



ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ЗАКОН

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

Принят
Парламентом Чеченской Республики
13 декабря 2018 года

Статья 1

Внести в Закон Чеченской Республики от 20 февраля 2009 года № 16-РЗ «Об образовании муниципального образования Надтеречный район и муниципальных образований, входящих в его состав, установлении их границ и наделении их соответствующим статусом муниципального района и сельского поселения» (газета «Вести республики», 2009, 26 февраля; 2010, 9 июля, 12 июля; 2018, 9 июня) следующие изменения:

1) приложения 1 и 2 изложить в следующей редакции:

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

**Схематическая карта
Надтеречного муниципального района Чеченской Республики**



Приложение 2
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования Надтеречный район и
муниципальных образований, входящих
в его состав, установлении их границ и
наделении их соответствующим
статусом муниципального района и
сельского поселения»

**Описание
границы Надтеречного муниципального района Чеченской Республики**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град, мин, сек.)	Длина линии (м)	Х координата	У координата
1			137 724,78	256 396,05
2	78° 21'	704,83	137 867,20	257 086,34
3	56° 56'	407,08	138 089,31	257 427,49
4	06° 14'	762,62	138 847,42	257 510,33
	14° 06'	566,82		

5			139 397,17	257 648,40
	38° 15'	601,47		
6			139 869,54	258 020,73
	47° 30'	463,01		
7			140 182,38	258 362,07
	77° 23'	455,53		
8			140 281,85	258 806,61
	63° 00'	399,65		
9			140 463,27	259 162,71
	58° 40'	391,82		
10			140 667,06	259 497,36
	77° 19'	368,81		
11			140 748,00	259 857,18
	66° 26'	568,02		
12			140 975,16	260 377,80
	93° 33'	421,86		
13			140 949,09	260 798,85
	121° 41'	447,26		
14			140 714,19	261 179,46
	158° 57'	686,47		
15			140 073,51	261 425,97
	111° 18'	294,38		
16			139 966,56	261 700,23
	78° 12'	306,42		
17			140 029,26	262 000,17
	49° 46'	322,01		
18			140 237,23	262 246,01
	81° 47'	347,96		
19			140 286,98	262 590,39
	128° 08'	267,01		
20			140 122,11	262 800,42
	184° 05'	236,57		
21			139 886,14	262 783,54
	215° 42'	200,08		
22			139 723,66	262 666,78
	211° 00'	449,10		
23			139 338,73	262 435,43
	212° 06'	82,10		
24			139 269,18	262 391,80
	188° 42'	124,54		
25			139 146,07	262 372,95
	174° 04'	103,15		
26			139 043,47	262 383,61
	166° 44'	99,29		
27			138 946,83	262 406,41
	161° 25'	114,76		
28			138 838,05	262 442,98
	121° 05'	232,48		
29			138 718,01	262 642,07
	76° 17'	216,60		
30			138 769,40	262 852,49
	47° 41'	277,37		
31			138 956,11	263 057,61
	35° 44'	370,62		
32			139 256,93	263 274,10
	54° 43'	358,23		

33			139 463,87	263 566,51
	42° 53'	343,78		
34			139 715,79	263 800,43
	50° 22'	373,82		
35			139 954,21	264 088,35
	47° 32'	239,58		
36			140 115,95	264 265,09
	160° 30'	50,98		
37			140 067,90	264 282,11
	72° 20'	156,33		
38			140 115,35	264 431,07
	86° 59'	103,92		
39			140 120,82	264 534,85
	109° 00'	94,02		
40			140 090,20	264 623,74
	144° 56'	137,38		
41			139 977,77	264 702,68
	159° 53'	220,63		
42			139 770,59	264 778,54
	152° 34'	204,40		
43			139 589,16	264 872,69
	139° 21'	126,64		
44			139 493,08	264 955,19
	152° 59'	33,93		
45			139 462,85	264 970,60
	192° 30'	57,31		
46			139 406,90	264 958,20
	198° 10'	301,47		
47			139 120,47	264 864,17
	213° 16'	217,73		
48			138 938,42	264 744,74
	203° 13'	284,39		
49			138 677,05	264 632,66
	207° 11'	189,36		
50			138 508,61	264 546,15
	215° 28'	219,25		
51			138 330,04	264 418,94
	189° 01'	251,10		
52			138 082,05	264 379,56
	171° 02'	150,20		
53			137 933,69	264 402,99
	155° 20'	344,15		
54			137 620,94	264 546,62
	152° 38'	336,19		
55			137 322,35	264 701,12
	148° 09'	309,68		
56			137 059,30	264 864,54
	131° 09'	379,61		
57			136 809,54	265 150,41
	142° 54'	111,07		
58			136 720,96	265 217,42
	137° 49'	359,93		
59			136 454,24	265 459,10
	129° 40'	412,90		
60			136 190,70	265 776,96
	110° 48'	430,42		

61			136 037,80	266 179,31
	105° 40'	224,31		
62			135 977,21	266 395,28
	86° 31'	220,22		
63			135 990,62	266 615,09
	63° 43'	154,75		
64			136 059,13	266 753,85
	47° 28'	320,77		
65			136 275,96	266 990,23
	33° 13'	258,93		
66			136 492,57	267 132,09
	28° 17'	251,07		
67			136 713,67	267 251,04
	357° 38'	262,31		
68			136 975,76	267 240,22
	353° 40'	209,98		
69			137 184,46	267 217,03
	03° 37'	148,51		
70			137 332,67	267 226,41
	354° 24'	67,58		
71			137 399,93	267 219,82
	327° 41'	138,09		
72			137 516,64	267 146,01
	314° 25'	184,39		
73			137 645,71	267 014,32
	310° 44'	212,54		
74			137 784,41	266 853,27
	331° 31'	115,03		
75			137 885,52	266 798,42
	337° 08'	171,53		
76			138 043,56	266 731,75
	343° 51'	168,03		
77			138 204,95	266 684,99
	00° 03'	205,11		
78			138 410,06	266 685,15
	01° 10'	112,90		
79			138 522,94	266 687,45
	11° 38'	184,56		
80			138 703,71	266 724,67
	27° 18'	60,93		
81			138 757,86	266 752,61
	46° 28'	97,08		
82			138 824,73	266 822,99
	52° 57'	194,66		
83			138 942,01	266 978,36
	59° 46'	120,46		
84			139 002,67	267 082,43
	72° 30'	132,59		
85			139 042,55	267 208,88
	85° 38'	170,03		
86			139 055,50	267 378,42
	103° 21'	156,24		
87			139 019,43	267 530,44
	96° 36'	156,60		
88			139 001,44	267 686,00
	107° 58'	136,15		

89			138 959,45	267 815,51
	130° 07'	96,84		
90			138 897,05	267 889,57
	143° 27'	135,63		
91			138 788,09	267 970,33
	135° 59'	131,24		
92			138 693,72	268 061,54
	129° 21'	192,72		
93			138 571,51	268 210,56
	130° 11'	112,17		
94			138 499,14	268 296,26
	141° 17'	148,46		
95			138 383,30	268 389,11
	131° 05'	96,57		
96			138 319,83	268 461,89
	129° 08'	79,95		
97			138 269,37	268 523,91
	120° 04'	90,93		
98			138 223,82	268 602,61
	127° 26'	51,55		
99			138 192,49	268 643,55
	135° 55'	157,75		
100			138 079,16	268 753,28
	145° 36'	124,68		
101			137 976,28	268 823,71
	155° 06'	82,37		
102			137 901,57	268 858,39
	160° 58'	96,84		
103			137 810,02	268 889,96
	162° 17'	126,05		
104			137 689,95	268 928,32
	160° 15'	113,65		
105			137 582,99	268 966,74
	127° 18'	75,84		
106			137 537,03	269 027,07
	121° 28'	131,45		
107			137 468,42	269 139,19
	101° 53'	55,63		
108			137 456,97	269 193,63
	95° 21'	68,17		
109			137 450,62	269 261,50
	110° 35'	145,26		
110			137 399,57	269 397,49
	86° 43'	90,56		
111			137 404,76	269 487,90
	95° 31'	56,45		
112			137 399,33	269 544,09
	110° 36'	111,61		
113			137 360,07	269 648,57
	116° 52'	175,10		
114			137 280,93	269 804,76
	114° 55'	296,46		
115			137 156,04	270 073,63
	108° 05'	333,46		
116			137 052,49	270 390,61
	112° 17'	273,41		

117			136 948,79	270 643,59
	101° 03'	227,87		
118			136 905,12	270 867,24
	92° 46'	322,28		
119			136 889,52	271 189,14
	91° 18'	424,77		
120			136 879,94	271 613,80
	107° 56'	90,79		
121			136 851,99	271 700,18
	92° 26'	157,55		
122			136 845,29	271 857,59
	79° 27'	198,11		
123			136 881,54	272 052,36
	78° 07'	160,13		
124			136 914,50	272 209,06
	81° 00'	177,02		
125			136 942,21	272 383,90
	64° 23'	419,07		
126			137 123,39	272 761,78
	81° 10'	204,22		
127			137 154,76	272 963,58
	102° 49'	265,17		
128			137 095,96	273 222,15
	96° 43'	109,35		
129			137 083,16	273 330,75
	84° 10'	126,56		
130			137 096,01	273 456,66
	71° 41'	94,87		
131			137 125,82	273 546,73
	94° 53'	116,72		
132			137 115,88	273 663,03
	130° 14'	201,02		
133			136 986,02	273 816,48
	113° 17'	234,08		
134			136 893,49	274 031,50
	119° 29'	180,46		
135			136 804,65	274 188,58
	140° 13'	63,24		
136			136 756,05	274 229,05
	149° 34'	140,77		
137			136 634,68	274 300,37
	159° 38'	100,85		
138			136 540,14	274 335,47
	160° 18'	132,03		
139			136 415,84	274 379,98
	161° 57'	137,98		
140			136 284,65	274 422,73
	166° 37'	99,33		
141			136 188,02	274 445,71
	180° 13'	97,41		
142			136 090,61	274 445,34
	195° 01'	169,41		
143			135 926,98	274 401,45
	199° 59'	122,74		
144			135 811,63	274 359,49
	211° 43'	192,10		

145			135 648,22	274 258,50
	202° 42'	138,08		
146			135 520,83	274 205,23
	194° 50'	250,35		
147			135 278,82	274 141,14
	178° 44'	100,04		
148			135 1 78,80	274 143,34
	162° 24'	93,28		
149			135 089,89	274 171,55
	148° 25'	90,29		
150			135 012,97	274 218,84
	138° 43'	87,49		
151			134 947,22	274 276,56
	123° 30'	84,86		
152			134 900,39	274 347,33
	103° 50'	95,25		
153			134 877,62	274 439,82
	92° 29'	87,45		
154			134 873,83	274 527,19
	77° 22'	104,72		
155			134 896,72	274 629,38
	76° 04'	74,06		
156			134 914,56	274 701,26
	89° 01'	82,22		
157			134 915,97	274 783,47
	104° 06'	122,10		
158			134 886,21	274 901,89
	107° 38'	80,71		
159			134 861,77	274 978,81
	125° 09'	91,82		
160			134 808,90	275 053,88
	128° 04'	100,82		
161			134 746,75	275 133,26
	145° 08'	88,81		
162			134 673,88	275 184,03
	145° 17'	55,93		
163			134 627,90	275 215,88
	169° 23'	59,90		
164			134 569,02	275 226,91
	185° 38'	55,04		
165			134 514,25	275 221,51
	172° 44'	73,05		
166			134 441,79	275 230,76
	186° 38'	85,04		
167			134 357,32	275 220,93
	201° 39'	63,92		
168			134 297,91	275 197,34
	199° 57'	138,33		
169			134 167,89	275 150,13
	216° 42'	101,89		
170			134 086,19	275 089,25
	227° 40'	104,55		
171			134 015,77	275 011,97
	232° 26'	167,50		
172			133 913,66	274 879,19
	247° 03'	320,03		

173			133 788,87	274 584,49
	244° 31'	284,29		
174			133 666,54	274 327,86
	241° 42'	205,85		
175			133 568,93	274 146,62
	246° 48'	201,82		
176			133 489,45	273 961,11
	240° 11'	111,97		
177			133 433,78	273 863,96
	213° 52'	104,64		
178			133 346,90	273 805,64
	214° 18'	140,56		
179			133 230,79	273 726,42
	205° 48'	104,21		
180			133 136,97	273 681,05
	198° 17'	108,86		
181			133 033,61	273 646,89
	194° 07'	122,60		
182			132 914,71	273 616,99
	178° 55'	75,91		
183			132 838,81	273 618,42
	158° 47'	85,24		
184			132 759,34	273 649,26
	144° 46'	131,30		
185			132 652,09	273 725,01
	142° 08'	146,60		
186			132 536,36	273 815,00
	134° 34'	133,74		
187			132 442,51	273 910,28
	107° 23'	55,71		
188			132 425,86	273 963,44
	90° 07'	93,05		
189			132 425,68	274 056,49
	106° 50'	257,89		
190			132 350,97	274 303,32
	98° 04'	145,91		
191			132 330,50	274 447,79
	88° 35'	180,98		
192			132 335,00	274 628,71
	72° 56'	81,59		
193			132 358,94	274 706,71
	83° 50'	73,60		
194			132 366,84	274 779,88
	95° 27'	170,36		
195			132 350,68	274 949,47
	85° 35'	102,25		
196			132 358,56	275 051,42
	90° 54'	71,85		
197			132 357,43	275 123,26
	109° 17'	124,54		
198			132 316,31	275 240,82
	129° 05'	74,49		
199			132 269,35	275 298,64
	140° 25'	33,80		
200			132 243,30	275 320,18
	157° 27'	58,19		

201			132 189,56	275 342,49
	179° 40'	45,88		
202			132 143,68	275 342,75
	151° 12'	101,31		
203			132 054,90	275 391,55
	152° 30'	104,25		
204			131 962,43	275 439,68
	166° 23'	144,80		
205			131 821,70	275 473,79
	162° 51'	179,85		
206			131 649,85	275 526,83
	159° 54'	129,04		
207			131 528,67	275 571,18
	157° 38'	83,44		
208			131 451,51	275 602,93
	140° 19'	144,43		
209			131 340,36	275 695,15
	141° 53'	57,93		
210			131 294,78	275 730,91
	131° 06'	55,54		
211			131 258,27	275 772,77
	121° 11'	63,09		
212			131 225,61	275 826,75
	104° 35'	52,29		
213			131 212,44	275 877,35
	88° 18'	64,97		
214			131 214,37	275 942,29
	75° 06'	61,42		
215			131 230,17	276 001,64
	63° 59'	65,63		
216			131 258,96	276 060,62
	57° 06'	45,47		
217			131 283,66	276 098,80
	41° 42'	77,73		
218			131 341,70	276 150,51
	33° 41'	87,90		
219			131 414,85	276 199,25
	21° 18'	93,85		
220			131 502,29	276 233,33
	13° 06'	234,51		
221			131 730,69	276 286,51
	02° 13'	123,43		
222			131 854,03	276 291,28
	348° 42'	125,87		
223			131 977,46	276 266,62
	02° 07'	77,68		
224			132 055,09	276 269,49
	18° 03'	96,04		
225			132 146,41	276 299,24
	27° 46'	97,29		
226			132 232,50	276 344,56
	36° 36'	52,51		
227			132 274,66	276 375,87
	50° 00'	100,87		
228			132 339,50	276 453,14
	74° 15'	131,88		

229			132 375,28	276 580,07
	83° 40'	98,45		
230			132 386,15	276 677,92
	94° 47'	118,52		
231			132 376,25	276 796,03
	110° 48'	98,02		
232			132 341,43	276 887,66
	124° 31'	84,89		
233			132 293,32	276 957,60
	126° 56'	124,75		
234			132 218,37	277 057,32
	139° 32'	63,10		
235			132 170,36	277 098,27
	144° 22'	104,25		
236			132 085,62	277 159,00
	141° 44'	76,56		
237			132 025,51	277 206,41
	129° 34'	110,84		
238			131 954,92	277 291,86
	140° 37'	44,88		
239			131 920,23	277 320,34
	164° 20'	29,95		
240			131 891,39	277 328,43
	179° 28'	102,22		
241			131 789,17	277 329,38
	174° 49'	212,27		
242			131 577,77	277 348,57
	167° 55'	93,59		
243			131 486,26	277 368,17
	154° 00'	115,72		
244			131 382,25	277 418,90
	151° 09'	115,87		
245			131 280,77	277 474,82
	145° 03'	200,05		
246			131 116,79	277 589,41
	159° 15'	159,81		
247			130 967,35	277 646,05
	126° 14'	67,45		
248			130 927,48	277 700,46
	108° 15'	101,53		
249			130 895,67	277 796,88
	107° 27'	190,39		
250			130 838,56	277 978,50
	99° 23'	102,61		
251			130 821,82	278 079,74
	110° 06'	50,65		
252			130 804,41	278 127,30
	126° 38'	91,48		
253			130 749,82	278 200,71
	128° 29'	143,40		
254			130 660,59	278 312,97
	118° 57'	169,40		
255			130 578,58	278 461,19
	122° 54'	101,35		
256			130 523,53	278 546,29
	128° 42'	70,80		

257			130 479,26	278 601,54
	136° 20'	108,14		
258			130 401,03	278 676,20
	147° 48'	92,97		
259			130 322,36	278 725,74
	154° 36'	135,35		
260			130 200,09	278 783,79
	148° 50'	143,95		
261			130 076,92	278 858,30
	135° 43'	98,69		
262			130 006,26	278 927,20
	136° 04'	137,05		
263			129 907,55	279 022,28
	135° 25'	152,45		
264			129 798,98	279 129,30
	126° 24'	136,30		
265			129 718,11	279 239,02
	105° 44'	213,03		
266			129 660,32	279 444,06
	106° 27'	174,13		
267			129 611,01	279 611,06
	107° 55'	102,25		
268			129 579,56	279 708,35
	132° 40'	102,18		
269			129 510,30	279 783,48
	146° 43'	97,54		
270			129 428,76	279 837,01
	134° 49'	164,17		
271			129 313,05	279 953,47
	127° 26'	105,55		
272			129 248,89	280 037,28
	121° 54'	122,67		
273			129 184,07	280 141,43
	113° 02'	125,94		
274			129 134,80	280 257,33
	102° 58'	174,05		
275			129 095,76	280 426,94
	87° 09'	131,38		
276			129 102,30	280 558,16
	81° 09'	143,79		
277			129 124,41	280 700,24
	82° 15'	119,35		
278			129 140,52	280 818,50
	89° 53'	88,33		
279			129 140,70	280 906,83
	107° 26'	46,70		
280			129 126,71	280 951,39
	120° 22'	112,73		
281			129 069,72	281 048,65
	128° 49'	138,63		
282			128 982,81	281 156,65
	104° 21'	37,07		
283			128 973,62	281 192,56
	96° 52'	88,94		
284			128 962,98	281 280,86
	90° 10'	60,19		

285			128 962,81	281 341,05
	78° 47'	59,18		
286			128 974,33	281 399,10
	63° 30'	47,49		
287			128 995,52	281 441,60
	38° 00'	101,63		
288			129 075,60	281 504,17
	30° 10'	85,70		
289			129 149,69	281 547,24
	25° 13'	203,39		
290			129 333,69	281 633,91
	08° 16'	58,40		
291			129 391,48	281 642,30
	358° 56'	162,26		
292			129 553,71	281 639,28
	356° 37'	182,41		
293			129 735,80	281 628,53
	06° 08'	124,93		
294			129 860,02	281 641,86
	15° 12'	100,06		
295			129 956,58	281 668,10
	24° 41'	114,75		
296			130 060,85	281 716,01
	38° 02'	165,03		
297			130 190,85	281 817,67
	36° 59'	148,76		
298			130 309,67	281 907,17
	34° 19'	143,39		
299			130 428,09	281 988,02
	36° 40'	108,41		
300			130 515,05	282 052,75
	38° 06'	76,03		
301			130 574,88	282 099,67
	41° 53'	41,63		
302			130 605,87	282 127,46
	50° 48'	44,22		
303			130 633,82	282 161,73
	56° 41'	55,53		
304			130 664,32	282 208,13
	66° 18'	92,78		
305			130 701,62	282 293,08
	79° 27'	111,46		
306			130 722,04	282 402,65
	88° 55'	139,42		
307			130 724,69	282 542,05
	102° 48'	116,24		
308			130 698,94	282 655,40
	109° 09'	112,62		
309			130 662,00	282 761,79
	91° 31'	161,95		
310			130 657,70	282 923,68
	93° 55'	85,46		
311			130 651,87	283 008,94
	100° 25'	77,43		
312			130 637,88	283 085,10
	110° 19'	100,08		

313			130 603,13	283 1 78,95
	128° 39'	68,59		
314			130 560,29	283 232,52
	140° 48'	112,67		
315			130 472,97	283 303,73
	152° 09'	122,63		
316			130 364,55	283 361,03
	154° 00'	66,80		
317			130 304,51	283 390,32
	141° 20'	69,76		
318			130 250,05	283 433,91
	128° 34'	86,76		
319			130 195,96	283 501,74
	146° 17'	86,24		
320			130 124,23	283 549,62
	163° 11'	96,51		
321			130 031,84	283 577,53
	138° 19'	42,62		
322			130 000,01	283 605,88
	131° 57'	107,66		
323			129 928,03	283 685,94
	111° 43'	141,99		
324			129 875,51	283 817,86
	104° 14'	164,71		
325			129 835,00	283 977,51
	102° 27'	214,48		
326			129 788,77	284 186,95
	87° 08'	82,37		
327			129 792,89	284 269,22
	53° 22'	51,88		
328			129 823,85	284 310,85
	39° 22'	149,26		
329			129 939,25	284 405,51
	44° 17'	222,49		
330			130 098,51	284 560,87
	49° 56'	85,57		
331			130 153,58	284 626,36
	61° 14'	73,19		
332			130 188,80	284 690,52
	64° 40'	97,34		
333			130 230,45	284 778,50
	72° 35'	114,42		
334			130 264,71	284 887,67
	62° 21'	94,43		
335			130 308,52	284 971,32
	56° 48'	131,09		
336			130 380,31	285 081,01
	50° 07'	157,68		
337			130 481,42	285 202,01
	47° 38'	109,19		
338			130 555,00	285 282,69
	54° 26'	179,86		
339			130 659,62	285 428,99
	58° 33'	84,64		
340			130 703,78	285 501,20
	67° 27'	116,35		

341			130 748,41	285 608,65
	76° 20'	180,96		
342			130 791,16	285 784,49
	98° 13'	145,81		
343			130 770,34	285 928,81
	102° 46'	111,14		
344			130 745,77	286 037,20
	112° 19'	141,65		
345			130 692,00	286 168,25
	105° 46'	100,70		
346			130 664,63	286 265,16
	95° 54'	64,39		
347			130 658,02	286 329,21
	98° 34'	29,33		
348			130 653,65	286 358,21
	124° 20'	166,46		
349			130 559,76	286 495,67
	116° 01'	113,58		
350			130 509,95	286 597,74
	94° 24'	69,45		
351			130 504,63	286 666,99
	79° 14'	150,77		
352			130 532,81	286 815,10
	73° 07'	141,67		
353			130 573,95	286 950,67
	64° 17'	84,17		
354			130 610,47	287 026,50
	57° 52'	92,14		
355			130 659,49	287 104,52
	49° 14'	87,01		
356			130 716,30	287 1 70,43
	36° 53'	75,93		
357			130 777,04	287 216,00
	29° 08'	111,49		
358			130 874,42	287 270,29
	12° 55'	66,35		
359			130 939,09	287 285,13
	09° 36'	89,22		
360			131 027,06	287 300,02
	09° 47'	90,14		
361			131 115,89	287 315,34
	35° 20'	124,59		
362			131 217,54	287 387,39
	34° 40'	196,91		
363			131 379,51	287 499,37
	38° 56'	128,42		
364			131 479,42	287 580,06
	53° 53'	109,46		
365			131 543,95	287 668,48
	71° 28'	118,77		
366			131 581,70	287 781,09
	66° 51'	96,10		
367			131 619,49	287 869,45
	55° 56'	167,40		
368			131 713,26	288 008,12
	62° 30'	119,17		

369			131 768,28	288 113,83
	69° 53'	152,21		
370			131 820,64	288 256,75
	70° 20'	100,73		
371			131 854,55	288 351,60
	81° 14'	50,37		
372			131 862,22	288 401,38
	96° 16'	56,17		
373			131 856,09	288 457,21
	110° 38'	68,86		
374			131 831,82	288 521,65
	120° 24'	52,14		
375			131 805,44	288 566,62
	136° 18'	53,78		
376			131 766,56	288 603,78
	145° 41'	42,87		
377			131 731,15	288 627,95
	159° 02'	45,76		
378			131 688,42	288 644,33
	164° 34'	58,19		
379			131 632,33	288 659,81
	169° 45'	57,87		
380			131 575,38	288 670,10
	186° 45'	74,69		
381			131 501,21	288 661,32
	191° 03'	72,93		
382			131 429,63	288 647,35
	188° 55'	53,68		
383			131 376,60	288 639,03
	174° 28'	48,55		
384			131 328,28	288 643,71
	160° 27'	61,82		
385			131 270,02	288 664,39
	143° 03'	61,07		
386			131 221,21	288 701,10
	128° 53'	68,85		
387			131 177,99	288 754,70
	120° 20'	85,67		
388			131 134,73	288 828,64
	102° 35'	87,78		
389			131 115,61	288 914,31
	84° 32'	80,02		
390			131 123,24	288 993,97
	77° 17'	97,22		
391			131 144,65	289 088,80
	72° 49'	78,42		
392			131 167,82	289 163,72
	83° 49'	63,15		
393			131 174,62	289 226,50
	99° 45'	92,65		
394			131 158,94	289 317,81
	111° 59'	89,09		
395			131 125,60	289 400,43
	127° 31'	68,14		
396			131 084,10	289 454,47
	144° 04'	89,06		

397			131 011,99	289 506,73
	145° 20'	163,28		
398			130 877,69	289 599,59
	146° 37'	221,33		
399			130 692,88	289 721,37
	123° 27'	61,16		
400			130 659,16	289 772,40
	107° 59'	64,60		
401			130 639,22	289 833,84
	96° 12'	105,36		
402			130 627,84	289 938,58
	84° 01'	89,68		
403			130 637,20	290 027,77
	76° 06'	121,35		
404			130 666,36	290 145,56
	61° 14'	112,19		
405			130 720,35	290 243,90
	69° 46'	52,16		
406			130 738,39	290 292,84
	83° 20'	88,06		
407			130 748,62	290 380,30
	81° 10'	72,30		
408			130 759,73	290 451,74
	78° 56'	82,51		
409			130 775,57	290 532,71
	89° 39'	57,58		
410			130 775,92	290 590,29
	103° 15'	73,80		
411			130 759,00	290 662,12
	114° 20'	133,41		
412			130 704,04	290 783,68
	134° 15'	97,18		
413			130 636,22	290 853,28
	138° 02'	74,34		
414			130 580,94	290 902,99
	122° 00'	93,84		
415			130 531,22	290 982,57
	126° 19'	140,09		
416			130 448,25	291 095,45
	152° 16'	133,63		
417			130 329,97	291 157,63
	141° 06'	103,23		
418			130 249,64	291 222,46
	125° 35'	86,15		
419			130 199,51	291 292,52
	116° 00'	78,94		
420			130 164,90	291 363,47
	106° 39'	99,82		
421			130 136,31	291 459,11
	91° 59'	77,97		
422			130 133,62	291 537,03
	86° 45'	104,08		
423			130 139,53	291 640,94
	97° 18'	96,01		
424			130 127,33	291 736,17
	102° 59'	88,83		

425			130 107,37	291 822,73
	94° 07'	103,73		
426			130 099,91	291 926,19
	93° 58'	228,25		
427			130 084,11	292 153,89
	125° 32'	388,06		
428			129 858,55	292 469,66
	134° 58'	83,74		
429			129 799,38	292 528,91
	148° 49'	103,46		
430			129 710,87	292 582,49
	152° 44'	115,08		
431			129 608,57	292 635,20
	139° 16'	170,97		
432			129 479,01	292 746,76
	142° 23'	165,73		
433			129 347,74	292 847,93
	148° 17'	129,92		
434			129 237,22	292 916,22
	156° 59'	141,10		
435			129 107,35	292 971,39
	140° 20'	175,66		
436			128 972,12	293 083,50
	141° 16'	119,56		
437			128 878,85	293 158,31
	140° 07'	224,57		
438			128 706,54	293 302,33
	120° 56'	83,24		
439			128 663,75	293 373,73
	118° 30'	129,52		
440			128 601,93	293 487,55
	133° 05'	103,08		
441			128 531,52	293 562,83
	136° 29'	125,66		
442			128 440,39	293 649,35
	122° 13'	119,17		
443			128 376,87	293 750,18
	119° 36'	101,53		
444			128 326,73	293 838,47
	114° 06'	140,84		
445			128 269,22	293 967,03
	108° 36'	138,40		
446			128 225,08	294 098,20
	117° 11'	274,43		
447			128 099,73	294 342,33
	113° 01'	126,06		
448			128 050,43	294 458,35
	113° 08'	88,03		
449			128 015,84	294 539,30
	132° 12'	217,32		
450			127 869,85	294 700,28
	136° 14'	297,79		
451			127 654,78	294 906,25
	141° 38'	327,44		
452			127 398,07	295 109,52
	151° 17'	357,95		

453			127 084,15	295 281,51
	166° 22'	239,17		
454			126 851,72	295 337,89
	161° 12'	367,57		
455			126 503,75	295 456,33
	170° 01'	293,68		
456			126 214,52	295 507,24
	174° 33'	226,36		
457			125 989,18	295 528,75
	177° 44'	172,80		
458			125 816,51	295 535,56
	196° 10'	106,04		
459			125 714,66	295 506,03
	192° 52'	124,86		
460			125 592,94	295 478,22
	177° 28'	115,80		
461			125 477,25	295 483,34
	167° 28'	151,28		
462			125 329,58	295 516,17
	162° 10'	248,56		
463			125 092,95	295 592,26
	156° 48'	248,08		
464			124 864,94	295 690,02
	142° 38'	289,96		
465			124 634,47	295 865,97
	114° 28'	209,18		
466			124 547,81	296 056,36
	138° 45'	73,56		
467			124 492,51	296 104,86
	170° 13'	127,07		
468			124 367,29	296 126,45
	159° 18'	111,38		
469			124 263,10	296 165,82
	140° 18'	269,01		
470			124 056,13	296 337,66
	132° 24'	308,59		
471			123 848,04	296 565,53
	144° 34'	277,82		
472			123 621,69	296 726,61
	144° 05'	184,56		
473			123 472,23	296 834,88
	131° 04'	90,77		
474			123 412,61	296 903,32
	125° 59'	169,17		
475			123 313,22	297 040,21
	115° 09'	97,30		
476			123 271,86	297 128,28
	222° 14'	672,31		
477			122 774,04	296 676,42
	228° 29'	171,94		
478			122 660,08	296 547,67
	241° 40'	68,47		
479			122 627,59	296 487,40
	220° 16'	57,17		
480			122 583,96	296 450,45
	183° 57'	381,14		

481			122 203,73	296 424,19
	182° 21'	182,41		
482			122 021,47	296 416,72
	179° 04'	180,56		
483			121 840,93	296 419,66
	168° 46'	64,30		
484			121 777,86	296 432,19
	161 ° 39'	492,93		
485			121 309,98	296 587,34
	183° 38'	650,54		
486			120 660,75	296 546,14
	167° 16'	495,53		
487			120 177,40	296 655,33
	194° 48'	95,55		
488			120 085,02	296 630,93
	198° 54'	1 224,85		
489			118 926,20	296 234,19
	198° 47'	1 149,18		
490			117 838,28	295 864,01
	199° 55'	1 861,23		
491			116 088,37	295 229,99
	195° 35'	140,73		
492			115 952,81	295 192,18
	199° 17'	1 027,09		
493			114 983,34	294 853,00
	199° 28'	1 359,27		
494			113 701,73	294 400,14
	199° 55'	910,92		
495			112 845,25	294 089,95
	199° 21'	1 766,44		
496			111 178,59	293 504,67
	296° 46'	91,14		
497			111 219,64	293 423,30
	288° 02'	10,69		
498			111 222,95	293 413,13
	284° 46'	11,38		
499			111 225,85	293 402,13
	281 ° 23'	15,71		
500			111 228,95	293 386,73
	274° 18'	31,82		
501			111 231,34	293 355,00
	267° 46'	11,52		
502			111 230,89	293 343,49
	262° 31'	9,52		
503			111 229,65	293 334,05
	260° 55'	105,53		
504			111 212,98	293 229,84
	273° 09'	10,38		
505			111 213,55	293 219,48
	289° 16'	12,75		
506			111 217,76	293 207,44
	298° 38'	11,00		
507			111 223,03	293 197,79
	309° 26'	10,06		
508			111 229,42	293 190,02
	312° 50'	75,49		

509			111 280,74	293 134,66
	301° 44'	76,27		
510			111 320,86	293 069,80
	296° 41'	12,00		
511			111 326,25	293 059,08
	289° 48'	21,20		
512			111 333,43	293 039,13
	277° 27'	7,80		
513			111 334,44	293 031,40
	270° 09'	7,83		
514			111 334,46	293 023,57
	257° 56'	5,84		
515			111 333,24	293 017,86
	254° 03'	68,56		
516			111 314,41	292 951,94
	285° 35'	30,07		
517			111 322,49	292 922,98
	314° 44'	9,15		
518			111 328,93	292 916,48
	323° 00'	78,73		
519			111 391,81	292 869,11
	334° 41'	134,42		
520			111 513,32	292 811,64
	324° 49'	7,84		
521			111 519,73	292 807,12
	321° 19'	104,49		
522			111 601,30	292 741,82
	316° 48'	12,20		
523			111 610,19	292 733,47
	295° 02'	10,85		
524			111 614,78	292 723,64
	288° 07'	10,81		
525			111 618,14	292 713,37
	272° 40'	8,37		
526			111 618,53	292 705,01
	263° 28'	88,25		
527			111 608,50	292 617,33
	280° 02'	34,33		
528			111 614,48	292 583,52
	285° 10'	70,77		
529			111 633,00	292 515,22
	275° 28'	12,28		
530			111 634,17	292 503,00
	252° 03'	12,59		
531			111 630,29	292 491,02
	235° 50'	10,01		
532			111 624,67	292 482,74
	233° 59'	38,41		
533			111 602,08	292 451,67
	224° 03'	9,82		
534			111 595,02	292 444,84
	207° 54'	10,02		
535			111 586,16	292 440,15
	207° 42'	64,56		
536			111 529,00	292 410,13
	229° 15'	9,82		

537			111 522,59	292 402,69
	244° 30'	8,90		
538			111 518,76	292 394,66
	258° 40'	7,78		
539			111 517,23	292 387,03
	279° 25'	9,22		
540			111 518,74	292 377,93
	306° 33'	8,95		
541			111 524,07	292 370,74
	325° 04'	8,42		
542			111 530,97	292 365,92
	337° 50'	9,46		
543			111 539,73	292 362,35
	353° 22'	10,65		
544			111 550,31	292 361,12
	00° 00'	10,71		
545			111 561,02	292 361,12
	04° 35'	36,82		
546			111 597,72	292 364,06
	00° 05'	42,24		
547			111 639,96	292 364,12
	347° 21'	11,37		
548			111 651,05	292 361,63
	340° 12'	12,25		
549			111 662,58	292 357,48
	335° 04'	11,89		
550			111 673,36	292 352,47
	329° 58'	11,77		
551			111 683,55	292 346,58
	320° 43'	10,72		
552			111 691,85	292 339,79
	307° 15'	45,56		
553			111 719,43	292 303,53
	294° 47'	37,07		
554			111 734,97	292 269,87
	291° 23'	10,53		
555			111 738,81	292 260,06
	285° 32'	46,29		
556			111 751,21	292 215,46
	267° 13'	10,68		
557			111 750,69	292 204,79
	259° 33'	110,45		
558			111 730,67	292 096,17
	284° 24'	61,58		
559			111 745,98	292 036,52
	305° 56'	118,90		
560			111 815,76	291 940,25
	300° 26'	10,86		
561			111 821,26	291 930,89
	315° 00'	4,33		
562			111 824,32	291 927,83
	302° 59'	7,92		
563			111 828,63	291 921,19
	289° 19'	7,98		
564			111 831,27	291 913,66
	287° 15'	11,06		

565			111 834,55	291 903,10
	294° 00'	14,21		
566			111 840,33	291 890,12
	297° 16'	138,80		
567			111 903,91	291 766,74
	285° 12'	14,87		
568			111 907,81	291 752,39
	275° 07'	14,37		
569			111 909,09	291 738,08
	263° 03'	13,13		
570			111 907,50	291 725,05
	252° 34'	10,48		
571			111 904,36	291 715,05
	249° 49'	9,50		
572			111 901,08	291 706,13
	242° 23'	8,28		
573			111 897,24	291 698,79
	243° 53'	53,48		
574			111 873,69	291 650,77
	255° 37'	10,30		
575			111 871,13	291 640,79
	263° 57'	9,39		
576			111 870,14	291 631,45
	264° 22'	9,49		
577			111 869,21	291 622,01
	268° 17'	9,31		
578			111 868,93	291 612,70
	278° 56'	10,38		
579			111 870,54	291 602,45
	288° 50'	11,18		
580			111 874,15	291 591,87
	301° 28'	11,11		
581			111 879,95	291 582,39
	312° 06'	11,20		
582			111 887,46	291 574,08
	327° 15'	9,93		
583			111 895,81	291 568,71
	343° 12'	9,20		
584			111 904,62	291 566,05
	348° 30'	24,43		
585			111 928,56	291 561,18
	340° 56'	7,29		
586			111 935,45	291 558,80
	335° 34'	45,44		
587			111 976,82	291 540,01
	331° 40'	10,13		
588			111 985,74	291 535,20
	334° 29'	9,26		
589			111 994,10	291 531,21
	333° 24'	82,52		
590			112 067,89	291 494,27
	316° 04'	21,13		
591			112 083,11	291 479,61
	307° 09'	58,38		
592			112 118,37	291 433,08
	302° 13'	7,16		

593			112 122,19	291 427,02
	297° 08'	42,81		
594			112 141,72	291 388,92
	285° 27'	14,19		
595			112 145,50	291 375,24
	275° 02'	113,05		
596			112 155,42	291 262,63
	280° 15'	57,85		
597			112 165,71	291 205,70
	278° 47'	103,78		
598			112 181,57	291 103,14
	287° 46'	9,90		
599			112 184,59	291 093,71
	291° 18'	54,79		
600			112 204,49	291 042,66
	299° 12'	12,05		
601			112 210,37	291 032,14
	310° 32'	95,43		
602			112 272,39	290 959,61
	299° 54'	25,57		
603			112 285,14	290 937,44
	295° 22'	110,26		
604			112 332,37	290 837,81
	287° 31'	12,52		
605			112 336,14	290 825,87
	283° 34'	40,37		
606			112 345,61	290 786,63
	287° 11'	25,18		
607			112 353,05	290 762,57
	276° 27'	146,07		
608			112 369,46	290 617,42
	283° 45'	42,83		
609			112 379,64	290 575,82
	289° 53'	9,68		
610			112 382,93	290 566,72
	292° 01'	26,98		
611			112 393,04	290 541,71
	291° 08'	100,18		
612			112 429,17	290 448,27
	293° 08'	12,42		
613			112 434,05	290 436,85
	287° 40'	239,47		
614			112 506,71	290 208,67
	289° 57'	75,44		
615			112 532,45	290 137,76
	297° 33'	64,39		
616			112 562,23	290 080,67
	292° 08'	442,08		
617			112 728,79	289 671,17
	298° 50'	67,38		
618			112 761,28	289 612,14
	278° 40'	39,93		
619			112 767,30	289 572,67
	287° 01'	10,01		
620			112 770,23	289 563,10
	291° 14'	10,55		

621			112 774,05	289 553,27
	301° 04'	52,67		
622			112 801,23	289 508,15
	322° 06'	5,14		
623			112 805,29	289 504,99
	327° 55'	5,16		
624			112 809,66	289 502,25
	336° 09'	6,51		
625			112 815,61	289 499,62
	350° 50'	6,58		
626			112 822,11	289 498,57
	351° 28'	88,86		
627			112 909,99	289 485,39
	334° 55'	6,75		
628			112 916,10	289 482,53
	321° 49'	7,20		
629			112 921,76	289 478,08
	306° 05'	57,65		
630			112 955,72	289 431,49
	289° 04'	9,09		
631			112 958,69	289 422,90
	288° 31'	55,66		
632			112 976,37	289 370,12
	283° 43'	8,01		
633			112 978,27	289 362,34
	276° 09'	7,00		
634			112 979,02	289 355,38
	271° 39'	5,55		
635			112 979,18	289 349,83
	278° 53'	173,68		
636			113 006,01	289 178,23
	286° 48'	5,01		
637			113 007,46	289 173,43
	301° 02'	91,82		
638			113 054,80	289 094,75
	294° 34'	7,67		
639			113 057,99	289 087,77
	293° 25'	7,98		
640			113 061,16	289 080,45
	289° 31'	8,05		
641			113 063,85	289 072,86
	291° 28'	16,29		
642			113 069,81	289 057,70
	282° 58'	104,38		
643			113 093,23	288 955,98
	273° 34'	7,38		
644			113 093,69	288 948,61
	269° 05'	70,11		
645			113 092,57	288 878,51
	278° 04'	111,91		
646			113 108,27	288 767,71
	251° 33'	33,36		
647			113 097,71	288 736,07
	249° 20'	10,06		
648			113 094,16	288 726,66
	254° 56'	9,92		

649			113 091,58	288 717,08
	258° 07'	7,73		
650			113 089,99	288 709,52
	256° 40'	7,19		
651			113 088,33	288 702,52
	262° 18'	7,39		
652			113 087,34	288 695,20
	266° 02'	7,82		
653			113 086,80	288 687,40
	273° 19'	7,25		
654			113 087,22	288 680,16
	275° 48'	8,71		
655			113 088,10	288 671,49
	280° 19'	51,13		
656			113 097,26	288 621,19
	311° 41'	35,10		
657			113 120,60	288 594,98
	343° 54'	59,97		
658			113 178,22	288 578,34
	326° 41'	8,87		
659			113 185,63	288 573,47
	320° 19'	21,22		
660			113 201,96	288 559,92
	315° 01'	19,59		
661			113 215,82	288 546,07
	299° 21'	8,67		
662			113 220,07	288 538,51
	290° 44'	6,61		
663			113 222,41	288 532,33
	300° 24'	5,02		
664			113 224,95	288 528,00
	304° 24'	4,00		
665			113 227,21	288 524,70
	285° 36'	5,36		
666			113 228,65	288 519,54
	284° 10'	210,20		
667			113 280,09	288 315,73
	290° 39'	66,99		
668			113 303,72	288 253,05
	296° 43'	12,03		
669			113 309,13	288 242,30
	319° 01'	12,14		
670			113 318,29	288 234,34
	331° 32'	10,49		
671			113 327,51	288 229,34
	342° 18'	14,08		
672			113 340,92	288 225,06
	343° 42'	14,18		
673			113 354,53	288 221,08
	338° 39'	13,27		
674			113 366,89	288 216,25
	320° 26'	10,22		
675			113 374,77	288 209,74
	303° 27'	11,27		
676			113 380,98	288 200,34
	303° 02'	32,60		

677			113 398,75	288 173,01
	322° 25'	8,82		
678			113 405,74	288 167,63
	327° 23'	7,64		
679			113 412,18	288 163,51
	327° 56'	7,14		
680			113 418,23	288 159,72
	346° 29'	62,40		
681			113 478,90	288 145,13
	347° 00'	7,82		
682			113 486,52	288 143,37
	343° 54'	114,97		
683			113 596,98	288 111,48
	326° 05'	19,46		
684			113 613,13	288 100,62
	333° 53'	10,66		
685			113 622,70	288 095,93
	346° 37'	24,78		
686			113 646,81	288 090,19
	359° 49'	227,85		
687			113 874,66	288 089,44
	356° 46'	9,93		
688			113 884,57	288 088,88
	352° 19'	65,91		
689			113 949,89	288 080,06
	344° 59'	151,35		
690			114 096,07	288 040,85
	339° 56'	108,55		
691			114 198,03	288 003,59
	324° 58'	103,80		
692			114 283,03	287 944,01
	307° 09'	16,30		
693			114 292,87	287 931,02
	290° 31'	32,90		
694			114 304,40	287 900,21
	275° 02'	26,76		
695			114 306,75	287 873,55
	266° 48'	9,12		
696			114 306,24	287 864,44
	256° 14'	68,31		
697			114 289,98	287 798,09
	258° 02'	25,63		
698			114 284,67	287 773,02
	249° 10'	27,26		
699			114 274,97	287 747,54
	236° 03'	25,98		
700			114 260,46	287 725,99
	225° 00'	63,10		
701			114 215,84	287 681,37
	233° 58'	81,57		
702			114 167,85	287 615,41
	250° 25'	47,81		
703			114 151,82	287 570,37
	273° 07'	88,02		
704			114 156,61	287 482,48
	281° 55'	267,36		

705			114 211,83	287 220,88
	270° 41'	25,10		
706			114 212,13	287 195,78
	276° 20'	7,97		
707			114 213,01	287 187,86
	304° 01'	4,75		
708			114 215,67	287 183,92
	347° 50'	4,51		
709			114 220,08	287 182,97
	348° 34'	14,17		
710			114 233,97	287 180,16
	350° 34'	157,18		
711			114 389,02	287 154,38
	335° 02'	38,22		
712			114 423,67	287 138,25
	326° 18'	17,21		
713			114 437,99	287 128,70
	320° 02'	18,53		
714			114 452,19	287 116,80
	313° 56'	18,95		
715			114 465,34	287 103,15
	308° 06'	18,91		
716			114 477,01	287 088,27
	305° 02'	19,28		
717			114 488,08	287 072,48
	300° 39'	56,53		
718			114 516,90	287 023,85
	293° 20'	52,22		
719			114 537,58	286 975,90
	289° 59'	104,93		
720			114 573,45	286 877,29
	306° 47'	94,13		
721			114 629,82	286 801,91
	316° 01'	112,90		
722			114 711,05	286 723,50
	307° 45'	275,54		
723			114 879,77	286 505,66
	303° 47'	424,01		
724			115 115,54	286 153,24
	303° 45'	225,89		
725			115 241,06	285 965,43
	289° 59'	188,70		
726			115 305,57	285 788,10
	293° 19'	14,89		
727			115 311,46	285 774,43
	299° 37'	379,85		
728			115 499,14	285 444,18
	301° 22'	166,33		
729			115 585,72	285 302,16
	313° 25'	39,17		
730			115 612,64	285 273,71
	316° 19'	431,91		
731			115 925,01	284 975,43
	304° 15'	10,08		
732			115 930,68	284 967,10
	297° 24'	11,58		

733			115 936,01	284 956,82
	290° 53'	11,64		
734			115 940,16	284 945,94
	286° 56'	9,99		
735			115 943,07	284 936,38
	280° 26'	178,56		
736			115 975,41	284 760,77
	298° 09'	137,16		
737			116 040,13	284 639,84
	298° 09'	155,93		
738			116 113,69	284 502,35
	315° 00'	35,04		
739			116 138,47	284 477,57
	320° 07'	6,58		
740			116 143,52	284 473,35
	325° 04'	63,00		
741			116 195,17	284 437,28
	304° 21'	41,72		
742			116 218,71	284 402,83
	298° 03'	150,51		
743			116 289,50	284 270,01
	306° 23'	45,74		
744			116 316,63	284 233,19
	295° 31'	17,76		
745			116 324,28	284 217,16
	277° 44'	25,17		
746			116 327,67	284 192,22
	273° 10'	6,88		
747			116 328,05	284 185,35
	261° 44'	51,57		
748			116 320,63	284 134,32
	229° 28'	35,30		
749			116 297,69	284 107,49
	240° 27'	7,67		
750			116 293,91	284 100,82
	283° 22'	31,26		
751			116 301,14	284 070,41
	297° 37'	83,73		
752			116 339,96	283 996,22
	298° 54'	8,46		
753			116 344,05	283 988,81
	279° 47'	66,11		
754			116 355,29	283 923,66
	273° 39'	14,14		
755			116 356,19	283 909,55
	271° 52'	12,89		
756			116 356,61	283 896,67
	263° 43'	15,91		
757			116 354,87	283 880,86
	261° 42'	15,37		
758			116 352,65	283 865,65
	257° 32'	15,00		
759			116 349,41	283 851,00
	254° 57'	13,17		
760			116 345,99	283 838,28
	248° 26'	83,87		

761			116 315,16	283 760,28
	263° 48'	8,80		
762			116 314,21	283 751,53
	277° 31'	45,14		
763			116 320,12	283 706,78
	293° 48'	4,26		
764			116 321,84	283 702,88
	313° 31'	62,17		
765			116 364,65	283 657,80
	302° 15'	61,38		
766			116 397,41	283 605,89
	296° 20'	11,38		
767			116 402,46	283 595,69
	288° 39'	12,85		
768			116 406,57	283 583,51
	282° 56'	13,45		
769			116 409,58	283 570,40
	273° 46'	15,23		
770			116 410,58	283 555,20
	267° 27'	16,14		
771			116 409,86	283 539,08
	261° 19'	16,95		
772			116 407,30	283 522,32
	256° 46'	15,65		
773			116 403,72	283 507,09
	245° 16'	15,70		
774			116 397,15	283 492,83
	232° 35'	14,94		
775			116 388,07	283 480,96
	224° 12'	79,94		
776			116 330,76	283 425,23
	236° 53'	13,47		
777			116 323,40	283 413,95
	249° 02'	13,05		
778			116 318,73	283 401,76
	256° 54'	12,84		
779			116 315,82	283 389,25
	264° 39'	240,77		
780			116 293,37	283 149,53
	260° 55'	22,74		
781			116 289,78	283 127,08
	253° 16'	62,53		
782			116 271,78	283 067,20
	242° 00'	30,73		
783			116 257,35	283 040,07
	266° 06'	10,15		
784			116 256,66	283 029,94
	279° 27'	11,33		
785			116 258,52	283 018,76
	283° 42'	11,87		
786			116 261,33	283 007,23
	297° 46'	8,91		
787			116 265,48	282 999,35
	301° 04'	252,69		
788			116 395,86	282 782,89
	299° 51'	5,55		

789			116 398,62	282 778,08
	327° 10'	5,03		
790			116 402,85	282 775,35
	323° 46'	115,45		
791			116 495,97	282 707,10
	309° 59'	26,26		
792			116 512,84	282 686,98
	301 ° 49'	15,06		
793			116 520,78	282 674,18
	294° 00'	13,65		
794			116 526,33	282 661,71
	288° 58'	12,28		
795			116 530,32	282 650,10
	278° 42'	54,44		
796			116 538,55	282 596,29
	279° 33'	37,46		
797			116 544,77	282 559,35
	270° 53'	12,93		
798			116 544,97	282 546,42
	263° 50'	43,40		
799			116 540,31	282 503,27
	255° 51'	69,74		
800			116 523,26	282 435,65
	238° 03'	40,68		
801			116 501,73	282 401,13
	223° 34'	112,77		
802			116 420,01	282 323,42
	247° 43'	8,86		
803			116 416,65	282 315,22
	275° 41'	21,30		
804			116 418,76	282 294,02
	290° 38'	10,22		
805			116 422,36	282 284,46
	296° 12'	9,76		
806			116 426,67	282 275,70
	297° 57'	10,35		
807			116 431,52	282 266,56
	293° 16'	8,86		
808			116 435,02	282 258,42
	312° 18'	9,73		
809			116 441,57	282 251,22
	315° 00'	22,30		
810			116 457,34	282 235,45
	325° 18'	53,36		
811			116 501,21	282 205,07
	331 ° 45'	49,08		
812			116 544,44	282 181,84
	312° 04'	65,19		
813			116 588,11	282 133,44
	299° 42'	119,38		
814			116 647,26	282 029,74
	296° 21'	231,98		
815			116 750,20	281 821,85
	288° 21'	15,66		
816			116 755,13	281 806,99
	281 ° 50'	16,54		

817			116 758,52	281 790,80
	274° 21'	13,82		
818			116 759,57	281 777,02
	269° 55'	51,83		
819			116 759,50	281 725,19
	253° 38'	4,19		
820			116 758,32	281 721,17
	278° 56'	117,14		
821			116 776,51	281 605,45
	276° 41'	19,14		
822			116 778,74	281 586,44
	262° 24'	27,39		
823			116 775,12	281 559,29
	254° 55'	74,38		
824			116 755,76	281 487,47
	247° 41'	107,99		
825			116 714,76	281 387,57
	252° 26'	121,45		
826			116 678,09	281 271,79
	256° 20'	100,36		
827			116 654,37	281 174,27
	265° 27'	14,64		
828			116 653,21	281 159,68
	274° 19'	14,60		
829			116 654,31	281 145,12
	288° 21'	13,18		
830			116 658,46	281 132,61
	297° 55'	13,29		
831			116 664,68	281 120,87
	307° 21'	79,95		
832			116 713,18	281 057,31
	317° 33'	39,61		
833			116 742,41	281 030,58
	307° 01'	42,87		
834			116 768,22	280 996,35
	306° 04'	14,02		
835			116 776,47	280 985,02
	302° 06'	14,25		
836			116 784,04	280 972,95
	295° 12'	14,82		
837			116 790,35	280 959,54
	298° 51'	134,95		
838			116 855,47	280 841,34
	295° 41'	13,13		
839			116 861,16	280 829,51
	279° 54'	32,70		
840			116 866,78	280 797,30
	273° 32'	16,54		
841			116 867,80	280 780,79
	277° 32'	50,75		
842			116 874,46	280 730,48
	272° 27'	52,28		
843			116 876,69	280 678,25
	259° 28'	140,49		
844			116 850,99	280 540,13
	269° 52'	152,73		

845			116 850,64	280 387,40
	253° 54'	15,03		
846			116 846,47	280 372,96
	238° 01'	55,16		
847			116 817,25	280 326,18
	256° 50'	24,62		
848			116 811,64	280 302,21
	290° 38'	73,45		
849			116 837,52	280 233,47
	285° 22'	64,58		
850			116 854,64	280 171,20
	298° 43'	58,77		
851			116 882,88	280 119,66
	303° 13'	75,02		
852			116 923,98	280 056,90
	300° 17'	14,69		
853			116 931,39	280 044,21
	297° 00'	15,13		
854			116 938,26	280 030,73
	288° 45'	63,07		
855			116 958,53	279 971,01
	270° 00'	18,57		
856			116 958,53	279 952,44
	221 ° 45'	56,57		
857			116 916,33	279 914,77
	225° 00'	42,14		
858			116 886,53	279 884,97
	238° 59'	22,80		
859			116 874,78	279 865,43
	254° 19'	235,27		
860			116 811,16	279 638,92
	254° 06'	129,76		
861			116 775,61	279 514,13
	257° 50'	168,08		
862			116 740,20	279 349,82
	252° 32'	123,38		
863			116 703,18	279 232,13
	256° 04'	130,55		
864			116 671,73	279 105,42
	265° 00'	14,48		
865			116 670,47	279 091,00
	270° 55'	12,52		
866			116 670,67	279 078,48
	278° 17'	11,12		
867			116 672,27	279 067,48
	283° 43'	140,66		
868			116 705,61	278 930,83
	275° 40'	17,84		
869			116 707,37	278 913,08
	270° 35'	82,47		
870			116 708,22	278 830,61
	267° 24'	27,96		
871			116 706,95	278 802,68
	264° 20'	39,45		
872			116 703,05	278 763,42
	267° 09'	202,45		

873			116 692,97	278 561,22
	262° 41'	104,58		
874			116 679,65	278 457,49
	262° 35'	22,05		
875			116 676,80	278 435,62
	265° 15'	21,64		
876			116 675,01	278 414,05
	269° 24'	81,94		
877			116 674,14	278 332,11
	276° 33'	99,53		
878			116 685,49	278 233,23
	269° 12'	39,75		
879			116 684,94	278 193,48
	266° 28'	18,70		
880			116 683,79	278 174,82
	264° 19'	32,33		
881			116 680,59	278 142,65
	260° 25'	64,50		
882			116 669,86	278 079,05
	259° 25'	182,72		
883			116 636,28	277 899,44
	259° 24'	165,64		
884			116 605,83	277 736,62
	255° 24'	98,73		
885			116 580,94	277 641,08
	255° 17'	17,51		
886			116 576,49	277 624,14
	250° 49'	15,40		
887			116 571,43	277 609,59
	252° 32'	15,45		
888			116 566,79	277 594,85
	255° 35'	126,42		
889			116 535,30	277 472,41
	257° 05'	168,93		
890			116 497,52	277 307,76
	242° 40'	9,65		
891			116 493,09	277 299,19
	233° 49'	11,89		
892			116 486,07	277 289,59
	224° 47'	10,93		
893			116 478,31	277 281,89
	204° 56'	8,47		
894			116 470,63	277 278,32
	174° 50'	18,86		
895			116 451,85	277 280,02
	166° 20'	11,13		
896			116 441,04	277 282,65
	162° 33'	12,27		
897			116 429,33	277 286,33
	160° 03'	12,43		
898			116 417,65	277 290,57
	165° 38'	12,37		
899			116 405,67	277 293,64
	172° 51'	11,42		
900			116 394,34	277 295,06
	187° 26'	14,08		

901			116 380,38	277 293,24
	202° 28'	33,85		
902			116 349,10	277 280,31
	221° 52'	162,64		
903			116 228,00	277 171,75
	218° 27'	17,56		
904			116 214,25	277 160,83
	213° 04'	17,55		
905			116 199,54	277 151,25
	200° 48'	17,88		
906			116 182,83	277 144,90
	189° 31'	30,54		
907			116 152,71	277 139,85
	201° 07'	10,55		
908			116 142,87	277 136,05
	208° 56'	12,44		
909			116 131,98	277 130,03
	237° 16'	9,25		
910			116 126,98	277 122,25
	254° 15'	8,51		
911			116 124,67	277 114,06
	256° 47'	11,94		
912			116 121,94	277 102,44
	258° 39'	130,35		
913			116 096,28	276 974,64
	255° 26'	71,77		
914			116 078,23	276 905,18
	256° 14'	15,56		
915			116 074,53	276 890,07
	258° 32'	46,46		
916			116 065,29	276 844,54
	261° 29'	12,35		
917			116 063,46	276 832,33
	257° 35'	158,82		
918			116 029,33	276 677,22
	250° 34'	17,53		
919			116 023,50	276 660,69
	238° 26'	13,24		
920			116 016,57	276 649,41
	232° 23'	54,05		
921			115 983,58	276 606,60
	237° 17'	13,56		
922			115 976,25	276 595,19
	242° 44'	64,58		
923			115 946,67	276 537,78
	256° 24'	5,53		
924			115 945,37	276 532,41
	268° 35'	6,91		
925			115 945,20	276 525,50
	283° 13'	7,96		
926			115 947,02	276 517,75
	281° 52'	27,97		
927			115 952,77	276 490,38
	282° 25'	42,05		
928			115 961,81	276 449,31
	295° 17'	77,87		

929			115 995,07	276 378,90
	290° 50'	15,49		
930			116 000,58	276 364,42
	285° 02'	68,08		
931			116 018,24	276 298,67
	270° 57'	14,98		
932			116 018,49	276 283,69
	269° 15'	13,89		
933			116 018,31	276 269,80
	260° 34'	14,22		
934			116 015,98	276 255,77
	259° 20'	112,29		
935			115 995,19	276 145,42
	244° 55'	64,78		
936			115 967,73	276 086,75
	234° 20'	118,62		
937			115 898,57	275 990,38
	247° 03'	191,56		
938			115 823,88	275 813,98
	254° 21'	71,19		
939			115 804,67	275 745,43
	266° 20'	296,36		
940			115 785,72	275 449,68
	255° 09'	17,21		
941			115 781,31	275 433,04
	250° 38'	14,30		
942			115 776,57	275 419,55
	248° 35'	15,53		
943			115 770,90	275 405,09
	239° 34'	150,41		
944			115 694,71	275 275,40
	244° 27'	11,64		
945			115 689,69	275 264,90
	253° 50'	11,39		
946			115 686,52	275 253,96
	265° 25'	64,54		
947			115 681,36	275 189,63
	272° 38'	9,13		
948			115 681,78	275 180,51
	280° 25'	26,32		
949			115 686,54	275 154,62
	290° 31'	9,93		
950			115 690,02	275 145,32
	287° 17'	7,54		
951			115 692,26	275 138,12
	302° 57'	104,72		
952			115 749,23	275 050,25
	295° 46'	16,03		
953			115 756,20	275 035,81
	285° 16'	15,46		
954			115 760,27	275 020,89
	283° 33'	15,87		
955			115 763,99	275 005,46
	278° 30'	15,17		
956			115 766,23	274 990,46
	271° 58'	15,11		

957			115 766,75	274 975,36
	266° 24'	14,47		
958			115 765,84	274 960,92
	259° 04'	79,25		
959			115 750,80	274 883,11
	267° 28'	12,23		
960			115 750,26	274 870,89
	278° 52'	12,65		
961			115 752,21	274 858,39
	290° 05'	12,47		
962			115 756,49	274 846,68
	296° 45'	12,15		
963			115 761,96	274 835,83
	297° 15'	11,71		
964			115 767,32	274 825,42
	284° 18'	75,46		
965			115 785,96	274 752,30
	274° 03'	11,75		
966			115 786,79	274 740,58
	257° 28'	10,97		
967			115 784,41	274 729,87
	246° 51'	19,78		
968			115 776,63	274 711,68
	243° 53'	79,33		
969			115 741,70	274 640,45
	241° 50'	16,73		
970			115 733,80	274 625,70
	254° 07'	86,22		
971			115 710,20	274 542,77
	253° 58'	11,37		
972			115 707,06	274 531,84
	269° 01'	13,38		
973			115 706,83	274 518,46
	272° 39'	11,25		
974			115 707,35	274 507,22
	267° 59'	14,51		
975			115 706,84	274 492,72
	265° 00'	14,60		
976			115 705,57	274 478,18
	254° 15'	75,76		
977			115 685,00	274 405,27
	244° 26'	17,58		
978			115 677,41	274 389,41
	246° 21'	18,47		
979			115 670,00	274 372,49
	252° 59'	15,37		
980			115 665,50	274 357,79
	261° 39'	40,54		
981			115 659,61	274 317,68
	261° 44'	10,02		
982			115 658,17	274 307,76
	279° 48'	44,09		
983			115 665,67	274 264,31
	286° 54'	14,45		
984			115 669,87	274 250,48
	278° 04'	5,78		

985			115 670,68	274 244,76
	274° 43'	20,88		
986			115 672,40	274 223,95
	251° 59'	5,21		
987			115 670,79	274 219,00
	237° 55'	4,27		
988			115 668,52	274 215,38
	202° 15'	5,18		
989			115 663,73	274 213,42
	159° 58'	208,25		
990			115 468,08	274 284,75
	159° 34'	9,22		
991			115 459,44	274 287,97
	168° 56'	264,83		
992			115 199,53	274 338,79
	168° 06'	73,87		
993			115 127,25	274 354,02
	200° 31'	134,70		
994			115 001,10	274 306,80
	199° 24'	104,62		
995			114 902,42	274 272,05
	222° 12'	59,33		
996			114 858,47	274 232,20
	241° 35'	94,20		
997			114 813,65	274 149,34
	255° 29'	12,01		
998			114 810,64	274 137,71
	252° 09'	77,33		
999			114 786,94	274 064,10
	249° 29'	17,37		
1000			114 780,85	274 047,83
	253° 41'	16,98		
1001			114 776,08	274 031,53
	266° 42'	151,25		
1002			114 767,36	273 880,53
	280° 35'	71,55		
1003			114 780,50	273 810,20
	288° 43'	21,06		
1004			114 787,26	273 790,25
	303° 30'	89,85		
1005			114 836,84	273 715,32
	315° 51'	89,62		
1006			114 901,15	273 652,90
	317° 39'	15,90		
1007			114 912,90	273 642,19
	302° 19'	12,44		
1008			114 919,55	273 631,68
	294° 55'	9,21		
1009			114 923,43	273 623,33
	296° 37'	28,90		
1010			114 936,38	273 597,49
	292° 01'	17,82		
1011			114 943,06	273 580,97
	295° 41'	22,56		
1012			114 952,84	273 560,64
	297° 13'	12,25		

1013			114 958,44	273 549,75
	300° 37'	46,80		
1014			114 982,27	273 509,47
	310° 58'	7,44		
1015			114 987,15	273 503,85
	309° 48'	6,72		
1016			114 991,45	273 498,69
	312° 00'	9,83		
1017			114 998,03	273 491,38
	319° 50'	11,67		
1018			115 006,95	273 483,85
	319° 37'	13,78		
1019			115 017,45	273 474,92
	321° 36'	39,65		
1020			115 048,52	273 450,29
	331° 39'	23,33		
1021			115 069,05	273 439,21
	342° 35'	11,06		
1022			115 079,60	273 435,90
	339° 01'	8,74		
1023			115 087,76	273 432,77
	339° 47'	4,89		
1024			115 092,35	273 431,08
	331° 24'	16,13		
1025			115 106,51	273 423,36
	326° 15'	4,97		
1026			115 110,64	273 420,60
	320° 14'	6,05		
1027			115 115,29	273 416,73
	307° 37'	55,88		
1028			115 149,40	273 372,47
	289° 17'	160,59		
1029			115 202,44	273 220,89
	286° 05'	15,09		
1030			115 206,62	273 206,39
	278° 47'	12,51		
1031			115 208,53	273 194,03
	274° 06'	25,64		
1032			115 210,36	273 168,46
	259° 46'	56,15		
1033			115 200,39	273 113,20
	253° 54'	75,84		
1034			115 179,36	273 040,33
	240° 48'	17,14		
1035			115 171,00	273 025,37
	241° 07'	108,71		
1036			115 118,50	272 930,18
	253° 12'	32,13		
1037			115 109,21	272 899,42
	261° 50'	2,25		
1038			115 108,89	272 897,19
	274° 04'	49,11		
1039			115 112,38	272 848,20
	286° 03'	14,21		
1040			115 116,31	272 834,54
	294° 48'	96,96		

1041			115 156,99	272 746,53
	296° 31'	197,27		
1042			115 245,05	272 570,00
	294° 16'	30,01		
1043			115 257,38	272 542,64
	267° 12'	77,77		
1044			115 253,59	272 464,96
	266° 33'	32,20		
1045			115 251,65	272 432,82
	263° 41'	13,56		
1046			115 250,16	272 419,34
	254° 36'	11,25		
1047			115 247,17	272 408,49
	244° 08'	7,63		
1048			115 243,84	272 401,62
	241° 24'	5,54		
1049			115 241,19	272 396,76
	237° 48'	7,19		
1050			115 237,36	272 390,68
	242° 40'	129,66		
1051			115 177,81	272 275,50
	263° 39'	51,47		
1052			115 172,12	272 224,35
	279° 08'	34,68		
1053			115 177,62	272 190,11
	299° 08'	41,17		
1054			115 197,66	272 154,15
	308° 41'	60,80		
1055			115 235,67	272 106,69
	311° 27'	95,58		
1056			115 298,94	272 035,05
	305° 21'	72,43		
1057			115 340,85	271 975,98
	282° 24'	50,71		
1058			115 351,74	271 926,45
	277° 05'	48,94		
1059			115 357,77	271 877,88
	254° 07'	62,72		
1060			115 340,61	271 817,55
	255° 59'	94,28		
1061			115 317,78	271 726,08
	260° 05'	60,24		
1062			115 307,40	271 666,74
	279° 06'	31,48		
1063			115 312,38	271 635,66
	308° 27'	55,71		
1064			115 347,02	271 592,03
	306° 13'	55,17		
1065			115 379,61	271 547,52
	312° 58'	89,96		
1066			115 440,93	271 481,70
	335° 44'	58,54		
1067			115 494,30	271 457,64
	326° 46'	58,07		
1068			115 542,87	271 425,81
	322° 22'	49,09		

1069			115 581,75	271 395,84
	311° 02'	47,48		
1070			115 612,92	271 360,02
	310° 24'	66,10		
1071			115 655,76	271 309,68
	306° 41'	65,24		
1072			115 694,73	271 257,36
	325° 18'	39,00		
1073			115 726,80	271 235,16
	330° 27'	62,53		
1074			115 781,19	271 204,32
	309° 21'	47,60		
1075			115 811,37	271 167,51
	306° 20'	62,53		
1076			115 848,42	271 117,14
	315° 39'	80,25		
1077			115 905,81	271 061,04
	305° 10'	94,82		
1078			115 960,41	270 983,52
	292° 29'	81,89		
1079			115 991,73	270 907,86
	279° 03'	69,84		
1080			116 002,71	270 838,89
	272° 40'	45,71		
1081			116 004,84	270 793,23
	269° 14'	53,46		
1082			116 004,12	270 739,77
	255° 18'	57,53		
1083			115 989,52	270 684,12
	254° 31'	5,88		
1084			115 987,95	270 678,45
	254° 22'	63,65		
1085			115 970,79	270 617,16
	240° 59'	106,96		
1086			115 918,92	270 523,62
	236° 26'	128,71		
1087			115 847,76	270 416,37
	253° 12'	79,31		
1088			115 824,84	270 340,44
	271° 22'	101,10		
1089			115 827,24	270 239,37
	261° 10'	110,24		
1090			115 810,32	270 130,44
	260° 49'	70,93		
1091			115 799,01	270 060,42
	258° 20'	65,58		
1092			115 785,75	269 996,19
	270° 17'	62,19		
1093			115 786,05	269 934,00
	296° 45'	8,44		
1094			115 789,85	269 926,46
	296° 44'	61,05		
1095			115 817,31	269 871,93
	310° 58'	56,42		
1096			115 854,30	269 829,33
	308° 51'	74,57		

1097			115 901,07	269 771,25
	299° 54'	62,64		
1098			115 932,30	269 716,95
	283° 48'	57,98		
1099			115 946,13	269 660,64
	270° 16'	75,81		
1100			115 946,49	269 584,83
	266° 53'	66,22		
1101			115 942,89	269 518,71
	276° 46'	68,46		
1102			115 950,96	269 450,73
	285° 15'	134,83		
1103			115 986,42	269 320,65
	304° 33'	89,41		
1104			116 037,12	269 247,00
	311° 33'	108,64		
1105			116 109,18	269 165,70
	313° 25'	90,62		
1106			116 171,46	269 099,88
	313° 51'	64,48		
1107			116 216,13	269 053,38
	317° 45'	63,18		
1108			116 262,90	269 010,90
	336° 38'	82,45		
1109			116 338,59	268 978,20
	317° 39'	63,20		
1110			116 385,30	268 935,63
	319° 09'	59,13		
1111			116 430,03	268 896,96
	313° 37'	101,56		
1112			116 500,08	268 823,43
	304° 43'	143,80		
1113			116 581,98	268 705,23
	322° 47'	66,37		
1114			116 634,84	268 665,09
	292° 01'	591,09		
1115			116 856,39	268 117,09
	268° 56'	175,50		
1116			116 853,14	267 941,62
	175° 06'	1 110,29		
1117			115 746,92	268 036,58
	287° 07'	708,96		
1118			115 955,66	267 359,05
	287° 07'	12,10		
1119			115 959,22	267 347,49
	287° 09'	32,93		
1120			115 968,93	267 316,02
	287° 52'	754,59		
1121			116 200,35	266 597,79
	168° 18'	636,33		
1122			115 577,25	266 726,88
	226° 48'	95,26		
1123			115 512,04	266 657,44
	228° 04'	5,82		
1124			115 508,15	266 653,11
	140° 54'	24,50		

1125			115 489,14	266 668,56
	139° 41'	24,22		
1126			115 470,67	266 684,23
	129° 42'	27,72		
1127			115 452,96	266 705,56
	126° 57'	41,13		
1128			115 428,23	266 738,43
	128° 34'	21,22		
1129			115 415,00	266 755,02
	132° 09'	24,87		
1130			115 398,31	266 773,46
	134° 11'	16,77		
1131			115 386,62	266 785,49
	135° 56'	25,29		
1132			115 368,45	266 803,08
	136° 10'	16,72		
1133			115 356,39	266 814,66
	136° 21'	34,42		
1134			115 331,48	266 838,42
	137° 32'	42,67		
1135			115 300,01	266 867,23
	138° 16'	24,92		
1136			115 281,41	266 883,82
	138° 40'	48,44		
1137			115 245,03	266 915,81
	140° 11'	8,39		
1138			115 238,59	266 921,18
	137° 01'	171,32		
1139			115 113,26	267 037,99
	133° 40'	25,24		
1140			115 095,83	267 056,25
	130° 52'	69,92		
1141			115 050,08	267 109,13
	128° 35'	9,30		
1142			115 044,28	267 116,40
	130° 25'	23,21		
1143			115 029,23	267 134,07
	130° 49'	21,74		
1144			115 015,02	267 150,52
	131° 17'	20,64		
1145			115 001,40	267 166,03
	132° 25'	13,52		
1146			114 992,28	267 176,01
	133° 26'	13,45		
1147			114 983,03	267 185,78
	135° 16'	13,85		
1148			114 973,19	267 195,53
	136° 46'	7,36		
1149			114 967,83	267 200,57
	138° 30'	14,38		
1150			114 957,06	267 210,10
	140° 59'	13,57		
1151			114 946,52	267 218,64
	141° 49'	11,97		
1152			114 937,11	267 226,04
	143° 33'	10,03		

1153			114 929,04	267 232,00
	144° 32'	8,32		
1154			114 922,26	267 236,83
	149° 54'	36,76		
1155			114 890,46	267 255,27
	154° 44'	20,43		
1156			114 871,98	267 263,99
	159° 18'	14,57		
1157			114 858,35	267 269,14
	165° 03'	14,89		
1158			114 843,96	267 272,98
	172° 26'	14,50		
1159			114 829,59	267 274,89
	176° 59'	14,07		
1160			114 815,54	267 275,63
	183° 44'	20,14		
1161			114 795,44	267 274,32
	193° 46'	13,74		
1162			114 782,10	267 271,05
	205° 14'	13,13		
1163			114 770,22	267 265,45
	217° 20'	12,34		
1164			114 760,41	267 257,97
	224° 31'	6,77		
1165			114 755,58	267 253,22
	231° 44'	11,95		
1166			114 748,18	267 243,84
	239° 15'	11,69		
1167			114 742,20	267 233,79
	243° 17'	9,90		
1168			114 737,75	267 224,95
	243° 19'	11,34		
1169			114 732,66	267 214,82
	242° 46'	4,24		
1170			114 730,72	267 211,05
	243° 16'	10,78		
1171			114 725,87	267 201,42
	240° 35'	14,68		
1172			114 718,66	267 188,63
	239° 13'	3,28		
1173			114 716,98	267 185,81
	236° 56'	16,69		
1174			114 707,87	267 171,82
	230° 32'	13,20		
1175			114 699,48	267 161,63
	226° 01'	8,02		
1176			114 693,91	267 155,86
	219° 41'	6,33		
1177			114 689,04	267 151,82
	205° 31'	4,13		
1178			114 685,31	267 150,04
	187° 50'	4,18		
1179			114 681,17	267 149,47
	172° 46'	6,35		
1180			114 674,87	267 150,27
	167° 03'	7,09		

1181			114 667,96	267 151,86
	170° 18'	1,60		
1182			114 666,38	267 152,13
	167° 18'	7,09		
1183			114 659,46	267 153,69
	168° 56'	19,85		
1184			114 639,98	267 157,50
	170° 55'	14,84		
1185			114 625,33	267 159,84
	171° 01'	20,96		
1186			114 604,63	267 163,11
	172° 25'	11,60		
1187			114 593,13	267 164,64
	170° 42'	13,31		
1188			114 579,99	267 166,79
	169° 23'	9,28		
1189			114 570,87	267 168,50
	167° 33'	14,33		
1190			114 556,88	267 171,59
	166° 40'	3,60		
1191			114 553,38	267 172,42
	163° 02'	11,24		
1192			114 542,63	267 175,70
	155° 48'	6,49		
1193			114 536,71	267 178,36
	155° 48'	5,10		
1194			114 532,06	267 180,45
	148° 17'	8,71		
1195			114 524,65	267 185,03
	141° 27'	19,40		
1196			114 509,48	267 197,12
	138° 03'	92,87		
1197			114 440,42	267 259,21
	138° 05'	77,45		
1198			114 382,79	267 310,95
	138° 13'	76,40		
1199			114 325,82	267 361,86
	138° 13'	37,33		
1200			114 297,98	267 386,73
	140° 47'	10,38		
1201			114 289,94	267 393,29
	144° 27'	10,89		
1202			114 281,08	267 399,62
	150° 22'	13,35		
1203			114 269,48	267 406,22
	153° 13'	7,24		
1204			114 263,02	267 409,48
	154° 36'	5,50		
1205			114 258,05	267 411,84
	158° 04'	10,09		
1206			114 248,69	267 415,61
	160° 38'	5,67		
1207			114 243,34	267 417,49
	164° 58'	22,09		
1208			114 222,01	267 423,22
	168° 57'	13,62		

1209			114 208,64	267 425,83
	171° 38'	14,24		
1210			114 194,55	267 427,90
	174° 38'	14,96		
1211			114 179,66	267 429,30
	178° 27'	21,41		
1212			114 158,26	267 429,88
	182° 16'	14,17		
1213			114 144,10	267 429,32
	185° 28'	7,34		
1214			114 136,79	267 428,62
	187° 04'	13,90		
1215			114 123,00	267 426,91
	188° 46'	18,57		
1216			114 104,65	267 424,08
	189° 01'	16,15		
1217			114 088,70	267 421,55
	187° 42'	9,70		
1218			114 079,09	267 420,25
	181° 02'	14,89		
1219			114 064,20	267 419,98
	173° 30'	9,98		
1220			114 054,28	267 421,11
	167° 55'	10,84		
1221			114 043,68	267 423,38
	163° 22'	11,80		
1222			114 032,37	267 426,76
	159° 41'	13,07		
1223			114 020,11	267 431,30
	158° 15'	14,62		
1224			114 006,53	267 436,72
	158° 29'	84,94		
1225			113 927,51	267 467,87
	158° 28'	41,30		
1226			113 889,09	267 483,03
	158° 21'	11,52		
1227			113 878,38	267 487,28
	154° 44'	39,36		
1228			113 842,79	267 504,08
	150° 16'	21,01		
1229			113 824,55	267 514,50
	148° 26'	7,07		
1230			113 818,53	267 518,20
	147° 03'	14,97		
1231			113 805,97	267 526,34
	145° 42'	23,55		
1232			113 786,52	267 539,61
	145° 40'	31,67		
1233			113 760,37	267 557,47
	145° 30'	45,26		
1234			113 723,07	267 583,11
	146° 33'	21,81		
1235			113 704,87	267 595,13
	147° 56'	22,32		
1236			113 685,96	267 606,98
	149° 40'	15,64		

1237			113 672,46	267 614,88
	150° 48'	16,05		
1238			113 658,45	267 622,71
	151° 50'	16,21		
1239			113 644,16	267 630,36
	152° 07'	16,46		
1240			113 629,61	267 638,06
	152° 40'	25,46		
1241			113 606,99	267 649,75
	152° 50'	17,83		
1242			113 591,13	267 657,89
	153° 08'	46,90		
1243			113 549,29	267 679,09
	153° 26'	48,37		
1244			113 506,02	267 700,72
	152° 10'	189,65		
1245			113 338,31	267 789,26
	152° 32'	88,72		
1246			113 259,59	267 830,17
	155° 55'	9,92		
1247			113 250,53	267 834,22
	158° 56'	7,43		
1248			113 243,60	267 836,89
	163° 10'	16,09		
1249			113 228,20	267 841,55
	168° 09'	22,97		
1250			113 205,72	267 846,27
	175° 25'	20,26		
1251			113 185,52	267 847,89
	178° 12'	28,92		
1252			113 156,61	267 848,80
	179° 10'	53,79		
1253			113 102,83	267 849,58
	179° 12'	17,11		
1254			113 085,72	267 849,82
	82° 43'	54,41		
1255			113 092,61	267 903,79
	160° 56'	175,94		
1256			112 926,32	267 961,27
	237° 26'	47,89		
1257			112 900,55	267 920,91
	146° 10'	8,44		
1258			112 893,54	267 925,61
	145° 10'	29,03		
1259			112 869,71	267 942,19
	144° 15'	56,15		
1260			112 824,14	267 974,99
	49° 19'	213,95		
1261			112 963,60	268 137,24
	144° 50'	900,00		
1262			112 227,84	268 655,56
	229° 19'	211,82		
1263			112 089,76	268 494,93
	144° 35'	125,98		
1264			111 987,09	268 567,94
	144° 40'	341,01		

1265			111 708,88	268 765,13
	144° 29'	316,97		
1266			111 450,87	268 949,26
	144° 37'	6,48		
1267			111 445,59	268 953,01
	260° 44'	321,71		
1268			111 393,76	268 635,50
	263° 30'	57,98		
1269			111 387,20	268 577,89
	245° 27'	684,26		
1270			111 102,98	267 955,45
	154° 17'	690,45		
1271			110 480,88	268 254,97
	274° 55'	130,30		
1272			110 492,05	268 125,15
	273° 43'	298,00		
1273			110 511,36	267 827,78
	272° 28'	381,25		
1274			110 527,76	267 446,88
	269° 10'	333,09		
1275			110 522,89	267 113,83
	271° 22'	551,53		
1276			110 535,99	266 562,46
	268° 18'	156,23		
1277			110 531,37	266 406,30
	278° 46'	233,28		
1278			110 566,92	266 1 75,74
	269° 08'	471,62		
1279			110 559,79	265 704,17
	272° 22'	131,65		
1280			110 565,22	265 572,63
	265° 50'	119,55		
1281			110 556,53	265 453,40
	263° 05'	78,15		
1282			110 547,12	265 375,82
	271° 05'	757,75		
1283			110 561,45	264 618,21
	271° 39'	305,11		
1284			110 570,20	264 313,23
	275° 34'	63,66		
1285			110 576,38	264 249,87
	325° 18'	25,35		
1286			110 597,22	264 235,44
	355° 35'	13,25		
1287			110 610,43	264 234,42
	358° 22'	340,03		
1288			110 950,32	264 224,73
	01 ° 09'	146,25		
1289			111 096,54	264 227,67
	00° 01'	304,56		
1290			111 401,10	264 227,78
	345° 41'	189,12		
1291			111 584,35	264 181,03
	275° 44'	189,58		
1292			111 603,27	263 992,40
	270° 50'	143,32		

1293			111 605,37	263 849,10
	264° 37'	285,46		
1294			111 578,59	263 564,90
	269° 43'	108,25		
1295			111 578,07	263 456,65
	270° 39'	682,35		
1296			111 585,73	262 774,34
	270° 55'	482,21		
1297			111 593,47	262 292,19
	269° 05'	367,14		
1298			111 587,58	261 925,10
	267° 55'	171,80		
1299			111 581,33	261 753,41
	270° 33'	144,33		
1300			111 582,70	261 609,09
	268° 37'	195,01		
1301			111 577,99	261 414,14
	272° 49'	118,67		
1302			111 583,82	261 295,61
	272° 12'	97,99		
1303			111 587,58	261 197,69
	266° 20'	128,21		
1304			111 579,38	261 069,74
	272° 08'	120,81		
1305			111 583,87	260 949,01
	268° 29'	486,21		
1306			111 571,03	260 462,97
	271° 08'	128,07		
1307			111 573,56	260 334,92
	272° 48'	125,16		
1308			111 579,66	260 209,91
	255° 09'	86,70		
1309			111 557,44	260 126,11
	241° 28'	65,21		
1310			111 526,29	260 068,82
	247° 48'	126,72		
1311			111 478,41	259 951,49
	241° 52'	97,27		
1312			111 432,54	259 865,72
	343° 34'	28,96		
1313			111 460,32	259 857,53
	285° 11'	3 243,82		
1314			112 309,69	256 726,89
	00° 48'	1 235,05		
1315			113 544,62	256 744,16
	270° 45'	678,43		
1316			113 553,54	256 065,79
	270° 43'	600,75		
1317			113 561,02	255 465,09
	01° 52'	483,17		
1318			114 043,93	255 480,81
	00° 22'	2 780,23		
1319			116 824,10	255 498,94
	00° 45'	287,60		
1320			117 111,67	255 502,74
	359° 11'	133,21		

1321			117 244,87	255 500,84
	01° 15'	336,96		
1322			117 581,75	255 508,18
	01 ° 48'	525,46		
1323			118 106,95	255 524,71
	246° 33'	146,61		
1324			118 048,59	255 390,22
	238° 52'	77,92		
1325			118 008,31	255 323,52
	246° 59'	73,73		
1326			117 979,48	255 255,66
	282° 45'	46,38		
1327			117 989,72	255 210,42
	271° 57'	231,33		
1328			117 997,58	254 979,22
	268° 21'	356,01		
1329			117 987,32	254 623,36
	250° 21'	263,98		
1330			117 898,53	254 374,76
	268° 34'	571,28		
1331			117 884,31	253 803,66
	276° 23'	2 400,81		
1332			118 151,51	251 417,77
	182° 54'	174,56		
1333			117 977,17	251 408,96
	293° 06'	453,80		
1334			118 155,24	250 991,56
	295° 19'	120,77		
1335			118 206,89	250 882,39
	298° 07'	120,97		
1336			118 263,91	250 775,70
	301 ° 38'	320,86		
1337			118 432,23	250 502,53
	308° 49'	329,54		
1338			118 638,83	250 245,80
	303° 52'	219,40		
1339			118 761,11	250 063,64
	309° 56'	527,45		
1340			119 099,63	249 659,16
	314° 32'	158,45		
1341			119 210,76	249 546,22
	298° 55'	75,82		
1342			119 247,43	249 479,86
	295° 31'	10,94		
1343			119 252,14	249 469,99
	292° 03'	138,97		
1344			119 304,31	249 341,18
	286° 50'	19,99		
1345			119 310,10	249 322,05
	278° 55'	9,93		
1346			119 311,64	249 312,24
	276° 04'	27,41		
1347			119 314,54	249 284,98
	276° 30'	31,27		
1348			119 318,08	249 253,91
	283° 48'	16,30		

1349			119 321,97	249 238,08
	298° 11'	171,66		
1350			119 403,05	249 086,78
	299° 22'	311,02		
1351			119 555,61	248 815,75
	302° 27'	43,44		
1352			119 578,92	248 779,09
	318° 00'	155,10		
1353			119 694,19	248 675,31
	315° 43'	128,97		
1354			119 786,52	248 585,27
	330° 09'	229,54		
1355			119 985,62	248 471,04
	334° 37'	144,73		
1356			120 116,38	248 409,00
	314° 06'	77,10		
1357			120 170,03	248 353,63
	321° 42'	114,33		
1358			120 259,75	248 282,77
	335° 02'	205,82		
1359			120 446,32	248 195,87
	330° 10'	88,96		
1360			120 523,49	248 151,61
	334° 57'	580,48		
1361			121 049,36	247 905,80
	310° 46'	11,13		
1362			121 056,63	247 897,37
	319° 02'	56,19		
1363			121 099,06	247 860,53
	332° 54'	50,70		
1364			121 144,19	247 837,43
	329° 04'	24,05		
1365			121 164,82	247 825,07
	320° 11'	11,96		
1366			121 174,01	247 817,41
	293° 53'	29,84		
1367			121 186,09	247 790,12
	285° 04'	20,62		
1368			121 191,45	247 770,21
	294° 10'	31,68		
1369			121 204,42	247 741,31
	329° 26'	9,67		
1370			121 212,75	247 736,39
	343° 09'	9,01		
1371			121 221,37	247 733,78
	343° 21'	57,99		
1372			121 276,93	247 717,17
	347° 58'	19,48		
1373			121 295,98	247 713,11
	355° 05'	21,11		
1374			121 317,01	247 711,30
	358° 09'	41,96		
1375			121 358,95	247 709,95
	02° 14'	7,97		
1376			121 366,91	247 710,26
	13° 58'	16,91		

1377			121 383,32	247 714,34
	22° 09'	11,22		
1378			121 393,71	247 718,57
	32° 48'	83,04		
1379			121 463,51	247 763,55
	34° 02'	72,29		
1380			121 523,42	247 804,01
	44° 44'	97,53		
1381			121 592,70	247 872,66
	54° 51'	193,99		
1382			121 704,38	248 031,28
	29° 17'	24,98		
1383			121 726,17	248 043,50
	344° 36'	55,48		
1384			121 779,66	248 028,77
	348° 17'	1 145,12		
1385			122 900,95	247 796,38
	275° 35'	1 090,33		
1386			123 007,04	246 711,22
	02° 24'	566,73		
1387			123 573,27	246 734,94
	326° 12'	291,51		
1388			123 815,49	246 572,74
	321° 53'	95,40		
1389			123 890,54	246 513,85
	326° 40'	122,96		
1390			123 993,27	246 446,28
	31° 26'	676,70		
1391			124 570,66	246 799,18
	344° 42'	299,43		
1392			124 859,49	246 720,20
	353° 39'	1 181,96		
1393			126 034,18	246 589,32
	356° 08'	189,07		
1394			126 222,82	246 576,57
	354° 09'	616,10		
1395			126 835,72	246 513,84
	354° 12'	382,41		
1396			127 216,17	246 475,19
	354° 11'	524,19		
1397			127 737,66	246 422,01
	354° 38'	434,70		
1398			128 170,45	246 381,30
	354° 31'	393,40		
1399			128 562,05	246 343,67
	355° 22'	270,34		
1400			128 831,50	246 321,81
	354° 15'	84,59		
1401			128 915,67	246 313,34
	353° 38'	830,11		
1402			129 740,65	246 221,20
	353° 55'	855,28		
1403			130 591,11	246 130,52
	354° 41'	665,59		
1404			131 253,83	246 068,79
	354° 15'	659,78		

1405			131 910,29	246 002,64
	354° 14'	864,84		
1406			132 770,75	245 915,69
	354° 19'	669,94		
1407			133 437,39	245 849,30
	354° 26'	467,80		
1408			133 902,98	245 803,88
	354° 35'	599,84		
1409			134 500,14	245 747,22
	354° 28'	1 576,35		
1410			136 069,16	245 595,35
	101° 43'	284,05		
1411			136 011,44	245 873,47
	106° 51'	189,38		
1412			135 956,52	246 054,71
	111° 32'	196,56		
1413			135 884,35	246 237,54
	92° 13'	112,52		
1414			135 879,99	246 349,98
	52° 49'	135,49		
1415			135 961,89	246 457,92
	48° 03'	140,62		
1416			136 055,89	246 562,50
	17° 18'	226,97		
1417			136 272,60	246 629,98
	08° 27'	205,44		
1418			136 475,81	246 660,15
	37° 26'	90,63		
1419			136 547,78	246 715,23
	53° 52'	109,90		
1420			136 612,59	246 803,99
	61° 00'	178,81		
1421			136 699,27	246 960,39
	38° 02'	130,51		
1422			136 802,08	247 040,79
	15° 52'	234,27		
1423			137 027,42	247 104,86
	15° 16'	277,29		
1424			137 294,91	247 177,91
	23° 26'	157,29		
1425			137 439,22	247 240,47
	33° 35'	191,46		
1426			137 598,71	247 346,39
	64° 51'	149,61		
1427			137 662,28	247 481,82
	97° 59'	184,09		
1428			137 636,72	247 664,13
	119° 14'	239,82		
1429			137 519,58	247 873,39
	141° 41'	143,69		
1430			137 406,83	247 962,47
	153° 05'	123,25		
1431			137 296,93	248 018,27
	171° 47'	155,19		
1432			137 143,33	248 040,43
	197° 09'	201,59		

1433			136 950,71	247 980,97
	198° 51'	175,34		
1434			136 784,78	247 924,31
	186° 40'	199,44		
1435			136 586,69	247 901,14
	173° 49'	247,33		
1436			136 340,80	247 927,77
	202° 53'	124,80		
1437			136 225,83	247 879,23
	202° 24'	303,02		
1438			135 945,66	247 763,79
	212° 40'	320,36		
1439			135 675,99	247 590,84
	198° 32'	136,91		
1440			135 546,18	247 547,31
	220° 07'	270,20		
1441			135 339,54	247 373,22
	208° 47'	317,36		
1442			135 061,37	247 220,44
	199° 28'	302,78		
1443			134 775,90	247 119,54
	180° 02'	239,72		
1444			134 536,18	247 119,37
	142° 39'	239,66		
1445			134 345,67	247 264,77
	108° 41'	272,92		
1446			134 258,21	247 523,30
	128° 26'	294,24		
1447			134 075,31	247 753,79
	112° 00'	305,19		
1448			133 961,00	248 036,76
	102° 59'	445,04		
1449			133 861,05	248 470,43
	108° 24'	223,80		
1450			133 790,42	248 682,79
	108° 47'	258,39		
1451			133 707,24	248 927,43
	129° 39'	337,96		
1452			133 491,61	249 187,66
	119° 23'	162,48		
1453			133 411,88	249 329,23
	94° 26'	98,91		
1454			133 404,23	249 427,84
	88° 39'	332,50		
1455			133 412,07	249 760,25
	89° 43'	276,97		
1456			133 413,45	250 037,22
	89° 36'	119,44		
1457			133 414,28	250 156,66
	91 ° 29'	132,76		
1458			133 410,86	250 289,38
	52° 45'	219,41		
1459			133 543,68	250 464,02
	57° 39'	368,47		
1460			133 740,86	250 775,29
	29° 39'	241,11		

1461			133 950,41	250 894,54
	55° 49'	191,34		
1462			134 057,90	251 052,83
	90° 25'	171,34		
1463			134 056,65	251 224,17
	64° 09'	206,52		
1464			134 146,71	251 410,02
	77° 42'	188,06		
1465			134 186,76	251 593,77
	53° 55'	217,46		
1466			134 314,84	251 769,51
	25° 46'	206,11		
1467			134 500,46	251 859,11
	28° 12'	77,96		
1468			134 569,17	251 895,95
	13° 42'	90,37		
1469			134 656,97	251 917,35
	10° 40'	106,91		
1470			134 762,03	251 937,15
	15° 50'	71,56		
1471			134 830,87	251 956,68
	09° 32'	130,99		
1472			134 960,05	251 978,37
	06° 21'	50,28		
1473			135 010,02	251 983,93
	04° 34'	143,50		
1474			135 153,07	251 995,34
	01° 55'	65,55		
1475			135 218,58	251 997,54
	00° 24'	46,56		
1476			135 265,14	251 997,87
	339° 11'	114,69		
1477			135 372,34	251 957,11
	351° 58'	47,07		
1478			135 418,95	251 950,53
	347° 58'	88,29		
1479			135 505,30	251 932,11
	359° 05'	257,66		
1480			135 762,93	251 927,98
	13° 21'	123,05		
1481			135 882,66	251 956,38
	27° 54'	90,27		
1482			135 962,43	251 998,63
	21° 02'	44,22		
1483			136 003,70	252 014,50
	42° 57'	81,89		
1484			136 063,64	252 070,30
	77° 04'	186,72		
1485			136 105,44	252 252,28
	114° 07'	175,75		
1486			136 033,61	252 412,68
	128° 18'	160,05		
1487			135 934,43	252 538,29
	125° 15'	175,00		
1488			135 833,41	252 681,19
	128° 47'	86,09		

1489			135 779,48	252 748,29
	130° 50'	140,92		
1490			135 687,34	252 854,92
	134° 16'	408,04		
1491			135 402,49	253 147,08
	141° 31'	259,16		
1492			135 199,61	253 308,33
	141° 32'	319,03		
1493			134 949,81	253 506,78
	111° 55'	161,85		
1494			134 889,39	253 656,93
	105° 18'	122,45		
1495			134 857,08	253 775,04
	101° 14'	225,85		
1496			134 813,06	253 996,56
	99° 20'	266,28		
1497			134 769,87	254 259,31
	82° 15'	414,31		
1498			134 825,70	254 669,84
	42° 09'	1 139,12		
1499			135 670,20	255 434,31
	40° 55'	718,65		
1500			136 213,31	255 904,94
	24° 49'	543,53		
1501			136 706,62	256 133,12
	356° 44'	409,39		
1502			137 115,35	256 109,85
	07° 21'	356,02		
1503			137 468,44	256 155,42
	43° 11'	351,59		
1			137 724,78	256 396,05

Площадь: 954880013,91 кв.м.

Периметр: 190916,57 м.»;

2) приложения 11 и 12 изложить в следующей редакции:

«Приложение 11
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования Надтеречный район и
муниципальных образований, входящих
в его состав, установлении их границ и
наделении их соответствующим
статусом муниципального района и
сельского поселения»

Схематическая карта Горагорского сельского поселения



Приложение 12
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования Надтеречный район и

муниципальных образований, входящих
в его состав, установлении их границ и
наделении их соответствующим
статусом муниципального района и
сельского поселения»

Описание границы Горагорского сельского поселения

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град, мин, сек.)	Длина линии (м)	X координата	Y координата
1			117 190,85	264 745,03
2	88° 31'	271,93	117 197,91	265 016,87
3	87° 35'	52,49	117 200,12	265 069,32
4	145° 02'	2,31	117 198,22	265 070,64
5	143° 37'	14,17	117 186,81	265 079,05
6	139° 15'	12,97	117 176,99	265 087,51
7	130° 25'	7,56	117 172,09	265 093,26
8	122° 29'	6,56	117 168,57	265 098,80
9	112° 47'	15,49	117 162,57	265 113,08
10	100° 25'	20,12	117 158,93	265 132,88
11	96° 23'	11,26	117 157,67	265 144,06
12	90° 43'	19,89	117 157,42	265 163,95
13	91° 01'	21,09	117 157,05	265 185,04
14	92° 31'	27,37	117 155,85	265 212,39
15	95° 36'	20,44	117 153,85	265 232,73
16	97° 04'	13,56	117 152,19	265 246,19
17	98° 32'	13,99	117 150,11	265 260,02
18	99° 22'	19,20	117 146,98	265 278,97
19	100° 21'	12,40	117 144,76	265 291,17
20	102° 59'	42,87	117 135,13	265 332,94
21	107° 20'	11,85	117 131,60	265 344,26
22	214° 54'	1,78	117 130,14	265 343,24

	202° 28'	0,63		
23			117 129,56	265 343,00
	180° 00'	0,62		
24			117 128,94	265 343,00
	157° 32'	0,63		
25			117 128,36	265 343,24
	135° 00'	0,62		
26			117 127,92	265 343,68
	112° 41'	0,60		
27			117 127,69	265 344,23
	90° 52'	0,66		
28			117 127,68	265 344,89
	67° 10'	0,62		
29			117 127,92	265 345,46
	45° 00'	0,62		
30			117 128,36	265 345,90
	34° 54'	2,68		
31			117 130,56	265 347,43
	108° 08'	12,56		
32			117 126,65	265 359,37
	111 ° 42'	15,49		
33			117 120,92	265 373,77
	115° 52'	14,47		
34			117 114,61	265 386,78
	117° 38'	9,76		
35			117 110,08	265 395,43
	122° 23'	14,52		
36			117 102,30	265 407,70
	122° 16'	14,41		
37			117 094,61	265 419,88
	124° 49'	13,08		
38			117 087,14	265 430,62
	126° 13'	39,48		
39			117 063,81	265 462,47
	129° 33'	17,60		
40			117 052,60	265 476,04
	135° 23'	17,08		
41			117 040,45	265 488,04
	140° 41'	11,22		
42			117 031,77	265 495,15
	141° 46'	16,75		
43			117 018,61	265 505,51
	143° 13'	10,76		
44			117 009,99	265 511,96
	144° 09'	25,29		
45			116 989,49	265 526,78
	139° 21'	13,47		
46			116 979,27	265 535,55
	36° 36'	59,91		
47			117 027,37	265 571,28
	111 ° 02'	29,93		
48			117 016,62	265 599,21
	42° 08'	30,43		
49			117 039,19	265 619,63
	136° 52'	163,43		
50			116 919,92	265 731,37

	63° 39'	150,44		
51			116 986,70	265 866,18
	145° 13'	120,77		
52			116 887,50	265 935,07
	11 ° 53'	80,26		
53			116 966,03	265 951,60
	20° 26'	108,38		
54			117 067,60	265 989,43
	45° 16'	53,41		
55			117 105,19	266 027,38
	73° 18'	71,92		
56			117 125,85	266 096,27
	92° 29'	126,88		
57			117 120,34	266 223,02
	103° 28'	100,59		
58			117 096,92	266 320,85
	111 ° 00'	146,10		
59			117 044,56	266 457,25
	130° 18'	83,09		
60			116 990,83	266 520,63
	117° 36'	68,41		
61			116 959,14	266 581,25
	99° 15'	120,05		
62			116 939,85	266 699,74
	94° 11'	56,64		
63			116 935,72	266 756,23
	152° 05'	288,45		
64			116 680,83	266 891,25
	280° 07'	39,19		
65			116 687,72	266 852,67
	295° 41'	79,49		
66			116 722,16	266 781,03
	258° 01'	46,48		
67			116 712,52	266 735,56
	242° 14'	59,16		
68			116 684,96	266 683,20
	234° 02'	86,81		
69			116 633,98	266 612,94
	258° 34'	118,08		
70			116 610,56	266 497,20
	248° 12'	66,78		
71			116 585,76	266 435,20
	171° 15'	36,24		
72			116 549,94	266 440,71
	155° 48'	383,26		
73			116 200,35	266 597,79
	168° 18'	636,33		
74			115 577,25	266 726,88
	226° 48'	95,26		
75			115 512,04	266 657,44
	228° 04'	5,82		
76			115 508,15	266 653,11
	140° 54'	24,50		
77			115 489,14	266 668,56
	139° 41'	24,22		
78			115 470,67	266 684,23

	129° 42'	27,72		
79			115 452,96	266 705,56
	126° 57'	41,13		
80			115 428,23	266 738,43
	128° 34'	21,22		
81			115 415,00	266 755,02
	132° 09'	24,87		
82			115 398,31	266 773,46
	134° 11'	16,77		
83			115 386,62	266 785,49
	135° 56'	25,29		
84			115 368,45	266 803,08
	136° 10'	16,72		
85			115 356,39	266 814,66
	136° 21'	34,42		
86			115 331,48	266 838,42
	137° 32'	42,67		
87			115 300,01	266 867,23
	138° 16'	24,92		
88			115 281,41	266 883,82
	138° 40'	48,44		
89			115 245,03	266 915,81
	140° 11'	8,39		
90			115 238,59	266 921,18
	137° 01'	171,32		
91			115 113,26	267 037,99
	133° 40'	25,24		
92			115 095,83	267 056,25
	130° 52'	69,92		
93			115 050,08	267 109,13
	128° 35'	9,30		
94			115 044,28	267 116,40
	130° 25'	23,21		
95			115 029,23	267 134,07
	130° 49'	21,74		
96			115 015,02	267 150,52
	131° 17'	20,64		
97			115 001,40	267 166,03
	132° 25'	13,52		
98			114 992,28	267 176,01
	133° 26'	13,45		
99			114 983,03	267 185,78
	135° 16'	13,85		
100			114 973,19	267 195,53
	136° 46'	7,36		
101			114 967,83	267 200,57
	138° 30'	14,38		
102			114 957,06	267 210,10
	140° 59'	13,57		
103			114 946,52	267 218,64
	141° 49'	11,97		
104			114 937,11	267 226,04
	143° 33'	10,03		
105			114 929,04	267 232,00
	144° 32'	8,32		
106			114 922,26	267 236,83

	149° 54'	36,76		
107			114 890,46	267 255,27
	154° 44'	20,43		
108			114 871,98	267 263,99
	159° 18'	14,57		
109			114 858,35	267 269,14
	165° 03'	14,89		
110			114 843,96	267 272,98
	172° 26'	14,50		
111			114 829,59	267 274,89
	176° 59'	14,07		
112			114 815,54	267 275,63
	183° 44'	20,14		
113			114 795,44	267 274,32
	193° 46'	13,73		
114			114 782,10	267 271,05
	205° 14'	13,13		
115			114 770,22	267 265,45
	217° 20'	12,34		
116			114 760,41	267 257,97
	224° 31'	6,77		
117			114 755,58	267 253,22
	231° 44'	11,95		
118			114 748,18	267 243,84
	239° 15'	11,69		
119			114 742,20	267 233,79
	243° 17'	9,90		
120			114 737,75	267 224,95
	243° 19'	11,34		
121			114 732,66	267 214,82
	242° 46'	4,24		
122			114 730,72	267 211,05
	243° 16'	10,78		
123			114 725,87	267 201,42
	240° 35'	14,68		
124			114 718,66	267 188,63
	239° 13'	3,28		
125			114 716,98	267 185,81
	236° 56'	16,69		
126			114 707,87	267 171,82
	230° 32'	13,20		
127			114 699,48	267 161,63
	226° 01'	8,02		
128			114 693,91	267 155,86
	219° 41'	6,33		
129			114 689,04	267 151,82
	205° 31'	4,13		
130			114 685,31	267 150,04
	187° 50'	4,18		
131			114 681,17	267 149,47
	172° 46'	6,35		
132			114 674,87	267 150,27
	167° 03'	7,09		
133			114 667,96	267 151,86
	170° 18'	1,60		
134			114 666,38	267 152,13

	167° 18'	7,09		
135			114 659,46	267 153,69
	168° 56'	19,85		
136			114 639,98	267 157,50
	170° 55'	14,84		
137			114 625,33	267 159,84
	171° 01'	20,96		
138			114 604,63	267 163,11
	172° 25'	11,60		
139			114 593,13	267 164,64
	170° 42'	13,31		
140			114 579,99	267 166,79
	169° 23'	9,28		
141			114 570,87	267 168,50
	167° 33'	14,33		
142			114 556,88	267 171,59
	166° 40'	3,60		
143			114 553,38	267 172,42
	163° 02'	11,24		
144			114 542,63	267 175,70
	155° 48'	6,49		
145			114 536,71	267 178,36
	155° 48'	5,10		
146			114 532,06	267 180,45
	148° 17'	8,71		
147			114 524,65	267 185,03
	141° 27'	19,40		
148			114 509,48	267 197,12
	138° 03'	92,87		
149			114 440,42	267 259,21
	138° 05'	77,45		
150			114 382,79	267 310,95
	138° 13'	76,40		
151			114 325,82	267 361,86
	138° 14'	37,33		
152			114 297,98	267 386,73
	140° 47'	10,38		
153			114 289,94	267 393,29
	144° 27'	10,89		
154			114 281,08	267 399,62
	150° 22'	13,35		
155			114 269,48	267 406,22
	153° 13'	7,24		
156			114 263,02	267 409,48
	154° 36'	5,50		
157			114 258,05	267 411,84
	158° 04'	10,09		
158			114 248,69	267 415,61
	160° 38'	5,67		
159			114 243,34	267 417,49
	164° 58'	22,09		
160			114 222,01	267 423,22
	168° 57'	13,62		
161			114 208,64	267 425,83
	171° 39'	14,24		
162			114 194,55	267 427,90

	174° 38'	14,96		
163			114 179,66	267 429,30
	178° 27'	21,41		
164			114 158,26	267 429,88
	182° 16'	14,17		
165			114 144,10	267 429,32
	185° 28'	7,34		
166			114 136,79	267 428,62
	187° 04'	13,90		
167			114 123,00	267 426,91
	188° 46'	18,57		
168			114 104,65	267 424,08
	189° 01'	16,15		
169			114 088,70	267 421,55
	187° 42'	9,70		
170			114 079,09	267 420,25
	181° 02'	14,89		
171			114 064,20	267 419,98
	173° 30'	9,98		
172			114 054,28	267 421,11
	167° 55'	10,84		
173			114 043,68	267 423,38
	163° 22'	11,80		
174			114 032,37	267 426,76
	159° 41'	13,07		
175			114 020,11	267 431,30
	158° 15'	14,62		
176			114 006,53	267 436,72
	158° 29'	84,94		
177			113 927,51	267 467,87
	158° 28'	41,30		
178			113 889,09	267 483,03
	158° 21'	11,52		
179			113 878,38	267 487,28
	154° 44'	39,36		
180			113 842,79	267 504,08
	150° 16'	21,01		
181			113 824,55	267 514,50
	148° 25'	7,07		
182			113 818,53	267 518,20
	147° 03'	14,97		
183			113 805,97	267 526,34
	145° 42'	23,55		
184			113 786,52	267 539,61
	145° 40'	31,67		
185			113 760,37	267 557,47
	145° 30'	45,26		
186			113 723,07	267 583,11
	146° 33'	21,81		
187			113 704,87	267 595,13
	147° 56'	22,32		
188			113 685,96	267 606,98
	149° 40'	15,64		
189			113 672,46	267 614,88
	150° 48'	16,05		
190			113 658,45	267 622,71

	151° 50'	16,21		
191			113 644,16	267 630,36
	152° 07'	16,46		
192			113 629,61	267 638,06
	152° 40'	25,46		
193			113 606,99	267 649,75
	152° 50'	17,83		
194			113 591,13	267 657,89
	153° 08'	46,90		
195			113 549,29	267 679,09
	153° 26'	48,38		
196			113 506,02	267 700,72
	152° 10'	189,65		
197			113 338,31	267 789,26
	152° 32'	88,72		
198			113 259,59	267 830,17
	155° 55'	9,92		
199			113 250,53	267 834,22
	158° 56'	7,43		
200			113 243,60	267 836,89
	163° 10'	16,09		
201			113 228,20	267 841,55
	168° 09'	22,97		
202			113 205,72	267 846,27
	175° 25'	20,26		
203			113 185,52	267 847,89
	178° 12'	28,92		
204			113 156,61	267 848,80
	179° 10'	53,79		
205			113 102,83	267 849,58
	179° 12'	17,11		
206			113 085,72	267 849,82
	82° 43'	54,41		
207			113 092,61	267 903,79
	160° 56'	175,94		
208			112 926,32	267 961,27
	237° 26'	47,89		
209			112 900,55	267 920,91
	146° 10'	8,44		
210			112 893,54	267 925,61
	145° 10'	29,03		
211			112 869,71	267 942,19
	144° 15'	56,15		
212			112 824,14	267 974,99
	49° 19'	213,95		
213			112 963,60	268 137,24
	144° 50'	900,00		
214			112 227,84	268 655,56
	229° 19'	211,82		
215			112 089,76	268 494,93
	144° 35'	125,98		
216			111 987,09	268 567,94
	144° 40'	341,01		
217			111 708,88	268 765,13
	144° 29'	316,97		
218			111 450,87	268 949,26

	144° 37'	6,48		
219			111 445,59	268 953,01
	260° 44'	321,71		
220			111 393,76	268 635,50
	263° 30'	57,98		
221			111 387,20	268 577,89
	245° 27'	684,26		
222			111 102,98	267 955,45
	245° 29'	10,41		
223			111 098,66	267 945,98
	333° 49'	75,70		
224			111 166,59	267 912,58
	332° 03'	489,34		
225			111 598,86	267 683,25
	239° 01'	48,96		
226			111 573,66	267 641,27
	240° 02'	234,71		
227			111 456,44	267 437,93
	334° 20'	214,33		
228			111 649,61	267 345,08
	275° 14'	23,49		
229			111 651,75	267 321,69
	292° 04'	12,51		
230			111 656,45	267 310,10
	296° 49'	170,46		
231			111 733,37	267 157,98
	297° 09'	97,13		
232			111 777,69	267 071,55
	207° 06'	392,25		
233			111 428,49	266 892,88
	287° 28'	82,71		
234			111 453,32	266 813,99
	301° 30'	120,24		
235			111 516,13	266 711,46
	25° 43'	441,08		
236			111 913,52	266 902,85
	86° 57'	29,83		
237			111 915,11	266 932,64
	95° 47'	34,52		
238			111 911,63	266 966,98
	76° 37'	31,18		
239			111 918,85	266 997,31
	115° 44'	18,98		
240			111 910,61	267 014,41
	24° 10'	112,81		
241			112 013,54	267 060,58
	49° 59'	115,96		
242			112 088,11	267 149,38
	23° 53'	31,34		
243			112 116,77	267 162,07
	25° 31'	25,19		
244			112 139,50	267 172,92
	35° 13'	42,76		
245			112 174,43	267 197,58
	31° 23'	38,65		
246			112 207,42	267 217,71

	24° 03'	49,01		
247			112 252,18	267 237,68
	327° 50'	99,18		
248			112 336,14	267 184,89
	343° 38'	150,58		
249			112 480,62	267 142,46
	332° 44'	761,79		
250			113 157,75	266 793,44
	339° 13'	380,86		
251			113 513,81	266 658,26
	338° 18'	85,02		
252			113 592,81	266 626,83
	339° 29'	60,09		
253			113 649,09	266 605,77
	308° 09'	44,25		
254			113 676,42	266 570,97
	297° 33'	55,32		
255			113 702,01	266 521,92
	295° 00'	40,39		
256			113 719,08	266 485,32
	295° 55'	90,06		
257			113 758,44	266 404,32
	291° 18'	205,05		
258			113 832,93	266 213,28
	312° 30'	49,24		
259			113 866,20	266 176,98
	349° 53'	23,22		
260			113 889,06	266 172,90
	337° 25'	42,34		
261			113 928,15	266 156,64
	321° 05'	206,02		
262			114 088,44	266 027,22
	339° 33'	76,68		
263			114 160,29	266 000,43
	343° 16'	99,28		
264			114 255,36	265 971,84
	340° 26'	74,18		
265			114 325,26	265 947,00
	333° 42'	64,99		
266			114 383,52	265 918,20
	326° 54'	271,62		
267			114 611,07	265 769,88
	347° 56'	81,33		
268			114 690,60	265 752,87
	332° 29'	203,77		
269			114 871,32	265 658,73
	341° 28'	270,22		
270			115 127,52	265 572,81
	332° 30'	41,64		
271			115 164,45	265 553,58
	333° 42'	52,00		
272			115 211,07	265 530,54
	342° 24'	126,24		
273			115 331,40	265 492,38
	328° 55'	52,19		
274			115 376,10	265 465,44

	320° 11'	159,71		
275			115 498,77	265 363,17
	352° 58'	60,55		
276			115 558,86	265 355,76
	340° 01'	39,23		
277			115 595,73	265 342,35
	312° 59'	34,32		
278			115 619,13	265 317,24
	298° 43'	53,02		
279			115 644,60	265 270,74
	306° 17'	52,81		
280			115 675,86	265 228,17
	316° 43'	38,77		
281			115 704,09	265 201,59
	319° 34'	113,85		
282			115 790,76	265 127,76
	314° 25'	41,50		
283			115 819,80	265 098,12
	318° 02'	54,96		
284			115 860,66	265 061,37
	327° 37'	41,39		
285			115 895,61	265 039,20
	331° 16'	53,17		
286			115 942,23	265 013,64
	332° 15'	36,21		
287			115 974,27	264 996,78
	336° 26'	28,97		
288			116 000,82	264 985,20
	341° 44'	109,94		
289			116 105,22	264 950,73
	358° 10'	33,10		
290			116 138,30	264 949,67
	358° 10'	34,14		
291			116 172,42	264 948,57
	04° 49'	114,76		
292			116 286,78	264 958,21
	22° 30'	53,77		
293			116 336,46	264 978,79
	332° 39'	254,23		
294			116 562,26	264 861,97
	20° 38'	151,22		
295			116 703,78	264 915,26
	311° 04'	176,04		
296			116 819,41	264 782,52
	27° 26'	31,31		
297			116 847,20	264 796,95
	67° 18'	118,01		
298			116 892,75	264 905,82
	16° 34'	84,66		
299			116 973,90	264 929,96
	304° 05'	119,71		
300			117 040,98	264 830,81
	310° 45'	77,78		
301			117 091,76	264 771,89
	08° 39'	35,88		
302			117 127,23	264 777,29

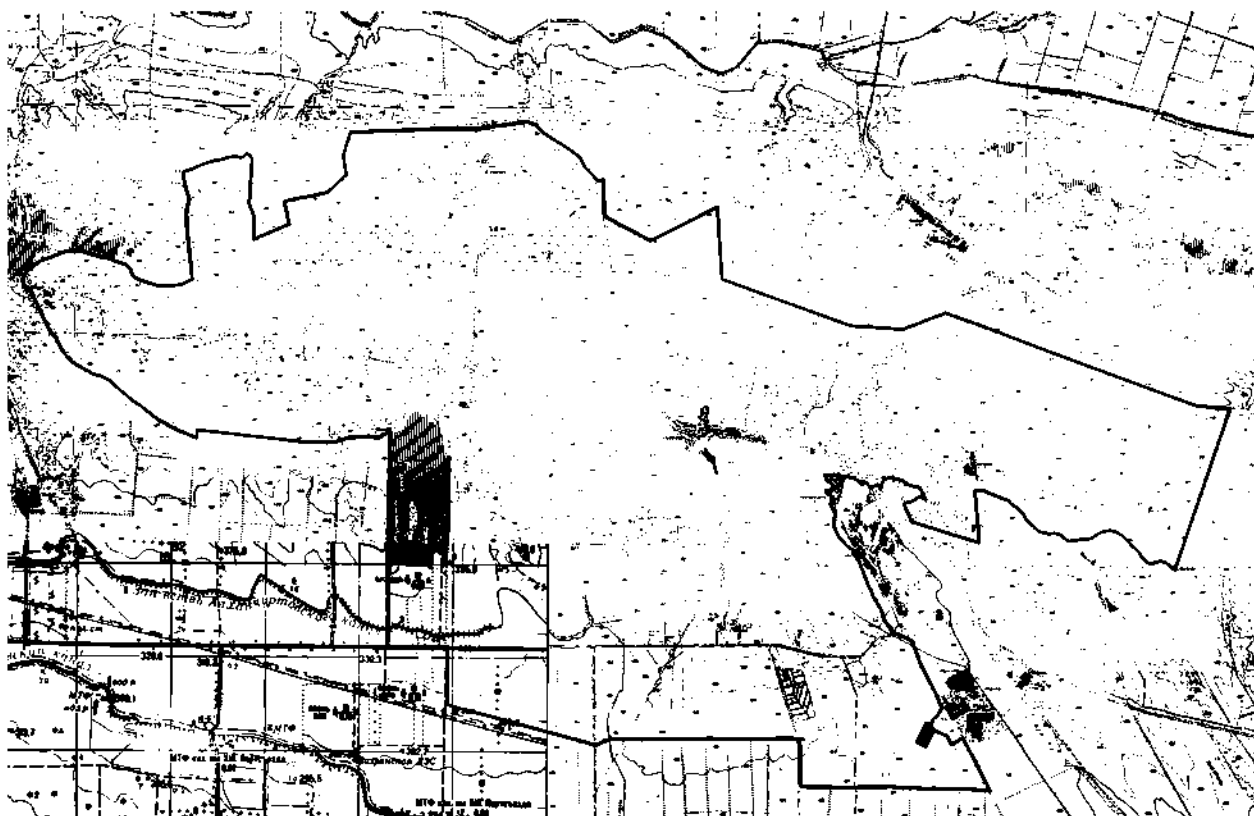
	333° 07'	71,33		
1			117 190,85	264 745,03

Площадь: 8278700 кв.м.
Периметр: 19 795,16 м.»;

3) приложения 19 и 20 изложить в следующей редакции:

«Приложение 19
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования Надтеречный район и
муниципальных образований, входящих
в его состав, установлении их границ и
наделении их соответствующим
статусом муниципального района и
сельского поселения»

Схематическая карта Комаровского сельского поселения



Приложение 20
к Закону Чеченской Республики
«Об образовании муниципального
образования Надтеречный район и

муниципальных образований, входящих
в его состав, установлении их границ и
наделении их соответствующим
статусом муниципального района и
сельского поселения»

Описание границы Комаровского сельского поселения

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град, мин, сек.)	Длина линии (м)	X координата	Y координата
1			124 024,12	252 468,14
2	226° 49'	115,55	123 984,94	252 538,02
3	299° 16'	80,11	123 915,55	252 586,06
4	325° 18'	84,40	122 953,55	252 519,76
5	03° 57'	964,28	122 654,07	252 635,96
6	338° 48'	321,23	122 200,25	252 613,37
7	02° 51'	454,39	122 524,70	253 369,06
8	246° 46'	822,40	123 007,28	253 266,38
9	167° 59'	493,38	123 192,09	254 181,73
10	258° 35'	933,82	123 574,04	254 586,27
11	226° 39'	556,36	123 978,58	254 518,51
12	170° 29'	410,18	124 479,18	254 674,03
13	197° 16'	524,20	124 472,66	254 771,18
14	273° 50'	97,37	124 479,05	254 928,57
15	267° 40'	157,52	124 484,69	255 011,18
16	266° 06'	82,80	124 491,53	255 177,89
17	267° 39'	166,84	124 493,36	255 309,63
18	269° 12'	131,75	124 494,43	255 402,59
19	269° 21'	92,97	124 499,40	255 558,62
20	268° 10'	156,11	124 505,86	255 732,71
21	267° 53'	174,20	124 514,51	255 915,52
22	267° 17'	183,02	124 526,20	256 173,23

	267° 24'	257,97		
23			124 555,67	256 539,38
	265° 24'	367,34		
24			124 549,13	257 382,57
	270° 27'	843,21		
25			124 693,48	258 384,80
	261° 48'	1 012,57		
26			124 692,79	258 460,98
	270° 31'	76,18		
27			124 670,25	258 496,12
	302° 41'	41,76		
28			124 641,38	258 610,50
	284° 10'	117,96		
29			124 540,59	258 692,53
	320° 51'	129,95		
30			124 501,99	258 730,30
	315° 38'	54,01		
31			124 448,51	258 787,91
	312° 52'	78,60		
32			124 355,36	258 936,53
	302° 05'	175,40		
33			124 191,59	259 201,69
	301° 42'	311,66		
34			123 967,67	259 525,72
	304° 39'	393,87		
35			123 935,30	259 534,20
	345° 19'	33,46		
36			123 902,35	259 571,08
	311° 47'	49,46		
37			123 763,77	259 631,68
	336° 23'	151,24		
38			123 612,81	259 777,44
	316° 00'	209,85		
39			123 538,41	259 840,55
	319° 42'	97,56		
40			123 444,57	259 929,68
	316° 29'	129,42		
41			123 435,57	259 959,21
	286° 57'	30,88		
42			123 470,98	260 043,73
	247° 16'	91,63		
43			122 683,47	260 069,03
	358° 10'	787,91		
44			122 166,83	261 051,86
	297° 44'	1 110,35		
45			122 885,29	262 466,57
	243° 05'	1 586,69		
46			121 356,03	262 567,63
	356° 13'	1 532,59		
47			121 040,79	263 422,45
	290° 15'	911,09		
48			120 612,42	264 605,39
	289° 54'	1 258,11		
49			120 359,74	265 308,05
	289° 47'	746,71		
50			120 287,05	266 414,53

	273° 46'	1 108,87		
51			120 634,92	267 312,18
	248° 49'	962,70		
52			120 295,62	268 254,77
	289° 48'	1 001,80		
53			119 814,61	269 506,68
	291° 01'	1 341,14		
54			119 484,95	270 403,29
	290° 11'	955,28		
55			118 670,39	272 611,73
	290° 15'	2 353,88		
56			118 581,55	273 355,54
	276° 49'	749,09		
57			115 177,62	272 190,11
	18° 54'	3 597,91		
58			115 197,66	272 154,15
	119° 08'	41,17		
59			115 235,67	272 106,69
	128° 41'	60,80		
60			115 298,94	272 035,05
	131° 27'	95,58		
61			115 340,85	271 975,98
	125° 21'	72,43		
62			115 351,74	271 926,45
	102° 24'	50,71		
63			115 357,77	271 877,88
	97° 05'	48,94		
64			115 340,61	271 817,55
	74° 07'	62,72		
65			115 317,78	271 726,08
	75° 59'	94,28		
66			115 307,40	271 666,74
	80° 05'	60,24		
67			115 312,38	271 635,66
	99° 06'	31,48		
68			115 347,02	271 592,03
	128° 27'	55,71		
69			115 379,61	271 547,52
	126° 13'	55,17		
70			115 440,93	271 481,70
	132° 58'	89,96		
71			115 494,30	271 457,64
	155° 44'	58,54		
72			115 542,87	271 425,81
	146° 46'	58,07		
73			115 581,75	271 395,84
	142° 22'	49,09		
74			115 612,92	271 360,02
	131° 02'	47,48		
75			115 655,76	271 309,68
	130° 24'	66,10		
76			115 694,73	271 257,36
	126° 41'	65,24		
77			115 726,80	271 235,16
	145° 18'	39,00		
78			115 781,19	271 204,32

	150° 27'	62,53		
79			115 811,37	271 167,51
	129° 21'	47,60		
80			115 848,42	271 117,14
	126° 20'	62,53		
81			115 905,81	271 061,04
	135° 39'	80,25		
82			115 960,41	270 983,52
	125° 10'	94,82		
83			115 991,73	270 907,86
	112° 29'	81,89		
84			116 002,71	270 838,89
	99° 03'	69,84		
85			116 004,84	270 793,23
	92° 40'	45,71		
86			116 004,12	270 739,77
	89° 14'	53,46		
87			115 989,52	270 684,12
	75° 18'	57,53		
88			115 987,95	270 678,45
	74° 31'	5,88		
89			115 970,79	270 617,16
	74° 22'	63,65		
90			115 918,92	270 523,62
	60° 59'	106,96		
91			115 847,76	270 416,37
	56° 26'	128,71		
92			115 824,84	270 340,44
	73° 12'	79,31		
93			115 827,24	270 239,37
	91° 22'	101,10		
94			115 810,32	270 130,44
	81° 10'	110,24		
95			115 799,01	270 060,42
	80° 49'	70,93		
96			115 785,75	269 996,19
	78° 20'	65,58		
97			115 786,05	269 934,00
	90° 17'	62,19		
98			115 789,85	269 926,46
	116° 45'	8,44		
99			115 817,31	269 871,93
	116° 44'	61,05		
100			115 854,30	269 829,33
	130° 58'	56,42		
101			115 901,07	269 771,25
	128° 51'	74,57		
102			115 932,30	269 716,95
	119° 54'	62,64		
103			115 946,13	269 660,64
	103° 48'	57,98		
104			115 946,49	269 584,83
	90° 16'	75,81		
105			115 942,89	269 518,71
	86° 53'	66,22		
106			115 950,96	269 450,73

	96° 46'	68,46		
107			115 986,42	269 320,65
	105° 15'	134,83		
108			116 037,12	269 247,00
	124° 33'	89,41		
109			116 109,18	269 165,70
	131° 33'	108,64		
110			116 171,46	269 099,88
	133° 25'	90,62		
111			116 216,13	269 053,38
	133° 51'	64,48		
112			116 262,90	269 010,90
	137° 45'	63,18		
113			116 338,59	268 978,20
	156° 38'	82,45		
114			116 385,30	268 935,63
	137° 39'	63,20		
115			116 430,03	268 896,96
	139° 09'	59,13		
116			116 500,08	268 823,43
	133° 37'	101,56		
117			116 581,98	268 705,23
	124° 43'	143,80		
118			116 634,84	268 665,09
	142° 47'	66,37		
119			116 856,39	268 117,09
	112° 01'	591,09		
120			116 853,14	267 941,62
	88° 56'	175,50		
121			115 746,92	268 036,58
	355° 06'	1 110,29		
122			115 955,66	267 359,05
	107° 07'	708,96		
123			115 959,22	267 347,49
	107° 07'	12,10		
124			115 968,93	267 316,02
	107° 09'	32,93		
125			116 200,35	266 597,79
	107° 52'	754,59		
126			116 549,94	266 440,71
	155° 48'	383,26		
127			116 585,76	266 435,20
	171° 15'	36,24		
128			116 610,56	266 497,20
	248° 12'	66,78		
129			116 633,98	266 612,94
	258° 34'	118,08		
130			116 684,96	266 683,20
	234° 02'	86,81		
131			116 712,52	266 735,56
	242° 14'	59,16		
132			116 722,16	266 781,03
	258° 01'	46,48		
133			116 687,72	266 852,67
	295° 41'	79,49		
134			116 680,83	266 891,25

	280° 07'	39,19		
135			116 935,72	266 756,23
	152° 05'	288,45		
136			116 939,85	266 699,74
	94° 11'	56,64		
137			116 959,14	266 581,25
	99° 15'	120,05		
138			116 990,83	266 520,63
	117° 36'	68,41		
139			117 044,56	266 457,25
	130° 18'	83,09		
140			117 096,92	266 320,85
	111 ° 00'	146,10		
141			117 120,34	266 223,02
	103° 28'	100,59		
142			117 125,85	266 096,27
	92° 29'	126,88		
143			117 105,19	266 027,38
	73° 18'	71,92		
144			117 067,60	265 989,43
	45° 16'	53,41		
145			116 966,03	265 951,60
	20° 26'	108,38		
146			116 887,50	265 935,07
	11 ° 53'	80,26		
147			116 986,70	265 866,18
	145° 13'	120,77		
148			116 919,92	265 731,37
	63° 39'	150,44		
149			117 039,19	265 619,63
	136° 52'	163,43		
150			117 016,62	265 599,21
	42° 08'	30,43		
151			117 027,37	265 571,28
	111 ° 02'	29,93		
152			116 979,27	265 535,55
	36° 36'	59,91		
153			116 989,49	265 526,78
	139° 21'	13,47		
154			117 009,99	265 511,96
	144° 09'	25,29		
155			117 018,61	265 505,51
	143° 13'	10,76		
156			117 031,77	265 495,15
	141 ° 46'	16,75		
157			117 040,45	265 488,04
	140° 41'	11,22		
158			117 052,60	265 476,04
	135° 23'	17,08		
159			117 063,81	265 462,47
	129° 33'	17,60		
160			117 087,14	265 430,62
	126° 13'	39,48		
161			117 094,61	265 419,88
	124° 49'	13,08		
162			117 102,30	265 407,70

	122° 16'	14,41		
163			117 110,08	265 395,43
	122° 23'	14,52		
164			117 114,61	265 386,78
	117° 38'	9,76		
165			117 120,92	265 373,77
	115° 52'	14,47		
166			117 126,65	265 359,37
	111° 42'	15,49		
167			117 130,56	265 347,43
	108° 08'	12,56		
168			117 128,36	265 345,90
	34° 54'	2,68		
169			117 127,92	265 345,46
	45° 00'	0,62		
170			117 127,68	265 344,89
	67° 10'	0,62		
171			117 127,69	265 344,23
	90° 52'	0,66		
172			117 127,92	265 343,68
	112° 41'	0,60		
173			117 128,36	265 343,24
	135° 00'	0,62		
174			117 128,94	265 343,00
	157° 32'	0,63		
175			117 129,56	265 343,00
	180° 00'	0,62		
176			117 130,14	265 343,24
	202° 28'	0,63		
177			117 131,60	265 344,26
	214° 54'	1,78		
178			117 135,13	265 332,94
	107° 20'	11,85		
179			117 144,76	265 291,17
	102° 59'	42,87		
180			117 146,98	265 278,97
	100° 21'	12,40		
181			117 150,11	265 260,02
	99° 22'	19,20		
182			117 152,19	265 246,19
	98° 32'	13,99		
183			117 153,85	265 232,73
	97° 04'	13,56		
184			117 155,85	265 212,39
	95° 36'	20,44		
185			117 157,05	265 185,04
	92° 31'	27,37		
186			117 157,42	265 163,95
	91° 01'	21,09		
187			117 157,67	265 144,06
	90° 43'	19,89		
188			117 158,93	265 132,88
	96° 23'	11,26		
189			117 162,57	265 113,08
	100° 25'	20,12		
190			117 168,57	265 098,80

	112° 47'	15,49		
191			117 172,09	265 093,26
	122° 29'	6,56		
192			117 176,99	265 087,51
	130° 25'	7,56		
193			117 186,81	265 079,05
	139° 15'	12,97		
194			117 198,22	265 070,64
	143° 37'	14,17		
195			117 200,12	265 069,32
	145° 02'	2,31		
196			117 197,91	265 016,87
	87° 35'	52,49		
197			117 190,85	264 745,03
	88° 31'	271,93		
198			117 127,23	264 777,29
	333° 07'	71,33		
199			117 091,76	264 771,89
	08° 39'	35,88		
200			117 040,98	264 830,81
	310° 45'	77,78		
201			116 973,90	264 929,96
	304° 05'	119,71		
202			116 892,75	264 905,82
	16° 34'	84,66		
203			116 847,20	264 796,95
	67° 18'	118,01		
204			116 819,41	264 782,52
	27° 26'	31,31		
205			116 703,78	264 915,26
	311 ° 04'	176,04		
206			116 562,26	264 861,97
	20° 38'	151,22		
207			116 336,46	264 978,79
	332° 39'	254,23		
208			116 286,78	264 958,21
	22° 30'	53,77		
209			116 172,42	264 948,57
	04° 49'	114,76		
210			116 138,30	264 949,67
	358° 10'	34,14		
211			116 105,22	264 950,73
	358° 10'	33,10		
212			116 000,82	264 985,20
	341 ° 44'	109,94		
213			115 974,27	264 996,78
	336° 26'	28,97		
214			115 942,23	265 013,64
	332° 15'	36,21		
215			115 895,61	265 039,20
	331° 16'	53,17		
216			115 860,66	265 061,37
	327° 37'	41,39		
217			115 819,80	265 098,12
	318° 02'	54,96		
218			115 790,76	265 127,76

	314° 25'	41,50		
219			115 704,09	265 201,59
	319° 34'	113,85		
220			115 675,86	265 228,17
	316° 43'	38,77		
221			115 644,60	265 270,74
	306° 17'	52,81		
222			115 619,13	265 317,24
	298° 43'	53,02		
223			115 595,73	265 342,35
	312° 59'	34,32		
224			115 558,86	265 355,76
	340° 01'	39,23		
225			115 498,77	265 363,17
	352° 58'	60,55		
226			115 376,10	265 465,44
	320° 11'	159,71		
227			115 331,40	265 492,38
	328° 55'	52,19		
228			115 211,07	265 530,54
	342° 24'	126,24		
229			115 164,45	265 553,58
	333° 42'	52,00		
230			115 127,52	265 572,81
	332° 30'	41,64		
231			114 871,32	265 658,73
	341 ° 28'	270,22		
232			114 690,60	265 752,87
	332° 29'	203,77		
233			114 611,07	265 769,88
	347° 56'	81,33		
234			114 383,52	265 918,20
	326° 54'	271,62		
235			114 325,26	265 947,00
	333° 42'	64,99		
236			114 255,36	265 971,84
	340° 26'	74,18		
237			114 160,29	266 000,43
	343° 16'	99,28		
238			114 088,44	266 027,22
	339° 33'	76,68		
239			113 928,15	266 156,64
	321 ° 05'	206,02		
240			113 889,06	266 1 72,90
	337° 25'	42,34		
241			113 866,20	266 1 76,98
	349° 53'	23,22		
242			113 832,93	266 213,28
	312° 30'	49,24		
243			113 758,44	266 404,32
	291° 18'	205,05		
244			113 719,08	266 485,32
	295° 55'	90,06		
245			113 702,01	266 521,92
	295° 00'	40,39		
246			113 676,42	266 570,97

	297° 33'	55,32		
247			113 649,09	266 605,77
	308° 09'	44,25		
248			113 592,81	266 626,83
	339° 29'	60,09		
249			113 513,81	266 658,26
	338° 18'	85,02		
250			113 157,75	266 793,44
	339° 13'	380,86		
251			112 480,62	267 142,46
	332° 44'	761,79		
252			112 336,14	267 184,89
	343° 38'	150,58		
253			112 252,18	267 237,68
	327° 50'	99,18		
254			112 207,42	267 217,71
	24° 03'	49,01		
255			112 174,43	267 197,58
	31° 23'	38,65		
256			112 139,50	267 172,92
	35° 13'	42,76		
257			112 116,77	267 162,07
	25° 31'	25,19		
258			112 088,11	267 149,38
	23° 53'	31,34		
259			112 013,54	267 060,58
	49° 59'	115,96		
260			111 910,61	267 014,41
	24° 10'	112,81		
261			111 918,85	266 997,31
	115° 44'	18,98		
262			111 911,63	266 966,98
	76° 37'	31,18		
263			111 915,11	266 932,64
	95° 47'	34,52		
264			111 913,52	266 902,85
	86° 57'	29,83		
265			111 516,13	266 711,46
	25° 43'	441,08		
266			111 453,32	266 813,99
	301° 30'	120,24		
267			111 428,49	266 892,88
	287° 28'	82,71		
268			111 777,69	267 071,55
	207° 06'	392,25		
269			111 733,37	267 157,98
	297° 09'	97,13		
270			111 656,45	267 310,10
	296° 49'	170,46		
271			111 651,75	267 321,69
	292° 04'	12,51		
272			111 649,61	267 345,08
	275° 14'	23,49		
273			111 456,44	267 437,93
	334° 20'	214,33		
274			111 573,66	267 641,27

	240° 02'	234,71		
275			111 598,86	267 683,25
	239° 01'	48,96		
276			111 166,59	267 912,58
	332° 03'	489,34		
277			111 098,66	267 945,98
	333° 49'	75,70		
278			111 102,98	267 955,45
	245° 29'	10,41		
279			110 480,88	268 254,97
	334° 17'	690,45		
280			110 492,05	268 125,15
	94° 55'	130,30		
281			110 511,36	267 827,78
	93° 43'	298,00		
282			110 527,76	267 446,88
	92° 28'	381,25		
283			110 522,89	267 113,83
	89° 10'	333,09		
284			110 535,99	266 562,46
	91° 22'	551,53		
285			110 531,37	266 406,30
	88° 18'	156,23		
286			110 566,92	266 1 75,74
	98° 46'	233,28		
287			110 559,79	265 704,17
	89° 08'	471,62		
288			110 565,22	265 572,63
	92° 22'	131,65		
289			110 556,53	265 453,40
	85° 50'	119,55		
290			110 547,12	265 375,82
	83° 05'	78,15		
291			110 561,45	264 618,21
	91° 05'	757,75		
292			110 570,20	264 313,23
	91° 39'	305,11		
293			110 576,38	264 249,87
	95° 34'	63,66		
294			110 597,22	264 235,44
	145° 18'	25,35		
295			110 610,43	264 234,42
	175° 35'	13,25		
296			110 950,32	264 224,73
	178° 22'	340,03		
297			111 096,54	264 227,67
	181° 09'	146,25		
298			111 401,10	264 227,78
	180° 01'	304,56		
299			111 584,35	264 181,03
	165° 41'	189,12		
300			111 603,27	263 992,40
	95° 44'	189,58		
301			111 605,37	263 849,10
	90° 50'	143,32		
302			111 578,59	263 564,90

	84° 37'	285,46		
303			111 578,07	263 456,65
	89° 43'	108,25		
304			111 585,73	262 774,34
	90° 39'	682,35		
305			111 593,47	262 292,19
	90° 55'	482,21		
306			111 587,58	261 925,10
	89° 05'	367,14		
307			111 581,33	261 753,41
	87° 55'	171,80		
308			111 582,70	261 609,09
	90° 33'	144,33		
309			111 577,99	261 414,14
	88° 37'	195,01		
310			111 583,82	261 295,61
	92° 49'	118,67		
311			111 587,58	261 197,69
	92° 12'	97,99		
312			111 579,38	261 069,74
	86° 20'	128,21		
313			111 583,87	260 949,01
	92° 08'	120,81		
314			111 571,03	260 462,97
	88° 29'	486,21		
315			111 573,56	260 334,92
	91° 08'	128,07		
316			111 579,66	260 209,91
	92° 48'	125,16		
317			111 557,44	260 126,11
	75° 09'	86,70		
318			111 526,29	260 068,82
	61° 28'	65,21		
319			111 478,41	259 951,49
	67° 48'	126,72		
320			111 432,54	259 865,72
	61° 52'	97,27		
321			111 460,32	259 857,53
	163° 34'	28,96		
322			112 309,69	256 726,89
	105° 11'	3 243,81		
323			113 544,62	256 744,16
	180° 48'	1 235,05		
324			113 553,54	256 065,79
	90° 45'	678,43		
325			113 561,02	255 465,09
	90° 43'	600,75		
326			114 043,93	255 480,81
	181° 52'	483,17		
327			116 824,10	255 498,94
	180° 22'	2 780,23		
328			117 111,67	255 502,74
	180° 45'	287,60		
329			117 244,87	255 500,84
	179° 11'	133,21		
330			117 581,75	255 508,18

	181° 15'	336,96		
331			118 106,95	255 524,71
	181° 48'	525,46		
332			118 048,59	255 390,22
	66° 33'	146,61		
333			118 008,31	255 323,52
	58° 52'	77,92		
334			117 979,48	255 255,66
	66° 59'	73,73		
335			117 989,72	255 210,42
	102° 45'	46,38		
336			117 997,58	254 979,22
	91° 57'	231,33		
337			117 987,32	254 623,36
	88° 21'	356,01		
338			117 898,53	254 374,76
	70° 21'	263,98		
339			117 884,31	253 803,66
	88° 34'	571,28		
340			118 151,51	251 417,77
	96° 23'	2 400,81		
341			117 977,17	251 408,96
	02° 54'	174,56		
342			118 155,24	250 991,56
	113° 06'	453,80		
343			118 206,89	250 882,39
	115° 19'	120,77		
344			118 263,91	250 775,70
	118° 07'	120,97		
345			118 432,23	250 502,53
	121° 38'	320,86		
346			118 638,83	250 245,80
	128° 49'	329,54		
347			118 761,11	250 063,64
	123° 52'	219,40		
348			119 099,63	249 659,16
	129° 56'	527,45		
349			119 210,76	249 546,22
	134° 32'	158,45		
350			119 247,43	249 479,86
	118° 55'	75,82		
351			119 252,14	249 469,99
	115° 31'	10,94		
352			119 304,31	249 341,18
	112° 03'	138,97		
353			119 310,10	249 322,05
	106° 50'	19,99		
354			119 311,64	249 312,24
	98° 55'	9,93		
355			119 314,54	249 284,98
	96° 04'	27,41		
356			119 318,08	249 253,91
	96° 30'	31,27		
357			119 321,97	249 238,08
	103° 48'	16,30		
358			119 403,05	249 086,78

	118° 11'	171,66		
359			119 555,61	248 815,75
	119° 22'	311,02		
360			119 578,92	248 779,09
	122° 27'	43,44		
361			119 694,19	248 675,31
	138° 00'	155,10		
362			119 786,52	248 585,27
	135° 43'	128,97		
363			119 985,62	248 471,04
	150° 09'	229,54		
364			120 116,38	248 409,00
	154° 37'	144,73		
365			120 170,03	248 353,63
	134° 06'	77,10		
366			120 259,75	248 282,77
	141° 42'	114,33		
367			120 446,32	248 195,87
	155° 01'	205,82		
368			120 523,49	248 151,61
	150° 10'	88,96		
369			121 049,36	247 905,80
	154° 57'	580,48		
370			121 056,63	247 897,37
	130° 46'	11,13		
371			121 099,06	247 860,53
	139° 02'	56,19		
372			121 144,19	247 837,43
	152° 54'	50,70		
373			121 164,82	247 825,07
	149° 04'	24,05		
374			121 174,01	247 817,41
	140° 11'	11,96		
375			121 186,09	247 790,12
	113° 53'	29,84		
376			121 191,45	247 770,21
	105° 04'	20,62		
377			121 204,42	247 741,31
	114° 10'	31,68		
378			121 212,75	247 736,39
	149° 26'	9,67		
379			121 221,37	247 733,78
	163° 09'	9,01		
380			121 276,93	247 717,17
	163° 21'	57,99		
381			121 295,98	247 713,11
	167° 58'	19,48		
382			121 317,01	247 711,30
	175° 05'	21,11		
383			121 358,95	247 709,95
	178° 09'	41,96		
384			121 366,91	247 710,26
	182° 14'	7,97		
385			121 383,32	247 714,34
	193° 58'	16,91		
386			121 393,71	247 718,57

	202° 09'	11,22		
387			121 463,51	247 763,55
	212° 48'	83,04		
388			121 523,42	247 804,01
	214° 02'	72,29		
389			121 592,70	247 872,66
	224° 44'	97,53		
390			121 704,38	248 031,28
	234° 51'	193,99		
391			121 726,17	248 043,50
	209° 17'	24,98		
392			121 726,18	248 043,50
	163° 42'	0,01		
393			121 734,71	248 065,02
	248° 23'	23,15		
394			121 767,29	248 149,13
	248° 49'	90,21		
395			121 839,28	248 358,28
	251° 00'	221,19		
396			121 950,68	248 626,54
	247° 27'	290,47		
397			121 962,04	248 863,73
	267° 15'	237,46		
398			121 952,95	248 932,69
	277° 31'	69,56		
399			121 847,62	249 284,30
	286° 41'	367,05		
400			121 797,60	249 521,49
	281° 54'	242,40		
401			121 658,17	249 904,93
	289° 59'	408,01		
402			121 599,06	249 974,65
	310° 18'	91,40		
403			121 524,80	250 017,08
	330° 15'	85,53		
404			121 462,66	250 027,69
	350° 19'	63,04		
405			121 400,52	250 088,32
	315° 42'	86,81		
406			121 342,93	250 173,19
	304° 10'	102,57		
407			121 232,29	250 509,65
	288° 12'	354,18		
408			121 212,59	250 639,99
	278° 36'	131,82		
409			121 214,10	250 885,51
	269° 39'	245,53		
410			121 250,48	251 114,36
	260° 58'	231,73		
411			121 350,96	251 310,75
	242° 54'	220,60		
412			121 808,59	251 264,79
	174° 16'	459,94		
413			122 746,05	251 169,18
	174° 11'	942,32		
414			123 045,57	251 246,72

	194° 31'	309,39		
415			123 159,64	251 214,70
	164° 19'	118,48		
416			123 332,35	251 167,81
	164° 49'	178,96		
417			123 496,02	251 133,92
	168° 18'	167,15		
418			123 567,64	251 117,24
	166° 53'	73,53		
419			123 616,46	251 125,53
	189° 38'	49,52		
420			123 649,28	251 166,19
	231° 05'	52,25		
421			123 697,93	251 316,47
	252° 04'	157,96		
422			123 759,24	251 446,16
	244° 42'	143,46		
423			123 827,93	251 634,16
	249° 56'	200,16		
424			123 847,68	251 709,78
	255° 22'	78,15		
425			123 871,67	251 783,83
	252° 03'	77,85		
426			123 887,43	251 892,36
	261° 44'	109,66		
427			123 913,92	251 983,03
	253° 43'	94,46		
428			123 945,93	252 095,70
	254° 08'	117,13		
429			123 961,70	252 212,69
	262° 19'	118,04		
430			123 944,10	252 321,08
	279° 13'	109,81		
431			123 945,03	252 383,89
	269° 09'	62,82		
1			124 024,12	252 468,14

Площадь: 175185200 кв.м.

Периметр: 89539 м.».

Статья 2

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

Глава
Чеченской Респуб



Р.КАДЫРОВ

г. Грозный
25.12.2018 года
№ 71-РЗ