

Załącznik Nr 6 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia .....

Wykaz obszarów wymienionych w § 8

poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami  
(1-1457)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Aleksandrów Kujawski.

L.p	id	X92	Y92
1	1	558886,50	482292,55
2	1	558894,54	482283,17
3	1	558919,95	482239,48
4	1	558637,33	482070,50
5	1	558668,03	482008,94
6	1	558725,09	481885,00
7	1	558783,14	481856,43
8	1	558861,58	481904,14
9	1	558903,92	481913,51
10	1	558936,02	481924,26
11	1	558982,89	481940,30
12	1	558992,73	481954,53
13	1	559005,16	482022,30
14	1	559005,20	482041,94
15	1	559001,11	482063,37
16	1	558957,03	482165,91
17	1	558945,38	482187,79
18	1	558974,43	482212,31
19	1	559020,33	482248,86
20	1	559035,04	482272,05
21	1	559072,03	482312,60
22	1	559080,99	482325,95
23	1	559103,73	482342,91
24	1	559120,69	482358,51
25	1	559152,36	482395,54
26	1	559169,70	482427,21
27	1	559178,59	482460,20
28	1	559174,65	482535,10
29	1	559177,32	482565,44
30	1	559225,90	482600,65
31	1	559335,52	482547,58
32	1	559385,47	482541,78
33	1	559421,20	482534,65
34	1	559455,08	482545,33
35	1	559484,51	482555,18
36	1	559539,78	482585,51
37	1	559564,77	482595,28
38	1	559591,47	482590,87
39	1	559623,56	482574,78
40	1	559652,20	482557,87
41	1	559689,64	482539,11
42	1	559763,14	482510,13
43	1	559795,33	482494,51
44	1	559819,75	482477,12
45	1	559837,61	482458,83
46	1	559861,72	482434,30
47	1	559889,87	482400,72
48	1	559964,28	482456,60
49	1	559913,44	482524,39
50	1	560024,88	482613,61
51	1	559956,75	482696,07
52	1	559866,60	482778,12
53	1	559835,42	482820,03
54	1	559881,76	482894,02
55	1	559805,55	482997,04
56	1	559757,37	482941,33
57	1	559704,27	482988,14
58	1	559620,52	483054,15
59	1	559559,37	483113,85
60	1	559529,51	483098,68
61	1	559483,63	483179,41
62	1	559429,18	483265,03
63	1	559398,89	483244,08
64	1	559316,89	483352,87
65	1	559230,33	483461,65
66	1	559138,52	483381,84
67	1	559102,81	483353,34
68	1	558901,41	483483,99
69	1	558874,21	483502,06
70	1	558856,27	483513,90
71	1	558840,78	483524,14
72	1	558817,94	483503,14
73	1	558854,02	483455,45
74	1	558912,91	483405,95
75	1	558995,76	483339,52
76	1	559122,84	483221,80
77	1	559026,56	483183,00
78	1	558996,72	483161,11
79	1	558942,74	483205,31
80	1	558927,15	483211,51
81	1	558882,60	483263,27
82	1	558810,30	483364,04
83	1	558767,51	483420,18
84	1	558755,07	483417,52
85	1	558735,45	483461,64
86	1	558627,44	483405,04
87	1	558644,47	483369,38
88	1	558605,18	483345,31
89	1	558596,74	483343,06
90	1	558506,24	483433,14
91	1	558534,28	483461,22
92	1	558457,56	483556,66
93	1	558424,62	483529,92
94	1	558361,35	483626,22
95	1	558308,70	483705,54
96	1	558286,36	483736,34
97	1	558231,08	483804,09
98	1	558215,47	483817,49
99	1	558162,48	483767,07
100	1	558172,65	483751,97
101	1	558135,63	483713,57
102	1	558160,15	483633,34
103	1	557851,62	483321,18
104	1	557838,66	483336,81
105	1	557785,69	483444,73
106	1	557749,05	483395,23
107	1	557597,53	483187,45
108	1	557540,82	483217,32
109	1	557516,37	483180,77
110	1	557589,85	483154,86
111	1	557674,67	483132,15
112	1	557799,44	483103,59
113	1	557861,05	483102,26
114	1	557971,19	483090,27
115	1	557986,32	483088,03
116	1	557991,68	483081,80
117	1	557804,77	482788,39
118	1	557906,02	482742,88
119	1	558012,60	482669,73
120	1	558058,07	482642,59
121	1	558175,78	482598,42
122	1	558210,62	482589,06
123	1	558261,45	482584,60
124	1	558312,20	482573,89
125	1	558385,79	482552,49
126	1	558475,85	482527,53
127	1	558598,04	482503,42
128	1	558637,33	482494,55
129	1	558705,56	482448,12
130	1	558757,26	482418,72
131	1	558782,25	482398,23
132	1	558816,16	482369,70
133	1	558830,35	482351,87
134	1	558841,09	482334,89
135	1	558851,35	482324,64
136	1	558886,50	482292,55
137	2	556853,29	481004,06
138	2	556854,27	481010,92
139	2	556855,34	481021,22
140	2	556855,45	481022,50
141	2	556855,86	481030,78
142	2	556855,60	481039,05
143	2	556854,68	481047,26
144	2	556852,98	481055,39
145	2	556850,73	481063,39

146	2	556847,80	481071,12
147	2	556844,22	481078,57
148	2	556840,07	481085,75
149	2	556835,27	481092,53
150	2	556830,01	481098,90
151	2	556824,21	481104,80
152	2	556819,07	481109,35
153	2	556810,71	481116,18
154	2	556783,96	481131,76
155	2	556776,16	481134,49
156	2	556773,16	481135,35
157	2	556762,91	481138,07
158	2	556744,66	481141,16
159	2	556736,43	481141,40
160	2	556728,21	481140,96
161	2	556719,98	481139,92
162	2	556711,87	481138,14
163	2	556691,33	481130,18
164	2	556678,79	481123,68
165	2	556662,92	481113,45
166	2	556652,28	481105,07
167	2	556650,29	481103,45
168	2	556644,19	481097,91
169	2	556638,43	481091,90
170	2	556633,34	481085,42
171	2	556628,70	481078,53
172	2	556624,72	481071,25
173	2	556618,01	481054,14
174	2	556614,60	481042,35
175	2	556612,63	481034,47
176	2	556611,33	481026,25
177	2	556610,70	481017,97
178	2	556610,84	481009,70
179	2	556611,54	481001,49
180	2	556612,91	480993,29
181	2	556615,05	480985,29
182	2	556617,75	480977,43
183	2	556621,12	480969,91
184	2	556625,04	480962,66
185	2	556629,62	480955,74
186	2	556633,87	480950,18
187	2	556639,91	480942,93
188	2	556665,01	480921,37
189	2	556672,26	480917,42
190	2	556679,83	480914,02
191	2	556687,63	480911,30
192	2	556691,97	480910,10
193	2	556699,20	480908,25
194	2	556717,01	480905,36
195	2	556725,35	480905,12
196	2	556733,58	480905,56
197	2	556741,80	480906,73
198	2	556760,13	480911,92
199	2	556770,79	480916,06
200	2	556772,57	480916,74
201	2	556787,45	480922,86
202	2	556789,33	480923,67
203	2	556796,77	480927,27
204	2	556823,71	480949,38
205	2	556822,38	480947,02

206	2	556827,70	480952,69
207	2	556827,81	480952,76
208	2	556827,81	480952,82
209	2	556827,92	480952,89
210	2	556830,57	480956,00
211	2	556833,23	480959,10
212	2	556833,23	480959,17
213	2	556835,66	480962,48
214	2	556838,10	480965,78
215	2	556838,10	480965,85
216	2	556840,20	480969,36
217	2	556842,41	480972,86
218	2	556842,41	480972,93
219	2	556844,28	480976,64
220	2	556846,05	480980,28
221	2	556846,05	480980,35
222	2	556847,59	480984,19
223	2	556849,13	480987,96
224	2	556849,13	480988,03
225	2	556850,34	480992,00
226	2	556851,55	480995,91
227	2	556851,55	480995,98
228	2	556852,42	480999,95
229	2	556853,29	481003,99
230	2	556853,29	481004,06
231	2	556853,29	481004,06
232	3	556561,62	481369,55
233	3	556566,17	481373,34
234	3	556567,72	481374,69
235	3	556573,81	481380,36
236	3	556579,35	481386,51
237	3	556584,33	481393,12
238	3	556588,86	481400,07
239	3	556592,72	481407,42
240	3	556595,92	481415,03
241	3	556598,56	481422,85
242	3	556600,53	481430,93
243	3	556601,83	481439,08
244	3	556602,47	481447,36
245	3	556602,33	481455,63
246	3	556601,63	481463,91
247	3	556600,15	481472,04
248	3	556598,12	481480,11
249	3	556595,31	481487,90
250	3	556591,94	481495,43
251	3	556588,02	481502,68
252	3	556583,44	481509,59
253	3	556578,30	481516,10
254	3	556572,60	481522,13
255	3	556566,46	481527,69
256	3	556562,22	481531,11
257	3	556553,08	481537,94
258	3	556527,00	481551,90
259	3	556523,33	481553,16
260	3	556505,96	481558,61
261	3	556489,14	481566,62
262	3	556465,64	481574,48
263	3	556457,52	481575,79
264	3	556449,18	481576,36
265	3	556438,28	481576,12

266	3	556428,38	481575,34
267	3	556423,05	481574,78
268	3	556414,94	481573,34
269	3	556406,94	481571,22
270	3	556399,16	481568,50
271	3	556391,61	481565,11
272	3	556384,40	481561,11
273	3	556377,52	481556,51
274	3	556370,98	481551,37
275	3	556351,61	481528,82
276	3	556347,07	481521,61
277	3	556346,85	481521,34
278	3	556342,77	481514,12
279	3	556339,35	481506,57
280	3	556336,49	481498,82
281	3	556334,29	481490,81
282	3	556332,77	481482,73
283	3	556331,91	481474,45
284	3	556331,72	481466,17
285	3	556332,19	481457,89
286	3	556333,34	481449,69
287	3	556335,26	481441,62
288	3	556337,74	481433,76
289	3	556340,88	481426,10
290	3	556344,69	481418,71
291	3	556349,05	481411,66
292	3	556353,97	481405,02
293	3	556359,44	481398,78
294	3	556361,01	481397,24
295	3	556372,39	481385,85
296	3	556397,26	481367,71
297	3	556421,67	481355,08
298	3	556445,83	481346,30
299	3	556453,96	481344,78
300	3	556461,08	481344,07
301	3	556472,87	481343,30
302	3	556480,54	481343,13
303	3	556485,55	481343,35
304	3	556497,44	481344,81
305	3	556516,00	481348,25
306	3	556517,22	481348,46
307	3	556519,11	481348,87
308	3	556525,55	481350,51
309	3	556525,22	481350,44
310	3	556526,22	481350,71
311	3	556527,11	481350,98
312	3	556530,11	481352,00
313	3	556533,10	481353,02
314	3	556533,99	481353,43
315	3	556534,99	481353,70
316	3	556537,77	481354,99
317	3	556540,77	481356,28
318	3	556541,54	481356,69
319	3	556542,54	481357,10
320	3	556543,10	481357,50
321	3	556547,98	481360,08
322	3	556554,97	481364,55
323	3	556561,40	481369,48
324	3	556561,51	481369,48
325	3	556561,62	481369,55

326	4	555616,17	481017,97
327	4	555614,36	481026,04
328	4	555613,21	481034,25
329	4	555612,74	481042,52
330	4	555612,93	481050,80
331	4	555613,78	481059,02
332	4	555615,42	481067,17
333	4	555617,28	481074,04
334	4	555620,91	481085,63
335	4	555623,33	481092,64
336	4	555625,09	481097,09
337	4	555626,08	481098,97
338	4	555625,64	481098,43
339	4	555629,17	481105,98
340	4	555633,26	481113,13
341	4	555634,36	481114,75
342	4	555634,58	481115,29
343	4	555636,24	481117,65
344	4	555637,90	481120,02
345	4	555638,68	481120,96
346	4	555639,45	481122,04
347	4	555641,33	481124,20
348	4	555643,10	481126,43
349	4	555643,99	481127,38
350	4	555644,76	481128,32
351	4	555646,87	481130,35
352	4	555648,86	481132,44
353	4	555649,75	481133,25
354	4	555650,63	481134,13
355	4	555652,85	481136,02
356	4	555655,07	481137,92
357	4	555656,07	481138,66
358	4	555657,06	481139,47
359	4	555659,39	481141,17
360	4	555661,61	481142,86
361	4	555661,50	481142,65
362	4	555663,72	481144,28
363	4	555666,27	481145,84
364	4	555698,78	481165,55
365	4	555695,97	481172,74
366	4	555694,51	481175,76
367	4	555690,36	481184,36
368	4	555689,47	481185,77
369	4	555690,79	481189,00
370	4	555695,40	481204,57
371	4	555696,49	481209,75
372	4	555696,82	481211,10
373	4	555698,01	481218,78
374	4	555698,66	481224,30
375	4	555698,66	481224,77
376	4	555699,29	481233,05
377	4	555699,15	481241,32
378	4	555698,34	481249,60
379	4	555696,97	481257,74
380	4	555694,83	481265,74
381	4	555692,02	481273,53
382	4	555688,65	481281,12
383	4	555684,62	481288,31
384	4	555679,92	481295,22
385	4	555674,78	481301,66

386	4	555669,09	481307,70
387	4	555662,95	481313,26
388	4	555656,37	481318,28
389	4	555649,46	481322,70
390	4	555642,10	481326,57
391	4	555637,98	481328,37
392	4	555633,86	481330,11
393	4	555611,48	481336,62
394	4	555603,36	481337,59
395	4	555595,02	481337,97
396	4	555586,79	481337,60
397	4	555578,57	481336,56
398	4	555570,56	481334,84
399	4	555562,57	481332,46
400	4	555554,91	481329,47
401	4	555547,47	481325,80
402	4	555527,73	481311,73
403	4	555523,96	481308,28
404	4	555523,07	481307,47
405	4	555517,31	481301,53
406	4	555512,00	481295,18
407	4	555507,25	481288,43
408	4	555503,05	481281,21
409	4	555499,52	481273,80
410	4	555496,54	481266,05
411	4	555494,24	481258,10
412	4	555492,60	481249,95
413	4	555491,53	481239,58
414	4	555491,22	481233,72
415	4	555491,13	481229,14
416	4	555491,59	481224,77
417	4	555590,71	481016,86
418	4	555595,27	481016,48
419	4	555603,61	481016,38
420	4	555611,84	481016,88
421	4	555616,17	481017,97
422	5	555260,99	481414,21
423	5	555260,99	481414,48
424	5	555260,63	481421,28
425	5	555259,36	481432,71
426	5	555257,67	481440,85
427	5	555255,30	481448,72
428	5	555253,05	481455,24
429	5	555241,06	481479,22
430	5	555236,03	481485,86
431	5	555230,56	481492,03
432	5	555224,64	481497,80
433	5	555218,17	481502,96
434	5	555211,37	481507,64
435	5	555204,13	481511,72
436	5	555196,66	481515,19
437	5	555188,87	481518,05
438	5	555180,85	481520,25
439	5	555172,73	481521,76
440	5	555164,49	481522,61
441	5	555156,26	481522,71
442	5	555148,04	481522,21
443	5	555133,92	481519,66
444	5	555124,81	481517,34
445	5	555118,04	481515,36

446	5	555110,26	481512,44
447	5	555091,29	481501,80
448	5	555079,09	481493,07
449	5	555076,21	481490,90
450	5	555069,89	481485,56
451	5	555064,02	481479,75
452	5	555058,70	481473,47
453	5	555053,83	481466,72
454	5	555049,52	481459,64
455	5	555045,88	481452,22
456	5	555042,80	481444,54
457	5	555039,07	481430,52
458	5	555036,35	481416,44
459	5	555035,58	481412,13
460	5	555034,73	481403,92
461	5	555034,53	481395,64
462	5	555035,01	481387,36
463	5	555036,16	481379,16
464	5	555037,97	481371,09
465	5	555040,44	481363,15
466	5	555043,59	481355,49
467	5	555047,40	481348,10
468	5	555051,76	481341,05
469	5	555056,68	481334,41
470	5	555062,15	481328,17
471	5	555068,07	481322,40
472	5	555074,43	481317,18
473	5	555080,00	481313,30
474	5	555086,47	481309,08
475	5	555112,32	481297,07
476	5	555120,33	481295,08
477	5	555128,45	481293,70
478	5	555136,69	481292,99
479	5	555145,03	481292,95
480	5	555153,25	481293,66
481	5	555161,37	481295,03
482	5	555181,47	481301,51
483	5	555188,35	481304,56
484	5	555189,35	481304,97
485	5	555196,68	481308,77
486	5	555216,42	481323,25
487	5	555223,28	481329,73
488	5	555225,72	481332,03
489	5	555232,15	481338,52
490	5	555232,48	481338,92
491	5	555234,92	481341,49
492	5	555238,13	481345,34
493	5	555238,02	481345,14
494	5	555239,12	481346,49
495	5	555240,23	481347,77
496	5	555241,67	481349,79
497	5	555243,11	481351,68
498	5	555243,99	481353,17
499	5	555244,99	481354,59
500	5	555246,20	481356,61
501	5	555247,53	481358,70
502	5	555248,30	481360,18
503	5	555249,18	481361,67
504	5	555250,29	481363,83
505	5	555251,39	481365,98

506	5	555252,05	481367,60
507	5	555252,83	481369,15
508	5	555253,71	481371,38
509	5	555254,70	481373,60
510	5	555255,25	481375,22
511	5	555255,80	481376,84
512	5	555256,46	481379,20
513	5	555257,23	481381,49
514	5	555257,66	481383,17
515	5	555258,21	481384,79
516	5	555258,65	481387,15
517	5	555259,20	481389,50
518	5	555259,52	481391,26
519	5	555259,85	481392,94
520	5	555260,18	481395,30
521	5	555260,50	481397,72
522	5	555260,60	481399,40
523	5	555260,82	481401,15
524	5	555260,92	481403,58
525	5	555261,14	481406,00
526	5	555261,13	481407,68
527	5	555261,12	481409,43
528	5	555260,99	481413,94
529	5	555260,99	481414,28
530	5	555260,99	481414,21
531	6	554871,58	482173,38
532	6	554867,56	482179,08
533	6	554865,21	482182,10
534	6	554840,77	482204,49
535	6	554833,64	482208,78
536	6	554826,29	482212,38
537	6	554818,60	482215,38
538	6	554810,59	482217,71
539	6	554802,57	482219,43
540	6	554794,34	482220,41
541	6	554786,11	482220,72
542	6	554777,77	482220,42
543	6	554762,99	482218,01
544	6	554758,43	482216,91
545	6	554751,21	482214,87
546	6	554743,44	482212,01
547	6	554735,89	482208,55
548	6	554728,68	482204,42
549	6	554721,91	482199,75
550	6	554715,48	482194,54
551	6	554709,49	482188,80
552	6	554693,01	482165,72
553	6	554690,03	482159,99
554	6	554689,37	482158,64
555	6	554685,95	482151,09
556	6	554683,20	482143,27
557	6	554681,00	482135,25
558	6	554679,58	482127,10
559	6	554678,84	482118,82
560	6	554678,76	482110,54
561	6	554679,34	482102,26
562	6	554680,60	482094,12
563	6	554682,63	482086,05
564	6	554685,22	482078,18
565	6	554688,47	482070,59

566	6	554692,28	482063,27
567	6	554696,75	482056,28
568	6	554701,78	482049,64
569	6	554707,25	482043,53
570	6	554711,60	482039,38
571	6	554716,18	482035,22
572	6	554742,71	482017,88
573	6	554750,39	482014,82
574	6	554758,30	482012,42
575	6	554766,42	482010,70
576	6	554774,66	482009,66
577	6	554782,89	482009,28
578	6	554791,12	482009,58
579	6	554799,34	482010,56
580	6	554807,45	482012,20
581	6	554828,11	482019,88
582	6	554831,88	482021,78
583	6	554838,76	482025,58
584	6	554845,64	482030,18
585	6	554852,18	482035,32
586	6	554858,17	482040,93
587	6	554863,82	482047,08
588	6	554868,80	482053,62
589	6	554873,33	482060,64
590	6	554877,20	482067,92
591	6	554884,02	482086,73
592	6	554885,56	482092,79
593	6	554885,56	482092,99
594	6	554885,55	482093,06
595	6	554885,88	482094,21
596	6	554886,54	482097,71
597	6	554887,30	482101,14
598	6	554887,30	482101,75
599	6	554887,52	482102,36
600	6	554887,84	482105,86
601	6	554888,27	482109,36
602	6	554888,27	482109,97
603	6	554888,38	482110,57
604	6	554888,48	482114,14
605	6	554888,58	482117,64
606	6	554888,58	482118,25
607	6	554888,57	482118,85
608	6	554888,45	482122,42
609	6	554888,21	482125,92
610	6	554888,21	482126,52
611	6	554888,10	482127,13
612	6	554887,64	482130,63
613	6	554887,18	482134,19
614	6	554887,07	482134,73
615	6	554887,07	482135,34
616	6	554886,28	482138,77
617	6	554885,48	482142,26
618	6	554885,37	482142,87
619	6	554885,26	482143,41
620	6	554884,13	482146,84
621	6	554883,12	482150,20
622	6	554882,90	482150,74
623	6	554882,78	482151,34
624	6	554881,44	482154,63
625	6	554880,09	482157,93

626	6	554879,86	482158,46
627	6	554879,64	482159,00
628	6	554878,07	482162,16
629	6	554876,50	482165,38
630	6	554876,17	482165,85
631	6	554875,94	482166,39
632	6	554874,04	482169,41
633	6	554872,25	482172,44
634	6	554871,91	482172,97
635	6	554871,58	482173,44
636	6	554871,58	482173,38

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Czernikowo.

L.p	id	X92	Y92
637	43	557481,73	502875,93
638	43	557486,95	502867,99
639	43	557513,77	502894,82
640	43	557555,83	502927,42
641	43	557589,19	502933,92
642	43	557633,34	502924,48
643	43	557667,36	502915,78
644	43	557675,33	502849,85
645	43	557686,21	502820,11
646	43	557678,96	502785,34
647	43	557684,82	502725,20
648	43	557689,13	502673,73
649	43	557754,33	502528,06
650	43	557769,56	502525,16
651	43	557778,34	502518,63
652	43	557784,12	502502,01
653	43	557781,22	502485,33
654	43	557778,98	502463,61
655	43	557773,19	502453,45
656	43	557752,96	502455,61
657	43	557649,20	502448,54
658	43	557718,91	502193,62
659	43	557871,18	502259,54
660	43	557861,64	502306,30
661	43	557900,80	502328,74
662	43	557919,59	502329,47
663	43	557929,71	502335,99
664	43	557937,73	502351,26
665	43	557942,76	502407,76
666	43	557953,88	502410,18
667	43	557965,32	502386,02
668	43	558020,34	502310,66
669	43	558071,83	502325,90
670	43	558100,03	502223,72
671	43	558119,60	502222,23
672	43	558136,28	502216,44
673	43	558141,27	502184,28
674	43	558438,90	502281,94
675	43	558468,66	502190,66
676	43	558665,75	502258,29
677	43	558676,64	502229,10
678	43	558567,85	502179,11
679	43	558569,74	502172,99

680	43	558152,74	501964,87
681	43	558215,31	501865,70
682	43	558245,75	501790,29
683	43	558254,75	501762,77
684	43	558306,23	501740,69
685	43	558429,14	501809,86
686	43	558443,60	501815,70
687	43	558542,20	501722,18
688	43	558605,24	501660,22
689	43	558825,51	501594,97
690	43	558621,19	501473,24
691	43	558559,68	501437,14
692	43	558600,48	501376,87
693	43	558567,55	501354,75
694	43	558601,57	501297,50
695	43	558644,36	501218,47
696	43	558604,43	501188,41
697	43	558601,21	501193,86
698	43	558541,04	501170,54
699	43	558550,93	501155,34
700	43	558608,43	501174,63
701	43	558667,11	501035,12
702	43	558792,54	500973,56
703	43	559003,08	501100,35
704	43	559009,20	501086,97
705	43	559076,81	501083,46
706	43	559158,17	500859,77
707	43	559182,26	500635,96
708	43	559247,31	500522,04
709	43	559277,77	500466,22
710	43	559297,34	500395,95
711	43	559354,61	500440,86
712	43	559379,30	500452,70
713	43	559405,98	500339,38
714	43	559354,05	500304,22
715	43	559386,40	500258,96
716	43	559458,24	500081,10
717	43	559442,22	500009,68
718	43	559414,31	499967,99
719	43	559462,80	499881,78
720	43	559508,62	499817,97
721	43	559582,12	499816,90
722	43	559593,69	499811,59
723	43	559706,12	499952,39
724	43	559716,57	499967,25
725	43	559722,80	499963,35
726	43	559833,23	499886,10
727	43	559912,96	499804,20
728	43	559947,44	499770,86
729	43	560070,22	499651,32
730	43	560190,22	499541,87
731	43	560278,97	499443,31
732	43	560332,25	499359,95
733	43	560337,60	499302,00
734	43	560321,37	499268,65
735	43	560308,25	499227,70
736	43	560288,35	499181,64
737	43	560302,15	499140,70
738	43	560305,71	499125,84
739	43	560314,50	499092,90
740	43	560316,62	499078,04

741	43	560346,65	499027,29
742	43	560325,64	499015,32
743	43	560316,96	499025,13
744	43	560283,60	499012,08
745	43	560301,40	498973,70
746	43	560323,88	498912,79
747	43	560337,67	498920,79
748	43	560367,36	498935,66
749	43	560384,39	498847,59
750	43	560407,99	498738,48
751	43	560427,90	498726,52
752	43	560441,26	498694,65
753	43	560446,71	498671,80
754	43	560436,93	498652,23
755	43	560424,59	498638,85
756	43	560422,15	498627,82
757	43	560414,81	498608,79
758	43	560413,37	498593,53
759	43	560416,27	498576,86
760	43	560419,27	498570,14
761	43	560436,96	498553,67
762	43	560453,98	498537,00
763	43	560456,54	498524,70
764	43	560457,21	498514,55
765	43	560456,55	498508,43
766	43	560439,87	498490,27
767	43	560415,96	498484,82
768	43	560444,91	498379,41
769	43	560474,97	498284,09
770	43	560494,56	498231,19
771	43	560502,91	498219,96
772	43	560452,20	498203,27
773	43	560461,99	498190,63
774	43	560509,82	498173,58
775	43	560532,95	498164,91
776	43	560552,53	498139,51
777	43	560558,32	498131,17
778	43	560567,00	498107,24
779	43	560568,46	498092,05
780	43	560585,15	498062,34
781	43	560602,28	498039,29
782	43	560628,21	498010,53
783	43	560650,35	497981,56
784	43	560681,49	497968,13
785	43	560700,41	497927,19
786	43	560701,86	497917,78
787	43	560707,67	497867,77
788	43	560741,63	497772,05
789	43	560781,93	497687,64
790	43	560815,55	497607,92
791	43	560773,97	497588,74
792	43	560786,57	497528,58
793	43	560803,60	497484,36
794	43	560835,12	497399,94
795	43	560846,37	497372,38
796	43	560858,72	497354,31
797	43	560869,63	497328,57
798	43	560880,78	497284,74
799	43	560903,27	497237,63
800	43	560914,31	497188,63
801	43	560929,37	497101,72

802	43	560942,08	497052,05
803	43	560952,55	497015,48
804	43	560951,47	496970,51
805	43	560943,49	496933,94
806	43	560940,94	496910,41
807	43	560931,18	496879,21
808	43	560916,30	496847,34
809	43	560901,84	496845,51
810	43	560879,36	496865,13
811	43	560867,23	496889,32
812	43	560853,24	496852,81
813	43	560856,14	496835,73
814	43	560907,29	496840,47
815	43	560913,41	496840,07
816	43	560937,34	496805,67
817	43	560935,13	496782,48
818	43	560978,32	496719,05
819	43	561012,05	496679,95
820	43	561040,32	496646,62
821	43	561014,53	496628,86
822	43	560976,07	496596,23
823	43	560983,76	496574,12
824	43	560988,45	496547,30
825	43	561004,37	496529,90
826	43	561001,82	496509,26
827	43	561025,38	496533,55
828	43	561071,77	496512,13
829	43	561250,10	496572,29
830	43	561223,95	496601,65
831	43	561256,73	496630,57
832	43	561284,45	496602,36
833	43	561324,74	496550,90
834	43	561339,21	496532,43
835	43	561346,12	496515,02
836	43	561347,24	496501,24
837	43	561337,80	496483,56
838	43	561310,60	496421,23
839	43	561313,08	496373,37
840	43	561314,89	496333,85
841	43	561306,59	496275,16
842	43	561305,85	496229,18
843	43	561304,12	496171,91
844	43	561302,25	496139,64
845	43	561312,07	496095,82
846	43	561332,71	496020,08
847	43	561345,76	495977,28
848	43	561390,64	495898,67
849	43	561447,54	495811,74
850	43	561564,23	495647,91
851	43	561566,80	495637,76
852	43	561464,63	495598,28
853	43	561378,04	495562,44
854	43	561399,00	495502,63
855	43	561483,04	495535,58
856	43	561509,92	495451,18
857	43	561563,46	495281,92
858	43	561604,15	495294,60
859	43	561613,20	495256,22
860	43	561600,08	495251,84
861	43	561586,74	495243,90
862	43	561577,30	495234,48

863	43	561569,63	495229,36
864	43	561552,62	495228,34
865	43	561541,73	495219,99
866	43	561531,28	495210,91
867	43	561520,39	495202,23
868	43	561496,83	495189,57
869	43	561479,04	495180,81
870	43	561456,26	495170,71
871	43	561407,01	495148,95
872	43	561480,54	495019,96
873	43	561581,37	495058,52
874	43	561633,60	495093,45
875	43	561640,06	495080,96
876	43	561683,86	495099,96
877	43	561711,71	495047,49
878	43	561733,50	495051,82
879	43	561768,97	494955,07
880	43	561814,99	494864,11
881	43	561893,23	494708,33
882	43	561917,16	494690,55
883	43	561971,58	494655,79
884	43	562023,02	494597,04
885	43	562054,88	494549,63
886	43	562077,72	494512,29
887	43	562120,06	494534,04
888	43	562157,42	494543,83
889	43	562183,88	494551,39
890	43	562207,78	494555,38
891	43	562279,16	494565,95
892	43	562317,61	494499,59
893	43	562501,36	494180,39
894	43	562244,23	494104,54
895	43	562272,30	494069,83
896	43	562420,86	493815,11
897	43	562802,83	493922,38
898	43	562909,30	493627,79
899	43	562921,25	493586,82
900	43	562859,33	493569,80
901	43	562912,95	493475,39
902	43	562936,13	493436,79
903	43	562976,00	493395,11
904	43	562997,39	493366,11
905	43	563014,10	493350,55
906	43	563044,84	493317,60
907	43	563099,30	493415,17
908	43	563139,02	493484,84
909	43	563150,34	493506,69
910	43	563160,85	493541,31
911	43	563161,26	493571,34
912	43	563163,58	493663,13
913	43	563167,11	493691,56
914	43	563179,08	493717,65
915	43	563195,72	493750,79
916	43	563197,49	493754,36
917	43	563214,13	493787,71
918	43	563224,11	493808,01
919	43	563250,29	493861,26
920	43	563301,12	493947,40

921	43	563313,21	493967,97
922	43	563332,08	493999,84
923	43	563387,36	494082,69
924	43	563403,65	494123,22
925	43	563406,07	494145,40
926	43	563413,42	494232,15
927	43	563420,00	494311,17
928	43	563447,69	494506,19
929	43	563455,46	494614,77
930	43	563461,73	494677,06
931	43	563522,00	494779,05
932	43	563541,54	494815,22
933	43	563574,97	494851,40
934	43	563627,06	494910,18
935	43	563670,73	494949,93
936	43	563683,60	494979,10
937	43	563685,47	494998,93
938	43	563672,66	495017,99
939	43	563659,07	495033,97
940	43	563650,81	495067,49
941	43	563638,04	495160,86
942	43	563624,75	495219,64
943	43	563605,32	495294,73
944	43	563585,43	495394,82
945	43	563584,74	495416,59
946	43	563591,74	495430,97
947	43	563613,83	495471,44
948	43	563620,94	495481,66
949	43	563627,04	495491,61
950	43	563634,71	495500,82
951	43	563642,81	495512,72
952	43	563650,03	495521,93
953	43	563657,47	495532,55
954	43	563708,46	495599,52
955	43	563674,30	495620,52
956	43	563661,95	495619,70
957	43	563651,28	495618,21
958	43	563638,16	495617,06
959	43	563626,26	495616,31
960	43	563615,92	495613,61
961	43	563613,31	495668,43
962	43	563613,63	495685,70
963	43	563625,86	495685,51
964	43	563626,83	495724,48
965	43	563636,25	495759,56
966	43	563637,58	495765,13
967	43	563636,79	495776,42
968	43	563670,27	495776,85
969	43	563676,15	495786,13
970	43	563641,06	495858,86
971	43	563632,14	495880,42
972	43	563621,23	495902,78
973	43	563613,65	495924,81
974	43	563603,95	495944,16
975	43	563592,82	495966,12
976	43	563583,68	495984,18
977	43	563581,12	495989,15
978	43	563572,54	496006,01

979	43	563564,19	496022,53
980	43	563545,47	496059,67
981	43	563533,67	496083,11
982	43	563540,67	496085,46
983	43	563668,54	496112,51
984	43	563717,13	496122,83
985	43	563764,05	496132,81
986	43	563787,73	496137,67
987	43	563810,86	496142,92
988	43	563838,32	496149,06
989	43	563881,24	496157,76
990	43	563922,16	496167,47
991	43	563898,43	496225,43
992	43	563874,68	496298,70
993	43	563877,24	496299,71
994	43	563874,01	496307,51
995	43	563775,44	496507,97
996	43	563715,52	496635,65
997	43	563714,96	496646,80
998	43	563721,73	496654,33
999	43	563745,84	496690,90
1000	43	563742,71	496718,91
1001	43	563685,87	496903,43
1002	43	563688,20	496909,68
1003	43	563696,76	496915,87
1004	43	563663,34	497002,31
1005	43	563633,70	497101,19
1006	43	563554,38	497340,13
1007	43	563514,84	497455,80
1008	43	563502,82	497490,87
1009	43	563502,59	497505,25
1010	43	563468,73	497606,35
1011	43	563342,18	497824,32
1012	43	563288,53	497930,19
1013	43	563262,83	497960,55
1014	43	563258,93	497993,27
1015	43	563139,78	498110,07
1016	43	563029,31	498208,87
1017	43	562965,46	498249,36
1018	43	562907,83	498315,53
1019	43	562790,25	498414,40
1020	43	562546,65	498617,61
1021	43	562357,43	498800,55
1022	43	562194,37	498963,21
1023	43	562153,88	498996,67
1024	43	562135,64	499025,10
1025	43	562064,34	499099,82
1026	43	561972,13	499194,43
1027	43	561857,68	499313,51
1028	43	561772,82	499395,23
1029	43	561726,11	499448,99
1030	43	561590,64	499584,41
1031	43	561522,47	499665,13
1032	43	561472,42	499727,44
1033	43	561311,27	499954,96
1034	43	561074,52	500284,21
1035	43	561018,48	500363,67
1036	43	560863,59	500580,82

1037	43	560650,34	500880,55
1038	43	560576,41	500980,93
1039	43	560373,97	501263,55
1040	43	560351,40	501295,42
1041	43	560279,81	501397,43
1042	43	560103,07	501645,78
1043	43	560068,17	501695,35
1044	43	560017,48	501766,37
1045	43	560012,37	501768,52
1046	43	559949,79	501852,86
1047	43	559942,57	501867,92
1048	43	559896,55	501928,32
1049	43	559890,44	501942,44
1050	43	559713,07	502197,69
1051	43	559607,93	502339,35
1052	43	559521,58	502457,67
1053	43	559491,24	502498,91
1054	43	559463,68	502526,09
1055	43	559457,34	502532,42
1056	43	559448,00	502535,58
1057	43	559437,89	502545,54
1058	43	559435,11	502552,06
1059	43	559431,67	502569,62
1060	43	559385,56	502628,75
1061	43	559377,78	502637,29
1062	43	559379,67	502643,21
1063	43	559310,99	502723,27
1064	43	559075,51	503003,36
1065	43	558978,94	503121,72
1066	43	558757,60	503387,24
1067	43	558676,71	503480,65
1068	43	558381,17	503833,23
1069	43	558258,95	503974,85
1070	43	558174,08	504077,16
1071	43	558145,06	504090,03
1072	43	558045,23	504119,71
1073	43	557999,58	503924,01
1074	43	557906,19	503956,64
1075	43	557903,05	503927,18
1076	43	557861,91	503932,80
1077	43	557835,14	503830,10
1078	43	557771,39	503798,00
1079	43	557750,52	503837,37
1080	43	557725,67	503908,42
1081	43	557729,01	503920,59
1082	43	557731,03	503940,64
1083	43	557725,15	503959,55
1084	43	557718,84	503994,06
1085	43	557719,30	504009,67
1086	43	557706,19	504023,27
1087	43	557697,98	504050,11
1088	43	557646,29	504070,00
1089	43	557631,79	504025,68
1090	43	557614,21	504012,58
1091	43	557579,17	503996,53
1092	43	557563,60	503993,58
1093	43	557544,69	503987,75
1094	43	557590,84	503718,16
1095	43	557501,41	503688,22

1096	43	557477,61	503679,36
1097	43	557405,05	503612,14
1098	43	557359,74	503546,45
1099	43	557311,09	503466,63
1100	43	557300,84	503445,72
1101	43	557283,51	503314,28
1102	43	557365,13	503134,33
1103	43	557442,42	502965,43
1104	43	557481,73	502875,93

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

L.p	id	X92	Y92
1105	67	553038,36	489553,39
1106	67	553045,53	489580,41
1107	67	553032,08	489630,47
1108	67	552995,41	489667,09
1109	67	552945,34	489680,45
1110	67	552895,33	489666,88
1111	67	552858,82	489630,10
1112	67	552792,28	489596,49
1113	67	552746,54	489561,85
1114	67	552696,46	489575,21
1115	67	552646,45	489561,64
1116	67	552609,94	489524,86
1117	67	552596,71	489474,73
1118	67	552610,16	489424,66
1119	67	552646,83	489388,04
1120	67	552696,90	489374,68
1121	67	552746,91	489388,26
1122	67	552783,42	489425,03
1123	67	552770,01	489354,30
1124	67	552767,68	489298,14
1125	67	552775,89	489259,50
1126	67	552794,65	489225,61
1127	67	552807,46	489212,71
1128	67	552842,57	489179,99
1129	67	552863,70	489128,46
1130	67	552920,34	488626,80
1131	67	552907,12	488576,67
1132	67	552920,58	488526,61
1133	67	552951,90	488495,30
1134	67	552939,92	488483,22
1135	67	552926,70	488433,09
1136	67	552940,16	488383,03
1137	67	552976,84	488346,42
1138	67	552985,96	488343,95
1139	67	552963,11	488320,93
1140	67	552949,88	488270,80
1141	67	552963,35	488220,74
1142	67	553000,03	488184,13
1143	67	553050,10	488170,78
1144	67	553100,11	488184,37
1145	67	553136,61	488221,16
1146	67	553149,83	488271,29
1147	67	553136,37	488321,35
1148	67	553099,69	488357,96

1149	67	553090,57	488360,43
1150	67	553113,42	488383,44
1151	67	553126,64	488433,57
1152	67	553113,18	488483,63
1153	67	553081,86	488514,94
1154	67	553093,84	488527,02
1155	67	553107,06	488577,14
1156	67	553093,60	488627,21
1157	67	553056,93	488663,82
1158	67	553056,71	488756,40
1159	67	553067,24	488821,94
1160	67	553069,52	488892,11
1161	67	553069,58	488964,69
1162	67	553055,54	489072,33
1163	67	553042,72	489139,03
1164	67	553025,11	489203,36
1165	67	553011,02	489238,48
1166	67	553007,52	489313,34
1167	67	552990,17	489366,64
1168	67	553040,24	489353,28
1169	67	553090,25	489366,86
1170	67	553126,76	489403,63
1171	67	553139,99	489453,76
1172	67	553180,98	489474,45
1173	67	553231,06	489461,16
1174	67	553269,07	489471,48
1175	67	553269,18	489470,94
1176	67	553305,84	489434,32
1177	67	553355,92	489421,03
1178	67	553404,93	489434,34
1179	67	553430,78	489408,47
1180	67	553509,79	489334,92
1181	67	553496,56	489284,73
1182	67	553510,01	489234,60
1183	67	553546,68	489197,99
1184	67	553561,37	489194,12
1185	67	553537,40	489169,96
1186	67	553524,17	489119,78
1187	67	553537,63	489069,65
1188	67	553574,30	489033,04
1189	67	553624,37	489019,75
1190	67	553674,38	489033,26
1191	67	553710,89	489070,04
1192	67	553746,32	488989,40
1193	67	553782,10	488953,73
1194	67	553757,69	488929,17
1195	67	553744,46	488878,98
1196	67	553757,92	488828,86
1197	67	553794,59	488792,25
1198	67	553844,67	488778,97
1199	67	553866,66	488647,13
1200	67	553880,12	488597,01
1201	67	553916,79	488560,41
1202	67	553921,13	488559,27
1203	67	553921,02	488558,87
1204	67	553934,49	488508,75
1205	67	553971,16	488472,14
1206	67	554021,24	488458,86
1207	67	554047,62	488400,09

1208	67	554061,09	488349,97
1209	67	554086,28	488324,85
1210	67	554086,95	488322,36
1211	67	554123,63	488285,76
1212	67	554173,70	488272,49
1213	67	554223,71	488286,01
1214	67	554260,21	488322,78
1215	67	554273,43	488372,96
1216	67	554259,97	488423,08
1217	67	554234,78	488448,20
1218	67	554234,10	488450,69
1219	67	554197,43	488487,29
1220	67	554147,36	488500,57
1221	67	554071,25	488472,38
1222	67	554107,75	488509,16
1223	67	554120,97	488559,34
1224	67	554107,51	488609,46
1225	67	554070,84	488646,06
1226	67	554066,50	488647,20
1227	67	554066,61	488647,60
1228	67	554053,14	488697,72
1229	67	554016,47	488734,33
1230	67	553966,40	488747,61
1231	67	553894,68	488792,48
1232	67	553931,18	488829,26
1233	67	553944,41	488879,44
1234	67	553930,95	488929,56
1235	67	553895,17	488965,23
1236	67	553919,58	488989,79
1237	67	553932,81	489039,98
1238	67	553919,35	489090,10
1239	67	553882,68	489126,71
1240	67	553832,61	489139,99
1241	67	553782,60	489126,48
1242	67	553724,12	489120,22
1243	67	553710,66	489170,35
1244	67	553673,99	489206,96
1245	67	553659,30	489210,83
1246	67	553683,27	489234,99
1247	67	553696,50	489285,18
1248	67	553683,05	489335,30
1249	67	553646,38	489371,91
1250	67	553596,31	489385,20
1251	67	553546,30	489371,69
1252	67	553567,38	489445,46
1253	67	553580,61	489495,65
1254	67	553567,16	489545,78
1255	67	553530,49	489582,39
1256	67	553480,42	489595,68
1257	67	553431,41	489582,38
1258	67	553405,55	489608,25
1259	67	553355,48	489621,54
1260	67	553317,47	489611,22
1261	67	553317,36	489611,69
1262	67	553280,69	489648,38
1263	67	553230,62	489661,67
1264	67	553180,61	489648,16
1265	67	553144,10	489611,32

1266	67	553130,86	489561,20
1267	67	553089,87	489540,44
1268	67	553039,80	489553,80
1269	67	553038,36	489553,39
1270	68	552860,79	490567,70
1271	68	552834,83	490593,64
1272	68	552784,76	490607,01
1273	68	552775,20	490604,43
1274	68	552764,19	490607,44
1275	68	552775,89	490535,48
1276	68	552792,27	490406,76
1277	68	552835,17	490420,05
1278	68	552850,93	490435,97
1279	68	552876,89	490410,03
1280	68	552906,82	490402,01
1281	68	552919,60	490354,76
1282	68	552956,26	490318,14
1283	68	553006,32	490304,77
1284	68	553056,34	490318,34
1285	68	553092,85	490355,11
1286	68	553106,10	490405,23
1287	68	553092,65	490455,30
1288	68	553056,00	490491,92
1289	68	553026,07	490499,95
1290	68	553013,30	490547,19
1291	68	552976,64	490583,82
1292	68	552926,57	490597,18
1293	68	552876,55	490583,62
1294	68	552860,79	490567,70
1295	70	553081,95	485241,25
1296	70	553031,66	485247,36
1297	70	552981,66	485233,74
1298	70	552945,19	485196,93
1299	70	552931,99	485146,79
1300	70	552945,49	485096,73
1301	70	552982,19	485060,15
1302	70	553000,33	485055,29
1303	70	552967,52	485022,19
1304	70	552959,72	484992,47
1305	70	552935,38	484985,87
1306	70	552898,91	484949,06
1307	70	552885,72	484898,92
1308	70	552892,92	484872,07
1309	70	552872,03	484866,35
1310	70	552835,56	484829,54
1311	70	552822,37	484779,40
1312	70	552835,88	484729,34
1313	70	552873,81	484689,13
1314	70	552823,81	484675,50
1315	70	552787,34	484638,69
1316	70	552774,16	484588,54
1317	70	552779,67	484568,23
1318	70	552767,67	484564,96
1319	70	552731,20	484528,14
1320	70	552718,02	484478,00
1321	70	552731,52	484427,94
1322	70	552761,65	484397,94
1323	70	552723,09	484387,44

1324	70	552686,62	484350,63
1325	70	552673,44	484300,48
1326	70	552686,95	484250,43
1327	70	552723,66	484213,85
1328	70	552773,74	484200,54
1329	70	552823,74	484214,17
1330	70	552860,21	484250,99
1331	70	552873,39	484301,13
1332	70	552859,88	484351,19
1333	70	552829,76	484381,19
1334	70	552868,31	484391,68
1335	70	552904,78	484428,50
1336	70	552917,97	484478,64
1337	70	552912,45	484498,96
1338	70	552924,45	484502,23
1339	70	552960,92	484539,04
1340	70	552974,11	484589,18
1341	70	552960,60	484639,24
1342	70	552923,90	484675,82
1343	70	552972,66	484693,07
1344	70	553009,13	484729,89
1345	70	553022,32	484780,03
1346	70	553015,12	484806,87
1347	70	553036,01	484812,59
1348	70	553072,48	484849,40
1349	70	553080,28	484879,12
1350	70	553104,62	484885,73
1351	70	553141,09	484922,54
1352	70	553154,28	484972,68
1353	70	553140,78	485022,73
1354	70	553104,08	485059,31
1355	70	553085,94	485064,17
1356	70	553118,75	485097,27
1357	70	553131,94	485147,40
1358	70	553118,64	485204,66
1359	70	553168,73	485191,35
1360	70	553218,73	485204,97
1361	70	553255,20	485241,78
1362	70	553268,40	485291,91
1363	70	553254,90	485341,96
1364	70	553245,53	485351,36
1365	70	553252,62	485358,59
1366	70	553265,82	485408,72
1367	70	553252,32	485458,78
1368	70	553251,88	485459,25
1369	70	553264,21	485462,65
1370	70	553300,69	485499,45
1371	70	553313,88	485549,59
1372	70	553300,39	485599,64
1373	70	553263,69	485636,23
1374	70	553213,61	485649,54
1375	70	553163,61	485635,93
1376	70	553127,13	485599,13
1377	70	553113,93	485548,99
1378	70	553127,43	485498,93
1379	70	553127,87	485498,46
1380	70	553115,54	485495,06
1381	70	553079,06	485458,25



1382	70	553065,87	485408,12
1383	70	553079,37	485358,06
1384	70	553088,74	485348,66
1385	70	553081,64	485341,44
1386	70	553068,45	485291,30
1387	70	553081,95	485241,25

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

L.p	id	X92	Y92
1388	77	551603,33	489828,60
1389	77	551520,21	489853,41
1390	77	551470,19	489839,91
1391	77	551433,68	489803,12
1392	77	551420,44	489752,98
1393	77	551385,73	489708,99
1394	77	551335,66	489722,29
1395	77	551285,65	489708,78
1396	77	551249,14	489671,99
1397	77	551242,63	489647,32
1398	77	551229,40	489643,72
1399	77	551192,90	489606,93
1400	77	551179,66	489556,79
1401	77	551193,11	489506,70
1402	77	551229,78	489470,07
1403	77	551279,85	489456,78
1404	77	551329,86	489470,29
1405	77	551366,37	489507,08
1406	77	551372,88	489531,75
1407	77	551386,10	489535,34
1408	77	551422,61	489572,13
1409	77	551435,85	489622,27
1410	77	551570,65	489666,48
1411	77	551607,15	489703,26
1412	77	551620,39	489753,40
1413	77	551639,99	489791,97
1414	77	551690,06	489778,60
1415	77	551740,08	489792,18
1416	77	551776,59	489828,96
1417	77	551789,83	489879,10
1418	77	551776,38	489929,18
1419	77	551739,72	489965,81
1420	77	551689,65	489979,18
1421	77	551639,63	489965,61
1422	77	551603,12	489928,82
1423	77	551589,88	489878,68
1424	77	551603,33	489828,60
1425	93	546364,82	494017,33
1426	93	546314,80	494003,85
1427	93	546278,26	493967,06
1428	93	546264,97	493916,94
1429	93	546278,38	493866,86
1430	93	546302,88	493842,41
1431	93	546294,32	493840,11
1432	93	546257,78	493803,32
1433	93	546244,50	493753,20
1434	93	546257,91	493703,12
1435	93	546294,54	493666,42

1436	93	546344,60	493653,07
1437	93	546394,63	493666,55
1438	93	546431,16	493703,34
1439	93	546444,44	493753,46
1440	93	546431,04	493803,54
1441	93	546406,54	493827,98
1442	93	546415,10	493830,29
1443	93	546451,64	493867,08
1444	93	546464,92	493917,19
1445	93	546451,51	493967,27
1446	93	546414,88	494003,97
1447	93	546469,23	494031,35
1448	93	546505,77	494068,14
1449	93	546519,05	494118,25
1450	93	546505,65	494168,33
1451	93	546469,02	494205,03
1452	93	546418,96	494218,39
1453	93	546368,93	494204,91
1454	93	546332,39	494168,12
1455	93	546319,11	494118,01
1456	93	546332,51	494067,93
1457	93	546364,82	494017,33