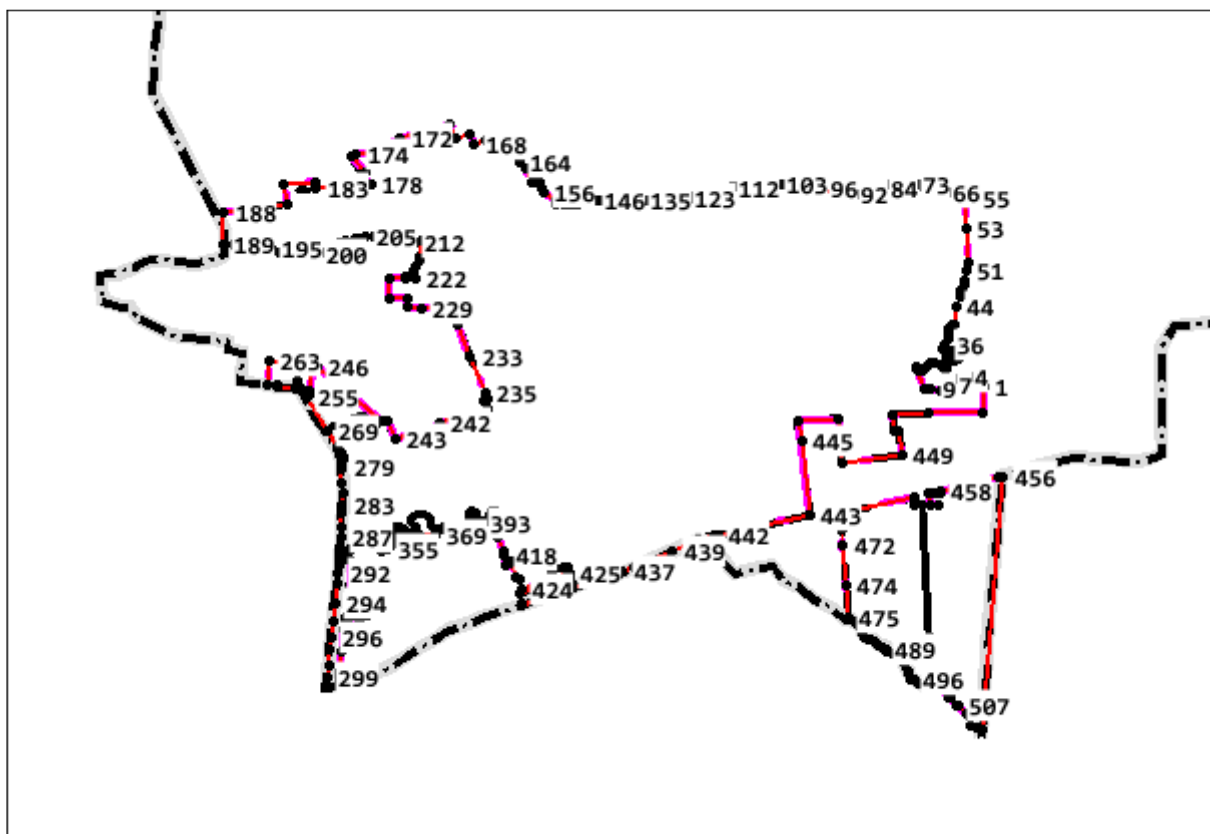


## Сведения о местоположении границ населенного пункта г. Сунжа



№№ пун-кта	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
1	354° 4' 20"	68,30	489 658,72	319 910,92
2	298° 17' 50"	105,20	489 726,62	319 903,87
3	270° 7' 44"	115,50	489 776,48	319 811,26
4	256° 2' 45"	97,90	489 776,74	319 695,76
5	241° 33' 32"	60,10	489 753,13	319 600,74
6	214° 21' 34"	62,20	489 724,50	319 547,88
7	235° 53' 5"	100,20	489 673,16	319 512,78
8	282° 47' 37"	104,10	489 616,96	319 429,82
9	265° 42' 6"	70,00	489 640,02	319 328,27
10	336° 49' 46"	239,90	489 634,77	319 258,42
11	21° 6' 39"	33,60	489 855,36	319 164,01
12	152° 37' 50"	49,10	489 886,70	319 176,11
13	94° 7' 46"	40,80	489 843,12	319 198,67
14	34° 1' 24"	56,20	489 840,18	319 239,39
15	58° 6' 53"	54,60	489 886,78	319 270,85
16	74° 28' 37"	54,80	489 915,62	319 317,21
17	110° 57' 38"	66,30	489 930,28	319 369,99
18	134° 59' 34"	57,50	489 906,56	319 431,91
19	97° 38' 56"	26,40	489 865,94	319 472,54
20	36° 34' 46"	18,20	489 862,42	319 498,75
21	346° 3' 10"	53,00	489 877,00	319 509,57
22	352° 37' 47"	31,90	489 928,46	319 496,79
23	52° 20' 20"	16,70	489 960,08	319 492,70
24	122° 52' 37"	32,30	489 970,26	319 505,89
25	102° 0' 37"	55,00	489 952,75	319 532,98
26	61° 23' 38"	41,80	489 941,30	319 586,80
27	5° 57' 50"	17,30	489 961,32	319 623,51
28	323° 14' 3"	86,80	489 978,55	319 625,31
29	306° 22' 3"	17,60	490 048,12	319 573,33
30	247° 35' 29"	19,80	490 058,54	319 559,18
31	223° 31' 35"	26,10	490 050,99	319 540,87
32	247° 48' 53"	21,90	490 032,05	319 522,88

33	311° 10' 25"	44,60	490 023,78	319 502,60
34	343° 52' 24"	34,80	490 053,15	319 469,02
35	29° 12' 12"	49,40	490 086,56	319 459,36
36	31° 19' 58"	73,40	490 129,64	319 483,44
37	348° 59' 10"	59,60	490 192,37	319 521,63
38	13° 37' 6"	43,20	490 250,84	319 510,25
39	47° 1' 30"	34,00	490 292,86	319 520,43
40	55° 52' 8"	29,90	490 316,05	319 545,32
41	68° 55' 18"	15,20	490 332,84	319 570,09
42	359° 29' 56"	9,20	490 338,29	319 584,23
43	3° 46' 44"	195,90	490 347,44	319 584,15
44	25° 57' 43"	114,30	490 542,89	319 597,06
45	1° 25' 23"	46,70	490 645,68	319 647,11
46	344° 29' 58"	16,80	490 692,37	319 648,27
47	82° 49' 28"	26,80	490 708,56	319 643,78
48	12° 42' 59"	81,40	490 711,91	319 670,39
49	12° 56' 19"	44,60	490 791,32	319 688,31
50	4° 8' 28"	113,70	490 834,76	319 698,29
51	17° 17' 20"	78,70	490 948,15	319 706,50
52	357° 39' 44"	388,10	491 023,33	319 729,90
53	359° 8' 6"	302,10	491 411,12	319 714,07
54	74° 16' 47"	57,60	491 713,20	319 709,51
55	53° 54' 18"	39,90	491 728,81	319 764,97
56	31° 52' 9"	4,00	491 752,33	319 797,23
57	285° 37' 2"	37,40	491 755,74	319 799,35
58	288° 54' 29"	62,40	491 765,82	319 763,29
59	282° 43' 50"	51,70	491 786,04	319 704,26
60	277° 35' 35"	26,00	491 797,44	319 653,80
61	272° 52' 2"	34,40	491 800,87	319 628,07
62	272° 1' 34"	26,60	491 802,59	319 593,73
63	267° 41' 17"	30,20	491 803,53	319 567,16
64	266° 19' 23"	41,60	491 802,31	319 536,94
65	273° 20' 50"	45,70	491 799,64	319 495,39
66	279° 5' 22"	29,10	491 802,31	319 449,74
67	285° 56' 36"	84,50	491 806,90	319 421,05
68	288° 50' 25"	58,10	491 830,12	319 339,77
69	286° 50' 19"	52,30	491 848,88	319 284,79
70	287° 49' 6"	46,40	491 864,04	319 234,70
71	286° 4' 6"	37,10	491 878,25	319 190,49
72	283° 5' 55"	35,40	491 888,51	319 154,87
73	280° 36' 39"	28,00	491 896,54	319 120,36
74	278° 11' 4"	29,70	491 901,69	319 092,87
75	271° 33' 54"	33,00	491 905,92	319 063,46
76	269° 46' 6"	29,70	491 906,82	319 030,52
77	265° 53' 12"	32,60	491 906,70	319 000,82
78	262° 17' 9"	35,80	491 904,36	318 968,28
79	257° 29' 16"	33,40	491 899,55	318 932,77
80	254° 7' 53"	26,60	491 892,32	318 900,19
81	251° 36' 56"	28,60	491 885,04	318 874,58
82	246° 41' 10"	37,20	491 876,01	318 847,41
83	245° 36' 2"	52,20	491 861,28	318 813,23
84	245° 30' 30"	48,00	491 839,72	318 765,70
85	248° 0' 51"	45,60	491 819,84	318 722,06
86	252° 49' 47"	29,90	491 802,77	318 679,78
87	252° 50' 34"	30,20	491 793,93	318 651,17
88	256° 42' 18"	30,20	491 785,02	318 622,31
89	260° 15' 45"	44,20	491 778,08	318 592,94
90	264° 3' 7"	59,30	491 770,61	318 549,41
91	270° 31' 42"	62,90	491 764,46	318 490,38
92	275° 8' 42"	48,30	491 765,04	318 427,51
93	278° 12' 45"	50,10	491 769,37	318 379,42
94	283° 31' 41"	56,30	491 776,52	318 329,88
95	285° 6' 14"	173,50	491 789,70	318 275,10
96	285° 8' 8"	133,00	491 834,91	318 107,59
97	277° 54' 29"	47,10	491 869,63	317 979,23

98	275° 31' 29"	56,80	491 876,11	317 932,58
99	272° 9' 33"	65,30	491 881,58	317 876,03
100	271° 12' 13"	95,20	491 884,04	317 810,79
101	269° 29' 32"	49,70	491 886,04	317 715,61
102	271° 27' 23"	61,80	491 885,60	317 665,96
103	271° 13' 59"	46,50	491 887,17	317 604,21
104	271° 5' 5"	70,80	491 888,17	317 557,76
105	271° 50' 45"	55,30	491 889,51	317 486,99
106	267° 1' 40"	42,80	491 891,29	317 431,76
107	264° 40' 17"	46,80	491 889,07	317 389,00
108	261° 12' 48"	59,20	491 884,72	317 342,36
109	261° 12' 31"	86,20	491 875,67	317 283,81
110	260° 11' 33"	57,10	491 862,50	317 198,65
111	259° 56' 26"	61,40	491 852,78	317 142,42
112	261° 18' 23"	55,40	491 842,06	317 081,99
113	259° 56' 52"	90,20	491 833,69	317 027,25
114	254° 28' 57"	45,00	491 817,94	316 938,40
115	250° 37' 11"	33,00	491 805,89	316 895,00
116	248° 44' 39"	33,90	491 794,95	316 863,90
117	246° 33' 8"	35,00	491 782,65	316 832,28
118	248° 26' 16"	48,00	491 768,71	316 800,14
119	249° 45' 36"	35,80	491 751,07	316 755,50
120	252° 32' 39"	42,00	491 738,67	316 721,87
121	257° 3' 30"	36,40	491 726,07	316 681,80
122	261° 22' 5"	46,00	491 717,91	316 646,29
123	264° 53' 16"	34,00	491 711,00	316 600,77
124	268° 50' 11"	32,50	491 707,97	316 566,90
125	271° 57' 22"	91,10	491 707,31	316 534,40
126	272° 36' 32"	36,90	491 710,42	316 443,35
127	268° 0' 3"	38,40	491 712,10	316 406,48
128	266° 6' 16"	28,10	491 710,76	316 368,09
129	262° 49' 33"	23,20	491 708,85	316 340,04
130	261° 43' 51"	40,30	491 705,95	316 317,00
131	262° 45' 49"	43,40	491 700,16	316 277,16
132	265° 3' 55"	40,30	491 694,69	316 234,08
133	267° 22' 33"	38,90	491 691,22	316 193,89
134	271° 11' 14"	37,60	491 689,44	316 155,05
135	272° 30' 57"	61,00	491 690,22	316 117,42
136	272° 45' 47"	48,70	491 692,90	316 056,43
137	272° 18' 25"	52,70	491 695,25	316 007,74
138	272° 39' 27"	52,80	491 697,37	315 955,12
139	273° 25' 53"	74,50	491 699,82	315 902,34
140	272° 15' 57"	51,30	491 704,28	315 827,96
141	271° 50' 12"	34,30	491 706,31	315 776,66
142	267° 56' 27"	37,30	491 707,41	315 742,36
143	265° 9' 42"	34,50	491 706,07	315 705,09
144	262° 42' 28"	29,80	491 703,16	315 670,71
145	258° 55' 7"	44,20	491 699,38	315 641,17
146	258° 38' 8"	35,10	491 690,88	315 597,77
147	256° 33' 38"	75,90	491 683,97	315 563,39
148	257° 0' 48"	52,70	491 666,33	315 489,57
149	261° 13' 5"	58,60	491 654,49	315 438,23
150	264° 47' 38"	54,00	491 645,55	315 380,36
151	269° 51' 25"	48,10	491 640,65	315 326,58
152	276° 14' 53"	85,90	491 640,53	315 278,49
153	359° 19' 34"	23,80	491 649,88	315 193,09
154	349° 40' 49"	24,40	491 673,69	315 192,81
155	303° 36' 44"	161,30	491 697,69	315 188,44
156	354° 41' 4"	49,80	491 786,98	315 054,11
157	325° 37' 52"	64,20	491 836,53	315 049,50
158	310° 13' 34"	20,10	491 889,49	315 013,28
159	300° 22' 50"	11,30	491 902,44	314 997,97
160	273° 52' 14"	27,60	491 908,15	314 988,23
161	253° 42' 44"	39,10	491 910,01	314 960,74
162	338° 57' 50"	150,40	491 899,05	314 923,23

163	312° 1' 55"	98,70	492 039,41	314 869,25
164	344° 16' 0"	165,70	492 105,52	314 795,91
165	347° 19' 32"	126,90	492 265,01	314 750,98
166	261° 58' 1"	316,10	492 388,85	314 723,13
167	252° 7' 10"	119,90	492 344,68	314 410,15
168	331° 27' 45"	129,70	492 307,87	314 296,05
169	255° 21' 47"	153,60	492 421,79	314 234,10
170	334° 39' 19"	158,50	492 382,97	314 085,46
171	254° 29' 44"	554,70	492 526,22	314 017,61
172	239° 29' 18"	334,10	492 377,93	313 483,05
173	267° 30' 49"	199,60	492 208,29	313 195,19
174	242° 46' 23"	62,00	492 199,63	312 995,74
175	137° 9' 35"	225,00	492 171,28	312 940,64
176	238° 40' 3"	50,90	492 006,33	313 093,60
177	138° 20' 2"	163,80	491 979,86	313 050,12
178	267° 29' 48"	230,30	491 857,51	313 159,00
179	174° 7' 24"	110,00	491 847,45	312 928,89
180	264° 14' 18"	58,10	491 738,05	312 940,15
181	355° 33' 15"	113,30	491 732,22	312 882,37
182	265° 12' 35"	322,20	491 845,15	312 873,59
183	348° 10' 9"	64,50	491 818,24	312 552,47
184	264° 43' 4"	343,70	491 881,40	312 539,24
185	167° 53' 23"	203,60	491 849,76	312 197,00
186	167° 37' 13"	11,20	491 650,66	312 239,72
187	262° 3' 51"	708,90	491 639,68	312 242,13
188	181° 10' 32"	355,30	491 541,80	311 539,97
189	75° 31' 55"	23,20	491 186,56	311 532,68
190	84° 21' 22"	86,90	491 192,35	311 555,12
191	89° 6' 20"	108,30	491 200,90	311 641,64
192	95° 31' 8"	105,60	491 202,59	311 749,89
193	102° 24' 33"	117,00	491 192,43	311 855,04
194	104° 37' 37"	92,90	491 167,28	311 969,34
195	109° 45' 9"	100,10	491 143,82	312 059,23
196	103° 38' 2"	90,20	491 109,99	312 153,44
197	98° 54' 5"	94,50	491 088,73	312 241,09
198	90° 9' 16"	103,80	491 074,10	312 334,50
199	80° 30' 4"	95,40	491 073,82	312 438,34
200	71° 26' 58"	95,70	491 089,57	312 532,47
201	63° 22' 11"	205,10	491 120,03	312 623,24
202	67° 0' 42"	91,90	491 211,98	312 806,62
203	75° 23' 35"	103,50	491 247,87	312 891,22
204	83° 41' 59"	103,00	491 273,98	312 991,41
205	93° 4' 13"	102,50	491 285,28	313 093,76
206	102° 32' 42"	105,90	491 279,79	313 196,11
207	107° 25' 12"	123,00	491 256,79	313 299,47
208	11° 44' 35"	27,00	491 219,96	313 416,85
209	103° 16' 9"	65,20	491 246,37	313 422,34
210	4° 26' 9"	8,30	491 231,40	313 485,82
211	96° 12' 6"	135,00	491 239,65	313 486,46
212	181° 23' 39"	29,60	491 225,07	313 620,63
213	94° 53' 25"	5,60	491 195,49	313 619,91
214	29° 31' 46"	47,60	491 195,01	313 625,52
215	76° 6' 29"	60,60	491 236,39	313 648,96
216	179° 59' 17"	193,50	491 250,94	313 707,79
217	179° 52' 45"	19,00	491 057,43	313 707,83
218	245° 3' 25"	12,60	491 038,46	313 707,87
219	214° 13' 45"	79,60	491 033,13	313 696,41
220	192° 5' 51"	57,20	490 967,34	313 651,65
221	170° 59' 36"	74,80	490 911,40	313 639,66
222	279° 53' 18"	110,30	490 837,52	313 651,37
223	171° 58' 52"	23,30	490 856,46	313 542,72
224	271° 23' 13"	178,90	490 833,39	313 545,97
225	181° 22' 21"	220,90	490 837,72	313 367,15
226	91° 23' 16"	200,20	490 616,93	313 361,86
227	171° 9' 15"	84,90	490 612,08	313 562,04

228	103° 58' 14"	140,20	490 528,16	313 575,10
229	89° 11' 5"	325,40	490 494,32	313 711,12
230	158° 53' 2"	92,20	490 498,95	314 036,49
231	156° 27' 50"	99,40	490 412,93	314 069,71
232	157° 6' 28"	383,50	490 321,76	314 109,42
233	249° 10' 6"	10,00	489 968,42	314 258,62
234	156° 1' 53"	422,90	489 964,87	314 249,29
235	159° 31' 31"	75,60	489 578,43	314 421,09
236	248° 8' 16"	40,40	489 507,59	314 447,54
237	162° 21' 55"	105,00	489 492,54	314 410,03
238	255° 33' 59"	232,70	489 392,44	314 441,85
239	255° 33' 48"	107,30	489 334,45	314 216,54
240	255° 43' 38"	2,40	489 307,70	314 112,63
241	250° 32' 14"	207,70	489 307,12	314 110,35
242	250° 2' 34"	512,20	489 237,91	313 914,50
243	336° 15' 56"	223,10	489 063,08	313 433,04
244	261° 2' 56"	70,20	489 267,34	313 343,23
245	310° 26' 52"	916,50	489 256,42	313 273,90
246	275° 3' 18"	34,30	489 851,02	312 576,43
247	90° 0' 0"	3,60	489 854,04	312 542,29
248	274° 39' 21"	7,50	489 850,43	312 542,29
249	185° 45' 12"	4,00	489 851,04	312 534,80
250	275° 35' 53"	20,30	489 847,07	312 534,40
251	185° 53' 35"	261,90	489 849,05	312 514,20
252	186° 32' 39"	23,30	489 588,54	312 487,31
253	199° 20' 21"	19,20	489 565,44	312 484,66
254	212° 26' 46"	21,20	489 547,29	312 478,29
255	226° 14' 45"	18,50	489 529,39	312 466,91
256	233° 7' 48"	0,10	489 516,57	312 453,52
257	327° 53' 20"	137,00	489 516,51	312 453,44
258	335° 30' 8"	67,10	489 632,53	312 380,63
259	3° 18' 39"	137,30	489 693,56	312 352,82
260	274° 15' 8"	118,50	489 830,64	312 360,75
261	0° 53' 14"	64,60	489 839,43	312 242,53
262	275° 46' 42"	197,50	489 903,99	312 243,53
263	185° 52' 51"	263,20	489 923,87	312 047,08
264	95° 37' 48"	117,60	489 662,04	312 020,11
265	185° 32' 8"	24,50	489 650,50	312 137,17
266	95° 20' 24"	208,80	489 626,15	312 134,81
267	95° 23' 6"	51,70	489 606,72	312 342,68
268	147° 48' 28"	543,40	489 601,87	312 394,13
269	147° 43' 48"	200,70	489 142,01	312 683,63
270	57° 31' 43"	2,60	488 972,35	312 790,76
271	147° 49' 14"	80,40	488 973,75	312 792,96
272	147° 59' 4"	6,00	488 905,73	312 835,76
273	147° 49' 57"	24,00	488 900,66	312 838,93
274	152° 33' 39"	17,30	488 880,34	312 851,71
275	150° 4' 11"	10,40	488 864,99	312 859,68
276	181° 12' 7"	24,80	488 856,01	312 864,85
277	267° 16' 46"	18,30	488 831,23	312 864,33
278	177° 55' 18"	78,30	488 830,36	312 846,02
279	178° 34' 45"	26,20	488 752,10	312 848,86
280	178° 14' 3"	141,50	488 725,89	312 849,51
281	179° 1' 33"	118,30	488 584,46	312 853,87
282	180° 5' 4"	135,70	488 466,22	312 855,88
283	181° 59' 58"	31,20	488 330,57	312 855,68
284	181° 54' 59"	52,60	488 299,35	312 854,59
285	183° 12' 7"	165,10	488 246,75	312 852,83
286	183° 28' 3"	108,60	488 081,94	312 843,61
287	183° 25' 28"	106,00	487 973,52	312 837,04
288	182° 46' 2"	46,40	487 867,74	312 830,71
289	182° 38' 49"	71,20	487 821,40	312 828,47
290	184° 13' 45"	85,30	487 750,24	312 825,18
291	185° 24' 23"	80,00	487 665,18	312 818,89
292	185° 40' 51"	122,60	487 585,51	312 811,35

293	185° 48' 16"	212,00	487 463,47	312 799,21
294	185° 41' 43"	198,30	487 252,57	312 777,77
295	185° 45' 41"	176,00	487 055,24	312 758,09
296	185° 51' 20"	137,90	486 880,11	312 740,42
297	185° 35' 31"	187,10	486 742,92	312 726,35
298	185° 46' 0"	117,60	486 556,73	312 708,12
299	185° 33' 47"	124,80	486 439,69	312 696,30
300	71° 1' 13"	31,60	486 315,46	312 684,20
301	73° 15' 31"	99,20	486 325,74	312 714,09
302	6° 37' 38"	365,00	486 354,31	312 809,07
303	273° 57' 48"	4,30	486 716,83	312 851,19
304	6° 11' 26"	237,50	486 717,13	312 846,86
305	93° 58' 57"	3,20	486 953,23	312 872,47
306	5° 37' 57"	87,80	486 953,01	312 875,63
307	96° 55' 19"	3,20	487 040,41	312 884,25
308	5° 49' 52"	16,50	487 040,03	312 887,38
309	93° 23' 28"	4,10	487 056,48	312 889,06
310	5° 22' 38"	37,10	487 056,24	312 893,11
311	94° 20' 40"	34,90	487 093,21	312 896,59
312	4° 25' 37"	7,80	487 090,57	312 931,34
313	105° 42' 19"	16,10	487 098,32	312 931,94
314	105° 44' 40"	95,60	487 093,97	312 947,41
315	33° 6' 31"	17,00	487 068,03	313 039,42
316	67° 50' 6"	85,50	487 082,23	313 048,68
317	44° 30' 48"	55,80	487 114,49	313 127,87
318	304° 40' 12"	37,60	487 154,27	313 166,98
319	226° 41' 2"	34,60	487 175,67	313 136,04
320	263° 59' 29"	61,00	487 151,90	313 110,83
321	323° 20' 12"	77,60	487 145,51	313 050,12
322	300° 10' 31"	36,10	487 207,75	313 003,79
323	3° 20' 38"	58,30	487 225,92	312 972,54
324	269° 49' 6"	37,90	487 284,11	312 975,94
325	3° 22' 25"	432,50	487 283,99	312 938,07
326	269° 3' 57"	120,80	487 715,70	312 963,52
327	3° 3' 57"	102,60	487 713,73	312 842,69
328	91° 5' 19"	4,20	487 816,23	312 848,18
329	357° 27' 52"	19,00	487 816,15	312 852,39
330	106° 49' 0"	27,50	487 835,12	312 851,55
331	121° 29' 40"	21,30	487 827,15	312 877,92
332	98° 46' 23"	17,80	487 816,03	312 896,07
333	42° 42' 36"	41,60	487 813,32	312 913,63
334	52° 32' 45"	22,60	487 843,88	312 941,84
335	66° 19' 17"	27,40	487 857,60	312 959,75
336	68° 57' 39"	29,00	487 868,62	312 984,88
337	83° 16' 43"	20,40	487 879,04	313 011,97
338	94° 44' 56"	32,50	487 881,43	313 032,25
339	86° 16' 27"	40,50	487 878,74	313 064,63
340	61° 14' 28"	31,80	487 881,37	313 105,02
341	31° 19' 5"	34,40	487 896,66	313 132,88
342	13° 19' 41"	31,80	487 926,03	313 150,75
343	27° 24' 37"	39,70	487 956,97	313 158,08
344	25° 59' 12"	25,70	487 992,22	313 176,36
345	52° 39' 44"	12,30	488 015,32	313 187,62
346	130° 27' 27"	24,60	488 022,75	313 197,36
347	155° 26' 36"	19,80	488 006,76	313 216,11
348	142° 42' 2"	36,80	487 988,77	313 224,33
349	157° 49' 14"	22,80	487 959,47	313 246,65
350	170° 4' 20"	29,80	487 938,35	313 255,26
351	177° 28' 0"	36,40	487 909,04	313 260,39
352	166° 44' 51"	36,20	487 872,65	313 262,00
353	102° 50' 57"	19,20	487 837,45	313 270,29
354	74° 5' 32"	68,90	487 833,18	313 289,01
355	56° 26' 57"	54,70	487 852,07	313 355,29
356	17° 56' 21"	65,40	487 882,29	313 400,86
357	11° 40' 28"	68,70	487 944,53	313 421,01

358	6° 3' 27"	43,70	488 011,85	313 434,92
359	4° 1' 17"	37,60	488 055,29	313 439,53
360	66° 1' 55"	10,70	488 092,84	313 442,17
361	107° 40' 1"	29,50	488 097,17	313 451,91
362	122° 52' 28"	48,10	488 088,22	313 480,01
363	127° 58' 12"	40,60	488 062,09	313 520,44
364	116° 3' 23"	44,30	488 037,10	313 552,46
365	95° 10' 17"	38,40	488 017,62	313 592,30
366	102° 56' 7"	77,00	488 014,16	313 630,53
367	91° 42' 35"	4,70	487 996,92	313 705,59
368	87° 43' 43"	174,60	487 996,78	313 710,28
369	7° 57' 16"	42,00	488 003,70	313 884,76
370	8° 49' 18"	6,30	488 045,28	313 890,57
371	8° 27' 31"	18,50	488 051,53	313 891,54
372	75° 54' 8"	45,20	488 069,82	313 894,26
373	77° 4' 38"	38,80	488 080,84	313 938,14
374	86° 29' 6"	39,50	488 089,52	313 975,97
375	93° 26' 56"	37,90	488 091,94	314 015,37
376	84° 58' 43"	45,80	488 089,66	314 053,20
377	94° 6' 38"	37,50	488 093,67	314 098,84
378	102° 33' 4"	50,00	488 090,98	314 136,27
379	91° 52' 19"	22,70	488 080,12	314 185,05
380	66° 43' 32"	25,90	488 079,38	314 207,69
381	43° 23' 14"	22,10	488 089,60	314 231,45
382	7° 20' 16"	69,10	488 105,67	314 246,64
383	359° 53' 29"	63,40	488 174,16	314 255,46
384	14° 54' 5"	21,00	488 237,54	314 255,34
385	59° 50' 56"	11,70	488 257,87	314 260,75
386	84° 31' 21"	16,90	488 263,76	314 270,89
387	115° 33' 14"	19,00	488 265,37	314 287,68
388	147° 17' 35"	18,10	488 257,17	314 304,83
389	155° 44' 8"	34,30	488 241,94	314 314,61
390	158° 14' 12"	30,70	488 210,66	314 328,71
391	160° 24' 10"	24,50	488 182,13	314 340,10
392	141° 17' 44"	20,10	488 159,07	314 348,31
393	129° 15' 45"	16,60	488 143,42	314 360,85
394	86° 5' 18"	17,60	488 132,90	314 373,72
395	61° 7' 4"	37,40	488 134,10	314 391,27
396	47° 21' 43"	31,20	488 152,16	314 424,01
397	36° 40' 49"	25,40	488 173,31	314 446,98
398	14° 29' 7"	35,60	488 193,69	314 462,16
399	34° 54' 19"	48,30	488 228,14	314 471,06
400	85° 18' 50"	19,60	488 267,71	314 498,67
401	103° 36' 56"	28,10	488 269,31	314 518,19
402	123° 2' 11"	11,40	488 262,70	314 545,48
403	144° 46' 46"	29,20	488 256,47	314 555,06
404	150° 11' 53"	27,50	488 232,63	314 571,89
405	162° 36' 10"	23,70	488 208,78	314 585,55
406	175° 49' 30"	33,00	488 186,12	314 592,65
407	176° 39' 32"	34,50	488 153,24	314 595,05
408	181° 27' 52"	28,60	488 118,81	314 597,06
409	167° 44' 6"	13,40	488 090,26	314 596,33
410	129° 14' 2"	13,90	488 077,15	314 599,18
411	94° 26' 36"	9,80	488 068,38	314 609,92
412	98° 54' 41"	6,30	488 067,62	314 619,70
413	193° 40' 52"	44,20	488 066,64	314 625,95
414	238° 10' 58"	59,70	488 023,67	314 615,49
415	159° 31' 49"	167,50	487 992,22	314 564,80
416	161° 0' 37"	12,40	487 835,26	314 623,39
417	160° 48' 31"	40,20	487 823,52	314 627,43
418	175° 18' 48"	102,00	487 785,51	314 640,66
419	70° 17' 31"	57,60	487 683,90	314 648,99
420	63° 45' 15"	20,10	487 703,34	314 703,26
421	167° 29' 23"	169,70	487 712,21	314 721,25
422	114° 8' 30"	48,70	487 546,58	314 758,00

423	167° 30' 53"	112,50	487 526,68	314 802,40
424	72° 7' 2"	547,90	487 416,80	314 826,73
425	163° 30' 5"	120,00	487 585,05	315 348,18
426	252° 48' 45"	9,40	487 470,02	315 382,25
427	252° 5' 17"	37,10	487 467,23	315 373,23
428	341° 42' 1"	77,60	487 455,83	315 337,96
429	251° 37' 55"	32,40	487 529,49	315 313,60
430	251° 37' 52"	501,80	487 519,27	315 282,82
431	163° 24' 17"	97,50	487 361,13	314 806,57
432	71° 33' 54"	2,20	487 267,68	314 834,42
433	162° 1' 27"	22,90	487 268,36	314 836,46
434	71° 15' 50"	571,30	487 246,60	314 843,52
435	71° 17' 31"	384,30	487 430,10	315 384,53
436	73° 7' 22"	205,10	487 553,35	315 748,49
437	67° 54' 24"	119,60	487 612,89	315 944,74
438	66° 58' 54"	473,00	487 657,87	316 055,55
439	66° 2' 38"	313,20	487 842,82	316 490,88
440	76° 48' 54"	163,40	487 969,99	316 777,10
441	77° 26' 39"	46,30	488 007,26	316 936,19
442	77° 27' 10"	1 039,9	488 017,32	316 981,36
443	77° 26' 56"	16,80	488 243,23	317 996,42
444	352° 19' 8"	820,00	488 246,87	318 012,77
445	352° 19' 17"	222,90	489 059,51	317 903,17
446	86° 45' 4"	439,40	489 280,39	317 873,39
447	175° 55' 13"	490,70	489 305,29	318 312,05
448	81° 41' 45"	674,80	488 815,84	318 346,96
449	351° 56' 58"	266,10	488 913,30	319 014,69
450	271° 51' 11"	46,10	489 176,81	318 977,42
451	350° 49' 1"	176,00	489 178,30	318 931,37
452	86° 17' 53"	407,50	489 352,06	318 903,28
453	90° 26' 54"	591,40	489 378,37	319 309,92
454	1° 55' 24"	285,10	489 373,74	319 901,35
455	167° 41' 2"	1 015,3	489 658,72	319 910,92
456	258° 27' 11"	41,80	488 666,78	320 127,49
457	257° 16' 47"	663,30	488 658,42	320 086,57
458	261° 41' 39"	6,90	488 512,37	319 439,56
459	180° 7' 23"	18,60	488 511,37	319 432,71
460	342° 48' 41"	3,90	488 492,75	319 432,67
461	270° 18' 4"	60,90	488 496,50	319 431,51
462	257° 16' 46"	61,60	488 496,82	319 370,63
463	167° 51' 20"	125,00	488 483,26	319 310,56
464	89° 39' 35"	74,10	488 361,09	319 336,85
465	267° 51' 10"	165,20	488 361,53	319 410,95
466	268° 13' 29"	92,70	488 355,34	319 245,84
467	352° 21' 10"	57,90	488 352,47	319 153,23
468	352° 30' 53"	41,80	488 409,82	319 145,53
469	257° 27' 55"	814,80	488 451,30	319 140,08
470	176° 27' 9"	185,20	488 274,46	318 344,67
471	176° 27' 4"	187,70	488 089,60	318 356,13
472	296° 33' 54"	0,10	487 902,23	318 367,75
473	176° 24' 31"	433,90	487 902,27	318 367,67
474	176° 24' 52"	356,90	487 469,20	318 394,85
475	122° 2' 7"	6,10	487 112,99	318 417,17
476	104° 2' 10"	0,10	487 109,78	318 422,30
477	122° 12' 10"	4,90	487 109,76	318 422,38
478	116° 34' 58"	99,80	487 107,14	318 426,54
479	103° 54' 24"	5,40	487 062,50	318 515,75
480	145° 39' 4"	21,20	487 061,21	318 520,96
481	148° 34' 3"	38,60	487 043,68	318 532,94
482	156° 54' 37"	81,40	487 010,76	318 553,06
483	151° 54' 23"	44,90	486 935,84	318 585,00
484	118° 25' 49"	47,30	486 896,20	318 606,16
485	95° 3' 21"	25,90	486 873,70	318 647,72
486	123° 40' 15"	41,40	486 871,42	318 673,49
487	131° 38' 3"	57,70	486 848,49	318 707,91



488	126° 26' 55"	78,40	486 810,16	318 751,03
489	107° 30' 56"	43,20	486 763,60	318 814,07
490	109° 14' 23"	65,10	486 750,61	318 855,23
491	126° 4' 30"	50,20	486 729,17	318 916,66
492	128° 17' 7"	77,60	486 699,62	318 957,22
493	153° 57' 55"	43,50	486 651,51	319 018,17
494	154° 16' 1"	110,90	486 612,45	319 037,25
495	154° 30' 38"	75,50	486 512,59	319 085,38
496	120° 16' 1"	34,70	486 444,42	319 117,88
497	120° 31' 42"	31,80	486 426,93	319 147,85
498	114° 31' 12"	39,90	486 410,76	319 175,27
499	97° 1' 45"	45,40	486 394,22	319 211,53
500	90° 28' 10"	80,60	486 388,67	319 256,54
501	90° 32' 37"	35,80	486 388,01	319 337,09
502	131° 53' 1"	81,80	486 387,67	319 372,92
503	131° 59' 21"	19,80	486 333,05	319 433,83
504	132° 1' 6"	112,80	486 319,81	319 448,54
505	132° 4' 1"	19,80	486 244,28	319 532,37
506	132° 0' 51"	112,70	486 231,04	319 547,04
507	132° 0' 39"	19,80	486 155,62	319 630,76
508	132° 1' 58"	112,70	486 142,37	319 645,47
509	151° 56' 49"	32,90	486 066,91	319 729,18
510	163° 27' 8"	106,10	486 037,88	319 744,65
511	113° 10' 12"	60,70	485 936,17	319 774,87
512	113° 9' 37"	15,70	485 912,28	319 830,69
513	113° 10' 5"	64,40	485 906,09	319 845,16
514	65° 59' 55"	7,50	485 880,76	319 904,35
515	4° 26' 38"	2 791,4	485 883,81	319 911,20
516	347° 41' 2"	1 015,3	488 666,78	320 127,49

Протяжённость: 50 494 м

---