

5713	103	605292,10	530357,07	5765	106	605105,51	521503,12	5817	106	605058,65	521569,15
5714	103	605292,88	530356,14	5766	106	605110,20	521507,23	5818	106	605058,32	521568,75
5715	103	605293,65	530355,13	5767	106	605110,98	521507,96	5819	106	605057,98	521568,35
5716	103	605326,73	530310,50	5768	106	605111,31	521508,29	5820	106	605057,76	521568,08
5717	103	605327,06	530310,09	5769	106	605116,01	521513,00	5821	106	605057,53	521567,89
5718	103	605329,37	530306,68	5770	106	605118,91	521516,32	5822	106	605057,20	521567,49
5719	103	605331,35	530303,07	5771	106	605119,81	521517,38	5823	106	605056,86	521567,09
5720	103	605333,00	530299,27	5772	106	605123,61	521522,23	5824	106	605056,64	521566,89
5721	103	605334,42	530295,39	5773	106	605133,48	521539,57	5825	106	605056,41	521566,63
5722	103	605335,39	530291,32	5774	106	605134,15	521541,10	5826	106	605056,53	521566,69
5723	103	605336,15	530287,26	5775	106	605135,05	521543,22	5827	106	605055,74	521565,96
5724	103	605340,61	530254,26	5776	106	605137,19	521549,01	5828	106	605055,19	521565,57
5725	103	605349,64	530241,08	5777	106	605138,88	521554,06	5829	106	605054,96	521565,30
5726	103	605406,55	530235,72	5778	106	605139,67	521556,52	5830	106	605049,60	521560,93
5727	104	606667,79	523886,54	5779	106	605140,01	521557,65	5831	106	605044,48	521557,89
5728	104	606652,59	523871,90	5780	106	605141,71	521564,57	5832	106	605037,79	521555,19
5729	104	606641,20	523862,57	5781	106	605142,05	521566,24	5833	106	605034,78	521554,27
5730	104	606649,40	523857,07	5782	106	605142,96	521570,96	5834	106	605033,22	521553,94
5731	104	606663,35	523866,99	5783	106	605143,19	521572,56	5835	106	605031,56	521553,82
5732	104	606672,42	523878,33	5784	106	605143,77	521578,29	5836	106	605029,66	521553,76
5733	104	606667,79	523886,54	5785	106	605143,89	521579,95	5837	106	605007,42	521554,46
5734	105	605447,31	530120,43	5786	106	605144,01	521582,28	5838	106	605007,31	521554,46
5735	105	605438,96	530119,95	5787	106	605144,04	521588,28	5839	106	604988,08	521555,15
5736	105	605430,83	530118,74	5788	106	605143,94	521590,61	5840	106	604987,30	521555,22
5737	105	605423,48	530117,12	5789	106	605143,73	521593,94	5841	106	604985,63	521555,42
5738	105	605414,69	530116,58	5790	106	605142,64	521598,74	5842	106	604983,96	521555,76
5739	105	605411,41	530124,19	5791	106	605052,82	521607,94	5843	106	604982,41	521556,17
5740	105	605409,82	530136,72	5792	106	605055,37	521606,60	5844	106	604980,85	521556,78
5741	105	605396,11	530131,95	5793	106	605056,59	521605,46	5845	106	604979,41	521557,52
5742	105	605395,18	530125,36	5794	106	605057,59	521604,19	5846	106	604974,09	521561,60
5743	105	605397,55	530113,96	5795	106	605060,45	521599,11	5847	106	604969,78	521566,29
5744	105	605401,30	530109,67	5796	106	605062,76	521593,04	5848	106	604969,22	521566,95
5745	105	605443,09	530104,01	5797	106	605063,09	521592,17	5849	106	604968,23	521568,29
5746	105	605447,33	530106,85	5798	106	605063,53	521590,57	5850	106	604967,34	521569,63
5747	105	605447,31	530120,43	5799	106	605063,86	521588,97	5851	106	604966,57	521571,10
5748	106	605028,97	521473,56	5800	106	605063,96	521587,31	5852	106	604965,91	521572,63
5749	106	605029,97	521473,56	5801	106	605064,06	521585,64	5853	106	604965,36	521574,23
5750	106	605032,08	521473,62	5802	106	605063,95	521583,98	5854	106	604964,93	521575,83
5751	106	605033,97	521473,67	5803	106	605063,72	521582,38	5855	106	604964,71	521577,43
5752	106	605034,31	521473,67	5804	106	605063,37	521580,72	5856	106	604964,50	521579,10
5753	106	605037,53	521473,86	5805	106	605063,04	521579,58	5857	106	604964,50	521580,76
5754	106	605039,20	521473,98	5806	106	605061,34	521574,53	5858	106	604964,62	521582,43
5755	106	605040,87	521474,11	5807	106	605060,78	521573,20	5859	106	604964,73	521582,43
5756	106	605049,55	521475,40	5808	106	605061,01	521573,53	5860	106	604965,43	521587,82
5757	106	605051,11	521475,73	5809	106	605060,33	521572,00	5861	106	604965,77	521589,88
5758	106	605058,13	521477,56	5810	106	605059,88	521571,27	5862	106	604966,22	521591,48
5759	106	605061,13	521478,48	5811	106	605059,77	521571,07	5863	106	604966,78	521593,01
5760	106	605067,70	521480,78	5812	106	605059,66	521570,81	5864	106	604967,46	521594,54
5761	106	605074,39	521483,48	5813	106	605059,55	521570,54	5865	106	604968,24	521595,93
5762	106	605085,20	521488,83	5814	106	605059,21	521570,14	5866	106	604969,25	521597,33
5763	106	605090,33	521491,87	5815	106	605058,99	521569,68	5867	106	604970,26	521598,59
5764	106	605100,15	521498,75	5816	106	605058,76	521569,41	5868	106	604971,37	521599,78

5869	106	604971,49	521599,85	5895	106	604887,76	521554,60	5921	106	604975,82	521475,80
5870	106	604977,52	521605,55	5896	106	604888,19	521553,00	5922	106	604977,48	521475,59
5871	106	604982,09	521608,79	5897	106	604889,73	521548,20	5923	106	604980,15	521475,31
5872	106	604983,54	521609,45	5898	106	604890,28	521546,60	5924	106	604980,93	521475,24
5873	106	604983,87	521609,58	5899	106	604892,48	521540,86	5925	106	604984,49	521475,03
5874	106	604994,35	521614,13	5900	106	604893,14	521539,32	5926	106	604985,27	521474,96
5875	106	604949,77	521618,87	5901	106	604895,78	521533,71	5927	106	605004,50	521474,27
5876	106	604924,77	521622,58	5902	106	604896,55	521532,25	5928	106	605005,95	521474,27
5877	106	604904,18	521619,61	5903	106	604900,64	521525,30	5929	106	605027,19	521473,57
5878	106	604889,93	521616,87	5904	106	604901,52	521523,96	5930	106	605028,97	521473,56
5879	106	604889,25	521613,41	5905	106	604904,06	521520,35	5931	107	605269,40	525170,02
5880	106	604888,80	521611,82	5906	106	604905,06	521519,02	5932	107	605246,34	525182,66
5881	106	604886,86	521603,10	5907	106	604907,60	521515,74	5933	107	605241,13	525185,35
5882	106	604886,52	521601,03	5908	106	604908,15	521515,07	5934	107	605235,80	525187,65
5883	106	604886,06	521598,04	5909	106	604911,03	521511,86	5935	107	605230,47	525189,67
5884	106	604885,72	521595,98	5910	106	604915,35	521507,18	5936	107	605188,95	525203,75
5885	106	604884,79	521588,12	5911	106	604925,43	521497,94	5937	107	605180,96	525206,12
5886	106	604884,68	521586,45	5912	106	604930,75	521493,86	5938	107	605172,85	525207,83
5887	106	604884,55	521584,12	5913	106	604942,94	521486,07	5939	107	605164,62	525208,81
5888	106	604884,54	521581,13	5914	106	604944,39	521485,33	5940	107	605156,84	525209,11
5889	106	604884,53	521579,46	5915	106	604951,82	521482,04	5941	107	605098,56	525209,09
5890	106	604884,62	521573,60	5916	106	604953,38	521481,43	5942	107	605096,96	525180,32
5891	106	604885,15	521568,80	5917	106	604962,26	521478,53	5943	107	605163,90	525177,37
5892	106	604885,37	521567,13	5918	106	604963,82	521478,12	5944	107	605177,19	525166,18
5893	106	604885,37	521566,73	5919	106	604967,93	521477,17	5945	107	605261,94	525145,81
5894	106	604885,58	521565,13	5920	106	604969,59	521476,83	5946	107	605269,40	525170,02