



ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОТОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Шестой созыв – внеочередное шестьдесят восьмое заседание

Р Е Ш Е Н И Е

08 октября 2018 г.

г. Котовск

№ 611

О законодательной инициативе Котовского городского Совета народных депутатов перед Тамбовской областной Думой «Об установлении границ муниципального образования – город Котовск Тамбовской области и определении места нахождения его представительного органа и о признании утратившим силу отдельных положений некоторых законодательных актов Тамбовской области»

Рассмотрев представленные главой города материалы о законодательной инициативе Котовского городского Совета народных депутатов перед Тамбовской областной Думой о законодательной инициативе Котовского городского Совета народных депутатов перед Тамбовской областной Думой «Об установлении границ муниципального образования – город Котовск Тамбовской области и определении места нахождения его представительного органа и о признании утратившим силу отдельных положений некоторых законодательных актов Тамбовской области», в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 2 Устава города Котовска Тамбовской области, учитывая заключение постоянной мандатной комиссии по вопросам депутатской этики, связям с общественными организациями городского Совета,

Котовский городской Совет народных депутатов решил:

1. Выступить с законодательной инициативой перед Тамбовской областной Думой об изменении и установлении границ муниципального образования – город Котовск Тамбовской области и определении места нахождения его представительного органа и о признании утратившим силу отдельных положений некоторых законодательных актов Тамбовской области согласно приложению.

2. Городскому Совету (Галцынов Г.М.), администрации города (Плахотников А.М.) подготовить и направить в Тамбовскую областную Думу необходимые материалы по установлению границ города Котовска.

3. Назначить председателя Котовского городского Совета народных депутатов Кочеткова Александра Викторовича представителем Котовского городского Совета народных депутатов при рассмотрении в Тамбовской областной Думе указанного в пункте 1 настоящего решения законопроекта.

4. Признать утратившим силу решение Котовского городского Совета народных депутатов от 14.06.2018 № 570 «О законодательной инициативе Котовского городского Совета народных депутатов перед Тамбовской областной Думой о внесении изменений в Закон Тамбовской области от 17.09.2004 № 232-3 «Об установлении границ и определении места нахождения представительных органов муниципальных образований в Тамбовской области».

5. Решение вступает в силу со дня принятия и подлежит официальному опубликованию на сайте сетевого издания «ТОП 68 Тамбовский областной портал» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.top68.ru).

6. Контроль за исполнением решения возложить на постоянную комиссию по бюджету, налогам, финансам и поддержке предпринимательства Котовского городского Совета народных депутатов (Р.А.Шабанов).

Временно исполняющий обязанности
председателя Котовского городского
Совета народных депутатов

Г.М. Галцынов



Проект № _____
внесен Котовским городским
Советом народных депутатов

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

Об установлении границ муниципального образования город – Котовск Тамбовской области и определении места нахождения его представительного органа и о признании утратившим силу отдельных положений некоторых законодательных актов Тамбовской области

Настоящий Закон в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» изменяет и устанавливает границы муниципального образования – город Котовск Тамбовской области, и определяет место нахождения его исполнительного органа.

Статья 1

Изменить и установить границы муниципального образования – город Котовск Тамбовской области в соответствии с требованиями градостроительного и земельного законодательства согласно приложению к настоящему Закону.

Определить место нахождения представительного органа муниципального образования – город Котовск Тамбовской области в городе Котовске Тамбовской области.

Статья 2

В границы муниципального образования – город Котовск Тамбовской области входит один населенный пункт - город Котовск.

Статья 3

Признать утратившими силу:

1) пункт 2 части 1 статьи 3, Закона Тамбовской области от 17 сентября 2004 года № 232-З «Об установлении границ и определении места нахождения представительных органов муниципальных образований в Тамбовской области» (газета «Тамбовская жизнь», 2004, 18 сентября; 2007, 29 декабря; «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 2014, 2 октября; сайт

сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), 2014, 3 октября; газета «Тамбовская жизнь», 2014, 7 октября; «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 2017, 7 июня; сайт сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), 2017, 7 июня, газета «Тамбовская жизнь», 2017, 14 июня);

2) Закон Тамбовской области от 27 декабря 2013 года № 337-З «О внесении изменений в Закон Тамбовской области «Об установлении границ и определении места нахождения представительных органов муниципальных образований в Тамбовской области» (газета «Тамбовская жизнь», 2007, 29 декабря);

3) часть 23 статьи 1 Закона Тамбовской области от 29 января 2013 года №242-З «О внесении изменений в закон Тамбовской области «Об установлении границ и определении места нахождения представительных органов муниципальных образований в Тамбовской области» в части, касающейся города Котовска Тамбовской области;

4) пункт 2 статьи 1, Закона Тамбовской области от 30 сентября 2014 года №449-З «О внесении изменений в закон Тамбовской области «Об установлении границ и определении места нахождения представительных органов муниципальных образований в Тамбовской области», («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 2014, 2 октября; сайт сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), 2014, 3 октября; газета «Тамбовская жизнь», 2014, 7 октября) области;

5) пункт 3 статьи 1, Закона Тамбовской области от 03 июня 2017 года №113-З «О внесении изменений в закон Тамбовской области «Об установлении границ и определении места нахождения представительных органов муниципальных образований в Тамбовской области», в части, касающейся города Котовска Тамбовской области», («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 2017, 7 июня; сайт сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), 2017, 7 июня, газета «Тамбовская жизнь», 2017, 14 июня).

Статья 4

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Глава администрации
области

А.В. Никитин

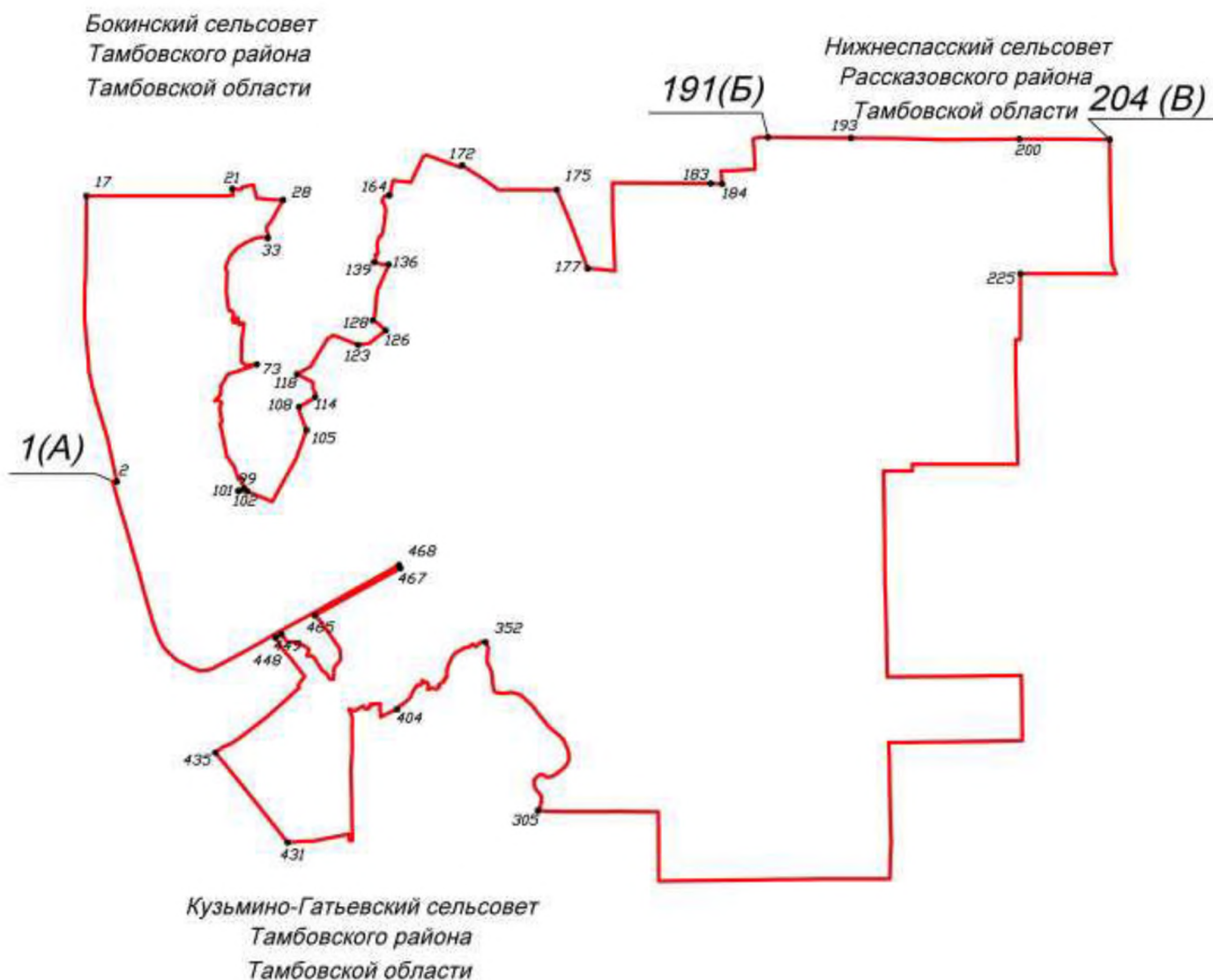
г. Тамбов

«___»_____201__г.

№_____

«Приложение
к Закону «Об установлении границ муниципального
образования – город Котовск Тамбовской области и определении
места нахождения его представительного органа и о признании
утратившим силу отдельных положений некоторых
законодательных актов Тамбовской области»

**Схема границ
муниципального образования – город Котовск Тамбовской области**



Описание границ муниципального образования - город Котовск Тамбовской области

I. Участок границы с муниципальным образованием – Бокинский сельсовет Тамбовского района Тамбовской области (от А до Б)

Граница с муниципальным образованием - Бокинский сельсовет Тамбовского района Тамбовской области проходит:

- от т.1(А) до т.2 по дороге местного значения;
- от т.2 до т.17 по восточной стороне лесополосы;
- от т.17 до т.21 по полю, до границы очистных сооружений;
- от т.21 до т.28 по южной стороне периметра очистных сооружений, до старого русла реки Цна;
- от т.28 до т.33 по старому руслу реки Цна;
- от т.33 до т.73 по западному берегу реки Цна;
- от т.73 до т.99 по западному берегу заболоченной местности;
- от т.99 до т.101 по дороге местного значения;
- от т.101 до т.102 по дороге местного значения;
- от т.102 до т.105 по восточной стороне СНТ «Орбита»;
- от т.105 до т.108 по ручью;
- от т.108 до т.114 по дороге местного значения;
- от т.114 до т.118 по западной стороне периметра СНТ «Восход» до середины реки Цна;
- от т.118 до т.123 по середине р. Цна;
- от т.123 до т.126 по пастбищному участку до озера;
- от т.126 до т.128 проходит по берегу озера, огибает его с восточной стороны и доходит до дороги между коллективными садами №6 «Луговой» и «Лесная поляна-10»;
- от т.128 до т.136 по дороге между коллективными садами №6 «Луговой» и «Лесная поляна-10»;
- от т.136 до т.139 по дороге;
- от т.139 до т.164 по дороге между коллективными садами №6 «Луговой» и №9 «Приозерный»;
- от т.164 до т.172 по заболоченной местности до границы очистных сооружений г. Котовска Тамбовской области;
- от т.172 до т.175 по северной стороне очистных сооружений и по насыпи с южной стороны лесного квартала 1 (39) Котовского лесничества Степного лесхоза доходит до очистных сооружений ФКП «Тамбовский пороховой завод»;
- от т.175 до т.177 по границе очистных сооружений проходит до южной границы лесного квартала 12 (42);
- от т.177 до т.183 город Котовск граничит с землями лесных кварталов Котовского лесничества Степного лесхоза, входящими в состав муниципального образования Бокинский сельсовет Тамбовского района;
- от т.183 до т.184 пересекает полосу отвода автодороги «Тамбов - Пенза - Котовск»;

- от т.184 до т.191(Б) город Котовск граничит с землями лесных кварталов Котовского лесничества Степного лесхоза, входящими в состав муниципального образования Бокинский сельсовет Тамбовского района.

II. Участок границы с муниципальным образованием – Нижнеспасский сельсовет Рассказовского района Тамбовской области (от Б до В)

Граница с муниципальным образованием - Нижнеспасский сельсовет Рассказовского района Тамбовской области проходит:

- от т.191(Б) до т.193 по забору ОАО «Котовский лакокрасочный завод» в восточном направлении;

- от т.193 до т.200 по границе лесных кварталов;

- от т.200 до т.204(В) по границе складов ФКП «Тамбовский пороховой завод».

III. Участок границы с муниципальным образованием – Кузьмино-Гатьевский сельсовет Тамбовского района Тамбовской области (от В до А)

Граница с муниципальным образованием – Кузьмино-Гатьевский сельсовет Тамбовского района Тамбовской области проходит:

- от т.204(В) до т.225 по границе складов ФКП «Тамбовский пороховой завод»;

- от т.225 до т.305 по границе лесных кварталов;

- от т.305 до т.352 по середине р. Цна;

- от т.352 до т.404 по старому руслу р. Цна до окраины с. Кузьмино-Гать;

- от т.404 до т.431 по окраине с. Кузьмино-Гать до автомобильной дороги «Тамбов-Кузьмино-Гать»;

- от т.431 до т.435 по восточной окраине дороги «Тамбов-Кузьмино-Гать»;

- от т.435 до т.448 по грунтовой дороге до полосы отвода автомобильной дороги «Тамбов-Котовск»;

- от т.448 до т.449 по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Тамбов-Котовск»;

- от т.449 до т.465 по заболоченной местности до полосы отвода автомобильной дороги;

- от т.465 до т.467 по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Тамбов-Котовск»;

- от т.467 до т.468 пересекая полосу отвода автомобильной дороги «Тамбов-Котовск»;

- от т.468 до т.1(А) по северо-восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги «Тамбов-Котовск».

**Каталог координат
характерных точек границ муниципального образования -
город Котовск Тамбовской области**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
1			416247,98	1247661,08
	95° 10' 50»	37,32		
2			416244,61	1247698,25
	345° 44' 55»	6,46		
3			416250,87	1247696,66
	347° 34' 36»	191,04		
4			416437,44	1247655,56
	347° 34' 30»	163,97		
5			416597,57	1247620,28
	343° 06' 19»	307,52		
6			416891,82	1247530,91
	345° 12' 02»	106,88		
7			416995,15	1247503,61
	348° 01' 46»	130,47		
8			417122,78	1247476,55
	354° 50' 54»	27,84		
9			417150,51	1247474,05
	357° 02' 56»	27,39		
10			417177,86	1247472,64
	354° 53' 59»	356,36		
11			417532,81	1247440,96
	1° 19' 18»	43,79		
12			417576,59	1247441,97
	359° 12' 31»	73,12		
13			417649,7	1247440,96
	0° 46' 37»	175,52		
14			417825,2	1247443,34
	90° 48' 08»	5		
15			417825,13	1247448,34
	1° 26' 51»	179,33		
16			418004,4	1247452,87
	0° 27' 43»	504,93		
17			418509,31	1247456,94
	90° 04' 07»	1117		
18			418507,97	1248573,94
	353° 53' 16»	6,1		
19			418514,04	1248573,29
	91° 39' 47»	48,58		
20			418512,63	1248621,85
	349° 50' 14»	52,99		
21			418564,79	1248612,5
	93° 44' 42»	74,41		
22			418559,93	1248686,75
	9° 04' 57»	20,08		
23			418579,76	1248689,92
	80° 02' 36»	93,92		
24			418596	1248782,43

	166° 59' 19»	107,13		
25			418491,62	1248806,55
	95° 03' 25»	39,59		
26			418488,13	1248845,99
	97° 38' 51»	68,16		
27			418479,06	1248913,54
	90° 43' 02»	103,86		
28			418477,76	1249017,39
	208° 54' 49»	187,49		
29			418313,64	1248926,74
	219° 41' 58»	60,16		
30			418267,35	1248888,31
	185° 54' 11»	25,48		
31			418242,01	1248885,69
	163° 13' 24»	57,48		
32			418186,98	1248902,28
	211° 35' 26»	13,32		
33			418175,63	1248895,3
	290° 49' 33»	19,63		
34			418182,61	1248876,95
	266° 46' 45»	62,12		
35			418179,12	1248814,93
	250° 09' 23»	48,75		
36			418162,57	1248769,07
	244° 24' 42»	64,02		
37			418134,92	1248711,33
	238° 33' 17»	64,29		
38			418101,38	1248656,48
	221° 50' 22»	49,25		
39			418064,69	1248623,63
	217° 13' 45»	54,86		
40			418021,01	1248590,44
	201° 14' 16»	79,09		
41			417947,29	1248561,79
	185° 34' 48»	14,4		
42			417932,96	1248560,39
	147° 36' 08»	21,52		
43			417914,79	1248571,92
	176° 10' 43»	15,76		
44			417899,07	1248572,97
	182° 48' 13»	150,07		
45			417749,18	1248565,63
	172° 55' 58»	49,25		
46			417700,3	1248571,69
	172° 56' 13»	70,1		
47			417630,73	1248580,31
	169° 03' 24»	22,07		
48			417609,06	1248584,5
	140° 32' 16»	15,39		
49			417597,18	1248594,28
	93° 32' 55»	16,8		
50			417596,14	1248611,05
	127° 52' 00»	11,96		
51			417588,8	1248620,49
	170° 06' 12»	22,34		

52			417566,79	1248624,33
	198° 42' 44»	22,88		
53			417545,12	1248616,99
	184° 44' 44»	21,03		
54			417524,16	1248615,25
	159° 13' 04»	18,69		
55			417506,69	1248621,88
	96° 49' 39»	11,94		
56			417505,27	1248633,74
	41° 17' 54»	7,67		
57			417511,03	1248638,8
	3° 07' 23»	22,94		
58			417533,94	1248640,05
	31° 21' 37»	9,42		
59			417541,98	1248644,95
	90° 00' 00»	12,92		
60			417541,98	1248657,87
	172° 46' 56»	30,64		
61			417511,58	1248661,72
	178° 51' 08»	17,47		
62			417494,11	1248662,07
	120° 19' 31»	11,39		
63			417488,36	1248671,9
	73° 56' 14»	9,4		
64			417490,96	1248680,93
	38° 06' 16»	16,43		
65			417503,89	1248691,07
	104° 54' 27»	10,85		
66			417501,1	1248701,55
	146° 38' 48»	9,91		
67			417492,82	1248707
	189° 00' 39»	96,99		
68			417397,03	1248691,81
	188° 49' 27»	20,08		
69			417377,19	1248688,73
	181° 44' 56»	106,49		
70			417270,75	1248685,48
	178° 51' 09»	78,4		
71			417192,37	1248687,05
	125° 58' 40»	40,72		
72			417168,45	1248720
	87° 12' 56»	89,14		
73			417172,78	1248809,03
	250° 21' 31»	165,65		
74			417117,1	1248653,02
	254° 29' 37»	75,82		
75			417096,83	1248579,96
	210° 55' 46»	94,5		
76			417015,77	1248531,39
	217° 39' 49»	15,45		
77			417003,54	1248521,95
	176° 31' 33»	23,1		
78			416980,48	1248523,35
	181° 30' 36»	39,84		
79			416940,65	1248522,3

	208° 21' 34»	19,85		
80			416923,18	1248512,87
	226° 17' 13»	56,99		
81			416883,8	1248471,68
	81° 15' 14»	16,84		
82			416886,36	1248488,32
	90° 13' 37»	15,15		
83			416886,3	1248503,47
	119° 38' 07»	19,45		
84			416876,68	1248520,38
	133° 05' 15»	11,65		
85			416868,72	1248528,89
	202° 26' 42»	40,34		
86			416831,44	1248513,49
	172° 16' 24»	25,51		
87			416806,16	1248516,92
	172° 52' 19»	45,61		
88			416760,9	1248522,58
	164° 08' 52»	38,88		
89			416723,5	1248533,2
	221° 38' 28»	25,1		
90			416704,74	1248516,52
	168° 15' 04»	264,65		
91			416445,63	1248570,41
	144° 05' 14»	101,9		
92			416363,1	1248630,18
	165° 37' 25»	37,17		
93			416327,09	1248639,41
	160° 08' 56»	71,65		
94			416259,7	1248663,74
	66° 09' 18»	28,74		
95			416271,32	1248690,03
	150° 37' 15»	20,4		
96			416253,54	1248700,04
	219° 17' 09»	11,72		
97			416244,47	1248692,62
	164° 59' 24»	22,55		
98			416222,69	1248698,46
	163° 05' 25»	32,08		
99			416192	1248707,79
	247° 51' 52»	16,56		
100			416185,76	1248692,45
	243° 11' 31»	33,75		
101			416170,54	1248662,33
	92° 26' 00»	70,66		
102			416167,54	1248732,93
	112° 54' 51»	213,92		
103			416084,25	1248929,97
	29° 01' 31»	393,49		
104			416428,32	1249120,89
	20° 14' 19»	239,12		
105			416652,68	1249203,61
	337° 19' 33»	84,36		
106			416730,52	1249171,09
	339° 56' 31»	75,14		

107			416801,1	1249145,32
	357° 02' 19»	35,23		
108			416836,28	1249143,5
	60° 36' 26»	39,98		
109			416855,9	1249178,33
	62° 21' 47»	40,4		
110			416874,64	1249214,12
	334° 00' 30»	5,36		
111			416879,46	1249211,77
	61° 35' 30»	20,58		
112			416889,25	1249229,87
	153° 05' 54»	5,33		
113			416884,5	1249232,28
	50° 52' 21»	48,79		
114			416915,29	1249270,13
	16° 26' 28»	25,72		
115			416939,96	1249277,41
	329° 27' 38»	45,17		
116			416978,86	1249254,46
	0° 20' 39»	51,61		
117			417030,47	1249254,77
	297° 20' 01»	143,72		
118			417096,46	1249127,1
	61° 09' 31»	122,62		
119			417155,61	1249234,51
	31° 39' 29»	256,02		
120			417373,53	1249368,88
	55° 11' 23»	51,92		
121			417403,17	1249411,51
	102° 56' 35»	27,46		
122			417397,02	1249438,27
	111° 44' 03»	186,77		
123			417327,86	1249611,76
	81° 30' 06»	88,92		
124			417341	1249699,7
	54° 58' 59»	48,74		
125			417368,97	1249739,62
	51° 34' 11»	116,13		
126			417441,15	1249830,59
	313° 37' 29»	81,02		
127			417497,05	1249771,94
	300° 29' 15»	49,1		
128			417521,96	1249729,63
	21° 09' 35»	47,43		
129			417566,19	1249746,75
	3° 55' 52»	153,59		
130			417719,42	1249757,28
	20° 20' 47»	26,55		
131			417744,31	1249766,51
	288° 07' 12»	5,18		
132			417745,92	1249761,59
	18° 28' 20»	24,27		
133			417768,94	1249769,28
	24° 33' 34»	32,84		
134			417798,81	1249782,93

	23° 13' 00»	165,47		
135			417950,88	1249848,16
	27° 58' 39»	15,6		
136			417964,66	1249855,48
	270° 00' 58»	35,53		
137			417964,67	1249819,95
	274° 47' 06»	11,15		
138			417965,6	1249808,84
	284° 30' 31»	71,49		
139			417983,51	1249739,63
	19° 28' 24»	10,47		
140			417993,38	1249743,12
	20° 06' 53»	16,72		
141			418009,08	1249748,87
	20° 13' 22»	28,78		
142			418036,09	1249758,82
	291° 50' 07»	12,58		
143			418040,77	1249747,14
	58° 00' 05»	26,59		
144			418054,86	1249769,69
	353° 20' 09»	61,53		
145			418115,97	1249762,55
	9° 36' 39»	38,03		
146			418153,47	1249768,9
	21° 16' 38»	32,08		
147			418183,36	1249780,54
	38° 28' 06»	17,28		
148			418196,89	1249791,29
	101° 07' 31»	7,31		
149			418195,48	1249798,46
	17° 40' 02»	23,36		
150			418217,74	1249805,55
	9° 42' 48»	125,65		
151			418341,59	1249826,75
	293° 11' 55»	5,1		
152			418343,6	1249822,06
	17° 44' 06»	6,73		
153			418350,01	1249824,11
	12° 56' 03»	34,8		
154			418383,93	1249831,9
	356° 46' 29»	22,4		
155			418406,29	1249830,64
	342° 07' 06»	24,56		
156			418429,66	1249823,1
	332° 36' 48»	15,28		
157			418443,23	1249816,07
	327° 45' 31»	19,31		
158			418459,56	1249805,77
	336° 10' 51»	9,34		
159			418468,1	1249802
	23° 58' 00»	28,51		
160			418494,15	1249813,58
	59° 44' 12»	6,03		
161			418497,19	1249818,79
	14° 23' 55»	14,96		

162			418511,68	1249822,51
	91° 02' 04»	19,94		
163			418511,32	1249842,45
	81° 33' 29»	18,19		
164			418513,99	1249860,44
	14° 55' 00»	120,89		
165			418630,81	1249891,56
	96° 02' 37»	140,95		
166			418615,97	1250031,73
	24° 57' 18»	227,3		
167			418822,05	1250127,63
	69° 42' 50»	32,79		
168			418833,42	1250158,39
	110° 25' 51»	179,5		
169			418770,76	1250326,6
	109° 25' 43»	97,92		
170			418738,19	1250418,94
	30° 15' 36»	11,45		
171			418748,08	1250424,71
	74° 27' 44»	13,51		
172			418751,7	1250437,73
	123° 07' 16»	221,23		
173			418630,82	1250623,01
	125° 22' 57»	125,66		
174			418558,06	1250725,46
	90° 01' 16»	463,16		
175			418557,89	1251188,62
	157° 34' 33»	275,55		
176			418303,18	1251293,73
	159° 13' 24»	394,64		
177			417934,2	1251433,72
	93° 42' 55»	55,1		
178			417930,63	1251488,7
	96° 05' 50»	125,31		
179			417917,32	1251613,3
	96° 05' 52»	36,53		
180			417913,44	1251649,62
	357° 49' 58»	430,48		
181			418343,61	1251633,34
	359° 33' 54»	270,05		
182			418613,65	1251631,29
	90° 22' 32»	779,55		
183			418608,54	1252410,82
	92° 24' 52»	91,39		
184			418604,69	1252502,13
	354° 41' 13»	102,81		
185			418707,06	1252492,61
	87° 29' 29»	90,93		
186			418711,04	1252583,45
	86° 59' 17»	177,57		
187			418720,37	1252760,77
	357° 20' 35»	176,89		
188			418897,07	1252752,57
	355° 03' 03»	62,82		
189			418959,66	1252747,15

	71° 51' 22»	47,91		
190			418974,58	1252792,68
	90° 24' 53»	73,2		
191			418974,05	1252865,88
	90° 27' 32»	385,78		
192			418970,96	1253251,65
	90° 24' 29»	272,46		
193			418969,02	1253524,1
	90° 24' 36»	272,46		
194			418967,07	1253796,55
	90° 15' 01»	68,71		
195			418966,77	1253865,26
	91° 45' 57»	359,25		
196			418955,7	1254224,34
	89° 47' 08»	109,48		
197			418956,11	1254333,82
	89° 35' 10»	334,93		
198			418958,53	1254668,74
	89° 37' 31»	185,03		
199			418959,74	1254853,77
	90° 14' 53»	4,62		
200			418959,72	1254858,39
	90° 17' 02»	157,38		
201			418958,94	1255015,77
	89° 54' 33»	252,5		
202			418959,34	1255268,27
	90° 36' 56»	300,59		
203			418956,11	1255568,84
	89° 12' 15»	8,64		
204			418956,23	1255577,48
	180° 09' 21»	80,89		
205			418875,34	1255577,26
	179° 08' 18»	128,99		
206			418746,36	1255579,2
	179° 21' 35»	96,64		
207			418649,73	1255580,28
	179° 28' 15»	163,54		
208			418486,2	1255581,79
	178° 37' 13»	89,29		
209			418396,94	1255583,94
	178° 49' 40»	84,56		
210			418312,4	1255585,67
	178° 42' 08»	95,36		
211			418217,06	1255587,83
	178° 59' 23»	110,02		
212			418107,06	1255589,77
	177° 35' 17»	61,3		
213			418045,81	1255592,35
	179° 02' 03»	64,07		
214			417981,75	1255593,43
	159° 28' 01»	96,31		
215			417891,56	1255627,21
	269° 34' 36»	32,48		
216			417891,32	1255594,73
	269° 34' 50»	23,22		

217			417891,15	1255571,51
	270° 38' 42»	134,11		
218			417892,66	1255437,41
	269° 40' 43»	76,69		
219			417892,23	1255360,72
	270° 04' 11»	82,32		
220			417892,33	1255278,4
	269° 44' 56»	98,16		
221			417891,9	1255180,24
	270° 14' 58»	98,74		
222			417892,33	1255081,5
	269° 44' 10»	93,35		
223			417891,9	1254988,15
	270° 05' 57»	86,73		
224			417892,05	1254901,42
	270° 37' 48»	32,74		
225			417892,41	1254868,68
	180° 15' 44»	281,86		
226			417610,55	1254867,39
	179° 38' 31»	120,03		
227			417490,52	1254868,14
	180° 00' 00»	101,32		
228			417389,2	1254868,14
	183° 28' 22»	18,98		
229			417370,25	1254866,99
	268° 00' 39»	37,74		
230			417368,94	1254829,27
	180° 00' 00»	169,47		
231			417199,47	1254829,27
	178° 50' 35»	168,38		
232			417031,12	1254832,67
	178° 25' 22»	146,05		
233			416885,13	1254836,69
	180° 54' 01»	40,09		
234			416845,04	1254836,06
	178° 25' 05»	177,85		
235			416667,26	1254840,97
	178° 32' 48»	133,65		
236			416533,65	1254844,36
	178° 51' 02»	153,04		
237			416380,64	1254847,43
	270° 11' 39»	188,83		
238			416381,28	1254658,6
	270° 05' 27»	391,31		
239			416381,9	1254267,29
	270° 02' 24»	257,15		
240			416382,08	1254010,14
	180° 00' 00»	54,41		
241			416327,67	1254010,14
	270° 03' 32»	184,81		
242			416327,86	1253825,33
	270° 00' 00»	3,98		
243			416327,86	1253821,35
	266° 38' 01»	0,17		
244			416327,85	1253821,18

	270° 00' 00»	0,5		
245			416327,85	1253820,68
	270° 03' 30»	39,36		
246			416327,89	1253781,32
	179° 03' 07»	540,24		
247			415787,72	1253790,26
	179° 30' 05»	334,39		
248			415453,34	1253793,17
	178° 03' 28»	50,16		
249			415403,21	1253794,87
	177° 33' 43»	102,96		
250			415300,34	1253799,25
	180° 00' 00»	23,02		
251			415277,32	1253799,25
	178° 28' 17»	155,57		
252			415121,81	1253803,4
	179° 10' 06»	90,25		
253			415031,57	1253804,71
	179° 09' 34»	38,85		
254			414992,72	1253805,28
	178° 17' 39»	87,01		
255			414905,75	1253807,87
	179° 00' 12»	111,53		
256			414794,24	1253809,81
	178° 58' 36»	97,99		
257			414696,27	1253811,56
	89° 37' 20»	447,37		
258			414699,22	1254258,92
	89° 20' 51»	165,96		
259			414701,11	1254424,87
	88° 59' 42»	140,84		
260			414703,58	1254565,69
	89° 26' 56»	94,6		
261			414704,49	1254660,29
	90° 02' 57»	116,47		
262			414704,39	1254776,76
	89° 11' 42»	100,36		
263			414705,8	1254877,11
	179° 28' 09»	308,64		
264			414397,17	1254879,97
	179° 20' 27»	207,71		
265			414189,47	1254882,36
	269° 06' 47»	505,81		
266			414181,64	1254376,61
	269° 06' 47»	115,65		
267			414179,85	1254260,97
	269° 14' 05»	89,1		
268			414178,66	1254171,88
	269° 21' 26»	100,74		
269			414177,53	1254071,15
	269° 21' 26»	100,75		
270			414176,4	1253970,41
	269° 24' 49»	147,58		
271			414174,89	1253822,84
	177° 51' 59»	143,16		

272			414031,83	1253828,17
	179° 13' 40»	195,91		
273			413835,94	1253830,81
	179° 02' 52»	197,4		
274			413638,57	1253834,09
	177° 26' 07»	8,27		
275			413630,31	1253834,46
	178° 12' 21»	153		
276			413477,39	1253839,25
	177° 35' 11»	87,15		
277			413390,32	1253842,92
	183° 41' 22»	101,79		
278			413288,74	1253836,37
	181° 03' 18»	154,8		
279			413133,97	1253833,52
	184° 34' 48»	40,95		
280			413093,15	1253830,25
	270° 13' 50»	29,82		
281			413093,27	1253800,43
	269° 56' 34»	521,86		
282			413092,75	1253278,57
	268° 18' 57»	73,49		
283			413090,59	1253205,11
	269° 35' 01»	155,44		
284			413089,46	1253049,67
	269° 45' 59»	93,19		
285			413089,08	1252956,48
	269° 16' 11»	88,67		
286			413087,95	1252867,82
	269° 02' 33»	122,69		
287			413085,9	1252745,15
	269° 38' 56»	26,1		
288			413085,74	1252719,05
	269° 15' 07»	547,76		
289			413078,59	1252171,34
	269° 04' 16»	116,6		
290			413076,7	1252054,76
	268° 55' 51»	57,88		
291			413075,62	1251996,89
	359° 57' 09»	204,86		
292			413280,48	1251996,72
	359° 46' 26»	344,49		
293			413624,97	1251995,36
	269° 18' 49»	71,8		
294			413624,11	1251923,57
	270° 53' 03»	167,82		
295			413626,7	1251755,77
	271° 27' 40»	83,15		
296			413628,82	1251672,65
	269° 09' 49»	78,11		
297			413627,68	1251594,55
	269° 49' 16»	118,47		
298			413627,31	1251476,08
	269° 43' 54»	81,11		
299			413626,93	1251394,97

	269° 43' 54»	81,12		
300			413626,55	1251313,85
	270° 50' 02»	65,28		
301			413627,5	1251248,58
	270° 49' 30»	65,28		
302			413628,44	1251183,31
	270° 00' 00»	29,99		
303			413628,44	1251153,32
	270° 00' 00»	30		
304			413628,44	1251123,32
	275° 13' 32»	83,56		
305			413636,05	1251040,11
	27° 23' 29»	43,1		
306			413674,32	1251059,94
	10° 15' 59»	44,05		
307			413717,66	1251067,79
	0° 00' 00»	20,74		
308			413738,4	1251067,79
	342° 37' 21»	27,76		
309			413764,89	1251059,5
	308° 58' 12»	20,19		
310			413777,59	1251043,8
	320° 57' 26»	35,97		
311			413805,53	1251021,14
	339° 56' 49»	44,13		
312			413846,98	1251006,01
	3° 53' 01»	32,33		
313			413879,24	1251008,2
	45° 13' 17»	27,44		
314			413898,57	1251027,68
	47° 07' 53»	26,43		
315			413916,55	1251047,05
	72° 52' 08»	23,76		
316			413923,55	1251069,76
	119° 02' 48»	48,75		
317			413899,88	1251112,38
	83° 03' 13»	27,86		
318			413903,25	1251140,04
	68° 45' 04»	35,43		
319			413916,09	1251173,06
	49° 40' 49»	18,98		
320			413928,37	1251187,53
	50° 05' 04»	25,37		
321			413944,65	1251206,99
	56° 19' 40»	8,96		
322			413949,62	1251214,45
	116° 28' 23»	2,78		
323			413948,38	1251216,94
	45° 14' 21»	30,49		
324			413969,85	1251238,59
	45° 40' 38»	23,93		
325			413986,57	1251255,71
	45° 00' 00»	10,69		
326			413994,13	1251263,27
	31° 23' 06»	18,89		

327			414010,26	1251273,11
	26° 18' 45»	25,36		
328			414032,99	1251284,35
	3° 14' 20»	41,42		
329			414074,34	1251286,69
	346° 02' 50»	48,36		
330			414121,27	1251275,03
	336° 18' 15»	83,08		
331			414197,35	1251241,64
	313° 30' 18»	53,66		
332			414234,29	1251202,72
	310° 26' 24»	98,28		
333			414298,04	1251127,92
	321° 16' 57»	128,84		
334			414398,57	1251047,33
	322° 53' 15»	90,22		
335			414470,52	1250992,89
	312° 09' 34»	125,42		
336			414554,7	1250899,92
	283° 20' 17»	77,63		
337			414572,61	1250824,38
	260° 50' 17»	51,75		
338			414564,37	1250773,29
	275° 50' 28»	33,6		
339			414567,79	1250739,86
	277° 52' 14»	30,89		
340			414572,02	1250709,26
	305° 17' 29»	25,41		
341			414586,7	1250688,52
	351° 25' 50»	62,14		
342			414648,15	1250679,26
	359° 28' 53»	22,1		
343			414670,25	1250679,06
	354° 58' 53»	38,64		
344			414708,74	1250675,68
	351° 18' 38»	23,76		
345			414732,23	1250672,09
	336° 30' 00»	33,96		
346			414763,37	1250658,55
	337° 41' 23»	29,06		
347			414790,25	1250647,52
	332° 41' 53»	26,77		
348			414814,04	1250635,24
	3° 10' 15»	63,28		
349			414877,22	1250638,74
	5° 59' 15»	52,73		
350			414929,66	1250644,24
	337° 57' 44»	31,5		
351			414958,86	1250632,42
	321° 38' 30»	16,32		
352			414971,66	1250622,29
	276° 02' 09»	14,55		
353			414973,19	1250607,82
	266° 14' 33»	17,55		
354			414972,04	1250590,31

	235° 57' 28»	17,6		
355			414962,19	1250575,73
	222° 51' 55»	19,93		
356			414947,58	1250562,17
	232° 26' 23»	16,93		
357			414937,26	1250548,75
	275° 05' 26»	6,99		
358			414937,88	1250541,79
	318° 26' 06»	11,8		
359			414946,71	1250533,96
	322° 42' 16»	7,81		
360			414952,92	1250529,23
	283° 38' 58»	7,54		
361			414954,7	1250521,9
	241° 56' 54»	14,65		
362			414947,81	1250508,97
	229° 33' 22»	21,72		
363			414933,72	1250492,44
	251° 49' 32»	18,08		
364			414928,08	1250475,26
	259° 30' 38»	21,92		
365			414924,09	1250453,71
	245° 13' 57»	21,1		
366			414915,25	1250434,55
	239° 34' 10»	19,17		
367			414905,54	1250418,02
	239° 18' 04»	21,53		
368			414894,55	1250399,51
	232° 14' 08»	27,29		
369			414877,84	1250377,94
	216° 37' 47»	13,84		
370			414866,73	1250369,68
	211° 50' 24»	18,73		
371			414850,82	1250359,8
	217° 39' 54»	14,12		
372			414839,64	1250351,17
	201° 49' 10»	23,46		
373			414817,86	1250342,45
	206° 22' 25»	34,78		
374			414786,7	1250327
	196° 25' 57»	36,02		
375			414752,15	1250316,81
	183° 16' 12»	33,84		
376			414718,37	1250314,88
	174° 22' 47»	24		
377			414694,49	1250317,23
	240° 21' 28»	24,91		
378			414682,17	1250295,58
	158° 13' 14»	14,58		
379			414668,63	1250300,99
	231° 12' 27»	33,02		
380			414647,94	1250275,25
	234° 30' 56»	11,25		
381			414641,41	1250266,09
	285° 28' 10»	2,81		

382			414642,16	1250263,38
	195° 00' 24»	3,44		
383			414638,84	1250262,49
	234° 16' 33»	2,5		
384			414637,38	1250260,46
	230° 47' 49»	16,8		
385			414626,76	1250247,44
	134° 15' 36»	13,14		
386			414617,59	1250256,85
	194° 40' 04»	3,08		
387			414614,61	1250256,07
	231° 09' 30»	25,11		
388			414598,86	1250236,51
	279° 40' 04»	36,2		
389			414604,94	1250200,82
	258° 31' 28»	39,36		
390			414597,11	1250162,25
	20° 50' 49»	20,29		
391			414616,07	1250169,47
	352° 01' 38»	29,85		
392			414645,63	1250165,33
	294° 27' 46»	50,59		
393			414666,58	1250119,28
	164° 51' 52»	22,25		
394			414645,1	1250125,09
	238° 53' 10»	36,65		
395			414626,16	1250093,71
	324° 56' 46»	6,06		
396			414631,12	1250090,23
	301° 07' 00»	3,21		
397			414632,78	1250087,48
	234° 16' 58»	16,7		
398			414623,03	1250073,92
	210° 48' 46»	61,16		
399			414570,5	1250042,59
	200° 42' 34»	37,13		
400			414535,77	1250029,46
	225° 19' 48»	44,19		
401			414504,7	1249998,03
	230° 34' 30»	48,77		
402			414473,73	1249960,36
	266° 12' 19»	7,86		
403			414473,21	1249952,52
	223° 59' 53»	46,9		
404			414439,47	1249919,94
	245° 18' 49»	125,22		
405			414387,17	1249806,16
	234° 57' 22»	19,02		
406			414376,25	1249790,59
	356° 26' 11»	78,67		
407			414454,77	1249785,7
	1° 50' 06»	27,79		
408			414482,55	1249786,59
	268° 21' 53»	68,68		
409			414480,59	1249717,94

	185° 56' 11»	18,18		
410			414462,51	1249716,06
	277° 07' 30»	16,12		
411			414464,51	1249700,06
	201° 39' 51»	24,03		
412			414442,18	1249691,19
	270° 51' 02»	22,9		
413			414442,52	1249668,29
	323° 45' 23»	27,08		
414			414464,36	1249652,28
	326° 59' 20»	1,87		
415			414465,93	1249651,26
	238° 12' 03»	74,22		
416			414426,82	1249588,18
	284° 17' 03»	51,03		
417			414439,41	1249538,73
	157° 44' 23»	70,01		
418			414374,62	1249565,25
	180° 29' 10»	64,84		
419			414309,78	1249564,7
	191° 33' 00»	3,75		
420			414306,11	1249563,95
	179° 38' 44»	187,58		
421			414118,53	1249565,11
	183° 46' 00»	158,61		
422			413960,26	1249554,69
	178° 20' 46»	214,8		
423			413745,55	1249560,89
	179° 15' 15»	195,88		
424			413549,69	1249563,44
	178° 53' 06»	151,09		
425			413398,63	1249566,38
	270° 17' 25»	25,66		
426			413398,76	1249540,72
	359° 14' 19»	51,16		
427			413449,92	1249540,04
	258° 55' 37»	287,51		
428			413394,7	1249257,88
	268° 44' 22»	89,1		
429			413392,74	1249168,8
	277° 43' 43»	1,41		
430			413392,93	1249167,4
	264° 46' 05»	114,82		
431			413382,46	1249053,06
	321° 25' 04»	378,87		
432			413678,63	1248816,78
	321° 09' 47»	188,04		
433			413825,1	1248698,86
	321° 09' 32»	188,04		
434			413971,56	1248580,93
	320° 26' 47»	159,58		
435			414094,6	1248479,31
	53° 12' 33»	74,04		
436			414138,94	1248538,6
	68° 25' 54»	68,5		

437			414164,12	1248602,3
	56° 29' 44»	83,88		
438			414210,42	1248672,24
	52° 05' 56»	101,79		
439			414272,95	1248752,56
	52° 23' 58»	164,55		
440			414373,35	1248882,93
	48° 16' 02»	208,44		
441			414512,1	1249038,48
	47° 04' 37»	145,36		
442			414611,09	1249144,92
	339° 34' 27»	22,67		
443			414632,33	1249137,01
	36° 45' 48»	81,64		
444			414697,73	1249185,87
	95° 17' 43»	2,06		
445			414697,54	1249187,92
	322° 51' 32»	181,31		
446			414842,07	1249078,45
	317° 20' 19»	92,18		
447			414909,86	1249015,98
	328° 27' 34»	113,13		
448			415006,28	1248956,8
	59° 22' 33»	53,51		
449			415033,54	1249002,85
	142° 17' 44»	78,96		
450			414971,07	1249051,14
	89° 07' 44»	59,86		
451			414971,98	1249110,99
	112° 59' 26»	92,53		
452			414935,84	1249196,17
	132° 15' 35»	35,64		
453			414911,87	1249222,55
	200° 27' 59»	50,94		
454			414864,15	1249204,74
	89° 40' 23»	35,05		
455			414864,35	1249239,79
	124° 24' 05»	26,14		
456			414849,58	1249261,36
	148° 29' 31»	110,87		
457			414755,06	1249319,3
	129° 27' 44»	55,98		
458			414719,48	1249362,52
	147° 11' 44»	49,71		
459			414677,7	1249389,45
	90° 00' 00»	28,02		
460			414677,7	1249417,47
	2° 20' 19»	90,68		
461			414768,3	1249421,17
	38° 46' 32»	83,48		
462			414833,38	1249473,45
	356° 43' 17»	83,23		
463			414916,47	1249468,69
	324° 57' 57»	261,45		
464			415130,55	1249318,6

	316° 29' 41»	73,46		
465			415183,83	1249268,03
	61° 16' 54»	760,18		
466			415549,1	1249934,7
	58° 04' 22»	16,32		
467			415557,73	1249948,55
	332° 41' 55»	28,19		
468			415582,78	1249935,62
	240° 40' 04»	209,63		
469			415480,09	1249752,87
	241° 18' 13»	88,99		
470			415437,36	1249674,81
	240° 13' 44»	86,44		
471			415394,44	1249599,78
	242° 15' 34»	47,74		
472			415372,22	1249557,53
	241° 01' 40»	78,37		
473			415334,26	1249488,97
	240° 13' 12»	69,06		
474			415299,96	1249429,03
	240° 35' 29»	47,33		
475			415276,72	1249387,8
	240° 02' 03»	62,94		
476			415245,28	1249333,28
	242° 33' 32»	131,58		
477			415180,61	1249218,69
	242° 15' 53»	118,46		
478			415125,48	1249113,84
	241° 19' 30»	98,99		
479			415077,98	1249026,99
	240° 00' 26»	103,74		
480			415026,12	1248937,14
	239° 05' 43»	106,38		
481			414971,48	1248845,86
	241° 19' 12»	123,6		
482			414912,16	1248737,42
	241° 27' 51»	87,12		
483			414870,54	1248660,88
	241° 32' 57»	150,31		
484			414798,93	1248528,72
	241° 27' 08»	53,25		
485			414773,48	1248481,94
	243° 40' 32»	22,37		
486			414763,56	1248461,89
	251° 03' 03»	23,25		
487			414756,01	1248439,9
	254° 02' 16»	23,45		
488			414749,56	1248417,35
	254° 17' 58»	12,86		
489			414746,08	1248404,97
	267° 05' 59»	21,15		
490			414745,01	1248383,85
	271° 19' 04»	27,83		
491			414745,65	1248356,03
	284° 54' 55»	27,66		

492			414752,77	1248329,3
	291° 21' 12»	44,41		
493			414768,94	1248287,94
	296° 48' 30»	72,7		
494			414801,73	1248223,05
	298° 30' 37»	51,52		
495			414826,32	1248177,78
	307° 46' 19»	27,82		
496			414843,36	1248155,79
	314° 01' 15»	62,06		
497			414886,49	1248111,16
	313° 10' 08»	37,84		
498			414912,38	1248083,56
	323° 36' 40»	36,7		
499			414941,92	1248061,79
	332° 00' 11»	30,78		
500			414969,1	1248047,34
	335° 20' 37»	81,64		
501			415043,3	1248013,28
	340° 55' 50»	102,51		
502			415140,18	1247979,79
	343° 21' 48»	77,19		
503			415214,14	1247957,69
	344° 31' 53»	45,4		
504			415257,9	1247945,58
	344° 05' 00»	98,24		
505			415352,37	1247918,64
	343° 56' 17»	81,03		
506			415430,24	1247896,22
	345° 12' 25»	90,9		
507			415518,13	1247873,01
	343° 54' 00»	375,97		
508			415879,35	1247768,75
	343° 52' 30»	230,19		
509			416100,48	1247704,82
	343° 28' 58»	153,85		
1			416247,98	1247661,08