



ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ЗАКОН

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЧХОЙ-МАРТАНОВСКИЙ 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
21 июня 2018 года

Статья 1

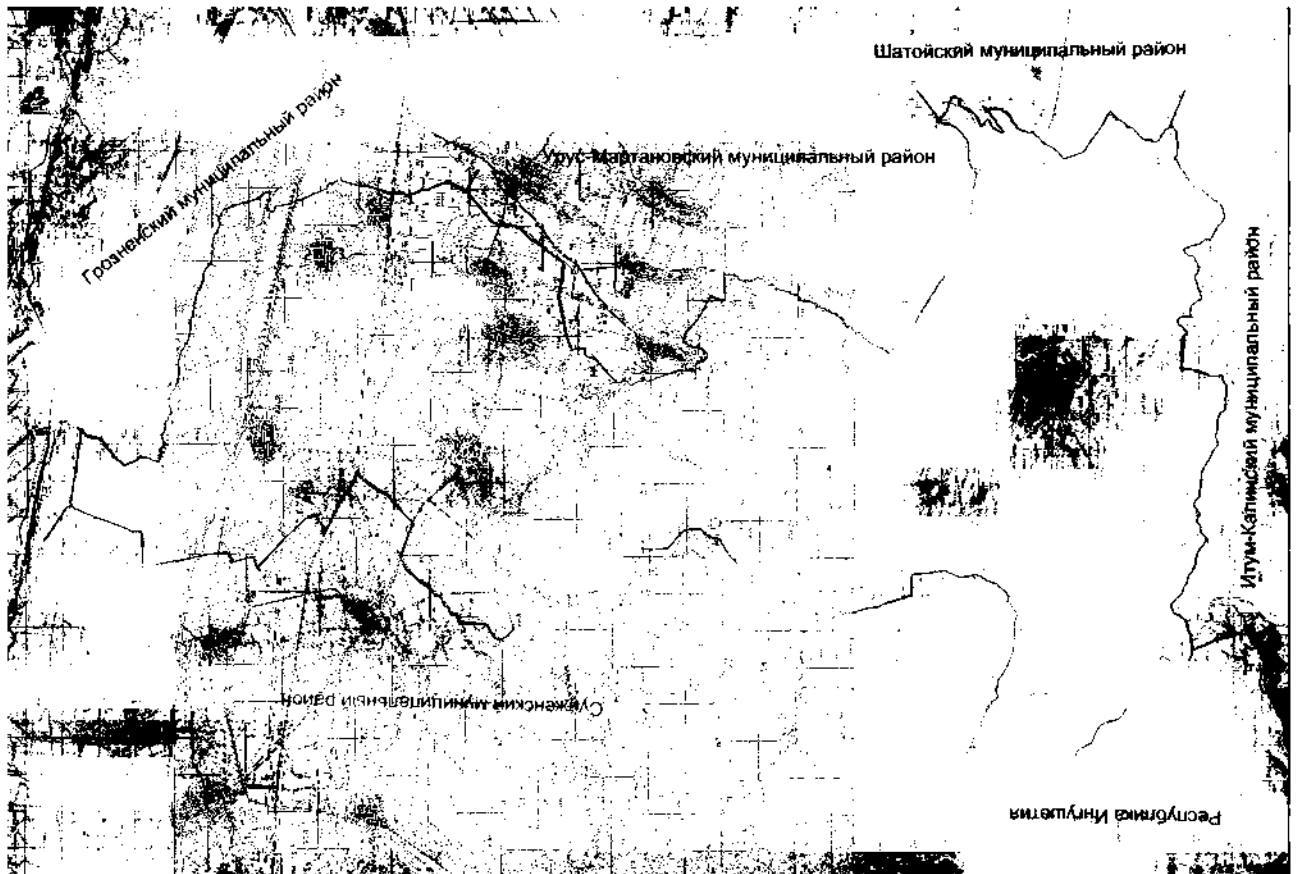
Внести в Закон Чеченской Республики от 14 июля 2008 года № 40-РЗ «Об образовании муниципального образования Ачхой-Мартановский район и муниципальных образований, входящих в его состав, установлении их границ и наделении их соответствующим статусом муниципального района и сельского поселения» (газета «Вести республики», 2008, 18 сентября; 2010, 9 июля, 12 июля) следующие изменения:

приложения 1 и 2 изложить в следующей редакции:

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

статусом муниципального района и
сельского поселения»

Схематическая карта Ачхой-Мартановского муниципального района Чеченской Республики



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

Описание границы Ачхой-Мартановского муниципального района Чеченской Республики

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град, мин, сек.)	Длина линии (м)	X координата	Y координата
---------------------------------------	--	-----------------	--------------	--------------

1			102 852,78	279 420,40
	128°43'	58,40		
2			102 816,25	279 465,96
	129°46'	29,55		
3			102 797,35	279 488,67
	114°33'	54,45		
4			102 774,73	279 538,20
	40°54'	38,78		
5			102 804,04	279 563,59
	50°20'	35,36		
6			102 826,61	279 590,81
	98°44'	1 464,30		
7			102 604,35	281 038,15
	98°13'	2 204,14		
8			102 289,33	283 219,67
	98°49'	425,98		
9			102 223,98	283 640,61
	234°25'	442,80		
10			101 966,36	283 280,47
	189°10'	136,58		
11			101 831,52	283 258,70
	180°54'	23,19		
12			101 808,33	283 258,34
	190°49'	218,93		
13			101 593,29	283 217,25
	196°12'	427,13		
14			101 183,11	283 098,12
	200°20'	42,17		
15			101 143,57	283 083,47
	236°17'	148,88		
16			101 060,94	282 959,63
	237°08'	136,21		
17			100 987,01	282 845,23
	241°19'	96,23		
18			100 940,84	282 760,81
	241°26'	146,42		
19			100 870,81	282 632,22
	220°45'	33,73		
20			100 845,25	282 610,20
	216°02'	110,23		
21			100 756,11	282 545,36
	218°16'	205,72		
22			100 594,60	282 417,93
	252°53'	144,59		
23			100 552,06	282 279,75
	252°09'	130,50		
24			100 512,08	282 155,53

	212°58'	87,42		
25			100 438,72	282 107,97
	219°50'	167,09		
26			100 310,41	282 000,94
	216°11'	138,77		
27			100 198,40	281 919,02
	206°48'	119,26		
28			100 091,94	281 865,26
	229°35'	277,92		
29			99 911,75	281 653,67
	156°58'	195,32		
30			99 732,02	281 730,11
	156°36'	57,28		
31			99 679,44	281 752,86
	158°44'	199,61		
32			99 493,43	281 825,27
	157°15'	156,16		
33			99 349,42	281 885,67
	153°28'	48,57		
34			99 305,97	281 907,37
	134°46'	308,73		
35			99 088,56	282 126,58
	183°00'	367,97		
36			98 721,10	282 107,28
	209°58'	28,71		
37			98 696,22	282 092,93
	208°10'	102,11		
38			98 606,21	282 044,73
	203°09'	153,89		
39			98 464,70	281 984,24
	205°13'	173,27		
40			98 307,95	281 910,42
	187°58'	108,58		
41			98 200,41	281 895,38
	182°35'	121,45		
42			98 079,08	281 889,90
	191°29'	96,08		
43			97 984,93	281 870,78
	79°12'	46,15		
44			97 993,57	281 916,11
	85°06'	26,28		
45			97 995,81	281 942,30
	78°45'	9,67		
46			97 997,70	281 951,78
	79°55'	5,85		
47			97 998,73	281 957,54
	107°51'	10,13		

48			97 995,62	281 967,18
	114°41'	11,60		
49			97 990,77	281 977,72
	122°43'	31,66		
50			97 973,66	282 004,36
	121°19'	14,84		
51			97 965,95	282 017,04
	107°56'	19,93		
52			97 959,81	282 035,99
	109°34'	21,98		
53			97 952,45	282 056,71
	111°49'	21,99		
54			97 944,28	282 077,12
	110°36'	19,94		
55			97 937,26	282 095,78
	114°49'	13,88		
56			97 931,44	282 108,38
	112°04'	20,66		
57			97 923,67	282 127,52
	117°56'	17,52		
58			97 915,47	282 143,00
	125°55'	21,07		
59			97 903,10	282 160,06
	127°55'	17,64		
60			97 892,26	282 173,98
	119°09'	15,88		
61			97 884,53	282 187,85
	107°48'	12,65		
62			97 880,66	282 199,89
	89°14'	19,85		
63			97 880,93	282 219,74
	83°47'	48,24		
64			97 886,15	282 267,69
	79°49'	61,40		
65			97 897,00	282 328,13
	74°40'	103,14		
66			97 924,27	282 427,59
	66°19'	52,81		
67			97 945,48	282 475,96
	71°45'	45,70		
68			97 959,79	282 519,36
	75°44'	25,16		
69			97 965,99	282 543,74
	145°52'	26,91		
70			97 943,72	282 558,84
	152°15'	17,78		
71			97 927,98	282 567,13

	153°53'	24,05		
72			97 906,39	282 577,71
	158°03'	19,12		
73			97 888,65	282 584,86
	160°56'	18,49		
74			97 871,18	282 590,90
	161°29'	50,26		
75			97 823,52	282 606,86
	159°38'	32,53		
76			97 793,02	282 618,18
	153°26'	7,94		
77			97 785,92	282 621,73
	147°22'	57,09		
78			97 737,84	282 652,52
	114°21'	17,63		
79			97 730,57	282 668,58
	112°02'	22,69		
80			97 722,06	282 689,61
	97°44'	14,18		
81			97 720,15	282 703,66
	86°12'	33,30		
82			97 722,36	282 736,89
	81°05'	41,66		
83			97 728,82	282 778,04
	78°07'	73,69		
84			97 743,99	282 850,15
	77°11'	49,40		
85			97 754,94	282 898,33
	76°38'	117,73		
86			97 782,15	283 012,87
	77°13'	24,08		
87			97 787,47	283 036,35
	71°01'	15,96		
88			97 792,67	283 051,44
	66°10'	35,51		
89			97 807,01	283 083,93
	64°04'	53,25		
90			97 830,29	283 131,82
	65°20'	11,47		
91			97 835,08	283 142,25
	71°51'	36,90		
92			97 846,58	283 177,31
	75°10'	29,91		
93			97 854,23	283 206,22
	75°45'	35,76		
94			97 863,04	283 240,88
	82°08'	35,56		

95			97 867,91	283 276,10
	88°31'	32,17		
96			97 868,74	283 308,26
	91°08'	33,04		
97			97 868,09	283 341,29
	150°41'	47,32		
98			97 826,83	283 364,47
	153°16'	35,44		
99			97 795,18	283 380,40
	147°12'	22,20		
100			97 776,52	283 392,43
	135°43'	15,04		
101			97 765,75	283 402,93
	121°09'	16,19		
102			97 757,38	283 416,78
	112°50'	53,96		
103			97 736,44	283 466,51
	114°59'	37,11		
104			97 720,77	283 500,15
	110°59'	33,74		
105			97 708,68	283 531,66
	117°41'	15,53		
106			97 701,47	283 545,41
	124°09'	23,16		
107			97 688,47	283 564,58
	129°46'	28,78		
108			97 670,06	283 586,70
	128°43'	23,76		
109			97 655,20	283 605,24
	126°44'	18,86		
110			97 643,92	283 620,35
	119°29'	16,77		
111			97 635,67	283 634,94
	85°38'	31,42		
112			97 638,07	283 666,27
	79°29'	25,35		
113			97 642,70	283 691,20
	87°14'	16,61		
114			97 643,50	283 707,79
	90°45'	24,09		
115			97 643,18	283 731,88
	90°10'	47,60		
116			97 643,04	283 779,48
	87°17'	20,09		
117			97 643,99	283 799,54
	82°27'	21,42		
118			97 646,80	283 820,78

	77°12'	41,21		
119			97 655,93	283 860,96
	77°20'	38,00		
120			97 664,26	283 898,04
	86°25'	34,02		
121			97 666,39	283 931,99
	90°06'	28,69		
122			97 666,35	283 960,67
	100°15'	28,94		
123			97 661,20	283 989,16
	107°26'	17,86		
124			97 655,85	284 006,19
	115°16'	21,70		
125			97 646,58	284 025,82
	127°51'	11,65		
126			97 639,43	284 035,02
	152°19'	13,51		
127			97 627,47	284 041,29
	147°11'	17,66		
128			97 612,62	284 050,86
	146°22'	20,79		
129			97 595,31	284 062,38
	145°39'	58,85		
130			97 546,72	284 095,58
	151°31'	31,77		
131			97 518,80	284 110,73
	138°51'	23,67		
132			97 500,98	284 126,30
	120°05'	19,56		
133			97 491,17	284 143,23
	99°42'	23,50		
134			97 487,21	284 166,40
	95°01'	28,32		
135			97 484,74	284 194,61
	96°17'	20,13		
136			97 482,54	284 214,61
	102°09'	26,20		
137			97 477,02	284 240,22
	104°22'	27,81		
138			97 470,12	284 267,16
	104°57'	95,38		
139			97 445,52	284 359,31
	107°46'	41,34		
140			97 432,91	284 398,68
	136°25'	84,34		
141			97 371,82	284 456,83
	141 °40'	54,24		

142			97 329,27	284 490,47
	121°55'	30,11		
143			97 313,35	284 516,02
	93°41'	82,55		
144			97 308,05	284 598,40
	78°05'	61,17		
145			97 320,68	284 658,25
	67°35'	103,98		
146			97 360,34	284 754,37
	66°45'	134,57		
147			97 413,47	284 878,01
	69°49'	82,84		
148			97 442,04	284 955,77
	76°27'	33,12		
149			97 449,81	284 987,97
	85°19'	71,69		
150			97 455,66	285 059,42
	84°14'	87,64		
151			97 464,45	285 146,62
	90°05'	36,24		
152			97 464,40	285 182,86
	87°41'	14,38		
153			97 464,99	285 197,23
	103°10'	146,84		
154			97 431,56	285 340,22
	108°27'	54,01		
155			97 414,46	285 391,46
	111 °39'	99,31		
156			97 377,82	285 483,76
	113°26'	38,79		
157			97 362,39	285 519,34
	118°40'	22,67		
158			97 351,52	285 539,24
	119°51'	38,02		
159			97 332,60	285 572,21
	124°58'	40,91		
160			97 309,15	285 605,73
	123°40'	72,58		
161			97 268,92	285 666,14
	130°44'	53,98		
162			97 233,70	285 707,05
	131°36'	16,99		
163			97 222,43	285 719,75
	127°38'	51,25		
164			97 191,13	285 760,33
	126°32'	90,20		
165			97 137,44	285 832,81

	125°15'	18,31		
166			97 126,87	285 847,76
	113°28'	13,58		
167			97 121,46	285 860,22
	108°36'	40,61		
168			97 108,51	285 898,71
	105°01'	52,61		
169			97 094,87	285 949,53
	100°49'	41,79		
170			97 087,03	285 990,58
	103°30'	57,07		
171			97 073,72	286 046,07
	105°47'	68,19		
172			97 055,17	286 111,69
	117°57'	37,44		
173			97 037,62	286 144,75
	112°30'	179,18		
174			96 969,04	286 310,30
	48°14'	22,85		
175			96 984,26	286 327,34
	48°00'	13,41		
176			96 993,24	286 337,31
	116°32'	67,28		
177			96 963,18	286 397,50
	101°20'	58,53		
178			96 951,68	286 454,89
	103°20'	92,05		
179			96 930,45	286 544,46
	103°15'	130,74		
180			96 900,51	286 671,72
	85°37'	198,23		
181			96 915,64	286 869,37
	83°26'	67,17		
182			96 923,31	286 936,10
	79°40'	146,22		
183			96 949,53	287 079,95
	84°20'	114,13		
184			96 960,79	287 193,52
	99°11'	65,22		
185			96 950,39	287 257,90
	105°01'	182,35		
186			96 903,15	287 434,03
	105°12'	257,83		
187			96 835,53	287 682,83
	103°41'	205,38		
188			96 786,96	287 882,39
	110°12'	37,11		

189			96 774,15	287 917,22
	119°12'	43,33		
190			96 753,00	287 955,04
	124°40'	26,14		
191			96 738,14	287 976,54
	134°43'	47,13		
192			96 704,97	288 010,03
	132°57'	132,43		
193			96 614,74	288 106,97
	118°05'	35,37		
194			96 598,10	288 138,17
	108°32'	108,84		
195			96 563,51	288 241,37
	111 °43'	74,13		
196			96 536,08	288 310,24
	120°21'	31,70		
197			96 520,06	288 337,59
	131°19'	49,20		
198			96 487,58	288 374,55
	124°53'	114,63		
199			96 422,02	288 468,58
	122°04'	29,43		
200			96 406,40	288 493,52
	108°53'	24,16		
201			96 398,58	288 516,38
	104°47'	71,03		
202			96 380,45	288 585,05
	107°52'	76,72		
203			96 356,91	288 658,07
	107°42'	74,22		
204			96 334,34	288 728,77
	96°27'	51,47		
205			96 328,56	288 779,92
	85°24'	51,03		
206			96 332,66	288 830,79
	91°42'	99,73		
207			96 329,69	288 930,47
	91°34'	143,68		
208			96 325,75	289 074,10
	90°42'	124,75		
209			96 324,23	289 198,84
	89°30'	90,06		
210			96 325,01	289 288,89
	93°07'	73,55		
211			96 321,00	289 362,33
	99°43'	96,91		
212			96 304,65	289 457,85

	106°37'	130,19		
213			96 267,43	289 582,60
	109°49'	116,84		
214			96 227,81	289 692,52
	126°05'	66,46		
215			96 188,66	289 746,23
	140°29'	52,40		
216			96 148,23	289 779,57
	128°30'	25,56		
217			96 132,32	289 799,58
	85°43'	53,21		
218			96 136,29	289 852,63
	91°58'	49,77		
219			96 134,59	289 902,37
	95°51'	56,37		
220			96 128,85	289 958,45
	95°46'	73,21		
221			96 121,49	290 031,29
	96°00'	225,81		
222			96 097,91	290 255,87
	97°38'	160,27		
223			96 076,61	290 414,72
	99°13'	254,97		
224			96 035,80	290 666,41
	107°08'	448,96		
225			95 903,51	291 095,43
	123°40'	131,15		
226			95 830,79	291 204,58
	112°04'	127,33		
227			95 782,96	291 322,58
	114°12'	53,73		
228			95 760,93	291 371,59
	116°08'	71,70		
229			95 729,36	291 435,96
	117°38'	41,32		
230			95 710,19	291 472,57
	113°12'	46,91		
231			95 691,72	291 515,69
	108°38'	61,51		
232			95 672,06	291 573,98
	105°01'	43,63		
233			95 660,75	291 616,12
	103°44'	47,71		
234			95 649,42	291 662,46
	106°05'	54,26		
235			95 634,39	291 714,60
	102°27'	36,36		

236			95 626,56	291 750,11
	103°08'	94,71		
237			95 605,04	291 842,34
	99°15'	79,40		
238			95 592,28	291 920,72
	98°02'	49,93		
239			95 585,31	291 970,15
	97°11'	71,45		
240			95 576,37	292 041,04
	100°10'	35,06		
241			95 570,18	292 075,55
	106°19'	65,54		
242			95 551,77	292 138,46
	109°43'	56,99		
243			95 532,54	292 192,10
	112°25'	62,45		
244			95 508,73	292 249,84
	113°30'	53,88		
245			95 487,24	292 299,25
	116°40'	61,62		
246			95 459,58	292 354,31
	117°43'	17,28		
247			95 451,55	292 369,61
	124°22'	35,05		
248			95 431,76	292 398,54
	133°38'	57,96		
249			95 391,76	292 440,49
	138°28'	38,33		
250			95 363,07	292 465,91
	138°07'	38,42		
251			95 334,47	292 491,56
	141°03'	53,76		
252			95 292,67	292 525,36
	143°19'	67,89		
253			95 238,23	292 565,91
	144°18'	43,77		
254			95 202,68	292 591,45
	143°57'	43,97		
255			95 167,13	292 617,32
	128°41'	45,89		
256			95 138,45	292 653,15
	102°35'	62,57		
257			95 124,81	292 714,22
	102°15'	45,96		
258			95 115,05	292 759,13
	96°53'	48,13		
259			95 109,28	292 806,91

	92°22'	73,21		
260			95 106,26	292 880,05
	92°01'	86,87		
261			95 103,21	292 966,87
	91°41'	50,64		
262			95 101,72	293 017,48
	94°58'	49,76		
263			95 097,41	293 067,06
	91°59'	61,04		
264			95 095,30	293 128,06
	93°29'	285,92		
265			95 077,93	293 413,45
	93°01'	118,74		
266			95 071,69	293 532,03
	90°54'	107,93		
267			95 069,99	293 639,95
	90°49'	121,46		
268			95 068,26	293 761,39
	92°46'	59,92		
269			95 065,37	293 821,24
	91°45'	90,09		
270			95 062,62	293 911,29
	99°20'	70,01		
271			95 051,26	293 980,37
	105°36'	85,96		
272			95 028,15	294 063,16
	115°41'	175,47		
273			94 952,10	294 221,29
	117°36'	16,68		
274			94 944,38	294 236,07
	149°02'	19,23		
275			94 927,89	294 245,96
	145°50'	24,13		
276			94 907,92	294 259,51
	125°36'	21,61		
277			94 895,35	294 277,08
	112°50'	94,56		
278			94 858,65	294 364,23
	114°08'	122,71		
279			94 808,48	294 476,21
	115°23'	199,06		
280			94 723,18	294 656,07
	113°26'	61,30		
281			94 698,81	294 712,31
	111°02'	30,96		
282			94 687,69	294 741,21
	103°04'	127,27		

283			94 658,93	294 865,19
	86°44'	14,85		
284			94 659,78	294 880,01
	78°35'	14,33		
285			94 662,61	294 894,05
	64°40'	14,08		
286			94 668,64	294 906,78
	55°42'	28,29		
287			94 684,58	294 930,15
	52°18'	65,61		
288			94 724,69	294 982,07
	56°28'	65,96		
289			94 761,14	295 037,05
	66°02'	29,07		
290			94 772,94	295 063,61
	84°10'	27,22		
291			94 775,71	295 090,69
	105°12'	21,76		
292			94 770,01	295 111,70
	112°21'	19,72		
293			94 762,51	295 129,94
	120°26'	25,60		
294			94 749,54	295 152,01
	115°44'	24,43		
295			94 738,93	295 174,02
	113°16'	38,71		
296			94 723,64	295 209,58
	113°59'	22,98		
297			94 714,29	295 230,58
	123°12'	22,35		
298			94 702,05	295 249,28
	137°56'	56,89		
299			94 659,82	295 287,40
	139°06'	85,41		
300			94 595,25	295 343,31
	116°07'	266,46		
301			94 477,95	295 582,56
	157°28'	674,03		
302			93 855,37	295 840,85
	163°26'	1 085,28		
303			92 815,15	296 150,31
	184°22'	58,64		
304			92 756,67	296 145,85
	176°38'	41,90		
305			92 714,84	296 148,31
	144°01'	40,29		
306			92 682,24	296 171,98

	134°42'	136,60		
307			92 586,15	296 269,08
	154°14'	271,81		
308			92 341,39	296 387,27
	81°07'	77,66		
309			92 353,38	296 463,99
	132°23'	16,86		
310			92 342,02	296 476,45
	134°01'	19,73		
311			92 328,31	296 490,63
	169°12'	93,89		
312			92 236,08	296 508,23
	161°53'	74,09		
313			92 165,66	296 531,28
	156°52'	243,71		
314			91 941,54	296 627,01
	277°43'	495,55		
315			92 008,07	296 135,95
	280°59'	629,63		
316			92 128,07	295 517,87
	185°40'	30,66		
317			92 097,55	295 514,84
	180°28'	134,28		
318			91 963,28	295 513,73
	182°06'	237,39		
319			91 726,05	295 505,05
	104°00'	277,35		
320			91 658,94	295 774,15
	169°05'	822,87		
321			90 850,95	295 929,97
	149°25'	61,11		
322			90 798,33	295 961,06
	158°32'	150,58		
323			90 658,21	296 016,19
	147°37'	61,61		
324			90 606,18	296 049,19
	156°33'	65,13		
325			90 546,42	296 075,10
	176°09'	30,15		
326			90 516,35	296 077,13
	166°05'	91,75		
327			90 427,29	296 099,20
	162°02'	59,30		
328			90 370,89	296 117,49
	169°58'	36,48		
329			90 334,97	296 123,84
	216°18'	11,30		

330			90 325,86	296 117,15
	155°47'	198,54		
331			90 144,79	296 198,58
	156°59'	163,98		
332			89 993,86	296 262,70
	156°48'	322,54		
333			89 697,41	296 389,78
	156°59'	249,78		
334			89 467,51	296 487,43
	157°10'	380,62		
335			89 116,72	296 635,15
	158°06'	191,84		
336			88 938,72	296 706,70
	159°44'	73,87		
337			88 869,42	296 732,28
	159°44'	49,53		
338			88 822,96	296 749,44
	81°48'	20,72		
339			88 825,91	296 769,95
	91°48'	25,16		
340			88 825,12	296 795,09
	109°14'	29,69		
341			88 815,35	296 823,13
	125°05'	30,55		
342			88 797,79	296 848,13
	128°40'	26,56		
343			88 781,19	296 868,87
	100°33'	15,36		
344			88 778,38	296 883,97
	26°58'	18,28		
345			88 794,67	296 892,25
	56°14'	15,96		
346			88 803,54	296 905,52
	88°18'	18,01		
347			88 804,08	296 923,52
	109°23'	25,72		
348			88 795,54	296 947,78
	114°27'	21,48		
349			88 786,65	296 967,34
	120°00'	19,04		
350			88 777,13	296 983,83
	129°18'	18,69		
351			88 765,29	296 998,28
	131°53'	19,85		
352			88 752,04	297 013,07
	146°33'	20,95		
353			88 734,56	297 024,61

	159°18'	22,75		
354			88 713,28	297 032,65
	136°53'	23,46		
355			88 696,16	297 048,69
	156°59'	23,29		
356			88 674,72	297 057,80
	194°32'	20,33		
357			88 655,04	297 052,69
	187°55'	36,74		
358			88 618,65	297 047,63
	101°31'	19,35		
359			88 614,79	297 066,59
	143°52'	16,09		
360			88 601,80	297 076,08
	232°04'	31,81		
361			88 582,25	297 050,99
	236°10'	34,40		
362			88 563,09	297 022,42
	168°33'	59,99		
363			88 504,29	297 034,32
	115°18'	31,79		
364			88 490,71	297 063,06
	143°07'	100,19		
365			88 410,56	297 123,19
	171°16'	4,44		
366			88 406,17	297 123,86
	138°51'	71,29		
367			88 352,49	297 170,77
	119°45'	96,85		
368			88 304,42	297 254,84
	133°23'	64,33		
369			88 260,23	297 301,60
	144°22'	64,28		
370			88 207,98	297 339,05
	168°11'	85,67		
371			88 124,13	297 356,58
	233°32'	40,54		
372			88 100,03	297 323,98
	240°07'	177,92		
373			88 011,37	297 169,72
	195°43'	954,99		
374			87 092,05	296 911,16
	184°52'	177,29		
375			86 915,40	296 896,13
	185°17'	165,79		
376			86 750,31	296 880,86
	183°51'	139,98		

377			86 610,65	296 871,48
	189°31'	70,32		
378			86 541,30	296 859,85
	178°34'	14,07		
379			86 527,24	296 860,20
	195°15'	34,21		
380			86 494,23	296 851,21
	202°09'	17,73		
381			86 477,81	296 844,52
	207°12'	31,83		
382			86 449,50	296 829,97
	202°48'	35,31		
383			86 416,95	296 816,28
	201°22'	88,27		
384			86 334,75	296 784,13
	200°55'	26,61		
385			86 309,89	296 774,64
	201°40'	28,03		
386			86 283,84	296 764,28
	197°33'	71,95		
387			86 215,23	296 742,60
	195°25'	644,04		
388			85 594,37	296 571,40
	195°26'	16,90		
389			85 578,07	296 566,90
	198°56'	16,62		
390			85 562,35	296 561,51
	196°43'	16,82		
391			85 546,24	296 556,67
	194°12'	17,05		
392			85 529,71	296 552,49
	193°02'	17,57		
393			85 512,59	296 548,52
	192°41'	81,51		
394			85 433,07	296 530,63
	184°14'	78,24		
395			85 355,04	296 524,86
	181°28'	27,64		
396			85 327,41	296 524,15
	272°55'	48,02		
397			85 329,86	296 476,20
	142°12'	48,07		
398			85 291,88	296 505,66
	148°12'	27,97		
399			85 268,10	296 520,40
	150°05'	4,29		
400			85 264,39	296 522,54

	168°36'	25,07		
401			85 239,81	296 527,50
	180°37'	74,07		
402			85 165,74	296 526,69
	181°32'	77,80		
403			85 087,97	296 524,62
	180°31'	102,00		
404			84 985,97	296 523,69
	181°22'	98,76		
405			84 887,23	296 521,34
	182°26'	109,82		
406			84 777,52	296 516,68
	179°25'	82,09		
407			84 695,43	296 517,51
	184°08'	36,18		
408			84 659,35	296 514,90
	193°02'	30,71		
409			84 629,43	296 507,98
	222°07'	19,11		
410			84 615,25	296 495,16
	246°40'	30,79		
411			84 603,06	296 466,89
	227°26'	29,98		
412			84 582,78	296 444,81
	210°59'	41,07		
413			84 547,57	296 423,66
	209°03'	48,39		
414			84 505,27	296 400,16
	210°41'	36,61		
415			84 473,78	296 381,48
	205°11'	31,28		
416			84 445,47	296 368,17
	180°55'	48,42		
417			84 397,06	296 367,40
	178°39'	46,60		
418			84 350,47	296 368,49
	157°02'	82,93		
419			84 274,12	296 400,86
	155°47'	118,68		
420			84 165,87	296 449,53
	157°16'	119,89		
421			84 055,30	296 495,86
	158°25'	109,25		
422			83 953,71	296 536,06
	149°38'	64,07		
423			83 898,43	296 568,44
	169°35'	52,23		

424			83 847,06	296 577,89
	161°33'	60,30		
425			83 789,87	296 596,98
	132°46'	46,77		
426			83 758,11	296 631,31
	130°46'	37,23		
427			83 733,80	296 659,51
	134°39'	29,86		
428			83 712,81	296 680,76
	161°25'	33,82		
429			83 680,76	296 691,53
	167°16'	47,78		
430			83 634,15	296 702,06
	181°06'	36,21		
431			83 597,95	296 701,36
	183°48'	44,33		
432			83 553,72	296 698,43
	194°37'	37,72		
433			83 517,22	296 688,91
	184°50'	47,53		
434			83 469,86	296 684,91
	182°20'	77,08		
435			83 392,85	296 681,77
	176°27'	56,24		
436			83 336,71	296 685,25
	169°08'	49,00		
437			83 288,60	296 694,48
	162°19'	31,05		
438			83 259,02	296 703,91
	144°50'	60,03		
439			83 209,94	296 738,48
	143°59'	49,82		
440			83 169,64	296 767,78
	153°19'	61,73		
441			83 114,49	296 795,51
	153°20'	89,38		
442			83 034,62	296 835,62
	153°47'	68,80		
443			82 972,90	296 866,01
	159°48'	66,68		
444			82 910,32	296 889,03
	163°00'	97,88		
445			82 816,71	296 917,64
	164°22'	70,27		
446			82 749,04	296 936,57
	162°19'	74,64		
447			82 677,92	296 959,24

	149°35'	71,23		
448			82 616,50	296 995,30
	161°57'	69,77		
449			82 550,16	297 016,92
	164°40'	58,46		
450			82 493,78	297 032,38
	158°25'	58,17		
451			82 439,68	297 053,79
	155°48'	57,10		
452			82 387,61	297 077,20
	146°12'	55,56		
453			82 341,43	297 108,10
	156°23'	60,90		
454			82 285,64	297 132,50
	167°59'	75,94		
455			82 211,36	297 148,31
	221°42'	23,92		
456			82 193,50	297 132,40
	208°03'	288,73		
457			81 938,70	296 996,60
	206°06'	910,23		
458			81 121,30	296 596,14
	160°37'	25,02		
459			81 097,70	296 604,44
	284°24'	70,24		
460			81 115,17	296 536,41
	236°31'	332,78		
461			80 931,56	296 258,87
	231°34'	179,28		
462			80 820,10	296 118,45
	228°32'	457,13		
463			80 517,39	295 775,91
	240°21'	88,12		
464			80 473,80	295 699,32
	229°13'	197,27		
465			80 344,95	295 549,95
	231°57'	763,63		
466			79 874,30	294 948,61
	203°39'	112,88		
467			79 770,90	294 903,34
	199°34'	165,99		
468			79 614,48	294 847,77
	191°07'	169,21		
469			79 448,45	294 815,12
	237°40'	36,29		
470			79 429,04	294 784,45
	179°19'	147,30		

471			79 281,75	294 786,21
	181°01'	101,38		
472			79 180,39	294 784,41
	184°49'	358,58		
473			78 823,08	294 754,29
	184°09'	323,10		
474			78 500,83	294 730,91
	223°17'	132,14		
475			78 404,62	294 640,32
	227°09'	38,21		
476			78 378,63	294 612,31
	225°23'	76,97		
477			78 324,57	294 557,52
	222°56'	46,55		
478			78 290,49	294 525,81
	222°44'	286,36		
479			78 080,15	294 331,50
	223°52'	116,99		
480			77 995,81	294 250,42
	225°01'	79,73		
481			77 939,44	294 194,03
	225°05'	266,48		
482			77 751,30	294 005,32
	212°18'	64,45		
483			77 696,81	293 970,88
	209°23'	33,59		
484			77 667,54	293 954,40
	205°39'	191,90		
485			77 494,56	293 871,31
	207°54'	146,19		
486			77 365,36	293 802,91
	218°30'	140,67		
487			77 255,27	293 715,34
	217°49'	100,12		
488			77 1 76,18	293 653,96
	217°44'	206,45		
489			77 012,90	293 527,62
	217°49'	56,22		
490			76 968,49	293 493,15
	218°38'	627,97		
491			76 477,97	293 101,04
	215°02'	657,56		
492			75 939,57	292 723,54
	274°11'	955,75		
493			76 009,33	291 770,34
	285°01'	547,23		
494			76 151,08	291 241,78

	261°40'	45,08		
495			76 144,54	291 197,18
	262°00'	43,04		
496			76 138,55	291 154,56
	284°39'	271,54		
497			76 207,19	290 891,84
	258°20'	1 860,93		
498			75 831,00	289 069,34
	256°27'	468,73		
499			75 721,18	288 613,66
	248°51'	681,33		
500			75 475,32	287 978,24
	178°26'	53,61		
501			75 421,73	287 979,71
	171°07'	124,12		
502			75 299,10	287 998,86
	177°28'	525,73		
503			74 773,89	288 022,15
	265°45'	293,77		
504			74 752,09	287 729,19
	228°52'	185,59		
505			74 629,99	287 589,42
	201°33'	147,98		
506			74 492,36	287 535,06
	192°56'	200,94		
507			74 296,52	287 490,08
	193°50'	76,23		
508			74 222,49	287 471,86
	181°57'	32,96		
509			74 189,56	287 470,74
	230°25'	1 144,72		
510			73 460,08	286 588,56
	226°43'	39,47		
511			73 433,02	286 559,83
	224°36'	71,69		
512			73 381,99	286 509,48
	223°15'	251,68		
513			73 198,69	286 337,01
	220°46'	254,37		
514			73 006,02	286 170,93
	186°52'	114,80		
515			72 892,05	286 157,19
	154°32'	376,73		
516			72 551,95	286 319,22
	218°47'	128,20		
517			72 452,02	286 238,91
	234°19'	175,45		

518			72 349,66	286 096,41
	236°22'	116,64		
519			72 285,07	285 999,29
	178°43'	82,17		
520			72 202,92	286 001,14
	142°00'	67,79		
521			72 149,50	286 042,88
	159°06'	18,37		
522			72 132,34	286 049,43
	138°19'	29,15		
523			72 110,57	286 068,81
	129°31'	32,73		
524			72 089,75	286 094,07
	117°12'	36,86		
525			72 072,90	286 126,85
	129°12'	35,08		
526			72 050,73	286 154,04
	174°09'	18,15		
527			72 032,68	286 155,88
	174°02'	12,76		
528			72 019,99	286 157,21
	170°11'	30,38		
529			71 990,06	286 162,39
	154°20'	27,26		
530			71 965,49	286 174,20
	162°06'	12,51		
531			71 953,59	286 178,04
	162°06'	11,37		
532			71 942,76	286 181,54
	162°28'	11,69		
533			71 931,62	286 185,06
	155°55'	53,98		
534			71 882,34	286 207,08
	158°17'	62,75		
535			71 824,04	286 230,30
	170°16'	60,17		
536			71 764,74	286 240,48
	168°50'	1,25		
537			71 763,51	286 240,72
	167°34'	57,02		
538			71 707,83	286 252,99
	191°29'	28,48		
539			71 679,92	286 247,32
	186°08'	41,67		
540			71 638,49	286 242,87
	161°58'	33,49		
541			71 606,64	286 253,25

	162°04'	16,11		
542			71 591,31	286 258,21
	169°29'	47,53		
543			71 544,58	286 266,88
	176°54'	61,40		
544			71 483,27	286 270,20
	182°02'	76,59		
545			71 406,73	286 267,49
	172°06'	61,31		
546			71 346,00	286 275,92
	183°29'	25,85		
547			71 320,20	286 274,35
	193°56'	64,09		
548			71 257,99	286 258,92
	177°39'	67,18		
549			71 190,87	286 261,68
	164°36'	146,01		
550			71 050,10	286 300,44
	136°37'	65,83		
551			71 002,26	286 345,65
	154°03'	44,91		
552			70 961,87	286 365,31
	160°16'	1 358,42		
553			69 683,26	286 824,07
	181°26'	620,45		
554			69 063,01	286 808,59
	123°09'	115,54		
555			68 999,83	286 905,32
	197°39'	187,70		
556			68 820,95	286 848,43
	238°12'	192,03		
557			68 719,75	286 685,23
	94°46'	523,67		
558			68 676,21	287 207,09
	122°48'	173,00		
559			68 582,50	287 352,51
	188°20'	331,41		
560			68 254,58	287 304,51
	117°26'	481,29		
561			68 032,83	287 731,67
	36°10'	626,74		
562			68 538,75	288 101,60
	329°52'	93,92		
563			68 619,98	288 054,45
	00°00'	33,36		
564			68 653,34	288 054,45
	24°52'	32,78		

565			68 683,08	288 068,24
	99°55'	29,46		
566			68 678,00	288 097,25
	68°58'	20,21		
567			68 685,26	288 116,11
	352°13'	198,53		
568			68 881,96	288 089,25
	30°52'	578,63		
569			69 378,63	288 386,13
	102°16'	497,37		
570			69 273,01	288 872,16
	131°36'	1 096,76		
571			68 544,85	289 692,32
	119°12'	1 448,54		
572			67 838,22	290 956,82
	194°04'	27,77		
573			67 811,28	290 950,07
	237°12'	25,48		
574			67 797,48	290 928,65
	248°20'	67,27		
575			67 772,64	290 866,13
	229°18'	16,10		
576			67 762,14	290 853,92
	204°33'	52,64		
577			67 714,26	290 832,05
	209°47'	62,46		
578			67 660,05	290 801,03
	202°33'	69,80		
579			67 595,58	290 774,27
	190°44'	81,16		
580			67 515,84	290 759,15
	191°42'	56,07		
581			67 460,94	290 747,78
	197°02'	133,78		
582			67 333,03	290 708,58
	197°02'	189,90		
583			67 151,47	290 652,93
	185°56'	42,62		
584			67 109,08	290 648,52
	89°07'	490,14		
585			67 116,67	291 138,60
	88°49'	331,24		
586			67 123,51	291 469,77
	90°01'	174,42		
587			67 123,48	291 644,19
	85°08'	413,11		
588			67 158,48	292 055,82

	100°14'	43,10		
589			67 150,82	292 098,23
	193°30'	156,07		
590			66 999,06	292 061,82
	195°49'	106,26		
591			66 896,83	292 032,85
	174°21'	135,95		
592			66 761,54	292 046,22
	181 °13'	106,96		
593			66 654,60	292 043,96
	214°07'	89,41		
594			66 580,58	291 993,81
	199°19'	68,54		
595			66 515,90	291 971,14
	186°47'	76,22		
596			66 440,21	291 962,14
	230°22'	43,23		
597			66 412,63	291 928,85
	222°20'	51,32		
598			66 374,70	291 894,29
	248°20'	34,98		
599			66 361,78	291 861,78
	264°25'	47,36		
600			66 357,18	291 814,65
	203°45'	54,73		
601			66 307,09	291 792,61
	187°06'	51,82		
602			66 255,66	291 786,20
	177°14'	29,90		
603			66 225,80	291 787,64
	238°40'	79,36		
604			66 184,54	291 719,86
	190°30'	50,28		
605			66 135,10	291 710,69
	174°53'	33,00		
606			66 102,24	291 713,64
	202°11'	44,34		
607			66 061,17	291 696,90
	230°42'	46,91		
608			66 031,46	291 660,60
	191°50'	45,83		
609			65 986,61	291 651,20
	163°39'	19,14		
610			65 968,24	291 656,59
	87°03'	34,57		
611			65 970,02	291 691,12
	111°10'	39,05		

612			65 955,92	291 727,53
	160°18'	36,95		
613			65 921,14	291 739,99
	178°04'	110,20		
614			65 811,01	291 743,70
	246°04'	62,95		
615			65 785,47	291 686,16
	185°51'	113,99		
616			65 672,08	291 674,55
	132°48'	89,45		
617			65 611,31	291 740,18
	176°01'	89,46		
618			65 522,07	291 746,41
	86°19'	41,72		
619			65 524,75	291 788,04
	155°32'	33,47		
620			65 494,29	291 801,91
	187°57'	35,75		
621			65 458,88	291 796,97
	164°27'	33,31		
622			65 426,79	291 805,89
	134°23'	56,05		
623			65 387,59	291 845,95
	145°56'	43,00		
624			65 351,97	291 870,03
	162°48'	22,60		
625			65 330,38	291 876,72
	171°52'	9,06		
626			65 321,41	291 878,00
	180°45'	16,42		
627			65 305,00	291 877,78
	175°27'	12,59		
628			65 292,45	291 878,78
	196°53'	20,84		
629			65 272,51	291 872,73
	202°32'	13,11		
630			65 260,40	291 867,71
	219°22'	23,86		
631			65 241,95	291 852,57
	213°31'	62,39		
632			65 189,94	291 818,13
	203°26'	32,77		
633			65 159,87	291 805,09
	190°38'	21,48		
634			65 138,76	291 801,13
	167°34'	72,73		
635			65 067,73	291 816,79

	185°09'	36,11		
636			65 031,77	291 813,55
	204°12'	33,06		
637			65 001,61	291 800,00
	197°17'	40,28		
638			64 963,15	291 788,04
	211 °41'	48,78		
639			64 921,64	291 762,41
	236°03'	38,81		
640			64 899,97	291 730,22
	260°33'	117,65		
641			64 880,65	291 614,17
	242°51'	42,83		
642			64 861,11	291 576,06
	218°40'	63,03		
643			64 811,90	291 536,68
	205°27'	34,26		
644			64 780,96	291 521,96
	245°48'	76,84		
645			64 749,47	291 451,87
	220°38'	17,92		
646			64 735,87	291 440,20
	178°39'	24,16		
647			64 711,72	291 440,77
	153°02'	44,41		
648			64 672,13	291 460,91
	172°18'	22,00		
649			64 650,33	291 463,86
	187°37'	48,19		
650			64 602,57	291 457,47
	184°32'	21,72		
651			64 580,92	291 455,76
	161°24'	40,09		
652			64 542,92	291 468,54
	129°24'	61,79		
653			64 503,69	291 516,28
	184°40'	47,60		
654			64 456,25	291 512,42
	231°18'	62,09		
655			64 417,43	291 463,96
	256°26'	67,17		
656			64 401,68	291 398,66
	231 °11'	95,11		
657			64 342,06	291 324,55
	203°18'	56,18		
658			64 290,46	291 302,33
	207°21'	47,42		

659			64 248,34	291 280,55
	198°58'	20,39		
660			64 229,06	291 273,92
	183°09'	25,46		
661			64 203,64	291 272,52
	235°37'	38,56		
662			64 181,86	291 240,69
	211°23'	28,44		
663			64 157,58	291 225,88
	203°52'	33,07		
664			64 127,34	291 212,50
	202°06'	64,84		
665			64 067,26	291 188,11
	194°01'	45,44		
666			64 023,18	291 177,10
	165°24'	36,82		
667			63 987,55	291 186,38
	168°51'	33,14		
668			63 955,03	291 192,79
	160°52'	24,31		
669			63 932,06	291 200,76
	159°35'	26,64		
670			63 907,10	291 210,05
	210°07'	43,30		
671			63 869,65	291 188,32
	217°47'	47,51		
672			63 832,10	291 159,22
	225°14'	41,28		
673			63 803,02	291 129,91
	184°25'	26,67		
674			63 776,43	291 127,86
	166°16'	35,66		
675			63 741,79	291 136,33
	156°15'	36,06		
676			63 708,79	291 150,85
	181°31'	39,01		
677			63 669,80	291 149,82
	212°22'	50,95		
678			63 626,76	291 122,55
	232°49'	36,96		
679			63 604,43	291 093,10
	224°52'	37,60		
680			63 577,79	291 066,58
	218°39'	55,27		
681			63 534,62	291 032,07
	242°11'	37,26		
682			63 517,24	290 999,12

	237°53'	30,84		
683			63 500,84	290 973,00
	201°49'	26,57		
684			63 476,17	290 963,12
	155°57'	90,96		
685			63 393,10	291 000,18
	162°34'	37,49		
686			63 357,34	291 011,42
	171°59'	42,76		
687			63 314,99	291 017,38
	190°25'	40,18		
688			63 275,47	291 010,12
	209°41'	27,88		
689			63 251,25	290 996,32
	187°33'	38,03		
690			63 213,55	290 991,32
	210°05'	60,21		
691			63 161,45	290 961,14
	217°16'	42,85		
692			63 127,36	290 935,19
	228°05'	57,13		
693			63 089,19	290 892,67
	236°17'	59,17		
694			63 056,35	290 843,46
	268°14'	58,08		
695			63 054,55	290 785,40
	247°03'	56,89		
696			63 032,36	290 733,01
	230°31'	63,05		
697			62 992,28	290 684,35
	211°47'	38,88		
698			62 959,23	290 663,87
	203°29'	34,20		
699			62 927,87	290 650,24
	214°32'	34,97		
700			62 899,06	290 630,41
	222°46'	32,13		
701			62 875,48	290 608,60
	207°45'	22,94		
702			62 855,17	290 597,91
	183°10'	32,43		
703			62 822,80	290 596,12
	186°41'	37,99		
704			62 785,07	290 591,70
	170°55'	34,22		
705			62 751,28	290 597,10
	143°43'	63,65		

706			62 699,98	290 634,77
	152°29'	46,82		
707			62 658,45	290 656,40
	181°53'	29,06		
708			62 629,40	290 655,45
	237°42'	50,08		
709			62 602,64	290 613,12
	215°03'	39,66		
710			62 570,17	290 590,34
	183°22'	46,23		
711			62 524,03	290 587,62
	173°03'	47,87		
712			62 476,51	290 593,41
	184°31'	52,58		
713			62 424,09	290 589,28
	236°47'	52,27		
714			62 395,45	290 545,55
	215°14'	22,78		
715			62 376,85	290 532,41
	180°00'	48,07		
716			62 328,78	290 532,41
	201°24'	34,71		
717			62 296,46	290 519,75
	221°42'	41,63		
718			62 265,37	290 492,06
	224°10'	48,98		
719			62 230,24	290 457,92
	237°49'	48,39		
720			62 204,46	290 416,98
	228°28'	24,23		
721			62 188,40	290 398,84
	202°11'	59,41		
722			62 133,39	290 376,41
	228°13'	34,86		
723			62 110,16	290 350,41
	176°20'	47,00		
724			62 063,25	290 353,42
	224°14'	28,59		
725			62 042,76	290 333,48
	202°32'	14,60		
726			62 029,28	290 327,88
	206°57'	32,55		
727			62 000,26	290 313,13
	204°22'	27,41		
728			61 975,30	290 301,83
	224°19'	29,61		
729			61 954,11	290 281,14

	240°06'	30,53		
730			61 938,89	290 254,67
	247°46'	24,90		
731			61 929,47	290 231,62
	206°00'	25,63		
732			61 906,44	290 220,39
	166°54'	37,74		
733			61 869,68	290 228,94
	167°59'	27,15		
734			61 843,13	290 234,59
	189°25'	41,91		
735			61 801,78	290 227,74
	152°23'	41,97		
736			61 764,60	290 247,19
	188°51'	47,74		
737			61 717,43	290 239,84
	210°33'	35,92		
738			61 686,49	290 221,59
	229°57'	53,56		
739			61 652,03	290 180,59
	207°49'	48,43		
740			61 609,19	290 157,99
	240°07'	54,64		
741			61 581,97	290 110,62
	220°37'	39,55		
742			61 551,94	290 084,87
	206°20'	31,17		
743			61 524,01	290 071,04
	202°06'	44,17		
744			61 483,08	290 054,42
	176°14'	25,78		
745			61 457,36	290 056,11
	190°26'	37,17		
746			61 420,80	290 049,39
	228°24'	42,89		
747			61 392,33	290 017,31
	232°19'	69,12		
748			61 350,08	289 962,61
	183°39'	81,03		
749			61 269,21	289 957,44
	183°36'	44,10		
750			61 225,19	289 954,67
	203°23'	59,72		
751			61 170,38	289 930,96
	199°40'	48,02		
752			61 125,16	289 914,80
	197°47'	36,85		

753			61 090,07	289 903,55
	200°42'	36,16		
754			61 056,24	289 890,77
	203°14'	24,56		
755			61 033,67	289 881,08
	222°50'	26,51		
756			61 014,23	289 863,06
	229°29'	36,50		
757			60 990,51	289 835,30
	240°09'	37,74		
758			60 971,73	289 802,57
	258°17'	33,94		
759			60 964,83	289 769,34
	233°49'	41,13		
760			60 940,55	289 736,14
	202°45'	45,86		
761			60 898,25	289 718,41
	211°27'	54,83		
762			60 851,48	289 689,80
	213°35'	37,04		
763			60 820,62	289 669,31
	205°45'	51,26		
764			60 774,45	289 647,04
	205°56'	53,69		
765			60 726,16	289 623,57
	219°31'	50,89		
766			60 686,91	289 591,19
	231°40'	25,73		
767			60 670,95	289 571,00
	235°10'	35,72		
768			60 650,54	289 541,68
	236°30'	38,18		
769			60 629,47	289 509,85
	227°52'	28,75		
770			60 610,18	289 488,53
	249°46'	52,68		
771			60 591,96	289 439,10
	233°52'	49,56		
772			60 562,73	289 399,08
	235°21'	52,51		
773			60 532,87	289 355,88
	270°00'	82,24		
774			60 532,87	289 273,64
	261°39'	45,38		
775			60 526,27	289 228,74
	235°53'	31,87		
776			60 508,39	289 202,35

	174°13'	26,96		
777			60 481,57	289 205,07
	162°40'	26,29		
778			60 456,47	289 212,90
	147°09'	34,37		
779			60 427,60	289 231,55
	158°15'	33,35		
780			60 396,62	289 243,90
	180°15'	41,17		
781			60 355,46	289 243,72
	186°37'	34,56		
782			60 321,13	289 239,73
	196°17'	43,84		
783			60 279,05	289 227,44
	210°40'	46,57		
784			60 239,00	289 203,69
	235°03'	56,82		
785			60 206,44	289 157,12
	236°37'	48,90		
786			60 179,54	289 116,28
	248°10'	57,64		
787			60 158,10	289 062,78
	225°53'	51,33		
788			60 122,37	289 025,92
	232°36'	51,00		
789			60 091,39	288 985,41
	203°24'	34,58		
790			60 059,66	288 971,67
	203°32'	27,10		
791			60 034,81	288 960,85
	241°10'	32,77		
792			60 019,01	288 932,15
	270°46'	28,19		
793			60 019,38	288 903,96
	285°58'	39,41		
794			60 030,22	288 866,07
	254°55'	22,02		
795			60 024,49	288 844,81
	189°22'	34,69		
796			59 990,27	288 839,16
	188°26'	32,34		
797			59 958,28	288 834,42
	180°36'	40,77		
798			59 917,51	288 833,99
	163°14'	45,36		
799			59 874,08	288 847,08
	162°29'	45,45		

800			59 830,74	288 860,76
	160°03'	19,33		
801			59 812,57	288 867,35
	163°56'	30,68		
802			59 783,08	288 875,84
	183°55'	39,59		
803			59 743,59	288 873,13
	191°43'	58,98		
804			59 685,84	288 861,16
	226°29'	43,89		
805			59 655,62	288 829,33
	225°09'	50,99		
806			59 619,66	288 793,18
	267°22'	42,62		
807			59 617,71	288 750,60
	229°20'	26,21		
808			59 600,63	288 730,73
	205°38'	21,60		
809			59 581,16	288 721,38
	192°49'	29,41		
810			59 552,48	288 714,86
	245°31'	29,37		
811			59 540,31	288 688,12
	274°40'	26,92		
812			59 542,49	288 661,30
	286°05'	31,25		
813			59 551,15	288 631,27
	276°34'	39,60		
814			59 555,68	288 591,93
	244°13'	33,73		
815			59 541,00	288 561,56
	221°53'	24,24		
816			59 522,95	288 545,38
	184°36'	28,54		
817			59 494,50	288 543,09
	173°46'	27,10		
818			59 467,57	288 546,04
	191°22'	31,31		
819			59 436,87	288 539,87
	197°35'	22,67		
820			59 415,27	288 533,02
	224°09'	25,51		
821			59 396,96	288 515,25
	235°01'	27,30		
822			59 381,31	288 492,89
	183°16'	20,36		
823			59 360,97	288 491,72

	229°57'	22,77		
824			59 346,33	288 474,29
	243°47'	24,52		
825			59 335,49	288 452,29
	208°04'	22,43		
826			59 315,70	288 441,74
	148°37'	23,11		
827			59 295,96	288 453,77
	162°37'	19,10		
828			59 277,73	288 459,48
	192°11'	15,66		
829			59 262,42	288 456,18
	227°25'	20,04		
830			59 248,86	288 441,42
	234°20'	21,08		
831			59 236,56	288 424,29
	272°36'	21,14		
832			59 237,52	288 403,18
	272°44'	37,01		
833			59 239,28	288 366,21
	242°25'	30,66		
834			59 225,08	288 339,03
	185°48'	23,86		
835			59 201,34	288 336,62
	153°04'	19,11		
836			59 184,30	288 345,28
	133°15'	21,83		
837			59 169,34	288 361,18
	213°46'	14,78		
838			59 157,06	288 352,96
	199°02'	27,31		
839			59 131,24	288 344,06
	206°34'	32,93		
840			59 101,79	288 329,33
	231°47'	42,20		
841			59 075,69	288 296,17
	232°07'	50,04		
842			59 044,96	288 256,68
	236°42'	69,44		
843			59 006,83	288 198,64
	188°32'	23,94		
844			58 983,16	288 195,09
	169°56'	42,69		
845			58 941,13	288 202,56
	160°11'	39,58		
846			58 903,89	288 215,97
	168°54'	41,82		

847			58 862,86	288 224,03
	232°03'	58,85		
848			58 826,67	288 177,62
	207°28'	47,94		
849			58 784,13	288 155,51
	206°47'	57,70		
850			58 732,63	288 129,51
	285°01'	46,06		
851			58 744,56	288 085,02
	244°29'	32,24		
852			58 730,67	288 055,92
	189°34'	30,82		
853			58 700,28	288 050,80
	177°40'	26,04		
854			58 674,26	288 051,86
	164°33'	34,64		
855			58 640,87	288 061,09
	141°11'	24,79		
856			58 621,56	288 076,63
	170°50'	17,32		
857			58 604,46	288 079,39
	283°29'	26,75		
858			58 610,69	288 053,37
	280°13'	31,10		
859			58 616,21	288 022,77
	227°38'	16,75		
860			58 604,92	288 010,40
	194°41'	17,01		
861			58 588,47	288 006,09
	147°53'	45,93		
862			58 549,56	288 030,50
	160°38'	16,17		
863			58 534,31	288 035,87
	170°36'	35,68		
864			58 499,11	288 041,70
	221°26'	24,23		
865			58 480,95	288 025,66
	190°59'	22,25		
866			58 459,10	288 021,42
	242°29'	24,49		
867			58 447,79	287 999,71
	305°42'	29,76		
868			58 465,15	287 975,54
	223°50'	27,66		
869			58 445,20	287 956,39
	158°25'	42,68		
870			58 405,51	287 972,09

	196°30'	51,74		
871			58 355,90	287 957,39
	209°03'	74,57		
872			58 290,71	287 921,18
	184°38'	58,97		
873			58 231,93	287 916,42
	276°12'	32,90		
874			58 235,48	287 883,71
	323°04'	45,58		
875			58 271,92	287 856,33
	342°04'	65,68		
876			58 334,40	287 836,10
	236°40'	60,92		
877			58 300,93	287 785,20
	176°54'	128,45		
878			58 172,67	287 792,13
	188°35'	55,63		
879			58 117,66	287 783,83
	111°28'	76,24		
880			58 089,76	287 854,79
	131°25'	133,13		
881			58 001,68	287 954,62
	148°42'	169,53		
882			57 856,83	288 042,70
	135°00'	238,07		
883			57 688,49	288 211,04
	133°44'	186,90		
884			57 559,30	288 346,10
	143°08'	225,10		
885			57 379,22	288 481,17
	155°42'	309,25		
886			57 097,35	288 608,40
	124°21'	636,58		
887			56 738,16	289 133,97
	98°18'	365,96		
888			56 685,31	289 496,09
	114°41'	187,43		
889			56 607,01	289 666,39
	121°32'	707,34		
890			56 237,06	290 269,27
	121°53'	933,69		
891			55 743,79	291 062,03
	122°24'	577,24		
892			55 434,52	291 549,43
	126°07'	385,26		
893			55 207,46	291 860,66
	127°06'	503,06		

894			54 904,06	292 261,93
	126°31'	450,61		
895			54 635,89	292 624,05
	122°09'	261,23		
896			54 496,91	292 845,24
	113°01'	155,24		
897			54 436,23	292 988,13
	124°00'	304,57		
898			54 265,94	293 240,64
	115°02'	328,39		
899			54 126,96	293 538,17
	112°41'	776,50		
900			53 827,47	294 254,59
	101°50'	295,99		
901			53 766,79	294 544,29
	102°09'	418,48		
902			53 678,71	294 953,39
	93°43'	635,54		
903			53 637,60	295 587,59
	93°27'	929,48		
904			53 581,59	296 515,38
	102°25'	235,54		
905			53 530,92	296 745,41
	102°14'	877,29		
906			53 344,97	297 602,76
	22°58'	125,43		
907			53 460,46	297 651,70
	55°24'	137,91		
908			53 538,75	297 765,23
	48°28'	183,04		
909			53 660,11	297 902,25
	67°31'	122,87		
910			53 707,09	298 015,78
	69°02'	125,78		
911			53 752,11	298 133,22
	76°34'	134,84		
912			53 783,43	298 264,37
	89°02'	115,50		
913			53 785,39	298 379,86
	65°23'	103,35		
914			53 828,45	298 473,81
	97°02'	287,95		
915			53 793,22	298 759,60
	92°23'	94,04		
916			53 789,30	298 853,55
	88°55'	97,69		
917			53 791,14	298 951,23

	85°57'	204,28		
918			53 805,58	299 155,00
	68°43'	229,84		
919			53 889,01	299 369,15
	54°38'	478,19		
920			54 165,82	299 759,08
	45°26'	449,34		
921			54 481,13	300 079,21
	30°21'	264,26		
922			54 709,19	300 212,71
	20°06'	255,20		
923			54 948,85	300 300,41
	00°45'	211,39		
924			55 160,22	300 303,19
	18°26'	105,54		
925			55 260,35	300 336,57
	47°36'	86,62		
926			55 318,75	300 400,54
	348°41'	85,09		
927			55 402,19	300 383,85
	09°52'	64,93		
928			55 466,16	300 394,98
	54°53'	69,28		
929			55 506,02	300 451,65
	134°32'	721,78		
930			54 999,83	300 966,18
	105°05'	323,33		
931			54 915,70	301 278,37
	105°28'	229,42		
932			54 854,51	301 499,48
	128°25'	138,02		
933			54 768,76	301 607,63
	108°56'	91,48		
934			54 739,09	301 694,17
	116°26'	41,47		
935			54 720,63	301 731,31
	174°50'	69,13		
936			54 651,78	301 737,54
	150°10'	48,79		
937			54 609,46	301 761,81
	105°12'	51,60		
938			54 595,93	301 811,61
	185°51'	54,52		
939			54 541,70	301 806,05
	241°59'	74,03		
940			54 506,93	301 740,69
	207°21'	45,40		

941			54 466,60	301 719,83
	212°21'	85,65		
942			54 394,25	301 673,99
	188°47'	68,65		
943			54 326,40	301 663,51
	253°01'	116,68		
944			54 292,32	301 551,92
	286°22'	73,30		
945			54 312,97	301 481,59
	276°19'	180,96		
946			54 332,87	301 301,73
	199°57'	372,52		
947			53 982,70	301 174,65
	206°40'	179,53		
948			53 822,25	301 094,10
	216°23'	364,53		
949			53 528,81	300 877,83
	231°28'	207,07		
950			53 399,82	300 715,84
	253°02'	153,51		
951			53 355,01	300 569,01
	241°53'	389,81		
952			53 171,29	300 225,21
	184°22'	98,48		
953			53 073,09	300 217,72
	138°04'	220,54		
954			52 909,01	300 365,10
	132°42'	212,14		
955			52 765,13	300 520,99
	218°00'	139,89		
956			52 654,91	300 434,85
	251°56'	284,22		
957			52 566,79	300 164,64
	217°13'	480,10		
958			52 184,48	299 874,24
	200°54'	245,61		
959			51 955,03	299 786,63
	112°05'	81,88		
960			51 924,24	299 862,50
	69°58'	86,68		
961			51 953,94	299 943,93
	48°49'	76,44		
962			52 004,27	300 001,46
	48°20'	269,01		
963			52 183,09	300 202,43
	48°43'	151,75		
964			52 283,21	300 316,46

	76°18'	97,62		
965			52 306,34	300 411,30
	58°32'	103,38		
966			52 360,30	300 499,48
	38°21'	97,10		
967			52 436,46	300 559,72
	45°07'	75,38		
968			52 489,66	300 613,13
	58°59'	189,42		
969			52 587,24	300 775,48
	54°36'	141,16		
970			52 669,02	300 890,53
	43°21'	119,01		
971			52 755,56	300 972,22
	30°01'	98,50		
972			52 840,85	301 021,51
	46°22'	119,75		
973			52 923,48	301 108,18
	71°03'	83,70		
974			52 950,67	301 187,35
	206°00'	156,22		
975			52 810,26	301 118,85
	244°31'	41,78		
976			52 792,28	301 081,13
	144°56'	47,60		
977			52 753,32	301 108,49
	227°42'	60,65		
978			52 712,50	301 063,63
	179°55'	70,29		
979			52 642,21	301 063,74
	79°12'	73,09		
980			52 655,90	301 135,54
	203°33'	59,16		
981			52 601,67	301 111,90
	168°14'	34,09		
982			52 568,29	301 118,85
	204°10'	39,75		
983			52 532,03	301 102,57
	144°11'	44,45		
984			52 495,98	301 128,58
	202°01'	70,50		
985			52 430,62	301 102,16
	128°53'	55,38		
986			52 395,85	301 145,27
	179°00'	79,28		
987			52 316,59	301 146,66
	211°27'	49,29		

988			52 274,54	301 120,95
	196°14'	45,29		
989			52 231,05	301 108,29
	217°01'	92,77		
990			52 156,98	301 052,43
	127°05'	74,05		
991			52 112,33	301 111,50
	227°33'	57,13		
992			52 073,78	301 069,34
	165°24'	67,31		
993			52 008,64	301 086,30
	217°55'	71,49		
994			51 952,25	301 042,36
	250°12'	73,90		
995			51 927,21	300 972,83
	240°31'	36,74		
996			51 909,14	300 940,85
	150°57'	28,63		
997			51 884,10	300 954,76
	166°30'	35,75		
998			51 849,34	300 963,10
	231°20'	35,62		
999			51 827,09	300 935,29
	229°24'	51,28		
1000			51 793,71	300 896,35
	156°48'	21,18		
1001			51 774,25	300 904,69
	111 °48'	29,96		
1002			51 763,12	300 932,51
	154°59'	23,02		
1003			51 742,26	300 942,24
	212°44'	23,14		
1004			51 722,79	300 929,72
	272°07'	37,57		
1005			51 724,18	300 892,18
	232°48'	94,29		
1006			51 667,17	300 817,08
	232°57'	170,77		
1007			51 564,26	300 680,80
	227°22'	119,08		
1008			51 483,61	300 593,19
	248°12'	74,89		
1009			51 455,79	300 523,66
	300°39'	43,64		
1010			51 478,04	300 486,11
	245°55'	71,59		
1011			51 448,84	300 420,76

	233°08'	138,84		
1012			51 365,55	300 309,67
	206°17'	107,17		
1013			51 269,45	300 262,22
	221°22'	62,07		
1014			51 222,86	300 221,20
	250°34'	150,42		
1015			51 172,80	300 079,36
	216°37'	103,96		
1016			51 089,37	300 017,34
	214°06'	98,83		
1017			51 007,53	299 961,94
	194°53'	124,30		
1018			50 887,40	299 930,03
	197°51'	162,66		
1019			50 732,58	299 880,15
	209°08'	182,11		
1020			50 573,51	299 791,48
	195°01'	82,62		
1021			50 493,71	299 770,08
	176°52'	178,08		
1022			50 315,90	299 779,82
	225°46'	114,89		
1023			50 235,75	299 697,50
	214°21'	136,03		
1024			50 123,43	299 620,76
	212°31'	152,38		
1025			49 994,95	299 538,83
	223°32'	268,35		
1026			49 800,38	299 354,02
	236°47'	158,46		
1027			49 713,57	299 221,46
	205°56'	635,81		
1028			49 141,80	298 943,38
	227°51'	795,99		
1029			48 607,62	298 353,25
	160°02'	1 126,18		
1030			47 549,08	298 737,67
	124°55'	1 267,47		
1031			46 823,45	299 776,87
	128°00'	325,24		
1032			46 623,22	300 033,16
	118°49'	1 060,34		
1033			46 112,02	300 962,14
	212°02'	124,85		
1034			46 006,18	300 895,93
	230°11'	88,09		

1035			45 949,79	300 828,26
	226°13'	85,71		
1036			45 890,48	300 766,38
	221°46'	48,39		
1037			45 854,38	300 734,15
	249°15'	45,45		
1038			45 838,28	300 691,65
	238°48'	60,58		
1039			45 806,90	300 639,83
	215°17'	81,70		
1040			45 740,21	300 592,65
	192°23'	79,26		
1041			45 662,79	300 575,65
	217°31'	86,05		
1042			45 594,53	300 523,25
	204°08'	72,06		
1043			45 528,77	300 493,78
	223°20'	74,98		
1044			45 474,24	300 442,32
	226°24'	63,02		
1045			45 430,79	300 396,68
	215°15'	68,61		
1046			45 374,76	300 357,08
	212°43'	63,82		
1047			45 321,07	300 322,58
	212°17'	76,75		
1048			45 256,19	300 281,58
	229°35'	44,84		
1049			45 227,11	300 247,45
	248°37'	52,11		
1050			45 208,11	300 198,92
	232°38'	80,85		
1051			45 159,04	300 134,66
	200°22'	46,40		
1052			45 115,54	300 118,52
	179°17'	53,32		
1053			45 062,22	300 119,20
	188°12'	59,28		
1054			45 003,55	300 110,74
	193°34'	87,67		
1055			44 918,33	300 090,16
	207°04'	75,05		
1056			44 851,49	300 056,02
	218°09'	87,58		
1057			44 782,62	300 001,93
	229°56'	187,75		
1058			44 661,75	299 858,26

	233°09'	85,77		
1059			44 610,31	299 789,64
	228°05'	47,79		
1060			44 578,39	299 754,07
	226°06'	108,37		
1061			44 503,24	299 675,98
	241°30'	95,00		
1062			44 457,91	299 592,50
	213°54'	123,34		
1063			44 355,53	299 523,71
	224°15'	119,17		
1064			44 270,18	299 440,55
	193°20'	143,76		
1065			44 130,29	299 407,41
	148°51'	143,71		
1066			44 007,29	299 481,74
	203°25'	118,52		
1067			43 898,54	299 434,63
	220°07'	93,55		
1068			43 827,00	299 374,35
	211°11'	118,11		
1069			43 725,97	299 313,19
	186°41'	144,93		
1070			43 582,02	299 296,32
	143°39'	170,20		
1071			43 444,94	299 397,21
	127°16'	199,16		
1072			43 324,33	299 555,69
	120°10'	342,12		
1073			43 152,40	299 851,47
	131°24'	199,63		
1074			43 020,40	300 001,23
	144°03'	206,21		
1075			42 853,45	300 122,27
	158°58'	150,80		
1076			42 712,69	300 176,38
	233°25'	136,78		
1077			42 631,17	300 066,56
	229°28'	82,36		
1078			42 577,65	300 003,96
	233°50'	97,85		
1079			42 519,89	299 924,97
	229°02'	85,49		
1080			42 463,83	299 860,42
	261°38'	58,38		
1081			42 455,34	299 802,66
	271°51'	236,25		

1082			42 462,98	299 566,54
	265°00'	91,79		
1083			42 454,99	299 475,11
	251°34'	190,13		
1084			42 394,86	299 294,73
	265°47'	208,90		
1085			42 379,48	299 086,40
	281°23'	108,90		
1086			42 400,98	298 979,64
	264°54'	95,51		
1087			42 392,49	298 884,51
	271°43'	56,93		
1088			42 394,18	298 827,60
	274°28'	97,97		
1089			42 401,83	298 729,93
	275°48'	58,91		
1090			42 407,77	298 671,32
	286°28'	77,94		
1091			42 429,86	298 596,58
	303°32'	87,63		
1092			42 478,27	298 523,53
	299°18'	150,97		
1093			42 552,16	298 391,88
	267°08'	34,02		
1094			42 550,47	298 357,91
	214°33'	62,90		
1095			42 498,65	298 322,24
	201°37'	48,42		
1096			42 453,64	298 304,40
	222°46'	46,28		
1097			42 419,66	298 272,97
	235°12'	61,02		
1098			42 384,84	298 222,86
	249°30'	179,53		
1099			42 321,99	298 054,69
	233°37'	60,14		
1100			42 286,32	298 006,27
	250°27'	96,44		
1101			42 254,04	297 915,39
	263°30'	97,45		
1102			42 243,00	297 818,57
	240°39'	46,78		
1103			42 220,07	297 777,80
	208°25'	117,81		
1104			42 116,44	297 721,74
	214°51'	81,76		
1105			42 049,34	297 675,02

	239°33'	112,31		
1106			41 992,44	297 578,20
	252°01'	134,84		
1107			41 950,82	297 449,94
	242°43'	61,16		
1108			41 922,79	297 395,59
	234°15'	138,13		
1109			41 842,10	297 283,47
	248°40'	56,39		
1110			41 821,59	297 230,95
	249°30'	77,23		
1111			41 794,54	297 158,62
	253°51'	100,80		
1112			41 766,51	297 061,79
	243°50'	53,94		
1113			41 742,73	297 013,38
	210°19'	52,15		
1114			41 697,71	296 987,05
	206°43'	285,26		
1115			41 442,90	296 858,79
	220°18'	153,67		
1116			41 325,69	296 759,42
	208°51'	95,04		
1117			41 242,46	296 713,55
	203°19'	154,46		
1118			41 100,61	296 652,40
	206°56'	174,35		
1119			40 945,18	296 573,41
	216°41'	153,56		
1120			40 822,02	296 481,68
	235°11'	108,62		
1121			40 760,02	296 392,49
	227°00'	197,54		
1122			40 625,30	296 248,02
	211°47'	350,38		
1123			40 327,48	296 063,45
	175°35'	91,12		
1124			40 236,63	296 070,47
	250°21'	103,93		
1125			40 201,68	295 972,60
	231°26'	59,96		
1126			40 164,30	295 925,71
	210°58'	99,05		
1127			40 079,37	295 874,75
	214°28'	93,81		
1128			40 002,04	295 821,66
	241°42'	82,58		

1129			39 962,89	295 748,95
	257°45'	126,35		
1130			39 936,09	295 625,48
	249°11'	88,48		
1131			39 904,64	295 542,77
	260°12'	95,75		
1132			39 888,34	295 448,42
	257°28'	182,57		
1133			39 848,73	295 270,20
	275°20'	175,48		
1134			39 865,04	295 095,48
	301°36'	70,12		
1135			39 901,79	295 035,76
	307°22'	69,95		
1136			39 944,25	294 980,16
	306°15'	130,00		
1137			40 021,13	294 875,32
	326°19'	126,00		
1138			40 125,96	294 805,43
	304°55'	86,28		
1139			40 175,35	294 734,69
	316°09'	85,46		
1140			40 236,98	294 675,48
	283°55'	67,54		
1141			40 253,21	294 609,93
	313°31'	79,11		
1142			40 307,68	294 552,56
	296°58'	82,21		
1143			40 344,95	294 479,28
	299°29'	152,39		
1144			40 419,96	294 346,64
	287°50'	143,17		
1145			40 463,81	294 210,35
	309°20'	94,28		
1146			40 523,56	294 137,42
	302°34'	171,41		
1147			40 615,81	293 992,95
	357°31'	345,49		
1148			40 960,98	293 977,96
	311°25'	158,50		
1149			41 065,85	293 859,12
	305°07'	109,39		
1150			41 128,77	293 769,63
	342°05'	340,92		
1151			41 453,16	293 664,76
	341°34'	79,59		
1152			41 528,66	293 639,59

	346°07'	256,38		
1153			41 777,55	293 578,07
	341°21'	122,48		
1154			41 893,60	293 538,92
	333°11'	139,44		
1155			42 018,04	293 476,00
	318°30'	48,54		
1156			42 054,40	293 443,84
	295°05'	72,56		
1157			42 085,16	293 378,12
	230°59'	117,44		
1158			42 011,23	293 286,88
	228°44'	131,42		
1159			41 924,55	293 188,09
	225°30'	109,97		
1160			41 847,46	293 109,66
	183°42'	268,87		
1161			41 579,15	293 092,30
	226°54'	73,89		
1162			41 528,66	293 038,35
	242°50'	120,20		
1163			41 473,77	292 931,41
	237°17'	87,28		
1164			41 426,59	292 857,98
	244°59'	197,53		
1165			41 343,05	292 678,99
	242°17'	255,03		
1166			41 224,40	292 453,24
	255°45'	65,67		
1167			41 208,23	292 389,59
	297°26'	94,51		
1168			41 251,78	292 305,71
	295°52'	91,35		
1169			41 291,64	292 223,52
	305°29'	166,60		
1170			41 388,33	292 087,86
	299°47'	161,45		
1171			41 468,54	291 947,73
	269°05'	86,70		
1172			41 467,14	291 861,04
	250°09'	53,52		
1173			41 448,96	291 810,71
	243°04'	95,67		
1174			41 405,62	291 725,42
	247°37'	51,41		
1175			41 386,04	291 677,88
	245°57'	214,33		

1176			41 298,71	291 482,15
	273°00'	158,94		
1177			41 307,04	291 323,43
	260°45'	60,92		
1178			41 297,25	291 263,30
	234°05'	150,19		
1179			41 209,17	291 141,66
	247°58'	63,35		
1180			41 185,39	291 082,93
	261°34'	76,33		
1181			41 174,21	291 007,43
	246°40'	155,32		
1182			41 112,69	290 864,81
	264°17'	70,26		
1183			41 105,70	290 794,89
	255°44'	32,01		
1184			41 097,81	290 763,87
	264°34'	51,22		
1185			41 092,96	290 712,88
	348°41'	50,42		
1186			41 142,40	290 702,99
	352°07'	121,74		
1187			41 263,00	290 686,30
	312°08'	54,70		
1188			41 299,70	290 645,74
	307°46'	71,34		
1189			41 343,39	290 589,35
	307°14'	43,91		
1190			41 369,96	290 554,40
	335°18'	48,81		
1191			41 414,30	290 534,00
	328°53'	42,48		
1192			41 450,67	290 512,04
	329°13'	46,96		
1193			41 491,02	290 488,01
	326°09'	55,00		
1194			41 536,70	290 457,38
	332°45'	131,75		
1195			41 653,83	290 397,06
	275°46'	263,50		
1196			41 680,32	290 134,90
	279°05'	385,02		
1197			41 741,07	289 754,70
	03°17'	443,26		
1198			42 183,60	289 780,05
	319°45'	222,88		
1199			42 353,69	289 636,02

	279°33'	208,58		
1200			42 388,32	289 430,33
	238°32'	130,37		
1201			42 320,28	289 319,13
	207°37'	152,51		
1202			42 185,13	289 248,45
	216°52'	69,91		
1203			42 129,20	289 206,50
	237°09'	79,90		
1204			42 085,86	289 139,39
	236°09'	138,06		
1205			42 008,95	289 024,73
	229°02'	136,76		
1206			41 919,30	288 921,46
	249°12'	101,91		
1207			41 883,11	288 826,19
	318°17'	58,99		
1208			41 927,14	288 786,93
	332°04'	85,44		
1209			42 002,64	288 746,91
	328°00'	89,03		
1210			42 078,14	288 699,74
	276°03'	217,65		
1211			42 101,07	288 483,31
	276°29'	139,62		
1212			42 116,84	288 344,58
	244°32'	160,23		
1213			42 047,94	288 199,93
	276°20'	52,20		
1214			42 053,70	288 148,04
	304°22'	107,15		
1215			42 114,19	288 059,60
	296°45'	67,88		
1216			42 144,75	287 998,99
	293°32'	97,26		
1217			42 183,58	287 909,82
	286°27'	68,97		
1218			42 203,11	287 843,67
	283°05'	78,72		
1219			42 220,92	287 766,99
	278°06'	103,22		
1220			42 235,47	287 664,81
	246°56'	96,34		
1221			42 197,71	287 576,17
	249°00'	81,33		
1222			42 168,57	287 500,24
	267°38'	97,26		

1223			42 164,56	287 403,06
	294°12'	65,33		
1224			42 191,34	287 343,48
	270°44'	83,11		
1225			42 192,41	287 260,37
	273°50'	129,52		
1226			42 201,08	287 131,14
	273°26'	225,58		
1227			42 214,61	286 905,97
	179°53'	310,74		
1228			41 903,86	286 906,64
	177°19'	184,40		
1229			41 719,67	286 915,29
	195°54'	111,71		
1230			41 612,24	286 884,67
	212°26'	128,30		
1231			41 503,96	286 815,84
	202°46'	132,15		
1232			41 382,11	286 764,70
	177°50'	213,00		
1233			41 169,27	286 772,73
	203°53'	116,44		
1234			41 062,79	286 725,59
	205°01'	254,01		
1235			40 832,62	286 618,18
	206°03'	138,63		
1236			40 708,06	286 557,31
	205°25'	99,80		
1237			40 617,92	286 514,48
	177°36'	252,76		
1238			40 365,39	286 525,06
	177°10'	214,64		
1239			40 151,01	286 535,70
	177°01'	221,14		
1240			39 930,16	286 547,20
	269°33'	304,82		
1241			39 927,81	286 242,39
	225°57'	118,82		
1242			39 845,19	286 156,98
	227°44'	127,12		
1243			39 759,69	286 062,91
	266°03'	451,25		
1244			39 728,57	285 612,74
	282°02'	107,24		
1245			39 750,92	285 507,85
	284°49'	220,40		
1246			39 807,25	285 294,77

	254°57'	83,04		
1247			39 785,68	285 214,58
	258°31'	98,74		
1248			39 766,02	285 117,81
	256°35'	105,03		
1249			39 741,64	285 015,65
	284°51'	230,02		
1250			39 800,56	284 793,31
	280°18'	67,27		
1251			39 812,60	284 727,12
	300°46'	73,53		
1252			39 850,20	284 663,94
	312°02'	78,00		
1253			39 902,43	284 606,00
	326°30'	183,37		
1254			40 055,34	284 504,80
	303°36'	213,06		
1255			40 173,27	284 327,36
	277°10'	980,95		
1256			40 295,55	283 354,06
	294°21'	91,33		
1257			40 333,20	283 270,85
	260°29'	58,60		
1258			40 323,51	283 213,06
	251°13'	108,08		
1259			40 288,71	283 110,74
	248°12'	121,51		
1260			40 243,58	282 997,91
	258°41'	107,39		
1261			40 222,52	282 892,61
	255°58'	93,04		
1262			40 199,96	282 802,35
	288°26'	52,33		
1263			40 216,50	282 752,71
	311°19'	182,27		
1264			40 336,85	282 615,82
	317°58'	45,16		
1265			40 370,39	282 585,58
	300°12'	58,03		
1266			40 399,58	282 535,43
	300°08'	102,49		
1267			40 451,04	282 446,80
	299°00'	71,63		
1268			40 485,77	282 384,16
	305°50'	82,03		
1269			40 533,79	282 317,66
	291°20'	107,87		

1270			40 573,02	282 217,18
	288°50'	84,91		
1271			40 600,42	282 136,81
	289°45'	119,20		
1272			40 640,72	282 024,63
	304°11'	96,38		
1273			40 694,87	281 944,90
	304°17'	68,89		
1274			40 733,68	281 887,97
	303°13'	82,16		
1275			40 778,69	281 819,24
	301°30'	70,26		
1276			40 815,40	281 759,34
	304°16'	44,12		
1277			40 840,24	281 722,88
	303°39'	66,29		
1278			40 876,98	281 667,71
	294°44'	143,64		
1279			40 937,07	281 537,23
	302°18'	59,61		
1280			40 968,92	281 486,85
	304°00'	70,52		
1281			41 008,35	281 428,38
	277°28'	83,66		
1282			41 019,23	281 345,43
	307°07'	63,09		
1283			41 057,30	281 295,12
	291°48'	51,26		
1284			41 076,34	281 247,53
	273°35'	87,19		
1285			41 081,78	281 160,51
	266°17'	104,92		
1286			41 074,98	281 055,80
	280°42'	112,87		
1287			41 095,92	280 944,89
	273°08'	138,93		
1288			41 103,50	280 806,17
	274°00'	195,48		
1289			41 117,13	280 611,16
	281°07'	77,60		
1290			41 132,09	280 535,02
	285°28'	66,31		
1291			41 149,76	280 471,11
	289°26'	73,54		
1292			41 174,24	280 401,76
	286°11'	87,79		
1293			41 198,71	280 317,46

	291°32'	55,55		
1294			41 219,11	280 265,79
	277°42'	69,26		
1295			41 228,40	280 197,15
	258°16'	27,65		
1296			41 222,77	280 170,08
	224°02'	33,76		
1297			41 198,50	280 146,61
	240°44'	30,17		
1298			41 183,76	280 120,29
	271°55'	81,63		
1299			41 186,48	280 038,71
	292°37'	70,71		
1300			41 213,67	279 973,44
	301°10'	88,09		
1301			41 259,25	279 898,06
	309°02'	46,39		
1302			41 288,47	279 862,03
	328°44'	60,44		
1303			41 340,13	279 830,66
	321°58'	37,86		
1304			41 369,95	279 807,34
	339°02'	36,81		
1305			41 404,32	279 794,17
	307°01'	40,02		
1306			41 428,42	279 762,21
	272°13'	70,04		
1307			41 431,13	279 692,22
	293°09'	92,63		
1308			41 467,55	279 607,05
	301°53'	32,39		
1309			41 484,65	279 579,55
	336°22'	55,15		
1310			41 535,18	279 557,44
	287°57'	43,27		
1311			41 548,51	279 516,27
	285°32'	26,87		
1312			41 555,71	279 490,38
	216°54'	28,73		
1313			41 532,73	279 473,12
	202°09'	25,62		
1314			41 509,00	279 463,46
	233°41'	43,37		
1315			41 483,32	279 428,52
	244°50'	61,01		
1316			41 457,38	279 373,31
	226°15'	53,42		

1317			41 420,44	279 334,71
	232°39'	99,75		
1318			41 359,92	279 255,41
	230°42'	72,67		
1319			41 313,89	279 199,18
	240°50'	103,01		
1320			41 263,69	279 109,23
	234°19'	98,50		
1321			41 206,23	279 029,23
	290°19'	82,90		
1322			41 235,00	278 951,49
	283°57'	80,77		
1323			41 254,48	278 873,10
	295°03'	69,52		
1324			41 283,91	278 810,13
	297°05'	74,06		
1325			41 317,64	278 744,19
	286°50'	52,53		
1326			41 332,85	278 693,91
	278°52'	65,67		
1327			41 342,97	278 629,02
	268°53'	42,38		
1328			41 342,15	278 586,65
	229°56'	45,72		
1329			41 312,72	278 551,66
	224°27'	84,23		
1330			41 252,60	278 492,67
	230°24'	85,60		
1331			41 198,04	278 426,71
	241°23'	47,69		
1332			41 175,21	278 384,84
	266°31'	29,29		
1333			41 173,43	278 355,60
	291°38'	35,40		
1334			41 186,48	278 322,70
	268°44'	15,30		
1335			41 186,14	278 307,40
	235°11'	33,99		
1336			41 166,73	278 279,50
	216°27'	27,66		
1337			41 144,49	278 263,07
	270°02'	44,45		
1338			41 144,51	278 218,62
	294°58'	52,42		
1339			41 166,64	278 171,09
	290°36'	41,87		
1340			41 181,36	278 131,90

	259°08'	63,41		
1341			41 169,41	278 069,63
	250°09'	47,20		
1342			41 153,38	278 025,23
	243°02'	43,40		
1343			41 133,69	277 986,55
	236°24'	58,31		
1344			41 101,43	277 937,98
	211°18'	54,75		
1345			41 054,65	277 909,54
	225°16'	38,90		
1346			41 027,27	277 881,91
	211°04'	53,40		
1347			40 981,53	277 854,35
	234°44'	28,30		
1348			40 965,19	277 831,25
	221°33'	53,56		
1349			40 925,11	277 795,72
	223°38'	28,35		
1350			40 904,59	277 776,16
	245°41'	49,43		
1351			40 884,23	277 731,12
	239°30'	83,22		
1352			40 842,00	277 659,41
	245°25'	53,91		
1353			40 819,58	277 610,39
	276°45'	49,55		
1354			40 825,40	277 561,18
	294°19'	50,61		
1355			40 846,24	277 515,05
	277°32'	24,00		
1356			40 849,39	277 491,26
	307°27'	53,46		
1357			40 881,90	277 448,82
	315°00'	40,80		
1358			40 910,75	277 419,97
	329°53'	36,20		
1359			40 942,06	277 401,80
	298°52'	83,07		
1360			40 982,17	277 329,06
	303°03'	82,12		
1361			41 026,95	277 260,22
	317°02'	51,59		
1362			41 064,71	277 225,06
	336°15'	39,00		
1363			41 100,41	277 209,34
	329°00'	30,20		

1364			41 126,29	277 193,78
	326°55'	22,00		
1365			41 144,72	277 181,78
	293°25'	61,31		
1366			41 169,09	277 125,52
	314°39'	72,03		
1367			41 219,70	277 074,27
	289°47'	38,93		
1368			41 232,88	277 037,64
	276°57'	70,89		
1369			41 241,46	276 967,27
	297°27'	36,04		
1370			41 258,07	276 935,28
	319°25'	58,36		
1371			41 302,40	276 897,31
	297°39'	47,70		
1372			41 324,54	276 855,06
	275°31'	112,40		
1373			41 335,33	276 743,18
	296°31'	38,06		
1374			41 352,32	276 709,12
	276°26'	33,37		
1375			41 356,06	276 675,96
	316°58'	27,44		
1376			41 376,11	276 657,24
	315°39'	39,33		
1377			41 404,23	276 629,74
	280°59'	30,47		
1378			41 410,04	276 599,83
	262°32'	29,80		
1379			41 406,16	276 570,28
	259°29'	31,77		
1380			41 400,36	276 539,05
	286°07'	55,01		
1381			41 415,64	276 486,21
	297°10'	24,21		
1382			41 426,70	276 464,67
	295°17'	22,39		
1383			41 436,26	276 444,42
	245°33'	24,31		
1384			41 426,20	276 422,29
	240°44'	41,05		
1385			41 406,13	276 386,48
	242°54'	30,28		
1386			41 392,34	276 359,53
	238°05'	49,63		
1387			41 366,11	276 317,40

	255°36'	24,82		
1388			41 359,94	276 293,36
	302°53'	27,72		
1389			41 374,99	276 270,08
	318°04'	25,53		
1390			41 393,98	276 253,02
	331°45'	30,52		
1391			41 420,87	276 238,57
	318°32'	38,84		
1392			41 449,98	276 212,85
	327°36'	35,24		
1393			41 479,73	276 193,97
	269°24'	35,14		
1394			41 479,37	276 158,83
	269°27'	46,51		
1395			41 478,92	276 112,32
	276°58'	55,92		
1396			41 485,71	276 056,81
	310°48'	78,85		
1397			41 537,24	275 997,12
	300°04'	95,06		
1398			41 584,87	275 914,85
	305°44'	40,74		
1399			41 608,66	275 881,77
	309°25'	70,07		
1400			41 653,15	275 827,65
	310°09'	59,84		
1401			41 691,73	275 781,91
	306°02'	89,48		
1402			41 744,36	275 709,55
	296°24'	143,87		
1403			41 808,31	275 580,67
	289°03'	142,49		
1404			41 854,82	275 445,99
	300°15'	26,92		
1405			41 868,39	275 422,73
	300°35'	32,46		
1406			41 884,90	275 394,79
	254°42'	30,14		
1407			41 876,94	275 365,72
	216°30'	32,65		
1408			41 850,69	275 346,29
	255°57'	39,17		
1409			41 841,18	275 308,29
	306°15'	47,34		
1410			41 869,17	275 270,12
	304°33'	60,31		

1411			41 903,37	275 220,44
	300°17'	51,17		
1412			41 929,17	275 176,26
	313°35'	93,14		
1413			41 993,38	275 108,79
	301°42'	77,45		
1414			42 034,08	275 042,90
	292°49'	92,97		
1415			42 070,13	274 957,20
	301°03'	66,99		
1416			42 104,68	274 899,81
	254°55'	37,11		
1417			42 095,03	274 863,98
	279°12'	61,20		
1418			42 104,81	274 803,56
	292°04'	77,37		
1419			42 133,88	274 731,86
	287°36'	77,02		
1420			42 157,17	274 658,44
	298°02'	59,42		
1421			42 185,10	274 605,99
	316°26'	33,28		
1422			42 209,21	274 583,05
	306°21'	33,17		
1423			42 228,87	274 556,34
	325°26'	48,81		
1424			42 269,07	274 528,65
	345°40'	33,89		
1425			42 301,90	274 520,25
	328°04'	81,75		
1426			42 371,28	274 477,02
	309°49'	148,86		
1427			42 466,61	274 362,70
	313°35'	124,48		
1428			42 552,42	274 272,53
	311°51'	102,93		
1429			42 621,10	274 195,85
	311°04'	82,86		
1430			42 675,54	274 133,39
	312°05'	59,94		
1431			42 715,72	274 088,91
	311 °12'	39,81		
1432			42 741,94	274 058,95
	339°11'	47,82		
1433			42 786,64	274 041,95
	284°17'	34,63		
1434			42 795,18	274 008,39

	271°22'	43,53		
1435			42 796,22	273 964,88
	249°11'	44,69		
1436			42 780,34	273 923,11
	242°10'	49,62		
1437			42 757,17	273 879,22
	222°33'	35,01		
1438			42 731,37	273 855,55
	204°26'	22,27		
1439			42 711,10	273 846,34
	213°41'	0,00		
1440			42 711,10	273 846,34
	220°25'	33,11		
1441			42 685,89	273 824,87
	243°52'	60,05		
1442			42 659,44	273 770,95
	242°46'	49,42		
1443			42 636,83	273 727,01
	267°50'	23,66		
1444			42 635,93	273 703,37
	324°57'	23,70		
1445			42 655,33	273 689,76
	261°05'	34,24		
1446			42 650,02	273 655,93
	230°39'	35,99		
1447			42 627,21	273 628,09
	260°42'	25,19		
1448			42 623,14	273 603,24
	246°39'	45,24		
1449			42 605,21	273 561,71
	198°10'	59,94		
1450			42 548,25	273 543,02
	194°58'	71,63		
1451			42 479,05	273 524,53
	208°51'	41,69		
1452			42 442,54	273 504,41
	195°27'	47,53		
1453			42 396,72	273 491,75
	168°10'	61,69		
1454			42 336,34	273 504,39
	217°45'	55,21		
1455			42 292,68	273 470,59
	211 °16'	31,76		
1456			42 265,54	273 454,11
	250°36'	73,47		
1457			42 241,13	273 384,81
	220°16'	83,01		

1458			42 177,80	273 331,15
	208°55'	111,06		
1459			42 080,59	273 277,44
	234°12'	113,46		
1460			42 014,23	273 185,40
	233°22'	62,09		
1461			41 977,18	273 135,58
	263°37'	44,46		
1462			41 972,24	273 091,40
	217°00'	66,36		
1463			41 919,25	273 051,46
	256°41'	73,23		
1464			41 902,39	272 980,20
	257°33'	72,71		
1465			41 886,71	272 909,20
	256°24'	127,65		
1466			41 856,70	272 785,12
	259°19'	130,82		
1467			41 832,44	272 656,57
	245°18'	95,01		
1468			41 792,73	272 570,26
	241°58'	117,18		
1469			41 737,66	272 466,83
	243°28'	92,99		
1470			41 696,11	272 383,64
	264°13'	502,39		
1471			41 645,51	271 883,80
	255°07'	211,89		
1472			41 591,07	271 679,02
	276°53'	393,91		
1473			41 638,23	271 287,94
	300°03'	276,78		
1474			41 776,82	271 048,36
	274°04'	423,58		
1475			41 806,89	270 625,85
	06°16'	349,73		
1476			42 154,53	270 664,01
	22°57'	536,03		
1477			42 648,11	270 873,07
	35°40'	341,21		
1478			42 925,31	271 072,03
	23°41'	408,13		
1479			43 299,07	271 235,97
	289°35'	1 140,40		
1480			43 681,45	270 161,59
	286°19'	345,67		
1481			43 778,54	269 829,83

	289°44'	207,42		
1482			43 848,57	269 634,59
	306°47'	282,33		
1483			44 017,66	269 408,49
	317°36'	338,56		
1484			44 267,65	269 180,17
	19°12'	113,88		
1485			44 375,20	269 217,61
	13°44'	191,21		
1486			44 560,94	269 263,01
	327°46'	373,68		
1487			44 877,04	269 063,71
	354°42'	104,57		
1488			44 981,16	269 054,04
	290°23'	569,17		
1489			45 179,47	268 520,53
	283°16'	245,65		
1490			45 235,87	268 281,44
	302°36'	199,12		
1491			45 343,13	268 113,68
	326°19'	120,60		
1492			45 443,49	268 046,81
	291°29'	111,44		
1493			45 484,31	267 943,12
	321°45'	243,20		
1494			45 675,32	267 792,58
	342°32'	249,92		
1495			45 913,71	267 717,55
	342°30'	16,96		
1496			45 929,89	267 712,45
	336°32'	8,29		
1497			45 937,49	267 709,15
	336°33'	0,90		
1498			45 938,32	267 708,79
	316°08'	60,97		
1499			45 982,28	267 666,54
	21°10'	4,51		
1500			45 986,49	267 668,17
	359°32'	11,23		
1501			45 997,72	267 668,08
	08°19'	9,96		
1502			46 007,58	267 669,52
	10°16'	8,02		
1503			46 015,47	267 670,95
	02°29'	19,36		
1504			46 034,81	267 671,79
	354°43'	6,62		

1505			46 041,40	267 671,18
	348°07'	15,98		
1506			46 057,04	267 667,89
	354°54'	10,36		
1507			46 067,36	267 666,97
	18°44'	8,00		
1508			46 074,94	267 669,54
	358°22'	86,72		
1509			46 161,63	267 667,08
	335°18'	419,90		
1510			46 543,12	267 491,64
	319°33'	260,92		
1511			46 741,69	267 322,38
	293°38'	438,10		
1512			46 917,26	266 921,00
	293°37'	393,57		
1513			47 074,93	266 560,39
	316°25'	148,47		
1514			47 182,48	266 458,04
	332°10'	794,48		
1515			47 885,00	266 087,00
	279°59'	217,47		
1516			47 922,72	265 872,83
	315°53'	724,87		
1517			48 443,09	265 368,20
	313°46'	222,84		
1518			48 597,23	265 207,27
	299°40'	320,64		
1519			48 755,95	264 928,67
	270°41'	272,31		
1520			48 759,21	264 656,38
	275°45'	128,08		
1521			48 772,05	264 528,95
	346°23'	65,30		
1522			48 835,51	264 513,57
	330°06'	13,30		
1523			48 847,04	264 506,94
	327°09'	98,55		
1524			48 929,83	264 453,48
	349°08'	54,29		
1525			48 983,15	264 443,24
	20°29'	33,02		
1526			49 014,08	264 454,79
	51°14'	54,74		
1527			49 048,35	264 497,47
	54°17'	112,12		
1528			49 113,80	264 588,50

	21°46'	69,43		
1529			49 178,28	264 614,25
	352°55'	54,58		
1530			49 232,44	264 607,52
	21°38'	52,96		
1531			49 281,67	264 627,05
	358°35'	58,53		
1532			49 340,18	264 625,60
	17°48'	64,08		
1533			49 401,19	264 645,19
	15°59'	64,85		
1534			49 463,53	264 663,04
	355°23'	92,01		
1535			49 555,24	264 655,63
	42°53'	63,44		
1536			49 601,72	264 698,80
	66°02'	106,20		
1537			49 644,87	264 795,84
	58°39'	121,46		
1538			49 708,07	264 899,56
	48°39'	54,53		
1539			49 744,10	264 940,49
	19°47'	80,09		
1540			49 819,47	264 967,59
	45°55'	67,42		
1541			49 866,37	265 016,02
	21°20'	78,10		
1542			49 939,12	265 044,43
	66°37'	59,79		
1543			49 962,85	265 099,31
	32°06'	73,97		
1544			50 025,51	265 138,62
	95°49'	49,96		
1545			50 020,45	265 188,32
	65°43'	58,77		
1546			50 044,62	265 241,89
	44°00'	108,09		
1547			50 122,38	265 316,97
	357°36'	74,50		
1548			50 196,81	265 313,84
	347°26'	136,78		
1549			50 330,31	265 284,08
	346°48'	123,89		
1550			50 450,92	265 255,78
	21°36'	59,04		
1551			50 505,81	265 277,52
	357°51'	82,13		

1552			50 587,88	265 274,43
	332°17'	66,24		
1553			50 646,52	265 243,63
	45°38'	70,80		
1554			50 696,02	265 294,25
	20°49'	62,45		
1555			50 754,39	265 316,45
	01°59'	74,23		
1556			50 828,58	265 319,02
	26°35'	124,61		
1557			50 940,02	265 374,77
	06°24'	98,77		
1558			51 038,17	265 385,78
	53°31'	83,11		
1559			51 087,58	265 452,61
	18°47'	33,13		
1560			51 118,95	265 463,28
	334°59'	50,21		
1561			51 164,45	265 442,04
	341°24'	39,21		
1562			51 201,61	265 429,53
	59°29'	59,66		
1563			51 231,90	265 480,93
	331°12'	32,45		
1564			51 260,34	265 465,30
	19°03'	59,92		
1565			51 316,98	265 484,86
	79°27'	67,34		
1566			51 329,30	265 551,06
	61°51'	45,82		
1567			51 350,92	265 591,46
	02°26'	82,10		
1568			51 432,95	265 594,94
	60°25'	102,53		
1569			51 483,56	265 684,11
	31°11'	79,33		
1570			51 551,43	265 725,18
	356°47'	114,55		
1571			51 665,80	265 718,74
	47°09'	40,22		
1572			51 693,15	265 748,23
	62°54'	61,65		
1573			51 721,24	265 803,11
	41°12'	76,23		
1574			51 778,59	265 853,33
	39°05'	81,76		
1575			51 842,05	265 904,88

	356°38'	55,09		
1576			51 897,05	265 901,65
	31°00'	110,64		
1577			51 991,89	265 958,62
	341°44'	127,96		
1578			52 113,40	265 918,50
	79°41'	118,52		
1579			52 134,64	266 035,10
	31°00'	77,15		
1580			52 200,77	266 074,84
	23°29'	126,75		
1581			52 317,03	266 125,34
	344°35'	127,82		
1582			52 440,25	266 091,35
	347°12'	90,94		
1583			52 528,93	266 071,21
	32°57'	55,98		
1584			52 575,90	266 101,66
	01°11'	41,46		
1585			52 617,35	266 102,52
	296°17'	46,77		
1586			52 638,06	266 060,58
	357°50'	30,57		
1587			52 668,61	266 059,42
	17°49'	40,73		
1588			52 707,39	266 071,88
	357°34'	55,47		
1589			52 762,81	266 069,52
	65°15'	116,49		
1590			52 811,59	266 175,30
	52°08'	47,33		
1591			52 840,64	266 212,66
	26°56'	38,08		
1592			52 874,59	266 229,91
	315°42'	33,69		
1593			52 898,70	266 206,38
	275°02'	26,36		
1594			52 901,01	266 180,12
	349°11'	40,91		
1595			52 941,19	266 172,44
	11°25'	47,58		
1596			52 987,83	266 181,86
	28°06'	47,85		
1597			53 030,04	266 204,40
	61°30'	38,97		
1598			53 048,63	266 238,65
	46°58'	78,24		

1599			53 102,02	266 295,84
	16°52'	58,27		
1600			53 157,78	266 312,75
	346°44'	57,90		
1601			53 214,13	266 299,46
	24°25'	80,31		
1602			53 287,26	266 332,66
	04°38'	63,45		
1603			53 350,50	266 337,78
	312°12'	59,43		
1604			53 390,42	266 293,76
	299°35'	51,72		
1605			53 415,95	266 248,78
	333°23'	45,49		
1606			53 456,62	266 228,40
	358°44'	32,30		
1607			53 488,91	266 227,69
	48°33'	55,72		
1608			53 525,79	266 269,46
	03°42'	88,28		
1609			53 613,89	266 275,15
	343°30'	69,30		
1610			53 680,34	266 255,47
	97°51'	221,64		
1611			53 650,06	266 475,03
	118°56'	236,96		
1612			53 535,40	266 682,40
	81°21'	67,38		
1613			53 545,54	266 749,01
	121°14'	189,94		
1614			53 447,03	266 911,41
	154°49'	57,02		
1615			53 395,43	266 935,68
	154°38'	44,52		
1616			53 355,20	266 954,75
	124°01'	194,82		
1617			53 246,22	267 116,24
	91°50'	128,34		
1618			53 242,12	267 244,51
	141°05'	110,89		
1619			53 155,83	267 314,16
	110°40'	122,74		
1620			53 112,51	267 429,00
	66°37'	166,47		
1621			53 178,56	267 581,81
	141°21'	91,98		
1622			53 106,73	267 639,27

	92°50'	107,39		
1623			53 101,43	267 746,53
	129°53'	171,08		
1624			52 991,73	267 877,81
	105°30'	116,19		
1625			52 960,67	267 989,77
	126°20'	183,08		
1626			52 852,21	268 137,27
	102°49'	50,24		
1627			52 841,07	268 186,26
	69°17'	112,09		
1628			52 880,73	268 291,10
	113°01'	20,89		
1629			52 872,56	268 310,33
	161°00'	77,64		
1630			52 799,15	268 335,61
	162°13'	44,52		
1631			52 756,76	268 349,20
	140°21'	54,61		
1632			52 714,71	268 384,04
	117°48'	52,84		
1633			52 690,06	268 430,78
	88°42'	48,19		
1634			52 691,15	268 478,96
	33°10'	46,77		
1635			52 730,30	268 504,54
	74°36'	61,40		
1636			52 746,61	268 563,73
	88°04'	34,18		
1637			52 747,76	268 597,89
	190°07'	92,11		
1638			52 657,08	268 581,71
	155°42'	43,18		
1639			52 617,73	268 599,48
	132°52'	46,41		
1640			52 586,16	268 633,50
	109°44'	143,99		
1641			52 537,54	268 769,03
	155°37'	206,91		
1642			52 349,08	268 854,44
	127°24'	164,79		
1643			52 249,00	268 985,36
	118°31'	98,70		
1644			52 201,87	269 072,08
	64°49'	200,80		
1645			52 287,30	269 253,80
	71°34'	143,49		

1646			52 332,68	269 389,93
	118°11'	240,50		
1647			52 219,11	269 601,92
	91°20'	325,65		
1648			52 211,54	269 927,48
	127°58'	393,78		
1649			51 969,26	270 237,90
	124°53'	304,55		
1650			51 795,12	270 487,75
	115°14'	585,92		
1651			51 545,28	271 017,73
	109°22'	593,85		
1652			51 348,43	271 578,00
	94°26'	880,89		
1653			51 280,29	272 456,25
	87°54'	621,26		
1654			51 303,00	273 077,09
	114°06'	315,18		
1655			51 174,29	273 364,79
	88°19'	257,53		
1656			51 181,86	273 622,21
	52°21'	334,67		
1657			51 386,28	273 887,20
	56°43'	289,79		
1658			51 545,28	274 129,48
	30°58'	176,58		
1659			51 696,70	274 220,33
	113°43'	149,38		
1660			51 636,61	274 357,09
	114°27'	74,32		
1661			51 605,85	274 424,75
	89°39'	88,70		
1662			51 606,40	274 513,45
	31°42'	66,35		
1663			51 662,86	274 548,31
	44°08'	66,09		
1664			51 710,29	274 594,33
	62°35'	31,35		
1665			51 724,73	274 622,16
	73°37'	87,30		
1666			51 749,36	274 705,91
	70°41'	44,33		
1667			51 764,02	274 747,75
	61°44'	19,55		
1668			51 773,28	274 764,97
	22°11'	45,90		
1669			51 815,78	274 782,30

	31°59'	17,18		
1670			51 830,35	274 791,40
	27°16'	71,61		
1671			51 894,01	274 824,20
	41°26'	129,66		
1672			51 991,23	274 909,99
	43°38'	406,84		
1673			52 285,72	275 190,70
	12°08'	317,52		
1674			52 596,15	275 257,41
	43°09'	70,30		
1675			52 647,44	275 305,49
	18°45'	218,61		
1676			52 854,45	275 375,74
	41°20'	135,96		
1677			52 956,54	275 465,53
	29°37'	55,56		
1678			53 004,84	275 492,99
	41°55'	136,24		
1679			53 106,21	275 584,01
	18°27'	293,10		
1680			53 384,25	275 676,76
	353°20'	393,26		
1681			53 774,85	275 631,09
	341°13'	165,65		
1682			53 931,68	275 577,77
	356°21'	379,69		
1683			54 310,60	275 553,63
	22°11'	890,53		
1684			55 135,18	275 889,94
	353°07'	897,63		
1685			56 026,33	275 782,25
	353°55'	590,74		
1686			56 613,75	275 719,67
	355°36'	121,86		
1687			56 735,25	275 710,32
	01°59'	160,49		
1688			56 895,64	275 715,88
	278°56'	322,32		
1689			56 945,67	275 397,47
	263°03'	391,67		
1690			56 898,24	275 008,68
	274°37'	440,64		
1691			56 933,73	274 569,47
	342°05'	665,69		
1692			57 567,16	274 364,74
	341°58'	378,99		

1693			57 927,53	274 247,41
	345°47'	322,32		
1694			58 239,97	274 168,21
	339°27'	239,56		
1695			58 464,28	274 084,10
	329°07'	292,51		
1696			58 715,32	273 933,97
	352°02'	525,52		
1697			59 235,76	273 861,06
	346°58'	658,07		
1698			59 876,89	273 712,72
	322°49'	183,04		
1699			60 022,71	273 602,09
	353°47'	209,22		
1700			60 230,70	273 579,41
	07°03'	266,71		
1701			60 495,39	273 612,15
	353°22'	108,84		
1702			60 603,50	273 599,58
	323°40'	212,20		
1703			60 774,46	273 473,87
	339°07'	228,27		
1704			60 987,73	273 392,48
	348°42'	200,44		
1705			61 184,28	273 353,19
	343°07'	233,84		
1706			61 408,05	273 285,30
	00°30'	291,66		
1707			61 699,70	273 287,82
	343°56'	345,35		
1708			62 031,57	273 192,28
	357°05'	246,72		
1709			62 277,97	273 179,71
	25°03'	213,70		
1710			62 471,56	273 270,22
	57°16'	251,07		
1711			62 607,33	273 481,41
	39°48'	137,46		
1712			62 712,93	273 569,41
	20°03'	168,62		
1713			62 871,32	273 627,24
	60°02'	214,49		
1714			62 978,46	273 813,06
	23°28'	539,97		
1715			63 473,80	274 028,02
	14°21'	414,82		
1716			63 875,68	274 130,83

	01°51'	289,88		
1717			64 165,41	274 140,17
	340°54'	253,56		
1718			64 405,00	274 057,17
	36°38'	246,79		
1719			64 603,03	274 204,44
	49°44'	327,64		
1720			64 814,82	274 454,42
	356°59'	143,51		
1721			64 958,13	274 446,87
	352°25'	341,14		
1722			65 296,29	274 401,86
	48°55'	967,14		
1723			65 931,83	275 130,86
	74°03'	408,25		
1724			66 043,98	275 523,40
	79°07'	247,45		
1725			66 090,71	275 766,40
	60°38'	171,58		
1726			66 174,83	275 915,94
	55°43'	248,85		
1727			66 315,02	276 121,55
	48°11'	238,28		
1728			66 473,90	276 299,13
	63°07'	195,30		
1729			66 562,20	276 473,33
	33°41'	242,05		
1730			66 763,63	276 607,55
	52°14'	533,14		
1731			67 090,18	277 028,98
	73°00'	189,28		
1732			67 145,50	277 210,00
	56°05'	220,08		
1733			67 268,33	277 392,62
	58°00'	264,52		
1734			67 408,52	277 616,93
	24°34'	67,41		
1735			67 469,83	277 644,96
	10°18'	196,77		
1736			67 663,43	277 680,16
	09°52'	293,47		
1737			67 952,56	277 730,44
	37°52'	229,34		
1738			68 133,59	277 871,24
	48°17'	279,57		
1739			68 319,64	278 079,92
	30°39'	157,82		

1740			68 455,41	278 160,38
	03°25'	290,12		
1741			68 745,01	278 177,70
	354°06'	272,49		
1742			69 016,05	278 149,66
	358°23'	244,01		
1743			69 259,96	278 142,78
	334°50'	183,33		
1744			69 425,89	278 064,83
	309°01'	975,64		
1745			70 039,99	277 306,71
	324°33'	254,91		
1746			70 247,63	277 158,85
	350°10'	163,39		
1747			70 408,62	277 130,93
	347°45'	291,06		
1748			70 693,06	277 069,20
	355°38'	297,54		
1749			70 989,74	277 046,58
	04°36'	282,50		
1750			71 271,33	277 069,20
	06°40'	194,92		
1751			71 464,93	277 091,83
	19°13'	175,73		
1752			71 630,87	277 149,66
	90°00'	0,00		
1753			71 630,87	277 149,66
	327°31'	32,78		
1754			71 658,52	277 132,06
	234°13'	139,63		
1755			71 576,89	277 018,78
	253°44'	112,47		
1756			71 545,38	276 910,81
	282°06'	72,00		
1757			71 560,47	276 840,41
	307°46'	89,48		
1758			71 615,27	276 769,67
	322°48'	198,53		
1759			71 773,39	276 649,62
	309°46'	394,55		
1760			72 025,79	276 346,37
	315°22'	647,93		
1761			72 486,84	275 891,12
	327°08'	511,14		
1762			72 916,20	275 613,79
	309°49'	424,28		
1763			73 187,88	275 287,90

	303°13'	126,61		
1764			73 257,25	275 181,99
	275°14'	245,08		
1765			73 279,64	274 937,93
	194°23'	139,09		
1766			73 144,91	274 903,38
	282°41'	318,37		
1767			73 214,80	274 592,78
	319°14'	119,84		
1768			73 305,57	274 514,54
	348°41'	104,79		
1769			73 408,32	274 493,97
	24°30'	141,03		
1770			73 536,64	274 552,47
	298°27'	64,99		
1771			73 567,61	274 495,33
	228°58'	293,08		
1772			73 375,21	274 274,24
	00°13'	258,39		
1773			73 633,60	274 275,22
	01°43'	67,02		
1774			73 700,59	274 277,22
	342°00'	117,23		
1775			73 812,08	274 240,98
	320°47'	93,48		
1776			73 884,51	274 181,88
	286°47'	131,17		
1777			73 922,40	274 056,30
	357°59'	156,71		
1778			74 079,01	274 050,79
	37°16'	127,52		
1779			74 180,50	274 128,00
	356°00'	118,63		
1780			74 298,84	274 119,72
	350°07'	164,35		
1781			74 460,75	274 091,53
	00°41'	105,26		
1782			74 566,00	274 092,80
	09°32'	58,46		
1783			74 623,65	274 102,48
	320°33'	95,65		
1784			74 697,50	274 041,70
	282°59'	225,76		
1785			74 748,20	273 821,71
	243°10'	69,19		
1786			74 716,97	273 759,97
	217°55'	84,16		

1787			74 650,57	273 708,26
	209°17'	72,16		
1788			74 587,63	273 672,97
	287°59'	51,33		
1789			74 603,47	273 624,15
	337°57'	92,13		
1790			74 688,86	273 589,56
	23°03'	117,02		
1791			74 796,54	273 635,37
	41°31'	74,09		
1792			74 852,02	273 684,47
	78°32'	92,34		
1793			74 870,38	273 774,97
	60°20'	91,98		
1794			74 915,91	273 854,89
	358°25'	81,62		
1795			74 997,50	273 852,64
	348°41'	323,13		
1796			75 314,36	273 789,27
	349°20'	212,56		
1797			75 523,25	273 749,92
	10°47'	123,87		
1798			75 644,93	273 773,09
	03°40'	87,13		
1799			75 731,88	273 778,66
	24°47'	86,07		
1800			75 810,02	273 814,75
	15°03'	163,73		
1801			75 968,14	273 857,26
	16°44'	39,92		
1802			76 006,37	273 868,75
	331°31'	54,53		
1803			76 054,30	273 842,75
	289°59'	72,69		
1804			76 079,15	273 774,44
	244°21'	141,86		
1805			76 017,75	273 646,56
	342°12'	29,35		
1806			76 045,70	273 637,59
	290°55'	16,83		
1807			76 051,71	273 621,87
	237°21'	42,07		
1808			76 029,01	273 586,45
	324°29'	15,49		
1809			76 041,62	273 577,45
	226°02'	62,00		
1810			75 998,58	273 532,82

	231°38'	40,01		
1811			75 973,74	273 501,45
	316°02'	37,46		
1812			76 000,70	273 475,44
	20°42'	118,77		
1813			76 111,81	273 517,41
	25°09'	1 038,23		
1814			77 051,62	273 958,64
	20°00'	779,90		
1815			77 784,48	274 225,41
	338°43'	86,91		
1816			77 865,46	274 193,87
	285°21'	136,49		
1817			77 901,61	274 062,25
	354°29'	43,69		
1818			77 945,10	274 058,05
	295°40'	176,09		
1819			78 021,35	273 899,32
	05°19'	516,08		
1820			78 535,21	273 947,10
	354°23'	444,14		
1821			78 977,22	273 903,65
	254°26'	1 238,77		
1822			78 644,95	272 710,27
	314°38'	620,44		
1823			79 080,85	272 268,75
	336°28'	93,75		
1824			79 166,80	272 231,32
	328°30'	137,36		
1825			79 283,92	272 159,56
	350°43'	15,86		
1826			79 299,57	272 157,00
	07°57'	48,69		
1827			79 347,79	272 163,74
	355°07'	17,02		
1828			79 364,75	272 162,29
	356°45'	87,42		
1829			79 452,03	272 157,34
	08°11'	71,34		
1830			79 522,64	272 167,49
	30°20'	157,48		
1831			79 658,55	272 247,04
	34°31'	73,83		
1832			79 719,38	272 288,88
	47°17'	45,29		
1833			79 750,10	272 322,16
	36°09'	14,63		

1834			79 761,91	272 330,79
	92°09'	13,91		
1835			79 761,39	272 344,69
	69°44'	12,59		
1836			79 765,75	272 356,50
	64°41'	19,83		
1837			79 774,23	272 374,43
	59°13'	11,20		
1838			79 779,96	272 384,05
	57°39'	379,19		
1839			79 982,90	272 704,36
	61°31'	74,49		
1840			80 018,42	272 769,84
	64°21'	138,60		
1841			80 078,42	272 894,78
	65°53'	104,23		
1842			80 121,00	272 989,92
	03°43'	1 549,28		
1843			81 667,02	273 090,42
	100°30'	73,11		
1844			81 653,70	273 162,31
	96°04'	46,90		
1845			81 648,74	273 208,95
	64°37'	38,20		
1846			81 665,11	273 243,46
	44°22'	36,93		
1847			81 691,51	273 269,29
	40°23'	64,24		
1848			81 740,45	273 310,91
	88°48'	69,36		
1849			81 741,91	273 380,25
	71°07'	65,06		
1850			81 762,96	273 441,81
	53°52'	60,10		
1851			81 798,40	273 490,35
	28°45'	62,55		
1852			81 853,24	273 520,43
	24°21'	51,19		
1853			81 899,87	273 541,54
	351°40'	48,32		
1854			81 947,68	273 534,54
	305°07'	42,53		
1855			81 972,15	273 499,75
	312°00'	12,70		
1856			81 980,65	273 490,31
	00°26'	42,19		
1857			82 022,84	273 490,63

	22°18'	21,02		
1858			82 042,29	273 498,61
	54°35'	15,34		
1859			82 051,18	273 511,11
	55°36'	12,68		
1860			82 058,34	273 521,57
	83°59'	26,62		
1861			82 061,13	273 548,04
	61°56'	248,61		
1862			82 178,13	273 767,40
	60°08'	131,76		
1863			82 243,73	273 881,67
	51°47'	30,05		
1864			82 262,32	273 905,28
	41°51'	27,90		
1865			82 283,10	273 923,89
	32°59'	23,77		
1866			82 303,04	273 936,83
	28°12'	20,90		
1867			82 321,46	273 946,71
	17°45'	20,27		
1868			82 340,77	273 952,89
	21°39'	20,30		
1869			82 359,64	273 960,38
	24°43'	73,05		
1870			82 425,99	273 990,93
	41°57'	10,49		
1871			82 433,79	273 997,94
	67°15'	351,35		
1872			82 569,62	274 321,97
	60°54'	23,50		
1873			82 581,05	274 342,50
	48°33'	13,72		
1874			82 590,13	274 352,78
	34°22'	64,84		
1875			82 643,65	274 389,39
	37°28'	27,01		
1876			82 665,09	274 405,82
	81°08'	63,36		
1877			82 674,85	274 468,42
	77°32'	98,62		
1878			82 696,13	274 564,72
	338°34'	75,27		
1879			82 766,19	274 537,21
	80°05'	41,96		
1880			82 773,42	274 578,54
	335°56'	168,27		

1881			82 927,06	274 509,92
	58°40'	118,97		
1882			82 988,93	274 611,54
	44°13'	82,17		
1883			83 047,83	274 668,84
	64°58'	217,69		
1884			83 139,93	274 866,09
	36°58'	208,85		
1885			83 306,79	274 991,69
	06°19'	33,97		
1886			83 340,55	274 995,43
	33°47'	137,24		
1887			83 454,61	275 071,75
	37°59'	145,99		
1888			83 569,67	275 161,60
	57°48'	55,48		
1889			83 599,23	275 208,55
	48°42'	67,59		
1890			83 643,84	275 259,33
	34°40'	46,63		
1891			83 682,19	275 285,85
	28°40'	48,92		
1892			83 725,11	275 309,32
	350°53'	45,00		
1893			83 769,54	275 302,19
	42°27'	12,73		
1894			83 778,93	275 310,78
	44°29'	256,00		
1895			83 961,57	275 490,17
	43°12'	298,87		
1896			84 179,46	275 694,73
	41°40'	121,13		
1897			84 269,94	275 775,26
	30°54'	55,06		
1898			84 317,18	275 803,54
	33°36'	88,70		
1899			84 391,06	275 852,63
	47°34'	113,17		
1900			84 467,42	275 936,15
	49°06'	102,39		
1901			84 534,46	276 013,54
	59°05'	61,35		
1902			84 565,98	276 066,17
	74°00'	72,39		
1903			84 585,93	276 135,76
	72°55'	115,48		
1904			84 619,85	276 246,15

	72°45'	81,10		
1905			84 643,90	276 323,60
	55°32'	54,58		
1906			84 674,79	276 368,60
	59°04'	42,00		
1907			84 696,38	276 404,63
	57°50'	286,14		
1908			84 848,75	276 646,83
	110°35'	1 958,33		
1909			84 160,35	278 480,18
	47°34'	2 047,39		
1910			85 541,69	279 991,38
	44°40'	104,58		
1911			85 616,06	280 064,91
	39°50'	60,45		
1912			85 662,48	280 103,63
	26°43'	33,36		
1913			85 692,28	280 118,63
	21°43'	27,70		
1914			85 718,01	280 128,88
	21°29'	208,75		
1915			85 912,26	280 205,31
	21°37'	172,60		
1916			86 072,73	280 268,88
	26°57'	13,83		
1917			86 085,06	280 275,15
	36°37'	262,91		
1918			86 296,07	280 431,99
	37°54'	162,25		
1919			86 424,11	280 531,65
	36°36'	283,88		
1920			86 651,99	280 700,94
	37°52'	164,63		
1921			86 781,95	280 802,00
	39°46'	141,55		
1922			86 890,74	280 892,56
	39°21'	144,37		
1923			87 002,38	280 984,10
	43°21'	93,54		
1924			87 070,39	281 048,32
	53°14'	42,35		
1925			87 095,74	281 082,25
	54°52'	93,39		
1926			87 149,49	281 158,62
	56°05'	102,30		
1927			87 206,57	281 243,52
	305°35'	10,07		

1928			87 212,43	281 235,33
	282°43'	145,84		
1929			87 244,55	281 093,07
	285°11'	114,99		
1930			87 274,68	280 982,10
	287°41'	99,26		
1931			87 304,83	280 887,53
	292°27'	98,20		
1932			87 342,32	280 796,77
	295°42'	111,06		
1933			87 390,49	280 696,70
	299°06'	136,37		
1934			87 456,80	280 577,54
	302°29'	118,29		
1935			87 520,34	280 477,76
	304°37'	113,45		
1936			87 584,79	280 384,40
	305°24'	102,41		
1937			87 644,12	280 300,93
	304°32'	220,80		
1938			87 769,30	280 119,04
	308°08'	388,80		
1939			88 009,35	279 813,19
	307°41'	74,75		
1940			88 055,05	279 754,04
	301°56'	257,63		
1941			88 191,30	279 535,39
	296°43'	157,23		
1942			88 262,00	279 394,95
	294°08'	774,13		
1943			88 578,44	278 688,45
	320°28'	19,20		
1944			88 593,25	278 676,23
	294°09'	931,97		
1945			88 974,58	277 825,84
	284°18'	27,29		
1946			88 981,32	277 799,40
	32°40'	59,35		
1947			89 031,28	277 831,43
	58°24'	67,53		
1948			89 066,66	277 888,95
	80°42'	68,45		
1949			89 077,72	277 956,50
	63°42'	55,47		
1950			89 102,30	278 006,23
	41°00'	49,32		
1951			89 139,52	278 038,59

	87°14'	25,29		
1952			89 140,74	278 063,85
	126°42'	37,94		
1953			89 118,07	278 094,27
	131°27'	82,27		
1954			89 063,62	278 155,94
	106°50'	40,92		
1955			89 051,77	278 195,11
	108°52'	77,24		
1956			89 026,80	278 268,20
	104°44'	32,85		
1957			89 018,45	278 299,97
	77°21'	31,27		
1958			89 025,30	278 330,48
	47°55'	94,19		
1959			89 088,44	278 400,38
	65°25'	45,57		
1960			89 107,40	278 441,82
	94°02'	51,51		
1961			89 103,77	278 493,20
	68°18'	29,10		
1962			89 114,53	278 520,24
	42°51'	28,93		
1963			89 135,74	278 539,91
	355°40'	38,74		
1964			89 174,37	278 536,98
	13°23'	47,71		
1965			89 220,78	278 548,02
	34°51'	23,73		
1966			89 240,26	278 561,58
	63°12'	22,00		
1967			89 250,18	278 581,22
	65°23'	72,45		
1968			89 280,36	278 647,08
	24°24'	27,59		
1969			89 305,49	278 658,48
	57°02'	15,09		
1970			89 313,70	278 671,14
	91°31'	55,77		
1971			89 312,22	278 726,89
	99°53'	43,74		
1972			89 304,71	278 769,98
	72°22'	26,70		
1973			89 312,80	278 795,42
	14°18'	20,44		
1974			89 332,61	278 800,47
	340°28'	40,64		

1975			89 370,91	278 786,88
	61°41'	27,39		
1976			89 383,90	278 810,99
	120°22'	34,14		
1977			89 366,64	278 840,44
	148°43'	22,24		
1978			89 347,63	278 851,99
	77°37'	21,74		
1979			89 352,29	278 873,22
	02°35'	18,25		
1980			89 370,52	278 874,04
	56°35'	26,25		
1981			89 384,98	278 895,95
	135°10'	14,23		
1982			89 374,89	278 905,98
	102°57'	24,14		
1983			89 369,48	278 929,51
	134°08'	11,31		
1984			89 361,60	278 937,63
	162°24'	26,35		
1985			89 336,48	278 945,60
	99°53'	23,50		
1986			89 332,45	278 968,75
	03°32'	40,77		
1987			89 373,14	278 971,26
	328°56'	41,05		
1988			89 408,30	278 950,08
	308°06'	15,19		
1989			89 417,67	278 938,13
	350°54'	48,59		
1990			89 465,65	278 930,44
	332°25'	20,11		
1991			89 483,47	278 921,13
	347°48'	351,98		
1992			89 827,51	278 846,79
	348°50'	54,26		
1993			89 880,74	278 836,28
	324°35'	24,48		
1994			89 900,69	278 822,09
	316°13'	403,90		
1995			90 192,33	278 542,66
	318°27'	356,35		
1996			90 459,05	278 306,34
	315°07'	226,48		
1997			90 619,50	278 146,50
	323°41'	39,59		
1998			90 651,40	278 123,05

	314°11'	48,31		
1999			90 685,07	278 088,40
	314°31'	39,28		
2000			90 712,61	278 060,39
	316°15'	302,71		
2001			90 931,29	277 851,07
	278°43'	40,94		
2002			90 937,50	277 810,60
	346°14'	194,94		
2003			91 126,83	277 764,19
	294°33'	157,75		
2004			91 192,39	277 620,71
	334°00'	49,31		
2005			91 236,71	277 599,09
	311°59'	634,17		
2006			91 660,88	277 127,65
	313°00'	1 446,75		
2007			92 647,54	276 069,54
	69°49'	645,18		
2008			92 870,17	276 675,09
	347°03'	295,39		
2009			93 158,04	276 608,86
	341°57'	319,69		
2010			93 462,00	276 509,80
	08°33'	126,60		
2011			93 587,19	276 528,61
	00°32'	37,52		
2012			93 624,71	276 528,96
	303°43'	44,37		
2013			93 649,34	276 492,05
	296°09'	21,94		
2014			93 659,01	276 472,36
	333°55'	184,00		
2015			93 824,26	276 391,44
	336°57'	25,08		
2016			93 847,34	276 381,62
	13°48'	24,99		
2017			93 871,61	276 387,58
	36°00'	23,80		
2018			93 890,86	276 401,57
	347°02'	29,44		
2019			93 919,55	276 394,96
	342°26'	16,40		
2020			93 935,18	276 390,01
	329°16'	51,45		
2021			93 979,41	276 363,72
	343°47'	49,28		

2022			94 026,73	276 349,96
	357°28'	45,58		
2023			94 072,27	276 347,94
	02°39'	40,81		
2024			94 113,04	276 349,83
	34°56'	33,24		
2025			94 140,29	276 368,86
	49°36'	28,65		
2026			94 158,86	276 390,68
	114°16'	11,68		
2027			94 154,06	276 401,33
	124°38'	25,33		
2028			94 139,67	276 422,17
	112°44'	57,72		
2029			94 117,37	276 475,41
	156°31'	24,39		
2030			94 095,00	276 485,13
	177°33'	37,55		
2031			94 057,48	276 486,74
	124°55'	89,48		
2032			94 006,26	276 560,11
	37°48'	31,75		
2033			94 031,35	276 579,57
	23°04'	67,78		
2034			94 093,71	276 606,12
	18°36'	88,22		
2035			94 177,32	276 634,27
	63°45'	11,66		
2036			94 182,48	276 644,73
	118°50'	46,60		
2037			94 160,01	276 685,56
	115°52'	54,57		
2038			94 136,20	276 734,66
	109°07'	36,81		
2039			94 124,15	276 769,44
	57°08'	19,48		
2040			94 134,72	276 785,80
	25°29'	28,55		
2041			94 160,49	276 798,08
	34°23'	25,16		
2042			94 181,25	276 812,29
	335°37'	62,24		
2043			94 237,94	276 786,59
	07°55'	53,40		
2044			94 290,83	276 793,95
	41°50'	43,23		
2045			94 323,04	276 822,79

	54°11'	22,86		
2046			94 336,42	276 841,33
	98°02'	31,85		
2047			94 331,97	276 872,87
	102°15'	40,50		
2048			94 323,38	276 912,45
	352°57'	65,58		
2049			94 388,46	276 904,40
	344°48'	138,54		
2050			94 522,16	276 868,09
	07°30'	33,70		
2051			94 555,57	276 872,49
	353°51'	242,64		
2052			94 796,81	276 846,47
	347°10'	52,01		
2053			94 847,52	276 834,92
	353°02'	490,21		
2054			95 334,11	276 775,43
	348°26'	418,54		
2055			95 744,16	276 691,55
	353°01'	127,72		
2056			95 870,93	276 676,02
	349°21'	3 104,73		
2057			98 922,19	276 102,30
	92°25'	777,46		
2058			98 889,38	276 879,07
	86°05'	368,29		
2059			98 914,51	277 246,50
	82°48'	218,86		
2060			98 941,96	277 463,63
	89°05'	334,84		
2061			98 947,36	277 798,43
	88°23'	164,61		
2062			98 952,00	277 962,97
	71°57'	77,23		
2063			98 975,93	278 036,40
	04°44'	320,37		
2064			99 295,20	278 062,88
	343°16'	134,89		
2065			99 424,38	278 024,04
	28°22'	200,86		
2066			99 601,12	278 119,48
	27°11'	15,56		
2067			99 614,96	278 126,59
	24°19'	149,94		
2068			99 751,59	278 188,35
	23°57'	32,67		

2069			99 781,45	278 201,61
	21°21'	36,12		
2070			99 815,09	278 214,76
	20°31'	69,79		
2071			99 880,45	278 239,22
	20°06'	130,89		
2072			100 003,37	278 284,19
	14°13'	89,89		
2073			100 090,51	278 306,27
	24°42'	169,65		
2074			100 244,64	278 377,16
	20°37'	112,37		
2075			100 349,81	278 416,74
	21°07'	141,49		
2076			100 481,80	278 467,71
	20°05'	153,91		
2077			100 626,35	278 520,57
	24°40'	55,35		
2078			100 676,65	278 543,67
	18°18'	36,70		
2079			100 711,49	278 555,19
	17°05'	68,03		
2080			100 776,52	278 575,18
	44°20'	36,68		
2081			100 802,76	278 600,81
	27°17'	12,41		
2082			100 813,79	278 606,50
	01°16'	69,23		
2083			100 883,00	278 608,03
	14°29'	34,76		
2084			100 916,66	278 616,72
	26°50'	62,05		
2085			100 972,03	278 644,72
	28°48'	96,24		
2086			101 056,37	278 691,08
	14°10'	241,99		
2087			101 291,00	278 750,30
	18°03'	68,06		
2088			101 355,71	278 771,38
	24°04'	168,68		
2089			101 509,73	278 840,17
	35°25'	62,23		
2090			101 560,45	278 876,23
	23°58'	15,07		
2091			101 574,22	278 882,35
	18°56'	58,77		
2092			101 629,81	278 901,42

	19°36'	43,12		
2093			101 670,43	278 915,89
	18°14'	165,85		
2094			101 827,95	278 967,80
	11 °27'	20,54		
2095			101 848,08	278 971,88
	09°02'	11,85		
2096			101 859,78	278 973,74
	352°18'	9,70		
2097			101 869,39	278 972,44
	349°10'	11,07		
2098			101 880,26	278 970,36
	353°57'	15,49		
2099			101 895,66	278 968,73
	357°56'	10,83		
2100			101 906,48	278 968,34
	02°21'	3,91		
2101			101 910,39	278 968,50
	14°56'	4,15		
2102			101 914,40	278 969,57
	18°53'	3,65		
2103			101 917,85	278 970,75
	17°23'	3,78		
2104			101 921,46	278 971,88
	29°24'	41,90		
2105			101 957,96	278 992,45
	37°17'	10,70		
2106			101 966,47	278 998,93
	44°22'	10,37		
2107			101 973,88	279 006,18
	43°07'	17,86		
2108			101 986,92	279 018,39
	39°50'	50,07		
2109			102 025,37	279 050,46
	25°28'	11,35		
2110			102 035,62	279 055,34
	18°22'	85,07		
2111			102 116,36	279 082,15
	20°39'	102,12		
2112			102 211,92	279 118,17
	24°47'	136,87		
2113			102 336,18	279 175,55
	23°26'	166,20		
2114			102 488,67	279 241,64
	16°38'	60,94		
2115			102 547,06	279 259,09
	24°24'	15,01		

2116			102 560,73	279 265,29
	27°39'	7,76		
2117			102 567,60	279 268,89
	30°04'	18,08		
2118			102 583,25	279 277,95
	38°00'	15,62		
2119			102 595,56	279 287,57
	44°20'	8,42		
2120			102 601,58	279 293,45
	49°13'	18,05		
2121			102 613,37	279 307,12
	49°24'	201,19		
2122			102 744,30	279 459,88
	340°00'	115,44		
1			102 852,78	279 420,40

Площадь: 113 101,53 га.
Периметр: 260 953,17 м.».

Статья 2

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

Глава
Чеченской Республики



Р. КАДЫРОВ

г. Грозный
06.07.2018 года
№ 33-РЗ