

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
(1-1636)

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

L.p	id	X92	Y92
1	13	559227,18	479235,93
2	13	559286,09	479216,82
3	13	559303,02	479288,11
4	13	559265,47	479304,62
5	13	559256,59	479274,73
6	13	559242,79	479277,42
7	13	559227,18	479235,93
8	14	559152,45	479522,37
9	14	559225,03	479530,27
10	14	559211,66	479616,29
11	14	559202,21	479614,51
12	14	559198,96	479595,19
13	14	559198,20	479591,15
14	14	559197,23	479582,95
15	14	559197,04	479574,67
16	14	559194,27	479572,24
17	14	559187,40	479567,71
18	14	559180,86	479562,57
19	14	559174,77	479556,96
20	14	559169,23	479550,82
21	14	559164,14	479544,27
22	14	559159,72	479537,33
23	14	559155,75	479529,98
24	14	559152,45	479522,37
25	15	558945,62	480294,29
26	15	558978,85	480298,06
27	15	558988,23	480315,92
28	15	558956,12	480391,72
29	15	558942,30	480425,62
30	15	558929,76	480447,90
31	15	558874,94	480447,00
32	15	558870,95	480443,49
33	15	558881,27	480420,46
34	15	558885,86	480413,56
35	15	558891,00	480407,05
36	15	558895,03	480399,94
37	15	558897,95	480393,70
38	15	558908,15	480373,63
39	15	558909,51	480368,05
40	15	558917,94	480346,37
41	15	558922,08	480339,19
42	15	558926,89	480332,41
43	15	558932,14	480326,05
44	15	558937,95	480320,08
45	15	558944,20	480314,66
46	15	558947,81	480302,24
47	15	558945,62	480294,29
48	16	558891,10	480603,43
49	16	558885,34	480597,49
50	16	558890,59	480562,47
51	16	558933,83	480567,83
52	16	558933,79	480606,16
53	16	558891,10	480603,43
54	17	558880,78	480708,98
55	17	558916,48	480707,85
56	17	558915,58	480738,64
57	17	558881,34	480733,87
58	17	558880,49	480725,59
59	17	558880,30	480717,32
60	17	558880,78	480708,98
61	18	558883,60	480837,31
62	18	558911,96	480836,68
63	18	558927,59	480849,19
64	18	558942,75	480870,16
65	18	558924,31	480893,23
66	18	558920,76	480890,72
67	18	558914,33	480885,52
68	18	558908,23	480879,85
69	18	558902,70	480873,70
70	18	558897,72	480867,09
71	18	558893,30	480860,08
72	18	558889,43	480852,80
73	18	558886,24	480845,12
74	18	558883,60	480837,31
75	19	558958,83	480993,23
76	19	558958,21	480980,79
77	19	558959,02	480972,52
78	19	558959,48	480968,89
79	19	558959,73	480963,38
80	19	558993,57	480954,43
81	19	558996,73	480971,79
82	19	558970,85	480991,87
83	19	558958,83	480993,23
84	20	559168,79	480879,94
85	20	559170,76	480889,36
86	20	559171,51	480896,69
87	20	559173,70	480903,22
88	20	559176,01	480911,17
89	20	559177,76	480919,24
90	20	559178,72	480927,52
91	20	559184,47	480937,29
92	20	559190,90	480942,43
93	20	559140,22	480962,88
94	20	559121,93	480890,64
95	20	559168,79	480879,94
96	21	559264,09	481862,47
97	21	559220,47	481839,04
98	21	559183,55	481810,52
99	21	559171,47	481798,04
100	21	559168,83	481791,84
101	21	559209,82	481745,86
102	21	559220,05	481744,55
103	21	559257,95	481779,33
104	21	559260,17	481810,54
105	21	559264,09	481862,47
106	22	559417,86	481842,20
107	22	559437,72	481852,10
108	22	559444,72	481855,89
109	22	559451,59	481860,49
110	22	559458,14	481865,55
111	22	559464,12	481871,23
112	22	559479,09	481942,49
113	22	559425,22	481953,19
114	22	559398,39	481844,42
115	22	559417,86	481842,20
116	23	560011,50	482347,84
117	23	559988,34	482386,15
118	23	559938,42	482350,94
119	23	559972,71	482309,91
120	23	560011,50	482347,84
121	24	560526,13	482850,79
122	24	560487,76	482820,81
123	24	560473,55	482815,71
124	24	560470,10	482814,42
125	24	560462,55	482811,03
126	24	560440,93	482795,09
127	24	560459,71	482767,86
128	24	560543,00	482829,81
129	24	560526,13	482850,79
130	25	560463,74	483361,86
131	25	560497,66	483265,37
132	25	560573,09	483286,41
133	25	560550,88	483342,00
134	25	560537,39	483352,50
135	25	560525,13	483359,52
136	25	560504,65	483366,58
137	25	560486,53	483364,23
138	25	560463,74	483361,86
139	26	559295,35	483733,95
140	26	559293,06	483720,50
141	26	559291,89	483705,29
142	26	559297,18	483684,26
143	26	559302,46	483669,62
144	26	559313,53	483652,04
145	26	559326,36	483638,63

326	31	556073,10	480520,66
327	31	556081,33	480519,88
328	31	556089,67	480519,85
329	31	556097,45	480520,42
330	31	556121,13	480523,07
331	31	556126,24	480523,50
332	31	556133,24	480525,14
333	32	555976,42	480557,82
334	32	556016,18	480542,10
335	32	556024,42	480540,85
336	32	556034,12	480590,35
337	32	556034,41	480599,91
338	32	556024,82	480606,20
339	32	556005,45	480612,44
340	32	555991,87	480616,02
341	32	555985,65	480613,78
342	32	555976,94	480594,36
343	32	555976,42	480557,82
344	33	555947,61	481320,08
345	33	555949,40	481375,07
346	33	555939,63	481371,53
347	33	555936,41	481370,31
348	33	555928,86	481366,91
349	33	555921,54	481362,91
350	33	555914,66	481358,31
351	33	555908,23	481353,17
352	33	555902,25	481347,50
353	33	555896,71	481341,35
354	33	555891,62	481334,74
355	33	555887,20	481327,79
356	33	555879,04	481309,86
357	33	555876,29	481301,84
358	33	555874,42	481296,11
359	33	555872,56	481288,03
360	33	555871,16	481277,39
361	33	555869,46	481256,45
362	33	555869,25	481253,69
363	33	555869,16	481248,04
364	33	555861,27	481245,45
365	33	555759,58	481200,37
366	33	555750,26	481195,63
367	33	555711,53	481173,33
368	33	555709,54	481172,12
369	33	555666,27	481145,84
370	33	555663,72	481144,28
371	33	555661,50	481142,65
372	33	555661,61	481142,86
373	33	555659,39	481141,17
374	33	555657,06	481139,47
375	33	555656,07	481138,66
376	33	555655,07	481137,92
377	33	555652,85	481136,02
378	33	555650,63	481134,13
379	33	555649,75	481133,25
380	33	555648,86	481132,44
381	33	555646,87	481130,35
382	33	555644,76	481128,32
383	33	555643,99	481127,38
384	33	555643,10	481126,43
385	33	555641,33	481124,20

386	33	555639,45	481122,04
387	33	555638,68	481120,96
388	33	555637,90	481120,02
389	33	555636,24	481117,65
390	33	555634,58	481115,29
391	33	555634,36	481114,75
392	33	555633,26	481113,13
393	33	555629,17	481105,98
394	33	555625,64	481098,43
395	33	555626,08	481098,97
396	33	555625,09	481097,09
397	33	555623,33	481092,64
398	33	555620,91	481085,63
399	33	555617,28	481074,04
400	33	555615,42	481067,17
401	33	555613,78	481059,02
402	33	555612,93	481050,80
403	33	555612,74	481042,52
404	33	555613,21	481034,25
405	33	555614,36	481026,04
406	33	555616,17	481017,97
407	33	555618,65	481010,04
408	33	555618,87	481009,50
409	33	555622,47	480999,69
410	33	555635,35	480975,31
411	33	555640,49	480968,81
412	33	555646,19	480962,77
413	33	555652,33	480957,21
414	33	555658,80	480952,19
415	33	555665,82	480947,71
416	33	555681,12	480931,28
417	33	555686,82	480925,25
418	33	555692,84	480919,68
419	33	555699,43	480914,66
420	33	555701,32	480913,39
421	33	555712,03	480906,23
422	33	555733,01	480885,39
423	33	555737,82	480878,61
424	33	555743,08	480872,30
425	33	555748,88	480866,40
426	33	555750,56	480864,86
427	33	555759,48	480856,89
428	33	555786,13	480839,77
429	33	555793,82	480836,77
430	33	555801,83	480834,45
431	33	555809,84	480832,79
432	33	555810,29	480832,73
433	33	555827,20	480830,04
434	33	555839,33	480828,81
435	33	555845,00	480828,76
436	33	555855,56	480829,54
437	33	555870,24	480831,42
438	33	555866,47	480827,16
439	33	555861,60	480820,48
440	33	555857,30	480813,40
441	33	555853,54	480806,05
442	33	555847,82	480790,01
443	33	555846,07	480783,34
444	33	555845,85	480782,47
445	33	555844,22	480774,32

446	33	555843,14	480766,10
447	33	555841,82	480761,52
448	33	555840,61	480758,55
449	33	555837,86	480750,74
450	33	555835,67	480742,72
451	33	555834,26	480734,57
452	33	555833,51	480726,36
453	33	555833,43	480718,08
454	33	555834,02	480709,81
455	33	555835,28	480701,60
456	33	555837,31	480693,53
457	33	555839,90	480685,67
458	33	555841,58	480681,44
459	33	555846,97	480668,94
460	33	555862,53	480643,90
461	33	555868,12	480637,87
462	33	555871,13	480634,85
463	33	555905,38	480607,33
464	33	555901,72	480633,36
465	33	555906,45	480673,42
466	33	555903,45	480673,27
467	33	555900,66	480676,36
468	33	555892,93	480688,84
469	33	555887,55	480701,34
470	33	555886,65	480703,49
471	33	555885,30	480707,39
472	33	555884,39	480711,42
473	33	555883,71	480715,52
474	33	555883,47	480719,63
475	33	555883,45	480723,80
476	33	555883,88	480727,91
477	33	555884,53	480732,01
478	33	555885,63	480735,99
479	33	555886,95	480739,90
480	33	555887,61	480741,38
481	33	555893,01	480753,65
482	33	555893,01	480753,72
483	33	555892,77	480757,82
484	33	555892,98	480761,99
485	33	555893,51	480766,10
486	33	555894,39	480770,14
487	33	555894,50	480770,61
488	33	555896,25	480777,28
489	33	555899,11	480785,23
490	33	555900,88	480788,94
491	33	555903,08	480792,52
492	33	555905,52	480795,82
493	33	555908,44	480843,82
494	33	555911,30	480880,24
495	33	555902,96	480881,35
496	33	555894,94	480883,13
497	33	555893,61	480883,46
498	33	555889,71	480884,66
499	33	555886,70	480885,12
500	33	555882,71	480883,89
501	33	555878,59	480883,07
502	33	555876,93	480882,86
503	33	555849,25	480879,32
504	33	555844,03	480878,89
505	33	555841,13	480878,95

858	40	554912,28	493249,87
859	40	554880,39	493232,79
860	40	554874,28	493229,29
861	40	554867,50	493224,63
862	40	554861,06	493219,37
863	40	554855,17	493213,64
864	40	554849,62	493207,38
865	40	554844,74	493200,71
866	40	554840,41	493193,70
867	40	554832,54	493176,12
868	40	554826,12	493156,86
869	40	554825,01	493153,09
870	41	553368,38	494316,29
871	41	553403,08	494404,20
872	41	553272,91	494454,14
873	41	553240,31	494374,92
874	41	553368,38	494316,29
875	42	553687,80	499327,29
876	42	553687,80	499320,36
877	42	553692,70	499308,11
878	42	553709,94	499308,92
879	42	553714,05	499322,85
880	42	553715,72	499330,26
881	42	553718,05	499339,35
882	42	553726,28	499353,08
883	42	553751,63	499367,50
884	42	553772,76	499372,75
885	42	553770,42	499387,69
886	42	553755,96	499391,06
887	42	553744,18	499392,20
888	42	553719,82	499386,88
889	42	553704,26	499378,13
890	42	553695,03	499354,70
891	42	553687,80	499327,29

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Fabianki.

892	43	538175,24	502801,29
893	43	538153,33	502789,69
894	43	538132,64	502771,13
895	43	538115,83	502745,94
896	43	538110,48	502724,40
897	43	538105,46	502690,77
898	43	538105,56	502669,42
899	43	538109,77	502652,81
900	43	538122,44	502627,94
901	43	538138,77	502609,29
902	43	538157,89	502594,09
903	43	538177,01	502585,03
904	43	538192,91	502580,56
905	43	538211,26	502577,04
906	43	538195,71	502612,64
907	43	538193,51	502663,36
908	43	538183,97	502691,80
909	43	538183,21	502728,14
910	43	538175,24	502801,29

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lipno.

911	44	554106,43	503255,33
912	44	554103,20	503246,51
913	44	554092,17	503221,75
914	44	554084,04	503195,83
915	44	554081,14	503180,15
916	44	554073,42	503115,93
917	44	554090,43	503113,83
918	44	554096,77	503117,73
919	44	554105,70	503157,65
920	44	554128,27	503153,06
921	44	554142,12	503252,75
922	44	554106,43	503255,33

Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubanie.

923	45	543377,13	495542,60
924	45	543355,33	495550,14
925	45	543329,97	495553,49
926	45	543315,51	495554,76
927	45	543307,28	495554,48
928	45	543299,05	495553,60
929	45	543290,94	495551,97
930	45	543288,28	495534,36
931	45	543354,90	495524,91
932	45	543353,82	495494,81
933	45	543373,06	495492,54
934	45	543377,13	495542,60
935	46	543425,82	495563,16
936	46	543431,97	495643,85
937	46	543472,23	495637,01
938	46	543476,79	495761,15
939	46	543447,88	495763,49
940	46	543455,47	495860,85
941	46	543440,68	495853,41
942	46	543421,68	495838,42
943	46	543402,46	495816,88
944	46	543388,92	495790,83
945	46	543382,83	495761,54
946	46	543389,31	495726,87
947	46	543399,00	495707,51
948	46	543385,79	495681,19
949	46	543382,03	495659,46
950	46	543384,27	495637,33
951	46	543390,41	495613,93
952	46	543401,44	495588,23
953	46	543416,47	495571,45
954	46	543425,82	495563,16
955	47	543545,93	495548,22
956	47	543530,15	495542,20
957	47	543531,94	495523,79
958	47	543542,40	495521,17
959	47	543516,11	495448,48

960	47	543503,99	495446,99
961	47	543476,92	495381,11
962	47	543509,29	495369,07
963	47	543580,75	495532,87
964	47	543635,57	495661,58
965	47	543704,09	495644,37
966	47	543800,73	495638,05
967	47	543804,88	495718,19
968	47	543793,43	495718,66
969	47	543775,97	495715,20
970	47	543751,63	495704,72
971	47	543726,51	495686,82
972	47	543715,51	495674,40
973	47	543711,96	495674,80
974	47	543710,06	495682,83
975	47	543704,15	495698,27
976	47	543679,66	495730,70
977	47	543657,51	495746,80
978	47	543638,04	495755,36
979	47	543627,26	495757,91
980	47	543623,47	495758,78
981	47	543623,79	495783,54
982	47	543620,55	495799,80
983	47	543563,94	495799,55
984	47	543554,53	495626,02
985	47	543580,12	495621,86
986	47	543545,93	495548,22

Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Nieszawa.

987	48	552559,40	493326,32
988	48	552585,78	493386,89
989	48	552522,92	493409,90
990	48	552504,11	493418,90
991	48	552476,64	493423,04
992	48	552453,62	493421,19
993	48	552437,49	493423,05
994	48	552392,22	493435,11
995	48	552399,41	493458,09
996	48	552363,70	493470,09
997	48	552353,13	493476,54
998	48	552279,80	493506,95
999	48	552264,25	493493,06
1000	48	552258,61	493470,09
1001	48	552246,60	493474,25
1002	48	552219,89	493482,90
1003	48	552173,19	493484,05
1004	48	552125,70	493488,97
1005	48	552072,65	493492,33
1006	48	552045,51	493494,58
1007	48	552035,73	493490,46
1008	48	552003,03	493490,08
1009	48	551985,25	493483,66
1010	48	551972,13	493482,90
1011	48	551910,07	493486,05
1012	48	551910,53	493478,64

1177	57	550139,87	489308,77	1236	60	549783,05	491413,78	1295	60	549660,86	491216,61
1178	57	550134,74	489314,95	1237	60	549780,27	491413,44	1296	60	549660,32	491208,32
1179	57	550124,71	489326,59	1238	60	549777,61	491413,16	1297	60	549660,33	491202,73
1180	57	550112,45	489337,81	1239	60	549776,16	491412,89	1298	60	549660,22	491202,52
1181	57	550105,21	489345,68	1240	60	549774,83	491412,75	1299	60	549656,34	491192,01
1182	57	550098,41	489349,91	1241	60	549772,16	491412,14	1300	60	549650,49	491172,93
1183	57	550079,06	489351,48	1242	60	549769,49	491411,67	1301	60	549648,50	491165,71
1184	58	550068,32	489639,83	1243	60	549768,16	491411,33	1302	60	549647,07	491157,56
1185	58	550071,03	489724,52	1244	60	549766,71	491410,99	1303	60	549657,20	491151,31
1186	58	550121,30	489719,10	1245	60	549764,16	491410,24	1304	60	549669,00	491142,50
1187	58	550122,26	489741,07	1246	60	549761,49	491409,50	1305	60	549728,96	491130,28
1188	58	550118,57	489749,96	1247	60	549760,15	491409,02	1306	60	549755,89	491241,58
1189	58	550113,32	489760,45	1248	60	549758,82	491408,61	1307	60	549776,55	491319,50
1190	58	550107,63	489767,92	1249	60	549756,26	491407,67	1308	60	549808,59	491312,89
1191	58	550077,83	489769,41	1250	60	549753,71	491406,72	1309	60	549823,75	491292,37
1192	58	550078,29	489759,17	1251	60	549752,38	491406,11	1310	60	549831,01	491272,84
1193	58	549969,18	489768,44	1252	60	549751,15	491405,64	1311	60	549857,61	491264,06
1194	58	549969,15	489728,89	1253	60	549748,71	491404,42	1312	60	549874,95	491265,51
1195	58	550029,10	489724,03	1254	60	549746,15	491403,27	1313	60	549852,57	491220,59
1196	58	550031,45	489720,60	1255	60	549744,93	491402,59	1314	60	549822,46	491147,23
1197	58	550041,49	489703,98	1256	60	549743,71	491401,98	1315	60	549815,88	491096,62
1198	58	550054,45	489676,92	1257	60	549741,38	491400,57	1316	60	549809,07	491050,25
1199	58	550063,95	489651,74	1258	60	549738,93	491399,21	1317	60	549791,02	491007,77
1200	58	550068,32	489639,83	1259	60	549737,82	491398,40	1318	60	549771,05	490984,35
1201	59	551662,54	490985,31	1260	60	549736,60	491397,73	1319	60	549770,51	490971,14
1202	59	551639,16	490938,52	1261	60	549734,38	491396,11	1320	60	549775,87	490962,86
1203	59	551649,76	490916,32	1262	60	549732,16	491394,55	1321	60	549858,34	490924,75
1204	59	551669,04	490898,17	1263	60	549731,05	491393,67	1322	60	549879,83	490913,54
1205	59	551689,53	490883,52	1264	60	549729,94	491392,86	1323	60	549885,73	490909,17
1206	59	551714,11	490878,32	1265	60	549727,83	491391,11	1324	60	549892,09	490898,40
1207	59	551736,25	490876,54	1266	60	549725,72	491389,35	1325	60	549896,45	490884,26
1208	59	551762,59	490880,63	1267	60	549724,72	491388,41	1326	60	549903,26	490871,54
1209	59	551785,48	490893,47	1268	60	549723,61	491387,53	1327	60	549913,50	490862,73
1210	59	551803,01	490912,83	1269	60	549721,72	491385,57	1328	60	549953,55	490857,41
1211	59	551662,54	490985,31	1270	60	549719,72	491383,68	1329	60	549952,07	490872,77
1212	60	549943,83	491428,82	1271	60	549718,72	491382,60	1330	60	549946,25	490895,47
1213	60	549906,72	491410,56	1272	60	549717,72	491381,66	1331	60	549966,75	490876,91
1214	60	549902,31	491388,05	1273	60	549715,95	491379,57	1332	60	549988,21	490873,99
1215	60	549809,09	491406,14	1274	60	549714,17	491377,47	1333	60	549988,87	490878,64
1216	60	549830,08	491483,26	1275	60	549713,28	491376,39	1334	60	549989,52	490886,86
1217	60	549835,31	491544,58	1276	60	549712,40	491375,31	1335	60	549989,62	490895,15
1218	60	549831,76	491542,09	1277	60	549710,84	491373,09	1336	60	549989,05	490902,56
1219	60	549813,00	491524,06	1278	60	549709,18	491370,86	1337	60	549988,03	490911,38
1220	60	549803,23	491511,85	1279	60	549708,40	491369,71	1338	60	549985,00	490926,67
1221	60	549798,46	491505,24	1280	60	549707,63	491368,57	1339	60	549982,43	490934,55
1222	60	549794,03	491498,16	1281	60	549706,30	491366,21	1340	60	549979,30	490942,22
1223	60	549790,37	491490,81	1282	60	549704,74	491363,91	1341	60	549975,51	490949,56
1224	60	549787,27	491483,12	1283	60	549704,52	491363,24	1342	60	549971,16	490956,56
1225	60	549784,73	491475,23	1284	60	549703,41	491361,42	1343	60	549966,14	490963,22
1226	60	549782,96	491467,14	1285	60	549699,76	491354,00	1344	60	549960,68	490969,41
1227	60	549781,75	491458,92	1286	60	549700,53	491354,47	1345	60	549954,66	490975,12
1228	60	549781,32	491450,63	1287	60	549696,99	491346,78	1346	60	549948,31	490980,37
1229	60	549781,56	491442,34	1288	60	549684,82	491311,66	1347	60	549942,19	490984,53
1230	60	549782,46	491434,13	1289	60	549684,27	491310,04	1348	60	549927,61	490993,80
1231	60	549784,03	491425,98	1290	60	549674,98	491281,72	1349	60	549902,45	491005,28
1232	60	549786,27	491418,03	1291	60	549673,10	491274,98	1350	60	549895,78	491007,02
1233	60	549787,72	491413,99	1292	60	549666,80	491250,04	1351	60	549872,41	491012,23
1234	60	549785,83	491413,99	1293	60	549665,15	491242,36	1352	60	549878,92	491042,56
1235	60	549782,94	491413,71	1294	60	549661,74	491222,34	1353	60	549880,79	491054,76

1525	67	548950,11	493335,36
1526	67	548944,00	493329,83
1527	67	548938,45	493323,75
1528	67	548933,23	493317,21
1529	67	548928,68	493310,33
1530	67	548924,69	493303,04
1531	67	548921,36	493295,49
1532	67	548918,59	493287,67
1533	67	548916,49	493279,65
1534	67	548915,17	493271,49
1535	67	548914,40	493263,27
1536	67	548914,30	493255,59
1537	67	548915,24	493222,36
1538	67	548915,46	493217,58
1539	67	548915,58	493216,77
1540	67	548923,27	493125,20
1541	67	548914,66	493078,48
1542	67	548893,37	493036,67
1543	67	548870,83	493012,38
1544	67	548870,61	493012,17
1545	67	548865,28	493005,83
1546	67	548860,51	492999,15
1547	67	548856,18	492992,00
1548	67	548852,52	492984,59
1549	67	548849,53	492976,90
1550	67	548847,09	492968,94
1551	67	548845,44	492960,85
1552	67	548844,45	492953,91
1553	67	548843,79	492947,57
1554	67	548841,46	492942,79
1555	67	548839,69	492938,94
1556	67	548804,88	492859,57
1557	67	548784,01	492837,77
1558	67	548777,24	492829,94
1559	67	548756,70	492803,56
1560	67	548751,93	492796,88
1561	67	548747,72	492789,80
1562	67	548744,06	492782,38
1563	67	548741,07	492774,63
1564	67	548738,63	492766,74
1565	67	548736,10	492752,79
1566	67	548728,86	492686,39
1567	67	548728,75	492685,25
1568	67	548728,31	492676,96
1569	67	548728,55	492668,67
1570	67	548729,45	492660,45
1571	67	548731,02	492652,29
1572	67	548733,26	492644,34
1573	67	548736,16	492636,53
1574	67	548738,39	492631,62
1575	67	548758,01	492672,35
1576	67	548767,69	492668,79
1577	67	548788,52	492723,01
1578	67	548765,48	492734,57
1579	67	548785,31	492788,71
1580	67	548799,44	492782,87
1581	67	548820,46	492851,78
1582	67	548850,71	492932,76
1583	67	548869,73	492925,44
1584	67	548920,50	493036,24
1585	67	548961,41	493124,17

1586	67	548976,65	493200,82
1587	67	548936,13	493227,18
1588	67	548943,46	493315,54
1589	67	548974,26	493317,47
1590	67	548972,78	493347,25
1591	67	548965,66	493347,71
1592	68	549254,93	493408,76
1593	68	549243,75	493369,25
1594	68	549279,36	493354,55
1595	68	549289,64	493398,50
1596	68	549254,93	493408,76
1597	69	549308,93	493526,01
1598	69	549295,92	493523,03
1599	69	549255,11	493525,88
1600	69	549224,19	493524,96
1601	69	549227,65	493518,16
1602	69	549242,79	493503,96
1603	69	549266,72	493490,78
1604	69	549285,74	493486,36
1605	69	549298,86	493491,30
1606	69	549308,63	493501,01
1607	69	549318,39	493519,63
1608	69	549308,93	493526,01
1609	70	547545,79	493774,76
1610	70	547603,86	493754,34
1611	70	547634,54	493768,27
1612	70	547660,41	493794,66
1613	70	547687,96	493822,74
1614	70	547713,93	493858,50
1615	70	547723,02	493886,48
1616	70	547725,33	493906,37
1617	70	547723,51	493935,49
1618	70	547718,37	493951,25
1619	70	547710,79	493965,94
1620	70	547650,50	493980,69
1621	70	547627,66	493930,92
1622	70	547647,58	493914,56
1623	70	547589,61	493858,41
1624	70	547568,62	493832,09
1625	70	547555,08	493808,07
1626	70	547545,79	493774,76
1627	71	547437,54	494359,75
1628	71	547291,33	494434,08
1629	71	547266,17	494355,11
1630	71	547293,66	494343,95
1631	71	547328,14	494336,37
1632	71	547356,83	494334,04
1633	71	547391,85	494339,55
1634	71	547412,75	494345,77
1635	71	547427,42	494353,34
1636	71	547437,54	494359,75