



## ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

### ЗАКОН

# О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СУНЖЕНСКИЙ РАЙОН И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, ВХОДЯЩИХ В ЕГО СОСТАВ, УСТАНОВЛЕНИИ ИХ ГРАНИЦ И НАДЕЛЕНИИ ИХ СООТВЕТСТВУЮЩИМ СТАТУСОМ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ГОРОДСКОГО И СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»

Принят  
Парламентом Чеченской Республики  
24 мая 2018 года

#### Статья 1

Внести в Закон Чеченской Республики от 13 февраля 2009 года № 6-РЗ «Об образовании муниципального образования Сунженский район и муниципальных образований, входящих в его состав, установлении их границ и наделении их соответствующим статусом муниципального района, городского и сельского поселения» (газета «Вести республики», 2009, 27 февраля; 2010, 9 июля, 12 июля; 2013, 30 января) следующие изменения:

приложения 1-4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к Закону Чеченской Республики  
«Об образовании муниципального  
образования Сунженский район и  
муниципальных образований, входящих в  
его состав, установлении их границ и  
наделении их соответствующим статусом

муниципального района, городского и  
сельского поселения»

**Схематическая карта Ассиновского сельского поселения**



Приложение 2  
к Закону Чеченской Республики  
«Об образовании муниципального  
образования Сунженский район и  
муниципальных образований, входящих в

его состав, установлении их границ и наделении их соответствующим статусом муниципального района, городского и сельского поселения»

### Описание границы Ассиновского сельского поселения

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии (м)	X координата	Y координата
1			91358,41	267495,75
	91° 46' 05"	4722,84		
2			91212,69	272216,34
	169° 09' 17"	297,73		
3			90920,28	272272,36
	167° 30' 06"	532,55		
4			90400,35	272387,61
	99° 07' 20"	11,35		
5			90398,55	272398,82
	98° 34' 16"	1647,77		
6			90152,97	274028,19
	98° 34' 27"	72,24		
7			90142,2	274099,62
	98° 18' 50"	501,88		
8			90069,63	274596,23
	345° 42' 12"	84,88		
9			90151,88	274575,27
	347° 24' 54"	383,36		
10			90526,03	274491,74
	348° 11' 38"	1133,97		
11			91636,01	274259,73
	348° 18' 45"	320,04		
12			91949,41	274194,9
	69° 34' 27"	2000,42		
13			92647,54	276069,54
	132° 59' 55"	1446,75		
14			91660,88	277127,65
	131° 58' 44"	634,17		
15			91236,71	277599,09
	153° 59' 46"	49,31		
16			91192,39	277620,71
	114° 33' 25"	157,75		
17			91126,83	277764,19
	166° 13' 36"	194,94		
18			90937,5	277810,6
	98° 43' 26"	40,94		
19			90931,29	277851,07
	136° 15' 10"	302,71		
20			90712,61	278060,39
	134° 30' 55"	39,28		
21			90685,07	278088,4
	134° 10' 41"	48,31		
22			90651,4	278123,05
	143° 40' 48"	39,59		
23			90619,5	278146,5

	135° 06' 33"	226,48		
24			90459,05	278306,34
	138° 27' 30"	356,35		
25			90192,33	278542,66
	136° 13' 29"	403,9		
26			89900,69	278822,09
	144° 34' 36"	24,48		
27			89880,74	278836,28
	168° 49' 51"	54,26		
28			89827,51	278846,79
	167° 48' 25"	351,98		
29			89483,47	278921,13
	152° 24' 55"	20,11		
30			89465,65	278930,44
	170° 53' 40"	48,59		
31			89417,67	278938,13
	128° 06' 00"	15,19		
32			89408,3	278950,08
	148° 56' 09"	41,05		
33			89373,14	278971,26
	183° 31' 48"	40,77		
34			89332,45	278968,75
	279° 52' 31"	23,5		
35			89336,48	278945,6
	342° 23' 49"	26,35		
36			89361,6	278937,63
	314° 08' 26"	11,31		
37			89369,48	278929,51
	282° 56' 54"	24,14		
38			89374,89	278905,98
	315° 10' 15"	14,23		
39			89384,98	278895,95
	236° 34' 35"	26,25		
40			89370,52	278874,04
	182° 34' 32"	18,25		
41			89352,29	278873,22
	257° 37' 12"	21,74		
42			89347,63	278851,99
	328° 43' 05"	22,24		
43			89366,64	278840,44
	300° 22' 25"	34,14		
44			89383,9	278810,99
	241° 41' 06"	27,39		
45			89370,91	278786,88
	160° 27' 50"	40,64		
46			89332,61	278800,47
	194° 18' 05"	20,44		
47			89312,8	278795,42
	252° 21' 33"	26,7		
48			89304,71	278769,98
	279° 53' 12"	43,74		
49			89312,22	278726,89
	271° 31' 14"	55,77		
50			89313,7	278671,14
	237° 02' 12"	15,09		
51			89305,49	278658,48
	204° 24' 04"	27,59		
52			89280,36	278647,08
	245° 22' 50"	72,45		
53			89250,18	278581,22
	243° 12' 07"	22		

54			89240,26	278561,58
	214° 50' 30"	23,73		
55			89220,78	278548,02
	193° 22' 51"	47,71		
56			89174,37	278536,98
	175° 39' 45"	38,74		
57			89135,74	278539,91
	222° 50' 33"	28,93		
58			89114,53	278520,24
	248° 18' 03"	29,1		
59			89103,77	278493,2
	274° 02' 28"	51,51		
60			89107,4	278441,82
	245° 24' 52"	45,57		
61			89088,44	278400,38
	227° 54' 32"	94,19		
62			89025,3	278330,48
	257° 20' 46"	31,27		
63			89018,45	278299,97
	284° 43' 33"	32,85		
64			89026,8	278268,2
	288° 51' 43"	77,24		
65			89051,77	278195,11
	286° 49' 55"	40,92		
66			89063,62	278155,94
	311° 26' 32"	82,27		
67			89118,07	278094,27
	306° 41' 41"	37,94		
68			89140,74	278063,85
	267° 14' 06"	25,29		
69			89139,52	278038,59
	221° 00' 16"	49,32		
70			89102,3	278006,23
	243° 41' 54"	55,47		
71			89077,72	277956,5
	260° 42' 05"	68,45		
72			89066,66	277888,95
	238° 24' 17"	67,53		
73			89031,28	277831,43
	212° 39' 52"	59,35		
74			88981,32	277799,4
	104° 18' 04"	27,29		
75			88974,58	277825,84
	114° 09' 08"	931,97		
76			88593,25	278676,23
	140° 28' 24"	19,2		
77			88578,44	278688,45
	114° 07' 39"	774,13		
78			88262	279394,95
	116° 43' 17"	157,23		
79			88191,3	279535,39
	121° 55' 44"	257,63		
80			88055,05	279754,04
	127° 41' 24"	74,75		
81			88009,35	279813,19
	128° 07' 37"	388,8		
82			87769,3	280119,04
	124° 32' 11"	220,8		
83			87644,12	280300,93
	125° 24' 18"	102,41		
84			87584,79	280384,4

	124° 37' 08"	113,45		
85			87520,34	280477,76
	122° 29' 20"	118,29		
86			87456,8	280577,54
	119° 05' 42"	136,37		
87			87390,49	280696,7
	115° 42' 16"	111,06		
88			87342,32	280796,77
	112° 26' 38"	98,2		
89			87304,83	280887,53
	107° 40' 58"	99,26		
90			87274,68	280982,1
	105° 11' 26"	114,99		
91			87244,55	281093,07
	102° 43' 23"	145,84		
92			87212,43	281235,33
	125° 35' 02"	10,07		
93			87206,57	281243,52
	236° 05' 11"	102,3		
94			87149,49	281158,62
	234° 51' 42"	93,39		
95			87095,74	281082,25
	233° 14' 08"	42,35		
96			87070,39	281048,32
	223° 21' 30"	93,54		
97			87002,38	280984,1
	219° 21' 01"	144,37		
98			86890,74	280892,56
	219° 46' 30"	141,55		
99			86781,95	280802
	217° 52' 10"	164,63		
100			86651,99	280700,94
	216° 36' 30"	283,88		
101			86424,11	280531,65
	217° 53' 44"	162,25		
102			86296,07	280431,99
	216° 37' 22"	262,91		
103			86085,06	280275,15
	206° 57' 15"	13,83		
104			86072,73	280268,88
	201° 36' 39"	172,6		
105			85912,26	280205,31
	201° 28' 40"	208,75		
106			85718,01	280128,88
	201° 43' 15"	27,7		
107			85692,28	280118,63
	206° 43' 07"	33,36		
108			85662,48	280103,63
	219° 49' 56"	60,45		
109			85616,06	280064,91
	224° 40' 29"	104,58		
110			85541,69	279991,38
	227° 34' 14"	2047,39		
111			84160,35	278480,18
	290° 34' 50"	1958,33		
112			84848,75	276646,83
	237° 49' 32"	286,14		
113			84696,38	276404,63
	239° 04' 08"	42		
114			84674,79	276368,6
	235° 31' 57"	54,58		

115			84643,9	276323,6
	252° 44' 57"	81,1		
116			84619,85	276246,15
	252° 55' 09"	115,48		
117			84585,93	276135,76
	254° 00' 13"	72,39		
118			84565,98	276066,17
	239° 04' 58"	61,35		
119			84534,46	276013,54
	229° 05' 56"	102,39		
120			84467,42	275936,15
	227° 33' 51"	113,17		
121			84391,06	275852,63
	213° 36' 08"	88,7		
122			84317,18	275803,54
	210° 54' 24"	55,06		
123			84269,94	275775,26
	221° 40' 12"	121,13		
124			84179,46	275694,73
	223° 11' 34"	298,87		
125			83961,57	275490,17
	224° 29' 08"	256		
126			83778,93	275310,78
	222° 27' 09"	12,73		
127			83769,54	275302,19
	170° 52' 59"	45		
128			83725,11	275309,32
	208° 40' 16"	48,92		
129			83682,19	275285,85
	214° 39' 53"	46,63		
130			83643,84	275259,33
	228° 42' 03"	67,59		
131			83599,23	275208,55
	237° 48' 19"	55,48		
132			83569,67	275161,6
	217° 59' 10"	145,99		
133			83454,61	275071,75
	213° 47' 14"	137,24		
134			83340,55	274995,43
	186° 19' 18"	33,97		
135			83306,79	274991,69
	216° 58' 11"	208,85		
136			83139,93	274866,09
	244° 58' 16"	217,69		
137			83047,83	274668,84
	224° 12' 40"	82,17		
138			82988,93	274611,54
	238° 39' 55"	118,97		
139			82927,06	274509,92
	155° 55' 59"	168,27		
140			82773,42	274578,54
	260° 04' 39"	41,96		
141			82766,19	274537,21
	158° 33' 43"	75,27		
142			82696,13	274564,72
	257° 32' 21"	98,62		
143			82674,85	274468,42
	261° 08' 18"	63,36		
144			82665,09	274405,82
	217° 27' 50"	27,01		
145			82643,65	274389,39

	214° 22' 26"	64,84		
146			82590,13	274352,78
	228° 32' 49"	13,72		
147			82581,05	274342,5
	240° 53' 36"	23,5		
148			82569,62	274321,97
	247° 15' 25"	351,35		
149			82433,79	273997,94
	221° 56' 48"	10,49		
150			82425,99	273990,93
	204° 43' 23"	73,05		
151			82359,64	273960,38
	201° 38' 58"	20,3		
152			82340,77	273952,89
	197° 44' 49"	20,27		
153			82321,46	273946,71
	208° 12' 29"	20,9		
154			82303,04	273936,83
	212° 58' 53"	23,77		
155			82283,1	273923,89
	221° 50' 48"	27,9		
156			82262,32	273905,28
	231° 47' 02"	30,05		
157			82243,73	273881,67
	240° 08' 27"	131,76		
158			82178,13	273767,4
	241° 55' 33"	248,61		
159			82061,13	273548,04
	263° 58' 59"	26,62		
160			82058,34	273521,57
	235° 36' 28"	12,68		
161			82051,18	273511,11
	234° 34' 46"	15,34		
162			82042,29	273498,61
	202° 18' 27"	21,02		
163			82022,84	273490,63
	180° 26' 04"	42,19		
164			81960,65	273490,31
	132° 00' 02"	12,7		
165			81972,15	273499,75
	125° 07' 16"	42,53		
166			81947,68	273534,54
	171° 40' 13"	48,32		
167			81899,87	273541,54
	204° 21' 25"	51,19		
168			81853,24	273520,43
	208° 44' 42"	62,55		
169			81798,4	273490,35
	233° 51' 58"	60,1		
170			81762,96	273441,81
	251° 07' 20"	65,06		
171			81741,91	273380,25
	268° 47' 38"	69,36		
172			81740,45	273310,91
	220° 22' 44"	64,24		
173			81691,51	273269,29
	224° 22' 29"	36,93		
174			81665,11	273243,46
	244° 37' 21"	38,2		
175			81648,74	273208,95
	276° 04' 13"	46,9		



176			81653,7	273162,31
	280° 29' 49"	73,11		
177			81667,02	273090,42
	183° 43' 10"	1549,28		
178			80121	272989,92
	245° 53' 21"	104,23		
179			80078,42	272894,78
	244° 20' 54"	138,6		
180			80018,42	272769,84
	241° 31' 20"	74,49		
181			79982,9	272704,36
	237° 38' 34"	379,19		
182			79779,96	272384,05
	239° 13' 14"	11,2		
183			79774,23	272374,43
	244° 41' 17"	19,83		
184			79765,75	272356,5
	249° 44' 13"	12,59		
185			79761,39	272344,69
	272° 08' 33"	13,91		
186			79761,91	272330,79
	216° 09' 25"	14,63		
187			79750,1	272322,16
	227° 17' 26"	45,29		
188			79719,38	272288,88
	214° 31' 15"	73,83		
189			79658,55	272247,04
	210° 20' 28"	157,48		
190			79522,64	272167,49
	188° 10' 48"	71,34		
191			79452,03	272157,34
	176° 45' 14"	87,42		
192			79364,75	272162,29
	175° 06' 48"	17,02		
193			79347,79	272163,74
	187° 57' 25"	48,69		
194			79299,57	272157
	170° 42' 36"	15,86		
195			79283,92	272159,56
	148° 30' 14"	137,36		
196			79166,8	272231,32
	156° 28' 03"	93,75		
197			79080,85	272268,75
	134° 37' 59"	620,44		
198			78644,95	272710,27
	74° 26' 29"	1238,77		
199			78977,22	273903,65
	174° 23' 09"	444,14		
200			78535,21	273947,1
	185° 18' 44"	516,08		
201			78021,35	273899,32
	115° 39' 31"	176,09		
202			77945,1	274058,05
	174° 29' 02"	43,69		
203			77901,61	274062,25
	105° 21' 28"	136,49		
204			77865,46	274193,87
	158° 43' 12"	86,91		
205			77784,48	274225,41
	200° 00' 08"	779,9		
206			77051,62	273958,64

	205° 08' 58"	1038,23		
207			76111,81	273517,41
	200° 41' 36"	118,77		
208			76000,7	273475,44
	136° 01' 39"	37,46		
209			75973,74	273501,45
	51° 37' 35"	40,01		
210			75998,58	273532,82
	46° 02' 20"	62		
211			76041,62	273577,45
	144° 32' 07"	15,49		
212			76029	273586,44
	57° 20' 27"	42,08		
213			76051,71	273621,87
	110° 55' 21"	16,83		
214			76045,7	273637,59
	162° 12' 25"	29,35		
215			76017,75	273646,56
	64° 21' 09"	141,86		
216			76079,15	273774,44
	109° 59' 26"	72,69		
217			76054,3	273842,75
	151° 31' 19"	54,53		
218			76006,37	273868,75
	196° 43' 41"	39,92		
219			75968,14	273857,26
	195° 02' 53"	163,73		
220			75810,02	273814,75
	204° 47' 26"	86,07		
221			75731,88	273778,66
	183° 39' 55"	87,13		
222			75644,93	273773,09
	190° 46' 52"	123,87		
223			75523,25	273749,92
	169° 19' 55"	212,56		
224			75314,36	273789,27
	168° 41' 25"	323,13		
225			74997,5	273852,64
	178° 25' 13"	81,62		
226			74915,91	273854,89
	240° 19' 48"	91,98		
227			74870,38	273774,97
	258° 31' 55"	92,34		
228			74852,02	273684,47
	221° 30' 32"	74,09		
229			74796,54	273635,37
	203° 02' 46"	117,02		
230			74688,86	273589,56
	157° 56' 53"	92,13		
231			74603,47	273624,15
	107° 58' 34"	51,33		
232			74587,63	273672,97
	29° 16' 45"	72,16		
233			74650,57	273708,26
	37° 54' 37"	84,16		
234			74716,97	273759,97
	63° 10' 06"	69,19		
235			74748,2	273821,71
	102° 58' 41"	225,76		
236			74697,5	274041,7
	140° 32' 42"	95,65		

237			74623,65	274102,48
	189° 31' 54"	58,46		
238			74566	274092,8
	180° 41' 29"	105,26		
239			74460,75	274091,53
	170° 07' 24"	164,35		
240			74298,84	274119,72
	175° 59' 52"	118,63		
241			74180,5	274128
	217° 15' 45"	127,52		
242			74079,01	274050,79
	177° 59' 06"	156,71		
243			73922,4	274056,3
	106° 47' 23"	131,17		
244			73884,51	274181,88
	140° 47' 13"	93,48		
245			73812,08	274240,98
	161° 59' 35"	117,23		
246			73700,59	274277,22
	181° 42' 36"	67,02		
247			73633,6	274275,22
	180° 13' 02"	258,39		
248			73375,21	274274,24
	48° 58' 09"	293,08		
249			73567,61	274495,33
	118° 27' 28"	64,99		
250			73536,64	274552,47
	204° 30' 28"	141,03		
251			73408,32	274493,97
	168° 40' 46"	104,79		
252			73305,57	274514,54
	139° 14' 24"	119,84		
253			73214,8	274592,78
	102° 40' 53"	318,37		
254			73144,91	274903,38
	14° 22' 59"	139,09		
255			73279,64	274937,93
	95° 14' 30"	245,08		
256			73257,25	275181,99
	123° 13' 28"	126,61		
257			73187,88	275287,9
	129° 48' 59"	424,28		
258			72916,2	275613,79
	147° 08' 28"	511,14		
259			72486,84	275891,12
	135° 21' 46"	647,93		
260			72025,79	276346,37
	129° 46' 16"	394,55		
261			71773,39	276649,62
	142° 47' 35"	198,53		
262			71615,27	276769,67
	127° 45' 50"	89,48		
263			71560,47	276840,41
	102° 05' 53"	72		
264			71545,38	276910,81
	73° 43' 50"	112,47		
265			71576,89	277018,78
	54° 13' 24"	139,63		
266			71658,52	277132,06
	147° 31' 20"	32,78		
267			71630,87	277149,66

	199° 12' 48"	175,73		
268			71464,93	277091,83
	186° 40' 01"	194,92		
269			71271,33	277069,2
	184° 35' 34"	282,5		
270			70989,74	277046,58
	175° 38' 24"	297,54		
271			70693,06	277069,2
	167° 45' 19"	291,06		
272			70408,62	277130,93
	170° 09' 40"	163,39		
273			70247,63	277158,85
	144° 32' 43"	254,91		
274			70039,99	277306,71
	129° 00' 31"	975,64		
275			69425,89	278064,83
	154° 50' 13"	183,33		
276			69259,96	278142,78
	178° 23' 03"	244,01		
277			69016,05	278149,66
	174° 05' 37"	272,49		
278			68745,01	278177,7
	183° 25' 21"	290,12		
279			68455,41	278160,38
	210° 39' 07"	157,82		
280			68319,64	278079,92
	228° 16' 52"	279,57		
281			68133,59	277871,24
	217° 52' 29"	229,34		
282			67952,56	277730,44
	189° 51' 54"	293,47		
283			67663,43	277680,16
	190° 18' 17"	196,77		
284			67469,83	277644,96
	204° 34' 09"	67,41		
285			67408,52	277616,93
	237° 59' 43"	264,52		
286			67268,33	277392,62
	236° 04' 31"	220,08		
287			67145,5	277210
	253° 00' 24"	189,28		
288			67090,18	277028,98
	232° 13' 45"	533,14		
289			66763,63	276607,55
	213° 40' 37"	242,05		
290			66562,2	276473,33
	243° 07' 12"	195,3		
291			66473,9	276299,13
	228° 10' 52"	238,28		
292			66315,02	276121,55
	235° 42' 46"	248,85		
293			66174,83	275915,94
	240° 38' 28"	171,58		
294			66090,71	275766,4
	259° 06' 53"	247,45		
295			66043,98	275523,4
	254° 03' 19"	408,25		
296			65931,83	275130,86
	228° 55' 05"	967,14		
297			65296,29	274401,86
	172° 25' 06"	341,14		

298			64958,13	274446,87
	176° 59' 03"	143,51		
299			64814,82	274454,42
	229° 43' 40"	327,64		
300			64603,03	274204,44
	216° 38' 14"	246,79		
301			64405	274057,17
	160° 53' 33"	253,56		
302			64165,41	274140,17
	181° 50' 47"	289,88		
303			63875,68	274130,83
	194° 20' 59"	414,82		
304			63473,8	274028,02
	203° 11' 55"	355,89		
305			63146,69	273887,83
	203° 57' 46"	184,1		
306			62978,46	273813,06
	240° 01' 59"	214,49		
307			62871,32	273627,24
	200° 03' 28"	168,62		
308			62712,93	273569,41
	219° 48' 20"	137,46		
309			62607,33	273481,41
	237° 15' 50"	251,07		
310			62471,56	273270,22
	205° 03' 28"	213,7		
311			62277,97	273179,71
	177° 04' 47"	246,72		
312			62031,57	273192,28
	163° 56' 23"	345,35		
313			61699,7	273287,82
	180° 29' 42"	291,66		
314			61408,05	273285,3
	163° 07' 21"	233,84		
315			61184,28	273353,19
	168° 41' 44"	200,44		
316			60987,73	273392,48
	159° 06' 42"	228,27		
317			60774,46	273473,87
	143° 40' 20"	212,2		
318			60603,5	273599,58
	173° 22' 05"	108,84		
319			60495,39	273612,15
	187° 03' 04"	266,71		
320			60230,7	273579,41
	173° 46' 37"	209,22		
321			60022,71	273602,09
	142° 48' 48"	183,04		
322			59876,89	273712,72
	166° 58' 21"	658,07		
323			59235,76	273861,06
	172° 01' 31"	525,52		
324			58715,32	273933,97
	149° 07' 09"	292,51		
325			58464,28	274084,1
	159° 26' 43"	239,56		
326			58239,97	274168,21
	165° 46' 33"	322,32		
327			57927,53	274247,41
	161° 57' 56"	378,99		
328			57567,16	274364,74

	162° 05' 19"	665,69		
329			56933,73	274569,47
	94° 37' 11"	440,64		
330			56898,24	275008,68
	83° 02' 41"	391,67		
331			56945,67	275397,47
	98° 55' 46"	322,32		
332			56895,64	275715,88
	181° 59' 07"	160,49		
333			56735,25	275710,32
	175° 35' 58"	121,86		
334			56613,75	275719,67
	173° 55' 08"	590,74		
335			56026,33	275782,25
	173° 06' 34"	897,63		
336			55135,18	275889,94
	202° 11' 18"	890,53		
337			54310,6	275553,63
	176° 21' 17"	379,69		
338			53931,68	275577,77
	161° 13' 22"	165,65		
339			53774,85	275631,09
	173° 19' 52"	393,26		
340			53384,25	275676,76
	198° 26' 53"	293,1		
341			53106,21	275584,01
	221° 55' 14"	136,24		
342			53004,84	275492,99
	209° 37' 10"	55,56		
343			52956,54	275465,53
	221° 19' 56"	135,96		
344			52854,45	275375,74
	198° 44' 42"	218,61		
345			52647,44	275305,49
	223° 08' 59"	70,3		
346			52596,15	275257,41
	192° 07' 41"	317,52		
347			52285,72	275190,7
	223° 37' 39"	406,84		
348			51991,23	274909,99
	221° 25' 34"	129,66		
349			51894,01	274824,2
	207° 15' 33"	71,61		
350			51830,35	274791,4
	211° 59' 16"	17,18		
351			51815,78	274782,3
	202° 11' 02"	45,9		
352			51773,28	274764,97
	241° 43' 52"	19,55		
353			51764,02	274747,75
	250° 41' 26"	44,33		
354			51749,36	274705,91
	253° 36' 43"	87,3		
355			51724,73	274622,16
	242° 34' 36"	31,35		
356			51710,29	274594,33
	224° 08' 08"	66,09		
357			51662,86	274548,31
	211° 41' 32"	66,35		
358			51606,4	274513,45
	269° 38' 41"	88,7		

359			51605,85	274424,75
	294° 26' 52"	74,32		
360			51636,61	274357,09
	293° 43' 12"	149,38		
361			51696,7	274220,33
	210° 57' 48"	176,58		
362			51545,28	274129,48
	236° 43' 28"	289,79		
363			51386,28	273887,2
	232° 21' 09"	334,67		
364			51181,86	273622,21
	268° 18' 56"	257,53		
365			51174,29	273364,79
	294° 06' 09"	315,18		
366			51303	273077,09
	267° 54' 18"	621,26		
367			51280,29	272456,25
	274° 26' 11"	880,89		
368			51348,43	271578
	289° 21' 32"	593,85		
369			51545,28	271017,73
	295° 14' 23"	585,92		
370			51795,12	270487,75
	304° 52' 32"	304,55		
371			51969,26	270237,9
	307° 58' 18"	393,78		
372			52211,54	269927,48
	271° 19' 55"	325,65		
373			52219,11	269601,92
	298° 10' 46"	240,5		
374			52332,68	269389,93
	251° 33' 50"	143,49		
375			52287,3	269253,8
	244° 49' 15"	200,8		
376			52201,87	269072,08
	298° 31' 22"	98,7		
377			52249	268985,36
	307° 23' 44"	164,79		
378			52349,08	268854,44
	335° 37' 12"	206,91		
379			52537,54	268769,03
	289° 44' 06"	143,99		
380			52586,16	268633,5
	312° 51' 39"	46,41		
381			52617,73	268599,48
	335° 41' 48"	43,18		
382			52657,08	268581,71
	10° 07' 00"	92,11		
383			52747,76	268597,89
	268° 04' 19"	34,18		
384			52746,61	268563,73
	254° 35' 39"	61,4		
385			52730,3	268504,54
	213° 09' 36"	46,77		
386			52691,15	268478,96
	268° 42' 14"	48,19		
387			52690,06	268430,78
	297° 48' 23"	52,84		
388			52714,71	268384,04
	320° 21' 25"	54,61		
389			52756,76	268349,2

	342° 13' 28"	44,52		
390			52799,15	268335,61
	340° 59' 53"	77,64		
391			52872,56	268310,33
	293° 01' 07"	20,89		
392			52880,73	268291,1
	249° 16' 44"	112,09		
393			52841,07	268186,26
	282° 48' 39"	50,24		
394			52852,21	268137,27
	306° 19' 40"	183,08		
395			52960,67	267989,77
	285° 30' 18"	116,19		
396			52991,73	267877,81
	309° 52' 58"	171,08		
397			53101,43	267746,53
	272° 49' 44"	107,39		
398			53106,73	267639,27
	321° 20' 32"	91,98		
399			53178,56	267581,81
	246° 37' 27"	166,47		
400			53112,51	267429
	290° 40' 03"	122,74		
401			53155,83	267314,16
	321° 05' 27"	110,89		
402			53242,12	267244,51
	271° 49' 51"	128,34		
403			53246,22	267116,24
	304° 00' 47"	194,82		
404			53355,2	266954,75
	334° 38' 16"	44,52		
405			53395,43	266935,68
	334° 48' 36"	57,02		
406			53447,03	266911,41
	301° 14' 26"	189,94		
407			53545,54	266749,01
	261° 20' 40"	67,38		
408			53535,4	266682,4
	298° 56' 21"	236,96		
409			53650,06	266475,03
	277° 51' 08"	221,64		
410			53680,34	266255,47
	300° 33' 15"	64,54		
411			53713,15	266199,89
	345° 34' 56"	98,32		
412			53808,37	266175,41
	319° 14' 31"	56,69		
413			53851,31	266138,4
	279° 04' 08"	77,08		
414			53863,46	266062,28
	315° 53' 04"	25,66		
415			53881,88	266044,42
	338° 17' 02"	74,81		
416			53951,38	266016,74
	294° 31' 23"	79,7		
417			53984,46	265944,23
	350° 45' 01"	208,78		
418			54190,53	265910,67
	10° 43' 04"	74,96		
419			54264,18	265924,61
	332° 11' 10"	77,15		



420			54332,42	265888,61
	279° 00' 02"	74,85		
421			54344,13	265814,68
	310° 42' 07"	67,27		
422			54388	265763,68
	348° 02' 03"	195,97		
423			54579,71	265723,05
	316° 37' 00"	160,41		
424			54696,29	265612,87
	310° 47' 31"	44,33		
425			54725,25	265579,31
	333° 15' 30"	117,52		
426			54830,2	265526,43
	340° 48' 06"	64,32		
427			54890,94	265505,28
	294° 01' 18"	97,55		
428			54930,65	265416,18
	276° 39' 53"	141,4		
429			54947,06	265275,74
	320° 47' 58"	154,86		
430			55067,07	265177,86
	356° 14' 30"	62,09		
431			55129,03	265173,79
	33° 17' 26"	79,58		
432			55195,55	265217,47
	329° 48' 31"	67,31		
433			55253,73	265183,62
	275° 15' 53"	55,36		
434			55256,81	265128,49
	220° 35' 28"	73,77		
435			55202,79	265080,49
	230° 57' 01"	30,29		
436			55183,71	265056,97
	316° 04' 37"	109,85		
437			55262,83	264980,77
	9° 20' 25"	91,87		
438			55353,48	264995,68
	332° 56' 16"	31,43		
439			55381,47	264981,38
	314° 15' 47"	57,17		
440			55421,37	264940,44
	254° 04' 26"	36,7		
441			55411,3	264905,15
	316° 51' 17"	84,99		
442			55473,31	264847,03
	345° 57' 07"	118,4		
443			55588,17	264818,29
	13° 25' 39"	82,85		
444			55668,76	264837,53
	347° 35' 00"	57,67		
445			55725,08	264825,13
	335° 09' 29"	44,32		
446			55765,3	264806,51
	293° 16' 40"	44,69		
447			55782,96	264765,46
	258° 11' 17"	17,68		
448			55779,34	264748,15
	223° 13' 44"	69,09		
449			55729	264700,83
	335° 26' 42"	87,47		
450			55808,56	264664,48

	357° 17' 16"	91,71		
451			55900,17	264660,14
	16° 50' 44"	93,72		
452			55989,87	264687,3
	9° 58' 14"	46,9		
453			56036,06	264695,42
	343° 11' 07"	68,45		
454			56101,58	264675,62
	335° 46' 20"	126,55		
455			56216,98	264623,69
	320° 44' 52"	108,59		
456			56301,07	264554,98
	345° 29' 21"	167,18		
457			56462,92	264513,09
	331° 10' 12"	51,04		
458			56507,63	264488,48
	316° 06' 07"	53,68		
459			56546,31	264451,26
	327° 47' 45"	42,14		
460			56581,97	264428,8
	21° 30' 24"	210,5		
461			56777,81	264505,97
	340° 57' 31"	84,57		
462			56857,75	264478,38
	317° 54' 38"	182,43		
463			56993,13	264356,1
	293° 54' 05"	89,3		
464			57029,31	264274,46
	336° 55' 13"	34,21		
465			57060,78	264261,05
	47° 52' 04"	57,52		
466			57099,37	264303,71
	61° 03' 42"	147,95		
467			57170,96	264433,19
	57° 14' 42"	168,1		
468			57261,91	264574,56
	11° 13' 41"	152,33		
469			57411,32	264604,22
	44° 07' 59"	55,61		
470			57451,23	264642,94
	354° 34' 01"	26,3		
471			57477,41	264640,45
	317° 06' 15"	189,89		
472			57616,52	264511,2
	61° 37' 47"	97,25		
473			57662,73	264596,77
	37° 17' 23"	119,27		
474			57757,62	264669,03
	4° 15' 11"	25,35		
475			57782,9	264670,91
	1° 07' 55"	29,87		
476			57812,76	264671,5
	328° 42' 19"	55,54		
477			57860,22	264642,65
	282° 01' 27"	58,99		
478			57872,51	264584,95
	253° 56' 20"	66,58		
479			57854,09	264520,97
	354° 29' 53"	58,51		
480			57912,33	264515,36
	337° 14' 30"	68,71		

481			57975,69	264488,78
	324° 03' 07"	190,56		
482			58129,96	264376,91
	24° 12' 40"	61,52		
483			58186,07	264402,14
	311° 30' 10"	138,99		
484			58278,17	264298,05
	42° 45' 22"	80,37		
485			58337,18	264352,61
	358° 52' 14"	52,76		
486			58389,93	264351,57
	323° 20' 34"	41,47		
487			58423,2	264326,81
	9° 11' 06"	101,93		
488			58523,82	264343,08
	328° 56' 49"	128,65		
489			58634,03	264276,72
	47° 46' 07"	74,81		
490			58684,31	264332,11
	27° 13' 30"	120,77		
491			58791,7	264387,36
	10° 29' 27"	89,03		
492			58879,24	264403,57
	328° 48' 02"	97,14		
493			58962,33	264353,25
	24° 47' 47"	93,9		
494			59047,57	264392,63
	343° 16' 40"	225,66		
495			59263,69	264327,7
	71° 00' 32"	129,31		
496			59305,77	264449,97
	24° 59' 47"	281,64		
497			59561,03	264568,98
	53° 26' 47"	125,74		
498			59635,92	264669,99
	18° 10' 28"	115,42		
499			59745,58	264705,99
	345° 22' 11"	144,35		
500			59885,25	264669,53
	29° 32' 55"	64,44		
501			59941,31	264701,31
	83° 04' 32"	128,32		
502			59956,78	264828,69
	75° 49' 00"	148,19		
503			59993,09	264972,36
	2° 48' 50"	298,42		
504			60291,15	264987,01
	32° 03' 56"	89,72		
505			60367,18	265034,64
	2° 43' 19"	237,31		
506			60604,22	265045,91
	358° 33' 06"	474,81		
507			61078,88	265033,91
	57° 46' 06"	155,62		
508			61161,88	265165,55
	110° 54' 24"	91,58		
509			61129,2	265251,1
	61° 15' 28"	70,04		
510			61162,88	265312,51
	17° 58' 25"	116,63		
511			61273,82	265348,5

	338° 37' 02"	187,11		
512			61448,05	265280,28
	35° 33' 48"	112,09		
513			61539,23	265345,47
	52° 21' 59"	147,48		
514			61629,28	265462,26
	33° 51' 21"	126,55		
515			61734,37	265532,76
	352° 08' 08"	92,45		
516			61825,95	265520,11
	337° 26' 50"	105,91		
517			61923,76	265479,49
	55° 48' 39"	93,91		
518			61976,53	265557,17
	158° 19' 37"	102,89		
519			61880,91	265595,17
	140° 35' 52"	75,32		
520			61822,71	265642,98
	104° 36' 00"	93,43		
521			61799,16	265733,39
	80° 02' 46"	80,88		
522			61813,14	265813,05
	17° 36' 54"	85,95		
523			61895,06	265839,06
	324° 03' 00"	136,52		
524			62005,58	265758,91
	3° 31' 45"	278,44		
525			62283,49	265776,05
	65° 09' 54"	57,48		
526			62307,63	265828,21
	96° 31' 06"	68,18		
527			62299,89	265895,95
	124° 36' 13"	134,48		
528			62223,52	266006,64
	69° 42' 09"	89,22		
529			62254,47	266090,32
	25° 37' 09"	94,01		
530			62339,24	266130,97
	73° 22' 30"	161,79		
531			62385,53	266286
	31° 52' 28"	208,69		
532			62562,75	266396,2
	111° 38' 11"	74,18		
533			62535,4	266465,15
	87° 34' 07"	55,16		
534			62537,74	266520,26
	25° 42' 25"	91,66		
535			62620,33	266560,02
	14° 50' 23"	153,06		
536			62768,28	266599,22
	62° 13' 28"	63,93		
537			62798,07	266655,78
	66° 57' 39"	99,04		
538			62836,83	266746,92
	4° 09' 03"	220,09		
539			63056,34	266762,85
	78° 51' 55"	66,02		
540			63069,09	266827,63
	143° 31' 29"	140,29		
541			62956,28	266911,03
	108° 54' 33"	59,99		

542			62936,84	266967,78
	54° 44' 58"	64,47		
543			62974,05	267020,43
	33° 52' 59"	77,42		
544			63038,32	267063,59
	96° 01' 29"	78,22		
545			63030,11	267141,38
	57° 34' 14"	93,54		
546			63080,27	267220,33
	32° 25' 34"	195,54		
547			63245,32	267325,18
	60° 07' 07"	36,41		
548			63263,46	267356,75
	131° 56' 37"	43,9		
549			63234,12	267389,4
	160° 36' 56"	61,07		
550			63178,51	267409,67
	124° 36' 27"	65,66		
551			63139,22	267463,71
	86° 16' 28"	74,95		
552			63144,09	267538,5
	60° 01' 28"	89,09		
553			63188,6	267615,67
	32° 11' 27"	104,2		
554			63276,78	267671,18
	31° 04' 59"	70		
555			63336,73	267707,32
	329° 45' 21"	86,98		
556			63411,87	267663,51
	5° 15' 45"	60,95		
557			63472,56	267669,1
	52° 15' 26"	152,54		
558			63565,93	267789,72
	93° 05' 55"	47,36		
559			63563,37	267837,01
	340° 40' 27"	114,52		
560			63671,44	267799,11
	358° 33' 52"	93,01		
561			63764,42	267796,78
	328° 26' 54"	99,6		
562			63849,3	267744,66
	300° 34' 04"	110,65		
563			63905,57	267649,39
	317° 46' 38"	232,78		
564			64077,95	267492,96
	350° 28' 25"	226,83		
565			64301,65	267455,42
	328° 38' 53"	65,81		
566			64357,85	267421,18
	289° 05' 44"	50,19		
567			64374,27	267373,75
	346° 45' 51"	57,65		
568			64430,39	267360,55
	306° 21' 01"	50,73		
569			64460,46	267319,69
	354° 29' 19"	30,61		
570			64490,93	267316,75
	275° 57' 28"	15,22		
571			64492,51	267301,61
	314° 18' 48"	23,6		
572			64509	267284,72

	336° 36' 10"	288,03		
573			64773,35	267170,34
	310° 53' 12"	279,97		
574			64956,61	266958,68
	316° 02' 06"	390,66		
575			65237,79	266687,48
	322° 56' 58"	233,4		
576			65424,07	266546,85
	319° 30' 28"	1978,86		
577			66928,98	265261,89
	239° 35' 34"	35,84		
578			66910,84	265230,98
	297° 38' 43"	221,55		
579			67013,64	265034,72
	267° 28' 29"	636,16		
580			66985,61	264399,18
	254° 03' 14"	204,12		
581			66929,53	264202,91
	293° 11' 54"	427,07		
582			67097,76	263810,37
	235° 00' 27"	342,25		
583			66901,49	263529,99
	211° 13' 06"	360,64		
584			66593,07	263343,07
	312° 42' 30"	330,7		
585			66817,37	263100,07
	307° 35' 05"	282,65		
586			66989,77	262876,08
	301° 42' 06"	527,94		
587			67267,2	262426,91
	351° 52' 09"	373,67		
588			67637,11	262374,06
	19° 05' 38"	363,48		
589			67980,59	262492,96
	22° 55' 54"	372,97		
590			68324,08	262638,28
	353° 28' 50"	465,39		
591			68786,46	262585,44
	354° 08' 36"	517,93		
592			69301,69	262532,59
	0° 00' 00"	594,49		
593			69896,18	262532,59
	9° 27' 51"	241,07		
594			70133,97	262572,23
	3° 21' 58"	449,96		
595			70583,15	262598,65
	0° 00' 00"	396,32		
596			70979,47	262598,65
	4° 09' 27"	242,62		
597			71221,45	262616,24
	107° 16' 49"	397,98		
598			71103,23	262996,26
	83° 09' 30"	425,27		
599			71153,89	263418,5
	141° 00' 46"	240,85		
600			70966,68	263570,03
	182° 52' 30"	214,33		
601			70752,62	263559,28
	103° 23' 26"	26,9		
602			70746,39	263585,45
	50° 24' 17"	162,83		

603			70850,17	263710,92
	29° 45' 43"	214,91		
604			71036,73	263817,6
	34° 26' 16"	278,63		
605			71266,53	263975,17
	59° 06' 59"	218,49		
606			71378,68	264162,68
	57° 46' 31"	310,76		
607			71544,39	264425,57
	55° 51' 22"	441,62		
608			71792,26	264791,07
	18° 25' 53"	359,68		
609			72133,49	264904,79
	2° 31' 33"	444,3		
610			72577,36	264924,37
	26° 26' 29"	491,44		
611			73017,39	265143,2
	39° 34' 02"	485,54		
612			73391,68	265452,48
	51° 47' 34"	273,45		
613			73560,81	265667,35
	116° 31' 20"	324,04		
614			73416,11	265957,29
	121° 56' 28"	142,58		
615			73340,68	266078,28
	122° 33' 48"	47,25		
616			73315,25	266118,1
	134° 33' 25"	42,07		
617			73285,73	266148,08
	147° 33' 25"	35,94		
618			73255,4	266167,36
	145° 32' 52"	49,21		
619			73214,82	266195,2
	151° 37' 17"	108,1		
620			73119,71	266246,58
	156° 14' 43"	154,34		
621			72978,45	266308,75
	122° 32' 28"	259,19		
622			72839,03	266527,25
	97° 29' 50"	110,9		
623			72824,56	266637,2
	94° 01' 03"	53,38		
624			72820,82	266690,45
	90° 43' 36"	333,59		
625			72816,59	267024,01
	51° 40' 09"	167,8		
626			72920,66	267155,64
	31° 13' 00"	172,11		
627			73067,85	267244,84
	17° 29' 45"	61,94		
628			73126,92	267263,46
	75° 19' 49"	151,83		
629			73165,37	267410,34
	76° 18' 20"	205,37		
630			73213,99	267609,87
	70° 33' 40"	151,08		
631			73264,27	267752,34
	32° 02' 01"	139,89		
632			73382,86	267826,54
	5° 13' 11"	394,72		
633			73775,94	267862,45

	45° 22' 20"	83,82		
634			73834,82	267922,1
	87° 51' 43"	124,1		
635			73839,45	268046,11
	87° 35' 44"	83,9		
636			73842,97	268129,94
	51° 22' 32"	35,34		
637			73865,03	268157,55
	35° 35' 03"	27,19		
638			73887,14	268173,37
	81° 02' 36"	100,39		
639			73902,77	268272,54
	126° 45' 52"	35,84		
640			73881,32	268301,25
	82° 31' 49"	19,38		
641			73883,84	268320,47
	19° 24' 49"	35,92		
642			73917,72	268332,41
	94° 14' 20"	50,33		
643			73914	268382,6
	89° 37' 45"	20,08		
644			73914,13	268402,68
	92° 42' 27"	40,86		
645			73912,2	268443,49
	97° 00' 52"	16,71		
646			73910,16	268460,07
	77° 01' 10"	85,43		
647			73929,35	268543,32
	86° 56' 17"	93,79		
648			73934,36	268636,98
	99° 09' 58"	123,73		
649			73914,65	268759,13
	112° 48' 21"	73,73		
650			73886,07	268827,1
	88° 53' 42"	91,26		
651			73887,83	268918,34
	84° 46' 43"	50		
652			73892,38	268968,13
	107° 33' 29"	73,16		
653			73870,31	269037,88
	108° 25' 41"	78,11		
654			73845,62	269111,98
	105° 13' 55"	141,44		
655			73808,46	269248,45
	117° 46' 19"	129,95		
656			73747,91	269363,43
	127° 06' 10"	136,38		
657			73665,64	269472,2
	120° 08' 44"	78,55		
658			73626,19	269540,13
	118° 32' 42"	49,58		
659			73602,5	269583,68
	50° 41' 20"	46,44		
660			73631,92	269619,61
	20° 32' 34"	35,25		
661			73664,93	269631,98
	34° 44' 25"	40,1		
662			73697,88	269654,83
	83° 08' 44"	35,19		
663			73702,08	269689,77
	95° 03' 06"	83,24		



664			73694,75	269772,69
	62° 34' 40"	56,19		
665			73720,63	269822,57
	65° 28' 10"	78,86		
666			73753,37	269894,31
	80° 57' 49"	59,28		
667			73762,68	269952,85
	107° 33' 09"	58,52		
668			73745,03	270008,65
	87° 14' 54"	66,45		
669			73748,22	270075,02
	78° 18' 51"	58,9		
670			73760,15	270132,7
	101° 31' 33"	80,13		
671			73744,14	270211,21
	108° 08' 24"	65,14		
672			73723,86	270273,11
	82° 33' 42"	84,58		
673			73734,81	270356,98
	110° 39' 01"	132,28		
674			73888,16	270480,76
	119° 47' 09"	102,36		
675			73637,31	270569,6
	107° 25' 18"	197,39		
676			73578,21	270757,94
	356° 28' 56"	159,55		
677			73737,46	270748,15
	0° 17' 23"	571,56		
678			74309,01	270751,04
	11° 25' 58"	58,52		
679			74366,37	270762,64
	312° 07' 53"	35,18		
680			74389,97	270736,55
	286° 08' 20"	50,83		
681			74404,1	270687,72
	349° 35' 12"	28,33		
682			74431,96	270682,6
	349° 18' 53"	188,71		
683			74617,4	270647,61
	357° 07' 26"	4,19		
684			74621,58	270647,4
	323° 47' 27"	155,74		
685			74747,24	270555,4
	349° 46' 02"	191,95		
686			74936,14	270521,3
	8° 00' 23"	158,45		
687			75093,05	270543,37
	18° 13' 29"	212,15		
688			75294,56	270609,72
	6° 00' 54"	204,12		
689			75497,56	270631,11
	20° 33' 42"	95,53		
690			75587	270664,66
	16° 35' 55"	176,75		
691			75756,38	270715,15
	70° 10' 27"	111,51		
692			75794,2	270820,05
	102° 37' 58"	56,74		
693			75781,79	270875,42
	9° 50' 29"	44		
694			75825,14	270882,94

	99° 50' 56"	125,75		
695			75803,63	271006,84
	85° 54' 22"	49,17		
696			75807,14	271055,88
	80° 20' 54"	385,9		
697			75871,84	271436,32
	94° 03' 30"	309,73		
698			75849,92	271745,27
	93° 36' 17"	250,35		
699			75834,18	271995,12
	88° 11' 52"	176,47		
700			75839,73	272171,5
	75° 13' 41"	163		
701			75881,29	272329,11
	94° 16' 17"	67		
702			75876,3	272395,92
	101° 58' 52"	196,35		
703			75835,54	272587,99
	86° 10' 23"	225,93		
704			75850,62	272813,42
	91° 18' 04"	126,84		
705			75847,74	272940,23
	80° 43' 00"	122		
706			75867,42	273060,63
	89° 42' 41"	258,15		
707			75868,72	273318,78
	79° 28' 44"	52,85		
708			75878,37	273370,74
	60° 07' 33"	39,59		
709			75898,09	273405,07
	36° 11' 14"	54,55		
710			75942,12	273437,28
	20° 41' 34"	187,66		
711			76117,67	273503,59
	25° 08' 58"	1038,12		
712			77057,38	273944,77
	20° 00' 08"	773,58		
713			77784,3	274209,38
	338° 43' 21"	73,71		
714			77852,99	274182,63
	285° 21' 26"	139,29		
715			77889,88	274048,31
	354° 29' 04"	45,57		
716			77935,24	274043,93
	295° 39' 36"	178,09		
717			78012,36	273883,4
	5° 26' 35"	10,44		
718			78022,75	273884,39
	5° 18' 42"	514,63		
719			78535,17	273932,03
	354° 23' 10"	424,85		
720			78957,98	273890,47
	254° 26' 29"	1229,61		
721			78628,17	272705,92
	314° 37' 58"	632,03		
722			79072,21	272256,15
	338° 28' 24"	95,6		
723			79159,86	272217,99
	328° 30' 05"	139,26		
724			79278,6	272145,23
	350° 42' 59"	21,08		

725			79299,4	272141,83
	7° 57' 21"	49,27		
726			79348,2	272148,65
	355° 07' 45"	15,55		
727			79363,69	272147,33
	356° 45' 07"	89,13		
728			79452,68	272142,28
	8° 10' 45"	75,77		
729			79527,68	272153,06
	30° 20' 26"	160,97		
730			79666,6	272234,37
	34° 31' 03"	76,06		
731			79729,27	272277,47
	47° 19' 38"	18,63		
732			79741,9	272291,17
	285° 17' 41"	36,77		
733			79751,6	272256,7
	290° 39' 43"	104,58		
734			79788,5	272157,85
	300° 34' 05"	57,85		
735			79817,92	272108,04
	297° 58' 53"	49,58		
736			79841,18	272064,26
	286° 14' 36"	16,37		
737			79845,76	272048,54
	256° 30' 21"	26,91		
738			79839,48	272022,37
	236° 10' 04"	33,55		
739			79820,8	271994,5
	242° 02' 10"	20,15		
740			79811,35	271976,7
	246° 11' 48"	29,98		
741			79799,25	271949,27
	262° 17' 57"	38,88		
742			79794,04	271910,74
	263° 01' 15"	116,04		
743			79779,94	271795,56
	256° 36' 47"	38,31		
744			79771,07	271758,29
	262° 35' 50"	41,45		
745			79765,73	271717,19
	266° 34' 44"	97,36		
746			79759,92	271620
	269° 57' 59"	84,93		
747			79759,87	271535,07
	264° 18' 29"	42,75		
748			79755,63	271492,53
	279° 12' 50"	40,97		
749			79762,19	271452,09
	277° 45' 46"	21,84		
750			79765,14	271430,45
	253° 36' 05"	14,24		
751			79761,12	271416,79
	240° 55' 16"	16,11		
752			79753,29	271402,71
	232° 33' 30"	16,23		
753			79743,42	271389,82
	226° 26' 29"	33,45		
754			79720,37	271365,58
	224° 31' 23"	87,49		
755			79657,99	271304,23

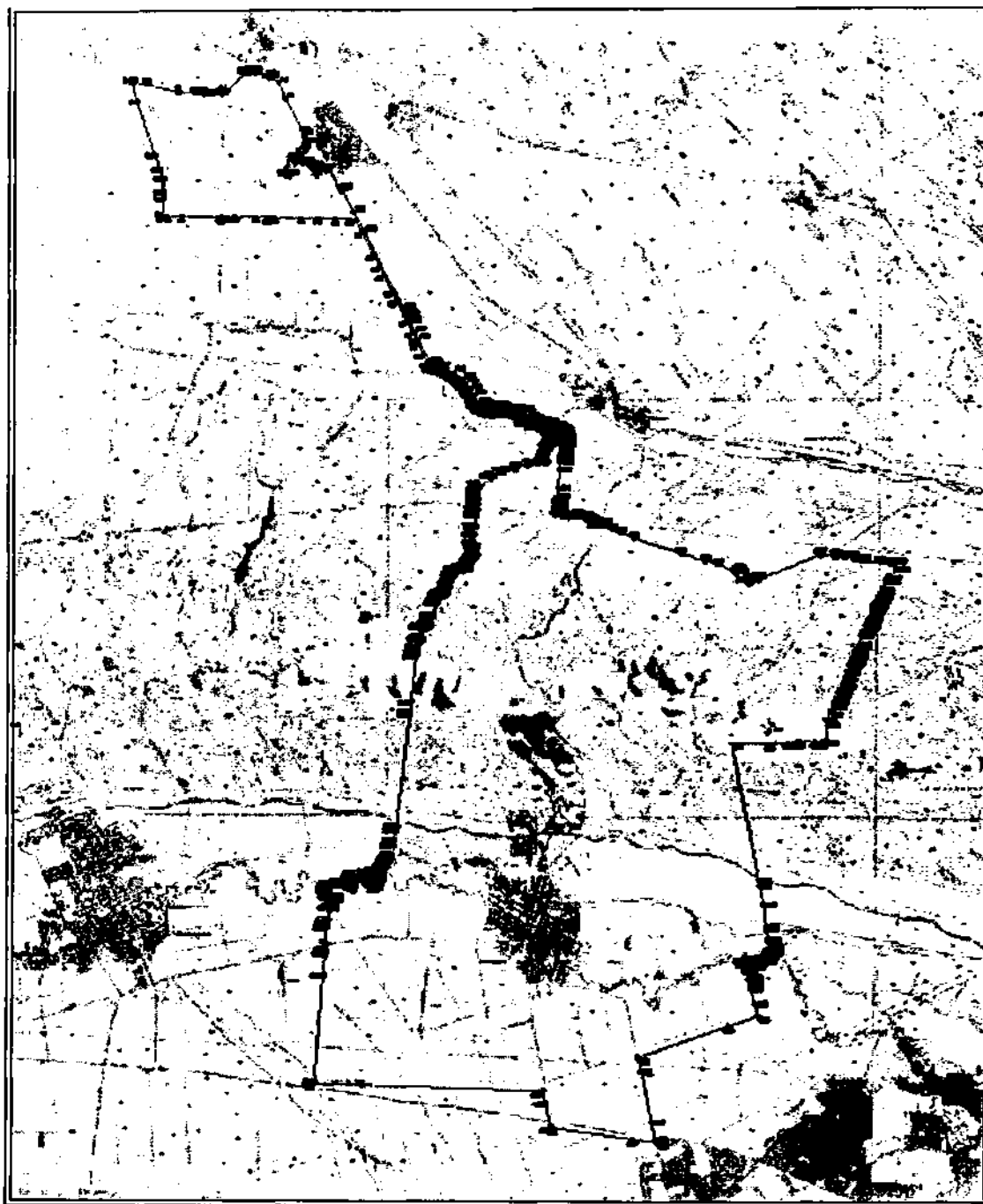
	226° 43' 28"	111,61		
756			79581,48	271222,97
	235° 25' 07"	37,26		
757			79560,33	271192,29
	254° 07' 52"	40,12		
758			79549,36	271153,7
	257° 39' 34"	39,26		
759			79540,97	271115,35
	266° 16' 28"	69,25		
760			79536,47	271046,25
	262° 05' 04"	78,57		
761			79525,65	270968,43
	263° 13' 26"	113,23		
762			79512,29	270855,99
	236° 10' 33"	41,44		
763			79489,22	270821,56
	277° 50' 40"	13,04		
764			79491	270808,64
	292° 43' 52"	54,71		
765			79512,14	270758,18
	280° 41' 41"	155,41		
766			79540,98	270605,47
	249° 20' 16"	109,36		
767			79502,39	270503,14
	248° 22' 52"	106,64		
768			79463,1	270404
	264° 25' 19"	96,4		
769			79453,73	270308,06
	254° 39' 32"	155,39		
770			79412,62	270158,21
	330° 50' 05"	102,13		
771			79501,8	270108,44
	323° 29' 54"	419,54		
772			79839,04	269858,88
	34° 50' 37"	165,17		
773			79974,6	269953,25
	25° 34' 29"	649,29		
774			80560,27	270233,54
	19° 38' 23"	92,65		
775			80647,53	270264,68
	308° 52' 06"	152,39		
776			80743,16	270146,03
	309° 05' 57"	1093,17		
777			81432,58	269297,67
	298° 05' 25"	186,15		
778			81520,23	269133,45
	305° 31' 33"	89,18		
779			81572,05	269060,87
	357° 45' 22"	144,82		
780			81716,76	269055,2
	5° 46' 56"	463,33		
781			82177,73	269101,88
	355° 17' 25"	139,57		
782			82316,83	269090,42
	3° 04' 27"	1021,67		
783			83337,03	269145,21
	2° 41' 19"	308,69		
784			83645,38	269159,69
	17° 51' 30"	193,21		
785			83829,28	269218,94
	312° 11' 29"	243,89		

786			83993,08	269038,24
	305° 08' 40"	71,14		
787			84034,03	268980,07
	5° 52' 20"	86,11		
788			84119,69	268988,88
	95° 52' 24"	180,69		
789			84101,2	269168,62
	357° 17' 25"	646,22		
790			84746,7	269138,07
	75° 40' 04"	67,14		
791			84763,32	268203,12
	50° 32' 44"	119,13		
792			84839,02	269295,1
	350° 02' 03"	44,15		
793			84882,5	269287,46
	264° 09' 40"	192,86		
794			84862,88	269095,6
	346° 00' 54"	1103,75		
795			85933,91	268828,86
	346° 13' 45"	2288,57		
796			88156,7	268284,09
	346° 01' 37"	2049,95		
797			90145,99	267789,1
	345° 54' 15"	933,51		
798			91051,39	267561,75
	347° 14' 14"	115,79		
799			91164,32	267536,17
	348° 14' 10"	198,25		
1			91358,41	267495,75

Площадь: 328486014,712 кв.м.

Периметр: 149280,11 м.

Приложение 3  
к Закону Чеченской Республики  
«Об образовании муниципального  
образования Суфженский район и  
муниципальных образований, входящих в  
его состав, установлении их границ и  
наделении их соответствующим статусом  
муниципального района, городского и  
сельского поселения»

**Схематическая карта Серноводского сельского поселения**

Приложение 4  
к Закону Чеченской Республики  
«Об образовании муниципального  
образования Су женский район и  
муниципальных образований, входящих в  
его состав, установлении их границ и  
наделении их соответствующим статусом  
муниципального района, городского и  
сельского поселения»

### Описание границы Серноводского сельского поселения

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии (м)	X координата	Y координата
1			113537,19	263586,15
	88° 46' 42"	37,99		
2			113538	263624,13
	102° 19' 27"	263,02		
3			113481,86	263881,09
	103° 55' 08"	690,51		
4			113315,76	264551,32
	94° 52' 37"	343,58		
5			113286,55	264893,66
	94° 52' 38"	187,72		
6			113270,59	265080,7
	92° 49' 35"	85,17		
7			113266,39	265165,77
	92° 49' 47"	94,4		
8			113261,73	265260,05
	88° 38' 13"	200,93		
9			113266,51	265460,92
	63° 38' 33"	71,6		
10			113298,3	265525,08
	45° 09' 18"	62,73		
11			113342,54	265569,56
	45° 09' 24"	532,78		
12			113718,24	265947,32
	59° 44' 55"	33,53		
13			113735,13	265976,28
	79° 21' 58"	22,44		
14			113739,27	265998,33
	81° 12' 36"	82,26		
15			113751,84	266079,62
	89° 32' 08"	22,2		
16			113752,02	266101,82
	99° 16' 10"	82,01		
17			113738,81	266182,76
	108° 52' 10"	57,98		
18			113720,06	266237,62
	115° 43' 14"	157,77		
19			113651,59	266379,76
	115° 43' 20"	111,27		
20			113603,3	266480
	116° 39' 27"	199,46		
21			113513,81	266658,26
	159° 12' 38"	380,86		
22			113157,75	266793,44
	152° 43' 54"	761,79		
23			112480,62	267142,46
	163° 38' 02"	150,58		
24			112336,14	267184,89
	147° 50' 25"	99,18		
25			112252,18	267237,68
	204° 02' 40"	49,01		
26			112207,42	267217,71
	211° 23' 27"	38,65		

27			112174,43	267197,58
	215° 13' 17"	42,76		
28			112139,5	267172,92
	205° 31' 02"	25,19		
29			112116,77	267162,07
	203° 52' 58"	31,34		
30			112088,11	267149,38
	229° 58' 41"	115,96		
31			112013,54	267060,58
	204° 09' 32"	112,81		
32			111910,61	267014,41
	295° 43' 41"	18,98		
33			111918,85	266997,31
	256° 36' 36"	31,18		
34			111911,63	266966,98
	275° 47' 12"	34,52		
35			111915,11	266932,64
	266° 56' 41"	29,83		
36			111913,52	266902,85
	205° 42' 59"	441,08		
37			111516,13	266711,46
	121° 29' 30"	120,24		
38			111453,32	266813,99
	107° 28' 16"	82,71		
39			111428,49	266892,88
	27° 05' 48"	392,25		
40			111777,69	267071,55
	117° 08' 53"	97,13		
41			111733,37	267157,98
	116° 49' 25"	170,46		
42			111656,45	267310,1
	112° 04' 25"	12,51		
43			111651,75	267321,69
	95° 13' 39"	23,49		
44			111649,61	267345,08
	154° 19' 41"	214,33		
45			111456,44	267437,93
	60° 02' 16"	234,71		
46			111573,66	267641,27
	59° 01' 27"	48,96		
47			111598,86	267683,25
	152° 03' 11"	489,34		
48			111166,59	267912,58
	153° 49' 03"	75,7		
49			111098,66	267945,98
	65° 28' 29"	16,33		
50			111105,44	267960,84
	152° 15' 50"	513,79		
51			110650,68	268199,96
	152° 15' 53"	472,15		
52			110232,78	268419,69
	105° 49' 36"	8,62		
53			110230,43	268427,98
	154° 56' 41"	1901,57		
54			108507,8	269233,28
	156° 09' 21"	136,7		
55			108382,77	269288,54
	148° 55' 00"	48,48		
56			108341,25	269313,57
	157° 06' 06"	16,78		
57			108325,79	269320,1



	160° 08' 18"	44,71		
58			108283,74	269335,29
	156° 08' 29"	310,67		
59			107999,62	269460,95
	151° 57' 55"	178,38		
60			107842,17	269544,79
	156° 15' 26"	579,91		
61			107311,34	269778,28
	145° 31' 02"	11,43		
62			107301,92	269784,75
	120° 11' 17"	31,42		
63			107286,12	269811,91
	115° 44' 14"	26		
64			107274,83	269835,33
	107° 48' 37"	15,66		
65			107270,04	269850,24
	103° 37' 34"	67,41		
66			107254,16	269915,75
	109° 26' 44"	17,03		
67			107248,49	269931,81
	111° 41' 19"	115,22		
68			107205,91	270038,87
	108° 18' 15"	55,47		
69			107188,49	270091,53
	111° 34' 34"	200,66		
70			107114,7	270278,13
	126° 37' 40"	255,69		
71			106962,15	270483,33
	147° 50' 26"	106,75		
72			106871,78	270540,15
	147° 49' 38"	162,79		
73			106733,99	270626,83
	147° 22' 47"	153,76		
74			106604,48	270709,72
	150° 35' 47"	190,55		
75			106438,48	270803,27
	143° 30' 24"	21,61		
76			106421,11	270816,12
	130° 20' 34"	43,02		
77			106393,26	270848,91
	129° 43' 58"	29,27		
78			106374,55	270871,42
	119° 54' 56"	26,25		
79			106361,46	270894,17
	119° 18' 10"	33,43		
80			106345,1	270923,32
	114° 32' 18"	55,77		
81			106321,94	270974,05
	112° 21' 56"	23,57		
82			106312,97	270995,85
	103° 16' 42"	13,93		
83			106309,77	271009,41
	101° 39' 01"	15,85		
84			106306,57	271024,93
	87° 53' 17"	36,63		
85			106307,92	271061,54
	85° 31' 01"	30,19		
86			106310,28	271091,64
	84° 44' 18"	171,42		
87			106326	271262,34
	85° 16' 40"	42,51		

88			106329,5	271304,71
	86° 18' 38"	9,48		
89			106330,11	271314,17
	89° 42' 35"	11,84		
90			106330,17	271326,01
	93° 44' 48"	53,1		
91			106326,7	271379
	96° 05' 26"	27,62		
92			106323,77	271406,46
	100° 51' 04"	233,09		
93			106279,89	271635,38
	109° 42' 18"	36,09		
94			106267,72	271669,36
	112° 59' 09"	22,28		
95			106259,02	271689,87
	114° 57' 54"	4		
96			106257,33	271693,5
	124° 06' 23"	3,82		
97			106255,19	271696,66
	125° 25' 13"	19,84		
98			106243,69	271712,83
	128° 11' 18"	11,39		
99			106236,65	271721,78
	137° 10' 05"	12,15		
100			106227,74	271730,04
	140° 56' 07"	12,38		
101			106218,13	271737,84
	145° 54' 32"	143,85		
102			106099	271818,47
	137° 57' 48"	6,02		
103			106094,53	271822,5
	130° 12' 44"	11,18		
104			106087,31	271831,04
	125° 04' 19"	11,73		
105			106080,57	271840,64
	120° 34' 59"	5,68		
106			106077,68	271845,53
	117° 47' 33"	6,26		
107			106074,76	271851,07
	113° 07' 29"	66,25		
108			106048,74	271912
	113° 35' 15"	152,29		
109			105987,8	272051,57
	115° 43' 48"	38,97		
110			105970,88	272086,68
	110° 35' 39"	15,86		
111			105965,3	272101,53
	109° 05' 47"	22,19		
112			105958,04	272122,5
	105° 07' 51"	44,44		
113			105946,44	272165,4
	100° 03' 16"	32,94		
114			105940,69	272197,83
	95° 12' 34"	10,35		
115			105939,75	272208,14
	90° 41' 48"	6,58		
116			105939,67	272214,72
	93° 58' 03"	90,91		
117			105933,38	272305,41
	87° 02' 14"	15,67		
118			105934,19	272321,06

	79° 28' 52"	21,31		
119			105938,08	272342,01
	74° 59' 42"	3,01		
120			105938,86	272344,92
	67° 38' 28"	4,39		
121			105940,53	272348,98
	151° 46' 08"	67,52		
122			105881,04	272380,92
	139° 11' 03"	50,1		
123			105843,12	272413,67
	126° 42' 08"	14,36		
124			105834,54	272425,18
	108° 21' 23"	18,45		
125			105828,73	272442,69
	94° 07' 12"	14,2		
126			105827,71	272456,85
	101° 20' 39"	19,62		
127			105823,85	272476,09
	118° 22' 29"	16,29		
128			105816,11	272490,42
	134° 25' 33"	12,7		
129			105807,22	272499,49
	143° 15' 01"	13,35		
130			105798,52	272507,48
	146° 18' 36"	29,06		
131			105772,34	272523,6
	139° 26' 34"	15,52		
132			105760,55	272533,69
	149° 11' 45"	10,47		
133			105751,56	272539,05
	178° 05' 05"	28,43		
134			105723,15	272540
	180° 20' 40"	71,52		
135			105651,63	272539,57
	143° 06' 06"	8,03		
136			105645,21	272544,39
	139° 15' 54"	40,41		
137			105614,59	272570,76
	189° 20' 44"	8,07		
138			105606,63	272569,45
	209° 58' 56"	27,53		
139			105582,78	272555,69
	210° 46' 23"	29,86		
140			105557,12	272540,41
	202° 53' 07"	18,26		
141			105540,3	272533,31
	185° 03' 01"	21,24		
142			105519,14	272531,44
	180° 22' 29"	96,36		
143			105422,78	272530,81
	188° 05' 53"	20,23		
144			105402,75	272527,96
	189° 11' 35"	84,63		
145			105319,21	272514,44
	182° 57' 50"	70,97		
146			105248,33	272510,77
	179° 14' 45"	50,9		
147			105197,43	272511,44
	175° 52' 13"	28,74		
148			105168,76	272513,51
	186° 55' 42"	35,4		

149			105133,62	272509,24
	184° 55' 34"	164,55		
150			104969,68	272495,11
	184° 58' 17"	410,34		
151			104560,88	272459,55
	184° 49' 45"	197,19		
152			104364,39	272442,95
	212° 28' 02"	32,88		
153			104336,65	272425,3
	221° 40' 19"	33,5		
154			104311,63	272403,03
	217° 45' 13"	12,84		
155			104301,48	272395,17
	197° 38' 11"	14,52		
156			104287,64	272390,77
	188° 39' 30"	14,88		
157			104272,93	272388,53
	179° 14' 07"	37,46		
158			104235,47	272389,03
	178° 46' 56"	128,45		
159			104107,05	272391,76
	175° 27' 44"	117,55		
160			103989,87	272401,06
	167° 32' 23"	32,63		
161			103958,01	272408,1
	96° 43' 20"	16,23		
162			103956,11	272424,22
	98° 40' 32"	41,3		
163			103949,88	272465,05
	99° 08' 20"	33,5		
164			103944,56	272498,12
	101° 28' 52"	19,69		
165			103940,64	272517,42
	103° 54' 42"	21,17		
166			103935,55	272537,97
	107° 56' 03"	20,26		
167			103929,31	272557,25
	113° 15' 31"	17,52		
168			103922,39	272573,35
	108° 12' 37"	16,93		
169			103917,1	272589,43
	104° 32' 47"	39,5		
170			103907,18	272627,66
	103° 44' 33"	21,76		
171			103902,01	272648,8
	100° 29' 29"	22,52		
172			103897,91	272670,94
	93° 55' 40"	22,77		
173			103896,35	272693,66
	87° 14' 25"	22,02		
174			103897,41	272715,65
	82° 07' 01"	18,37		
175			103899,93	272733,85
	75° 47' 09"	49,97		
176			103912,2	272782,29
	74° 18' 05"	43,39		
177			103923,94	272824,06
	74° 36' 14"	24,93		
178			103930,56	272848,1
	80° 36' 38"	20,72		
179			103933,94	272868,54

	88° 41' 59"	16,3		
180			103934,31	272884,84
	99° 31' 06"	13,42		
181			103932,09	272898,08
	107° 49' 53"	20,41		
182			103925,84	272917,51
	117° 51' 17"	41,33		
183			103906,53	272954,05
	119° 01' 13"	87,9		
184			103863,89	273030,91
	120° 41' 36"	34,17		
185			103846,45	273060,29
	125° 13' 26"	30,98		
186			103828,58	273085,6
	125° 06' 24"	44,65		
187			103802,9	273122,13
	120° 30' 57"	15,58		
188			103794,99	273135,55
	110° 21' 37"	136,38		
189			103747,54	273263,41
	114° 48' 52"	23,42		
190			103737,71	273284,67
	110° 13' 58"	57,46		
191			103717,84	273338,58
	14° 09' 24"	25,39		
192			103742,46	273344,79
	18° 08' 50"	19,52		
193			103761,01	273350,87
	112° 27' 04"	21,94		
194			103752,63	273371,15
	194° 52' 24"	41,84		
195			103712,19	273360,41
	103° 32' 46"	35,73		
196			103703,82	273395,15
	109° 31' 53"	231,87		
197			103626,3	273613,68
	111° 24' 44"	203,71		
198			103551,93	273803,33
	111° 21' 59"	290,56		
199			103446,07	274073,92
	109° 52' 37"	1035,64		
200			103093,95	275047,86
	109° 34' 27"	522,53		
201			102918,89	275540,19
	104° 18' 43"	274,15		
202			102851,12	275805,83
	112° 04' 41"	305,48		
203			102736,3	276088,91
	116° 04' 01"	7,71		
204			102732,91	276095,84
	119° 54' 56"	7,5		
205			102729,17	276102,34
	123° 36' 20"	18,83		
206			102718,75	276118,02
	126° 17' 49"	8,6		
207			102713,66	276124,95
	131° 57' 55"	9,75		
208			102707,14	276132,2
	131° 52' 40"	15,19		
209			102697	276143,51
	136° 05' 35"	10,01		

210			102689,79	276150,45
	137° 58' 44"	10,07		
211			102682,31	276157,19
	137° 30' 42"	22,27		
212			102665,89	276172,23
	139° 34' 26"	12,41		
213			102656,44	276180,28
	134° 23' 34"	8		
214			102650,84	276186
	118° 58' 37"	5,74		
215			102648,06	276191,02
	125° 52' 48"	238,27		
216			102508,41	276384,08
	141° 40' 13"	22,77		
217			102490,55	276398,2
	143° 13' 15"	13,9		
218			102479,42	276406,52
	147° 26' 22"	6,89		
219			102473,61	276410,23
	150° 24' 37"	13,73		
220			102461,67	276417,01
	145° 14' 43"	31,05		
221			102436,16	276434,71
	44° 58' 03"	12,47		
222			102444,98	276443,52
	54° 31' 13"	14,92		
223			102453,64	276455,67
	56° 53' 02"	52,88		
224			102482,53	276499,96
	63° 23' 52"	75,82		
225			102516,48	276567,75
	58° 56' 25"	34,79		
226			102535,46	276596,91
	91° 52' 37"	61,06		
227			102533,46	276657,94
	66° 29' 37"	1337,11		
228			103066,77	277884,09
	96° 08' 10"	324,44		
229			103032,09	278206,67
	94° 44' 42"	202,85		
230			103015,31	278408,82
	98° 17' 04"	184,4		
231			102988,74	278591,3
	105° 28' 15"	152,77		
232			102947,99	278738,53
	105° 23' 28"	49,55		
233			102934,84	278786,3
	96° 20' 00"	327,25		
234			102898,74	279111,55
	98° 11' 25"	240		
235			102864,55	279349,1
	99° 22' 25"	72,26		
236			102852,78	279420,4
	160° 00' 06"	115,44		
237			102744,3	279459,88
	229° 24' 01"	201,19		
238			102613,37	279307,12
	229° 13' 23"	18,05		
239			102601,58	279293,45
	224° 19' 33"	8,42		
240			102595,56	279287,57

	218° 00' 25"	15,62		
241			102583,25	279277,95
	210° 04' 02"	18,08		
242			102567,6	279268,89
	207° 39' 19"	7,76		
243			102560,73	279265,29
	204° 23' 48"	15,01		
244			102547,06	279259,09
	196° 38' 20"	60,94		
245			102488,67	279241,64
	203° 25' 56"	166,2		
246			102336,18	279175,55
	204° 47' 11"	136,87		
247			102211,92	279118,17
	200° 39' 12"	102,12		
248			102116,36	279082,15
	198° 22' 08"	85,07		
249			102035,62	279055,34
	205° 27' 32"	11,35		
250			102025,37	279050,46
	219° 49' 50"	50,07		
251			101986,92	279018,39
	223° 07' 02"	17,86		
252			101973,88	279006,18
	224° 22' 29"	10,37		
253			101966,47	278998,93
	217° 17' 16"	10,7		
254			101957,96	278992,45
	209° 24' 14"	41,9		
255			101921,46	278971,88
	197° 22' 52"	3,78		
256			101917,85	278970,75
	198° 52' 56"	3,65		
257			101914,4	278969,57
	194° 56' 25"	4,15		
258			101910,39	278968,5
	182° 20' 36"	3,91		
259			101906,48	278968,34
	177° 56' 09"	10,83		
260			101895,66	278968,73
	173° 57' 29"	15,49		
261			101880,26	278970,36
	169° 10' 02"	11,07		
262			101869,39	278972,44
	172° 17' 46"	9,7		
263			101859,78	278973,74
	189° 01' 59"	11,85		
264			101848,08	278971,88
	191° 27' 28"	20,54		
265			101827,95	278967,8
	198° 14' 22"	165,85		
266			101670,43	278915,89
	199° 36' 26"	43,12		
267			101629,81	278901,42
	198° 56' 04"	58,77		
268			101574,22	278882,35
	203° 57' 45"	15,07		
269			101560,45	278876,23
	215° 24' 41"	62,23		
270			101509,73	278840,17
	204° 04' 01"	168,68		

271			101355,71	278771,38
	198° 02' 37"	68,06		
272			101291	278750,3
	194° 09' 56"	241,99		
273			101056,37	278691,08
	208° 47' 48"	96,24		
274			100972,03	278644,72
	206° 49' 31"	62,05		
275			100916,66	278616,72
	194° 28' 33"	34,76		
276			100883	278608,03
	181° 15' 59"	69,23		
277			100813,79	278606,5
	207° 17' 16"	12,41		
278			100802,76	278600,81
	224° 19' 34"	36,68		
279			100776,52	278575,18
	197° 05' 14"	68,03		
280			100711,49	278555,19
	198° 17' 48"	36,7		
281			100676,65	278543,67
	204° 40' 00"	55,35		
282			100626,35	278520,57
	200° 05' 12"	153,91		
283			100481,8	278467,71
	201° 06' 53"	141,49		
284			100349,81	278416,74
	200° 37' 25"	112,37		
285			100244,64	278377,16
	204° 41' 58"	169,65		
286			100090,51	278306,27
	194° 13' 07"	89,89		
287			100003,37	278284,19
	200° 05' 42"	130,89		
288			99880,45	278239,22
	200° 31' 03"	69,79		
289			99815,09	278214,76
	201° 21' 03"	36,12		
290			99781,45	278201,61
	203° 56' 41"	32,67		
291			99751,59	278188,35
	204° 19' 27"	149,94		
292			99614,96	278126,59
	207° 11' 27"	15,56		
293			99601,12	278119,48
	208° 22' 09"	200,86		
294			99424,38	278024,04
	163° 15' 57"	134,89		
295			99295,2	278062,88
	184° 44' 28"	320,37		
296			98975,93	278036,4
	251° 56' 59"	77,23		
297			98952	277962,97
	268° 23' 05"	164,61		
298			98947,36	277798,43
	269° 04' 33"	334,84		
299			98941,96	277463,63
	262° 47' 41"	218,86		
300			98914,51	277246,5
	266° 05' 15"	368,29		
301			98889,38	276879,07



	272° 25' 07"	777,46		
302			98922,19	276102,3
	169° 21' 04"	3104,73		
303			95870,93	276676,02
	173° 00' 57"	127,72		
304			95744,16	276691,55
	168° 26' 21"	418,54		
305			95334,11	276775,43
	173° 01' 47"	490,21		
306			94847,52	276834,92
	167° 10' 08"	52,01		
307			94796,81	276846,47
	173° 50' 38"	242,64		
308			94555,57	276872,49
	187° 30' 09"	33,7		
309			94522,16	276868,09
	164° 48' 22"	138,54		
310			94388,46	276904,4
	172° 56' 55"	65,58		
311			94323,38	276912,45
	282° 14' 42"	40,5		
312			94331,97	276872,87
	278° 01' 51"	31,85		
313			94336,42	276841,33
	234° 10' 58"	22,86		
314			94323,04	276822,79
	221° 50' 26"	43,23		
315			94290,83	276793,95
	187° 55' 20"	53,4		
316			94237,94	276786,59
	155° 36' 47"	62,24		
317			94181,25	276812,29
	214° 23' 28"	25,16		
318			94160,49	276798,08
	205° 28' 44"	28,55		
319			94134,72	276785,8
	237° 08' 02"	19,48		
320			94124,15	276769,44
	289° 06' 34"	36,81		
321			94136,2	276734,66
	295° 52' 12"	54,57		
322			94160,01	276685,56
	298° 49' 31"	46,6		
323			94182,48	276644,73
	243° 44' 33"	11,66		
324			94177,32	276634,27
	198° 36' 27"	88,22		
325			94093,71	276606,12
	203° 03' 43"	67,78		
326			94031,35	276579,57
	217° 47' 51"	31,75		
327			94006,26	276560,11
	304° 55' 09"	89,48		
328			94057,48	276486,74
	357° 32' 35"	37,55		
329			94095	276485,13
	336° 30' 52"	24,39		
330			94117,37	276475,41
	292° 43' 36"	57,72		
331			94139,67	276422,17
	304° 37' 30"	25,33		

332			94154,06	276401,33
	294° 15' 41"	11,68		
333			94158,86	276390,68
	229° 36' 02"	28,65		
334			94140,29	276368,86
	214° 55' 42"	33,24		
335			94113,04	276349,83
	182° 39' 15"	40,81		
336			94072,27	276347,94
	177° 27' 37"	45,58		
337			94026,73	276349,96
	163° 47' 11"	49,28		
338			93979,41	276363,72
	149° 16' 23"	51,45		
339			93935,18	276390,01
	162° 25' 37"	16,4		
340			93919,55	276394,96
	167° 01' 33"	29,44		
341			93890,86	276401,57
	216° 00' 28"	23,8		
342			93871,61	276387,58
	193° 47' 50"	24,99		
343			93847,34	276381,62
	156° 57' 05"	25,08		
344			93824,26	276391,44
	153° 54' 35"	184		
345			93659,01	276472,36
	116° 09' 22"	21,94		
346			93649,34	276492,05
	123° 42' 54"	44,37		
347			93624,71	276528,96
	180° 32' 04"	37,52		
348			93587,19	276528,61
	188° 32' 42"	126,6		
349			93462	276509,8
	161° 56' 58"	319,69		
350			93158,04	276608,86
	167° 02' 37"	295,39		
351			92870,17	276675,09
	249° 48' 51"	645,18		
352			92647,54	276069,54
	249° 34' 27"	2000,42		
353			91949,41	274194,9
	168° 18' 45"	320,04		
354			91636,01	274259,73
	168° 11' 38"	1133,97		
355			90526,03	274491,74
	167° 24' 54"	383,36		
356			90151,88	274575,27
	165° 42' 12"	84,88		
357			90069,63	274596,23
	278° 18' 50"	501,88		
358			90142,2	274099,62
	278° 34' 17"	1720,01		
359			90398,55	272398,82
	279° 07' 20"	11,35		
360			90400,35	272387,61
	347° 30' 06"	532,55		
361			90920,28	272272,36
	349° 09' 17"	297,73		
362			91212,69	272216,34

	271° 46' 05"	4722,84		
363			91358,41	267495,75
	348° 22' 17"	35,97		
364			91393,64	267488,5
	3° 50' 22"	2359,67		
365			93748,01	267646,51
	4° 25' 56"	492,25		
366			94238,79	267684,55
	11° 58' 16"	70,87		
367			94308,12	267699,25
	1° 12' 38"	479,49		
368			94787,5	267709,38
	10° 24' 39"	88,98		
369			94875,02	267725,46
	12° 47' 52"	108,39		
370			94980,72	267749,47
	6° 38' 39"	184,35		
371			95163,83	267770,8
	39° 01' 22"	50,05		
372			95202,71	267802,31
	86° 49' 21"	57,55		
373			95205,9	267859,77
	78° 25' 09"	67,6		
374			95219,47	267925,99
	21° 00' 33"	49,15		
375			95265,35	267943,61
	0° 16' 22"	54,63		
376			95319,98	267943,87
	334° 41' 19"	42,31		
377			95358,23	267925,78
	308° 33' 45"	58,78		
378			95394,87	267879,82
	351° 52' 51"	29,81		
379			95424,38	267875,61
	57° 44' 42"	25,8		
380			95438,15	267897,43
	92° 34' 06"	54		
381			95435,73	267951,38
	57° 11' 55"	27,01		
382			95450,36	267974,08
	6° 32' 41"	31,85		
383			95482	267977,71
	335° 10' 59"	14,37		
384			95495,04	267971,68
	298° 18' 47"	28,59		
385			95508,6	267946,51
	282° 58' 48"	131,96		
386			95538,24	267817,92
	321° 49' 09"	74,92		
387			95597,13	267771,61
	338° 21' 19"	40,04		
388			95634,35	267756,84
	345° 35' 27"	36,89		
389			95670,08	267747,66
	37° 32' 29"	12,8		
390			95680,23	267755,46
	47° 56' 49"	69,74		
391			95726,94	267807,24
	80° 49' 44"	33,32		
392			95732,25	267840,13
	95° 19' 00"	47,05		

393			95727,89	267886,98
	105° 49' 27"	186,48		
394			95677,04	268066,39
	106° 42' 58"	132,84		
395			95638,83	268193,62
	106° 01' 57"	56,96		
396			95623,1	268248,36
	44° 56' 07"	31,3		
397			95645,26	268270,47
	24° 45' 37"	43,03		
398			95684,33	268288,49
	18° 35' 10"	32,35		
399			95714,99	268298,8
	12° 30' 54"	58,84		
400			95772,43	268311,55
	319° 53' 02"	32,14		
401			95797,01	268290,84
	325° 51' 34"	50,1		
402			95838,48	268262,72
	353° 09' 02"	34,55		
403			95872,78	268258,6
	11° 09' 53"	34,81		
404			95906,93	268265,34
	32° 24' 01"	32,29		
405			95934,19	268282,64
	62° 16' 52"	22,88		
406			95944,83	268302,89
	68° 27' 52"	23,21		
407			95953,35	268324,48
	94° 59' 48"	35,94		
408			95950,22	268360,28
	150° 49' 28"	47,82		
409			95908,47	268383,59
	153° 30' 34"	37,87		
410			95874,58	268400,48
	118° 22' 14"	28,39		
411			95861,09	268425,46
	87° 08' 24"	34,67		
412			95862,82	268460,09
	89° 14' 45"	55,46		
413			95863,55	268515,55
	82° 02' 46"	40,04		
414			95869,09	268555,2
	62° 37' 03"	28,53		
415			95882,21	268580,53
	27° 20' 38"	20,4		
416			95900,33	268589,9
	358° 11' 17"	39,85		
417			95940,16	268588,64
	345° 59' 21"	32,92		
418			95972,1	268580,67
	8° 25' 54"	22,03		
419			95993,89	268583,9
	56° 53' 52"	22,98		
420			96006,44	268603,15
	93° 58' 25"	26,26		
421			96004,62	268629,35
	148° 02' 59"	52,8		
422			95959,82	268657,29
	169° 20' 36"	50,24		
423			95910,45	268666,58

	195° 42' 04"	65,7		
424			95847,2	268648,8
	208° 30' 04"	69,89		
425			95785,78	268615,45
	229° 02' 39"	48,03		
426			95754,3	268579,18
	254° 14' 57"	53,42		
427			95739,8	268527,77
	161° 11' 26"	26,61		
428			95714,61	268536,35
	125° 01' 43"	76,81		
429			95670,52	268599,25
	92° 01' 31"	56,6		
430			95668,52	268655,81
	73° 47' 45"	53,54		
431			95683,46	268707,22
	49° 46' 06"	44,06		
432			95711,92	268740,86
	35° 56' 54"	34,7		
433			95740,01	268761,23
	80° 46' 58"	43,45		
434			95746,97	268804,12
	54° 42' 00"	35,04		
435			95767,22	268832,72
	33° 27' 48"	23,83		
436			95787,1	268845,86
	348° 39' 40"	19,48		
437			95806,2	268842,03
	312° 36' 44"	27,66		
438			95824,93	268821,67
	286° 50' 08"	60,84		
439			95842,55	268763,44
	326° 39' 03"	40,09		
440			95876,04	268741,4
	353° 02' 24"	15,51		
441			95891,44	268739,52
	1° 08' 25"	42,71		
442			95934,14	268740,37
	45° 21' 35"	13,52		
443			95943,64	268749,99
	94° 09' 21"	19,18		
444			95942,25	268769,12
	99° 11' 18"	19,6		
445			95939,12	268788,47
	42° 27' 13"	27,22		
446			95959,2	268806,84
	14° 21' 15"	59,01		
447			96016,37	268821,47
	49° 45' 34"	16,02		
448			96026,72	268833,7
	50° 19' 25"	53,35		
449			96060,78	268874,76
	35° 05' 52"	72,37		
450			96119,99	268916,37
	44° 42' 16"	53,44		
451			96157,97	268953,96
	8° 45' 28"	94,25		
452			96251,12	268968,31
	62° 59' 12"	13,72		
453			96257,35	268980,53
	46° 15' 23"	19,35		

454			96270,73	268994,51
	30° 33' 41"	25,15		
455			96292,39	269007,3
	27° 48' 58"	41,79		
456			96329,35	269026,8
	22° 02' 47"	18,68		
457			96346,66	269033,81
	14° 48' 08"	98,87		
458			96442,25	269059,07
	5° 12' 52"	209,72		
459			96651,1	269078,13
	6° 48' 06"	124,88		
460			96775,1	269092,92
	8° 51' 45"	201,48		
461			96974,17	269123,96
	11° 53' 28"	11,4		
462			96985,33	269126,31
	8° 32' 13"	37,25		
463			97022,17	269131,84
	16° 47' 05"	48,1		
464			97068,22	269145,73
	6° 07' 22"	2484,95		
465			99539	269410,77
	4° 34' 58"	62,08		
466			99600,88	269415,73
	4° 26' 28"	214,63		
467			99814,87	269432,35
	6° 22' 29"	1029,46		
468			100837,97	269546,65
	357° 12' 16"	89,81		
469			100927,67	269542,27
	13° 12' 58"	59,14		
470			100985,24	269555,79
	9° 54' 02"	58,45		
471			101042,82	269565,84
	21° 50' 15"	94,58		
472			101130,61	269601,02
	61° 31' 51"	29,75		
473			101144,79	269627,17
	39° 12' 15"	62,95		
474			101193,57	269666,96
	9° 00' 22"	14,25		
475			101207,64	269669,19
	353° 35' 57"	209,36		
476			101415,69	269645,85
	71° 02' 39"	60,52		
477			101435,35	269703,09
	64° 20' 03"	87,2		
478			101473,12	269781,69
	65° 24' 21"	6,63		
479			101475,88	269787,72
	65° 47' 46"	7,71		
480			101479,04	269794,75
	61° 51' 00"	15,2		
481			101486,21	269808,15
	49° 51' 47"	6,42		
482			101490,35	269813,06
	46° 35' 41"	6,1		
483			101494,54	269817,49
	33° 55' 13"	5,52		
484			101499,12	269820,57

	26° 53' 22"	5,53		
485			101504,05	269823,07
	20° 41' 09"	6,2		
486			101509,85	269825,26
	20° 00' 13"	7,16		
487			101516,58	269827,71
	15° 51' 00"	7,43		
488			101523,73	269829,74
	13° 57' 48"	24,74		
489			101547,74	269835,71
	11° 50' 50"	8,57		
490			101556,13	269837,47
	13° 30' 48"	182,61		
491			101733,68	269880,14
	12° 00' 27"	8,7		
492			101742,19	269881,95
	17° 34' 40"	295,1		
493			102023,51	269971,07
	18° 29' 21"	30,05		
494			102052,01	269980,6
	20° 32' 23"	61,14		
495			102109,26	270002,05
	31° 25' 46"	6,54		
496			102114,84	270005,46
	34° 56' 25"	7,25		
497			102120,78	270009,61
	37° 33' 29"	6,66		
498			102126,06	270013,67
	41° 53' 34"	5,87		
499			102130,43	270017,59
	44° 13' 18"	5,2		
500			102134,16	270021,22
	44° 41' 37"	6,61		
501			102138,86	270025,87
	50° 56' 28"	8,74		
502			102144,37	270032,66
	55° 38' 20"	18		
503			102154,53	270047,52
	60° 06' 43"	7,95		
504			102158,49	270054,41
	70° 08' 30"	47,48		
505			102174,62	270099,07
	68° 23' 40"	5,43		
506			102176,62	270104,12
	65° 21' 46"	6,38		
507			102179,28	270109,92
	60° 30' 18"	5,69		
508			102182,08	270114,87
	50° 47' 34"	6,38		
509			102186,11	270119,81
	47° 43' 35"	5,65		
510			102189,91	270123,99
	44° 22' 48"	6,53		
511			102194,58	270128,56
	39° 05' 03"	14,34		
512			102205,71	270137,6
	34° 33' 51"	6,36		
513			102210,95	270141,21
	27° 36' 52"	6,11		
514			102216,36	270144,04
	23° 48' 18"	155,09		

515			102358,26	270206,64
	26° 47' 11"	11,58		
516			102368,6	270211,86
	19° 17' 57"	152,44		
517			102512,47	270262,24
	24° 32' 57"	13,98		
518			102525,19	270268,05
	34° 00' 55"	54,22		
519			102570,13	270298,38
	29° 05' 22"	6,4		
520			102575,72	270301,49
	26° 51' 43"	12,08		
521			102586,5	270306,95
	20° 58' 32"	22,54		
522			102607,55	270315,02
	13° 46' 46"	87,7		
523			102692,73	270335,91
	21° 17' 58"	4,24		
524			102696,68	270337,45
	25° 12' 49"	4,93		
525			102701,14	270339,55
	26° 01' 16"	5,65		
526			102706,22	270342,03
	29° 04' 28"	5,62		
527			102711,13	270344,76
	31° 03' 23"	5,31		
528			102715,68	270347,5
	37° 26' 24"	4,62		
529			102719,35	270350,31
	51° 28' 11"	4,83		
530			102722,36	270354,09
	64° 47' 56"	4,32		
531			102724,2	270358
	74° 29' 03"	3,66		
532			102725,18	270361,53
	83° 03' 05"	3,22		
533			102725,57	270364,73
	85° 57' 10"	2,13		
534			102725,72	270366,85
	103° 24' 54"	9,4		
535			102723,54	270375,99
	116° 11' 30"	6,86		
536			102720,51	270382,15
	113° 09' 17"	46,31		
537			102702,3	270424,73
	115° 00' 28"	3,78		
538			102700,7	270428,16
	108° 56' 15"	9,74		
539			102697,54	270437,37
	101° 51' 27"	4,72		
540			102696,57	270441,99
	96° 24' 39"	4,48		
541			102696,07	270446,44
	89° 33' 39"	5,22		
542			102696,11	270451,66
	83° 09' 40"	5,71		
543			102696,79	270457,33
	82° 30' 35"	5,45		
544			102697,5	270462,73
	75° 44' 38"	5,69		
545			102698,9	270468,24



	69° 18' 09"	5,69		
546			102700,91	270473,56
	68° 07' 18"	5,53		
547			102702,97	270478,69
	62° 05' 48"	68,36		
548			102734,96	270539,1
	57° 18' 59"	8,69		
549			102739,65	270546,41
	53° 54' 57"	19,25		
550			102750,99	270561,97
	50° 42' 20"	16,07		
551			102761,17	270574,41
	47° 09' 21"	14,66		
552			102771,14	270585,16
	44° 27' 18"	14,12		
553			102781,22	270595,05
	39° 47' 30"	15,73		
554			102793,31	270605,12
	37° 35' 25"	16,07		
555			102806,04	270614,92
	33° 28' 15"	27,56		
556			102829,03	270630,12
	29° 30' 12"	15,88		
557			102842,85	270637,94
	27° 46' 01"	15,99		
558			102857	270645,39
	27° 49' 52"	16,19		
559			102871,32	270652,95
	45° 19' 41"	8,65		
560			102877,4	270659,1
	51° 25' 49"	7,96		
561			102882,36	270665,32
	50° 53' 56"	7,71		
562			102887,22	270671,3
	48° 24' 16"	7,5		
563			102892,2	270676,91
	38° 09' 07"	5,99		
564			102896,91	270680,61
	23° 06' 11"	36,21		
565			102930,22	270694,82
	22° 31' 00"	13,68		
566			102942,86	270700,06
	30° 33' 39"	9,76		
567			102951,26	270705,02
	33° 04' 00"	20,14		
568			102968,14	270716,01
	31° 03' 21"	9,6		
569			102976,36	270720,96
	34° 37' 04"	21,58		
570			102994,12	270733,22
	34° 05' 18"	8,78		
571			103001,39	270738,14
	25° 50' 48"	33,88		
572			103031,88	270752,91
	33° 46' 13"	7,92		
573			103038,46	270757,31
	29° 36' 54"	16,98		
574			103053,22	270765,7
	24° 25' 21"	8,85		
575			103061,28	270769,36
	19° 29' 35"	9,59		

576			103070,32	270772,56
	11° 49' 38"	9,12		
577			103079,25	270774,43
	8° 28' 57"	17,02		
578			103096,08	270776,94
	5° 38' 03"	8,96		
579			103105	270777,82
	5° 37' 16"	153,96		
580			103258,22	270792,9
	358° 06' 19"	14,52		
581			103272,73	270792,42
	351° 25' 34"	9,86		
582			103282,48	270790,95
	329° 28' 19"	7,44		
583			103288,89	270787,17
	310° 34' 24"	35,64		
584			103312,07	270760,1
	306° 09' 34"	12,74		
585			103319,59	270749,81
	312° 52' 58"	15,5		
586			103330,14	270738,45
	319° 05' 32"	8,92		
587			103336,88	270732,61
	331° 15' 20"	7,17		
588			103343,17	270729,16
	343° 29' 12"	6,79		
589			103349,68	270727,23
	349° 20' 48"	11,47		
590			103360,95	270725,11
	2° 33' 11"	159,4		
591			103520,19	270732,21
	3° 39' 49"	190,61		
592			103710,41	270744,39
	3° 17' 19"	235,68		
593			103945,7	270757,91
	9° 30' 23"	51,35		
594			103996,34	270766,39
	6° 25' 46"	90,82		
595			104086,59	270776,56
	5° 19' 43"	127,6		
596			104213,64	270788,41
	6° 22' 04"	108,02		
597			104320,99	270800,39
	2° 04' 35"	88,6		
598			104409,53	270803,6
	0° 39' 59"	89,43		
599			104498,95	270804,64
	355° 16' 21"	25		
600			104523,86	270802,58
	353° 14' 23"	39,16		
601			104562,75	270797,97
	60° 56' 47"	64,68		
602			104594,16	270854,51
	52° 58' 23"	254,84		
603			104747,62	271057,96
	56° 46' 57"	19,84		
604			104758,49	271074,56
	60° 10' 33"	92,19		
605			104804,34	271154,54
	63° 07' 43"	170,65		
606			104881,47	271306,76

	66° 10' 26"	26,02		
607			104891,98	271330,56
	70° 53' 09"	241,17		
608			104970,95	271558,43
	69° 51' 52"	22,8		
609			104978,8	271579,84
	72° 55' 13"	259,92		
610			105055,14	271828,3
	75° 10' 22"	26,18		
611			105061,84	271853,61
	78° 21' 46"	22,31		
612			105066,34	271875,46
	85° 55' 51"	137,54		
613			105076,1	272012,65
	88° 35' 52"	31,06		
614			105076,86	272043,7
	96° 39' 39"	138,98		
615			105060,74	272181,74
	99° 55' 07"	1,86		
616			105060,42	272183,57
	13° 41' 48"	124,38		
617			105181,26	272213,02
	17° 42' 55"	99,71		
618			105276,24	272243,36
	14° 13' 14"	86,75		
619			105360,33	272264,67
	17° 42' 31"	25,45		
620			105384,57	272272,41
	31° 17' 07"	39,73		
621			105418,52	272293,04
	34° 37' 10"	33,51		
622			105446,1	272312,08
	39° 54' 48"	36,05		
623			105473,75	272335,21
	43° 46' 14"	21,09		
624			105488,98	272349,8
	46° 43' 30"	22,79		
625			105504,6	272366,39
	52° 15' 00"	22,13		
626			105518,15	272383,89
	57° 35' 19"	22,74		
627			105530,34	272403,09
	59° 39' 54"	23,13		
628			105542,02	272423,05
	62° 08' 42"	24,03		
629			105553,25	272444,3
	61° 07' 49"	23,47		
630			105564,58	272464,85
	59° 31' 32"	19,88		
631			105574,66	272481,98
	57° 39' 13"	14,78		
632			105582,57	272494,47
	49° 40' 43"	14,65		
633			105592,05	272505,64
	37° 00' 25"	13,37		
634			105602,73	272513,69
	29° 22' 58"	13,74		
635			105614,7	272520,43
	19° 31' 51"	12,23		
636			105626,23	272524,52
	10° 40' 35"	13,66		

637			105639,65	272527,05
	4° 59' 39"	78		
638			105717,35	272533,84
	1° 07' 17"	24,01		
639			105741,36	272534,31
	347° 50' 38"	7,17		
640			105748,37	272532,8
	341° 04' 58"	4,13		
641			105752,28	272531,46
	332° 44' 41"	4,45		
642			105756,24	272529,42
	326° 57' 33"	48,46		
643			105796,86	272503
	323° 48' 55"	5,35		
644			105801,18	272499,84
	318° 28' 37"	5,6		
645			105805,37	272496,13
	311° 06' 59"	5,43		
646			105808,94	272492,04
	298° 54' 33"	6,12		
647			105811,9	272486,68
	292° 41' 48"	6,89		
648			105814,56	272480,32
	292° 47' 02"	6,71		
649			105817,16	272474,13
	287° 43' 52"	7,98		
650			105819,59	272466,53
	281° 51' 23"	8,23		
651			105821,28	272458,48
	276° 40' 56"	8,51		
652			105822,27	272450,03
	272° 43' 26"	117,83		
653			105827,87	272332,33
	0° 37' 54"	73,46		
654			105901,33	272333,14
	268° 56' 46"	66,88		
655			105900,1	272266,27
	274° 18' 05"	44,26		
656			105903,42	272222,13
	279° 05' 50"	42,06		
657			105910,07	272180,6
	284° 06' 22"	51,78		
658			105922,69	272130,38
	290° 28' 34"	63,66		
659			105944,96	272070,74
	292° 45' 35"	100,27		
660			105983,75	271978,28
	295° 46' 35"	152,05		
661			106049,87	271841,36
	296° 26' 39"	23,31		
662			106060,25	271820,49
	310° 23' 20"	15,22		
663			106070,11	271808,9
	316° 34' 55"	14,85		
664			106080,9	271798,69
	323° 11' 56"	21,67		
665			106098,25	271785,71
	329° 21' 53"	27,22		
666			106121,67	271771,84
	322° 11' 26"	121,12		
667			106217,36	271697,59

	300° 31' 42"	18,51		
668			106226,76	271681,65
	293° 52' 02"	18,91		
669			106234,41	271664,36
	281° 21' 28"	25,85		
670			106239,5	271639,02
	282° 51' 46"	49,14		
671			106250,44	271591,11
	280° 20' 29"	65,9		
672			106262,27	271526,28
	282° 37' 34"	60,71		
673			106275,54	271467,04
	278° 40' 05"	73,52		
674			106286,62	271394,36
	274° 34' 48"	48,72		
675			106290,51	271345,8
	272° 32' 24"	41,52		
676			106292,35	271304,32
	266° 23' 53"	36,45		
677			106290,06	271267,94
	264° 56' 39"	69,22		
678			106283,96	271198,99
	265° 54' 54"	77,63		
679			106278,43	271121,56
	264° 13' 42"	23,37		
680			106276,08	271098,31
	257° 00' 32"	24,6		
681			106270,55	271074,34
	255° 48' 38"	29		
682			106263,44	271046,22
	259° 56' 38"	27,6		
683			106258,62	271019,04
	271° 29' 45"	10,34		
684			106258,89	271008,7
	278° 28' 01"	16,84		
685			106261,37	270992,04
	287° 38' 55"	17,98		
686			106266,82	270974,91
	295° 33' 33"	24,2		
687			106277,26	270953,08
	298° 25' 26"	82,31		
688			106316,44	270880,69
	300° 04' 33"	58,65		
689			106345,83	270829,94
	303° 13' 31"	15,39		
690			106354,26	270817,07
	316° 45' 38"	6,9		
691			106359,29	270812,34
	318° 48' 18"	11,93		
692			106368,27	270804,48
	324° 53' 03"	104,22		
693			106453,52	270744,53
	328° 09' 52"	110,9		
694			106547,74	270686,03
	328° 59' 27"	136,5		
695			106664,73	270615,71
	328° 53' 49"	127,74		
696			106774,11	270549,72
	325° 05' 11"	55,07		
697			106819,27	270518,2
	326° 41' 55"	30,65		

698			106844,89	270501,37
	327° 54' 05"	62,52		
699			106897,85	270468,15
	319° 39' 05"	23,37		
700			106915,66	270453,02
	310° 24' 05"	29,55		
701			106934,81	270430,52
	305° 40' 37"	92,23		
702			106988,6	270355,6
	305° 54' 57"	44,92		
703			107014,95	270319,22
	306° 21' 48"	38		
704			107037,48	270288,62
	301° 33' 23"	35,98		
705			107056,31	270257,96
	300° 21' 36"	21,49		
706			107067,17	270239,42
	302° 10' 43"	21,03		
707			107078,37	270221,62
	293° 05' 01"	34,02		
708			107091,71	270190,32
	294° 01' 17"	45,35		
709			107110,17	270148,9
	291° 12' 05"	67,75		
710			107134,67	270085,74
	286° 13' 02"	105,41		
711			107164,11	269984,52
	286° 26' 16"	53,08		
712			107179,13	269933,61
	288° 58' 47"	75,48		
713			107203,68	269862,23
	287° 16' 35"	54,58		
714			107219,89	269810,11
	324° 59' 33"	52		
715			107262,48	269780,28
	334° 33' 12"	71,03		
716			107326,62	269749,76
	333° 45' 36"	226,29		
717			107529,59	269649,71
	336° 11' 03"	206,07		
718			107718,11	269566,5
	334° 05' 12"	137,98		
719			107842,22	269506,2
	335° 05' 14"	153,24		
720			107981,2	269441,65
	336° 18' 41"	302,54		
721			108258,25	269320,1
	335° 17' 39"	502,56		
722			108714,81	269110,05
	334° 31' 18"	231,07		
723			108923,41	269010,65
	334° 19' 59"	392,32		
724			109277,02	268840,72
	334° 27' 59"	213,16		
725			109469,36	268748,84
	334° 26' 54"	269,08		
726			109712,12	268632,78
	333° 52' 48"	560,31		
727			110215,21	268386,1
	332° 52' 48"	299,2		
728			110481,51	268249,71

	274° 50' 12"	125,01		
729			110492,05	268125,15
	273° 42' 55"	298		
730			110511,36	267827,78
	272° 27' 55"	381,25		
731			110527,76	267446,88
	269° 09' 44"	333,09		
732			110522,89	267113,83
	271° 21' 40"	551,53		
733			110535,99	266562,46
	268° 18' 19"	156,23		
734			110531,37	266406,3
	278° 45' 55"	233,28		
735			110566,92	266175,74
	269° 08' 02"	471,62		
736			110559,79	265704,17
	272° 21' 50"	131,65		
737			110565,22	265572,63
	265° 49' 53"	119,55		
738			110556,53	265453,4
	263° 05' 03"	78,15		
739			110547,12	265375,82
	271° 05' 01"	757,75		
740			110561,45	264618,21
	271° 38' 36"	305,11		
741			110570,2	264313,23
	275° 34' 15"	63,66		
742			110576,38	264249,87
	325° 18' 02"	25,35		
743			110597,22	264235,44
	355° 35' 05"	13,25		
744			110610,43	264234,42
	358° 22' 01"	340,03		
745			110950,32	264224,73
	1° 09' 07"	146,25		
746			111096,54	264227,67
	0° 01' 14"	304,56		
747			111401,1	264227,78
	345° 41' 13"	204,27		
748			111599,03	264177,28
	342° 41' 07"	359,11		
749			111941,87	264070,4
	342° 49' 35"	1227,74		
750			113114,87	263707,89
	343° 55' 11"	439,52		
1			113537,19	263586,15

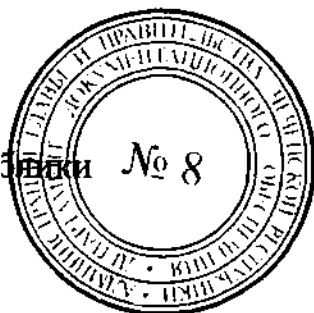
Площадь: 113317045,045 кв.м.

Периметр: 83066,94 м.».

## Статья 2

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

И. о Главы  
Чеченской Республики



Р. Эдельгериев

г. Грозный  
«30» 05 2018 года  
№ 24-РЗ