

**UCHWAŁA NR .....**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO**

z dnia ..... 2019 r.

**w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Puszcza nad Pliszką”**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 913 z późn. zm.), art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), oraz po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Radą Miejską w Torzymiu, Radą Gminy Skąpe, Radą Gminy Łagów, Radą Gminy Maszewo, Radą Gminy Bytnica, Radą Miejską w Cybince, uchwała się, co następuje:

**§ 1. 1.** Wyznacza się obszar chronionego krajobrazu o nazwie „Puszcza nad Pliszką”, zwany dalej "Obszarem", o całkowitej powierzchni 29 232,00 ha, położony na terenie gminy Bytnica i gminy Maszewo w powiecie krośnieńskim, gminy Łagów i Skąpe w powiecie świebodzińskim, gminy Cybinka w powiecie słubickim oraz gminy Torzym w powiecie sulęcińskim w województwie lubuskim. Wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym określa załącznik nr 1 do uchwały.

2. Położenie i przebieg granicy Obszaru w postaci współrzędnych punktów załamania granicy (układ współrzędnych płaskich prostokątnych pl-1992) określa załącznik nr 2 do uchwały.

3. Położenie Obszaru i jego granice oznaczono na mapie, stanowiącej załącznik nr 3 do uchwały.

**§ 2.** Czynna ochrona ekosystemów Obszaru, realizowana w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej, polega na zachowaniu krajobrazu kompleksu leśnego oraz dolin rzecznych.

**§ 3. 1.** Na terenie Obszaru zakazuje się:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

3) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;

4) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy:

1) obszarów objętych studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego lub miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, dla których dopuszczono takie przedsięwzięcia;

2) remontów dróg leśnych.

**§ 4.** Bezpośredni nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Lubuskiego.

**§ 5.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Lubuskiego.

**§ 6.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Lubuskiego  
z dnia.....2019 r.

**Wykaz powierzchni Obszaru z podziałem administracyjnym**

Lp.	Podział administracyjny		Powierzchnia (ha)
	Powiat	Gmina	
1.	krośnieński	Bytnica	1 319,50
2.		Maszewo	3 789,50
3.	świebodziński	Łagów	5 409,90
4.		Skąpe	78,30
5.	słubicki	Cybinka	6 463,20
6.	sulęciński	Torzym	12 171,60
<b>SUMA</b>			<b>29 232,00</b>

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr .....

Sejmiku Województwa Lubuskiego

z dnia.....2019 r.

**Położenie i przebieg granicy obszaru chronionego krajobrazu „Puszcza nad Pliszką” w postaci współrzędnych punktów załamania granicy (układ współrzędnych płaskich prostokątnych pl-1992)**

**CZĘŚĆ I.**

Lp.	X	Y
1.	502612,56	227988,97
2.	502609,39	227997,26
3.	502628,26	228023,74
4.	502622,02	228043,33
5.	502619,39	228085,24
6.	502602,17	228110,72
7.	502579,29	228162,84
8.	502530,03	228304,27
9.	502477,44	228387,05
10.	502446,82	228433,97
11.	502486,12	228448,48
12.	502461,34	228519,82
13.	502447,21	228552,95
14.	502427,93	228606,66
15.	502400,70	228601,92
16.	502382,87	228606,92
17.	502335,53	228656,22
18.	502317,54	228672,18
19.	502255,93	228686,33
20.	502209,00	228697,52
21.	502205,39	228706,67
22.	502142,44	228732,34
23.	502087,65	228655,24
24.	501418,67	229174,99
25.	501236,25	228913,23
26.	501122,31	228989,49
27.	501114,50	228988,94
28.	501108,31	229060,45
29.	501091,94	229123,96
30.	501088,81	229131,91
31.	501084,79	229142,12

Lp.	X	Y
677.	491425,33	247854,09
678.	491269,59	247854,40
679.	491377,81	248019,26
680.	491376,85	248037,48
681.	491375,93	248054,87
682.	491374,44	248083,10
683.	491373,04	248109,71
684.	491372,51	248119,77
685.	491371,66	248135,88
686.	491371,04	248147,50
687.	491370,20	248163,47
688.	491369,08	248184,64
689.	491367,86	248207,84
690.	491367,03	248223,44
691.	491366,45	248234,38
692.	491365,85	248245,93
693.	491176,03	248198,52
694.	490962,44	248147,26
695.	490912,92	248140,07
696.	490900,86	248140,85
697.	490864,00	248148,01
698.	490804,05	248170,32
699.	490635,40	248251,16
700.	490441,81	248343,68
701.	490262,08	248431,16
702.	490045,37	248531,94
703.	489913,49	248593,09
704.	489781,44	248660,16
705.	489732,96	248687,73
706.	489617,69	248764,33
707.	489478,25	248876,28

Lp.	X	Y
1354.	490496,96	213070,59
1355.	490591,08	213019,60
1356.	490643,39	213001,84
1357.	490709,95	212979,10
1358.	490788,52	212955,18
1359.	490864,73	212935,59
1360.	490898,74	212916,53
1361.	491012,16	212881,94
1362.	491115,72	212852,80
1363.	491205,97	212827,46
1364.	491284,80	212806,01
1365.	491394,53	212775,19
1366.	491406,82	212771,99
1367.	491513,57	212741,97
1368.	491609,90	212712,77
1369.	491705,43	212684,31
1370.	491840,34	212640,54
1371.	491858,38	212632,87
1372.	491896,35	212620,46
1373.	492013,97	212575,03
1374.	492094,25	212542,23
1375.	492154,29	212517,25
1376.	492217,13	212512,72
1377.	492318,42	212509,08
1378.	492505,77	212507,81
1379.	492548,85	212507,67
1380.	492655,35	212497,25
1381.	492702,42	212492,62
1382.	492790,51	212480,46
1383.	492878,90	212471,00
1384.	492950,31	212462,92

32.	501020,15	229238,52
33.	501032,45	229549,37
34.	501046,14	229753,50
35.	500964,59	229743,02
36.	500759,26	229714,96
37.	500424,82	229674,78
38.	500352,16	229672,05
39.	500318,53	230014,86
40.	500293,09	230277,74
41.	500282,37	230400,24
42.	500266,83	230579,76
43.	500248,92	230789,90
44.	500234,44	230948,20
45.	500234,46	230951,14
46.	500209,32	230946,92
47.	500204,60	230948,55
48.	500254,76	231081,61
49.	500252,20	231081,60
50.	500217,55	231076,21
51.	500193,71	231073,59
52.	500175,75	231071,70
53.	500078,09	231054,78
54.	500062,59	231052,09
55.	500030,41	231046,61
56.	500021,42	231046,06
57.	500013,05	231047,21
58.	500010,98	231047,04
59.	499993,90	231045,64
60.	499980,16	231047,85
61.	499966,89	231050,69
62.	499959,00	231050,06
63.	499951,14	231047,62
64.	499924,86	231041,46
65.	499906,47	231037,01
66.	499901,81	231036,04
67.	499889,86	231030,95
68.	499880,04	231026,94
69.	499870,01	231021,27
70.	499861,36	231013,89
71.	499854,07	231005,17
72.	499850,25	231000,98
73.	499843,61	230997,02
74.	499833,80	230991,00
75.	499827,62	230987,21
76.	499821,64	230983,11

708.	489392,00	248916,48
709.	489330,98	248944,93
710.	489263,59	249011,45
711.	489178,64	249179,17
712.	489158,89	249245,74
713.	489141,29	249416,12
714.	489131,89	249453,11
715.	489121,49	249479,03
716.	489096,38	249517,76
717.	489073,20	249540,20
718.	489039,11	249562,98
719.	489033,77	249565,09
720.	488998,69	249578,92
721.	488811,29	249646,08
722.	488710,61	249704,74
723.	488710,87	249663,94
724.	488712,25	249452,14
725.	488710,15	249287,23
726.	488708,34	249144,92
727.	488708,25	249137,62
728.	488701,89	249066,79
729.	488600,68	248948,49
730.	488606,65	248931,09
731.	488597,55	248927,06
732.	488448,42	248861,18
733.	488406,93	248842,85
734.	488409,97	248837,62
735.	488225,09	248761,31
736.	488105,31	248711,87
737.	488115,00	248689,36
738.	488108,92	248688,30
739.	488028,75	248674,24
740.	487974,91	248671,00
741.	487927,04	248625,69
742.	487881,73	248582,80
743.	487860,89	248558,74
744.	487849,00	248542,56
745.	487834,21	248518,05
746.	487817,05	248500,30
747.	487805,17	248490,65
748.	487794,88	248477,12
749.	487784,21	248459,84
750.	487734,82	248397,38
751.	487723,63	248380,22
752.	487707,42	248350,26

1385.	493080,48	212469,42
1386.	493140,02	212470,09
1387.	493215,68	212471,55
1388.	493290,38	212474,44
1389.	493350,38	212474,89
1390.	493359,58	212484,65
1391.	493367,25	212475,10
1392.	493408,16	212476,32
1393.	493426,42	212475,22
1394.	493455,29	212471,31
1395.	493485,66	212463,81
1396.	493514,82	212452,50
1397.	493537,29	212441,01
1398.	493570,14	212420,20
1399.	493586,41	212406,85
1400.	493603,63	212390,95
1401.	493630,12	212362,78
1402.	493653,87	212329,24
1403.	493662,52	212316,48
1404.	493703,39	212243,10
1405.	493742,54	212167,56
1406.	493799,49	212056,21
1407.	493817,81	212018,02
1408.	493848,78	211963,32
1409.	493881,91	211992,06
1410.	493910,31	212018,77
1411.	493917,82	212025,84
1412.	493944,79	212051,19
1413.	493960,71	212073,95
1414.	493965,65	212153,89
1415.	493977,34	212170,23
1416.	493985,56	212177,36
1417.	493944,73	212196,11
1418.	493947,39	212200,34
1419.	494012,75	212303,73
1420.	494070,41	212367,84
1421.	494081,81	212380,78
1422.	494085,75	212370,83
1423.	494084,50	212322,94
1424.	494083,65	212300,58
1425.	494061,29	212269,47
1426.	494054,49	212234,84
1427.	494038,38	212195,90
1428.	494024,65	212181,74
1429.	494032,80	212162,52

77.	499811,70	230973,31
78.	499800,08	230960,75
79.	499795,92	230956,52
80.	499779,94	230948,73
81.	499772,21	230945,71
82.	499762,16	230940,86
83.	499718,94	230923,88
84.	499736,34	230956,57
85.	499746,11	230975,68
86.	499748,66	230987,14
87.	499746,96	231000,30
88.	499741,44	231013,89
89.	499733,37	231026,20
90.	499723,18	231036,81
91.	499700,68	231054,22
92.	499675,63	231078,42
93.	499650,16	231108,56
94.	499637,42	231131,06
95.	499631,91	231149,32
96.	499617,47	231180,31
97.	499600,49	231206,63
98.	499585,63	231219,37
99.	499562,41	231232,20
100.	499542,33	231240,59
101.	499523,65	231255,03
102.	499499,87	231282,20
103.	499488,83	231298,76
104.	499482,40	231312,56
105.	499476,63	231334,92
106.	499475,37	231356,55
107.	499488,34	231388,00
108.	499497,17	231399,42
109.	499503,62	231405,79
110.	499525,32	231422,38
111.	499629,45	231501,97
112.	499657,40	231530,09
113.	499592,66	231600,39
114.	499553,53	231604,42
115.	499456,42	231684,24
116.	499062,08	231960,58
117.	499029,83	231964,93
118.	498991,42	231962,33
119.	498950,10	231947,05
120.	498938,28	231948,12
121.	498985,10	232014,28

753.	487700,74	248325,89
754.	487694,31	248298,86
755.	487687,31	248279,04
756.	487682,68	248265,92
757.	487689,02	248219,08
758.	487689,92	248205,79
759.	487688,23	248182,77
760.	487676,48	248148,98
761.	487656,39	248110,03
762.	487647,30	248102,23
763.	487627,35	248073,28
764.	487610,30	248048,46
765.	487564,55	247980,09
766.	487554,45	247965,00
767.	487544,59	247949,89
768.	487515,35	247905,07
769.	487471,20	247838,37
770.	487438,39	247788,14
771.	487398,07	247725,49
772.	487353,65	247658,91
773.	487319,92	247609,28
774.	487279,12	247547,24
775.	487257,10	247513,89
776.	487213,62	247444,35
777.	487209,38	247437,94
778.	487188,84	247407,76
779.	487143,41	247341,92
780.	487128,32	247318,37
781.	487116,45	247299,85
782.	487088,22	247258,56
783.	487035,44	247177,04
784.	487008,40	247132,61
785.	486981,02	247093,15
786.	486970,15	247076,37
787.	486965,36	247066,24
788.	486948,04	247030,91
789.	486942,00	247011,83
790.	486940,34	246998,77
791.	486937,11	246985,72
792.	486930,87	246960,57
793.	486924,67	246924,08
794.	486920,96	246914,18
795.	486912,71	246902,81
796.	486898,74	246874,64
797.	486893,56	246857,14

1430.	494051,19	212128,04
1431.	494054,37	212137,63
1432.	494066,85	212124,53
1433.	494087,35	212122,21
1434.	494144,24	212135,27
1435.	494158,05	212142,20
1436.	494176,53	212127,80
1437.	494153,54	212043,49
1438.	494162,60	212006,44
1439.	494178,61	211961,81
1440.	494187,05	211922,44
1441.	494172,71	211878,28
1442.	494177,71	211860,42
1443.	494186,81	211839,14
1444.	494201,00	211824,94
1445.	494228,62	211806,59
1446.	494238,80	211761,12
1447.	494251,31	211756,48
1448.	494272,86	211713,21
1449.	494285,13	211702,15
1450.	494303,66	211695,42
1451.	494335,13	211699,65
1452.	494359,64	211692,19
1453.	494366,58	211675,93
1454.	494368,40	211662,24
1455.	494361,66	211644,17
1456.	494350,50	211620,90
1457.	494349,51	211608,96
1458.	494357,33	211593,64
1459.	494368,59	211562,28
1460.	494362,06	211538,39
1461.	494250,80	211609,26
1462.	494243,09	211606,34
1463.	494098,94	211694,44
1464.	494069,83	211644,03
1465.	493997,21	211518,30
1466.	493824,04	211218,43
1467.	494258,96	210970,11
1468.	493919,37	210383,63
1469.	494427,39	210089,95
1470.	494520,30	210037,88
1471.	494712,08	209930,41
1472.	494822,18	209868,71
1473.	494982,25	209779,00
1474.	494994,37	209799,86

122.	499226,71	232353,62
123.	498959,00	232559,13
124.	498809,71	232673,73
125.	498843,78	232675,66
126.	498876,99	232682,45
127.	498923,45	232698,06
128.	499025,71	232740,66
129.	499027,23	232747,14
130.	499024,05	232759,01
131.	499103,81	232792,57
132.	499315,07	232882,92
133.	499393,05	232912,52
134.	499520,17	232964,22
135.	499549,76	232981,06
136.	499585,95	233017,46
137.	499600,13	233031,54
138.	499609,30	233043,06
139.	499560,31	233082,99
140.	499484,72	233149,21
141.	499440,53	233188,52
142.	499377,00	233242,87
143.	499321,60	233307,49
144.	499310,17	233325,02
145.	499291,92	233344,35
146.	499246,57	233390,87
147.	499209,74	233428,63
148.	499153,72	233485,84
149.	499151,02	233483,13
150.	499126,32	233503,03
151.	499114,24	233505,56
152.	499108,08	233513,87
153.	499128,61	233511,46
154.	499059,85	233579,00
155.	499006,05	233631,41
156.	498956,46	233688,87
157.	498902,62	233741,19
158.	498867,06	233777,77
159.	498856,20	233789,21
160.	498799,45	233852,16
161.	498767,48	233891,00
162.	498751,39	233910,54
163.	498710,58	233957,95
164.	498692,03	233984,99
165.	498682,93	233996,99
166.	498677,88	234004,20

798.	486890,16	246837,43
799.	486878,62	246773,42
800.	486877,48	246761,12
801.	486865,57	246604,91
802.	486863,78	246581,41
803.	486862,81	246552,84
804.	486862,52	246535,02
805.	486864,52	246513,09
806.	486867,96	246495,39
807.	486885,35	246390,57
808.	486904,28	246293,37
809.	486919,54	246230,98
810.	486923,29	246215,65
811.	486951,27	246107,09
812.	486953,87	246090,73
813.	486955,42	246065,46
814.	486954,47	246045,45
815.	486952,52	246025,55
816.	486948,63	245985,73
817.	486943,69	245966,12
818.	486939,76	245946,41
819.	486935,65	245924,95
820.	486928,96	245908,06
821.	486923,42	245895,12
822.	486914,09	245877,41
823.	486902,57	245860,95
824.	486879,86	245831,26
825.	486952,44	245824,30
826.	486968,11	245818,18
827.	487033,62	245764,36
828.	487101,46	245719,30
829.	487179,55	245664,65
830.	487192,53	245655,57
831.	487211,22	245641,59
832.	487231,17	245625,93
833.	487251,86	245609,69
834.	487276,67	245590,21
835.	487324,16	245552,92
836.	487363,04	245522,40
837.	487514,90	245455,95
838.	487522,84	245452,48
839.	487629,89	245405,63
840.	487722,11	245366,83
841.	487805,57	245331,97
842.	487864,43	245307,38

1475.	495277,14	209295,30
1476.	495154,42	209080,92
1477.	495387,75	208943,97
1478.	495400,22	208936,78
1479.	495418,07	208926,47
1480.	495438,07	208961,12
1481.	495511,93	208916,83
1482.	495518,58	208871,48
1483.	495520,57	208870,34
1484.	495519,07	208868,20
1485.	495522,89	208866,13
1486.	495546,87	208853,13
1487.	495654,66	208796,67
1488.	495667,12	208789,59
1489.	495679,32	208782,67
1490.	495688,06	208806,06
1491.	495702,46	208849,55
1492.	495720,74	208901,35
1493.	495736,73	208938,80
1494.	495766,63	208992,77
1495.	495823,75	209018,80
1496.	495831,62	209021,56
1497.	495816,86	209163,03
1498.	495817,49	209193,27
1499.	495825,92	209230,49
1500.	495828,87	209243,00
1501.	495848,75	209321,48
1502.	495899,66	209548,58
1503.	495955,49	209784,28
1504.	495968,16	209838,80
1505.	496006,73	210016,62
1506.	496016,17	210055,48
1507.	496052,62	210135,36
1508.	496149,33	210323,51
1509.	496170,27	210364,25
1510.	496271,07	210562,00
1511.	496358,02	210729,67
1512.	496388,29	210788,04
1513.	496429,61	210843,31
1514.	496533,03	210981,58
1515.	496718,20	211227,98
1516.	496740,76	211261,81
1517.	496745,78	211272,57
1518.	496794,48	211377,07
1519.	496857,10	211523,09

167.	498653,42	234025,54
168.	498640,34	234041,35
169.	498605,05	234084,49
170.	498582,54	234113,99
171.	498546,08	234163,93
172.	498482,94	234227,71
173.	498497,85	234237,20
174.	498491,19	234248,22
175.	498424,33	234366,71
176.	498398,32	234400,54
177.	498377,85	234433,93
178.	498361,22	234466,55
179.	498350,25	234491,70
180.	498329,11	234519,13
181.	498326,80	234523,68
182.	498307,78	234561,17
183.	498255,26	234669,75
184.	498238,60	234692,09
185.	498202,32	234757,00
186.	498125,38	234940,04
187.	498069,66	234927,93
188.	498066,84	234935,79
189.	498116,64	234960,72
190.	498085,88	235039,34
191.	498064,26	235088,44
192.	498039,96	235132,58
193.	498020,61	235182,30
194.	497995,84	235221,28
195.	497979,31	235259,24
196.	497950,51	235325,32
197.	497945,55	235355,88
198.	497897,43	235458,60
199.	497853,80	235563,37
200.	497825,17	235609,92
201.	497804,31	235637,67
202.	497791,73	235671,94
203.	497786,14	235696,49
204.	497796,74	235702,37
205.	497767,01	235771,75
206.	497717,66	235879,89
207.	497706,00	235909,49
208.	497652,90	236027,87
209.	497644,24	236047,58
210.	497631,18	236076,36
211.	497613,04	236116,31

843.	488166,96	245221,22
844.	488178,01	245216,13
845.	488512,60	245117,62
846.	488581,20	245099,24
847.	488764,33	245045,21
848.	489010,00	244977,16
849.	489218,32	244917,41
850.	489223,43	244916,53
851.	489227,40	244925,21
852.	489394,36	244860,71
853.	489547,61	244799,96
854.	489730,53	244728,55
855.	489885,84	244668,14
856.	490004,65	244620,64
857.	490188,94	244547,14
858.	490378,55	244472,74
859.	490564,10	244398,20
860.	490589,67	244388,09
861.	490778,57	244312,86
862.	490932,10	244252,36
863.	491073,18	244196,66
864.	491202,27	244143,90
865.	491369,22	243987,56
866.	491438,52	243920,75
867.	491517,50	243845,91
868.	491518,05	243845,39
869.	491520,66	243843,44
870.	491587,14	243793,74
871.	491632,80	243849,93
872.	491642,37	243861,71
873.	491656,46	243879,02
874.	491658,21	243881,19
875.	491663,39	243887,58
876.	491666,56	243891,49
877.	491698,11	243928,25
878.	491709,39	243944,94
879.	491709,46	243935,30
880.	491705,98	243930,16
881.	491755,14	243899,05
882.	491758,61	243904,19
883.	491800,72	243877,63
884.	491808,19	243889,82
885.	491832,86	243930,08
886.	491887,63	243926,26
887.	491989,12	243900,98

1520.	496884,42	211587,10
1521.	496982,13	211815,59
1522.	496985,36	211823,25
1523.	497088,77	212067,81
1524.	497166,24	212240,07
1525.	497196,77	212302,69
1526.	497214,95	212339,96
1527.	497236,56	212399,72
1528.	497237,05	212411,65
1529.	497221,38	212447,43
1530.	497197,04	212476,34
1531.	497189,72	212496,65
1532.	497246,53	212690,43
1533.	497249,47	212700,51
1534.	497282,57	212767,78
1535.	497303,26	212820,29
1536.	497305,63	212825,47
1537.	497309,65	212836,36
1538.	497313,65	212846,27
1539.	497310,18	212932,18
1540.	497283,20	213214,79
1541.	497272,81	213294,26
1542.	497255,18	213428,85
1543.	497228,71	213678,50
1544.	497225,81	213717,66
1545.	497210,20	213929,39
1546.	497201,75	214023,01
1547.	497190,02	214108,49
1548.	497153,34	214346,69
1549.	497127,87	214505,46
1550.	497111,39	214608,17
1551.	497082,26	214785,38
1552.	497064,55	214864,46
1553.	497007,17	215112,17
1554.	496975,39	215247,22
1555.	496948,05	215363,42
1556.	496904,88	215551,54
1557.	496875,88	215630,14
1558.	496855,86	215684,37
1559.	496831,33	215764,66
1560.	496780,93	216035,84
1561.	496627,86	215894,83
1562.	496519,21	215808,39
1563.	496513,70	215806,11
1564.	496237,71	215733,21

212.	497575,64	236196,60
213.	497559,40	236240,96
214.	497546,96	236265,48
215.	497542,44	236274,79
216.	497499,58	236371,92
217.	497477,21	236419,20
218.	497453,04	236478,69
219.	497433,16	236515,76
220.	497398,46	236597,42
221.	497359,85	236676,63
222.	497338,50	236716,27
223.	497312,29	236761,44
224.	497269,70	236836,21
225.	497268,20	236837,37
226.	497244,56	236832,52
227.	497205,51	236831,44
228.	497180,19	236811,41
229.	497141,92	236738,07
230.	497124,20	236694,50
231.	497105,38	236648,24
232.	497083,47	236594,40
233.	497051,56	236545,75
234.	497020,06	236497,73
235.	497010,73	236522,68
236.	496977,35	236542,62
237.	496977,92	236568,90
238.	496953,23	236597,73
239.	496937,38	236600,19
240.	496902,79	236592,59
241.	496859,39	236583,05
242.	496828,24	236576,21
243.	496785,92	236566,90
244.	496784,56	236595,03
245.	496776,20	236609,08
246.	496777,01	236624,34
247.	496776,06	236641,68
248.	496774,31	236657,69
249.	496769,41	236680,93
250.	496765,28	236697,27
251.	496759,48	236722,29
252.	496757,28	236735,27
253.	496756,51	236744,36
254.	496755,86	236774,32
255.	496754,68	236828,41
256.	496754,54	236834,56

888.	492054,42	243884,71
889.	492061,57	243880,21
890.	492027,12	243824,65
891.	491970,71	243749,68
892.	491989,96	243735,08
893.	491999,00	243746,84
894.	492032,16	243720,32
895.	491974,92	243647,57
896.	491985,48	243635,94
897.	492019,39	243678,88
898.	492044,25	243650,69
899.	492008,31	243608,29
900.	492034,50	243583,70
901.	492048,21	243598,59
902.	492070,09	243624,92
903.	492096,67	243658,69
904.	492102,86	243666,55
905.	492123,69	243693,03
906.	492125,88	243689,69
907.	492153,37	243647,65
908.	492174,43	243613,19
909.	492223,59	243559,61
910.	492226,54	243557,28
911.	492258,21	243521,18
912.	492261,63	243519,18
913.	492277,62	243518,74
914.	492338,39	243447,94
915.	492300,99	243409,89
916.	492283,43	243392,06
917.	492268,11	243376,12
918.	492263,50	243371,41
919.	492245,52	243353,17
920.	492227,60	243369,28
921.	492218,01	243378,20
922.	492199,09	243395,01
923.	492186,55	243406,19
924.	492175,52	243416,11
925.	492163,15	243427,23
926.	492167,71	243411,63
927.	492201,82	243317,71
928.	492246,00	243005,89
929.	492313,98	242627,82
930.	492328,11	242552,36
931.	492341,21	242482,17
932.	492357,53	242378,42

1565.	496157,40	215723,21
1566.	496071,25	215712,47
1567.	496043,48	215819,00
1568.	495944,76	215821,07
1569.	495900,23	215965,27
1570.	495892,35	215963,44
1571.	495863,26	216095,87
1572.	495885,75	216098,38
1573.	495890,22	216262,31
1574.	495697,78	216238,69
1575.	495717,20	216264,32
1576.	495739,38	216302,39
1577.	495755,70	216347,97
1578.	495764,97	216392,50
1579.	495759,11	216407,44
1580.	495755,53	216443,01
1581.	495736,49	216494,23
1582.	495668,16	216684,39
1583.	495666,12	216691,55
1584.	495602,89	216858,39
1585.	495589,02	216940,74
1586.	495595,44	216943,84
1587.	495589,81	216963,21
1588.	495582,67	216987,78
1589.	495572,98	217021,10
1590.	495564,30	217051,00
1591.	495554,91	217083,29
1592.	495540,39	217133,28
1593.	495516,46	217215,60
1594.	495495,15	217288,95
1595.	495514,80	217593,67
1596.	495561,93	217830,91
1597.	495613,41	218140,52
1598.	495662,78	218425,85
1599.	495726,12	218799,66
1600.	495789,24	219172,62
1601.	495729,22	219245,03
1602.	495644,45	219360,69
1603.	495530,92	219252,46
1604.	495437,93	219171,22
1605.	495395,94	219210,24
1606.	495355,15	219238,85
1607.	495284,58	219285,17
1608.	495185,63	219344,18
1609.	495177,43	219347,65

257.	496746,70	236885,18
258.	496734,97	236907,76
259.	496683,80	236963,79
260.	496678,82	236974,14
261.	496657,68	237022,56
262.	496561,41	237243,11
263.	496556,56	237254,70
264.	496540,63	237292,72
265.	496507,30	237346,95
266.	496473,82	237401,43
267.	496448,75	237445,74
268.	496442,56	237470,82
269.	496449,55	237514,67
270.	496451,19	237580,98
271.	496440,91	237636,17
272.	496431,93	237690,61
273.	496430,69	237707,56
274.	496416,11	237799,79
275.	496401,28	237839,91
276.	496359,34	237934,13
277.	496336,87	237979,65
278.	496309,62	238034,86
279.	496276,96	238096,23
280.	496239,04	238125,59
281.	496198,33	238172,09
282.	496176,08	238154,26
283.	496135,89	238204,19
284.	496085,99	238266,65
285.	496020,19	238354,24
286.	495979,11	238408,89
287.	495945,59	238458,53
288.	495939,51	238467,42
289.	495933,47	238474,82
290.	495917,70	238494,04
291.	495911,48	238501,78
292.	495883,94	238535,68
293.	495849,41	238577,86
294.	495819,37	238614,55
295.	495788,52	238653,00
296.	495726,79	238728,48
297.	495630,27	238808,31
298.	495614,29	238822,96
299.	495609,29	238841,74
300.	495640,79	238817,09
301.	495668,97	238840,22

933.	492374,78	242271,65
934.	492391,99	242153,95
935.	492388,51	242136,27
936.	492339,91	241889,17
937.	492326,02	241813,76
938.	492255,79	241507,77
939.	492204,13	241283,00
940.	492174,39	241159,88
941.	492145,67	241029,51
942.	492087,31	240774,10
943.	492004,58	240415,90
944.	491961,80	240222,24
945.	491916,69	240038,48
946.	491835,29	239676,81
947.	491786,79	239464,70
948.	491749,91	239307,16
949.	491718,39	239167,39
950.	491691,53	239048,87
951.	491658,41	238912,79
952.	491636,96	238813,78
953.	491580,43	238567,41
954.	491520,54	238297,63
955.	491495,23	238203,67
956.	491467,22	238074,56
957.	491411,86	237833,92
958.	491355,37	237592,43
959.	491324,82	237463,60
960.	491299,70	237346,07
961.	491254,19	237146,41
962.	491251,96	237136,66
963.	491206,57	237107,73
964.	491035,73	237000,30
965.	491025,46	236994,15
966.	490825,56	236866,39
967.	490766,65	236829,28
968.	490655,86	236759,16
969.	490798,37	236589,51
970.	490927,08	236438,97
971.	490964,87	236394,50
972.	491038,36	236348,75
973.	491066,90	236332,47
974.	491142,52	236289,30
975.	491316,30	236183,95
976.	491330,05	236176,65
977.	491333,89	236174,63

1610.	495140,52	219363,27
1611.	495096,09	219376,70
1612.	495053,26	219384,86
1613.	494984,76	219405,87
1614.	494977,05	219408,25
1615.	494764,69	219475,36
1616.	494791,40	219564,01
1617.	494586,89	219707,98
1618.	494461,35	219805,47
1619.	494400,47	219872,36
1620.	494353,99	219929,20
1621.	494138,11	220234,99
1622.	494035,18	220325,79
1623.	494035,18	220325,80
1624.	494035,01	220325,93
1625.	494026,14	220330,55
1626.	494004,96	220346,91
1627.	493973,39	220371,30
1628.	493932,55	220404,73
1629.	493921,15	220414,73
1630.	493894,56	220438,00
1631.	493892,34	220439,93
1632.	493871,06	220479,46
1633.	493853,06	220512,89
1634.	493831,82	220552,34
1635.	493813,71	220593,07
1636.	493803,35	220616,37
1637.	493782,40	220662,63
1638.	493781,17	220665,92
1639.	493778,32	220673,44
1640.	493696,36	220778,07
1641.	493693,35	220781,91
1642.	493646,53	220839,24
1643.	493613,23	220880,00
1644.	493528,65	220983,32
1645.	493553,06	220989,48
1646.	493640,54	220992,77
1647.	493659,54	221008,43
1648.	493660,18	221048,42
1649.	493656,25	221069,88
1650.	493650,24	221088,47
1651.	493645,42	221099,47
1652.	493609,21	221182,58
1653.	493582,81	221243,14
1654.	493516,68	221204,81

302.	495675,01	238835,83
303.	495681,57	238842,02
304.	495688,46	238846,66
305.	495694,12	238851,37
306.	495698,25	238853,96
307.	495703,42	238854,95
308.	495714,00	238863,86
309.	495757,67	238837,42
310.	495767,84	238831,22
311.	495796,32	238791,91
312.	495828,86	238802,38
313.	495882,24	238813,88
314.	495996,28	238841,15
315.	496365,25	238929,41
316.	496643,86	238997,20
317.	496696,35	239045,51
318.	496978,10	239296,90
319.	497180,12	239479,83
320.	497254,94	239551,33
321.	497539,92	239801,86
322.	497701,69	239947,51
323.	497823,19	240055,86
324.	498104,27	240307,88
325.	498224,51	240415,88
326.	498384,39	240560,17
327.	498522,11	240683,84
328.	498665,77	240812,52
329.	498795,06	240928,51
330.	498811,63	240939,73
331.	498822,06	240940,93
332.	498937,70	240954,79
333.	499034,84	240966,04
334.	499131,92	240977,28
335.	499131,93	240977,29
336.	499131,94	240977,27
337.	499261,78	240992,97
338.	499307,82	240997,72
339.	499330,15	240997,61
340.	499339,76	240994,63
341.	499369,27	240984,99
342.	499387,85	240981,25
343.	499405,15	240977,72
344.	499427,59	240978,50
345.	499439,07	240980,45
346.	499469,62	240991,51

978.	491383,91	236148,11
979.	491417,14	236125,81
980.	491450,38	236103,51
981.	491441,58	236097,90
982.	491466,26	236022,04
983.	491496,37	235904,06
984.	491526,65	235778,68
985.	491538,88	235734,10
986.	491547,04	235704,34
987.	491554,30	235703,07
988.	491616,31	235466,85
989.	491629,49	235412,89
990.	491559,76	235108,27
991.	491472,01	234733,30
992.	491383,29	234360,29
993.	491304,75	233997,27
994.	491222,24	233636,57
995.	491140,00	233259,40
996.	491130,97	233251,51
997.	491046,32	232886,24
998.	490960,89	232517,20
999.	490877,11	232155,32
1000.	490790,96	231783,18
1001.	490756,72	231635,94
1002.	490753,31	231620,84
1003.	490707,15	231416,59
1004.	490623,68	231047,23
1005.	490529,87	230641,88
1006.	490528,28	230636,10
1007.	490456,66	230313,28
1008.	490435,32	230221,19
1009.	490435,76	230205,37
1010.	490431,50	230204,69
1011.	490422,27	230202,71
1012.	490353,82	230192,24
1013.	490327,20	230185,37
1014.	490304,58	230174,48
1015.	490280,31	230155,54
1016.	490244,39	230124,44
1017.	490134,06	230025,64
1018.	490110,31	230004,37
1019.	490074,98	229972,73
1020.	490061,40	229953,56
1021.	490047,99	229925,26
1022.	490045,86	229910,05

1655.	493446,99	221149,17
1656.	493409,48	221251,51
1657.	493379,59	221256,33
1658.	493373,35	221293,70
1659.	493324,16	221312,23
1660.	493258,35	221367,49
1661.	493254,33	221397,20
1662.	493277,38	221398,22
1663.	493255,41	221568,02
1664.	493250,79	221603,86
1665.	493249,30	221616,31
1666.	493157,08	221611,00
1667.	493130,06	221931,83
1668.	493098,26	221981,25
1669.	493086,55	222024,71
1670.	492964,67	222195,34
1671.	492960,72	222189,62
1672.	492945,94	222207,79
1673.	492914,55	222250,98
1674.	492886,28	222292,48
1675.	492856,94	222334,68
1676.	492847,14	222424,21
1677.	492843,69	222471,62
1678.	492842,12	222517,53
1679.	492843,70	222566,09
1680.	492849,79	222609,62
1681.	492863,70	222670,53
1682.	492868,74	222691,76
1683.	492873,78	222713,00
1684.	492894,88	222801,95
1685.	492898,50	222818,06
1686.	492902,11	222834,18
1687.	492923,51	222929,53
1688.	492944,27	223008,30
1689.	492946,15	223015,44
1690.	492964,38	223072,61
1691.	492975,45	223107,34
1692.	493033,38	223255,17
1693.	493050,26	223292,40
1694.	493047,54	223303,21
1695.	493056,85	223324,92
1696.	493108,17	223444,60
1697.	493110,40	223450,33
1698.	493342,54	224005,91
1699.	493350,68	224033,75

347.	499508,64	241015,30
348.	499535,71	241026,78
349.	499597,78	241038,68
350.	499652,89	241070,63
351.	499679,04	241078,99
352.	499696,95	241079,03
353.	499766,67	241064,09
354.	499783,49	241064,45
355.	499826,69	241079,93
356.	499878,84	241092,22
357.	499896,32	241100,48
358.	499950,18	241138,12
359.	499962,89	241147,00
360.	499969,41	241151,55
361.	500064,24	241190,12
362.	500143,97	241204,59
363.	500211,64	241213,36
364.	500255,71	241219,00
365.	500281,76	241219,66
366.	500319,60	241214,28
367.	500345,38	241214,38
368.	500389,30	241222,57
369.	500415,21	241224,14
370.	500454,43	241220,38
371.	500494,27	241219,02
372.	500542,74	241209,97
373.	500542,74	241209,99
374.	500650,19	241190,18
375.	500768,96	241169,17
376.	500915,21	241142,93
377.	500931,77	241137,60
378.	500979,53	241149,43
379.	501092,12	241208,41
380.	501118,46	241215,53
381.	501137,03	241220,55
382.	501148,92	241226,52
383.	501187,11	241245,65
384.	501231,46	241323,92
385.	501244,82	241347,54
386.	501296,14	241450,75
387.	501396,40	241651,03
388.	501421,78	241714,67
389.	501458,58	241835,29
390.	501493,89	241933,75
391.	501554,55	242068,86

1023.	490034,55	229870,91
1024.	490024,87	229853,80
1025.	489996,53	229763,64
1026.	489963,52	229667,66
1027.	489960,04	229657,30
1028.	489940,82	229600,11
1029.	489900,48	229479,51
1030.	489861,76	229360,96
1031.	489839,80	229295,06
1032.	489804,69	229189,69
1033.	489756,42	229043,66
1034.	489721,40	228935,16
1035.	489710,09	228900,14
1036.	489634,31	228673,54
1037.	489601,66	228575,70
1038.	489552,50	228426,75
1039.	489492,86	228245,82
1040.	489490,60	228238,98
1041.	489449,46	228114,47
1042.	489418,19	228021,74
1043.	489413,13	228007,81
1044.	489407,15	227994,01
1045.	489404,51	227987,39
1046.	489402,67	227984,18
1047.	489400,49	227981,26
1048.	489396,42	227977,38
1049.	489390,98	227972,95
1050.	489387,20	227969,80
1051.	489380,45	227962,71
1052.	489371,68	227949,28
1053.	489285,93	227891,76
1054.	489135,03	227790,71
1055.	488776,19	227549,37
1056.	488738,77	227523,81
1057.	488524,98	227380,35
1058.	488315,30	227238,05
1059.	488269,08	227208,47
1060.	488017,39	227038,91
1061.	487891,57	226954,68
1062.	487768,74	226871,13
1063.	487708,98	226830,94
1064.	487673,02	226807,88
1065.	487569,56	226737,65
1066.	487476,61	226674,06
1067.	487373,19	226605,50

1700.	493351,69	224231,40
1701.	493219,55	224245,97
1702.	493172,14	224271,31
1703.	492776,58	224482,71
1704.	492637,19	224557,20
1705.	492631,78	224577,47
1706.	492626,72	224595,41
1707.	492630,09	224595,67
1708.	492629,78	224598,95
1709.	492627,96	224618,51
1710.	492625,06	224640,55
1711.	492623,19	224654,77
1712.	492621,27	224675,32
1713.	492618,16	224687,52
1714.	492613,84	224699,76
1715.	492606,87	224710,87
1716.	492603,09	224718,52
1717.	492601,23	224728,10
1718.	492593,64	224747,64
1719.	492583,97	224753,50
1720.	492578,16	224752,17
1721.	492620,88	224798,42
1722.	492746,22	224934,14
1723.	492754,19	224944,90
1724.	492758,63	224945,68
1725.	492806,08	225039,70
1726.	492860,89	225148,32
1727.	492975,14	225374,70
1728.	492968,11	225432,86
1729.	492963,23	225473,28
1730.	493025,06	225476,38
1731.	493022,13	225530,49
1732.	493019,09	225586,60
1733.	493073,25	225600,25
1734.	493068,50	225631,63
1735.	493107,94	225625,51
1736.	493111,77	225627,03
1737.	493113,64	225633,27
1738.	493098,16	225645,06
1739.	493112,61	225653,81
1740.	493129,15	225663,81
1741.	493140,42	225668,56
1742.	493166,86	225662,32
1743.	493169,35	225721,11
1744.	493174,52	225848,83

392.	501577,69	242119,60
393.	501595,67	242204,08
394.	501607,48	242210,80
395.	501849,04	242364,75
396.	502004,44	242397,90
397.	502071,81	242420,88
398.	502247,40	242490,24
399.	502544,03	242608,45
400.	502586,04	242630,50
401.	502611,14	242647,89
402.	502667,04	242686,61
403.	502931,53	242869,59
404.	502933,62	242871,05
405.	502532,00	243311,20
406.	502659,22	243428,28
407.	502667,09	243514,79
408.	502558,40	243525,47
409.	502474,61	243594,64
410.	502299,75	243580,08
411.	502264,39	243559,13
412.	502243,78	243577,67
413.	502186,58	243660,59
414.	502138,19	243701,84
415.	502034,41	243708,77
416.	502022,01	243759,25
417.	501973,28	243792,00
418.	501952,29	243735,80
419.	501941,38	243739,71
420.	501901,92	243751,67
421.	501721,21	243831,48
422.	501517,10	243886,73
423.	501383,90	243921,80
424.	501234,88	243934,33
425.	501212,96	243939,72
426.	501191,83	243937,75
427.	501148,58	243930,26
428.	501105,40	243924,85
429.	500926,35	243938,38
430.	500834,42	243948,63
431.	500709,07	243971,05
432.	500620,78	243975,37
433.	500626,42	243909,40
434.	500630,09	243866,55
435.	500634,02	243820,54
436.	500637,44	243759,38

1068.	487342,56	226586,38
1069.	487322,40	226571,38
1070.	487310,37	226559,33
1071.	487235,77	226480,14
1072.	487171,83	226410,50
1073.	487112,01	226345,75
1074.	487094,84	226328,43
1075.	487057,95	226290,35
1076.	486984,33	226211,22
1077.	486919,62	226142,20
1078.	486902,03	226125,66
1079.	486770,73	225984,60
1080.	486623,94	225828,97
1081.	486591,20	225794,72
1082.	486590,97	225790,63
1083.	486587,90	225786,68
1084.	486583,86	225779,06
1085.	486575,56	225765,85
1086.	486564,48	225742,55
1087.	486557,13	225722,29
1088.	486555,20	225716,96
1089.	486555,08	225713,11
1090.	486556,12	225700,29
1091.	486556,24	225673,98
1092.	486556,32	225646,51
1093.	486555,59	225623,44
1094.	486555,16	225611,08
1095.	486557,88	225582,18
1096.	486564,88	225552,41
1097.	486571,45	225526,39
1098.	486573,51	225519,38
1099.	486575,08	225513,42
1100.	486564,48	225511,52
1101.	486568,68	225495,54
1102.	486587,50	225411,98
1103.	486599,34	225356,54
1104.	486619,25	225274,79
1105.	486650,57	225131,43
1106.	486670,00	225036,09
1107.	486679,04	225044,91
1108.	486686,32	225015,18
1109.	486688,39	225006,11
1110.	486709,37	224903,26
1111.	486725,11	224838,36
1112.	486727,74	224827,53

1745.	493177,46	225906,95
1746.	493247,97	225904,65
1747.	493248,72	225969,49
1748.	493216,16	225971,13
1749.	493180,64	225972,41
1750.	493182,80	226031,40
1751.	493192,45	226253,05
1752.	493193,55	226257,28
1753.	493195,43	226264,74
1754.	493196,18	226267,64
1755.	493215,84	226253,92
1756.	493215,01	226322,14
1757.	493214,54	226361,59
1758.	493239,34	226418,11
1759.	493269,78	226487,51
1760.	493271,01	226490,30
1761.	493273,08	226494,48
1762.	493314,45	226577,80
1763.	493315,64	226656,69
1764.	493313,24	226689,10
1765.	493312,69	226696,49
1766.	493304,44	226766,90
1767.	493295,14	226846,25
1768.	493277,53	226956,27
1769.	493329,44	226965,30
1770.	493321,62	227002,07
1771.	493485,45	227027,60
1772.	493483,15	227073,41
1773.	493482,15	227093,39
1774.	493488,81	227104,20
1775.	493510,46	227139,39
1776.	493572,22	227149,32
1777.	493553,89	227256,66
1778.	493550,79	227286,95
1779.	493494,63	227276,71
1780.	493330,75	227252,14
1781.	493279,02	227244,38
1782.	493146,45	227227,30
1783.	493120,71	227379,79
1784.	493166,19	227474,97
1785.	493262,17	227491,89
1786.	493675,33	227561,51
1787.	493691,75	227564,28
1788.	493693,67	227580,81
1789.	493696,91	227599,60

437.	500641,21	243691,21
438.	500655,89	243675,70
439.	500637,97	243659,28
440.	500639,99	243609,80
441.	500582,58	243577,78
442.	500613,52	243519,99
443.	500620,87	243441,46
444.	500550,48	243424,64
445.	500533,65	243361,18
446.	500530,96	243349,14
447.	500524,82	243344,49
448.	500505,73	243330,22
449.	500499,97	243326,13
450.	500480,16	243340,00
451.	500451,17	243350,27
452.	500437,79	243357,84
453.	500442,64	243379,08
454.	500439,58	243399,46
455.	500435,02	243429,73
456.	500435,02	243431,70
457.	500430,50	243459,29
458.	500419,50	243527,98
459.	500407,50	243596,26
460.	500381,84	243692,21
461.	500372,17	243727,19
462.	500348,20	243813,89
463.	500340,14	243840,20
464.	500324,26	243888,14
465.	500314,40	243915,69
466.	500304,08	243943,08
467.	500292,82	243950,59
468.	500309,13	243952,02
469.	500303,33	243967,19
470.	500295,94	243965,48
471.	500268,71	243956,91
472.	500227,50	243947,41
473.	500222,23	243945,32
474.	500174,91	243941,53
475.	500173,43	243941,41
476.	500173,32	243942,66
477.	500164,04	243941,85
478.	500134,36	243940,33
479.	500092,52	243938,19
480.	500071,13	243937,16
481.	500059,21	243936,96

1113.	486728,92	224822,45
1114.	486719,40	224819,18
1115.	486719,83	224814,62
1116.	486710,34	224811,36
1117.	486718,93	224721,23
1118.	486727,16	224633,70
1119.	486727,26	224610,61
1120.	486716,79	224582,88
1121.	486690,29	224554,61
1122.	486621,31	224499,93
1123.	486333,47	224279,84
1124.	486252,36	224217,74
1125.	486249,30	224215,39
1126.	486142,85	224135,58
1127.	486079,68	224090,15
1128.	485984,07	224023,85
1129.	485852,42	223946,20
1130.	485785,08	223907,78
1131.	485659,45	223837,94
1132.	485631,57	223823,03
1133.	485580,76	223795,86
1134.	485482,45	223747,11
1135.	485311,02	223663,78
1136.	485190,01	223606,05
1137.	485061,73	223543,34
1138.	485031,07	223526,83
1139.	484942,48	223487,13
1140.	484927,58	223479,82
1141.	484901,92	223466,94
1142.	484867,31	223455,30
1143.	484840,98	223442,58
1144.	484816,12	223431,88
1145.	484808,72	223424,74
1146.	484792,35	223408,34
1147.	484775,17	223382,76
1148.	484772,70	223361,03
1149.	484772,92	223299,27
1150.	484772,31	223262,36
1151.	484783,96	223239,36
1152.	484789,86	223225,56
1153.	484812,15	223177,72
1154.	484816,85	223170,80
1155.	484819,80	223152,58
1156.	484836,29	223134,72
1157.	484861,27	223068,72

1790.	493702,01	227614,35
1791.	493706,95	227628,70
1792.	493717,21	227655,68
1793.	493727,66	227678,70
1794.	493741,58	227705,78
1795.	493828,93	227856,19
1796.	493900,92	227979,21
1797.	493921,12	228013,74
1798.	493931,24	228038,24
1799.	493945,52	228032,18
1800.	493990,65	228044,25
1801.	494014,74	227930,72
1802.	494044,29	227791,48
1803.	494090,76	227797,22
1804.	494134,77	227701,75
1805.	494173,20	227709,42
1806.	494244,11	227632,33
1807.	494271,42	227569,67
1808.	494301,03	227501,03
1809.	494313,35	227502,63
1810.	494334,22	227505,56
1811.	494344,33	227458,26
1812.	494347,29	227417,61
1813.	494337,67	227382,73
1814.	494294,24	227314,90
1815.	494291,02	227264,65
1816.	494309,12	227265,76
1817.	494323,39	227216,13
1818.	494347,45	227132,46
1819.	494367,35	227134,74
1820.	494501,55	227150,17
1821.	494567,79	227064,28
1822.	494567,48	226977,51
1823.	494649,79	226989,87
1824.	494676,59	226888,75
1825.	494678,34	226882,13
1826.	494682,31	226867,14
1827.	494697,17	226811,06
1828.	494694,39	226743,48
1829.	494674,33	226660,20
1830.	494668,76	226641,24
1831.	494668,06	226638,83
1832.	494672,95	226615,28
1833.	494669,67	226582,32
1834.	494529,56	226444,76

482.	500048,93	243936,79
483.	500051,18	243930,91
484.	499965,54	243923,55
485.	499744,58	243905,15
486.	499515,02	243885,44
487.	499505,60	243882,29
488.	499517,25	243875,70
489.	499481,35	243863,41
490.	499465,48	243819,00
491.	499532,68	243632,73
492.	499611,07	243415,43
493.	499734,13	243074,33
494.	499748,10	243064,80
495.	499725,77	243053,28
496.	499718,75	243051,23
497.	499699,03	243050,18
498.	499691,74	243051,33
499.	499448,40	243089,77
500.	499388,84	243099,36
501.	499217,91	243127,07
502.	499093,04	243157,68
503.	499041,79	243325,82
504.	499011,01	243429,52
505.	498984,86	243519,91
506.	498895,26	243421,75
507.	498858,09	243381,02
508.	498829,14	243349,31
509.	498680,86	243186,74
510.	498675,37	243180,94
511.	498570,74	243068,37
512.	498566,20	243073,17
513.	498352,20	243295,25
514.	498340,46	243307,43
515.	498331,05	243332,34
516.	498292,51	243325,84
517.	498270,11	243328,69
518.	498144,24	243352,89
519.	498100,57	243364,72
520.	498081,12	243352,83
521.	498018,83	243348,52
522.	498000,34	243345,69
523.	497985,28	243318,46
524.	497982,93	243309,73
525.	497899,77	243403,79
526.	497884,23	243424,10

1158.	484875,57	223018,38
1159.	484903,43	222928,83
1160.	484901,27	222923,56
1161.	484903,17	222917,64
1162.	484913,77	222879,50
1163.	484920,92	222863,31
1164.	484929,02	222857,93
1165.	484945,85	222822,13
1166.	484954,70	222823,38
1167.	484967,49	222796,05
1168.	484972,12	222759,16
1169.	484971,29	222732,24
1170.	484958,43	222691,07
1171.	484957,41	222684,86
1172.	484937,03	222629,27
1173.	484913,55	222594,84
1174.	484852,61	222518,48
1175.	484830,28	222491,25
1176.	484799,80	222462,32
1177.	484789,58	222447,83
1178.	484812,12	222373,75
1179.	484831,56	222349,13
1180.	484875,47	222313,54
1181.	484887,96	222284,94
1182.	484991,80	222238,96
1183.	485030,23	222221,58
1184.	485041,36	221919,88
1185.	485072,12	221870,32
1186.	485105,14	221809,36
1187.	485159,75	221720,46
1188.	485269,49	221533,41
1189.	485260,60	221525,24
1190.	485375,41	221328,57
1191.	485491,46	221129,02
1192.	485573,06	220984,27
1193.	485636,65	220861,39
1194.	485688,16	220773,15
1195.	485691,79	220766,59
1196.	485797,62	220540,95
1197.	485837,39	220423,01
1198.	485848,74	220384,62
1199.	485861,17	220350,08
1200.	485869,41	220327,17
1201.	485877,90	220284,63
1202.	485874,33	220166,57

1835.	494492,96	226424,96
1836.	494485,08	226329,97
1837.	494362,13	226169,42
1838.	494358,03	225939,65
1839.	494356,80	225868,27
1840.	494321,09	225762,55
1841.	494312,61	225665,85
1842.	494278,29	225613,49
1843.	494292,03	225602,05
1844.	494353,94	225591,54
1845.	494425,76	225579,34
1846.	494597,11	225550,27
1847.	494671,21	225537,68
1848.	494698,60	225532,41
1849.	494701,55	225531,84
1850.	494757,55	225521,18
1851.	494761,78	225520,39
1852.	494804,33	225512,41
1853.	494858,05	225502,33
1854.	494919,97	225483,39
1855.	495039,31	225444,15
1856.	495116,44	225418,57
1857.	495129,91	225414,11
1858.	495146,67	225408,55
1859.	495232,54	225380,09
1860.	495236,31	225378,81
1861.	495440,30	225309,79
1862.	495481,90	225294,34
1863.	495595,95	225251,97
1864.	495689,64	225216,13
1865.	495692,25	225214,39
1866.	495748,97	225176,11
1867.	495753,53	225173,03
1868.	495938,33	225062,38
1869.	495996,77	225028,13
1870.	496094,28	224975,73
1871.	496162,07	224939,70
1872.	496285,02	224876,84
1873.	496288,73	224874,74
1874.	496407,69	224807,47
1875.	496528,35	224741,50
1876.	496534,60	224735,90
1877.	496586,52	224697,84
1878.	496679,97	224628,22
1879.	496728,44	224600,20

527.	497873,15	243416,38
528.	497470,47	243004,08
529.	497455,73	242976,62
530.	497455,90	242995,90
531.	497399,14	243090,21
532.	497305,94	243208,49
533.	497213,25	243325,79
534.	497161,85	243444,83
535.	497145,11	243520,82
536.	497143,78	243526,84
537.	497508,43	243705,17
538.	497386,00	243828,46
539.	497295,11	243920,95
540.	497281,24	243980,95
541.	497077,60	243890,05
542.	497001,72	243852,72
543.	496969,73	243836,98
544.	496909,77	243824,73
545.	496903,41	243825,47
546.	496902,77	243820,51
547.	496843,16	243827,48
548.	496821,31	243830,04
549.	496626,59	243852,81
550.	496589,81	243852,00
551.	496566,60	243849,88
552.	496499,60	243828,93
553.	496444,65	243804,66
554.	496384,98	243783,34
555.	496383,18	243785,25
556.	496367,30	243778,26
557.	496098,64	243661,46
558.	495849,01	243548,87
559.	495841,74	243545,56
560.	495837,54	243543,52
561.	495837,63	243543,36
562.	495738,99	243500,51
563.	495685,32	243477,20
564.	495674,32	243472,42
565.	495640,38	243457,68
566.	495639,94	243459,09
567.	495589,98	243554,16
568.	495359,61	243452,94
569.	495178,09	243371,85
570.	495175,96	243375,03
571.	495031,44	243249,63

1203.	485868,48	220124,54
1204.	485868,55	220104,53
1205.	485878,80	220037,90
1206.	485886,32	220037,16
1207.	485894,29	220004,75
1208.	485923,43	219757,64
1209.	485926,96	219748,45
1210.	485936,90	219738,32
1211.	485945,24	219736,67
1212.	485996,20	219726,99
1213.	486001,14	219726,05
1214.	486011,76	219723,57
1215.	486049,81	219716,88
1216.	486065,90	219718,34
1217.	486076,43	219719,28
1218.	486095,93	219721,48
1219.	486106,80	219716,48
1220.	486189,39	219681,33
1221.	486228,20	219663,30
1222.	486245,33	219656,19
1223.	486261,76	219645,53
1224.	486281,68	219638,30
1225.	486319,26	219623,68
1226.	486350,03	219608,45
1227.	486360,21	219604,83
1228.	486355,89	219599,53
1229.	486347,39	219582,39
1230.	486359,57	219573,96
1231.	486353,99	219570,08
1232.	486366,26	219560,15
1233.	486357,17	219553,33
1234.	486351,18	219535,17
1235.	486342,60	219515,42
1236.	486327,47	219463,64
1237.	486307,18	219414,51
1238.	486304,11	219395,90
1239.	486332,48	219304,49
1240.	486331,89	219295,21
1241.	486342,51	219255,44
1242.	486351,47	219221,26
1243.	486360,27	219199,76
1244.	486408,12	219085,33
1245.	486410,11	219079,82
1246.	486414,87	219067,87
1247.	486401,41	219066,61

1880.	496797,54	224554,21
1881.	496858,75	224509,99
1882.	496931,85	224461,25
1883.	496976,12	224488,25
1884.	496998,60	224503,22
1885.	497009,28	224510,66
1886.	497012,74	224512,68
1887.	497164,82	224601,87
1888.	497276,93	224668,73
1889.	497309,78	224688,88
1890.	497314,44	224691,81
1891.	497344,46	224710,59
1892.	497543,37	224833,26
1893.	497695,92	224926,54
1894.	497704,38	224931,86
1895.	498280,57	225282,49
1896.	498531,43	225436,69
1897.	498624,63	225493,83
1898.	498631,37	225498,30
1899.	498847,89	225628,86
1900.	499008,53	225726,55
1901.	499259,04	225881,05
1902.	499267,33	225886,29
1903.	499549,48	226058,05
1904.	499764,64	226186,59
1905.	499878,74	226254,79
1906.	500009,40	226328,37
1907.	500204,67	226429,57
1908.	500211,64	226433,25
1909.	500219,98	226437,65
1910.	500303,12	226480,52
1911.	500367,20	226513,36
1912.	500439,70	226550,62
1913.	500491,21	226577,11
1914.	500512,33	226588,21
1915.	500588,48	226628,24
1916.	500650,41	226660,13
1917.	500665,71	226668,01
1918.	500676,20	226673,34
1919.	500795,45	226733,85
1920.	500812,93	226743,95
1921.	500823,78	226758,60
1922.	500877,22	226771,45
1923.	500935,62	226784,37
1924.	500975,88	226794,06

572.	494967,81	243184,46
573.	494935,50	243152,16
574.	494929,92	243221,80
575.	494923,08	243321,38
576.	494917,33	243396,92
577.	494913,32	243471,81
578.	494912,17	243488,08
579.	494908,93	243546,39
580.	494903,92	243623,42
581.	494906,72	243680,10
582.	494899,76	243699,37
583.	494903,44	243699,49
584.	494900,96	243716,17
585.	494883,80	243773,97
586.	494880,88	243870,00
587.	494876,20	243941,28
588.	494869,89	244016,38
589.	494869,63	244019,11
590.	494861,70	244104,13
591.	494857,22	244103,39
592.	494855,60	244191,70
593.	494848,81	244289,79
594.	494836,22	244394,88
595.	494830,33	244464,25
596.	494826,06	244505,94
597.	494803,64	244525,46
598.	494794,19	244534,69
599.	494771,51	244554,20
600.	494777,48	244601,40
601.	494786,19	244649,81
602.	494777,92	244655,96
603.	494787,60	244743,06
604.	494784,44	244851,06
605.	494772,28	244877,38
606.	494768,56	244890,09
607.	494756,14	244932,61
608.	494757,90	244968,37
609.	494720,27	244975,59
610.	494653,37	244962,12
611.	494638,54	244998,86
612.	494551,09	244979,54
613.	494508,95	244970,24
614.	494529,25	245053,12
615.	494531,38	245064,23
616.	494549,15	245106,36

1248.	486464,46	218912,88
1249.	486489,26	218849,25
1250.	486514,47	218776,68
1251.	486525,48	218777,91
1252.	486535,00	218751,47
1253.	486537,03	218745,08
1254.	486525,95	218743,66
1255.	486555,83	218650,18
1256.	486611,58	218502,15
1257.	486613,65	218483,70
1258.	486614,36	218477,32
1259.	486608,01	218338,75
1260.	486597,34	218254,97
1261.	486590,90	218178,44
1262.	486583,02	218084,62
1263.	486578,98	217975,18
1264.	486564,41	217780,82
1265.	486568,33	217705,65
1266.	486578,00	217592,61
1267.	486585,70	217503,94
1268.	486654,63	217453,17
1269.	486693,20	217414,11
1270.	486698,76	217408,42
1271.	486719,75	217381,14
1272.	486740,60	217348,87
1273.	486745,78	217348,10
1274.	486804,34	217322,09
1275.	486885,88	217284,67
1276.	486911,88	217274,43
1277.	486948,21	217260,12
1278.	487158,88	217163,03
1279.	487335,10	217084,37
1280.	487359,03	217073,76
1281.	487436,02	217039,62
1282.	487433,96	217035,05
1283.	487383,29	216922,50
1284.	487337,30	216823,55
1285.	487332,54	216813,31
1286.	487274,06	216687,45
1287.	487161,11	216448,51
1288.	487226,94	216456,63
1289.	487431,00	216454,31
1290.	487654,30	216451,76
1291.	487553,42	216181,69
1292.	487500,29	216039,46

1925.	501004,49	226798,27
1926.	501012,41	226798,85
1927.	501041,33	226800,94
1928.	501056,29	226802,04
1929.	501059,09	226802,23
1930.	501064,29	226802,84
1931.	501074,53	226804,04
1932.	501103,56	226807,09
1933.	501143,29	226812,34
1934.	501149,26	226813,20
1935.	501158,94	226814,58
1936.	501187,99	226793,69
1937.	501191,29	226788,34
1938.	501202,87	226785,82
1939.	501215,04	226782,17
1940.	501235,59	226777,21
1941.	501254,87	226773,35
1942.	501271,05	226768,70
1943.	501278,82	226759,89
1944.	501293,64	226727,06
1945.	501295,30	226716,48
1946.	501301,35	226689,12
1947.	501306,05	226668,01
1948.	501310,58	226646,89
1949.	501320,09	226606,63
1950.	501331,97	226608,26
1951.	501341,55	226609,46
1952.	501341,64	226608,46
1953.	501341,84	226606,47
1954.	501342,25	226602,50
1955.	501348,46	226545,05
1956.	501349,44	226535,87
1957.	501350,69	226507,50
1958.	501363,62	226473,94
1959.	501373,53	226465,52
1960.	501396,18	226454,41
1961.	501419,40	226443,07
1962.	501455,03	226432,16
1963.	501460,58	226430,45
1964.	501472,20	226426,90
1965.	501479,07	226421,72
1966.	501484,44	226417,68
1967.	501488,38	226414,15
1968.	501759,74	226171,43
1969.	501869,56	226075,28

617.	494575,19	245168,10
618.	494629,94	245297,93
619.	494599,72	245311,35
620.	494591,31	245295,64
621.	494567,86	245303,36
622.	494575,95	245322,17
623.	494542,41	245339,33
624.	494563,44	245378,34
625.	494402,91	245468,60
626.	494318,26	245514,80
627.	494092,95	245644,14
628.	493936,44	245735,60
629.	493920,17	245749,46
630.	493906,01	245761,85
631.	493876,71	245793,59
632.	493764,90	245945,27
633.	493690,42	246048,95
634.	493637,00	246102,74
635.	493596,09	246129,66
636.	493527,39	246173,49
637.	493366,55	246285,48
638.	493358,65	246290,70
639.	493179,73	246410,97
640.	493034,66	246508,90
641.	492888,27	246608,98
642.	492850,51	246642,63
643.	492783,64	246717,92
644.	492663,02	246846,84
645.	492517,48	247003,53
646.	492377,36	247154,95
647.	492342,97	247182,14
648.	492237,73	247248,86
649.	492051,68	247362,51
650.	491835,26	247494,06
651.	491771,31	247535,90
652.	491699,60	247522,51
653.	491695,39	247530,39
654.	491687,50	247548,57
655.	491679,81	247567,31
656.	491677,67	247572,32
657.	491520,77	247538,23
658.	491506,65	247612,08
659.	491499,58	247649,03
660.	491491,40	247638,22
661.	491489,10	247647,84

1293.	487650,61	215992,01
1294.	487754,75	215949,03
1295.	487828,47	215922,83
1296.	487960,58	215877,31
1297.	488138,15	215830,72
1298.	488326,56	215781,28
1299.	488529,29	215728,09
1300.	488443,98	215409,42
1301.	488387,26	215430,35
1302.	488400,93	215392,84
1303.	488428,06	215233,35
1304.	488424,28	215226,83
1305.	488434,45	215196,37
1306.	488682,14	215150,78
1307.	488772,49	215134,15
1308.	488915,15	215107,88
1309.	489005,70	215091,22
1310.	488970,54	215015,69
1311.	488879,54	214813,91
1312.	488842,85	214732,56
1313.	488847,36	214724,77
1314.	488925,69	214589,51
1315.	489074,24	214612,19
1316.	489072,53	214679,64
1317.	489222,06	214775,87
1318.	489208,25	214673,70
1319.	489340,05	214626,66
1320.	489510,98	214565,60
1321.	489405,78	214494,93
1322.	489409,88	214490,53
1323.	489502,11	214391,41
1324.	489656,92	214223,51
1325.	489726,78	214147,75
1326.	489730,86	214143,34
1327.	489779,47	214090,61
1328.	489993,25	213858,82
1329.	490069,44	213773,05
1330.	490128,97	213706,38
1331.	490138,72	213695,46
1332.	490077,56	213632,08
1333.	490053,57	213606,88
1334.	490052,29	213601,11
1335.	490121,60	213587,69
1336.	490127,27	213593,78
1337.	490162,35	213588,09

1970.	501877,23	226068,56
1971.	501883,68	226063,54
1972.	501944,56	226006,43
1973.	501956,43	225992,00
1974.	502079,01	225771,36
1975.	502119,90	225695,65
1976.	502171,46	225598,95
1977.	502212,59	225521,80
1978.	502236,08	225476,91
1979.	502259,89	225431,74
1980.	502294,70	225370,65
1981.	502305,26	225343,71
1982.	502335,45	225260,88
1983.	502338,92	225191,40
1984.	502351,45	225165,90
1985.	502364,81	225152,95
1986.	502420,41	225117,96
1987.	502514,50	225100,36
1988.	502536,33	225099,72
1989.	502590,40	225123,48
1990.	502695,70	225166,19
1991.	502896,51	225177,37
1992.	502943,49	225177,91
1993.	502960,31	225178,66
1994.	502968,09	225178,82
1995.	502980,14	225268,49
1996.	502979,97	225304,88
1997.	502983,70	225324,40
1998.	503005,66	225459,39
1999.	503016,71	225524,03
2000.	503064,30	225817,96
2001.	503129,95	226223,75
2002.	503136,62	226289,21
2003.	503143,26	226372,71
2004.	503149,91	226468,28
2005.	503160,30	226564,88
2006.	503160,44	226575,97
2007.	503140,83	226574,80
2008.	503128,17	226624,67
2009.	503130,40	226657,90
2010.	503137,18	226668,06
2011.	503146,11	226686,11
2012.	503148,77	226691,49
2013.	503116,05	226769,83
2014.	503079,60	226857,50

662.	491531,13	247703,56
663.	491529,98	247714,02
664.	491585,65	247724,81
665.	491616,44	247740,81
666.	491627,43	247754,62
667.	491627,59	247768,85
668.	491627,85	247791,36
669.	491628,48	247847,36
670.	491628,93	247887,55
671.	491618,06	247882,93
672.	491568,25	247861,78
673.	491550,08	247859,52
674.	491545,14	247858,91
675.	491511,00	247854,65
676.	491467,31	247854,00

1338.	490216,55	213571,18
1339.	490221,31	213570,10
1340.	490220,76	213567,47
1341.	490236,24	213564,04
1342.	490237,91	213563,67
1343.	490312,61	213547,06
1344.	490331,12	213542,88
1345.	490331,22	213543,33
1346.	490343,53	213540,65
1347.	490393,49	213528,93
1348.	490472,06	213508,24
1349.	490442,84	213373,65
1350.	490474,73	213366,33
1351.	490379,49	213156,18
1352.	490416,53	213129,26
1353.	490447,34	213106,87

2015.	503054,92	226928,16
2016.	503003,23	227069,98
2017.	502969,40	227158,54
2018.	502934,81	227247,80
2019.	502867,79	227424,67
2020.	502836,87	227513,73
2021.	502813,99	227579,94
2022.	502806,72	227592,36
2023.	502804,83	227602,38
2024.	502766,72	227707,81
2025.	502739,01	227782,44
2026.	502727,21	227814,23
2027.	502698,46	227884,47
2028.	502676,56	227936,05
2029.	502645,09	228014,20
2030.	502612,56	227988,97

## CZĘŚĆ II.

### Wyłączenia - gmina Cybinka

Lp.	X	Y	wyłączenie
1.	492881,90	215996,27	obręb Sądów
2.	492832,99	216012,56	obręb Sądów
3.	492673,04	215960,07	obręb Sądów
4.	492635,30	215957,88	obręb Sądów
5.	492506,73	215969,47	obręb Sądów
6.	492541,57	215916,64	obręb Sądów
7.	492543,57	215896,82	obręb Sądów
8.	492539,51	215862,37	obręb Sądów
9.	492557,69	215810,93	obręb Sądów
10.	492568,82	215786,13	obręb Sądów
11.	492578,47	215770,92	obręb Sądów
12.	492595,51	215733,69	obręb Sądów
13.	492604,77	215680,08	obręb Sądów
14.	492623,49	215656,98	obręb Sądów
15.	492675,17	215633,59	obręb Sądów
16.	492692,41	215597,39	obręb Sądów
17.	492688,20	215584,45	obręb Sądów
18.	492672,84	215570,87	obręb Sądów
19.	492636,38	215578,42	obręb Sądów
20.	492625,04	215558,44	obręb Sądów
21.	492622,35	215540,11	obręb Sądów
22.	492634,83	215533,43	obręb Sądów
23.	492655,94	215503,60	obręb Sądów
24.	492673,09	215495,72	obręb Sądów

Lp.	X	Y	wyłączenie
112.	490762,84	216098,38	obręb Sądów
113.	490801,42	216108,97	obręb Sądów
114.	490810,30	216111,41	obręb Sądów
115.	490856,10	216123,99	obręb Sądów
116.	490899,41	216135,87	obręb Sądów
117.	490944,06	216148,98	obręb Sądów
118.	490970,41	216156,68	obręb Sądów
119.	491001,39	216165,77	obręb Sądów
120.	490987,25	216241,35	obręb Sądów
121.	491025,40	216246,98	obręb Sądów
122.	491066,67	216255,23	obręb Sądów
123.	491102,70	216234,04	obręb Sądów
124.	491144,91	215996,00	obręb Sądów
125.	491163,89	215999,82	obręb Sądów
126.	491158,00	216037,87	obręb Sądów
127.	491183,60	216043,04	obręb Sądów
128.	491159,65	216200,49	obręb Sądów
129.	491211,27	216163,64	obręb Sądów
130.	491290,81	216116,27	obręb Sądów
131.	491403,34	216047,22	obręb Sądów
132.	491463,19	216060,13	obręb Sądów
133.	491640,28	216094,64	obręb Sądów
134.	491671,17	216104,62	obręb Sądów
135.	491660,70	216163,52	obręb Sądów

25.	492688,89	215478,52	obręb Sądów
26.	492685,06	215475,20	obręb Sądów
27.	492667,13	215463,37	obręb Sądów
28.	492646,15	215472,27	obręb Sądów
29.	492633,89	215468,41	obręb Sądów
30.	492609,37	215438,16	obręb Sądów
31.	492588,98	215441,21	obręb Sądów
32.	492558,25	215457,55	obręb Sądów
33.	492550,97	215483,56	obręb Sądów
34.	492520,51	215517,22	obręb Sądów
35.	492514,69	215522,51	obręb Sądów
36.	492508,33	215530,67	obręb Sądów
37.	492502,01	215524,61	obręb Sądów
38.	492508,47	215515,93	obręb Sądów
39.	492515,18	215511,49	obręb Sądów
40.	492527,10	215493,35	obręb Sądów
41.	492435,68	215411,20	obręb Sądów
42.	492378,19	215512,39	obręb Sądów
43.	492356,60	215549,30	obręb Sądów
44.	492312,47	215611,38	obręb Sądów
45.	492289,84	215636,65	obręb Sądów
46.	492242,35	215677,71	obręb Sądów
47.	492204,63	215731,80	obręb Sądów
48.	492197,13	215738,47	obręb Sądów
49.	492153,39	215751,19	obręb Sądów
50.	492143,91	215749,23	obręb Sądów
51.	492122,29	215761,89	obręb Sądów
52.	492099,48	215768,94	obręb Sądów
53.	492079,01	215776,98	obręb Sądów
54.	492071,00	215782,42	obręb Sądów
55.	492083,52	215845,20	obręb Sądów
56.	492075,61	215849,53	obręb Sądów
57.	492077,38	215911,61	obręb Sądów
58.	492057,73	216004,96	obręb Sądów
59.	492046,68	216055,51	obręb Sądów
60.	492042,14	216068,79	obręb Sądów
61.	492021,04	216078,28	obręb Sądów
62.	491978,63	216064,16	obręb Sądów
63.	491954,13	216053,41	obręb Sądów
64.	491944,22	216052,56	obręb Sądów
65.	491932,27	216051,53	obręb Sądów
66.	491899,80	216040,96	obręb Sądów
67.	491856,34	216026,77	obręb Sądów
68.	491833,79	216069,41	obręb Sądów
69.	491828,06	216085,21	obręb Sądów

136.	491700,19	216174,31	obręb Sądów
137.	491729,71	216182,60	obręb Sądów
138.	491720,07	216241,19	obręb Sądów
139.	491737,42	216310,46	obręb Sądów
140.	491736,37	216323,26	obręb Sądów
141.	491744,90	216360,93	obręb Sądów
142.	491765,12	216375,52	obręb Sądów
143.	491774,85	216382,54	obręb Sądów
144.	491785,74	216370,30	obręb Sądów
145.	491797,72	216370,86	obręb Sądów
146.	491833,79	216390,52	obręb Sądów
147.	491810,32	216474,74	obręb Sądów
148.	491835,77	216478,62	obręb Sądów
149.	491848,11	216487,51	obręb Sądów
150.	491842,90	216493,79	obręb Sądów
151.	491833,25	216542,10	obręb Sądów
152.	491836,22	216558,33	obręb Sądów
153.	491849,69	216587,45	obręb Sądów
154.	491873,82	216626,69	obręb Sądów
155.	491876,39	216632,32	obręb Sądów
156.	491871,78	216662,56	obręb Sądów
157.	491877,43	216714,53	obręb Sądów
158.	491840,77	216730,55	obręb Sądów
159.	491939,40	216769,69	obręb Sądów
160.	492008,55	216794,98	obręb Sądów
161.	491978,66	216865,50	obręb Sądów
162.	491914,60	216836,98	obręb Sądów
163.	491878,00	216918,30	obręb Sądów
164.	491947,17	216945,51	obręb Sądów
165.	491955,67	216949,07	obręb Sądów
166.	491961,27	216936,15	obręb Sądów
167.	492024,65	216784,12	obręb Sądów
168.	492054,43	216726,29	obręb Sądów
169.	492105,06	216634,39	obręb Sądów
170.	492212,10	216662,16	obręb Sądów
171.	492234,68	216655,19	obręb Sądów
172.	492303,81	216634,50	obręb Sądów
173.	492321,93	216634,44	obręb Sądów
174.	492326,59	216617,73	obręb Sądów
175.	492316,07	216557,62	obręb Sądów
176.	492808,57	216412,88	obręb Sądów
177.	492810,69	216395,42	obręb Sądów
178.	492819,73	216386,94	obręb Sądów
179.	492842,01	216383,53	obręb Sądów
180.	492874,58	216396,97	obręb Sądów