

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	5565616,17	481017,97
327	4	5565614,36	481026,04
328	4	5565613,21	481034,25
329	4	5565612,74	481042,52
330	4	5565612,93	481050,80
331	4	5565613,78	481059,02
332	4	5565615,42	481067,17
333	4	5565617,28	481074,04
334	4	5565620,91	481085,63
335	4	5565623,33	481092,64
336	4	5565625,09	481097,09
337	4	5565626,08	481098,97
338	4	5565625,64	481098,43
339	4	5565629,17	481105,98
340	4	5565633,26	481113,13
341	4	5565634,36	481114,75
342	4	5565634,58	481115,29
343	4	5565636,24	481117,65
344	4	5565637,90	481120,02
345	4	5565638,68	481120,96
346	4	5565639,45	481122,04
347	4	5565641,33	481124,20
348	4	5565643,10	481126,43
349	4	5565643,99	481127,38
350	4	5565644,76	481128,32
351	4	5565646,87	481130,35
352	4	5565648,86	481132,44
353	4	5565649,75	481133,25
354	4	5565650,63	481134,13
355	4	5565652,85	481136,02
356	4	5565655,07	481137,92
357	4	5565656,07	481138,66
358	4	5565657,06	481139,47
359	4	5565659,39	481141,17
360	4	5565661,61	481142,86
361	4	5565661,50	481142,65
362	4	5565663,72	481144,28
363	4	5565666,27	481145,84
364	4	5565698,78	481165,55
365	4	5565695,97	481172,74
366	4	5565694,51	481175,76
367	4	5565690,36	481184,36
368	4	5565689,47	481185,77
369	4	5565690,79	481189,00
370	4	5565695,40	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.

637	7	557481,73	502875,93
638	7	557486,95	502867,99
639	7	557513,77	502894,82
640	7	557555,83	502927,42
641	7	557589,19	502933,92
642	7	557633,34	502924,48
643	7	557667,36	502915,78
644	7	557675,33	502849,85
645	7	557686,21	502820,11
646	7	557678,96	502785,34
647	7	557684,82	502725,20
648	7	557689,13	502673,73
649	7	557754,33	502528,06
650	7	557769,56	502525,16
651	7	557778,34	502518,63
652	7	557784,12	502502,01
653	7	557781,22	502485,33
654	7	557778,98	502463,61
655	7	557773,19	502453,45
656	7	557752,96	502455,61
657	7	557649,20	502448,54
658	7	557718,91	502193,62
659	7	557871,18	502259,54
660	7	557861,64	502306,30
661	7	557900,80	502328,74
662	7	557919,59	502329,47
663	7	557929,71	502335,99
664	7	557937,73	502351,26
665	7	557942,76	502407,76

666	7	557953,88	502410,18
667	7	557965,32	502386,02
668	7	558020,34	502310,66
669	7	558071,83	502325,90
670	7	558100,03	502223,72
671	7	558119,60	502222,23
672	7	558136,28	502216,44
673	7	558141,27	502184,28
674	7	558438,90	502281,94
675	7	558468,66	502190,66
676	7	558665,75	502258,29
677	7	558676,64	502229,10
678	7	558567,85	502179,11
679	7	558569,74	502172,99
680	7	558152,74	501964,87
681	7	558215,31	501865,70
682	7	558245,75	501790,29
683	7	558254,75	501762,77
684	7	558306,23	501740,69
685	7	558429,14	501809,86
686	7	558443,60	501815,70
687	7	558542,20	501722,18
688	7	558605,24	501660,22
689	7	558825,51	501594,97
690	7	558621,19	501473,24
691	7	558559,68	501437,14
692	7	558600,48	501376,87
693	7	558567,55	501354,75
694	7	558601,57	501297,50
695	7	558644,36	501218,47
696	7	558604,43	501188,41
697	7	558601,21	501193,86
698	7	558541,04	501170,54
699	7	558550,93	501155,34
700	7	558608,43	501174,63
701	7	558667,11	501035,12
702	7	558792,54	500973,56
703	7	559003,08	501100,35
704	7	559009,20	501086,97
705	7	559076,81	501083,46
706	7	559158,17	500859,77
707	7	559182,26	500635,96
708	7	559247,31	500522,04
709	7	559277,77	500466,22
710	7	559297,34	500395,95
711	7	559354,61	500440,86
712	7	559379,30	500452,70
713	7	559405,98	500339,38
714	7	559354,05	500304,22
715	7	559386,40	500258,96
716	7	559458,24	500081,10
717	7	559442,22	500009,68
718	7	559414,31	499967,99
719	7	559462,80	499881,78
720	7	559508,62	499817,97
721	7	559582,12	499816,90
722	7	559593,69	499811,59
723	7	559706,12	499952,39
724	7	559716,57	499967,25
725	7	559722,80	499963,35

726	7	559833,23	499886,10
727	7	559912,96	499804,20
728	7	559947,44	499770,86
729	7	560070,22	499651,32
730	7	560190,22	499541,87
731	7	560278,97	499443,31
732	7	560332,25	499359,95
733	7	560337,60	499302,00
734	7	560321,37	499268,65
735	7	560308,25	499227,70
736	7	560288,35	499181,64
737	7	560302,15	499140,70
738	7	560305,71	499125,84
739	7	560314,50	499092,90
740	7	560316,62	499078,04
741	7	560346,65	499027,29
742	7	560325,64	499015,32
743	7	560316,96	499025,13
744	7	560283,60	499012,08
745	7	560301,40	498973,70
746	7	560323,88	498912,79
747	7	560337,67	498920,79
748	7	560367,36	498935,66
749	7	560384,39	498847,59
750	7	560407,99	498738,48
751	7	560427,90	498726,52
752	7	560441,26	498694,65
753	7	560446,71	498671,80
754	7	560436,93	498652,23
755	7	560424,59	498638,85
756	7	560422,15	498627,82
757	7	560414,81	498608,79
758	7	560413,37	498593,53
759	7	560416,27	498576,86
760	7	560419,27	498570,14
761	7	560436,96	498553,67
762	7	560453,98	498537,00
763	7	560456,54	498524,70
764	7	560457,21	498514,55
765	7	560456,55	498508,43
766	7	560439,87	498490,27
767	7	560415,96	498484,82
768	7	560444,91	498379,41
769	7	560474,97	498284,09
770	7	560494,56	498231,19
771	7	560502,91	498219,96
772	7	560452,20	498203,27
773	7	560461,99	498190,63
774	7	560509,82	498173,58
775	7	560532,95	498164,91
776	7	560552,53	498139,51
777	7	560558,32	498131,17
778	7	560567,00	498107,24
779	7	560568,46	498092,05
780	7	560585,15	498062,34
781	7	560602,28	498039,29
782	7	560628,21	498010,53
783	7	560650,35	497981,56
784	7	560681,49	497968,13
785	7	560700,41	497927,19

786	7	560701,86	497917,78
787	7	560707,67	497867,77
788	7	560741,63	497772,05
789	7	560781,93	497687,64
790	7	560815,55	497607,92
791	7	560773,97	497588,74
792	7	560786,57	497528,58
793	7	560803,60	497484,36
794	7	560835,12	497399,94
795	7	560846,37	497372,38
796	7	560858,72	497354,31
797	7	560869,63	497328,57
798	7	560880,78	497284,74
799	7	560903,27	497237,63
800	7	560914,31	497188,63
801	7	560929,37	497101,72
802	7	560942,08	497052,05
803	7	560952,55	497015,48
804	7	560951,47	496970,51
805	7	560943,49	496933,94
806	7	560940,94	496910,41
807	7	560931,18	496879,21
808	7	560916,30	496847,34
809	7	560901,84	496845,51
810	7	560879,36	496865,13
811	7	560867,23	496889,32
812	7	560853,24	496852,81
813	7	560856,14	496835,73
814	7	560907,29	496840,47
815	7	560913,41	496840,07
816	7	560937,34	496805,67
817	7	560935,13	496782,48
818	7	560978,32	496719,05
819	7	561012,05	496679,95
820	7	561040,32	496646,62
821	7	561014,53	496628,86
822	7	560976,07	496596,23
823	7	560983,76	496574,12
824	7	560988,45	496547,30
825	7	561004,37	496529,90
826	7	561001,82	496509,26
827	7	561025,38	496533,55
828	7	561071,77	496512,13
829	7	561250,10	496572,29
830	7	561223,95	496601,65
831	7	561256,73	496630,57
832	7	561284,45	496602,36
833	7	561324,74	496550,90
834	7	561339,21	496532,43
835	7	561346,12	496515,02
836	7	561347,24	496501,24
837	7	561337,80	496483,56
838	7	561310,60	496421,23
839	7	561313,08	496373,37
840	7	561314,89	496333,85
841	7	561306,59	496275,16
842	7	561305,85	496229,18
843	7	561304,12	496171,91
844	7	561302,25	496139,64
845	7	561312,07	496095,82

846	7	561332,71	496020,08
847	7	561345,76	495977,28
848	7	561390,64	495898,67
849	7	561447,54	495811,74
850	7	561564,23	495647,91
851	7	561566,80	495637,76
852	7	561464,63	495598,28
853	7	561378,04	495562,44
854	7	561399,00	495502,63
855	7	561483,04	495535,58
856	7	561509,92	495451,18
857	7	561563,46	495281,92
858	7	561604,15	495294,60
859	7	561613,20	495256,22
860	7	561600,08	495251,84
861	7	561586,74	495243,90
862	7	561577,30	495234,48
863	7	561569,63	495229,36
864	7	561552,62	495228,34
865	7	561541,73	495219,99
866	7	561531,28	495210,91
867	7	561520,39	495202,23
868	7	561496,83	495189,57
869	7	561479,04	495180,81
870	7	561456,26	495170,71
871	7	561407,01	495148,95
872	7	561480,54	495019,96
873	7	561581,37	495058,52
874	7	561633,60	495093,45
875	7	561640,06	495080,96
876	7	561683,86	495099,96
877	7	561711,71	495047,49
878	7	561733,50	495051,82
879	7	561768,97	494955,07
880	7	561814,99	494864,11
881	7	561893,23	494708,33
882	7	561917,16	494690,55
883	7	561971,58	494655,79
884	7	562023,02	494597,04
885	7	562054,88	494549,63
886	7	562077,72	494512,29
887	7	562120,06	494534,04
888	7	562157,42	494543,83
889	7	562183,88	494551,39
890	7	562207,78	494555,38
891	7	562279,16	494565,95
892	7	562317,61	494499,59
893	7	562501,36	494180,39
894	7	562244,23	494104,54
895	7	562272,30	494069,83
896	7	562420,86	493815,11
897	7	562802,83	493922,38
898	7	562909,30	493627,79
899	7	562921,25	493586,82
900	7	562859,33	493569,80
901	7	562912,95	493475,39
902	7	562936,13	493436,79
903	7	562976,00	493395,11
904	7	562997,39	493366,11
905	7	563014,10	493350,55

906	7	563044,84	493317,60
907	7	563099,30	493415,17
908	7	563139,02	493484,84
909	7	563150,34	493506,69
910	7	563160,85	493541,31
911	7	563161,26	493571,34
912	7	563163,58	493663,13
913	7	563167,11	493691,56
914	7	563179,08	493717,65
915	7	563195,72	493750,79
916	7	563197,49	493754,36
917	7	563214,13	493787,71
918	7	563224,11	493808,01
919	7	563250,29	493861,26
920	7	563301,12	493947,40
921	7	563313,21	493967,97
922	7	563332,08	493999,84
923	7	563387,36	494082,69
924	7	563403,65	494123,22
925	7	563406,07	494145,40
926	7	563413,42	494232,15
927	7	563420,00	494311,17
928	7	563447,69	494506,19
929	7	563455,46	494614,77
930	7	563461,73	494677,06
931	7	563522,00	494779,05
932	7	563541,54	494815,22
933	7	563574,97	494851,40
934	7	563627,06	494910,18
935	7	563670,73	494949,93
936	7	563683,60	494979,10
937	7	563685,47	494998,93
938	7	563672,66	495017,99
939	7	563659,07	495033,97
940	7	563650,81	495067,49
941	7	563638,04	495160,86
942	7	563624,75	495219,64
943	7	563605,32	495294,73
944	7	563585,43	495394,82
945	7	563584,74	495416,59
946	7	563591,74	495430,97
947	7	563613,83	495471,44
948	7	563620,94	495481,66
949	7	563627,04	495491,61
950	7	563634,71	495500,82
951	7	563642,81	495512,72
952	7	563650,03	495521,93
953	7	563657,47	495532,55
954	7	563708,46	495599,52
955	7	563674,30	495620,52
956	7	563661,95	495619,70
957	7	563651,28	495618,21
958	7	563638,16	495617,06
959	7	563626,26	495616,31
960	7	563615,92	495613,61
961	7	563613,31	495668,43
962	7	563613,63	495685,70
963	7	563625,86	495685,51
964	7	563626,83	495724,48
965	7	563636,25	495759,56

966	7	563637,58	495765,13
967	7	563636,79	495776,42
968	7	563670,27	495776,85
969	7	563676,15	495786,13
970	7	563641,06	495858,86
971	7	563632,14	495880,42
972	7	563621,23	495902,78
973	7	563613,65	495924,81
974	7	563603,95	495944,16
975	7	563592,82	495966,12
976	7	563583,68	495984,18
977	7	563581,12	495989,15
978	7	563572,54	496006,01
979	7	563564,19	496022,53
980	7	563545,47	496059,67
981	7	563533,67	496083,11
982	7	563540,67	496085,46
983	7	563668,54	496112,51
984	7	563717,13	496122,83
985	7	563764,05	496132,81
986	7	563787,73	496137,67
987	7	563810,86	496142,92
988	7	563838,32	496149,06
989	7	563881,24	496157,76
990	7	563922,16	496167,47
991	7	563898,43	496225,43
992	7	563874,68	496298,70
993	7	563877,24	496299,71
994	7	563874,01	496307,51
995	7	563775,44	496507,97
996	7	563715,52	496635,65
997	7	563714,96	496646,80
998	7	563721,73	496654,33
999	7	563745,84	496690,90
1000	7	563742,71	496718,91
1001	7	563685,87	496903,43
1002	7	563688,20	496909,68
1003	7	563696,76	496915,87
1004	7	563663,34	497002,31
1005	7	563633,70	497101,19
1006	7	563554,38	497340,13
1007	7	563514,84	497455,80
1008	7	563502,82	497490,87
1009	7	563502,59	497505,25
1010	7	563468,73	497606,35
1011	7	563342,18	497824,32
1012	7	563288,53	497930,19
1013	7	563262,83	497960,55
1014	7	563258,93	497993,27
1015	7	563139,78	498110,07
1016	7	563029,31	498208,87
1017	7	562965,46	498249,36
1018	7	562907,83	498315,53
1019	7	562790,25	498414,40
1020	7	562546,65	498617,61
1021	7	562357,43	498800,55
1022	7	562194,37	498963,21
1023	7	562153,88	498996,67
1024	7	562135,64	499025,10
1025	7	562064,34	499099,82

1026	7	561972,13	499194,43
1027	7	561857,68	499313,51
1028	7	561772,82	499395,23
1029	7	561726,11	499448,99
1030	7	561590,64	499584,41
1031	7	561522,47	499665,13
1032	7	561472,42	499727,44
1033	7	561311,27	499954,96
1034	7	561074,52	500284,21
1035	7	561018,48	500363,67
1036	7	560863,59	500580,82
1037	7	560650,34	500880,55
1038	7	560576,41	500980,93
1039	7	560373,97	501263,55
1040	7	560351,40	501295,42
1041	7	560279,81	501397,43
1042	7	560103,07	501645,78
1043	7	560068,17	501695,35
1044	7	560017,48	501766,37
1045	7	560012,37	501768,52
1046	7	559949,79	501852,86
1047	7	559942,57	501867,92
1048	7	559896,55	501928,32
1049	7	559890,44	501942,44
1050	7	559713,07	502197,69
1051	7	559607,93	502339,35
1052	7	559521,58	502457,67
1053	7	559491,24	502498,91
1054	7	559463,68	502526,09
1055	7	559457,34	502532,42
1056	7	559448,00	502535,58
1057	7	559437,89	502545,54
1058	7	559435,11	502552,06
1059	7	559431,67	502569,62
1060	7	559385,56	502628,75
1061	7	559377,78	502637,29
1062	7	559379,67	502643,21
1063	7	559310,99	502723,27
1064	7	559075,51	503003,36
1065	7	558978,94	503121,72
1066	7	558757,60	503387,24
1067	7	558676,71	503480,65
1068	7	558381,17	503833,23
1069	7	558258,95	503974,85
1070	7	558174,08	504077,16
1071	7	558145,06	504090,03
1072	7	558045,23	504119,71
1073	7	557999,58	503924,01
1074	7	557906,19	503956,64
1075	7	557903,05	503927,18
1076	7	557861,91	503932,80
1077	7	557835,14	503830,10
1078	7	557771,39	503798,00
1079	7	557750,52	503837,37
1080	7	557725,67	503908,42
1081	7	557729,01	503920,59
1082	7	557731,03	503940,64
1083	7	557725,15	503959,55
1084	7	557718,84	503994,06
1085	7	557719,30	504009,67

1086	7	557706,19	504023,27
1087	7	557697,98	504050,11
1088	7	557646,29	504070,00
1089	7	557631,79	504025,68
1090	7	557614,21	504012,58
1091	7	557579,17	503996,53
1092	7	557563,60	503993,58
1093	7	557544,69	503987,75
1094	7	557590,84	503718,16
1095	7	557501,41	503688,22
1096	7	557477,61	503679,36
1097	7	557405,05	503612,14
1098	7	557359,74	503546,45
1099	7	557311,09	503466,63
1100	7	557300,84	503445,72
1101	7	557283,51	503314,28
1102	7	557365,13	503134,33
1103	7	557442,42	502965,43
1104	7	557481,73	502875,93

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

1105	8	552860,79	490567,70
1106	8	552834,83	490593,64
1107	8	552784,76	490607,01
1108	8	552775,20	490604,43
1109	8	552764,19	490607,44
1110	8	552775,89	490535,48
1111	8	552792,27	490406,76
1112	8	552835,17	490420,05
1113	8	552850,93	490435,97
1114	8	552876,89	490410,03
1115	8	552906,82	490402,01
1116	8	552919,60	490354,76
1117	8	552956,26	490318,14
1118	8	553006,32	490304,77
1119	8	553056,34	490318,34
1120	8	553092,85	490355,11
1121	8	553106,10	490405,23
1122	8	553092,65	490455,30
1123	8	553056,00	490491,92
1124	8	553026,07	490499,95
1125	8	553013,30	490547,19
1126	8	552976,64	490583,82
1127	8	552926,57	490597,18
1128	8	552876,55	490583,62
1129	8	552860,79	490567,70
1130	9	553038,36	489553,39
1131	9	553045,53	489580,41
1132	9	553032,08	489630,47
1133	9	552995,41	489667,09
1134	9	552945,34	489680,45
1135	9	552895,33	489666,88
1136	9	552858,82	489630,10
1137	9	552792,28	489596,49
1138	9	552746,54	489561,85
1139	9	552696,46	489575,21
1140	9	552646,45	489561,64

1141	9	552609,94	489524,86
1142	9	552596,71	489474,73
1143	9	552610,16	489424,66
1144	9	552646,83	489388,04
1145	9	552696,90	489374,68
1146	9	552746,91	489388,26
1147	9	552783,42	489425,03
1148	9	552770,01	489354,30
1149	9	552767,68	489298,14
1150	9	552775,89	489259,50
1151	9	552794,65	489225,61
1152	9	552807,46	489212,71
1153	9	552842,57	489179,99
1154	9	552863,70	489128,46
1155	9	552920,34	488626,80
1156	9	552907,12	488576,67
1157	9	552920,58	488526,61
1158	9	552951,90	488495,30
1159	9	552939,92	488483,22
1160	9	552926,70	488433,09
1161	9	552940,16	488383,03
1162	9	552976,84	488346,42
1163	9	552985,96	488343,95
1164	9	552963,11	488320,93
1165	9	552949,88	488270,80
1166	9	552963,35	488220,74
1167	9	553000,03	488184,13
1168	9	553050,10	488170,78
1169	9	553100,11	488184,37
1170	9	553136,61	488221,16
1171	9	553149,83	488271,29
1172	9	553136,37	488321,35
1173	9	553099,69	488357,96
1174	9	553090,57	488360,43
1175	9	553113,42	488383,44
1176	9	553126,64	488433,57
1177	9	553113,18	488483,63
1178	9	553081,86	488514,94
1179	9	553093,84	488527,02
1180	9	553107,06	488577,14
1181	9	553093,60	488627,21
1182	9	553056,93	488663,82
1183	9	553056,71	488756,40
1184	9	553067,24	488821,94
1185	9	553069,52	488892,11
1186	9	553069,58	488964,69
1187	9	553055,54	489072,33
1188	9	553042,72	489139,03
1189	9	553025,11	489203,36
1190	9	553011,02	489238,48
1191	9	553007,52	489313,34
1192	9	552990,17	489366,64
1193	9	553040,24	489353,28
1194	9	553090,25	489366,86
1195	9	553126,76	489403,63
1196	9	553139,99	489453,76
1197	9	553180,98	489474,45
1198	9	553231,06	489461,16
1199	9	553269,07	489471,48
1200	9	553269,18	489470,94

1201	9	553305,84	489434,32
1202	9	553355,92	489421,03
1203	9	553404,93	489434,34
1204	9	553430,78	489408,47
1205	9	553509,79	489334,92
1206	9	553496,56	489284,73
1207	9	553510,01	489234,60
1208	9	553546,68	489197,99
1209	9	553561,37	489194,12
1210	9	553537,40	489169,96
1211	9	553524,17	489119,78
1212	9	553537,63	489069,65
1213	9	553574,30	489033,04
1214	9	553624,37	489019,75
1215	9	553674,38	489033,26
1216	9	553710,89	489070,04
1217	9	553746,32	488989,40
1218	9	553782,10	488953,73
1219	9	553757,69	488929,17
1220	9	553744,46	488878,98
1221	9	553757,92	488828,86
1222	9	553794,59	488792,25
1223	9	553844,67	488778,97
1224	9	553866,66	488647,13
1225	9	553880,12	488597,01
1226	9	553916,79	488560,41
1227	9	553921,13	488559,27
1228	9	553921,02	488558,87
1229	9	553934,49	488508,75
1230	9	553971,16	488472,14
1231	9	554021,24	488458,86
1232	9	554047,62	488400,09
1233	9	554061,09	488349,97
1234	9	554086,28	488324,85
1235	9	554086,95	488322,36
1236	9	554123,63	488285,76
1237	9	554173,70	488272,49
1238	9	554223,71	488286,01
1239	9	554260,21	488322,78
1240	9	554273,43	488372,96
1241	9	554259,97	488423,08
1242	9	554234,78	488448,20
1243	9	554234,10	488450,69
1244	9	554197,43	488487,29
1245	9	554147,36	488500,57
1246	9	554071,25	488472,38
1247	9	554107,75	488509,16
1248	9	554120,97	488559,34
1249	9	554107,51	488609,46
1250	9	554070,84	488646,06
1251	9	554066,50	488647,20
1252	9	554066,61	488647,60
1253	9	554053,14	488697,72
1254	9	554016,47	488734,33
1255	9	553966,40	488747,61
1256	9	553894,68	488792,48
1257	9	553931,18	488829,26
1258	9	553944,41	488879,44
1259	9	553930,95	488929,56
1260	9	553895,17	488965,23

1261	9	553919,58	488989,79
1262	9	553932,81	489039,98
1263	9	553919,35	489090,10
1264	9	553882,68	489126,71
1265	9	553832,61	489139,99
1266	9	553782,60	489126,48
1267	9	553724,12	489120,22
1268	9	553710,66	489170,35
1269	9	553673,99	489206,96
1270	9	553659,30	489210,83
1271	9	553683,27	489234,99
1272	9	553696,50	489285,18
1273	9	553683,05	489335,30
1274	9	553646,38	489371,91
1275	9	553596,31	489385,20
1276	9	553546,30	489371,69
1277	9	553567,38	489445,46
1278	9	553580,61	489495,65
1279	9	553567,16	489545,78
1280	9	553530,49	489582,39
1281	9	553480,42	489595,68
1282	9	553431,41	489582,38
1283	9	553405,55	489608,25
1284	9	553355,48	489621,54
1285	9	553317,47	489611,22
1286	9	553317,36	489611,69
1287	9	553280,69	489648,38
1288	9	553230,62	489661,67
1289	9	553180,61	489648,16
1290	9	553144,10	489611,32
1291	9	553130,86	489561,20
1292	9	553089,87	489540,44
1293	9	553039,80	489553,80
1294	9	553038,36	489553,39
1295	10	553081,95	485241,25
1296	10	553031,66	485247,36
1297	10	552981,66	485233,74
1298	10	552945,19	485196,93
1299	10	552931,99	485146,79
1300	10	552945,49	485096,73
1301	10	552982,19	485060,15
1302	10	553000,33	485055,29
1303	10	552967,52	485022,19
1304	10	552959,72	484992,47
1305	10	552935,38	484985,87
1306	10	552898,91	484949,06
1307	10	552885,72	484898,92
1308	10	552892,92	484872,07
1309	10	552872,03	484866,35
1310	10	552835,56	484829,54
1311	10	552822,37	484779,40
1312	10	552835,88	484729,34
1313	10	552873,81	484689,13
1314	10	552823,81	484675,50
1315	10	552787,34	484638,69
1316	10	552774,16	484588,54
1317	10	552779,67	484568,23
1318	10	552767,67	484564,96
1319	10	552731,20	484528,14
1320	10	552718,02	484478,00

1321	10	552731,52	484427,94
1322	10	552761,65	484397,94
1323	10	552723,09	484387,44
1324	10	552686,62	484350,63
1325	10	552673,44	484300,48
1326	10	552686,95	484250,43
1327	10	552723,66	484213,85
1328	10	552773,74	484200,54
1329	10	552823,74	484214,17
1330	10	552860,21	484250,99
1331	10	552873,39	484301,13
1332	10	552859,88	484351,19
1333	10	552829,76	484381,19
1334	10	552868,31	484391,68
1335	10	552904,78	484428,50
1336	10	552917,97	484478,64
1337	10	552912,45	484498,96
1338	10	552924,45	484502,23
1339	10	552960,92	484539,04
1340	10	552974,11	484589,18
1341	10	552960,60	484639,24
1342	10	552923,90	484675,82
1343	10	552972,66	484693,07
1344	10	553009,13	484729,89
1345	10	553022,32	484780,03
1346	10	553015,12	484806,87
1347	10	553036,01	484812,59
1348	10	553072,48	484849,40
1349	10	553080,28	484879,12
1350	10	553104,62	484885,73
1351	10	553141,09	484922,54
1352	10	553154,28	484972,68
1353	10	553140,78	485022,73
1354	10	553104,08	485059,31
1355	10	553085,94	485064,17
1356	10	553118,75	485097,27
1357	10	553131,94	485147,40
1358	10	553118,64	485204,66
1359	10	553168,73	485191,35
1360	10	553218,73	485204,97
1361	10	553255,20	485241,78
1362	10	553268,40	485291,91
1363	10	553254,90	485341,96
1364	10	553245,53	485351,36
1365	10	553252,62	485358,59
1366	10	553265,82	485408,72
1367	10	553252,32	485458,78
1368	10	553251,88	485459,25
1369	10	553264,21	485462,65
1370	10	553300,69	485499,45
1371	10	553313,88	485549,59
1372	10	553300,39	485599,64
1373	10	553263,69	485636,23
1374	10	553213,61	485649,54
1375	10	553163,61	485635,93
1376	10	553127,13	485599,13
1377	10	553113,93	485548,99
1378	10	553127,43	485498,93
1379	10	553127,87	485498,46
1380	10	553115,54	485495,06

1381	10	553079,06	485458,25
1382	10	553065,87	485408,12
1383	10	553079,37	485358,06
1384	10	553088,74	485348,66
1385	10	553081,64	485341,44
1386	10	553068,45	485291,30
1387	10	553081,95	485241,25

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

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

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