

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
(1-1817)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Cekcyn.

L.p.	id	X	Y
1	1	634802,29	434699,52
2	1	634778,87	434728,20
3	1	634687,13	434693,75
4	1	634715,33	434649,79
5	1	634754,04	434665,55
6	1	634772,12	434628,79
7	1	634804,62	434643,61
8	1	634818,55	434649,83
9	1	634802,29	434699,52
10	2	634820,47	434832,85
11	2	634750,69	434795,14
12	2	634801,83	434724,87
13	2	634808,73	434724,37
14	2	634814,58	434735,64
15	2	634833,45	434754,97
16	2	634875,78	434774,29
17	2	634966,12	434829,57
18	2	634995,73	434852,48
19	2	635017,31	434884,43
20	2	635042,79	434932,05
21	2	635030,47	434946,11
22	2	635008,88	434970,97
23	2	634987,64	434978,69
24	2	634971,67	434983,10
25	2	634951,63	434984,48
26	2	634932,64	434982,70
27	2	634953,27	434938,56
28	2	634874,98	434896,96
29	2	634883,53	434881,85
30	2	634909,47	434888,37
31	2	634925,14	434888,91
32	2	634943,55	434893,21
33	2	634956,45	434893,19
34	2	634963,49	434874,88
35	2	634961,37	434867,30
36	2	634955,33	434861,92
37	2	634943,49	434857,59
38	2	634925,13	434857,60
39	2	634898,17	434852,73
40	2	634864,15	434834,91
41	2	634854,44	434853,78
42	2	634820,47	434832,85
43	3	634663,61	435003,02
44	3	634680,83	434939,96
45	3	634715,72	434959,05
46	3	634675,09	435009,73
47	3	634663,61	435003,02
48	4	634558,51	435163,19
49	4	634526,92	435147,39
50	4	634578,14	435062,29
51	4	634611,59	435016,41
52	4	634600,57	435008,77
53	4	634626,82	434976,76
54	4	634653,68	434997,32
55	4	634643,58	435043,66
56	4	634611,54	435084,80
57	4	634585,25	435111,98
58	4	634572,36	435134,98
59	4	634567,61	435148,95
60	4	634558,51	435163,19
61	5	634488,26	435281,27
62	5	634417,48	435243,02
63	5	634461,98	435178,02
64	5	634483,94	435190,90
65	5	634489,64	435180,38
66	5	634529,82	435187,09
67	5	634516,87	435238,69
68	5	634488,26	435281,27
69	6	634391,73	435069,46
70	6	634460,05	434954,79
71	6	634479,20	434929,43
72	6	634521,26	434879,69
73	6	634571,41	434817,09
74	6	634592,94	434828,58
75	6	634558,96	434896,90
76	6	634547,45	434892,17
77	6	634512,61	434958,56
78	6	634503,53	434955,26
79	6	634441,83	435058,03
80	6	634449,53	435064,23
81	6	634435,15	435090,51
82	6	634306,58	435308,04
83	6	634263,56	435281,23
84	6	634391,73	435069,46
85	7	634197,61	435418,45
86	7	634246,32	435451,89
87	7	634218,60	435502,10
88	7	634164,18	435471,50
89	7	634197,61	435418,45
90	8	633983,45	435713,83
91	8	634026,47	435740,11
92	8	633979,12	435818,99
93	8	633938,10	435793,20
94	8	633983,45	435713,83
95	9	633926,07	435818,53
96	9	633977,28	435848,17
97	9	633900,93	435982,21
98	9	633856,70	435954,66
99	9	633922,75	435833,85
100	9	633926,07	435818,53
101	10	633890,75	436265,43
102	10	633840,51	436230,12
103	10	633978,72	436004,46
104	10	634041,72	436025,51
105	10	633890,75	436265,43
106	11	635771,58	435557,44
107	11	635788,93	435565,56
108	11	635725,60	435681,98
109	11	635662,61	435651,60
110	11	635665,80	435638,41
111	11	635671,39	435619,82
112	11	635679,60	435605,43
113	11	635696,09	435586,86
114	11	635707,19	435580,39
115	11	635722,93	435568,29
116	11	635749,88	435557,94
117	11	635771,58	435557,44
118	12	635585,32	435691,46
119	12	635548,93	435659,98
120	12	635592,08	435595,23
121	12	635598,60	435607,04
122	12	635608,70	435632,99
123	12	635609,95	435663,13
124	12	635606,47	435682,01
125	12	635585,32	435691,46
126	13	635421,28	435696,83
127	13	635441,51	435682,01
128	13	635563,64	435747,29
129	13	635528,21	435768,32
130	13	635502,78	435773,47
131	13	635482,40	435775,05
132	13	635462,30	435772,39
133	13	635459,88	435762,49
134	13	635421,28	435696,83
135	14	634685,34	436493,86
136	14	634634,62	436468,22
137	14	634663,37	436423,25
138	14	634719,09	436448,90
139	14	634694,86	436496,97
140	14	634685,34	436493,86
141	15	634659,77	436517,22
142	15	634650,78	436524,38
143	15	634642,68	436522,62
144	15	634639,94	436510,93
145	15	634645,39	436502,86

146	15	634657,02	436506,46
147	15	634659,77	436517,22
148	16	639022,91	439911,14
149	16	638993,06	439940,32
150	16	638947,18	439961,90
151	16	638910,47	439970,49
152	16	638838,12	439983,46
153	16	638868,40	439911,15
154	16	639022,27	439900,35
155	16	639022,91	439911,14
156	17	640953,09	444411,77
157	17	640967,98	444431,98
158	17	640983,40	444454,44
159	17	640992,02	444477,68
160	17	640994,45	444498,54
161	17	640993,76	444538,26
162	17	640989,90	444563,67
163	17	640973,93	444616,44
164	17	640974,71	444635,16
165	17	640977,39	444662,57
166	17	640982,32	444707,05
167	17	640993,97	444746,66
168	17	641003,02	444781,68
169	17	641007,95	444806,66
170	17	641007,45	444839,65
171	17	640998,92	444865,66
172	17	640983,65	444896,36
173	17	640964,75	444924,63
174	17	640930,91	444955,25
175	17	640912,62	444977,71
176	17	640882,07	445012,79
177	17	640859,26	445042,41
178	17	640852,93	445060,58
179	17	640873,57	445083,77
180	17	640894,60	445101,80
181	17	640879,42	445192,60
182	17	640860,96	445191,65
183	17	640861,39	445154,83
184	17	640842,52	445151,64
185	17	640844,81	445126,94
186	17	640824,06	445122,93
187	17	640842,03	445031,63
188	17	640869,43	444933,17
189	17	640878,48	444939,49
190	17	640884,30	444926,47
191	17	640903,62	444881,93
192	17	640917,12	444831,58
193	17	640908,19	444645,03
194	17	640908,60	444553,33
195	17	640921,21	444408,61
196	17	640953,09	444411,77
197	18	640875,31	445344,95
198	18	640953,17	445345,26
199	18	640962,09	445362,02
200	18	640968,74	445383,32
201	18	640968,83	445404,75
202	18	640968,88	445438,46
203	18	640963,42	445458,70
204	18	640957,09	445477,14
205	18	640950,74	445497,23

206	18	640939,96	445515,22
207	18	640918,53	445540,43
208	18	640895,99	445556,23
209	18	640871,78	445553,57
210	18	640867,64	445487,94
211	18	640889,31	445441,64
212	18	640889,29	445366,53
213	18	640874,38	445366,95
214	18	640851,92	445366,56
215	18	640850,60	445346,31
216	18	640852,45	445273,01
217	18	640874,92	445273,01
218	18	640875,31	445344,95
219	19	640619,27	445056,53
220	19	640617,27	445037,47
221	19	640626,70	444992,09
222	19	640640,68	444957,47
223	19	640646,95	444944,45
224	19	640646,54	444941,40
225	19	640636,80	444937,39
226	19	640645,12	444891,86
227	19	640673,93	444910,25
228	19	640665,00	444941,29
229	19	640689,22	444944,42
230	19	640681,09	444982,67
231	19	640657,80	444977,24
232	19	640635,69	445060,89
233	19	640635,51	445066,18
234	19	640654,38	445069,97
235	19	640648,98	445093,71
236	19	640640,88	445092,62
237	19	640624,70	445163,91
238	19	640591,79	445153,08
239	19	640614,97	445063,49
240	19	640619,27	445056,53
241	20	640559,80	444891,86
242	20	640563,38	444861,75
243	20	640579,59	444863,99
244	20	640593,98	444870,24
245	20	640583,31	444907,54
246	20	640559,80	444891,86
247	21	640523,23	444851,49
248	21	640489,39	444854,07
249	21	640477,46	444856,31
250	21	640479,26	444797,88
251	21	640530,94	444792,07
252	21	640523,23	444851,49
253	22	640609,62	444373,06
254	22	640611,67	444340,75
255	22	640623,25	444311,40
256	22	640627,16	444310,12
257	22	640646,97	444318,69
258	22	640647,90	444371,73
259	22	640629,04	444377,13
260	22	640609,62	444373,06
261	23	640466,52	444585,28
262	23	640493,49	444599,68
263	23	640488,76	444614,50
264	23	640451,44	444609,56
265	23	640466,52	444585,28

266	24	640437,61	444575,15
267	24	640412,27	444591,58
268	24	640376,35	444610,47
269	24	640357,97	444593,78
270	24	640373,19	444585,70
271	24	640396,55	444576,19
272	24	640412,82	444573,73
273	24	640421,16	444573,57
274	24	640437,61	444575,15
275	25	640302,59	444866,69
276	25	640247,39	444869,35
277	25	640231,55	444854,09
278	25	640245,13	444825,28
279	25	640280,17	444834,29
280	25	640311,22	444832,94
281	25	640302,59	444866,69
282	26	639974,07	444681,91
283	26	639982,36	444676,98
284	26	640058,05	444681,91
285	26	640058,94	444720,14
286	26	639972,24	444714,29
287	26	639974,07	444681,91
288	27	638222,26	444863,95
289	27	638182,25	444851,37
290	27	638189,02	444833,86
291	27	638167,40	444818,58
292	27	638196,13	444768,25
293	27	638241,55	444793,85
294	27	638217,72	444842,86
295	27	638229,89	444848,69
296	27	638222,26	444863,95
297	28	637908,44	444573,14
298	28	637965,55	444587,97
299	28	637950,70	444649,52
300	28	637907,16	444625,26
301	28	637908,44	444573,14
302	29	637918,37	444712,92
303	29	637918,32	444735,88
304	29	637862,18	444732,71
305	29	637863,01	444709,36
306	29	637918,37	444712,92
307	30	638070,26	445489,72
308	30	638100,83	445549,02
309	30	638057,24	445576,44
310	30	638038,40	445570,60
311	30	638024,46	445574,21
312	30	637998,84	445509,47
313	30	638041,95	445485,23
314	30	638048,23	445499,59
315	30	638070,26	445489,72
316	31	637775,77	445629,88
317	31	637754,41	445629,90
318	31	637738,21	445626,80
319	31	637722,70	445621,07
320	31	637703,03	445609,72
321	31	637684,69	445589,93
322	31	637672,48	445568,28
323	31	637664,38	445546,82
324	31	637665,59	445519,58
325	31	637668,67	445503,27

326	31	637675,11	445484,75
327	31	637683,74	445469,90
328	31	637697,68	445447,43
329	31	637707,94	445426,32
330	31	637723,74	445406,52
331	31	637740,32	445386,80
332	31	637760,34	445367,97
333	31	637775,00	445360,34
334	31	637790,24	445398,03
335	31	637791,09	445420,47
336	31	637778,51	445469,94
337	31	637765,09	445504,98
338	31	637744,37	445536,04
339	31	637752,08	445542,74
340	31	637778,16	445548,14
341	31	637788,86	445594,44
342	31	637777,26	445607,01
343	31	637775,77	445629,88
344	32	633138,30	443290,96
345	32	633139,43	443298,53
346	32	633210,63	443306,60
347	32	633162,02	443399,46
348	32	633115,64	443399,44
349	32	633120,48	443375,72
350	32	633114,58	443293,13
351	32	633138,30	443290,96
352	33	633183,29	443249,45
353	33	633148,53	443245,06
354	33	633149,10	443170,03
355	33	633103,77	443165,71
356	33	633087,59	443160,81
357	33	633075,67	443153,25
358	33	633087,60	443104,12
359	33	633134,53	443114,43
360	33	633135,57	443139,21
361	33	633169,12	443141,93
362	33	633164,15	443157,96
363	33	633172,37	443186,74
364	33	633183,68	443226,68
365	33	633183,29	443249,45
366	34	633013,57	443312,51
367	34	633003,39	443335,77
368	34	633000,76	443332,82
369	34	632989,34	443302,29
370	34	632983,90	443263,94
371	34	632981,72	443241,79
372	34	632969,97	443210,99
373	34	632962,86	443173,22
374	34	632952,42	443171,70
375	34	632944,82	443174,99
376	34	632946,11	443151,10
377	34	632954,76	443125,17
378	34	632962,89	443106,33
379	34	632978,50	443084,73
380	34	632994,21	443072,80
381	34	633023,27	443061,49
382	34	633046,50	443062,57
383	34	633063,24	443067,94
384	34	633070,33	443070,14
385	34	633075,14	443077,15

386	34	633075,65	443089,54
387	34	633061,60	443120,30
388	34	633052,47	443130,59
389	34	633042,72	443118,15
390	34	633031,45	443121,39
391	34	633024,43	443131,11
392	34	633015,78	443165,71
393	34	633010,89	443202,41
394	34	633009,73	443234,25
395	34	633067,04	443232,09
396	34	633064,87	443292,53
397	34	633083,22	443292,55
398	34	633091,35	443309,87
399	34	633097,78	443330,88
400	34	633099,42	443378,98
401	34	633097,24	443412,39
402	34	633022,19	443410,24
403	34	633019,57	443313,11
404	34	633013,57	443312,51
405	35	632622,94	443879,08
406	35	632593,32	443853,89
407	35	632722,26	443729,85
408	35	632740,74	443719,47
409	35	632784,82	443670,46
410	35	632831,50	443608,03
411	35	632833,79	443603,02
412	35	632865,66	443551,35
413	35	632889,97	443509,58
414	35	632913,33	443462,38
415	35	632928,69	443415,14
416	35	632931,78	443398,55
417	35	632931,80	443369,28
418	35	632920,13	443340,99
419	35	632908,81	443329,73
420	35	632892,27	443308,14
421	35	632912,46	443284,80
422	35	632951,61	443294,22
423	35	632967,25	443316,72
424	35	632979,51	443333,36
425	35	632992,00	443376,49
426	35	632998,71	443429,09
427	35	632993,81	443457,38
428	35	632982,61	443491,55
429	35	632978,71	443501,97
430	35	632924,55	443500,59
431	35	632868,01	443615,62
432	35	632622,94	443879,08
433	36	631740,15	444713,40
434	36	631756,71	444685,97
435	36	631776,08	444675,20
436	36	631798,07	444716,07
437	36	631763,42	444739,91
438	36	631740,15	444713,40
439	37	631779,62	444317,32
440	37	631721,69	444343,40
441	37	631696,26	444283,75
442	37	631715,39	444284,04
443	37	631747,33	444292,17
444	37	631763,58	444300,57
445	37	631777,90	444311,94

446	37	631779,62	444317,32
447	38	630168,30	442702,65
448	38	630164,30	442693,85
449	38	630147,16	442675,95
450	38	630132,17	442646,61
451	38	630126,40	442626,86
452	38	630129,71	442601,45
453	38	630135,61	442573,95
454	38	630151,26	442539,95
455	38	630164,50	442521,22
456	38	630187,40	442504,27
457	38	630213,85	442488,09
458	38	630239,24	442485,95
459	38	630263,01	442479,48
460	38	630284,14	442461,65
461	38	630305,71	442453,03
462	38	630330,18	442444,12
463	38	630343,43	442433,55
464	38	630355,93	442421,17
465	38	630371,00	442398,50
466	38	630392,62	442376,89
467	38	630421,80	442355,32
468	38	630446,07	442344,94
469	38	630446,63	442453,56
470	38	630426,14	442483,26
471	38	630399,58	442508,65
472	38	630365,07	442510,74
473	38	630352,63	442509,14
474	38	630303,58	442490,78
475	38	630289,45	442490,80
476	38	630275,47	442524,83
477	38	630256,60	442494,05
478	38	630241,47	442494,06
479	38	630221,95	442535,64
480	38	630210,17	442561,54
481	38	630204,17	442597,72
482	38	630211,74	442652,21
483	38	630217,63	442689,46
484	38	630213,85	442707,84
485	38	630168,30	442702,65
486	39	631265,85	440427,58
487	39	631290,66	440471,69
488	39	631281,36	440485,49
489	39	631271,66	440496,10
490	39	631256,59	440509,09
491	39	631236,06	440514,20
492	39	631214,04	440478,81
493	39	631164,16	440526,87
494	39	631141,24	440491,67
495	39	631125,26	440506,64
496	39	631107,41	440493,16
497	39	631092,18	440466,14
498	39	631086,59	440450,50
499	39	631083,31	440428,59
500	39	631081,78	440408,56
501	39	631087,57	440390,41
502	39	631095,15	440371,69
503	39	631103,86	440360,41
504	39	631134,57	440324,02
505	39	631149,46	440316,33

506	39	631154,58	440334,22
507	39	631167,91	440353,20
508	39	631175,56	440363,96
509	39	631173,04	440369,63
510	39	631189,46	440390,64
511	39	631199,24	440399,91
512	39	631213,59	440408,57
513	39	631227,38	440399,87
514	39	631243,31	440389,60
515	39	631265,85	440427,58
516	40	631220,25	439944,54
517	40	631200,19	439913,28
518	40	631234,55	439887,68
519	40	631261,76	439917,38
520	40	631235,11	439939,96
521	40	631220,25	439944,54
522	41	630852,93	437522,49
523	41	630927,59	437520,83
524	41	630907,02	437562,43
525	41	630898,25	437577,89
526	41	630837,65	437575,96
527	41	630852,93	437522,49
528	42	630835,31	437475,48
529	42	630778,28	437481,35
530	42	630774,75	437445,52
531	42	630829,99	437440,29
532	42	630835,31	437475,48
533	43	630522,25	437202,36
534	43	630546,91	437255,23
535	43	630486,90	437259,34
536	43	630480,50	437205,31
537	43	630522,25	437202,36
538	44	630437,61	437134,77
539	44	630449,38	437128,36
540	44	630473,52	437127,82
541	44	630485,30	437129,04
542	44	630505,16	437133,01
543	44	630478,16	437155,91
544	44	630441,68	437147,15
545	44	630437,61	437134,77
546	45	630366,26	437272,58
547	45	630428,84	437267,58
548	45	630435,27	437319,22
549	45	630397,31	437321,83
550	45	630385,02	437308,68
551	45	630367,65	437276,77
552	45	630366,26	437272,58
553	46	630471,07	446044,00
554	46	630454,90	445999,48
555	46	630493,99	445985,09
556	46	630507,49	446030,50
557	46	630471,07	446044,00

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lniano.

558	47	630906,62	447726,12
559	47	631001,50	447735,98
560	47	631015,92	447740,05

561	47	631031,24	447742,74
562	47	631047,82	447752,13
563	47	631073,41	447771,49
564	47	631102,21	447802,49
565	47	631115,68	447821,85
566	47	631122,90	447832,60
567	47	631131,88	447835,34
568	47	631108,97	447885,24
569	47	631090,49	447876,23
570	47	631054,54	447847,94
571	47	631041,50	447820,50
572	47	631039,71	447801,13
573	47	631008,71	447778,26
574	47	630988,08	447813,28
575	47	630885,94	447785,45
576	47	630906,62	447726,12
577	48	630357,41	446718,26
578	48	630359,56	446704,77
579	48	630360,05	446671,51
580	48	630314,72	446666,62
581	48	630307,50	446646,33
582	48	630306,84	446626,24
583	48	630310,12	446581,62
584	48	630378,89	446579,35
585	48	630380,26	446615,74
586	48	630383,92	446636,46
587	48	630398,75	446662,07
588	48	630401,40	446683,64
589	48	630401,42	446701,59
590	48	630397,80	446717,32
591	48	630389,92	446755,20
592	48	630391,18	446840,50
593	48	630376,14	446833,11
594	48	630346,24	446801,56
595	48	630354,42	446756,53
596	48	630357,41	446718,26
597	49	630408,13	446130,28
598	49	630363,68	446097,04
599	49	630356,04	446104,18
600	49	630351,09	446098,82
601	49	630350,14	446075,02
602	49	630347,94	446043,98
603	49	630369,94	446036,35
604	49	630380,29	446084,44
605	49	630380,75	446092,99
606	49	630393,77	446082,61
607	49	630423,90	446113,17
608	49	630408,13	446130,28
609	50	629269,45	444841,07
610	50	629331,43	444896,35
611	50	629322,34	444912,94
612	50	629312,17	444926,48
613	50	629300,50	444935,42
614	50	629277,65	444930,05
615	50	629235,40	444938,17
616	50	629216,92	444919,73
617	50	629237,18	444899,95
618	50	629225,47	444883,31
619	50	629269,45	444841,07
620	51	629183,64	444854,98

621	51	629182,28	444886,45
622	51	629126,16	444843,77
623	51	629102,29	444820,83
624	51	629124,30	444803,25
625	51	629183,64	444854,98
626	52	628500,76	445077,97
627	52	628528,67	445050,05
628	52	628597,52	445098,65
629	52	628572,76	445132,37
630	52	628500,76	445077,97
631	53	627948,76	445123,33
632	53	627975,61	445129,34
633	53	627978,31	445145,68
634	53	627977,35	445170,46
635	53	627974,32	445182,76
636	53	627968,11	445199,86
637	53	627959,11	445218,65
638	53	627952,45	445227,19
639	53	627922,28	445220,01
640	53	627948,76	445123,33
641	54	627884,03	444807,79
642	54	627809,86	444805,99
643	54	627782,61	444805,67
644	54	627785,71	444798,02
645	54	627791,94	444788,01
646	54	627798,63	444776,82
647	54	627808,54	444766,86
648	54	627824,29	444751,13
649	54	627836,54	444740,86
650	54	627925,84	444742,17
651	54	627921,86	444806,90
652	54	627884,03	444807,79
653	55	627081,64	444398,29
654	55	627069,99	444404,59
655	55	627048,85	444414,82
656	55	627027,73	444422,99
657	55	627003,05	444431,98
658	55	626990,38	444430,64
659	55	626957,56	444431,51
660	55	626933,43	444430,50
661	55	626907,13	444425,28
662	55	626907,65	444409,51
663	55	626915,75	444392,89
664	55	626933,76	444383,42
665	55	626968,40	444379,85
666	55	627000,77	444379,37
667	55	627045,74	444377,11
668	55	627044,86	444366,83
669	55	627082,60	444364,09
670	55	627081,64	444398,29
671	56	627159,48	443323,00
672	56	627140,05	443319,85
673	56	627185,48	443223,65
674	56	627203,95	443232,22
675	56	627186,90	443272,20
676	56	627159,48	443323,00
677	57	626469,42	443675,90
678	57	626421,29	443663,72
679	57	626425,39	443655,68
680	57	626470,78	443664,18

681	57	626469,42	443675,90
682	58	625623,42	444058,90
683	58	625602,23	444053,47
684	58	625584,31	444045,37
685	58	625595,94	444012,14
686	58	625622,99	444019,76
687	58	625623,42	444058,90
688	59	625427,08	443601,79
689	59	625395,90	443585,50
690	59	625364,17	443560,37
691	59	625340,24	443533,35
692	59	625326,22	443515,41
693	59	625315,03	443483,96
694	59	625306,51	443461,44
695	59	625304,50	443433,95
696	59	625306,15	443417,52
697	59	625313,73	443387,76
698	59	625320,91	443364,43
699	59	625329,90	443337,81
700	59	625335,24	443319,43
701	59	625348,79	443292,86
702	59	625368,48	443265,03
703	59	625386,52	443245,22
704	59	625400,03	443231,32
705	59	625409,33	443225,59
706	59	625427,91	443216,00
707	59	625442,25	443207,94
708	59	625461,09	443194,44
709	59	625485,44	443176,89
710	59	625509,33	443151,57
711	59	625501,56	443177,81
712	59	625484,90	443221,86
713	59	625461,60	443281,67
714	59	625401,39	443340,52
715	59	625393,69	443370,21
716	59	625385,18	443431,34
717	59	625391,95	443469,56
718	59	625397,70	443500,14
719	59	625402,68	443511,81
720	59	625416,64	443525,71
721	59	625426,57	443513,62
722	59	625453,02	443533,84
723	59	625444,45	443553,17
724	59	625457,58	443562,15
725	59	625448,57	443608,48
726	59	625427,08	443601,79
727	60	625626,51	443036,24
728	60	625639,58	443031,68
729	60	625666,59	443024,05
730	60	625687,67	443018,47
731	60	625726,75	443015,95
732	60	625752,88	443016,40
733	60	625771,27	443022,26
734	60	625805,47	443036,67
735	60	625827,92	443047,88
736	60	625849,96	443064,53
737	60	625824,34	443132,41
738	60	625780,28	443105,41
739	60	625762,36	443097,77
740	60	625744,36	443096,03

741	60	625715,61	443100,06
742	60	625684,94	443097,37
743	60	625660,75	443083,41
744	60	625626,51	443036,24
745	61	625422,06	442421,24
746	61	625444,78	442418,73
747	61	625469,01	442421,01
748	61	625489,50	442428,09
749	61	625511,57	442442,43
750	61	625529,02	442461,74
751	61	625547,98	442494,14
752	61	625560,07	442524,67
753	61	625566,43	442550,49
754	61	625567,37	442564,63
755	61	625566,37	442619,47
756	61	625553,77	442658,19
757	61	625539,47	442691,32
758	61	625516,88	442719,76
759	61	625472,71	442766,46
760	61	625461,17	442791,19
761	61	625443,27	442809,15
762	61	625433,70	442837,50
763	61	625402,93	442907,31
764	61	625382,96	442940,43
765	61	625343,83	442975,05
766	61	625314,25	442983,58
767	61	625257,91	442997,56
768	61	625230,11	442997,03
769	61	625196,84	442988,54
770	61	625174,82	442979,58
771	61	625141,57	442960,47
772	61	625115,84	442944,50
773	61	625101,93	442926,76
774	61	625089,80	442908,57
775	61	625105,88	442894,17
776	61	625120,72	442881,54
777	61	625134,71	442873,95
778	61	625136,41	442862,23
779	61	625077,24	442825,36
780	61	625078,54	442809,65
781	61	625086,46	442789,18
782	61	625115,85	442806,06
783	61	625164,03	442841,13
784	61	625184,72	442859,10
785	61	625180,16	442877,55
786	61	625162,62	442884,24
787	61	625187,81	442898,67
788	61	625227,40	442917,52
789	61	625268,75	442928,77
790	61	625274,60	442923,40
791	61	625287,65	442920,71
792	61	625320,44	442913,47
793	61	625331,70	442883,36
794	61	625322,24	442874,82
795	61	625343,31	442833,48
796	61	625372,99	442770,96
797	61	625396,35	442715,72
798	61	625427,84	442687,38
799	61	625447,23	442656,83
800	61	625466,95	442626,69

801	61	625475,49	442601,06
802	61	625481,41	442562,39
803	61	625480,90	442540,82
804	61	625479,14	442492,71
805	61	625468,29	442488,66
806	61	625475,55	442449,55
807	61	625467,93	442436,52
808	61	625421,56	442435,16
809	61	625422,06	442421,24
810	62	625135,62	442569,66
811	62	625135,85	442569,40
812	62	625149,16	442553,84
813	62	625162,63	442543,52
814	62	625177,00	442533,22
815	62	625200,82	442540,80
816	62	625184,27	442584,45
817	62	625135,62	442569,66
818	63	624871,41	441935,60
819	63	624885,62	441891,79
820	63	624934,78	441892,60
821	63	625019,30	442020,74
822	63	625010,27	442022,56
823	63	624987,77	442015,78
824	63	624972,05	442009,48
825	63	624951,87	441995,10
826	63	624939,17	441987,98
827	63	624921,73	441968,13
828	63	624908,57	441952,38
829	63	624889,30	441946,11
830	63	624871,18	441935,60
831	63	624871,41	441935,60
832	64	628477,85	442125,28
833	64	628486,88	442159,66
834	64	628519,22	442189,75
835	64	628503,63	442199,84
836	64	628493,91	442203,76
837	64	628479,24	442211,34
838	64	628462,98	442222,08
839	64	628452,25	442226,59
840	64	628441,98	442229,31
841	64	628435,64	442229,77
842	64	628428,93	442222,99
843	64	628419,42	442200,53
844	64	628411,14	442150,38
845	64	628477,85	442125,28
846	65	629073,59	441963,16
847	65	629079,64	441968,80
848	65	629090,27	441981,46
849	65	629098,77	441995,68
850	65	629108,11	442023,43
851	65	629112,17	442046,35
852	65	629112,16	442064,78
853	65	629112,25	442076,18
854	65	629113,06	442091,77
855	65	629116,64	442107,52
856	65	629115,77	442151,52
857	65	629079,32	442148,82
858	65	629074,00	442111,11
859	65	629065,88	442111,07
860	65	629064,09	442075,59

861	65	629067,68	442063,90
862	65	629074,45	441992,40
863	65	629073,59	441963,16

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Śliwice.

864	66	642750,94	447748,03
865	66	642743,92	447738,76
866	66	642728,86	447712,89
867	66	642711,27	447684,27
868	66	642696,90	447656,16
869	66	642683,07	447629,63
870	66	642681,22	447606,15
871	66	642682,43	447577,48
872	66	642690,29	447550,27
873	66	642683,29	447539,69
874	66	642673,40	447528,93
875	66	642668,05	447510,37
876	66	642661,72	447489,35
877	66	642649,83	447478,31
878	66	642639,92	447459,56
879	66	642625,75	447443,34
880	66	642619,67	447419,81
881	66	642648,72	447408,97
882	66	642694,53	447529,57
883	66	642742,14	447509,68
884	66	642748,20	447524,09
885	66	642766,88	447594,68
886	66	642791,54	447657,41
887	66	642801,24	447695,98
888	66	642787,36	447703,82
889	66	642798,87	447728,53
890	66	642750,94	447748,03
891	67	643092,54	447727,31
892	67	643073,80	447752,08
893	67	643014,68	447697,16
894	67	642991,18	447729,75
895	67	642961,07	447706,81
896	67	642944,78	447701,41
897	67	642885,62	447670,02
898	67	642863,93	447650,15
899	67	642829,61	447615,20
900	67	642808,46	447576,57
901	67	642812,68	447547,61
902	67	642851,84	447507,20
903	67	642770,52	447348,67
904	67	642730,09	447273,87
905	67	642794,02	447237,11
906	67	642813,82	447227,22
907	67	642817,78	447200,90
908	67	642873,44	447197,36
909	67	642858,58	447223,23
910	67	642845,80	447251,37
911	67	642844,92	447270,20
912	67	642822,16	447276,35
913	67	642816,28	447335,37
914	67	642818,15	447356,34
915	67	642840,24	447380,84

916	67	642849,46	447401,70
917	67	642858,53	447435,83
918	67	642867,55	447454,77
919	67	642884,33	447496,00
920	67	642889,84	447530,69
921	67	642889,31	447557,91
922	67	642889,70	447593,34
923	67	642909,15	447624,22
924	67	642924,84	447623,87
925	67	642949,03	447629,36
926	67	642977,67	447644,61
927	67	642999,61	447651,93
928	67	643033,42	447671,86
929	67	643074,40	447707,41
930	67	643092,54	447727,31
931	68	643485,35	442959,44
932	68	643529,71	442979,41
933	68	643548,00	442984,78
934	68	643511,66	443074,08
935	68	643491,82	443067,56
936	68	643468,69	443058,23
937	68	643445,17	443043,54
938	68	643441,65	443040,99
939	68	643464,90	442994,55
940	68	643408,63	442965,78
941	68	643409,31	442946,49
942	68	643417,41	442920,55
943	68	643432,94	442897,09
944	68	643447,56	442883,85
945	68	643465,41	442869,79
946	68	643478,05	442864,06
947	68	643499,70	442858,18
948	68	643519,43	442854,72
949	68	643539,97	442858,47
950	68	643562,08	442860,13
951	68	643592,25	442876,82
952	68	643610,29	442893,10
953	68	643627,37	442915,70
954	68	643640,22	442947,45
955	68	643642,47	442963,79
956	68	643620,43	442965,38
957	68	643597,69	442969,13
958	68	643575,52	442971,84
959	68	643566,94	442972,92
960	68	643541,58	442945,39
961	68	643526,41	442949,17
962	68	643496,78	442943,26
963	68	643485,35	442959,44
964	69	644869,15	443562,53
965	69	644877,84	443570,63
966	69	644885,93	443573,31
967	69	644918,31	443590,28
968	69	644900,99	443615,44
969	69	644890,25	443630,04
970	69	644879,43	443641,86
971	69	644859,19	443650,80
972	69	644839,98	443657,51
973	69	644821,70	443660,86
974	69	644798,77	443662,24
975	69	644766,56	443657,56

976	69	644744,97	443649,43
977	69	644743,98	443648,89
978	69	644725,58	443634,34
979	69	644709,35	443614,92
980	69	644700,71	443601,93
981	69	644694,06	443581,57
982	69	644690,57	443557,55
983	69	644694,79	443530,12
984	69	644701,60	443509,59
985	69	644711,59	443493,32
986	69	644726,13	443477,25
987	69	644741,75	443464,29
988	69	644760,76	443455,14
989	69	644785,54	443447,97
990	69	644781,72	443460,47
991	69	644769,84	443477,24
992	69	644775,80	443481,01
993	69	644844,40	443484,22
994	69	644895,31	443477,83
995	69	644901,02	443483,84
996	69	644891,33	443493,97
997	69	644895,67	443503,13
998	69	644897,79	443539,29
999	69	644921,01	443551,20
1000	69	644925,64	443554,23
1001	69	644923,77	443580,89
1002	69	644911,81	443576,59
1003	69	644895,11	443567,93
1004	69	644875,10	443557,65
1005	69	644866,52	443550,08
1006	69	644858,37	443533,93
1007	69	644855,69	443525,77
1008	69	644839,53	443527,96
1009	69	644764,44	443547,40
1010	69	644759,03	443562,53
1011	69	644764,41	443568,48
1012	69	644773,08	443568,45
1013	69	644802,73	443573,30
1014	69	644826,57	443570,08
1015	69	644848,17	443567,90
1016	69	644869,15	443562,53
1017	70	644971,73	442533,16
1018	70	644957,58	442544,29
1019	70	644926,84	442556,26
1020	70	644899,10	442559,49
1021	70	644882,66	442558,10
1022	70	644861,26	442552,03
1023	70	644839,59	442541,32
1024	70	644812,52	442518,07
1025	70	644806,11	442505,24
1026	70	644793,64	442479,19
1027	70	644789,78	442448,95
1028	70	644793,09	442423,56
1029	70	644798,94	442409,23
1030	70	644807,24	442386,80
1031	70	644814,75	442371,90
1032	70	644896,86	442406,60
1033	70	644864,62	442468,50
1034	70	644895,07	442488,89
1035	70	644890,73	442498,08

1036	70	644971,73	442533,16
1037	71	644816,86	442363,40
1038	71	644836,25	442342,57
1039	71	644851,48	442333,84
1040	71	644879,98	442322,63
1041	71	644901,28	442318,59
1042	71	644922,61	442320,97
1043	71	644941,49	442323,18
1044	71	644961,40	442332,08
1045	71	644981,35	442346,66
1046	71	645003,59	442375,01
1047	71	645011,27	442401,73
1048	71	644999,34	442421,99
1049	71	644995,56	442440,31
1050	71	644816,86	442363,40
1051	72	645157,49	442152,56
1052	72	645128,92	442132,86
1053	72	645114,00	442161,21
1054	72	645106,22	442179,02
1055	72	645093,76	442197,36
1056	72	645085,71	442209,75
1057	72	645119,67	442224,90
1058	72	645150,98	442166,55
1059	72	645235,53	442201,48
1060	72	645232,11	442207,91
1061	72	645210,36	442249,20
1062	72	645190,47	442274,58
1063	72	645176,73	442288,35
1064	72	645069,00	442238,41
1065	72	645053,02	442289,54
1066	72	645031,57	442270,32
1067	72	645022,06	442256,79
1068	72	645013,86	442236,21
1069	72	645008,97	442217,79
1070	72	645009,04	442193,61
1071	72	645010,83	442175,13
1072	72	645018,46	442151,51
1073	72	645028,82	442132,22
1074	72	645039,29	442104,21
1075	72	645048,97	442085,63
1076	72	645061,99	442075,88
1077	72	645086,80	442057,49
1078	72	645107,48	442049,56
1079	72	645131,99	442046,36
1080	72	645152,88	442048,07
1081	72	645198,54	442079,68
1082	72	645157,49	442152,56
1083	73	645583,45	443141,39
1084	73	645616,40	443111,67
1085	73	645619,64	443101,47
1086	73	645615,91	443097,13
1087	73	645592,08	443099,28
1088	73	645584,53	443107,91
1089	73	645574,33	443104,68
1090	73	645588,35	443067,40
1091	73	645606,10	443043,64
1092	73	645628,28	443031,23
1093	73	645662,91	443019,36
1094	73	645684,28	443036,46
1095	73	645695,79	443050,67

1096	73	645704,04	443067,22
1097	73	645709,30	443082,87
1098	73	645711,99	443099,22
1099	73	645710,20	443127,93
1100	73	645704,92	443150,58
1101	73	645688,27	443174,89
1102	73	645673,65	443188,38
1103	73	645660,16	443200,24
1104	73	645640,19	443214,27
1105	73	645625,63	443222,35
1106	73	645612,90	443226,95
1107	73	645593,17	443229,95
1108	73	645547,33	443185,14
1109	73	645530,58	443199,73
1110	73	645512,17	443176,46
1111	73	645495,47	443141,38
1112	73	645489,49	443102,00
1113	73	645520,80	443060,97
1114	73	645545,72	443033,40
1115	73	645567,87	443013,98
1116	73	645578,27	443009,09
1117	73	645592,14	443021,54
1118	73	645599,69	443031,81
1119	73	645593,71	443047,45
1120	73	645576,41	443070,69
1121	73	645565,64	443087,40
1122	73	645559,95	443134,63
1123	73	645573,47	443147,87
1124	73	645583,45	443141,39
1125	74	646418,82	443936,58
1126	74	646459,22	443897,11
1127	74	646516,73	443952,94
1128	74	646506,71	443963,58
1129	74	646494,58	443972,88
1130	74	646484,23	443982,53
1131	74	646474,94	443987,77
1132	74	646418,82	443936,58
1133	75	646744,85	443713,18
1134	75	646691,95	443774,16
1135	75	646635,24	443707,77
1136	75	646685,96	443652,12
1137	75	646741,77	443700,93
1138	75	646744,85	443713,18
1139	76	646715,65	443255,86
1140	76	646727,53	443294,70
1141	76	646763,16	443300,68
1142	76	646764,22	443350,95
1143	76	646731,91	443337,35
1144	76	646706,21	443319,41
1145	76	646687,57	443296,33
1146	76	646677,38	443274,75
1147	76	646673,96	443245,12
1148	76	646678,42	443215,92
1149	76	646702,66	443207,83
1150	76	646757,20	443195,35
1151	76	646757,74	443252,61
1152	76	646715,65	443255,86
1153	77	647117,33	443264,02
1154	77	647137,99	443238,65
1155	77	647162,34	443258,23

1156	77	647169,78	443249,73
1157	77	647189,28	443256,11
1158	77	647207,91	443251,32
1159	77	647190,40	443209,51
1160	77	647225,88	443210,07
1161	77	647239,11	443238,09
1162	77	647275,09	443206,37
1163	77	647323,76	443163,98
1164	77	647354,50	443142,82
1165	77	647368,84	443134,35
1166	77	647392,14	443129,61
1167	77	647445,06	443132,23
1168	77	647531,87	443109,98
1169	77	647575,23	443093,07
1170	77	647616,56	443078,79
1171	77	647656,21	443074,51
1172	77	647664,62	443078,44
1173	77	647653,57	443090,79
1174	77	647632,91	443106,32
1175	77	647613,32	443125,89
1176	77	647581,80	443147,89
1177	77	647551,47	443162,90
1178	77	647525,12	443171,43
1179	77	647453,00	443183,57
1180	77	647402,76	443189,89
1181	77	647366,64	443214,81
1182	77	647338,09	443239,16
1183	77	647321,88	443255,33
1184	77	647292,05	443275,71
1185	77	647263,49	443282,56
1186	77	647223,26	443288,41
1187	77	647164,43	443287,37
1188	77	647117,33	443264,02
1189	78	647344,49	443788,71
1190	78	647292,57	443805,05
1191	78	647277,74	443752,65
1192	78	647284,63	443744,21
1193	78	647301,57	443741,05
1194	78	647318,49	443740,52
1195	78	647328,01	443743,68
1196	78	647335,98	443756,91
1197	78	647344,49	443788,71
1198	79	647461,40	444236,04
1199	79	647423,66	444266,88
1200	79	647401,68	444263,65
1201	79	647358,75	444234,42
1202	79	647421,21	444183,07
1203	79	647461,40	444236,04
1204	80	647138,51	444799,06
1205	80	647137,33	444814,83
1206	80	647131,97	444835,43
1207	80	647111,40	444843,71
1208	80	647093,06	444861,52
1209	80	647076,92	444871,83
1210	80	647055,26	444859,95
1211	80	647027,16	444866,42
1212	80	647023,95	444855,09
1213	80	647046,66	444834,56
1214	80	647076,31	444801,10
1215	80	647104,91	444771,39

1216	80	647138,51	444799,06
1217	81	647107,48	444941,19
1218	81	647116,49	444903,32
1219	81	647128,31	444862,86
1220	81	647142,32	444834,43
1221	81	647217,38	444846,21
1222	81	647107,48	444941,19
1223	82	646908,46	445132,79
1224	82	647004,50	445043,65
1225	82	647021,10	445041,13
1226	82	647053,54	445044,81
1227	82	647058,36	445041,50
1228	82	647097,85	445069,83
1229	82	647071,66	445102,87
1230	82	647047,74	445084,23
1231	82	647028,46	445106,06
1232	82	647004,98	445135,43
1233	82	646989,05	445118,34
1234	82	646941,50	445161,04
1235	82	646908,46	445132,79
1236	83	647129,65	445442,93
1237	83	647097,80	445417,14
1238	83	647144,85	445370,22
1239	83	647167,27	445354,76
1240	83	647188,00	445351,57
1241	83	647228,07	445387,69
1242	83	647211,03	445408,09
1243	83	647193,80	445426,12
1244	83	647177,88	445436,89
1245	83	647159,71	445440,64
1246	83	647147,67	445442,81
1247	83	647129,65	445442,93
1248	84	645966,40	446504,23
1249	84	645955,51	446474,65
1250	84	646017,42	446449,00
1251	84	646053,61	446475,31
1252	84	646045,42	446500,97
1253	84	646035,40	446520,93
1254	84	645968,93	446516,74
1255	84	645966,40	446504,23
1256	85	646884,99	447516,13
1257	85	646872,02	447483,23
1258	85	646920,42	447461,59
1259	85	646931,22	447490,10
1260	85	646890,39	447511,11
1261	85	646884,99	447516,13
1262	86	647131,23	447014,49
1263	86	647162,80	446995,90
1264	86	647214,76	446994,57
1265	86	647230,31	446996,73
1266	86	647233,41	447047,80
1267	86	647141,59	447072,06
1268	86	647131,23	447014,49
1269	87	647304,82	447066,83
1270	87	647330,80	447081,12
1271	87	647351,08	447087,62
1272	87	647371,47	447094,98
1273	87	647381,78	447107,97
1274	87	647389,65	447119,68
1275	87	647391,34	447137,86

1276	87	647388,74	447141,26
1277	87	647365,76	447157,71
1278	87	647347,64	447165,96
1279	87	647300,28	447164,43
1280	87	647294,35	447147,79
1281	87	647337,27	447129,20
1282	87	647319,97	447084,57
1283	87	647297,03	447087,61
1284	87	647292,61	447074,62
1285	87	647304,82	447066,83
1286	88	647293,11	447040,42
1287	88	647275,36	446996,71
1288	88	647267,15	446955,22
1289	88	647299,30	446945,28
1290	88	647331,71	446941,29
1291	88	647357,61	446933,53
1292	88	647387,83	446926,61
1293	88	647415,11	446924,01
1294	88	647419,89	446953,45
1295	88	647429,05	446970,32
1296	88	647388,75	446983,33
1297	88	647366,27	446993,71
1298	88	647373,64	447010,56
1299	88	647368,37	447014,46
1300	88	647372,69	447025,74
1301	88	647346,78	447035,68
1302	88	647330,29	447037,87
1303	88	647325,13	447022,30
1304	88	647322,50	447018,37
1305	88	647293,11	447040,42
1306	89	648191,76	447168,00
1307	89	648171,81	447161,96
1308	89	648153,96	447156,88
1309	89	648160,42	447077,21
1310	89	648202,40	447082,90
1311	89	648191,76	447168,00
1312	90	648337,88	447211,43
1313	90	648314,12	447197,56
1314	90	648300,29	447181,10
1315	90	648293,06	447180,76
1316	90	648304,96	447122,27
1317	90	648359,49	447139,59
1318	90	648337,88	447211,43
1319	91	648621,04	446070,38
1320	91	648625,33	446074,72
1321	91	648592,37	446116,25
1322	91	648608,65	446131,95
1323	91	648626,43	446153,02
1324	91	648592,92	446184,84
1325	91	648513,03	446118,45
1326	91	648578,38	446036,95
1327	91	648621,04	446070,38
1328	92	648372,65	445359,55
1329	92	648330,97	445413,46
1330	92	648296,26	445385,66
1331	92	648337,93	445331,82
1332	92	648372,65	445359,55
1333	93	648237,08	445519,64
1334	93	648229,10	445517,50
1335	93	648210,87	445506,79

1336	93	648191,21	445485,38
1337	93	648182,14	445471,61
1338	93	648219,51	445433,69
1339	93	648178,92	445384,63
1340	93	648173,52	445389,98
1341	93	648128,18	445338,75
1342	93	648173,58	445289,11
1343	93	648246,09	445366,99
1344	93	648235,95	445377,70
1345	93	648250,94	445399,59
1346	93	648235,50	445416,64
1347	93	648288,78	445464,13
1348	93	648237,08	445519,64
1349	94	648275,45	444815,80
1350	94	648285,16	444794,19
1351	94	648297,91	444779,03
1352	94	648312,29	444766,72
1353	94	648325,67	444755,00
1354	94	648340,10	444747,51
1355	94	648357,53	444741,57
1356	94	648373,79	444739,19
1357	94	648390,36	444739,52
1358	94	648409,46	444742,71
1359	94	648433,80	444754,16
1360	94	648397,18	444803,04
1361	94	648378,98	444790,21
1362	94	648342,17	444855,33
1363	94	648275,45	444815,80
1364	95	648087,54	443686,17
1365	95	648068,19	443695,31
1366	95	648042,74	443712,10
1367	95	648028,16	443721,77
1368	95	648019,01	443724,50
1369	95	648006,57	443722,89
1370	95	648003,31	443716,38
1371	95	648000,10	443696,41
1372	95	648010,40	443672,63
1373	95	648027,69	443667,83
1374	95	648022,29	443626,76
1375	95	648028,22	443578,18
1376	95	648034,66	443559,84
1377	95	648056,78	443543,07
1378	95	648072,41	443565,77
1379	95	648161,05	443511,78
1380	95	648181,52	443511,76
1381	95	648186,43	443528,53
1382	95	648186,94	443569,00
1383	95	648184,24	443581,44
1384	95	648163,54	443582,25
1385	95	648129,31	443579,20
1386	95	648122,53	443578,79
1387	95	648099,40	443597,32
1388	95	648096,22	443639,73
1389	95	648091,39	443671,56
1390	95	648087,54	443686,17
1391	96	648018,39	442927,86
1392	96	647945,27	442949,61
1393	96	647937,40	442901,92
1394	96	647993,00	442885,03
1395	96	647986,61	442843,17

1396	96	648025,79	442841,07
1397	96	648040,63	442827,85
1398	96	648058,64	442819,88
1399	96	648069,71	442851,64
1400	96	648101,44	442840,01
1401	96	648120,51	442890,81
1402	96	647998,76	442859,09
1403	96	648000,36	442864,86
1404	96	648018,39	442927,86
1405	97	648726,14	443344,00
1406	97	648685,03	443302,84
1407	97	648725,66	443254,75
1408	97	648764,99	443286,18
1409	97	648760,79	443293,13
1410	97	648756,20	443304,69
1411	97	648749,74	443314,38
1412	97	648726,14	443344,00
1413	98	649760,63	442583,52
1414	98	649746,52	442572,72
1415	98	649721,55	442577,30
1416	98	649718,61	442590,59
1417	98	649721,91	442593,07
1418	98	649721,54	442605,61
1419	98	649716,99	442613,47
1420	98	649716,94	442626,80
1421	98	649712,36	442637,24
1422	98	649706,59	442654,72
1423	98	649736,92	442675,55
1424	98	649730,28	442682,20
1425	98	649761,92	442705,49
1426	98	649748,62	442720,04
1427	98	649731,80	442721,42
1428	98	649707,36	442718,81
1429	98	649681,96	442704,25
1430	98	649662,43	442691,34
1431	98	649652,86	442682,18
1432	98	649636,49	442656,24
1433	98	649629,95	442636,36
1434	98	649626,92	442611,38
1435	98	649627,07	442580,63
1436	98	649631,17	442554,81
1437	98	649637,85	442536,01
1438	98	649655,91	442514,72
1439	98	649674,02	442498,77
1440	98	649695,77	442484,85
1441	98	649712,43	442477,73
1442	98	649730,25	442475,71
1443	98	649753,15	442476,51
1444	98	649769,24	442480,21
1445	98	649789,39	442487,32
1446	98	649805,74	442496,63
1447	98	649818,95	442508,14
1448	98	649833,74	442526,34
1449	98	649847,34	442551,84
1450	98	649853,53	442572,51
1451	98	649856,87	442591,03
1452	98	649854,74	442600,97
1453	98	649828,54	442624,34
1454	98	649796,06	442578,54
1455	98	649795,26	442589,35

1456	98	649778,63	442603,47
1457	98	649760,63	442583,52
1458	99	649949,99	442453,52
1459	99	649990,48	442507,54
1460	99	649958,11	442535,05
1461	99	649938,10	442507,03
1462	99	649931,15	442510,97
1463	99	649931,92	442502,73
1464	99	649935,57	442486,54
1465	99	649945,85	442464,03
1466	99	649949,99	442453,52
1467	100	649648,23	441695,50
1468	100	649675,18	441719,79
1469	100	649643,36	441765,20
1470	100	649658,98	441778,66
1471	100	649635,28	441806,74
1472	100	649608,20	441837,49
1473	100	649587,73	441765,69
1474	100	649648,23	441695,50
1475	101	648712,50	444277,96
1476	101	648687,46	444307,83
1477	101	648639,37	444264,09
1478	101	648665,00	444231,53
1479	101	648684,32	444244,03
1480	101	648703,43	444264,33
1481	101	648712,50	444277,96
1482	102	648929,17	444617,88
1483	102	648940,85	444664,82
1484	102	648953,30	444665,10
1485	102	648952,02	444670,16
1486	102	648938,23	444688,81
1487	102	648912,57	444685,61
1488	102	648890,18	444660,52
1489	102	648929,17	444617,88
1490	103	648862,26	444858,47
1491	103	648835,18	444853,20
1492	103	648821,92	444846,25
1493	103	648812,24	444837,16
1494	103	648795,37	444824,49
1495	103	648790,44	444789,11
1496	103	648793,02	444778,45
1497	103	648809,12	444771,51
1498	103	648830,37	444770,44
1499	103	648854,99	444777,40
1500	103	648870,92	444784,32
1501	103	648875,75	444789,66
1502	103	648878,94	444821,71
1503	103	648862,26	444858,47
1504	104	649014,66	445171,07
1505	104	648956,89	445241,08
1506	104	648896,90	445196,82
1507	104	648908,80	445187,13
1508	104	648934,20	445174,68
1509	104	648950,62	445168,60
1510	104	648984,25	445165,17
1511	104	648996,26	445165,51
1512	104	649014,66	445171,07
1513	105	649195,41	445105,00
1514	105	649159,11	445070,32
1515	105	649141,52	445052,23

1516	105	649154,81	445038,33
1517	105	649210,87	445085,85
1518	105	649195,41	445105,00
1519	106	649404,56	445168,50
1520	106	649366,66	445232,54
1521	106	649355,50	445216,70
1522	106	649350,62	445215,98
1523	106	649321,81	445206,40
1524	106	649290,41	445189,87
1525	106	649270,07	445169,04
1526	106	649257,23	445154,10
1527	106	649271,66	445138,10
1528	106	649355,44	445202,71
1529	106	649397,58	445156,80
1530	106	649404,56	445168,50
1531	107	649471,24	445078,34
1532	107	649461,66	445099,14
1533	107	649444,53	445118,35
1534	107	649426,38	445129,02
1535	107	649409,89	445121,57
1536	107	649367,72	445094,35
1537	107	649335,14	445046,32
1538	107	649356,03	445029,27
1539	107	649392,26	445069,29
1540	107	649428,04	445034,60
1541	107	649471,24	445078,34
1542	108	649404,34	445273,04
1543	108	649430,72	445242,72
1544	108	649445,61	445253,92
1545	108	649454,17	445244,84
1546	108	649523,56	445303,53
1547	108	649510,16	445317,36
1548	108	649472,29	445312,57
1549	108	649450,95	445301,89
1550	108	649432,80	445293,89
1551	108	649414,68	445283,25
1552	108	649404,34	445273,04
1553	109	649733,73	445366,50
1554	109	649799,45	445282,20
1555	109	649827,14	445292,29
1556	109	649859,21	445317,94
1557	109	649865,54	445309,37
1558	109	649902,90	445320,03
1559	109	649995,81	445346,19
1560	109	650083,32	445357,96
1561	109	650141,05	445367,81
1562	109	650186,32	445367,81
1563	109	650241,60	445396,83
1564	109	650237,88	445400,54
1565	109	650177,09	445405,58
1566	109	650138,27	445405,46
1567	109	650118,98	445400,61
1568	109	650114,21	445437,44
1569	109	650055,49	445417,16
1570	109	650033,09	445401,72
1571	109	650014,94	445393,99
1572	109	649979,77	445405,46
1573	109	649934,66	445410,41
1574	109	649905,58	445404,92
1575	109	649873,02	445392,60

1576	109	649844,76	445373,93
1577	109	649799,90	445376,64
1578	109	649765,80	445363,64
1579	109	649733,73	445366,50
1580	110	650071,80	445182,77
1581	110	650063,66	445202,73
1582	110	650007,01	445186,56
1583	110	650015,62	445182,77
1584	110	650052,36	445180,43
1585	110	650071,80	445182,77
1586	111	650260,88	444663,17
1587	111	650143,58	444780,82
1588	111	650119,72	444757,45
1589	111	650123,06	444729,51
1590	111	650137,83	444703,15
1591	111	650148,43	444690,48
1592	111	650164,06	444676,08
1593	111	650182,63	444667,72
1594	111	650211,54	444658,82
1595	111	650228,35	444657,90
1596	111	650241,82	444657,20
1597	111	650260,88	444663,17
1598	112	650281,77	445452,39
1599	112	650293,47	445422,50
1600	112	650329,80	445426,23
1601	112	650325,50	445442,28
1602	112	650344,20	445450,81
1603	112	650331,89	445475,87
1604	112	650281,77	445452,39
1605	113	650490,27	445688,06
1606	113	650522,47	445645,02
1607	113	650563,53	445701,58
1608	113	650536,31	445737,35
1609	113	650575,73	445781,62
1610	113	650564,57	445793,90
1611	113	650591,81	445833,93
1612	113	650583,29	445839,24
1613	113	650552,81	445820,02
1614	113	650530,63	445805,38
1615	113	650513,39	445785,91
1616	113	650501,06	445765,05
1617	113	650491,73	445744,62
1618	113	650486,66	445730,91
1619	113	650486,99	445711,97
1620	113	650490,27	445688,06
1621	114	650761,44	445737,32
1622	114	650725,74	445775,24
1623	114	650702,22	445789,62
1624	114	650683,00	445777,85
1625	114	650665,46	445765,04
1626	114	650644,65	445746,92
1627	114	650629,09	445736,25
1628	114	650616,83	445728,26
1629	114	650606,21	445713,88
1630	114	650604,61	445698,36
1631	114	650607,81	445681,31
1632	114	650607,79	445663,69
1633	114	650601,95	445639,67
1634	114	650596,03	445632,21
1635	114	650545,35	445561,75

1636	114	650572,02	445535,60
1637	114	650634,96	445603,90
1638	114	650694,78	445644,51
1639	114	650697,70	445670,67
1640	114	650723,56	445694,66
1641	114	650743,36	445714,41
1642	114	650761,44	445737,32
1643	115	651566,85	445347,55
1644	115	651594,99	445366,81
1645	115	651576,37	445399,11
1646	115	651628,60	445441,67
1647	115	651598,53	445473,65
1648	115	651581,61	445455,64
1649	115	651572,99	445441,49
1650	115	651564,78	445420,35
1651	115	651562,19	445404,29
1652	115	651561,28	445386,73
1653	115	651562,95	445367,69
1654	115	651566,85	445347,55
1655	116	651278,61	445637,56
1656	116	651281,13	445650,65
1657	116	651268,77	445690,02
1658	116	651257,94	445702,96
1659	116	651222,33	445694,89
1660	116	651206,13	445768,33
1661	116	651187,72	445763,43
1662	116	651201,21	445693,79
1663	116	651191,55	445692,16
1664	116	651195,27	445630,65
1665	116	651199,61	445582,01
1666	116	651211,52	445533,99
1667	116	651254,11	445544,25
1668	116	651236,91	445627,37
1669	116	651278,61	445637,56
1670	117	651079,72	445772,60
1671	117	651141,36	445790,47
1672	117	651125,66	445849,86
1673	117	651133,72	445864,40
1674	117	651139,15	445885,44
1675	117	651145,05	445903,85
1676	117	651146,71	445923,80
1677	117	651141,91	445945,38
1678	117	651123,48	445941,60
1679	117	651122,03	445932,75
1680	117	651101,46	445883,82
1681	117	651092,73	445849,81
1682	117	651080,86	445808,24
1683	117	651079,72	445772,60
1684	118	651108,79	446184,48
1685	118	651049,36	446254,85
1686	118	651043,20	446249,24
1687	118	651027,96	446229,73
1688	118	651020,56	446214,87
1689	118	651015,95	446199,97
1690	118	651060,85	446145,53
1691	118	651108,79	446184,48
1692	119	649077,58	447557,67
1693	119	649044,28	447591,42
1694	119	648994,44	447532,13
1695	119	648988,87	447542,95

1696	119	648929,57	447524,34
1697	119	648929,10	447497,07
1698	119	648917,37	447451,60
1699	119	648948,11	447438,21
1700	119	648976,06	447445,66
1701	119	648993,62	447456,81
1702	119	649006,12	447522,62
1703	119	649032,56	447545,09
1704	119	649048,54	447529,10
1705	119	649077,58	447557,67
1706	120	649161,08	447620,38
1707	120	649161,09	447659,39
1708	120	649124,72	447659,38
1709	120	649122,55	447624,70
1710	120	649132,54	447626,40
1711	120	649161,08	447620,38
1712	121	649783,02	447438,66
1713	121	649824,09	447465,91
1714	121	649793,40	447514,80
1715	121	649713,79	447471,94
1716	121	649721,13	447462,45
1717	121	649737,82	447451,75
1718	121	649775,87	447440,82
1719	121	649783,02	447438,66
1720	122	651294,34	447806,29
1721	122	651265,84	447818,64
1722	122	651251,51	447827,19
1723	122	651227,29	447844,60
1724	122	651204,34	447857,14
1725	122	651187,92	447864,08
1726	122	651158,89	447873,59
1727	122	651129,76	447872,61
1728	122	651087,09	447888,30
1729	122	651063,92	447891,14
1730	122	651040,80	447889,63
1731	122	651020,31	447882,41
1732	122	651000,55	447878,36
1733	122	650980,56	447875,30
1734	122	650963,22	447864,75
1735	122	650958,47	447851,97
1736	122	650990,59	447814,32
1737	122	651085,71	447812,55
1738	122	651155,93	447819,53
1739	122	651155,41	447776,64
1740	122	651179,25	447763,25
1741	122	651218,25	447737,23
1742	122	651235,90	447730,37
1743	122	651245,44	447752,44
1744	122	651245,95	447766,70
1745	122	651268,89	447764,12
1746	122	651293,97	447789,66
1747	122	651294,34	447806,29
1748	123	651687,40	448604,60
1749	123	651683,10	448611,29
1750	123	651656,51	448632,23
1751	123	651633,31	448618,00
1752	123	651653,59	448583,85
1753	123	651687,40	448604,60
1754	124	652165,16	449307,73
1755	124	652170,80	449342,09

1756	124	652196,57	449375,94
1757	124	652212,59	449396,16
1758	124	652238,45	449411,68
1759	124	652268,57	449434,76
1760	124	652250,82	449440,90
1761	124	652224,57	449440,48
1762	124	652201,31	449431,46
1763	124	652182,95	449422,03
1764	124	652168,66	449415,94
1765	124	652129,27	449356,08
1766	124	652130,84	449333,94
1767	124	652134,31	449321,84
1768	124	652165,16	449307,73
1769	125	654368,16	443326,58
1770	125	654343,43	443348,16
1771	125	654323,13	443361,63
1772	125	654307,55	443343,84
1773	125	654346,03	443307,52
1774	125	654368,16	443326,58
1775	126	650416,18	451042,58
1776	126	650472,01	451075,03
1777	126	650496,74	451104,05
1778	126	650516,23	451080,24
1779	126	650529,14	451089,74
1780	126	650537,83	451088,91
1781	126	650563,38	451102,77
1782	126	650572,89	451118,77
1783	126	650579,77	451109,21
1784	126	650595,80	451118,74
1785	126	650610,50	451128,27
1786	126	650636,56	451146,02
1787	126	650643,86	451171,57
1788	126	650611,79	451185,81
1789	126	650601,50	451169,41
1790	126	650587,57	451161,15
1791	126	650578,51	451155,97
1792	126	650565,06	451175,89
1793	126	650533,07	451161,04
1794	126	650443,00	451126,98
1795	126	650385,97	451102,77
1796	126	650416,18	451042,58
1797	127	650616,19	451361,56
1798	127	650596,64	451390,98
1799	127	650558,17	451346,44
1800	127	650540,45	451371,92
1801	127	650508,01	451378,45
1802	127	650453,46	451436,47
1803	127	650430,48	451421,85
1804	127	650447,24	451403,61
1805	127	650472,43	451388,04
1806	127	650498,47	451375,84
1807	127	650537,93	451325,38
1808	127	650542,14	451305,30
1809	127	650545,21	451288,44
1810	127	650559,88	451310,50
1811	127	650593,70	451342,52
1812	127	650616,19	451361,56
1813	128	650637,81	451637,70
1814	128	650647,32	451686,16
1815	128	650591,88	451700,89

1816	128	650582,85	451648,94
1817	128	650637,81	451637,70