

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
(1-1664)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bytoń.

Lp.	id	X	Y
1	1	515981,21	473770,86
2	1	516042,49	473706,19
3	1	516074,73	473708,67
4	1	516076,06	473708,75
5	1	516081,39	473709,18
6	1	516090,62	473710,18
7	1	516094,84	473710,68
8	1	516102,95	473712,28
9	1	516110,95	473714,57
10	1	516118,60	473717,46
11	1	516126,15	473720,96
12	1	516133,24	473724,32
13	1	516153,23	473729,79
14	1	516163,11	473733,64
15	1	516187,94	473747,75
16	1	516207,76	473763,12
17	1	516210,20	473765,03
18	1	516216,40	473770,56
19	1	516222,04	473776,56
20	1	516236,27	473797,94
21	1	516237,15	473799,85
22	1	516243,23	473805,99
23	1	516248,76	473812,12
24	1	516262,79	473829,02
25	1	516263,01	473829,23
26	1	516267,98	473835,84
27	1	516278,55	473855,36
28	1	516287,11	473876,44
29	1	516288,65	473880,52
30	1	516291,16	473888,41
31	1	516292,90	473896,49
32	1	516294,08	473904,70
33	1	516294,48	473912,98
34	1	516294,47	473915,15
35	1	516294,36	473935,10
36	1	516301,07	473949,38
37	1	516302,28	473951,76
38	1	516308,19	473969,64
39	1	516314,28	473995,25
40	1	516330,58	474045,54
41	1	516332,44	474052,27
42	1	516334,17	474060,35
43	1	516335,03	474066,94
44	1	516339,66	474115,74
45	1	516348,37	474131,26
46	1	516390,03	474180,05
47	1	516397,65	474190,27
48	1	516410,23	474209,33
49	1	516433,20	474218,95
50	1	516479,91	474237,92
51	1	516482,13	474238,82
52	1	516489,56	474242,45
53	1	516496,66	474246,63
54	1	516503,42	474251,41
55	1	516509,73	474256,74
56	1	516526,52	474276,77
57	1	516544,50	474304,88
58	1	516544,83	474305,36
59	1	516549,02	474312,57
60	1	516552,54	474320,05
61	1	516555,39	474327,80
62	1	516558,77	474341,05
63	1	516571,52	474411,33
64	1	516572,06	474414,86
65	1	516573,01	474425,25
66	1	516574,39	474459,11
67	1	516587,89	474450,84
68	1	516612,96	474439,98
69	1	516620,76	474438,12
70	1	516621,54	474437,99
71	1	516652,26	474432,24
72	1	516663,61	474430,81
73	1	516667,72	474430,63
74	1	516672,51	474430,59
75	1	516705,75	474431,23
76	1	516708,98	474431,39
77	1	516712,75	474431,61
78	1	516724,09	474433,30
79	1	516750,53	474438,79
80	1	516790,88	474440,97
81	1	516792,99	474441,05
82	1	516796,88	474441,48
83	1	516809,77	474443,78
84	1	516853,19	474454,66
85	1	516863,85	474457,97
86	1	516906,69	474473,94
87	1	516930,53	474486,68
88	1	516960,56	474508,54
89	1	516983,07	474519,58
90	1	516995,30	474520,73
91	1	517001,75	474520,02
92	1	517004,32	474518,81
93	1	517014,59	474510,99
94	1	517040,91	474496,61
95	1	517048,70	474494,14
96	1	517050,04	474493,74
97	1	517064,74	474489,95
98	1	517082,66	474487,06
99	1	517090,89	474486,83
100	1	517099,11	474487,28
101	1	517107,34	474488,41
102	1	517122,66	474492,43
103	1	517171,83	474509,64
104	1	517175,61	474511,08
105	1	517183,15	474514,45
106	1	517206,31	474530,31
107	1	517258,66	474578,26
108	1	517259,88	474579,36
109	1	517275,68	474598,50
110	1	517321,01	474670,03
111	1	517327,18	474681,38
112	1	517352,15	474735,03
113	1	517353,36	474737,68
114	1	517356,32	474745,43
115	1	517358,61	474753,38
116	1	517360,77	474765,53
117	1	517367,17	474819,22
118	1	517367,59	474823,29
119	1	517367,89	474830,21
120	1	517368,40	474882,38
121	1	517375,54	474900,66
122	1	517375,76	474900,80
123	1	517376,87	474901,68
124	1	517390,48	474913,56
125	1	517396,57	474918,40
126	1	517415,33	474924,94
127	1	517431,42	474932,28
128	1	517459,58	474948,23
129	1	517465,24	474951,72
130	1	517472,00	474956,57
131	1	517493,12	474979,20
132	1	517516,08	475013,09
133	1	517516,30	475013,44
134	1	517520,71	475020,51
135	1	517524,45	475027,92
136	1	517530,26	475044,64
137	1	517537,46	475072,76
138	1	517551,85	475107,56
139	1	517553,82	475112,59
140	1	517574,87	475172,04
141	1	517576,73	475177,68
142	1	517578,70	475185,70
143	1	517579,99	475193,91
144	1	517580,61	475202,12
145	1	517580,46	475210,40
146	1	517580,34	475212,97
147	1	517578,43	475239,08
148	1	517579,47	475251,77
149	1	517587,24	475277,10
150	1	517589,20	475284,51
151	1	517590,61	475292,65
152	1	517591,24	475298,90
153	1	517592,18	475311,32
154	1	517597,28	475315,68
155	1	517630,27	475344,27
156	1	517631,82	475345,63
157	1	517648,18	475364,57
158	1	517675,11	475405,13
159	1	517691,41	475415,25
160	1	517736,44	475438,33
161	1	517743,20	475442,17
162	1	517766,90	475462,43
163	1	517788,68	475487,97
164	1	517799,94	475504,24
165	1	517824,85	475548,92
166	1	517825,51	475550,08
167	1	517829,14	475557,56
168	1	517835,49	475577,40
169	1	517845,70	475626,62
170	1	517846,35	475630,42
171	1	517847,42	475638,63
172	1	517847,71	475646,91
173	1	517847,69	475650,57
174	1	517852,89	475679,83
175	1	517875,20	475687,26

386	1	517798,06	475748,06
387	1	517783,02	475754,02
388	1	517781,94	475746,49
389	1	517781,51	475743,77
390	1	517775,31	475716,95
391	1	517777,76	475648,12
392	1	517777,77	475646,97
393	1	517777,67	475644,53
394	1	517777,35	475642,01
395	1	517777,13	475640,93
396	1	517766,92	475591,70
397	1	517765,06	475585,73
398	1	517763,96	475583,48
399	1	517763,74	475583,14
400	1	517738,83	475538,46
401	1	517735,41	475533,56
402	1	517713,63	475508,01
403	1	517706,54	475501,94
404	1	517704,55	475500,78
405	1	517656,96	475476,39
406	1	517625,37	475456,84
407	1	517589,94	475403,48
408	1	517584,96	475397,83
409	1	517584,52	475397,42
410	1	517551,42	475368,76
411	1	517531,71	475351,57
412	1	517523,58	475332,47
413	1	517521,49	475304,18
414	1	517521,28	475302,34
415	1	517520,85	475299,90
416	1	517520,30	475297,66
417	1	517510,24	475264,98
418	1	517508,26	475239,26
419	1	517510,53	475207,80
420	1	517510,64	475206,99
421	1	517510,66	475204,55
422	1	517510,45	475202,04
423	1	517510,01	475199,59
424	1	517509,47	475197,15
425	1	517508,92	475195,52
426	1	517487,87	475136,06
427	1	517487,32	475134,50
428	1	517470,85	475095,01
429	1	517462,45	475062,00
430	1	517460,70	475056,97
431	1	517459,60	475054,79
432	1	517458,27	475052,68
433	1	517458,16	475052,55
434	1	517435,20	475018,65
435	1	517428,90	475011,84
436	1	517426,91	475010,40
437	1	517425,13	475009,38
438	1	517396,97	474993,43
439	1	517392,20	474991,23
440	1	517362,45	474980,77
441	1	517345,84	474967,66
442	1	517331,00	474954,70
443	1	517330,67	474954,42
444	1	517313,62	474940,09
445	1	517310,24	474927,53
446	1	517309,47	474924,81
447	1	517298,50	474895,25
448	1	517297,94	474830,87
449	1	517297,84	474828,77
450	1	517297,74	474827,55
451	1	517291,34	474773,86
452	1	517290,69	474770,19
453	1	517289,93	474767,81
454	1	517289,05	474765,50
455	1	517288,72	474764,69

456	1	517263,75	474711,04
457	1	517261,88	474707,64
458	1	517216,55	474636,11
459	1	517211,80	474630,39
460	1	517211,46	474630,05
461	1	517159,11	474582,09
462	1	517152,13	474577,30
463	1	517149,91	474576,34
464	1	517148,80	474575,93
465	1	517099,63	474558,72
466	1	517094,97	474557,47
467	1	517092,52	474557,12
468	1	517090,08	474557,04
469	1	517087,63	474557,09
470	1	517082,18	474557,95
471	1	517067,48	474561,74
472	1	517067,14	474561,87
473	1	517064,80	474562,61
474	1	517056,89	474566,91
475	1	517040,81	474579,10
476	1	517021,30	474588,36
477	1	516996,04	474591,28
478	1	516963,81	474588,27
479	1	516924,32	474568,86
480	1	516889,43	474543,51
481	1	516882,33	474539,75
482	1	516839,49	474523,79
483	1	516836,27	474522,75
484	1	516792,85	474511,87
485	1	516788,96	474511,18
486	1	516787,85	474511,10
487	1	516787,18	474511,03
488	1	516741,49	474508,62
489	1	516709,83	474502,01
490	1	516706,50	474501,52
491	1	516705,39	474501,45
492	1	516704,38	474501,44
493	1	516671,14	474500,79
494	1	516669,69	474500,79
495	1	516668,47	474500,85
496	1	516665,02	474501,30
497	1	516634,30	474507,05
498	1	516634,08	474507,05
499	1	516631,74	474507,58
500	1	516624,27	474510,86
501	1	516602,29	474524,25
502	1	516577,11	474534,16
503	1	516573,32	474535,97
504	1	516549,23	474549,62
505	1	516512,33	474567,74
506	1	516511,99	474567,88
507	1	516497,50	474575,20
508	1	516500,34	474564,49
509	1	516500,79	474562,32
510	1	516506,52	474530,40
511	1	516506,86	474527,96
512	1	516506,99	474525,52
513	1	516507,00	474523,89
514	1	516503,16	474428,07
515	1	516502,84	474424,95
516	1	516502,62	474423,86
517	1	516489,87	474353,58
518	1	516488,89	474349,64
519	1	516488,01	474347,33
520	1	516486,91	474345,08
521	1	516485,70	474342,91
522	1	516485,59	474342,77
523	1	516467,61	474314,66
524	1	516462,64	474308,66
525	1	516460,76	474307,02

526	1	516458,65	474305,59
527	1	516456,54	474304,35
528	1	516454,33	474303,26
529	1	516453,66	474302,98
530	1	516406,50	474283,87
531	1	516379,87	474272,74
532	1	516362,57	474264,51
533	1	516339,18	474228,77
534	1	516336,86	474225,70
535	1	516290,77	474171,73
536	1	516271,49	474137,36
537	1	516265,27	474073,69
538	1	516265,06	474071,72
539	1	516264,52	474069,28
540	1	516263,97	474067,31
541	1	516246,79	474014,16
542	1	516240,05	473985,70
543	1	516238,30	473980,33
544	1	516237,97	473979,65
545	1	516226,20	473955,02
546	1	516224,26	473944,50
547	1	516224,53	473914,58
548	1	516224,53	473913,90
549	1	516224,32	473911,39
550	1	516224,00	473908,94
551	1	516223,46	473906,50
552	1	516222,80	473904,12
553	1	516222,25	473902,96
554	1	516213,69	473881,89
555	1	516210,50	473875,97
556	1	516209,06	473873,99
557	1	516208,95	473873,92
558	1	516194,92	473857,02
559	1	516193,26	473855,18
560	1	516179,44	473841,06
561	1	516173,50	473829,09
562	1	516169,19	473822,69
563	1	516167,53	473820,85
564	1	516165,65	473819,21
565	1	516164,99	473818,66
566	1	516145,17	473803,29
567	1	516137,74	473799,05
568	1	516137,63	473799,05
569	1	516127,75	473795,19
570	1	516121,87	473793,53
571	1	516119,75	473793,25
572	1	516117,98	473793,17
573	1	516104,30	473792,29
574	1	516102,98	473790,65
575	1	516095,89	473784,44
576	1	516093,79	473783,21
577	1	516091,46	473782,11
578	1	516089,13	473781,28
579	1	516086,79	473780,59
580	1	516084,35	473780,10
581	1	516083,13	473779,96
582	1	516073,90	473778,96
583	1	516072,24	473778,82
584	1	516071,90	473778,81
585	1	516041,22	473777,56
586	1	516040,22	473777,56
587	1	516039,66	473777,56
588	1	516038,55	473777,55
589	1	516009,07	473778,95
590	1	515994,30	473775,82
591	1	515981,21	473770,86

788	9	512933,68	474157,49
789	9	512940,10	474162,62
790	9	512945,86	474167,27
791	9	512949,74	474170,48
792	9	512958,26	474177,52
793	9	512966,12	474183,94
794	9	512973,54	474190,02
795	9	512984,84	474199,31
796	9	512964,10	474208,37
797	9	512943,50	474215,25
798	9	512922,52	474227,98
799	9	512941,74	474253,06
800	9	512873,04	474291,20
801	9	512855,26	474309,50
802	9	512848,33	474316,80
803	9	512825,92	474306,77
804	9	512793,05	474276,59
805	9	512797,10	474246,40
806	9	512783,00	474243,13
807	9	512791,65	474225,79
808	9	512810,38	474195,61
809	9	512834,62	474196,01
810	9	512891,43	474157,14
811	9	512911,95	474144,82
812	9	512923,12	474135,92
813	10	512875,80	474593,61
814	10	512894,76	474583,59
815	10	512928,40	474594,29
816	10	512956,82	474644,88
817	10	512989,77	474682,39
818	10	512995,57	474700,34
819	10	513046,97	474760,62
820	10	513064,69	474774,43
821	10	513082,76	474785,18
822	10	513106,11	474786,11
823	10	513133,37	474782,59
824	10	513152,07	474779,49
825	10	513170,44	474774,97
826	10	513182,11	474775,71
827	10	513184,39	474785,84
828	10	513174,65	474821,50
829	10	513175,47	474834,74
830	10	513174,53	474843,42
831	10	513022,23	474835,65
832	10	512970,55	474786,23
833	10	512951,85	474768,42
834	10	512923,90	474732,70
835	10	512890,90	474684,19
836	10	512848,40	474687,84
837	10	512796,76	474674,94
838	10	512769,05	474657,01
839	10	512748,62	474629,75
840	10	512728,55	474596,78
841	10	512753,26	474592,23
842	10	512781,63	474591,35
843	10	512787,95	474594,99
844	10	512794,88	474608,74
845	10	512850,65	474598,16
846	10	512865,32	474598,17
847	10	512875,80	474593,61
848	11	513237,73	475406,61
849	11	513235,88	475421,67
850	11	513200,18	475421,22
851	11	513180,65	475391,39
852	11	513169,56	475363,56
853	11	513170,46	475295,41
854	11	513181,86	475217,19
855	11	513198,82	475117,89

856	11	513204,28	475094,09
857	11	513202,93	475075,82
858	11	513201,11	475060,26
859	11	513224,19	475049,18
860	11	513189,76	474997,95
861	11	513217,57	474994,70
862	11	513228,17	475010,77
863	11	513249,03	474996,35
864	11	513271,55	475030,07
865	11	513283,44	475074,94
866	11	513277,56	475117,00
867	11	513272,53	475143,52
868	11	513267,45	475179,67
869	11	513250,06	475232,27
870	11	513241,85	475316,14
871	11	513237,73	475406,61
872	12	513250,08	475405,65
873	12	513259,74	475386,08
874	12	513294,10	475407,43
875	12	513297,39	475395,44
876	12	513353,71	475429,86
877	12	513354,23	475436,86
878	12	513373,17	475450,53
879	12	513385,49	475456,84
880	12	513384,67	475464,57
881	12	513420,76	475474,73
882	12	513417,97	475588,70
883	12	513404,23	475577,23
884	12	513381,87	475556,68
885	12	513352,44	475527,55
886	12	513301,79	475493,96
887	12	513302,68	475427,64
888	12	513250,08	475405,65
889	13	513138,43	475562,19
890	13	513136,57	475667,61
891	13	513111,44	475667,15
892	13	513111,93	475658,94
893	13	513073,94	475649,79
894	13	513080,29	475580,70
895	13	513002,55	475559,61
896	13	513000,73	475658,93
897	13	512979,70	475661,20
898	13	512976,98	475648,83
899	13	512938,51	475646,53
900	13	512938,09	475597,58
901	13	512901,40	475596,24
902	13	512905,14	475536,79
903	13	512781,63	475509,29
904	13	512791,92	475451,70
905	13	512895,44	475453,71
906	13	512917,40	475464,95
907	13	512941,96	475490,53
908	13	512959,40	475515,94
909	13	512968,65	475534,80
910	13	512986,74	475520,29
911	13	513014,93	475508,82
912	13	513034,17	475507,90
913	13	513050,41	475506,08
914	13	513074,86	475509,87
915	13	513100,93	475521,68
916	13	513129,05	475548,16
917	13	513138,43	475562,19
918	14	512261,81	474602,51
919	14	512292,91	474610,14
920	14	512313,49	474629,53
921	14	512326,77	474643,25
922	14	512330,94	474653,80
923	14	512332,78	474664,26

924	14	512337,76	474667,48
925	14	512348,31	474671,13
926	14	512372,09	474695,84
927	14	512373,96	474742,56
928	14	512297,12	474742,50
929	14	512296,59	474651,92
930	14	512263,68	474650,60
931	14	512261,81	474602,51
932	15	512497,14	474900,45
933	15	512509,14	474946,27
934	15	512516,69	474947,47
935	15	512532,68	474952,10
936	15	512543,66	474957,99
937	15	512554,16	474970,33
938	15	512569,32	474985,01
939	15	512416,98	474984,98
940	15	512419,26	474929,18
941	15	512367,56	474927,35
942	15	512367,98	474845,47
943	15	512456,26	474847,75
944	15	512459,01	474897,60
945	15	512497,14	474900,45
946	16	512468,14	475091,57
947	16	512534,96	475093,40
948	16	512533,17	475162,51
949	16	512468,23	475162,05
950	16	512468,14	475091,57
951	17	512465,02	475378,90
952	17	512466,84	475238,90
953	17	512530,89	475239,63
954	17	512539,59	475256,79
955	17	512542,27	475276,42
956	17	512542,49	475297,68
957	17	512536,35	475347,14
958	17	512523,95	475381,23
959	17	512507,48	475404,98
960	17	512480,09	475434,72
961	17	512461,74	475411,88
962	17	512456,74	475412,33
963	17	512454,91	475443,42
964	17	512427,90	475442,07
965	17	512404,13	475435,63
966	17	512404,64	475379,82
967	17	512465,02	475378,90
968	18	512460,91	475579,32
969	18	512492,77	475611,80
970	18	512496,52	475618,20
971	18	512501,99	475636,01
972	18	512505,87	475661,97
973	18	512502,45	475678,11
974	18	512495,68	475698,25
975	18	512489,71	475713,83
976	18	512473,17	475729,84
977	18	512458,54	475743,55
978	18	512460,91	475579,32
979	19	510904,53	476125,46
980	19	510910,88	476144,30
981	19	510913,23	476164,08
982	19	510911,34	476187,77
983	19	510909,05	476223,49
984	19	510897,09	476260,52
985	19	510866,51	476259,62
986	19	510886,08	476190,98
987	19	510889,75	476168,99
988	19	510904,53	476125,46
989	20	511424,18	476701,58
990	20	511402,15	476772,92
991	20	511375,18	476761,93

1199	41	513957,60	477890,34
1200	41	513976,24	477923,96
1201	41	513936,81	477939,46
1202	41	513898,27	477977,36
1203	42	514221,38	478412,53
1204	42	514234,67	478373,02
1205	42	514263,54	478384,21
1206	42	514272,09	478361,78
1207	42	514291,85	478369,27
1208	42	514262,46	478452,42
1209	42	514241,91	478446,01
1210	42	514221,38	478412,53
1211	43	514981,63	477868,97
1212	43	514942,95	477891,59
1213	43	514913,48	477842,67
1214	43	514950,60	477822,27
1215	43	514972,60	477850,67
1216	43	514981,63	477868,97
1217	44	514821,18	477212,39
1218	44	514806,90	477221,96
1219	44	514773,08	477225,19
1220	44	514731,05	477224,25
1221	44	514779,51	477132,79
1222	44	514804,18	477065,51
1223	44	514808,79	477055,90
1224	44	514822,94	477048,09
1225	44	514867,87	477000,19
1226	44	514886,03	476969,94
1227	44	514905,73	476943,36
1228	44	514902,53	476937,37
1229	44	514921,74	476919,07
1230	44	514955,59	476909,93
1231	44	514991,28	476887,57
1232	44	515032,50	476870,59
1233	44	515049,84	476849,57
1234	44	515086,99	476893,92
1235	44	515105,28	476882,47
1236	44	515120,85	476906,77
1237	44	515124,27	476911,34
1238	44	515141,68	476898,25
1239	44	515160,81	476922,03
1240	44	515182,24	476904,62
1241	44	515212,46	476933,81
1242	44	515232,22	476964,30
1243	44	515259,77	476995,51
1244	44	515220,81	477026,75
1245	44	515188,70	477044,51
1246	44	515130,65	476975,09
1247	44	515124,96	476977,78
1248	44	515096,47	476959,66
1249	44	515081,63	476945,54
1250	44	515077,44	476939,35
1251	44	515046,64	476962,55
1252	44	514971,43	476994,50
1253	44	514957,46	477033,45
1254	44	514924,08	477061,39
1255	44	514880,17	477104,82
1256	44	514821,18	477212,39
1257	45	515301,78	476669,71
1258	45	515275,84	476700,87
1259	45	515235,13	476749,61
1260	45	515242,68	476751,27
1261	45	515307,08	476772,07
1262	45	515319,61	476779,32
1263	45	515337,99	476795,97
1264	45	515351,68	476816,66
1265	45	515255,12	476895,60

1266	45	515244,40	476881,16
1267	45	515258,44	476851,30
1268	45	515263,85	476837,21
1269	45	515249,72	476837,49
1270	45	515243,05	476838,88
1271	45	515159,45	476809,10
1272	45	515138,69	476802,15
1273	45	515107,68	476822,43
1274	45	515092,92	476815,71
1275	45	515109,40	476788,71
1276	45	515126,72	476770,88
1277	45	515173,93	476733,78
1278	45	515193,18	476708,69
1279	45	515223,02	476654,21
1280	45	515233,18	476622,22
1281	45	515244,42	476597,10
1282	45	515263,56	476547,45
1283	45	515282,78	476481,24
1284	45	515296,26	476452,06
1285	45	515286,65	476440,41
1286	45	515311,53	476423,16
1287	45	515344,93	476390,21
1288	45	515376,54	476384,25
1289	45	515391,60	476398,91
1290	45	515410,83	476400,29
1291	45	515407,15	476425,45
1292	45	515391,19	476460,25
1293	45	515371,93	476487,24
1294	45	515357,29	476502,77
1295	45	515333,72	476571,27
1296	45	515331,76	476586,80
1297	45	515335,96	476591,30
1298	45	515391,33	476547,99
1299	45	515405,71	476563,40
1300	45	515354,01	476608,69
1301	45	515373,52	476643,25
1302	45	515369,13	476655,72
1303	45	515372,13	476702,96
1304	45	515342,35	476721,07
1305	45	515302,00	476670,12
1306	45	515301,78	476669,71
1307	46	515236,04	476097,88
1308	46	515161,48	476041,60
1309	46	515179,66	476006,61
1310	46	515219,32	475970,22
1311	46	515248,65	475975,59
1312	46	515250,71	475918,67
1313	46	515299,85	475920,60
1314	46	515294,10	475981,45
1315	46	515280,05	476012,80
1316	46	515264,05	476055,33
1317	46	515245,69	476080,49
1318	46	515236,04	476097,88
1319	47	515637,86	476897,88
1320	47	515597,33	476934,13
1321	47	515567,47	476899,24
1322	47	515585,56	476882,84
1323	47	515529,46	476870,70
1324	47	515585,17	476824,08
1325	47	515618,11	476865,08
1326	47	515604,00	476886,52
1327	47	515603,20	476890,66
1328	47	515637,86	476897,88
1329	48	515442,62	477130,05
1330	48	515415,12	477089,14
1331	48	515455,42	477055,60
1332	48	515484,26	477095,16

1333	48	515442,62	477130,05
1334	49	515495,58	477220,00
1335	49	515476,13	477193,79
1336	49	515466,09	477175,01
1337	49	515489,97	477157,95
1338	49	515522,47	477200,52
1339	49	515495,58	477220,00
1340	50	515558,03	477301,18
1341	50	515508,36	477340,10
1342	50	515469,43	477293,84
1343	50	515510,44	477250,81
1344	50	515533,21	477281,04
1345	50	515558,03	477301,18
1346	51	515665,38	477316,60
1347	51	515622,49	477357,52
1348	51	515573,44	477310,54
1349	51	515619,10	477271,67
1350	51	515665,38	477316,60
1351	52	516571,16	477208,58
1352	52	516547,10	477242,80
1353	52	516488,02	477201,89
1354	52	516494,65	477186,86
1355	52	516518,56	477187,24
1356	52	516553,76	477197,17
1357	52	516571,16	477208,58
1358	53	516770,51	477506,51
1359	53	516687,33	477458,17
1360	53	516720,83	477402,49
1361	53	516802,66	477453,47
1362	53	516770,51	477506,51
1363	54	516393,25	476781,56
1364	54	516351,52	476786,11
1365	54	516340,82	476745,63
1366	54	516379,11	476738,34
1367	54	516393,25	476781,56
1368	55	517228,23	476529,72
1369	55	517192,30	476578,59
1370	55	517159,56	476565,68
1371	55	517117,34	476558,77
1372	55	517173,89	476499,14
1373	55	517228,23	476529,72
1374	56	516769,22	476501,06
1375	56	516715,75	476473,54
1376	56	516746,70	476421,52
1377	56	516797,93	476451,34
1378	56	516769,22	476501,06
1379	57	516791,80	476246,91
1380	57	516771,49	476283,99
1381	57	516725,68	476261,04
1382	57	516725,71	476253,38
1383	57	516727,20	476244,97
1384	57	516731,02	476236,17
1385	57	516737,84	476229,69
1386	57	516745,52	476227,83
1387	57	516753,52	476229,29
1388	57	516760,06	476232,38
1389	57	516777,60	476240,40
1390	57	516791,80	476246,91
1391	58	516507,47	476266,02
1392	58	516483,71	476304,58
1393	58	516426,04	476272,89
1394	58	516431,42	476264,09
1395	58	516450,46	476259,98
1396	58	516492,82	476261,20
1397	58	516507,47	476266,02
1398	59	515567,78	475819,73
1399	59	515564,20	475779,07

1613	67	519118,20	477650,06
1614	67	519130,29	477608,48
1615	68	518592,80	477691,33
1616	68	518578,75	477724,56
1617	68	518508,94	477696,03
1618	68	518487,53	477683,26
1619	68	518499,56	477655,44
1620	68	518538,83	477676,91
1621	68	518542,53	477668,52
1622	68	518592,80	477691,33
1623	69	518207,02	478926,25
1624	69	518190,32	478983,96
1625	69	518215,09	478991,32
1626	69	518205,71	479026,27
1627	69	518118,44	478993,41
1628	69	518111,45	478964,36
1629	69	518102,34	478936,31
1630	69	518104,38	478902,81
1631	69	518112,84	478874,37
1632	69	518197,02	478898,74
1633	69	518207,02	478926,25
1634	70	518476,08	478912,82
1635	70	518465,35	478976,59
1636	70	518401,68	478966,55
1637	70	518411,66	478895,39
1638	70	518455,47	478896,12
1639	70	518476,08	478912,82
1640	71	518717,00	478821,57
1641	71	518706,26	478914,22
1642	71	518648,57	478908,82
1643	71	518658,66	478812,84
1644	71	518717,00	478821,57
1645	72	518671,02	479144,70
1646	72	518653,94	479212,10
1647	72	518601,30	479196,69
1648	72	518613,63	479146,35
1649	72	518632,07	479152,40
1650	72	518635,14	479136,61
1651	72	518671,02	479144,70
1652	73	518962,55	479102,75
1653	73	518909,51	479076,55
1654	73	518922,34	479066,50
1655	73	518940,38	479008,81
1656	73	518990,79	479026,25
1657	73	519020,29	479045,02
1658	73	519023,64	479066,46
1659	73	518962,55	479102,75
1660	74	519047,74	478866,53
1661	74	519028,31	478936,97
1662	74	518978,65	478926,92
1663	74	518992,08	478855,78
1664	74	519047,74	478866,53