

Раздел 1
Сведения об объекте

№№ пункта	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», город Саратов
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 429 380 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН И ПОДЗОН,
СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН И ПОДЗОН,
ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН И ПОДЗОН

Том 36

Описание местоположения границ

Территориальная зона полосы отвода железной дороги и железнодорожных путей не
общего пользования (Т-1),
муниципальное образование «Город Саратов»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта.

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Участок №: 1

№ пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	266° 56' 49"	14,3	485924,09	2288541,68
2	263° 35' 39"	59,0	485923,33	2288527,43
3	263° 24' 36"	35,5	485916,75	2288468,82
4	269° 29' 22"	13,5	485912,68	2288433,59
5	263° 39' 54"	23,2	485912,56	2288420,12
6	263° 46' 34"	35,9	485910	2288397,06
7	264° 10' 37"	13,2	485906,11	2288361,39
8	263° 42' 23"	33,8	485904,77	2288348,25
9	263° 36' 5"	28,3	485901,06	2288314,61
10	262° 27' 8"	20,2	485897,91	2288286,52
11	264° 43' 9"	24,7	485895,26	2288266,52
12	261° 28' 34"	32,5	485892,99	2288241,96
13	263° 33' 48"	29,5	485888,17	2288209,8
14	261° 21' 40"	45,9	485884,86	2288180,46
15	264° 20' 10"	59,8	485877,97	2288135,11
16	265° 6' 5"	64,2	485872,07	2288075,62
17	263° 44' 52"	59,6	485866,59	2288011,68
18	263° 44' 11"	182,4	485860,1	2287952,44
19	263° 47' 30"	172,0	485840,2	2287771,13
20	263° 45' 16"	78,0	485821,6	2287600,14
21	263° 34' 21"	33,4	485813,11	2287522,56
22	264° 33' 18"	17,6	485809,37	2287489,36
23	268° 23' 42"	48,9	485807,7	2287471,84
24	274° 20' 43"	28,0	485806,33	2287422,94
25	89° 56' 50"	43,6	485808,45	2287395,04
26	87° 41' 45"	22,4	485808,49	2287438,59
27	83° 16' 44"	111,2	485809,39	2287460,96
28	82° 44' 9"	69,0	485822,4	2287571,36
29	83° 1' 39"	56,8	485831,13	2287639,85
30	82° 52' 23"	40,9	485838,02	2287696,19
31	82° 55' 18"	35,0	485843,09	2287736,74
32	80° 55' 30"	52,5	485847,4	2287771,45
33	83° 53' 4"	18,3	485855,68	2287823,29
34	84° 49' 26"	101,4	485857,63	2287841,49
35	357° 38' 36"	4,9	485866,78	2287942,5
36	264° 56' 21"	68,7	485871,64	2287942,3
37	264° 54' 54"	17,0	485865,58	2287873,87
38	264° 2' 40"	34,2	485864,07	2287856,9
39	265° 10' 35"	31,0	485860,52	2287822,87
40	268° 55' 12"	21,2	485857,91	2287791,94
41	273° 39' 6"	33,6	485857,51	2287770,72
42	269° 29' 58"	28,6	485859,65	2287737,19

43	263° 20' 50"	33,4	485859,4	2287708,57
44	169° 25' 35"	0,8	485855,53	2287675,39
45	263° 22' 45"	95,2	485854,78	2287675,53
46	263° 0' 19"	31,6	485843,8	2287580,93
47	350° 54' 35"	0,8	485839,95	2287549,55
48	262° 55' 3"	91,5	485840,7	2287549,43
49	263° 51' 22"	58,3	485829,42	2287458,64
50	173° 9' 26"	1,0	485823,18	2287400,67
51	263° 55' 54"	39,1	485822,18	2287400,79
52	353° 55' 39"	0,5	485818,05	2287361,94
53	263° 32' 54"	37,5	485818,52	2287361,89
54	266° 33' 25"	22,0	485814,31	2287324,66
55	266° 36' 10"	2,2	485812,99	2287302,72
56	270° 7' 48"	4,4	485812,86	2287300,53
57	270° 10' 54"	22,1	485812,87	2287296,13
58	272° 5' 48"	9,6	485812,94	2287274,07
59	2° 9' 39"	1,1	485813,29	2287264,51
60	270° 36' 34"	2,8	485814,35	2287264,55
61	272° 50' 8"	15,0	485814,38	2287261,73
62	279° 33' 26"	17,8	485815,12	2287246,79
63	282° 22' 29"	46,0	485818,08	2287229,21
64	282° 47' 7"	150,1	485827,94	2287184,27
65	282° 30' 34"	74,8	485861,16	2287037,88
66	282° 27' 33"	77,9	485877,37	2286964,82
67	282° 36' 25"	46,8	485894,18	2286888,74
68	283° 3' 0"	40,2	485904,39	2286843,09
69	284° 0' 24"	33,1	485913,46	2286803,96
70	287° 44' 0"	37,5	485921,46	2286771,89
71	291° 51' 55"	33,3	485932,87	2286736,21
72	296° 1' 5"	29,5	485945,27	2286705,31
73	300° 20' 37"	32,2	485958,22	2286678,78
74	303° 12' 3"	10,7	485974,47	2286651,02
75	155° 13' 40"	12,9	485980,34	2286642,05
76	121° 10' 57"	21,1	485968,66	2286647,44
77	118° 50' 52"	18,3	485957,73	2286665,5
78	115° 7' 58"	29,5	485948,9	2286681,53
79	110° 57' 17"	36,3	485936,36	2286708,26
80	107° 34' 22"	29,8	485923,37	2286742,18
81	103° 36' 3"	31,9	485914,36	2286770,63
82	102° 48' 34"	93,4	485906,85	2286801,67
83	102° 30' 0"	160,5	485886,15	2286892,71
84	102° 34' 47"	136,1	485851,41	2287049,41
85	101° 20' 53"	29,4	485821,77	2287182,23
86	100° 50' 4"	18,7	485815,99	2287211,03
87	99° 16' 36"	19,8	485812,48	2287229,37
88	92° 2' 19"	15,5	485809,29	2287248,9
89	93° 53' 45"	11,6	485808,74	2287264,35
90	90° 3' 59"	43,1	485807,95	2287275,95
91	90° 13' 16"	25,9	485807,9	2287319
92	93° 15' 12"	12,5	485807,8	2287344,91
93	93° 11' 32"	12,6	485807,09	2287357,4
94	95° 12' 37"	9,7	485806,39	2287369,95

95	99° 7' 11"	9,9	485805,51	2287379,6
96	95° 44' 33"	23,1	485803,94	2287389,38
97	92° 46' 31"	10,5	485801,63	2287412,35
98	89° 9' 40"	34,8	485801,12	2287422,87
99	87° 24' 10"	9,5	485801,63	2287457,71
100	84° 24' 23"	31,2	485802,06	2287467,19
101	83° 35' 26"	64,1	485805,1	2287498,23
102	83° 25' 33"	60,1	485812,26	2287561,97
103	83° 48' 12"	35,2	485819,14	2287621,67
104	83° 41' 40"	69,4	485822,94	2287656,67
105	83° 39' 35"	79,3	485830,56	2287725,63
106	83° 56' 11"	91,3	485839,32	2287804,47
107	86° 6' 18"	7,1	485848,96	2287895,22
108	90° 16' 15"	99,4	485849,44	2287902,27
109	89° 30' 1"	13,8	485848,97	2288001,66
110	89° 26' 9"	39,6	485849,09	2288015,42
111	86° 38' 17"	22,2	485849,48	2288055,03
112	83° 52' 27"	64,0	485850,78	2288077,16
113	83° 42' 54"	74,2	485857,61	2288140,8
114	354° 35' 37"	6,4	485865,73	2288214,53
115	83° 33' 29"	103,4	485872,07	2288213,93
116	78° 41' 56"	37,9	485883,67	2288316,67
117	77° 29' 41"	68,4	485891,09	2288353,8
118	81° 54' 10"	17,1	485905,89	2288420,53
119	83° 23' 15"	27,4	485908,3	2288437,47
120	84° 15' 34"	34,4	485911,46	2288464,73
121	82° 54' 21"	27,5	485914,9	2288498,95
122	85° 9' 35"	7,5	485918,3	2288526,27
123	88° 33' 32"	8,0	485918,93	2288533,71
124	263° 33' 29"	420,2	485919,13	2288541,66
125	264° 24' 24"	21,9	485871,99	2288124,15
126	264° 26' 48"	36,6	485869,86	2288102,4
127	265° 25' 24"	17,0	485866,32	2288065,99
128	265° 0' 28"	35,4	485864,96	2288049
129	263° 43' 47"	61,5	485861,88	2288013,74
130	264° 6' 40"	17,0	485855,16	2287952,58
131	90° 45' 34"	9,1	485853,42	2287935,71
132	89° 33' 39"	70,5	485853,3	2287944,76
133	82° 59' 17"	35,8	485853,84	2288015,22
134	80° 34' 7"	33,3	485858,21	2288050,75
135	82° 18' 38"	323,2	485863,67	2288083,62
136	260° 51' 25"	9,4	485906,92	2288403,95
137	263° 45' 29"	30,9	485905,42	2288394,63
138	263° 24' 16"	26,0	485902,06	2288363,91
139	264° 39' 7"	32,1	485899,07	2288338,05
140	264° 42' 48"	20,8	485896,08	2288306,11
141	258° 43' 39"	14,9	485894,16	2288285,36
142	265° 59' 27"	11,7	485891,24	2288270,71
143	263° 58' 59"	27,4	485890,42	2288259,01
144	260° 6' 4"	25,2	485887,55	2288231,78
145	262° 32' 37"	23,8	485883,21	2288206,91
146	261° 20' 50"	20,5	485880,12	2288183,3

147	257° 13' 56"	45,0	485877,04	2288163,06
148	257° 48' 14"	10,3	485867,09	2288119,15
149	84° 3' 14"	25,7	485864,92	2288109,11
150	83° 21' 3"	29,7	485867,58	2288134,65
151	84° 20' 26"	34,4	485871,02	2288164,16
152	82° 57' 29"	27,3	485874,41	2288198,37
153	83° 45' 6"	24,1	485877,76	2288225,49
154	83° 26' 24"	38,6	485880,38	2288249,42
155	82° 53' 15"	27,8	485884,79	2288287,77
156	79° 33' 32"	24,8	485888,23	2288315,34
157	77° 47' 31"	41,0	485892,73	2288339,76
158	265° 26' 44"	705,6	485901,41	2288379,88
159	353° 38' 8"	5,2	485845,38	2287676,48
160	263° 27' 29"	31,1	485850,58	2287675,9
161	263° 23' 40"	43,9	485847,04	2287645,03
162	262° 59' 50"	23,8	485841,99	2287601,42
163	263° 5' 15"	83,5	485839,09	2287577,81
164	262° 37' 19"	36,0	485829,04	2287494,91
165	263° 44' 49"	44,9	485824,42	2287459,23
166	263° 34' 54"	42,1	485819,53	2287414,6
167	263° 34' 55"	25,2	485814,82	2287372,73
168	88° 55' 52"	41,3	485812	2287347,66
169	86° 38' 51"	33,2	485812,77	2287388,94
170	85° 21' 58"	38,1	485814,71	2287422,06
171	82° 37' 53"	33,3	485817,79	2287460,06
172	81° 47' 58"	39,1	485822,06	2287493,08
173	82° 59' 14"	61,3	485827,64	2287531,8
174	83° 12' 19"	48,2	485835,13	2287592,69
175	84° 43' 16"	905,0	485840,83	2287640,53

Площадь: 20813.42 кв. м

Участок №: 2

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	347° 41' 48"	25,9	487402,13	2291162,46
2	346° 7' 49"	50,9	487427,44	2291156,94
3	343° 17' 53"	20,4	487476,85	2291144,74
4	336° 5' 30"	16,1	487496,38	2291138,88
5	331° 23' 52"	16,5	487511,11	2291132,35
6	327° 23' 47"	14,6	487525,58	2291124,46
7	325° 33' 43"	14,2	487537,9	2291116,58
8	324° 56' 26"	20,2	487549,64	2291108,53
9	324° 25' 4"	18,0	487566,17	2291096,93
10	322° 44' 26"	56,8	487580,79	2291086,47
11	312° 34' 1"	23,7	487626	2291052,08
12	306° 42' 34"	13,6	487642	2291034,66
13	302° 57' 50"	14,4	487650,12	2291023,77
14	300° 16' 20"	25,7	487657,98	2291011,65
15	300° 3' 33"	42,0	487670,95	2290989,43

16	300° 0' 20"	43,6	487692,01	2290953,04
17	300° 7' 42"	42,2	487713,81	2290915,29
18	300° 9' 56"	28,2	487735,01	2290878,76
19	300° 27' 31"	21,4	487749,18	2290854,38
20	300° 18' 25"	53,0	487760,03	2290835,93
21	300° 6' 23"	28,9	487786,76	2290790,2
22	299° 37' 56"	24,7	487801,25	2290765,21
23	211° 4' 2"	2,8	487813,44	2290743,78
24	119° 37' 36"	24,7	487811	2290742,31
25	120° 6' 49"	28,9	487798,79	2290763,78
26	120° 21' 10"	61,6	487784,29	2290788,78
27	119° 54' 13"	45,6	487753,16	2290841,94
28	120° 20' 56"	36,1	487730,42	2290881,48
29	120° 7' 28"	28,5	487712,17	2290912,65
30	120° 5' 11"	30,4	487697,89	2290937,26
31	120° 6' 53"	28,2	487682,67	2290963,53
32	120° 9' 37"	26,2	487668,5	2290987,96
33	123° 11' 6"	13,8	487655,35	2291010,59
34	126° 45' 31"	13,4	487647,77	2291022,18
35	132° 30' 32"	22,9	487639,74	2291032,93
36	142° 44' 47"	56,8	487624,24	2291049,84
37	144° 24' 23"	17,9	487579,06	2291084,2
38	144° 57' 16"	20,2	487564,53	2291094,6
39	146° 28' 52"	28,7	487548,02	2291106,18
40	151° 25' 44"	16,2	487524,06	2291122,05
41	158° 27' 39"	22,7	487509,81	2291129,81
42	164° 13' 55"	30,6	487488,68	2291138,15
43	335° 37' 16"	18,2	487459,25	2291146,46
44	332° 16' 40"	9,5	487475,8	2291138,96
45	329° 35' 54"	9,1	487484,23	2291134,53
46	326° 16' 58"	11,7	487492,07	2291129,93
47	322° 58' 1"	12,7	487501,81	2291123,43
48	316° 22' 8"	30,8	487511,91	2291115,81
49	310° 51' 29"	8,7	487534,19	2291094,57
50	307° 8' 9"	12,9	487539,89	2291087,98
51	303° 25' 1"	26,2	487547,69	2291077,68
52	300° 23' 22"	30,6	487562,12	2291055,81
53	300° 8' 30"	47,1	487577,62	2291029,38
54	300° 13' 7"	28,4	487601,27	2290988,65
55	295° 3' 36"	16,0	487615,54	2290964,15
56	294° 30' 28"	31,9	487622,32	2290949,65
57	292° 30' 36"	21,3	487635,55	2290920,63
58	290° 14' 2"	21,7	487643,71	2290900,94
59	292° 17' 4"	18,3	487651,2	2290880,62
60	296° 47' 23"	26,2	487658,13	2290863,71
61	300° 13' 2"	34,9	487669,94	2290840,32
62	300° 53' 55"	48,4	487687,5	2290810,17
63	304° 51' 46"	34,6	487712,33	2290768,68
64	294° 56' 21"	39,2	487732,08	2290740,33
65	296° 47' 59"	24,0	487748,63	2290704,74
66	289° 51' 26"	21,0	487759,46	2290683,3
67	285° 43' 16"	9,5	487766,6	2290663,53

68	282° 31' 25"	25,2	487769,17	2290654,4
69	277° 44' 8"	22,8	487774,63	2290629,82
70	274° 33' 48"	15,2	487777,7	2290607,22
71	359° 12' 54"	1,5	487778,91	2290592,06
72	273° 3' 43"	34,3	487780,37	2290592,04
73	275° 31' 57"	59,9	487782,2	2290557,83
74	273° 46' 40"	27,3	487787,98	2290498,16
75	276° 49' 59"	49,4	487789,78	2290470,9
76	274° 33' 34"	27,3	487795,66	2290421,83
77	272° 51' 8"	31,3	487797,83	2290394,62
78	276° 59' 8"	39,3	487799,39	2290363,31
79	277° 1' 0"	20,4	487804,17	2290324,3
80	275° 37' 31"	24,1	487806,66	2290304,07
81	274° 28' 5"	32,2	487809,02	2290280,11
82	273° 34' 5"	17,4	487811,53	2290247,99
83	272° 54' 57"	19,3	487812,61	2290230,67
84	225° 0' 0"	0,0	487813,59	2290211,43
85	274° 13' 10"	20,1	487813,58	2290211,42
86	275° 25' 53"	18,8	487815,06	2290191,36
87	275° 36' 39"	22,3	487816,84	2290172,64
88	274° 28' 44"	25,7	487819,02	2290150,45
89	273° 17' 56"	22,4	487821,03	2290124,79
90	273° 28' 17"	15,7	487822,32	2290102,41
91	271° 31' 59"	14,6	487823,27	2290086,75
92	267° 53' 45"	8,7	487823,66	2290072,18
93	264° 36' 5"	11,7	487823,34	2290063,47
94	261° 47' 8"	12,5	487822,24	2290051,83
95	259° 4' 21"	15,0	487820,45	2290039,43
96	256° 7' 14"	27,4	487817,61	2290024,72
97	254° 17' 1"	17,9	487811,03	2289998,09
98	251° 27' 45"	21,2	487806,19	2289980,89
99	247° 8' 10"	14,8	487799,44	2289960,76
100	241° 46' 6"	11,2	487793,68	2289947,1
101	236° 39' 9"	13,0	487788,37	2289937,21
102	233° 28' 43"	44,7	487781,23	2289926,36
103	229° 57' 19"	29,5	487754,63	2289890,44
104	225° 29' 38"	23,0	487735,67	2289867,88
105	224° 51' 26"	19,9	487719,57	2289851,5
106	217° 42' 10"	11,7	487705,48	2289837,48
107	213° 2' 0"	15,0	487696,23	2289830,33
108	210° 55' 31"	15,4	487683,65	2289822,15
109	211° 47' 24"	32,5	487670,43	2289814,23
110	211° 4' 55"	14,9	487642,84	2289797,13
111	208° 54' 23"	13,9	487630,05	2289789,42
112	205° 46' 50"	23,2	487617,88	2289782,7
113	202° 22' 54"	18,7	487596,99	2289772,61
114	200° 6' 54"	14,5	487579,7	2289765,49
115	198° 40' 7"	24,0	487566,13	2289760,52
116	199° 1' 0"	14,9	487543,37	2289752,83
117	202° 5' 13"	17,1	487529,24	2289747,96
118	206° 8' 11"	15,6	487513,37	2289741,52
119	209° 50' 11"	13,2	487499,41	2289734,67

120	212° 26' 52"	13,2	487487,99	2289728,12
121	214° 25' 46"	15,7	487476,87	2289721,05
122	215° 43' 22"	16,9	487463,93	2289712,18
123	218° 44' 18"	18,2	487450,22	2289702,32
124	224° 9' 22"	18,2	487436,01	2289690,92
125	231° 25' 12"	15,7	487422,92	2289678,21
126	237° 25' 33"	17,5	487413,14	2289665,95
127	241° 20' 40"	23,4	487403,71	2289651,19
128	247° 25' 33"	17,3	487392,48	2289630,64
129	252° 10' 21"	14,0	487385,82	2289614,62
130	256° 34' 23"	16,2	487381,53	2289601,28
131	261° 53' 58"	10,9	487377,77	2289585,53
132	266° 27' 22"	51,8	487376,23	2289574,71
133	243° 26' 5"	0,2	487373,03	2289523,04
134	357° 26' 10"	0,7	487372,94	2289522,86
135	300° 49' 18"	18,0	487373,61	2289522,83
136	90° 0' 0"	15,0	487382,84	2289507,36
137	270° 0' 56"	220,0	487397,84	2289507,36
138	289° 30' 51"	116,0	487397,9	2289287,36
139	270° 1' 5"	282,0	487436,65	2289178,02
140	207° 0' 34"	34,0	487436,74	2288896,02
141	267° 34' 9"	363,1	487406,45	2288880,58
142	282° 1' 9"	80,0	487391,05	2288517,81
143	298° 31' 41"	50,0	487407,71	2288439,56
144	90° 0' 49"	83,9	487431,59	2288395,63
145	10° 15' 56"	23,6	487431,57	2288479,49
146	270° 1' 9"	59,5	487454,76	2288483,69
147	283° 50' 34"	91,2	487454,78	2288424,19
148	298° 21' 46"	16,8	487476,61	2288335,6
149	298° 22' 6"	60,7	487484,6	2288320,8
150	209° 53' 26"	10,7	487513,43	2288267,41
151	301° 1' 2"	198,0	487504,14	2288262,07
152	304° 30' 44"	97,0	487606,17	2288092,38
153	308° 1' 25"	32,1	487661,13	2288012,45
154	308° 0' 56"	67,9	487680,89	2287987,18
155	313° 44' 0"	157,7	487722,72	2287933,67
156	326° 58' 24"	122,9	487831,76	2287819,7
157	347° 48' 4"	99,2	487934,78	2287752,73
158	2° 19' 51"	99,1	488031,78	2287731,76
159	14° 24' 39"	279,6	488130,78	2287735,79
160	20° 6' 23"	167,4	488401,56	2287805,37
161	36° 54' 59"	142,6	488558,74	2287862,91
162	53° 7' 15"	75,8	488672,72	2287948,54
163	67° 12' 9"	104,5	488718,2	2288009,16
164	26° 5' 24"	80,4	488758,68	2288105,47
165	253° 52' 46"	116,0	488830,89	2288140,83
166	243° 26' 20"	60,9	488798,67	2288029,35
167	234° 59' 9"	66,0	488771,44	2287974,88
168	221° 31' 53"	130,0	488733,56	2287920,81
169	203° 21' 55"	319,7	488636,27	2287834,64
170	301° 15' 49"	38,0	488342,79	2287707,85
171	222° 30' 44"	130,0	488362,51	2287675,37

172	245° 30' 55"	110,0	488266,68	2287587,52
173	261° 31' 4"	128,0	488221,09	2287487,41
174	187° 47' 4"	122,9	488202,21	2287360,81
175	92° 0' 56"	87,0	488080,49	2287344,17
176	107° 31' 3"	111,0	488077,43	2287431,12
177	128° 30' 43"	97,0	488044,02	2287536,97
178	136° 1' 11"	205,0	487983,62	2287612,87
179	316° 1' 11"	174,4	487836,11	2287755,22
180	213° 2' 27"	11,3	487961,6	2287634,12
181	134° 49' 30"	238,5	487952,16	2287627,98
182	206° 33' 54"	4,2	487784	2287797,17
183	132° 57' 38"	79,9	487780,26	2287795,3
184	129° 54' 18"	17,7	487725,82	2287853,76
185	134° 5' 21"	53,4	487714,48	2287867,32
186	135° 19' 25"	27,5	487677,34	2287905,66
187	137° 53' 52"	14,8	487657,77	2287925,01
188	138° 47' 30"	91,6	487646,77	2287934,95
189	137° 41' 12"	39,1	487577,83	2287995,32
190	134° 25' 35"	17,0	487548,94	2288021,62
191	131° 26' 59"	23,1	487537,07	2288033,73
192	128° 34' 19"	14,3	487521,8	2288051,02
193	126° 39' 8"	14,2	487512,9	2288062,18
194	124° 4' 13"	28,4	487504,41	2288073,59
195	120° 44' 36"	21,4	487488,49	2288097,13
196	115° 39' 46"	25,6	487477,54	2288115,54
197	121° 45' 34"	0,2	487466,47	2288138,58
198	284° 58' 34"	21,4	487466,34	2288138,79
199	282° 42' 31"	227,0	487471,88	2288118,08
200	191° 40' 40"	6,7	487521,81	2287896,68
201	102° 15' 45"	33,9	487515,23	2287895,32
202	102° 53' 6"	162,9	487508,04	2287928,4
203	107° 42' 35"	22,5	487471,72	2288087,17
204	109° 55' 5"	69,3	487464,88	2288108,59
205	114° 9' 52"	45,2	487441,28	2288173,72
206	110° 6' 26"	72,9	487422,79	2288214,93
207	107° 10' 55"	14,3	487397,72	2288283,41
208	107° 12' 34"	34,3	487393,49	2288297,09
209	103° 22' 41"	68,2	487383,34	2288329,86
210	100° 38' 8"	41,5	487367,56	2288396,21
211	106° 44' 18"	15,4	487359,9	2288437
212	115° 31' 30"	27,8	487355,47	2288451,73
213	120° 37' 14"	62,7	487343,47	2288476,86
214	126° 59' 44"	37,3	487311,52	2288530,84
215	127° 51' 32"	47,2	487289,06	2288560,65
216	122° 12' 34"	30,1	487260,12	2288597,88
217	114° 22' 8"	25,3	487244,1	2288623,31
218	108° 3' 8"	24,6	487233,65	2288646,38
219	99° 17' 50"	46,2	487226,02	2288669,79
220	97° 46' 34"	32,5	487218,55	2288715,42
221	103° 36' 33"	33,5	487214,15	2288747,64
222	110° 35' 4"	32,8	487206,26	2288780,23
223	121° 51' 25"	25,0	487194,73	2288810,93

224	128° 41' 50"	21,4	487181,55	2288832,14
225	134° 19' 14"	14,3	487168,18	2288848,83
226	141° 33' 18"	50,0	487158,18	2288859,07
227	142° 23' 1"	52,7	487119,03	2288890,15
228	146° 11' 46"	47,5	487077,32	2288922,29
229	155° 57' 46"	28,1	487037,83	2288948,73
230	164° 44' 30"	32,6	487012,18	2288960,17
231	90° 0' 0"	0,0	486980,69	2288968,76
232	173° 48' 40"	5,0	486980,67	2288968,76
233	173° 52' 9"	28,4	486975,69	2288969,3
234	179° 10' 36"	51,5	486947,48	2288972,33
235	183° 55' 40"	32,8	486895,97	2288973,07
236	189° 13' 40"	10,9	486863,2	2288970,82
237	189° 8' 48"	11,6	486852,49	2288969,08
238	198° 41' 59"	21,9	486841	2288967,23
239	203° 17' 7"	39,0	486820,26	2288960,21
240	205° 53' 14"	80,5	486784,43	2288944,79
241	207° 21' 6"	52,1	486711,98	2288909,63
242	210° 26' 9"	25,5	486665,7	2288885,69
243	215° 45' 1"	37,9	486643,71	2288872,77
244	220° 15' 12"	23,4	486612,97	2288850,64
245	226° 11' 3"	23,9	486595,1	2288835,51
246	234° 0' 33"	29,8	486578,52	2288818,23
247	242° 42' 7"	27,6	486560,98	2288794,08
248	248° 6' 28"	28,2	486548,31	2288769,53
249	254° 30' 2"	30,9	486537,81	2288743,4
250	260° 10' 24"	21,2	486529,56	2288713,65
251	264° 45' 2"	25,6	486525,94	2288692,75
252	269° 6' 2"	49,7	486523,6	2288667,28
253	270° 19' 25"	134,5	486522,82	2288617,59
254	274° 45' 38"	47,2	486523,58	2288483,05
255	276° 51' 0"	46,3	486527,5	2288435,98
256	276° 38' 0"	144,4	486533,02	2288390,03
257	271° 55' 7"	33,7	486549,7	2288246,6
258	269° 57' 59"	102,5	486550,83	2288212,87
259	270° 7' 3"	97,5	486550,77	2288110,41
260	252° 59' 9"	34,7	486550,97	2288012,89
261	180° 1' 21"	25,4	486540,82	2287979,72
262	254° 42' 55"	27,3	486515,41	2287979,71
263	249° 11' 34"	86,6	486508,22	2287953,4
264	252° 16' 11"	28,5	486477,47	2287872,48
265	258° 17' 50"	26,0	486468,78	2287845,3
266	264° 35' 9"	30,0	486463,5	2287819,81
267	268° 35' 49"	29,4	486460,67	2287789,95
268	180° 44' 51"	6,1	486459,95	2287760,55
269	88° 48' 7"	29,7	486453,82	2287760,47
270	84° 23' 58"	30,5	486454,44	2287790,12
271	78° 16' 26"	27,0	486457,42	2287820,51
272	72° 20' 21"	28,5	486462,91	2287846,96
273	69° 12' 37"	87,6	486471,57	2287874,16
274	74° 39' 39"	24,5	486502,66	2287956,05
275	79° 52' 49"	31,2	486509,15	2287979,71

276	85° 41' 29"	25,8	486514,64	2288010,47
277	90° 23' 25"	107,2	486516,58	2288036,22
278	88° 53' 50"	48,8	486515,85	2288143,37
279	89° 37' 21"	74,4	486516,79	2288192,21
280	94° 29' 5"	43,4	486517,28	2288266,59
281	87° 43' 11"	35,4	486513,89	2288309,81
282	167° 49' 34"	9,6	486515,3	2288345,22
283	251° 36' 44"	46,0	486505,89	2288347,25
284	257° 36' 22"	22,1	486491,39	2288303,63
285	179° 29' 18"	7,8	486486,65	2288282,06
286	79° 12' 20"	16,1	486478,81	2288282,13
287	72° 54' 11"	93,4	486481,83	2288297,97
288	81° 32' 56"	42,9	486509,3	2288387,28
289	88° 37' 27"	60,8	486515,61	2288429,75
290	91° 24' 9"	71,9	486517,07	2288490,55
291	90° 8' 4"	81,0	486515,31	2288562,43
292	87° 57' 10"	24,4	486515,12	2288643,38
293	84° 45' 49"	26,1	486515,99	2288667,72
294	80° 11' 4"	21,9	486518,37	2288693,69
295	74° 31' 10"	31,7	486522,1	2288715,25
296	68° 7' 17"	29,0	486530,55	2288745,76
297	62° 42' 38"	28,7	486541,34	2288772,63
298	53° 50' 24"	30,8	486554,48	2288798,1
299	46° 26' 16"	24,8	486572,67	2288822,99
300	41° 27' 31"	15,8	486589,76	2288840,96
301	37° 21' 25"	23,3	486601,6	2288851,42
302	34° 59' 24"	23,7	486620,11	2288865,55
303	29° 9' 38"	53,5	486639,54	2288879,15
304	26° 43' 44"	25,0	486686,28	2288905,23
305	25° 41' 47"	31,3	486708,6	2288916,47
306	25° 53' 7"	49,4	486736,78	2288930,03
307	24° 46' 45"	68,3	486781,21	2288951,59
308	71° 44' 43"	11,0	486843,23	2288980,22
309	65° 19' 39"	3,1	486846,69	2288990,71
310	350° 45' 27"	3,4	486847,99	2288993,54
311	353° 55' 54"	77,5	486851,37	2288992,99
312	349° 16' 33"	55,6	486928,41	2288984,8
313	344° 47' 39"	32,6	486983,06	2288974,45
314	65° 48' 24"	3,8	487014,48	2288965,91
315	141° 58' 41"	78,0	487016,03	2288969,36
316	53° 12' 43"	5,6	486954,59	2289017,4
317	322° 26' 49"	104,2	486957,94	2289021,88
318	52° 28' 27"	2,4	487040,55	2288958,37
319	131° 6' 41"	36,9	487042,04	2288960,31
320	127° 17' 11"	45,9	487017,77	2288988,12
321	120° 16' 42"	26,1	486989,94	2289024,67
322	53° 17' 45"	6,9	486976,78	2289047,21
323	299° 2' 7"	23,3	486980,91	2289052,75
324	306° 36' 4"	42,7	486992,24	2289032,34
325	310° 23' 39"	42,4	487017,67	2288998,1
326	316° 7' 36"	50,3	487045,12	2288965,84
327	316° 17' 14"	25,2	487081,41	2288930,95

328	321° 30' 12"	79,0	487099,61	2288913,55
329	314° 37' 16"	16,0	487161,42	2288864,39
330	308° 49' 28"	21,2	487172,69	2288852,97
331	301° 58' 25"	26,9	487185,96	2288836,48
332	290° 44' 51"	33,6	487200,23	2288813,62
333	283° 28' 37"	34,5	487212,14	2288782,18
334	277° 52' 9"	32,9	487220,19	2288748,59
335	279° 11' 45"	45,6	487224,7	2288715,96
336	288° 16' 9"	24,1	487231,99	2288670,93
337	294° 37' 28"	23,1	487239,53	2288648,09
338	301° 46' 52"	29,8	487249,16	2288627,08
339	307° 58' 53"	71,6	487264,86	2288601,74
340	303° 35' 30"	29,1	487308,95	2288545,27
341	300° 7' 56"	35,9	487325,05	2288521,03
342	298° 44' 33"	33,5	487343,09	2288489,95
343	97° 21' 29"	121,0	487359,22	2288460,54
344	99° 5' 41"	59,2	487343,72	2288580,57
345	106° 42' 39"	51,4	487334,36	2288639,04
346	18° 20' 25"	5,8	487319,58	2288688,27
347	304° 6' 25"	4,2	487325,04	2288690,08
348	297° 34' 49"	13,6	487327,39	2288686,61
349	290° 3' 47"	22,0	487333,7	2288674,53
350	13° 40' 16"	6,5	487341,26	2288653,83
351	103° 36' 53"	89,4	487347,55	2288655,36
352	102° 32' 7"	47,4	487326,51	2288742,23
353	94° 7' 7"	18,5	487316,22	2288788,51
354	5° 47' 40"	8,8	487314,89	2288806,98
355	95° 46' 44"	19,2	487323,66	2288807,87
356	185° 51' 33"	8,8	487321,73	2288826,94
357	87° 44' 51"	79,1	487312,96	2288826,04
358	89° 37' 14"	55,9	487316,07	2288905,11
359	88° 46' 16"	21,9	487316,44	2288961
360	89° 30' 52"	149,9	487316,91	2288982,91
361	91° 4' 15"	105,9	487318,18	2289132,8
362	90° 46' 0"	40,3	487316,2	2289238,72
363	97° 23' 49"	11,5	487315,66	2289279,06
364	88° 53' 13"	48,4	487314,18	2289290,46
365	86° 46' 57"	26,2	487315,12	2289338,85
366	87° 55' 27"	19,6	487316,59	2289365
367	86° 43' 15"	24,7	487317,3	2289384,59
368	75° 20' 38"	9,6	487318,71	2289409,2
369	49° 21' 16"	9,9	487321,15	2289418,53
370	42° 57' 10"	8,5	487327,58	2289426,02
371	61° 46' 38"	15,9	487333,81	2289431,82
372	117° 45' 30"	1,3	487341,34	2289445,85
373	117° 49' 36"	25,0	487340,74	2289446,99
374	128° 45' 37"	14,2	487329,08	2289469,08
375	125° 46' 33"	28,5	487320,16	2289480,19
376	159° 36' 39"	9,6	487303,5	2289503,31
377	69° 36' 18"	0,8	487294,46	2289506,67
378	159° 46' 7"	85,0	487294,75	2289507,45
379	162° 29' 35"	13,9	487214,95	2289536,86

380	269° 42' 11"	1,9	487201,73	2289541,03
381	158° 10' 36"	34,3	487201,72	2289539,1
382	180° 36' 15"	29,4	487169,88	2289551,85
383	55° 42' 14"	16,5	487140,49	2289551,54
384	359° 38' 46"	17,8	487149,8	2289565,19
385	359° 22' 2"	16,3	487167,62	2289565,08
386	348° 20' 16"	18,5	487183,92	2289564,9
387	343° 5' 56"	31,3	487202,04	2289561,16
388	339° 15' 57"	27,5	487231,99	2289552,06
389	330° 46' 52"	22,7	487257,72	2289542,32
390	326° 48' 56"	12,6	487277,53	2289531,24
391	320° 47' 40"	12,5	487288,05	2289524,36
392	320° 51' 57"	6,2	487297,71	2289516,48
393	320° 44' 11"	3,1	487302,54	2289512,55
394	320° 44' 11"	3,1	487304,95	2289510,58
395	284° 47' 48"	1,6	487307,36	2289508,61
396	313° 12' 10"	17,6	487307,78	2289507,02
397	305° 21' 57"	17,8	487319,82	2289494,2
398	298° 1' 25"	22,8	487330,14	2289479,66
399	28° 3' 51"	8,4	487340,87	2289459,5
400	28° 10' 42"	2,5	487348,26	2289463,44
401	104° 22' 53"	2,8	487350,5	2289464,64
402	104° 22' 38"	17,9	487349,8	2289467,37
403	110° 27' 22"	9,4	487345,35	2289484,73
404	116° 17' 16"	25,9	487342,06	2289493,55
405	17° 46' 20"	6,3	487330,59	2289516,77
406	296° 11' 27"	25,4	487336,58	2289518,69
407	290° 24' 21"	9,8	487347,77	2289495,94
408	286° 46' 10"	9,4	487351,2	2289486,72
409	286° 45' 0"	5,4	487353,9	2289477,76
410	16° 41' 57"	2,2	487355,45	2289472,61
411	90° 11' 31"	11,9	487357,55	2289473,24
412	90° 11' 29"	35,9	487357,51	2289485,17
413	11° 56' 47"	9,7	487357,39	2289521,07
414	105° 38' 32"	0,3	487366,89	2289523,08
415	87° 4' 56"	11,4	487366,82	2289523,33
416	86° 4' 40"	41,7	487367,4	2289534,71
417	81° 50' 55"	11,4	487370,25	2289576,28
418	74° 54' 54"	9,1	487371,87	2289587,59
419	74° 9' 31"	20,4	487374,25	2289596,42
420	68° 35' 38"	10,5	487379,82	2289616,05
421	65° 25' 13"	10,8	487383,65	2289625,82
422	62° 47' 44"	12,4	487388,16	2289635,68
423	59° 29' 58"	13,4	487393,84	2289646,73
424	57° 6' 54"	11,1	487400,62	2289658,24
425	54° 20' 22"	9,8	487406,62	2289667,52
426	48° 18' 44"	13,2	487412,31	2289675,45
427	44° 52' 10"	9,3	487421,1	2289685,32
428	40° 53' 8"	10,1	487427,71	2289691,9
429	38° 10' 28"	14,9	487435,31	2289698,48
430	35° 16' 51"	27,8	487447,05	2289707,71
431	32° 35' 26"	20,2	487469,72	2289723,75

432	28° 59' 28"	15,8	487486,77	2289734,65
433	24° 40' 16"	17,7	487500,63	2289742,33
434	20° 49' 42"	14,8	487516,74	2289749,73
435	18° 41' 29"	11,3	487530,54	2289754,98
436	18° 40' 12"	24,6	487541,24	2289758,6
437	20° 39' 0"	19,2	487564,59	2289766,49
438	22° 36' 47"	13,4	487582,58	2289773,27
439	25° 21' 50"	10,7	487594,92	2289778,41
440	26° 44' 21"	14,7	487604,56	2289782,98
441	29° 41' 23"	19,4	487617,7	2289789,6
442	31° 40' 38"	40,4	487634,52	2289799,19
443	32° 20' 53"	25,0	487668,86	2289820,38
444	36° 1' 58"	15,2	487689,97	2289833,75
445	45° 31' 32"	45,5	487702,26	2289842,69
446	49° 0' 18"	11,8	487734,11	2289875,13
447	51° 18' 57"	11,1	487741,88	2289884,07
448	328° 40' 16"	0,5	487748,79	2289892,7
449	53° 33' 57"	13,7	487749,25	2289892,42
450	54° 21' 58"	34,0	487757,37	2289903,42
451	57° 50' 59"	12,6	487777,19	2289931,07
452	63° 9' 11"	11,8	487783,89	2289941,73
453	68° 56' 43"	21,7	487789,23	2289952,28
454	74° 3' 39"	37,0	487797,01	2289972,49
455	77° 0' 26"	22,5	487807,16	2290008,03
456	80° 16' 34"	24,5	487812,22	2290029,96
457	87° 6' 6"	20,8	487816,36	2290054,12
458	92° 19' 55"	18,2	487817,41	2290074,86
459	93° 28' 38"	40,1	487816,67	2290093,03
460	95° 14' 22"	36,7	487814,24	2290133,02
461	95° 17' 5"	28,1	487810,89	2290169,55
462	94° 1' 38"	10,5	487808,3	2290197,55
463	90° 0' 0"	0,0	487807,56	2290208,06
464	92° 41' 15"	13,4	487807,57	2290208,06
465	93° 40' 31"	33,5	487806,94	2290221,48
466	95° 1' 2"	46,0	487804,79	2290254,95
467	97° 1' 25"	59,6	487800,77	2290300,74
468	95° 2' 46"	21,4	487793,48	2290359,91
469	103° 13' 12"	29,1	487791,6	2290381,2
470	111° 43' 8"	31,0	487784,94	2290409,55
471	116° 12' 6"	34,6	487773,46	2290438,37
472	124° 0' 58"	23,9	487758,2	2290469,38
473	185° 42' 38"	1,4	487744,85	2290489,16
474	129° 39' 9"	29,7	487743,45	2290489,02
475	133° 41' 22"	48,2	487724,47	2290511,92
476	130° 53' 24"	38,3	487691,15	2290546,8
477	36° 7' 30"	6,5	487666,09	2290575,74
478	311° 39' 54"	54,3	487671,31	2290579,55
479	312° 35' 30"	47,1	487707,43	2290538,96
480	306° 30' 18"	32,4	487739,32	2290504,27
481	299° 25' 27"	33,3	487758,57	2290478,26
482	292° 52' 58"	26,5	487774,91	2290449,29
483	288° 49' 0"	17,1	487785,2	2290424,91

484	95° 51' 12"	92,6	487790,71	2290408,74
485	108° 35' 39"	21,6	487781,27	2290500,82
486	103° 55' 31"	12,5	487774,38	2290521,3
487	108° 1' 20"	15,8	487771,36	2290533,48
488	116° 25' 26"	25,4	487766,47	2290548,51
489	120° 7' 56"	49,5	487755,16	2290571,27
490	30° 34' 6"	6,2	487730,3	2290614,1
491	300° 23' 57"	32,0	487735,65	2290617,26
492	298° 12' 55"	39,1	487751,86	2290589,63
493	291° 22' 8"	13,8	487770,36	2290555,15
494	284° 37' 53"	15,6	487775,38	2290542,32
495	94° 18' 40"	64,8	487779,33	2290527,19
496	2° 49' 37"	1,6	487774,46	2290591,79
497	94° 36' 31"	15,1	487776,08	2290591,87
498	97° 10' 5"	16,4	487774,87	2290606,88
499	100° 11' 13"	12,6	487772,82	2290623,18
500	103° 53' 47"	27,9	487770,59	2290635,59
501	109° 51' 36"	20,7	487763,9	2290662,63
502	114° 17' 43"	7,3	487756,86	2290682,12
503	115° 55' 35"	55,4	487753,84	2290688,81
504	123° 59' 49"	31,0	487729,63	2290738,61
505	122° 49' 53"	26,8	487712,27	2290764,35
506	120° 7' 52"	25,4	487697,72	2290786,9
507	120° 14' 14"	34,8	487684,98	2290808,85
508	117° 16' 57"	22,5	487667,47	2290838,89
509	112° 35' 46"	22,5	487657,16	2290858,88
510	111° 11' 32"	47,9	487648,52	2290879,64
511	115° 18' 1"	43,0	487631,22	2290924,26
512	120° 12' 11"	27,9	487612,86	2290963,1
513	120° 9' 30"	47,1	487598,82	2290987,22
514	120° 23' 0"	30,5	487575,16	2291027,94
515	123° 25' 1"	26,2	487559,74	2291054,24
516	127° 8' 4"	12,6	487545,31	2291076,11
517	130° 46' 51"	8,7	487537,73	2291086,12
518	136° 22' 48"	30,2	487532,08	2291092,67
519	141° 52' 10"	12,0	487510,19	2291113,53
520	147° 10' 3"	12,0	487500,75	2291120,94
521	149° 35' 54"	9,1	487490,63	2291127,47
522	153° 55' 46"	22,8	487482,79	2291132,07
523	161° 7' 23"	38,5	487462,31	2291142,09
524	168° 7' 11"	24,6	487425,84	2291154,56
525	82° 9' 12"	2,9	487401,74	2291159,63

Площадь: 352292.99 кв. м

Участок №: 3

№ № пун-кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	189° 30' 51"	5,4	491661,46	2291139,06
2	95° 34' 41"	25,4	491656,09	2291138,16

3	100° 11' 30"	24,9	491653,62	2291163,45
4	89° 19' 50"	56,5	491649,21	2291187,98
5	91° 13' 24"	78,2	491649,87	2291244,48
6	89° 45' 24"	21,2	491648,2	2291322,67
7	0° 43' 34"	7,9	491648,29	2291343,88
8	269° 37' 44"	3,1	491656,18	2291343,98
9	177° 50' 41"	1,9	491656,16	2291340,89
10	222° 25' 35"	1,3	491654,3	2291340,96
11	270° 48' 43"	113,6	491653,37	2291340,11
12	272° 24' 12"	63,7	491654,98	2291226,52
13	311° 43' 8"	1,1	491657,65	2291162,91
14	354° 34' 45"	1,4	491658,39	2291162,08
15	274° 14' 50"	23,0	491659,76	2291161,95

Площадь: 1137.48 кв. м

Участок №: 4

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	5° 42' 38"	4,2	491673,68	2291056,46
2	283° 15' 37"	34,7	491677,88	2291056,88
3	287° 50' 48"	41,3	491685,85	2291023,06
4	296° 30' 20"	25,9	491698,5	2290983,77
5	299° 3' 25"	22,0	491710,08	2290960,55
6	300° 39' 40"	24,0	491720,77	2290941,31
7	305° 42' 59"	6,0	491733,03	2290920,63
8	307° 23' 18"	15,9	491736,51	2290915,79
9	313° 18' 14"	47,1	491746,17	2290903,15
10	323° 0' 39"	32,7	491778,45	2290868,9
11	327° 9' 50"	31,4	491804,59	2290849,21
12	330° 21' 14"	24,5	491831,01	2290832,16
13	334° 55' 47"	6,5	491852,27	2290820,06
14	332° 9' 15"	33,4	491858,17	2290817,3
15	335° 30' 16"	21,2	491887,72	2290801,69
16	231° 55' 33"	13,1	491906,99	2290792,91
17	154° 36' 59"	28,4	491898,89	2290782,57
18	165° 57' 27"	23,0	491873,22	2290794,75
19	78° 42' 4"	10,0	491850,95	2290800,32
20	162° 56' 57"	39,7	491852,91	2290810,13
21	66° 53' 1"	6,4	491814,99	2290821,76
22	57° 35' 15"	5,2	491817,5	2290827,64
23	146° 43' 28"	28,0	491820,3	2290832,05
24	137° 42' 34"	69,0	491796,91	2290847,4
25	127° 25' 52"	17,6	491745,9	2290893,8
26	125° 29' 12"	11,8	491735,23	2290907,74
27	128° 17' 57"	5,2	491728,4	2290917,32
28	122° 38' 40"	4,6	491725,17	2290921,41
29	213° 24' 28"	0,6	491722,71	2290925,25
30	117° 45' 15"	75,2	491722,24	2290924,94
31	106° 15' 43"	35,3	491687,22	2290991,49

32	96° 42' 43"	31,3	491677,34	2291025,36
----	-------------	------	-----------	------------

Площадь: 2927.61 кв. м

Участок №: 5

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	122° 5' 16"	16,2	496673,75	2296500,13
2	32° 6' 27"	6,5	496665,16	2296513,83
3	120° 26' 59"	11,1	496670,69	2296517,3
4	213° 27' 8"	55,5	496665,07	2296526,86
5	304° 22' 49"	2,5	496618,77	2296496,27
6	306° 43' 2"	12,0	496620,2	2296494,18
7	33° 59' 30"	11,6	496627,39	2296484,54
8	302° 5' 28"	11,3	496637	2296491,02
9	31° 20' 6"	36,0	496643,02	2296481,42

Площадь: 1200.64 кв. м

Участок №: 6

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	135° 41' 56"	42,9	496648,39	2296525,12
2	210° 54' 38"	11,1	496617,7	2296555,07
3	211° 1' 55"	2,9	496608,18	2296549,37
4	210° 56' 57"	13,5	496605,72	2296547,89
5	310° 3' 5"	23,0	496594,13	2296540,94
6	308° 56' 18"	14,1	496608,9	2296523,37
7	22° 35' 50"	33,2	496617,78	2296512,38

Площадь: 1154.46 кв. м

Участок №: 7

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	Х	У
1	301° 44' 36"	10,2	491663,38	2293650,25
2	121° 44' 36"	10,2	491668,75	2293641,57
3	32° 53' 36"	729,2	491663,38	2293650,25
4	100° 22' 43"	2,8	492275,67	2294046,26
5	90° 0' 0"	0,0	492275,17	2294048,99
6	25° 18' 44"	6 846,9	492275,17	2294048,99
7	206° 13' 57"	34,7	498464,74	2296976,42
8	212° 52' 1"	13,3	498433,63	2296961,09
9	299° 0' 37"	1,3	498422,44	2296953,86
10	208° 8' 37"	22,2	498423,05	2296952,76
11	116° 26' 25"	4,1	498403,44	2296942,27
12	206° 1' 4"	26,7	498401,61	2296945,95

13	204° 3' 25"	80,0	498377,62	2296934,24
14	196° 1' 10"	52,0	498304,55	2296901,62
15	200° 30' 50"	40,0	498254,57	2296887,27
16	249° 30' 4"	10,5	498217,1	2296873,25
17	200° 30' 57"	158,9	498213,41	2296863,38
18	185° 23' 41"	53,6	498064,56	2296807,68
19	203° 3' 57"	51,1	498011,19	2296802,64
20	286° 43' 31"	20,9	497964,2	2296782,63
21	283° 40' 58"	3,9	497970,21	2296762,63
22	289° 37' 55"	12,4	497971,14	2296758,81
23	210° 31' 19"	24,7	497975,31	2296747,12
24	211° 25' 8"	25,7	497954,04	2296734,58
25	217° 21' 49"	21,8	497932,12	2296721,19
26	310° 4' 53"	2,4	497914,78	2296707,95
27	220° 8' 6"	59,4	497916,32	2296706,12
28	310° 36' 4"	5,4	497870,87	2296667,8
29	218° 38' 49"	77,9	497874,41	2296663,67
30	129° 41' 33"	3,9	497813,57	2296615,02
31	219° 40' 54"	5,3	497811,08	2296618,02
32	133° 17' 30"	10,7	497806,97	2296614,61
33	211° 49' 56"	6,7	497799,65	2296622,38
34	131° 39' 28"	17,6	497793,98	2296618,86
35	90° 0' 0"	0,0	497782,29	2296632
36	131° 38' 10"	16,8	497782,29	2296632
37	132° 11' 30"	8,9	497771,16	2296644,52
38	219° 51' 2"	57,0	497765,15	2296651,15
39	217° 18' 14"	13,7	497721,42	2296614,65
40	163° 7' 7"	3,6	497710,5	2296606,33
41	219° 41' 32"	70,7	497707,04	2296607,38
42	280° 15' 46"	25,7	497652,63	2296562,22
43	220° 57' 19"	16,1	497657,2	2296536,98
44	129° 9' 1"	64,4	497645,01	2296526,4
45	218° 12' 51"	20,9	497604,36	2296576,33
46	297° 39' 42"	3,0	497587,95	2296563,41
47	219° 34' 18"	14,1	497589,36	2296560,72
48	127° 10' 47"	3,3	497578,47	2296551,72
49	130° 33' 40"	7,8	497576,46	2296554,37
50	224° 50' 2"	19,5	497571,41	2296560,27
51	229° 31' 15"	7,6	497557,57	2296546,51
52	128° 39' 35"	1,3	497552,62	2296540,71
53	242° 9' 42"	10,1	497551,82	2296541,71
54	215° 18' 40"	7,4	497547,12	2296532,81
55	262° 55' 35"	6,9	497541,12	2296528,56
56	36° 39' 21"	5,4	497540,27	2296521,71
57	305° 22' 11"	22,6	497544,57	2296524,91
58	277° 27' 47"	17,9	497557,66	2296506,47
59	308° 23' 22"	15,2	497559,98	2296488,76
60	35° 27' 23"	12,3	497569,44	2296476,82
61	306° 32' 35"	31,9	497579,48	2296483,97
62	218° 54' 50"	129,6	497598,49	2296458,32
63	212° 31' 0"	33,7	497497,66	2296376,92
64	305° 19' 33"	24,9	497469,22	2296358,79

65	213° 23' 38"	52,6	497483,6	2296338,5
66	165° 23' 59"	26,6	497439,7	2296309,56
67	213° 54' 55"	154,4	497413,94	2296316,27
68	199° 51' 27"	30,8	497285,81	2296230,12
69	210° 3' 59"	48,6	497256,82	2296219,65
70	209° 32' 25"	37,9	497214,74	2296195,29
71	203° 31' 4"	178,8	497181,76	2296176,6
72	197° 20' 6"	19,9	497017,83	2296105,26
73	196° 55' 46"	76,2	496998,8	2296099,32
74	193° 11' 45"	39,0	496925,9	2296077,13
75	184° 36' 59"	26,8	496887,9	2296068,22
76	181° 10' 38"	31,6	496861,15	2296066,06
77	189° 15' 44"	5,7	496829,52	2296065,41
78	186° 38' 11"	16,9	496823,94	2296064,5
79	186° 38' 42"	32,6	496807,18	2296062,55
80	181° 31' 0"	12,8	496774,82	2296058,78
81	148° 33' 39"	17,4	496761,98	2296058,44
82	93° 55' 23"	12,6	496747,16	2296067,5
83	109° 15' 31"	26,8	496746,3	2296080,04
84	128° 8' 30"	6,2	496737,45	2296105,37
85	136° 15' 10"	105,4	496733,61	2296110,26
86	106° 11' 43"	5,7	496657,45	2296183,16
87	42° 19' 41"	23,4	496655,87	2296188,6
88	134° 54' 44"	27,7	496673,14	2296204,33
89	224° 14' 1"	50,2	496653,57	2296223,96
90	227° 18' 1"	23,1	496617,58	2296188,92
91	169° 1' 59"	18,3	496601,93	2296171,96
92	146° 48' 15"	6,4	496583,92	2296175,45
93	137° 12' 49"	8,4	496578,54	2296178,97
94	111° 42' 1"	8,4	496572,36	2296184,69
95	122° 38' 25"	7,3	496569,24	2296192,53
96	43° 50' 1"	29,5	496565,32	2296198,65
97	36° 35' 5"	24,1	496586,62	2296219,1
98	21° 26' 16"	60,6	496605,98	2296233,47
99	90° 1' 51"	18,6	496662,39	2296255,62
100	90° 1' 27"	23,5	496662,38	2296274,2
101	102° 53' 54"	11,6	496662,37	2296297,7
102	26° 1' 46"	21,5	496659,78	2296309,01
103	30° 21' 0"	7,0	496679,13	2296318,46
104	42° 11' 3"	4,8	496685,21	2296322,02
105	36° 19' 50"	14,0	496688,73	2296325,21
106	35° 40' 13"	25,6	496700,03	2296333,52
107	32° 43' 6"	38,8	496720,83	2296348,45
108	125° 15' 57"	14,2	496753,44	2296369,4
109	35° 34' 4"	6,6	496745,23	2296381,01
110	126° 45' 39"	3,2	496750,6	2296384,85
111	36° 52' 11"	5,5	496748,71	2296387,38
112	42° 5' 32"	54,2	496753,11	2296390,68
113	132° 10' 38"	61,2	496793,35	2296427,03
114	226° 39' 11"	12,5	496752,28	2296472,36
115	132° 18' 58"	0,9	496743,7	2296463,27
116	211° 43' 10"	87,1	496743,09	2296463,94

117	119° 23' 4"	43,0	496668,99	2296418,14
118	128° 29' 45"	44,8	496647,89	2296455,61
119	210° 57' 37"	152,3	496620,03	2296490,64
120	159° 6' 59"	18,4	496489,43	2296412,29
121	128° 33' 37"	6,3	496472,21	2296418,86
122	127° 54' 3"	38,6	496468,28	2296423,79
123	218° 44' 18"	62,5	496444,59	2296454,22
124	216° 52' 42"	26,3	496395,84	2296415,11
125	214° 49' 23"	47,0	496374,78	2296399,31
126	140° 21' 33"	11,1	496336,21	2296372,48
127	225° 57' 12"	9,3	496327,64	2296379,58
128	224° 59' 2"	25,2	496321,14	2296372,86
129	221° 27' 13"	17,7	496303,33	2296355,06
130	216° 40' 23"	58,3	496290,05	2296343,33
131	219° 59' 58"	28,7	496243,33	2296308,54
132	219° 26' 7"	10,5	496221,33	2296290,08
133	218° 54' 16"	13,5	496213,22	2296283,41
134	129° 54' 9"	1,5	496202,7	2296274,92
135	216° 13' 51"	47,0	496201,73	2296276,08
136	214° 34' 43"	42,0	496163,83	2296248,31
137	214° 22' 33"	5,8	496129,23	2296224,46
138	217° 42' 59"	192,1	496124,45	2296221,19
139	214° 58' 53"	189,7	495972,5	2296103,68
140	209° 0' 54"	131,1	495817,04	2295994,9
141	199° 1' 48"	95,3	495702,41	2295931,32
142	196° 47' 10"	128,7	495612,33	2295900,25
143	195° 26' 52"	111,5	495489,11	2295863,08
144	188° 15' 28"	388,6	495381,6	2295833,37
145	190° 53' 49"	382,1	494996,99	2295777,55
146	204° 0' 37"	128,9	494621,75	2295705,31
147	209° 40' 3"	23,9	494503,98	2295652,85
148	109° 5' 55"	40,1	494483,23	2295641,03
149	234° 37' 53"	40,5	494470,1	2295678,95
150	233° 9' 41"	36,3	494446,64	2295645,9
151	238° 50' 46"	88,9	494424,87	2295616,84
152	168° 36' 50"	11,8	494378,86	2295540,73
153	241° 50' 30"	76,7	494367,29	2295543,06
154	253° 59' 15"	42,3	494331,08	2295475,41
155	325° 43' 25"	8,1	494319,4	2295434,71
156	263° 6' 41"	68,2	494326,12	2295430,13
157	274° 21' 13"	67,3	494317,94	2295362,42
158	272° 59' 10"	88,3	494323,05	2295295,3
159	275° 30' 30"	172,6	494327,65	2295207,12
160	261° 4' 7"	83,4	494344,22	2295035,3
161	249° 2' 53"	97,6	494331,28	2294952,96
162	235° 5' 41"	103,2	494296,39	2294861,84
163	228° 13' 35"	24,5	494237,34	2294777,21
164	223° 56' 50"	47,3	494221,02	2294758,94
165	219° 20' 2"	9,0	494186,93	2294726,08
166	211° 26' 23"	32,0	494179,95	2294720,36
167	209° 7' 48"	40,5	494152,65	2294703,67
168	115° 4' 40"	13,6	494117,3	2294683,97

169	206° 37' 49"	430,3	494111,53	2294696,3
170	206° 3' 14"	104,8	493726,85	2294503,41
171	215° 54' 6"	58,0	493632,7	2294457,38
172	225° 35' 57"	98,0	493585,72	2294423,37
173	242° 27' 36"	97,0	493517,15	2294353,35
174	247° 24' 9"	123,6	493472,3	2294267,34
175	312° 49' 30"	9,5	493424,79	2294153,19
176	242° 27' 11"	29,5	493431,25	2294146,22
177	148° 17' 21"	6,2	493417,61	2294120,07
178	236° 47' 20"	35,8	493412,35	2294123,32
179	236° 48' 43"	27,5	493392,73	2294093,35
180	227° 2' 44"	41,0	493377,66	2294070,31
181	216° 2' 46"	85,0	493349,72	2294040,3
182	208° 21' 51"	99,0	493280,99	2293990,28
183	190° 45' 39"	32,1	493193,88	2293943,25
184	159° 3' 36"	30,8	493162,31	2293937,25
185	180° 1' 43"	20,0	493133,59	2293948,24
186	221° 21' 2"	24,2	493113,58	2293948,23
187	180° 1' 5"	94,0	493095,4	2293932,23
188	158° 49' 14"	136,5	493001,4	2293932,2
189	142° 41' 30"	25,1	492874,16	2293981,5
190	140° 20' 41"	57,1	492854,2	2293996,71
191	137° 18' 29"	146,3	492810,25	2294033,14
192	126° 37' 39"	50,6	492702,75	2294132,31
193	111° 3' 56"	33,4	492672,56	2294172,92
194	86° 37' 40"	91,0	492660,55	2294204,1
195	61° 33' 21"	65,1	492665,9	2294294,9
196	49° 24' 58"	46,1	492696,89	2294352,11
197	337° 11' 31"	20,6	492726,88	2294387,12
198	39° 11' 2"	34,8	492745,88	2294379,13
199	93° 35' 39"	32,1	492772,87	2294401,13
200	44° 18' 56"	86,4	492770,86	2294433,13
201	42° 9' 49"	39,3	492832,71	2294493,52
202	39° 38' 47"	127,2	492861,84	2294519,9
203	309° 48' 20"	17,2	492959,82	2294601,09
204	41° 40' 2"	98,5	492970,82	2294587,89
205	18° 2' 44"	14,4	493044,42	2294653,39
206	311° 25' 1"	15,4	493058,14	2294657,86
207	33° 48' 10"	39,4	493068,32	2294646,32
208	21° 9' 58"	151,6	493101,06	2294668,24
209	15° 57' 25"	20,0	493242,41	2294722,97
210	8° 39' 23"	66,5	493261,68	2294728,48
211	5° 26' 54"	79,8	493327,43	2294738,49
212	9° 56' 36"	102,2	493406,9	2294746,07
213	299° 30' 37"	16,4	493507,58	2294763,72
214	39° 47' 24"	23,8	493515,64	2294749,48
215	37° 20' 1"	29,2	493533,89	2294764,68
216	334° 25' 24"	24,4	493557,07	2294782,36
217	34° 21' 31"	118,4	493579,05	2294771,84
218	106° 40' 49"	11,7	493676,76	2294838,64
219	35° 35' 15"	42,7	493673,41	2294849,82
220	129° 8' 51"	8,8	493708,15	2294874,68

221	210° 54' 19"	95,8	493702,59	2294881,51
222	298° 26' 34"	5,5	493620,35	2294832,28
223	208° 22' 14"	68,1	493622,95	2294827,48
224	203° 27' 45"	45,6	493563,01	2294795,11
225	192° 44' 12"	44,5	493521,17	2294776,95
226	189° 8' 27"	49,2	493477,77	2294767,14
227	107° 56' 44"	6,3	493429,17	2294759,32
228	194° 43' 35"	37,5	493427,23	2294765,31
229	185° 12' 41"	76,1	493391,01	2294755,79
230	183° 44' 22"	67,6	493315,25	2294748,88
231	200° 24' 33"	124,8	493247,78	2294744,47
232	198° 21' 10"	72,8	493130,79	2294700,94
233	123° 0' 6"	10,9	493061,7	2294678,02
234	45° 20' 14"	62,4	493055,79	2294687,12
235	39° 43' 53"	188,9	493099,68	2294731,53
236	291° 36' 53"	11,4	493244,95	2294852,27
237	42° 1' 3"	150,0	493249,15	2294841,67
238	45° 45' 50"	75,3	493360,62	2294942,1
239	137° 21' 58"	9,4	493413,15	2294996,05
240	46° 45' 21"	32,5	493406,22	2295002,43
241	53° 25' 58"	14,8	493428,51	2295026,13
242	52° 57' 9"	33,6	493437,3	2295037,98
243	55° 35' 29"	27,4	493457,53	2295064,78
244	62° 3' 22"	49,4	493473,03	2295087,41
245	57° 21' 7"	66,6	493496,2	2295131,09
246	57° 31' 43"	1,6	493532,15	2295187,2
247	59° 39' 5"	48,9	493532,99	2295188,52
248	329° 49' 25"	8,2	493557,68	2295230,69
249	61° 25' 39"	71,8	493564,8	2295226,55
250	63° 35' 12"	75,9	493599,12	2295289,57
251	62° 1' 43"	79,3	493632,9	2295357,58
252	329° 32' 27"	9,0	493670,08	2295427,59
253	67° 27' 38"	84,3	493677,8	2295423,05
254	65° 14' 52"	46,8	493710,13	2295500,95
255	149° 34' 44"	13,0	493729,72	2295543,44
256	64° 31' 45"	273,1	493718,48	2295550,04
257	64° 56' 56"	52,6	493835,91	2295796,56
258	72° 4' 3"	7,2	493858,2	2295844,25
259	64° 12' 58"	47,2	493860,42	2295851,11
260	64° 45' 44"	73,4	493880,96	2295893,63
261	64° 45' 40"	59,9	493912,24	2295959,99
262	64° 55' 9"	69,1	493937,78	2296014,17
263	159° 30' 20"	15,2	493967,05	2296076,71
264	236° 26' 39"	7,1	493952,79	2296082,04
265	227° 40' 9"	7,4	493948,87	2296076,13
266	212° 31' 17"	12,2	493943,86	2296070,63
267	228° 29' 23"	7,3	493933,54	2296064,05
268	242° 5' 22"	4,6	493928,69	2296058,57
269	261° 13' 46"	21,6	493926,55	2296054,53
270	245° 54' 9"	11,2	493923,25	2296033,14
271	243° 18' 39"	33,0	493918,67	2296022,9
272	243° 17' 35"	9,0	493903,83	2295993,38

273	239° 17' 4"	17,8	493899,77	2295985,31
274	239° 13' 4"	4,9	493890,68	2295970,01
275	233° 54' 50"	36,0	493888,19	2295965,83
276	229° 15' 47"	35,3	493867,01	2295936,77
277	229° 16' 44"	18,2	493843,98	2295910,03
278	230° 17' 51"	12,8	493832,11	2295896,24
279	233° 15' 1"	56,2	493823,94	2295886,4
280	239° 38' 24"	26,4	493790,33	2295841,39
281	242° 37' 37"	75,8	493777,01	2295818,65
282	238° 24' 35"	13,0	493742,16	2295751,34
283	226° 31' 7"	13,3	493735,34	2295740,25
284	302° 34' 7"	9,9	493726,16	2295730,57
285	242° 44' 10"	42,5	493731,5	2295722,21
286	193° 33' 33"	39,6	493712,01	2295684,39
287	263° 44' 21"	38,2	493673,49	2295675,1
288	242° 45' 33"	207,1	493669,32	2295637,09
289	330° 32' 34"	17,3	493574,53	2295452,97
290	242° 20' 10"	80,0	493589,58	2295444,47
291	242° 43' 36"	118,3	493552,44	2295373,62
292	242° 31' 29"	50,1	493498,21	2295268,43
293	242° 31' 42"	67,9	493475,09	2295223,97
294	242° 23' 50"	39,5	493443,79	2295163,77
295	240° 17' 30"	52,3	493425,48	2295128,75
296	235° 23' 15"	59,5	493399,57	2295083,34
297	233° 38' 24"	97,1	493365,8	2295034,41
298	223° 59' 3"	219,8	493308,26	2294956,25
299	219° 30' 2"	154,2	493150,12	2294803,62
300	215° 10' 43"	23,4	493031,13	2294705,53
301	215° 10' 36"	169,2	493012,02	2294692,06
302	220° 32' 0"	53,1	492873,7	2294594,57
303	212° 21' 3"	171,1	492833,33	2294560,05
304	210° 22' 29"	175,3	492688,75	2294468,47
305	208° 26' 51"	58,1	492537,48	2294379,81
306	211° 19' 47"	152,1	492486,37	2294352,12
307	215° 33' 4"	73,5	492356,41	2294273,01
308	198° 57' 35"	92,5	492296,59	2294230,26
309	286° 24' 22"	5,8	492209,09	2294200,2
310	196° 57' 44"	152,5	492210,73	2294194,63
311	106° 59' 5"	5,0	492064,9	2294150,15
312	206° 31' 22"	436,9	492063,44	2294154,93
313	201° 45' 37"	244,7	491672,5	2293959,82
314	201° 46' 0"	30,7	491445,28	2293869,12
315	289° 54' 59"	15,4	491416,78	2293857,74
316	200° 10' 10"	95,1	491422,03	2293843,25
317	164° 45' 43"	105,5	491332,79	2293810,47
318	288° 42' 8"	35,9	491231,03	2293838,19
319	193° 5' 22"	76,5	491242,54	2293804,19
320	183° 57' 37"	468,1	491168,05	2293786,87
321	201° 1' 34"	156,2	490701,06	2293754,54
322	136° 56' 34"	35,9	490555,27	2293698,5
323	189° 46' 58"	454,6	490529,06	2293722,99
324	189° 44' 57"	11,2	490081,09	2293645,75

325	199° 9' 33"	310,1	490070,09	2293643,86
326	173° 38' 19"	60,4	489777,12	2293542,07
327	192° 12' 50"	13,4	489717,11	2293548,76
328	278° 28' 15"	77,7	489703,99	2293545,92
329	194° 8' 43"	44,6	489715,44	2293469,04
330	165° 3' 13"	47,3	489672,19	2293458,14
331	169° 42' 11"	44,0	489626,45	2293470,35
332	236° 0' 1"	47,7	489583,13	2293478,22
333	192° 44' 17"	64,4	489556,44	2293438,65
334	104° 10' 46"	36,9	489493,58	2293424,44
335	203° 17' 59"	103,4	489484,55	2293460,18
336	256° 40' 43"	13,8	489389,58	2293419,28
337	182° 36' 3"	85,3	489386,4	2293405,85
338	92° 35' 7"	15,1	489301,21	2293401,98
339	182° 57' 31"	95,5	489300,53	2293417,04
340	176° 47' 20"	124,3	489205,15	2293412,11
341	162° 50' 35"	96,5	489081,09	2293419,07
342	142° 20' 35"	88,7	488988,84	2293447,55
343	163° 56' 24"	309,8	488918,63	2293501,73
344	128° 53' 21"	147,1	488620,9	2293587,44
345	151° 12' 56"	125,0	488528,57	2293701,91
346	157° 31' 25"	377,2	488419,05	2293762,08
347	168° 34' 9"	138,6	488070,51	2293906,28
348	188° 2' 3"	462,4	487934,7	2293933,74
349	192° 51' 0"	30,9	487476,82	2293869,11
350	192° 47' 49"	10,7	487446,66	2293862,23
351	192° 50' 36"	73,3	487436,27	2293859,87
352	182° 56' 12"	88,4	487364,82	2293843,58
353	177° 32' 42"	97,6	487276,52	2293839,05
354	141° 37' 37"	99,5	487179,02	2293843,23
355	173° 38' 58"	31,2	487101,01	2293905
356	261° 7' 12"	61,0	487070,01	2293908,45
357	160° 56' 8"	85,8	487060,6	2293848,22
358	112° 23' 12"	18,5	486979,52	2293876,24
359	79° 50' 38"	25,8	486972,46	2293893,38
360	174° 50' 45"	96,4	486977,01	2293918,78
361	159° 52' 11"	117,6	486881	2293927,44
362	155° 25' 31"	350,6	486770,59	2293967,91
363	154° 27' 59"	133,6	486451,74	2294113,72
364	81° 17' 45"	50,6	486331,16	2294171,32
365	145° 15' 26"	336,1	486338,81	2294221,29
366	129° 38' 12"	156,8	486062,66	2294412,81
367	141° 8' 37"	349,1	485962,62	2294533,58
368	167° 22' 57"	49,1	485690,76	2294752,6
369	167° 23' 0"	193,7	485642,87	2294763,32
370	183° 44' 31"	427,8	485453,84	2294805,63
371	195° 35' 44"	251,3	485026,95	2294777,71
372	174° 26' 42"	461,5	484784,87	2294710,14
373	186° 18' 47"	227,1	484325,56	2294754,81
374	270° 1' 28"	46,5	484099,86	2294729,84
375	355° 50' 48"	87,0	484099,88	2294683,34
376	94° 53' 41"	34,8	484186,64	2294677,04

377	6° 48' 5"	35,8	484183,67	2294711,72
378	264° 54' 0"	41,2	484219,22	2294715,96
379	355° 50' 18"	95,8	484215,56	2294674,95
380	342° 47' 20"	85,1	484311,08	2294668
381	81° 21' 53"	32,6	484392,4	2294642,81
382	352° 38' 20"	23,5	484397,29	2294675,01
383	4° 31' 33"	23,8	484420,59	2294672
384	277° 6' 13"	36,7	484444,34	2294673,88
385	1° 26' 45"	132,0	484448,88	2294637,45
386	264° 58' 52"	57,3	484580,79	2294640,78
387	337° 24' 59"	49,8	484575,78	2294583,73
388	229° 43' 40"	364,3	484621,75	2294564,61
389	132° 9' 44"	49,1	484386,28	2294286,68
390	198° 11' 5"	73,9	484353,3	2294323,1
391	120° 51' 37"	21,9	484283,07	2294300,03
392	217° 28' 38"	338,9	484271,86	2294318,79
393	97° 35' 57"	159,4	484002,94	2294112,61
394	97° 35' 48"	401,5	483981,86	2294270,61
395	180° 0' 51"	40,0	483928,78	2294668,59
396	193° 58' 14"	510,1	483888,78	2294668,58
397	190° 20' 30"	251,1	483393,81	2294545,44
398	281° 19' 32"	71,4	483146,83	2294500,37
399	11° 19' 56"	179,5	483160,85	2294430,37
400	281° 19' 56"	55,1	483336,84	2294465,64
401	290° 1' 1"	117,1	483347,66	2294411,65
402	304° 21' 59"	37,8	483387,73	2294301,66
403	304° 22' 4"	80,2	483409,08	2294270,44
404	317° 23' 30"	286,2	483454,34	2294204,26
405	334° 41' 33"	102,9	483664,97	2294010,52
406	328° 51' 40"	100,5	483757,98	2293966,54
407	307° 7' 1"	97,8	483844	2293914,57
408	274° 41' 5"	98,3	483903,02	2293836,58
409	248° 43' 19"	127,3	483911,05	2293738,59
410	248° 43' 25"	82,0	483864,87	2293620,01
411	248° 27' 50"	470,9	483835,1	2293543,56
412	257° 15' 17"	239,9	483662,23	2293105,51
413	262° 27' 41"	273,9	483609,3	2292871,5
414	268° 52' 10"	149,5	483573,37	2292599,99
415	275° 43' 18"	50,3	483570,42	2292450,49
416	280° 13' 34"	50,8	483575,43	2292400,49
417	18° 25' 44"	30,0	483584,45	2292350,49
418	289° 9' 20"	80,9	483612,9	2292359,97
419	294° 5' 55"	123,8	483639,46	2292283,51
420	290° 2' 43"	51,1	483690	2292170,52
421	281° 33' 25"	50,0	483707,51	2292122,53
422	275° 9' 14"	50,2	483717,53	2292073,53
423	263° 51' 21"	51,3	483722,04	2292023,53
424	247° 57' 17"	79,8	483716,55	2291972,53
425	243° 59' 58"	280,4	483686,58	2291898,52
426	249° 27' 15"	51,3	483563,65	2291646,48
427	253° 45' 54"	50,0	483545,66	2291598,48
428	258° 14' 35"	49,0	483531,68	2291550,47

429	264° 3' 53"	48,3	483521,69	2291502,47
430	268° 52' 37"	50,0	483516,7	2291454,47
431	183° 51' 35"	15,0	483515,72	2291404,47
432	281° 9' 32"	77,5	483500,75	2291403,46
433	9° 35' 16"	15,0	483515,74	2291327,47
434	62° 2' 18"	69,0	483530,54	2291329,97
435	100° 59' 31"	14,8	483562,89	2291390,91
436	90° 0' 0"	15,0	483560,06	2291405,48
437	93° 1' 20"	50,1	483545,06	2291405,48
438	84° 0' 42"	49,3	483542,42	2291455,48
439	77° 1' 28"	49,3	483547,56	2291504,48
440	70° 27' 32"	50,9	483558,62	2291552,48
441	66° 0' 39"	48,2	483575,66	2291600,49
442	63° 14' 58"	312,5	483595,24	2291644,49
443	70° 43' 2"	126,1	483735,89	2291923,53
444	44° 45' 32"	112,6	483777,53	2292042,55
445	133° 53' 39"	70,0	483857,51	2292121,86
446	110° 1' 27"	232,3	483808,98	2292172,3
447	97° 14' 37"	82,0	483729,42	2292390,6
448	65° 14' 29"	105,5	483719,08	2292471,95
449	45° 40' 48"	34,0	483763,28	2292567,79
450	24° 3' 32"	35,6	483787	2292592,08
451	85° 4' 50"	68,2	483819,5	2292606,59
452	72° 19' 59"	72,4	483825,35	2292674,56
453	78° 54' 16"	44,0	483847,33	2292743,57
454	89° 1' 59"	28,4	483855,8	2292786,76
455	162° 20' 4"	21,0	483856,28	2292815,2
456	92° 30' 51"	23,0	483836,31	2292821,56
457	171° 52' 59"	42,4	483835,3	2292844,56
458	81° 42' 21"	179,9	483793,3	2292850,55
459	78° 22' 58"	243,0	483819,25	2293028,56
460	53° 56' 18"	91,6	483868,18	2293266,57
461	66° 1' 2"	118,2	483922,08	2293340,59
462	71° 51' 0"	81,3	483970,13	2293448,6
463	48° 45' 53"	38,2	483995,46	2293525,87
464	58° 12' 30"	107,1	484020,66	2293554,62
465	58° 44' 24"	158,0	484077,07	2293645,63
466	127° 27' 18"	26,8	484159,04	2293780,66
467	57° 11' 56"	106,5	484142,73	2293801,95
468	146° 1' 36"	34,2	484200,43	2293891,48
469	56° 34' 49"	72,3	484172,04	2293910,61
470	148° 26' 38"	21,9	484211,85	2293970,94
471	57° 42' 23"	24,2	484193,19	2293982,4
472	56° 55' 42"	46,3	484206,14	2294002,89
473	53° 15' 44"	52,0	484231,38	2294041,65
474	49° 56' 8"	42,8	484262,46	2294083,29
475	48° 54' 34"	24,3	484290,02	2294116,06
476	45° 56' 41"	27,4	484305,97	2294134,35
477	43° 35' 22"	120,1	484325,05	2294154,07
478	40° 59' 13"	33,3	484412,02	2294236,86
479	314° 30' 12"	55,5	484437,19	2294258,73
480	58° 33' 39"	147,2	484476,08	2294219,16

481	49° 32' 28"	197,2	484552,87	2294344,77
482	317° 19' 5"	23,4	484680,83	2294494,81
483	47° 23' 16"	152,1	484698,05	2294478,93
484	19° 44' 30"	251,5	484801	2294590,84
485	9° 24' 34"	175,1	485037,71	2294675,79
486	1° 40' 41"	70,0	485210,41	2294704,41
487	92° 28' 30"	20,6	485280,38	2294706,46
488	2° 30' 27"	40,0	485279,49	2294727,05
489	348° 45' 24"	145,0	485319,45	2294728,8
490	345° 58' 42"	141,0	485461,71	2294700,52
491	5° 11' 39"	10,7	485598,54	2294666,35
492	5° 8' 20"	19,6	485609,21	2294667,32
493	341° 35' 37"	25,3	485628,78	2294669,08
494	319° 4' 9"	180,1	485652,79	2294661,09
495	309° 56' 25"	179,0	485788,82	2294543,13
496	318° 40' 14"	204,0	485903,71	2294405,92
497	320° 12' 56"	96,8	486056,9	2294271,2
498	325° 51' 14"	130,0	486131,32	2294209,23
499	335° 46' 31"	182,0	486238,91	2294136,26
500	51° 12' 6"	10,3	486404,89	2294061,58
501	333° 48' 59"	58,4	486411,37	2294069,64
502	245° 48' 17"	8,0	486463,8	2294043,86
503	335° 46' 42"	42,0	486460,52	2294036,56
504	335° 54' 34"	142,0	486498,82	2294019,33
505	334° 7' 33"	142,0	486628,45	2293961,37
506	64° 9' 8"	20,0	486756,22	2293899,4
507	338° 59' 40"	111,5	486764,94	2293917,4
508	289° 50' 20"	40,4	486869,01	2293877,44
509	337° 59' 28"	160,0	486882,72	2293839,44
510	350° 7' 16"	256,0	487031,06	2293779,48
511	352° 26' 44"	114,3	487283,26	2293735,56
512	352° 26' 45"	219,8	487396,52	2293720,54
513	64° 7' 35"	61,1	487614,37	2293691,65
514	358° 51' 15"	148,0	487641,05	2293746,66
515	348° 7' 57"	58,3	487789,05	2293743,7
516	345° 48' 24"	81,5	487846,06	2293731,72
517	336° 10' 29"	94,0	487925,06	2293711,74
518	252° 46' 35"	60,7	488011,07	2293673,76
519	339° 0' 38"	89,5	487993,09	2293615,76
520	15° 14' 13"	50,1	488076,63	2293583,71
521	16° 27' 46"	39,2	488124,98	2293596,88
522	346° 6' 57"	64,8	488162,61	2293608
523	344° 35' 30"	60,8	488225,52	2293592,45
524	285° 40' 50"	16,6	488284,12	2293576,3
525	280° 18' 59"	8,8	488288,62	2293560,27
526	306° 38' 59"	17,2	488290,2	2293551,59
527	323° 28' 26"	17,7	488300,46	2293537,8
528	341° 5' 45"	33,6	488314,65	2293527,29
529	341° 41' 54"	4,1	488346,45	2293516,4
530	338° 35' 51"	5,9	488350,32	2293515,12
531	327° 8' 20"	3,8	488355,78	2293512,98
532	304° 37' 8"	15,2	488359	2293510,9

533	25° 50' 52"	13,6	488367,65	2293498,37
534	344° 47' 16"	23,3	488379,87	2293504,29
535	49° 30' 17"	15,2	488402,34	2293498,18
536	51° 55' 14"	11,6	488412,22	2293509,75
537	63° 4' 37"	5,0	488419,35	2293518,85
538	71° 33' 54"	7,0	488421,62	2293523,32
539	347° 15' 43"	294,6	488423,82	2293529,92
540	339° 25' 52"	292,7	488711,14	2293464,97
541	70° 53' 46"	12,2	488985,17	2293362,14
542	341° 18' 29"	9,2	488989,16	2293373,66
543	282° 30' 57"	14,6	488997,85	2293370,72
544	350° 21' 19"	85,8	489001,02	2293356,44
545	349° 5' 14"	116,0	489085,58	2293342,07
546	8° 41' 35"	176,4	489199,48	2293320,11
547	100° 47' 51"	10,1	489373,84	2293346,77
548	359° 39' 40"	15,2	489371,95	2293356,68
549	282° 52' 0"	7,7	489387,17	2293356,59
550	8° 41' 36"	280,1	489388,89	2293349,06
551	99° 12' 23"	27,3	489665,73	2293391,39
552	10° 37' 50"	28,6	489661,37	2293418,29
553	358° 22' 47"	21,9	489689,5	2293423,57
554	8° 35' 6"	210,1	489711,42	2293422,95
555	359° 13' 17"	273,8	489919,14	2293454,31
556	20° 40' 35"	93,0	490192,94	2293450,59
557	25° 40' 29"	105,1	490279,93	2293483,42
558	23° 37' 14"	113,0	490374,62	2293528,94
559	23° 0' 37"	150,4	490478,16	2293574,22
560	4° 38' 34"	68,2	490616,59	2293633,01
561	5° 27' 30"	189,3	490684,56	2293638,53
562	295° 46' 49"	16,0	490873,03	2293656,54
563	3° 47' 0"	20,0	490879,99	2293642,13
564	71° 17' 35"	16,0	490899,95	2293643,45
565	3° 54' 40"	301,7	490905,08	2293658,6
566	348° 42' 36"	56,1	491206,08	2293679,18
567	334° 32' 40"	68,1	491261,08	2293668,2
568	321° 35' 26"	74,7	491322,59	2293638,92
569	305° 28' 52"	89,6	491381,1	2293592,53
570	291° 7' 41"	424,0	491433,12	2293519,55
571	281° 18' 35"	60,8	491585,94	2293124,09
572	273° 59' 35"	258,3	491597,86	2293064,49
573	279° 23' 18"	159,4	491615,85	2292806,79
574	287° 48' 2"	116,0	491641,85	2292649,54
575	295° 22' 43"	70,0	491677,3	2292539,13
576	299° 16' 11"	177,8	491707,3	2292475,89
577	207° 45' 30"	10,1	491794,22	2292320,81
578	295° 16' 26"	20,0	491785,29	2292316,11
579	27° 58' 27"	12,0	491793,85	2292297,98
580	296° 0' 23"	26,6	491804,45	2292303,61
581	296° 0' 9"	38,7	491816,12	2292279,69
582	18° 29' 46"	23,6	491833,1	2292244,88
583	295° 58' 11"	62,8	491855,49	2292252,37
584	292° 6' 30"	31,9	491883,01	2292195,87

585	287° 36' 27"	41,4	491895,01	2292166,33
586	282° 7' 36"	48,8	491907,53	2292126,88
587	279° 29' 56"	76,8	491917,79	2292079,13
588	280° 36' 9"	88,8	491930,46	2292003,41
589	289° 10' 56"	61,8	491946,8	2291916,12
590	257° 13' 15"	36,3	491967,11	2291857,74
591	296° 36' 47"	31,9	491959,09	2291822,38
592	296° 36' 57"	171,1	491973,4	2291793,82
593	3° 49' 12"	31,7	492050,07	2291640,82
594	321° 21' 35"	64,0	492081,67	2291642,93
595	332° 36' 23"	91,2	492131,68	2291602,95
596	352° 38' 22"	85,7	492212,69	2291560,97
597	333° 36' 35"	45,4	492297,69	2291549,99
598	2° 42' 48"	505,7	492338,36	2291529,81
599	41° 52' 42"	210,5	492843,49	2291553,75
600	131° 45' 58"	15,0	493000,22	2291694,27
601	53° 54' 43"	49,4	492990,2	2291705,49
602	310° 18' 50"	3,0	493019,29	2291745,4
603	44° 14' 41"	8,6	493021,25	2291743,09
604	314° 10' 59"	6,9	493027,4	2291749,08
605	54° 54' 28"	27,2	493032,24	2291744,1
606	103° 4' 47"	21,7	493047,88	2291766,36
607	45° 50' 13"	51,8	493042,98	2291787,45
608	48° 52' 7"	88,7	493079,06	2291824,6
609	312° 29' 49"	7,9	493137,38	2291891,38
610	49° 7' 35"	151,8	493142,74	2291885,53
611	49° 19' 43"	25,8	493242,09	2292000,33
612	48° 52' 39"	64,4	493258,88	2292019,87
613	317° 51' 24"	10,9	493301,24	2292068,39
614	54° 33' 32"	189,6	493309,34	2292061,06
615	7° 0' 40"	55,6	493419,29	2292215,54
616	273° 0' 51"	122,1	493474,5	2292222,33
617	271° 1' 14"	150,5	493480,92	2292100,41
618	267° 17' 12"	18,8	493483,6	2291949,98
619	251° 12' 20"	71,1	493482,71	2291931,2
620	243° 21' 17"	28,8	493459,8	2291863,88
621	228° 35' 48"	90,1	493446,88	2291838,13
622	222° 49' 26"	98,3	493387,32	2291770,58
623	222° 38' 32"	134,1	493315,2	2291703,74
624	221° 9' 32"	22,1	493216,58	2291612,92
625	221° 8' 40"	46,8	493199,97	2291598,4
626	244° 29' 16"	7,1	493164,73	2291567,61
627	226° 47' 16"	39,0	493161,69	2291561,24
628	131° 12' 7"	6,6	493135	2291532,83
629	221° 9' 2"	98,2	493130,64	2291537,81
630	221° 7' 34"	146,0	493056,72	2291473,21
631	221° 12' 17"	127,6	492946,74	2291377,18
632	222° 49' 46"	185,4	492850,77	2291293,15
633	221° 20' 9"	48,1	492714,8	2291167,11
634	221° 20' 32"	479,7	492678,66	2291135,32
635	223° 2' 44"	8,1	492318,49	2290818,43
636	217° 37' 27"	5,0	492312,58	2290812,91

637	220° 8' 58"	36,5	492308,61	2290809,85
638	207° 36' 2"	77,2	492280,74	2290786,34
639	198° 44' 55"	35,8	492212,32	2290750,57
640	189° 46' 5"	12,3	492178,41	2290739,06
641	189° 0' 22"	6,2	492166,27	2290736,97
642	189° 27' 17"	12,5	492160,15	2290736
643	182° 2' 10"	145,2	492147,84	2290733,95
644	182° 2' 43"	53,8	492002,71	2290728,79
645	180° 21' 58"	67,3	491948,95	2290726,87
646	174° 31' 33"	86,8	491881,68	2290726,44
647	166° 16' 58"	48,3	491795,28	2290734,72
648	161° 24' 41"	67,2	491748,33	2290746,18
649	158° 25' 54"	57,0	491684,61	2290767,61
650	154° 47' 11"	138,2	491631,56	2290788,58
651	163° 16' 30"	81,8	491506,51	2290847,46
652	163° 15' 59"	46,4	491428,17	2290871
653	169° 21' 45"	27,9	491383,7	2290884,37
654	181° 27' 36"	71,4	491356,28	2290889,52
655	202° 56' 59"	42,3	491284,88	2290887,7
656	201° 10' 19"	49,9	491245,89	2290871,19
657	212° 38' 57"	55,3	491199,39	2290853,18
658	130° 25' 33"	5,3	491152,85	2290823,36
659	214° 17' 14"	70,8	491149,4	2290827,41
660	212° 43' 54"	30,3	491090,94	2290787,55
661	223° 34' 42"	47,9	491065,41	2290771,14
662	182° 45' 7"	11,7	491030,72	2290738,13
663	264° 27' 37"	27,3	491019,07	2290737,57
664	227° 34' 10"	114,8	491016,43	2290710,35
665	215° 0' 52"	69,0	490938,96	2290625,6
666	211° 30' 44"	60,0	490882,45	2290586,01
667	204° 15' 47"	53,0	490831,3	2290554,65
668	191° 1' 11"	155,7	490782,98	2290532,87
669	191° 0' 17"	34,3	490630,11	2290503,1
670	265° 19' 52"	17,6	490596,48	2290496,56
671	192° 52' 4"	209,6	490595,05	2290479,05
672	193° 12' 2"	317,3	490390,71	2290432,37
673	210° 30' 43"	87,0	490081,79	2290359,91
674	222° 0' 43"	105,0	490006,84	2290315,74
675	239° 16' 54"	92,1	489928,83	2290245,47
676	248° 15' 30"	67,4	489881,8	2290166,32
677	231° 7' 23"	23,9	489856,84	2290103,73
678	231° 3' 47"	5,5	489841,82	2290085,1
679	260° 6' 50"	71,3	489838,37	2290080,83
680	268° 39' 16"	167,8	489826,12	2290010,54
681	267° 17' 47"	210,7	489822,18	2289842,77
682	266° 1' 20"	86,2	489812,24	2289632,27
683	260° 43' 57"	105,4	489806,26	2289546,27
684	254° 35' 55"	60,2	489789,29	2289442,27
685	248° 28' 25"	122,6	489773,31	2289384,26
686	245° 37' 31"	94,4	489728,34	2289270,25
687	233° 36' 1"	345,5	489689,37	2289184,24
688	233° 15' 54"	177,2	489484,37	2288906,18

689	212° 7' 13"	81,4	489378,37	2288764,15
690	230° 41' 36"	67,9	489309,43	2288720,87
691	19° 54' 21"	95,8	489266,4	2288668,31
692	36° 23' 8"	99,9	489356,51	2288700,94
693	50° 46' 41"	138,4	489436,93	2288760,2
694	52° 30' 16"	243,1	489524,42	2288867,39
695	59° 20' 43"	97,3	489672,39	2289060,26
696	59° 20' 56"	118,8	489721,98	2289143,93
697	151° 1' 25"	15,6	489782,52	2289246,09
698	67° 7' 23"	63,6	489768,85	2289253,66
699	149° 57' 43"	5,1	489793,58	2289312,27
700	67° 33' 19"	17,9	489789,17	2289314,82
701	334° 33' 22"	2,5	489795,99	2289331,33
702	75° 25' 59"	179,4	489798,26	2289330,25
703	83° 32' 21"	139,8	489843,38	2289503,88
704	88° 0' 56"	211,7	489859,11	2289642,79
705	88° 1' 2"	198,0	489866,44	2289854,35
706	71° 26' 26"	17,5	489873,29	2290052,23
707	71° 25' 27"	29,6	489878,85	2290068,79
708	65° 32' 13"	45,1	489888,29	2290096,88
709	53° 29' 6"	26,8	489906,97	2290137,94
710	67° 40' 58"	57,4	489922,91	2290159,47
711	47° 12' 15"	112,1	489944,69	2290212,53
712	36° 24' 10"	35,6	490020,88	2290294,82
713	24° 24' 35"	41,7	490049,51	2290315,93
714	327° 5' 29"	42,3	490087,52	2290333,18
715	33° 56' 39"	46,9	490123,03	2290310,2
716	24° 3' 41"	22,3	490161,94	2290336,39
717	302° 21' 10"	23,8	490182,32	2290345,49
718	14° 12' 57"	240,3	490195,04	2290325,41
719	13° 54' 2"	208,0	490427,97	2290384,42
720	14° 31' 4"	90,0	490629,88	2290434,39
721	25° 45' 35"	148,0	490717	2290456,95
722	32° 1' 14"	127,0	490850,29	2290521,27
723	40° 49' 28"	249,8	490957,97	2290588,61
724	130° 9' 38"	12,0	491146,99	2290751,91
725	45° 1' 20"	18,1	491139,26	2290761,07
726	314° 39' 57"	13,3	491152,05	2290773,87
727	40° 49' 53"	31,0	491161,43	2290764,38
728	40° 49' 24"	40,0	491184,91	2290784,67
729	25° 0' 39"	87,4	491215,18	2290810,82
730	0° 27' 18"	55,4	491294,38	2290847,77
731	351° 52' 31"	89,4	491349,78	2290848,21
732	345° 28' 49"	19,3	491438,25	2290835,58
733	341° 3' 47"	104,7	491456,9	2290830,75
734	338° 12' 55"	75,4	491555,91	2290796,78
735	251° 16' 21"	6,2	491625,92	2290768,8
736	341° 14' 36"	236,6	491623,93	2290762,93
737	5° 27' 27"	109,0	491847,94	2290686,86
738	1° 46' 17"	20,4	491956,48	2290697,23
739	1° 44' 54"	28,5	491976,85	2290697,86
740	3° 3' 14"	211,3	492005,35	2290698,73

741	23° 7' 59"	71,3	492216,39	2290709,99
742	39° 48' 53"	227,6	492281,93	2290737,99
743	36° 40' 36"	58,2	492456,76	2290883,73
744	39° 28' 49"	97,9	492503,42	2290918,48
745	42° 26' 19"	15,2	492579	2290980,74
746	311° 13' 53"	4,7	492590,21	2290990,99
747	40° 12' 37"	160,3	492593,33	2290987,43
748	318° 26' 26"	11,5	492715,76	2291090,93
749	41° 6' 55"	181,9	492724,4	2291083,27
750	135° 27' 31"	14,1	492861,46	2291202,9
751	40° 38' 24"	99,4	492851,39	2291212,81
752	41° 2' 52"	226,5	492926,84	2291277,57
753	39° 31' 0"	82,8	493097,68	2291426,33
754	42° 9' 31"	31,5	493161,56	2291479,02
755	133° 32' 33"	10,8	493184,93	2291500,18
756	41° 50' 22"	12,7	493177,46	2291508,04
757	317° 0' 1"	10,9	493186,92	2291516,51
758	42° 15' 1"	62,6	493194,92	2291509,05
759	42° 19' 44"	7,0	493241,29	2291551,17
760	43° 18' 46"	66,8	493246,45	2291555,87
761	44° 20' 4"	193,6	493295,03	2291601,67
762	60° 28' 43"	36,2	493433,52	2291736,98
763	62° 11' 42"	73,0	493451,38	2291768,52
764	65° 44' 58"	138,0	493485,41	2291833,05
765	111° 49' 23"	48,7	493542,08	2291958,85
766	93° 49' 21"	67,7	493523,96	2292004,1
767	95° 10' 59"	190,5	493519,45	2292071,6
768	80° 46' 11"	146,5	493502,24	2292261,32
769	64° 30' 59"	210,4	493525,74	2292405,93
770	155° 0' 44"	15,4	493616,25	2292595,83
771	65° 2' 23"	165,0	493602,26	2292602,35
772	64° 11' 6"	251,0	493671,87	2292751,9
773	335° 4' 20"	15,5	493781,18	2292977,87
774	64° 30' 54"	303,6	493795,23	2292971,34
775	154° 30' 43"	5,0	493925,88	2293245,44
776	64° 30' 57"	268,6	493921,37	2293247,59
777	68° 31' 29"	55,8	494036,94	2293490,06
778	68° 27' 52"	15,2	494057,35	2293541,94
779	68° 31' 52"	25,3	494062,93	2293556,08
780	159° 14' 5"	7,7	494072,18	2293579,6
781	68° 56' 34"	23,0	494064,98	2293582,33
782	338° 56' 29"	7,9	494073,25	2293603,81
783	68° 31' 5"	282,2	494080,6	2293600,98
784	70° 11' 55"	54,1	494183,94	2293863,57
785	159° 9' 27"	6,3	494202,27	2293914,48
786	74° 47' 36"	7,2	494196,36	2293916,73
787	73° 4' 25"	52,0	494198,26	2293923,72
788	71° 11' 0"	19,5	494213,4	2293973,47
789	339° 50' 2"	2,4	494219,68	2293991,9
790	73° 41' 6"	26,0	494221,94	2293991,07
791	68° 18' 2"	38,6	494229,24	2294016,01
792	172° 1' 52"	14,1	494243,51	2294051,87

793	76° 58' 42"	40,0	494229,58	2294053,82
794	352° 42' 0"	22,4	494238,59	2294092,78
795	63° 29' 23"	23,3	494260,76	2294089,94
796	69° 48' 57"	27,0	494271,15	2294110,77
797	161° 1' 46"	5,1	494280,48	2294136,15
798	73° 7' 48"	20,3	494275,68	2294137,8
799	164° 46' 32"	4,9	494281,56	2294157,19
800	77° 28' 16"	7,0	494276,82	2294158,48
801	165° 56' 57"	19,2	494278,34	2294165,32
802	77° 3' 25"	12,5	494259,72	2294169,98
803	347° 5' 29"	11,5	494262,51	2294182,12
804	77° 20' 58"	50,0	494273,68	2294179,56
805	155° 51' 47"	14,7	494284,64	2294228,39
806	77° 36' 8"	92,4	494271,25	2294234,39
807	75° 50' 52"	210,1	494291,08	2294324,6
808	70° 15' 37"	43,6	494342,45	2294528,33
809	61° 59' 6"	165,6	494357,18	2294569,38
810	70° 51' 53"	96,2	494434,97	2294715,59
811	84° 25' 11"	102,3	494466,52	2294806,52
812	91° 46' 11"	116,9	494476,47	2294908,36
813	92° 34' 43"	34,0	494472,86	2295025,19
814	90° 26' 39"	40,0	494471,33	2295059,16
815	88° 8' 10"	108,2	494471,02	2295099,14
816	99° 47' 36"	49,5	494474,54	2295207,31
817	102° 28' 1"	92,5	494466,12	2295256,09
818	99° 49' 46"	27,2	494446,16	2295346,37
819	92° 50' 45"	20,7	494441,52	2295373,15
820	83° 15' 10"	73,9	494440,49	2295393,87
821	65° 15' 5"	76,9	494449,17	2295467,24
822	153° 40' 22"	11,8	494481,36	2295537,07
823	53° 31' 21"	36,5	494470,75	2295542,32
824	46° 23' 22"	15,7	494492,45	2295571,67
825	18° 50' 50"	29,0	494503,31	2295583,07
826	31° 47' 12"	40,0	494530,76	2295592,44
827	57° 48' 39"	13,6	494564,76	2295613,51
828	21° 9' 28"	41,3	494571,98	2295624,98
829	17° 45' 20"	36,0	494610,53	2295639,9
830	2° 15' 20"	88,4	494644,82	2295650,88
831	358° 7' 7"	68,2	494733,17	2295654,36
832	351° 32' 53"	91,6	494801,37	2295652,12
833	346° 19' 6"	61,1	494892,02	2295638,65
834	354° 35' 22"	88,9	494951,38	2295624,2
835	344° 50' 53"	38,9	495039,86	2295615,82
836	347° 34' 19"	235,5	495077,38	2295605,66
837	322° 14' 8"	21,8	495307,35	2295554,98
838	343° 20' 34"	48,0	495324,57	2295541,64
839	352° 31' 34"	76,7	495370,56	2295527,88
840	8° 43' 52"	72,7	495446,56	2295517,91
841	10° 43' 11"	91,4	495518,38	2295528,94
842	23° 58' 10"	40,3	495608,18	2295545,94
843	18° 41' 27"	184,7	495645	2295562,31
844	22° 27' 30"	29,8	495819,96	2295621,5

845	109° 21' 53"	2,5	495847,49	2295632,88
846	24° 58' 16"	22,0	495846,65	2295635,27
847	17° 57' 34"	7,6	495866,62	2295644,57
848	29° 8' 21"	67,7	495873,87	2295646,92
849	27° 23' 32"	49,6	495933,01	2295679,89
850	57° 36' 0"	26,5	495977,01	2295702,69
851	62° 56' 43"	18,8	495991,2	2295725,05
852	41° 23' 31"	32,7	495999,77	2295741,83
853	44° 26' 41"	32,8	496024,3	2295763,45
854	31° 19' 5"	6,1	496047,75	2295786,45
855	291° 48' 5"	0,2	496052,96	2295789,62
856	29° 50' 47"	16,1	496053,02	2295789,47
857	45° 51' 15"	28,5	496066,98	2295797,48
858	37° 3' 8"	18,2	496086,8	2295817,9
859	303° 27' 26"	31,4	496101,33	2295828,87
860	218° 18' 23"	50,7	496118,65	2295802,66
861	294° 24' 52"	11,3	496078,9	2295771,26
862	38° 38' 57"	17,3	496083,58	2295760,95
863	305° 13' 3"	16,9	496097,06	2295771,73
864	37° 6' 18"	40,4	496106,78	2295757,96
865	129° 25' 31"	16,6	496139,01	2295782,34
866	33° 52' 58"	76,6	496128,47	2295795,16
867	123° 55' 47"	51,0	496192,07	2295837,87
868	34° 12' 3"	92,7	496163,58	2295880,22
869	140° 39' 38"	11,3	496240,24	2295932,32
870	36° 25' 31"	72,7	496231,48	2295939,5
871	23° 41' 13"	75,6	496289,98	2295982,67
872	13° 24' 31"	83,3	496359,23	2296013,05
873	90° 0' 0"	0,0	496440,23	2296032,36
874	32° 48' 22"	4,9	496440,23	2296032,38
875	4° 39' 48"	16,6	496444,31	2296035,01
876	3° 26' 13"	6,7	496460,86	2296036,36
877	358° 24' 51"	63,6	496467,52	2296036,76
878	345° 56' 3"	70,9	496531,1	2296035
879	358° 9' 29"	35,2	496599,87	2296017,77
880	90° 0' 0"	0,1	496635,01	2296016,64
881	354° 29' 51"	46,8	496635,08	2296016,64
882	86° 30' 24"	5,6	496681,69	2296012,15
883	9° 36' 46"	10,0	496682,03	2296017,72
884	2° 51' 44"	1,0	496691,89	2296019,39
885	0° 5' 17"	64,9	496692,89	2296019,44
886	5° 40' 54"	27,8	496757,78	2296019,54
887	2° 28' 12"	25,8	496785,42	2296022,29
888	2° 26' 2"	18,4	496811,15	2296023,4
889	11° 18' 24"	35,3	496829,5	2296024,18
890	15° 3' 20"	182,8	496864,16	2296031,11
891	110° 16' 0"	6,7	497040,67	2296078,59
892	22° 43' 48"	79,6	497038,34	2296084,9
893	294° 46' 30"	6,6	497111,79	2296115,67
894	25° 37' 26"	203,4	497114,55	2296109,69
895	1° 40' 26"	23,6	497297,96	2296197,66
896	22° 29' 44"	78,5	497321,57	2296198,35

897	292° 55' 14"	7,0	497394,06	2296228,37
898	23° 0' 56"	33,7	497396,8	2296221,89
899	21° 3' 32"	65,2	497427,85	2296235,08
900	36° 53' 52"	24,5	497488,7	2296258,51
901	33° 26' 38"	74,3	497508,28	2296273,21
902	311° 1' 2"	24,6	497570,28	2296314,16
903	39° 2' 7"	54,6	497586,45	2296295,57
904	112° 20' 28"	13,6	497628,84	2296329,94
905	22° 0' 8"	69,4	497623,67	2296342,52
906	21° 26' 1"	17,7	497687,99	2296368,51
907	117° 1' 33"	23,9	497704,42	2296374,96
908	35° 32' 49"	14,2	497693,56	2296396,25
909	34° 12' 14"	40,5	497705,12	2296404,51
910	65° 20' 49"	8,8	497738,62	2296427,28
911	129° 37' 23"	7,2	497742,31	2296435,32
912	39° 38' 25"	19,5	497737,69	2296440,9
913	309° 42' 13"	7,2	497752,73	2296453,36
914	39° 37' 35"	181,0	497757,33	2296447,82
915	310° 52' 13"	11,8	497896,73	2296563,25
916	295° 53' 50"	6,5	497904,44	2296554,34
917	276° 16' 56"	4,4	497907,29	2296548,47
918	238° 5' 17"	31,8	497907,77	2296544,11
919	213° 30' 50"	6,3	497890,95	2296517,1
920	298° 53' 23"	15,9	497885,68	2296513,61
921	349° 4' 37"	5,8	497893,35	2296499,71
922	290° 23' 24"	11,3	497899,05	2296498,61
923	299° 38' 45"	7,9	497902,99	2296488,01
924	30° 56' 29"	39,7	497906,9	2296481,14
925	48° 51' 43"	6,7	497940,98	2296501,57
926	23° 42' 43"	21,4	497945,4	2296506,63
927	112° 35' 32"	12,8	497964,98	2296515,23
928	109° 24' 46"	33,9	497960,07	2296527,03
929	124° 51' 12"	36,6	497948,8	2296559,01
930	39° 39' 42"	14,3	497927,88	2296589,05
931	42° 33' 51"	70,5	497938,88	2296598,17
932	37° 20' 43"	27,7	497990,84	2296645,89
933	34° 5' 40"	97,4	498012,87	2296662,7
934	22° 46' 13"	156,8	498093,56	2296717,32
935	15° 21' 28"	111,3	498238,12	2296778
936	7° 56' 56"	65,7	498345,49	2296807,49
937	9° 50' 5"	30,9	498410,59	2296816,58
938	356° 31' 26"	141,5	498440,99	2296821,85
939	352° 13' 39"	241,6	498582,24	2296813,27
940	350° 37' 3"	186,2	498821,67	2296780,59
941	350° 57' 23"	72,4	499005,41	2296750,23
942	316° 25' 11"	13,1	499076,91	2296738,85
943	346° 34' 49"	55,7	499086,42	2296729,8
944	340° 57' 45"	58,6	499140,57	2296716,88
945	43° 48' 4"	16,2	499196,01	2296697,75
946	43° 43' 19"	11,1	499207,72	2296708,98
947	3° 47' 51"	16,2	499215,74	2296716,65
948	17° 19' 1"	18,5	499231,86	2296717,72

949	4° 38' 8"	116,7	499249,5	2296723,22
950	5° 34' 57"	44,5	499365,8	2296732,65
951	73° 47' 51"	10,7	499410,1	2296736,98
952	3° 5' 37"	157,1	499413,09	2296747,27
953	2° 42' 28"	47,6	499569,99	2296755,75
954	2° 42' 38"	87,5	499617,56	2296758
955	80° 13' 3"	3,2	499705	2296762,14
956	65° 58' 32"	5,6	499705,55	2296765,33
957	13° 26' 1"	21,9	499707,85	2296770,49
958	6° 49' 25"	23,8	499729,16	2296775,58
959	2° 41' 39"	21,3	499752,81	2296778,41
960	340° 35' 27"	23,6	499774,06	2296779,41
961	2° 21' 12"	41,2	499796,34	2296771,56
962	64° 9' 47"	1,1	499837,46	2296773,25
963	326° 6' 30"	1,6	499837,92	2296774,2
964	2° 21' 24"	80,2	499839,23	2296773,32
965	348° 19' 43"	88,6	499919,41	2296776,62
966	79° 47' 42"	11,3	500006,21	2296758,69
967	352° 13' 32"	39,0	500008,21	2296769,8
968	337° 15' 58"	63,9	500046,81	2296764,53
969	339° 50' 29"	51,6	500105,76	2296739,83
970	327° 39' 20"	54,3	500154,22	2296722,04
971	232° 21' 53"	7,3	500200,11	2296692,98
972	327° 1' 53"	152,8	500195,63	2296687,17
973	324° 27' 14"	195,6	500323,84	2296604,01
974	323° 12' 16"	3,1	500483	2296490,29
975	319° 30' 5"	12,7	500485,46	2296488,45
976	295° 10' 7"	7,5	500495,12	2296480,2
977	324° 45' 22"	36,7	500498,32	2296473,39
978	324° 44' 59"	81,8	500528,31	2296452,2
979	323° 45' 35"	289,7	500595,11	2296404,99
980	318° 13' 13"	27,7	500828,79	2296233,71
981	323° 59' 22"	82,4	500849,44	2296215,26
982	326° 24' 57"	46,4	500916,1	2296166,81
983	327° 37' 23"	24,2	500954,79	2296141,12
984	322° 57' 24"	57,5	500975,23	2296128,16
985	320° 28' 30"	15,4	501021,14	2296093,51
986	59° 24' 43"	2,6	501033,03	2296083,7
987	322° 56' 38"	33,9	501034,36	2296085,95
988	307° 13' 21"	24,0	501061,39	2296065,54
989	323° 2' 3"	468,5	501075,93	2296046,4
990	323° 6' 57"	72,5	501450,25	2295764,68
991	323° 19' 41"	60,2	501508,26	2295721,15
992	321° 32' 23"	58,7	501556,54	2295685,2
993	315° 25' 5"	96,9	501602,53	2295648,67
994	227° 56' 8"	2,2	501671,55	2295580,65
995	228° 6' 4"	24,6	501670,07	2295579,01
996	316° 32' 53"	0,3	501653,66	2295560,72
997	228° 32' 41"	4,0	501653,85	2295560,54
998	136° 27' 56"	6,6	501651,2	2295557,54
999	138° 55' 51"	6,9	501646,39	2295562,11

100 0	138° 7' 32"	12,8	501641,18	2295566,65
100 1	138° 8' 10"	5,2	501631,62	2295575,22
100 2	229° 33' 13"	0,8	501627,77	2295578,67
100 3	133° 59' 52"	93,8	501627,25	2295578,06
100 4	141° 19' 27"	22,7	501562,1	2295645,53
100 5	52° 10' 18"	2,2	501544,36	2295659,73
100 6	141° 5' 15"	6,7	501545,68	2295661,43
100 7	146° 37' 34"	23,6	501540,44	2295665,66
100 8	149° 4' 57"	21,2	501520,72	2295678,65
100 9	143° 19' 25"	50,9	501502,52	2295689,55
101 0	143° 17' 8"	33,9	501461,7	2295719,95
101 1	143° 18' 39"	181,9	501434,56	2295740,19
101 2	143° 5' 29"	3,0	501288,67	2295848,89
101 3	142° 52' 1"	68,8	501286,3	2295850,67
101 4	143° 25' 24"	8,2	501231,44	2295892,21
101 5	142° 31' 30"	10,4	501224,85	2295897,1
101 6	143° 44' 56"	61,8	501216,58	2295903,44
101 7	141° 13' 1"	27,6	501166,72	2295940
101 8	143° 11' 41"	12,4	501145,19	2295957,3
101 9	146° 11' 28"	16,1	501135,26	2295964,73
102 0	148° 52' 52"	12,1	501121,91	2295973,67
102 1	153° 44' 3"	19,7	501111,59	2295979,9
102 2	159° 37' 1"	23,6	501093,94	2295988,61
102 3	164° 44' 57"	11,4	501071,79	2295996,84
102 4	169° 14' 14"	8,6	501060,75	2295999,85
102 5	174° 5' 16"	9,9	501052,28	2296001,46

102 6	177° 41' 55"	8,7	501042,43	2296002,48
102 7	177° 46' 41"	10,3	501033,72	2296002,83
102 8	181° 30' 10"	10,3	501023,41	2296003,23
102 9	182° 51' 44"	9,6	501013,12	2296002,96
103 0	186° 4' 29"	9,5	501003,52	2296002,48
103 1	189° 29' 32"	18,9	500994,03	2296001,47
103 2	189° 14' 48"	19,2	500975,43	2295998,36
103 3	186° 22' 43"	9,8	500956,45	2295995,27
103 4	182° 40' 25"	9,9	500946,7	2295994,18
103 5	177° 36' 38"	13,7	500936,85	2295993,72
103 6	173° 46' 46"	13,2	500923,19	2295994,29
103 7	170° 48' 4"	10,0	500910,07	2295995,72
103 8	165° 51' 45"	6,9	500900,19	2295997,32
103 9	269° 33' 8"	3,8	500893,52	2295999
104 0	345° 52' 26"	6,2	500893,49	2295995,16
104 1	350° 51' 0"	10,3	500899,49	2295993,65
104 2	353° 45' 14"	13,4	500909,61	2295992,02
104 3	357° 37' 21"	14,0	500922,95	2295990,56
104 4	2° 39' 23"	10,1	500936,92	2295989,98
104 5	6° 29' 31"	10,0	500947,05	2295990,45
104 6	9° 13' 25"	19,3	500956,98	2295991,58
104 7	9° 30' 8"	18,8	500976,07	2295994,68
104 8	6° 5' 21"	9,3	500994,59	2295997,78
104 9	2° 51' 1"	9,5	501003,87	2295998,77
105 0	1° 24' 59"	10,1	501013,31	2295999,24
105 1	357° 46' 11"	8,0	501023,42	2295999,49

105 2	357° 43' 42"	10,8	501031,38	2295999,18
105 3	354° 2' 26"	9,6	501042,22	2295998,75
105 4	349° 14' 41"	8,3	501051,8	2295997,75
105 5	341° 5' 10"	12,9	501059,96	2295996,2
105 6	342° 17' 58"	9,9	501072,13	2295992,03
105 7	334° 49' 32"	20,5	501081,53	2295989,03
105 8	331° 11' 21"	13,7	501100,04	2295980,33
105 9	327° 15' 10"	17,4	501112,04	2295973,73
106 0	324° 14' 31"	32,7	501126,64	2295964,34
106 1	320° 46' 4"	14,1	501153,15	2295945,25
106 2	326° 21' 14"	7,2	501164,05	2295936,35
106 3	322° 42' 15"	18,3	501170,06	2295932,35
106 4	283° 14' 25"	0,3	501184,62	2295921,26
106 5	323° 15' 28"	95,0	501184,7	2295920,92
106 6	323° 14' 42"	89,6	501260,8	2295864,11
106 7	323° 15' 14"	123,8	501332,58	2295810,5
106 8	323° 14' 52"	84,6	501431,76	2295736,45
106 9	326° 52' 34"	8,4	501499,57	2295685,81
107 0	317° 40' 11"	6,8	501506,62	2295681,21
107 1	318° 6' 44"	6,0	501511,67	2295676,61
107 2	316° 9' 39"	20,6	501516,13	2295672,61
107 3	310° 26' 7"	5,2	501530,98	2295658,35
107 4	231° 26' 2"	8,6	501534,38	2295654,36
107 5	137° 56' 8"	0,6	501529,03	2295647,65
107 6	227° 43' 53"	30,1	501528,62	2295648,02
107 7	195° 56' 43"	0,1	501508,36	2295625,73

107 8	193° 0' 56"	6,1	501508,22	2295625,69
107 9	177° 42' 6"	6,0	501502,25	2295624,31
108 0	156° 2' 34"	11,0	501496,27	2295624,55
108 1	156° 42' 50"	14,6	501486,21	2295629,02
108 2	234° 19' 11"	3,3	501472,78	2295634,8
108 3	242° 20' 17"	3,0	501470,87	2295632,14
108 4	240° 5' 56"	5,9	501469,46	2295629,45
108 5	249° 46' 30"	0,8	501466,51	2295624,32
108 6	332° 49' 8"	12,5	501466,23	2295623,56
108 7	332° 25' 59"	30,2	501477,33	2295617,86
108 8	332° 45' 46"	29,0	501504,09	2295603,89
108 9	332° 42' 33"	16,6	501529,85	2295590,63
109 0	333° 50' 35"	3,8	501544,6	2295583,02
109 1	332° 10' 51"	97,1	501547,98	2295581,36
109 2	325° 30' 23"	5,9	501633,83	2295536,06
109 3	311° 10' 26"	18,0	501638,72	2295532,7
109 4	311° 18' 21"	66,0	501650,58	2295519,14
109 5	309° 58' 15"	43,0	501694,12	2295469,59
109 6	306° 41' 13"	30,1	501721,74	2295436,64
109 7	305° 59' 28"	14,0	501739,71	2295412,52
109 8	306° 6' 43"	96,5	501747,91	2295401,23
109 9	305° 45' 21"	27,5	501804,77	2295323,29
110 0	304° 13' 34"	16,0	501820,82	2295301
110 1	299° 43' 5"	55,9	501829,82	2295287,77
110 2	299° 45' 15"	91,3	501857,55	2295239,19
110 3	298° 49' 58"	15,8	501902,87	2295159,91

110 4	289° 24' 56"	59,9	501910,5	2295146,05
110 5	288° 17' 10"	32,9	501930,4	2295089,59
110 6	288° 54' 17"	72,1	501940,72	2295058,36
110 7	197° 53' 30"	1,3	501964,08	2294990,15
110 8	205° 25' 56"	6,3	501962,81	2294989,74
110 9	202° 11' 43"	1,4	501957,09	2294987,02
111 0	285° 52' 3"	39,5	501955,84	2294986,51
111 1	285° 47' 13"	55,2	501966,63	2294948,55
111 2	285° 58' 36"	29,9	501981,64	2294895,46
111 3	318° 16' 45"	14,2	501989,88	2294866,68
111 4	299° 20' 5"	27,4	502000,49	2294857,22
111 5	305° 0' 15"	26,7	502013,91	2294833,34
111 6	317° 5' 55"	22,8	502029,24	2294811,45
111 7	316° 40' 47"	27,7	502045,93	2294795,94
111 8	320° 49' 34"	0,3	502066,11	2294776,91
111 9	90° 0' 0"	0,0	502066,38	2294776,69
112 0	206° 33' 54"	0,2	502066,39	2294776,69
112 1	304° 9' 41"	28,7	502066,23	2294776,61
112 2	304° 8' 59"	48,0	502082,32	2294752,9
112 3	318° 55' 21"	50,6	502109,29	2294713,14
112 4	316° 50' 4"	86,8	502147,47	2294679,86
112 5	308° 27' 44"	21,3	502210,78	2294620,48
112 6	308° 36' 10"	14,2	502224,03	2294603,8
112 7	32° 39' 26"	3,5	502232,86	2294592,74
112 8	311° 51' 28"	11,9	502235,84	2294594,65
112 9	217° 8' 18"	3,4	502243,76	2294585,81

113 0	314° 1' 37"	83,3	502241,04	2294583,75
113 1	313° 25' 23"	126,7	502298,92	2294523,87
113 2	322° 24' 30"	50,2	502386	2294431,86
113 3	312° 53' 29"	69,6	502425,76	2294401,25
113 4	310° 9' 5"	17,8	502473,11	2294350,28
113 5	221° 51' 57"	2,5	502484,6	2294336,66
113 6	313° 42' 30"	136,8	502482,77	2294335,02
113 7	42° 32' 3"	3,0	502577,28	2294236,15
113 8	312° 46' 34"	27,2	502579,46	2294238,15
113 9	307° 46' 48"	27,6	502597,9	2294218,22
114 0	43° 42' 10"	3,7	502614,79	2294196,43
114 1	314° 7' 25"	251,0	502617,5	2294199,02
114 2	308° 16' 57"	46,7	502792,28	2294018,81
114 3	304° 36' 11"	101,8	502821,23	2293982,13
114 4	299° 16' 22"	82,4	502879,04	2293898,34
114 5	36° 19' 2"	7,3	502919,31	2293826,5
114 6	304° 45' 2"	59,9	502925,16	2293830,8
114 7	308° 8' 27"	49,3	502959,32	2293781,56
114 8	307° 46' 55"	54,1	502989,78	2293742,77
114 9	310° 59' 11"	12,4	503022,95	2293699,98
115 0	221° 24' 54"	5,9	503031,1	2293690,6
115 1	309° 51' 36"	150,4	503026,69	2293686,71
115 2	309° 15' 19"	100,0	503123,06	2293571,29
115 3	300° 49' 54"	94,7	503186,36	2293493,83
115 4	292° 46' 9"	88,2	503234,88	2293412,54
115 5	286° 34' 23"	43,5	503269	2293331,25

115 6	282° 23' 7"	91,5	503281,41	2293289,55
115 7	277° 2' 54"	20,5	503301,04	2293200,16
115 8	193° 12' 42"	26,3	503303,55	2293179,86
115 9	275° 9' 6"	19,5	503277,95	2293173,85
116 0	275° 9' 16"	67,6	503279,7	2293154,44
116 1	272° 5' 29"	69,0	503285,77	2293087,15
116 2	180° 31' 39"	27,1	503288,29	2293018,15
116 3	270° 33' 15"	50,7	503261,15	2293017,9
116 4	339° 3' 7"	18,8	503261,64	2292967,25
116 5	0° 28' 38"	18,0	503279,22	2292960,52
116 6	270° 27' 30"	22,5	503297,22	2292960,67
116 7	259° 53' 9"	38,2	503297,4	2292938,17
116 8	180° 25' 0"	11,0	503290,7	2292900,61
116 9	210° 41' 59"	20,1	503279,7	2292900,53
117 0	270° 31' 23"	93,1	503262,42	2292890,27
117 1	271° 36' 29"	392,0	503263,27	2292797,17
117 2	302° 3' 36"	5,6	503274,27	2292405,36
117 3	271° 33' 29"	26,1	503277,22	2292400,65
117 4	243° 2' 25"	5,8	503277,93	2292374,55
117 5	271° 36' 24"	69,5	503275,28	2292369,34
117 6	1° 42' 35"	8,0	503277,23	2292299,82
117 7	271° 44' 59"	62,9	503285,27	2292300,06
117 8	181° 40' 42"	8,2	503287,19	2292237,21
117 9	271° 36' 7"	90,9	503279	2292236,97
118 0	100° 38' 19"	27,8	503281,54	2292146,15
118 1	100° 37' 21"	12,1	503276,41	2292173,46

118 2	101° 53' 31"	35,7	503274,18	2292185,35
118 3	104° 15' 19"	36,8	503266,82	2292220,3
118 4	108° 42' 10"	72,3	503257,77	2292255,92
118 5	108° 39' 28"	7,3	503234,58	2292324,42
118 6	118° 48' 59"	4,4	503232,24	2292331,35
118 7	257° 37' 51"	1,2	503230,1	2292335,24
118 8	209° 36' 16"	5,1	503229,85	2292334,1
118 9	119° 1' 48"	91,4	503225,45	2292331,6
119 0	39° 13' 32"	6,3	503181,1	2292411,51
119 1	118° 48' 38"	8,7	503186	2292415,51
119 2	118° 46' 3"	23,9	503181,82	2292423,11
119 3	121° 39' 55"	49,3	503170,34	2292444,02
119 4	119° 22' 31"	42,3	503144,46	2292485,98
119 5	111° 10' 33"	30,6	503123,7	2292522,86
119 6	108° 28' 29"	13,7	503112,64	2292551,41
119 7	95° 56' 9"	6,6	503108,31	2292564,37
119 8	208° 27' 1"	11,1	503107,63	2292570,91
119 9	118° 55' 59"	157,1	503097,83	2292565,6
120 0	121° 20' 7"	22,2	503021,85	2292703,05
120 1	207° 15' 19"	18,2	503010,3	2292722,02
120 2	207° 10' 28"	2,1	502994,13	2292713,69
120 3	216° 43' 26"	5,5	502992,26	2292712,73
120 4	327° 26' 47"	9,1	502987,85	2292709,44
120 5	318° 11' 16"	30,6	502995,51	2292704,55
120 6	308° 49' 21"	16,5	503018,35	2292684,12
120 7	300° 59' 38"	35,7	503028,69	2292671,27

120 8	300° 59' 10"	8,7	503047,06	2292640,69
120 9	299° 19' 38"	65,7	503051,54	2292633,23
121 0	299° 19' 49"	34,3	503083,72	2292575,95
121 1	300° 4' 16"	49,7	503100,52	2292546,05
121 2	299° 50' 45"	0,7	503125,4	2292503,08
121 3	293° 0' 19"	30,8	503125,75	2292502,47
121 4	299° 27' 23"	86,8	503137,77	2292474,16
121 5	29° 45' 44"	4,1	503180,45	2292398,59
121 6	300° 21' 20"	81,1	503184	2292400,62
121 7	278° 49' 13"	11,2	503224,99	2292330,63
121 8	90° 0' 0"	0,0	503226,7	2292319,61
121 9	90° 0' 0"	0,0	503226,7	2292319,61
122 0	278° 51' 10"	9,0	503226,7	2292319,61
122 1	290° 20' 16"	36,3	503228,08	2292310,75
122 2	290° 10' 39"	21,6	503240,69	2292276,73
122 3	357° 11' 51"	2,9	503248,15	2292256,43
122 4	285° 10' 24"	22,1	503251,01	2292256,29
122 5	283° 21' 36"	16,4	503256,8	2292234,94
122 6	281° 45' 58"	34,7	503260,6	2292218,94
122 7	279° 11' 39"	34,8	503267,68	2292184,95
122 8	275° 32' 33"	44,1	503273,24	2292150,6
122 9	275° 32' 44"	35,6	503277,5	2292106,7
123 0	276° 22' 9"	43,6	503280,94	2292071,27
123 1	278° 15' 48"	40,7	503285,78	2292027,91
123 2	280° 54' 40"	119,8	503291,63	2291987,63
123 3	79° 28' 4"	16,9	503314,31	2291869,98

123 4	272° 50' 50"	181,4	503317,4	2291886,6
123 5	2° 54' 16"	9,5	503326,41	2291705,44
123 6	269° 49' 53"	91,9	503335,87	2291705,92
123 7	268° 44' 31"	29,6	503335,6	2291614,06
123 8	286° 29' 1"	67,5	503334,95	2291584,46
123 9	262° 5' 42"	13,7	503354,11	2291519,71
124 0	293° 29' 25"	232,2	503352,23	2291506,17
124 1	285° 42' 6"	92,4	503444,79	2291293,2
124 2	277° 46' 58"	133,2	503469,81	2291204,2
124 3	264° 43' 34"	108,5	503487,85	2291072,21
124 4	257° 41' 0"	172,1	503477,88	2290964,2
124 5	237° 48' 1"	63,4	503441,16	2290796,02
124 6	233° 53' 25"	186,3	503407,35	2290742,33
124 7	223° 19' 13"	69,5	503297,55	2290591,81
124 8	233° 55' 8"	118,8	503247	2290544,14
124 9	143° 27' 8"	29,9	503177,03	2290448,12
125 0	236° 34' 43"	62,1	503153,03	2290465,91
125 1	242° 40' 44"	165,8	503118,84	2290414,1
125 2	242° 40' 46"	33,2	503042,75	2290266,81
125 3	250° 59' 25"	57,1	503027,49	2290237,27
125 4	250° 58' 32"	103,3	503008,9	2290183,31
125 5	258° 7' 35"	91,5	502975,23	2290085,66
125 6	359° 27' 43"	37,3	502956,4	2289996,1
125 7	269° 27' 22"	133,8	502993,67	2289995,75
125 8	185° 21' 38"	44,0	502992,4	2289861,96
125 9	276° 25' 3"	63,7	502948,6	2289857,85

126 0	303° 32' 6"	46,2	502955,72	2289794,55
126 1	278° 31' 7"	47,3	502981,23	2289756,06
126 2	300° 17' 59"	246,9	502988,24	2289709,26
126 3	296° 16' 36"	143,1	503112,8	2289496,1
126 4	299° 35' 31"	224,1	503176,14	2289367,81
126 5	321° 50' 37"	133,8	503286,8	2289172,95
126 6	276° 46' 10"	26,4	503392,02	2289090,28
126 7	328° 17' 35"	26,4	503395,13	2289064,08
126 8	21° 11' 37"	27,1	503417,63	2289050,18
126 9	331° 0' 32"	273,9	503442,93	2289059,99
127 0	317° 57' 51"	146,7	503682,47	2288927,26
127 1	308° 6' 13"	147,1	503791,44	2288829,02
127 2	286° 44' 9"	124,5	503882,22	2288713,26
127 3	279° 14' 3"	28,1	503918,06	2288594,07
127 4	279° 35' 23"	87,2	503922,57	2288566,33
127 5	274° 46' 37"	84,3	503937,1	2288480,33
127 6	266° 39' 24"	119,9	503944,12	2288396,33
127 7	250° 36' 8"	99,0	503937,13	2288276,67
127 8	250° 36' 24"	102,5	503904,25	2288183,29
127 9	246° 15' 24"	43,0	503870,22	2288086,62
128 0	248° 21' 7"	727,6	503852,92	2288047,29
128 1	261° 7' 1"	145,2	503584,52	2287371,04
128 2	270° 0' 16"	243,7	503562,1	2287227,59
128 3	256° 27' 26"	181,3	503562,12	2286983,92
128 4	242° 53' 20"	143,1	503519,67	2286807,68
128 5	173° 40' 19"	36,5	503454,44	2286680,27

128 6	231° 19' 15"	106,5	503418,19	2286684,29
128 7	320° 0' 38"	73,1	503351,64	2286601,16
128 8	232° 8' 33"	91,2	503407,65	2286554,18
128 9	139° 9' 44"	24,5	503351,67	2286482,16
129 0	229° 34' 26"	35,5	503333,17	2286498,15
129 1	321° 43' 28"	24,2	503310,17	2286471,15
129 2	230° 39' 50"	129,3	503329,18	2286456,15
129 3	224° 21' 24"	184,6	503247,21	2286356,13
129 4	288° 30' 3"	43,9	503115,24	2286227,09
129 5	235° 15' 8"	165,3	503129,17	2286185,46
129 6	229° 7' 43"	46,1	503034,95	2286049,63
129 7	250° 36' 2"	14,1	503004,81	2286014,8
129 8	162° 15' 29"	14,9	503000,13	2286001,51
129 9	253° 59' 47"	63,7	502985,94	2286006,05
130 0	161° 1' 13"	41,9	502968,39	2285944,86
130 1	258° 19' 31"	143,6	502928,76	2285958,49
130 2	273° 38' 55"	196,7	502899,71	2285817,9
130 3	291° 22' 33"	124,1	502912,23	2285621,57
130 4	18° 4' 58"	48,4	502957,45	2285506,04
130 5	288° 0' 2"	41,7	503003,45	2285521,06
130 6	300° 42' 8"	6,0	503016,34	2285481,39
130 7	30° 46' 55"	5,4	503019,41	2285476,22
130 8	296° 6' 19"	330,6	503024,06	2285478,99
130 9	211° 50' 42"	17,1	503169,54	2285182,1
131 0	285° 51' 26"	38,5	503155,05	2285173,1
131 1	31° 51' 2"	34,1	503165,56	2285136,1

131 2	307° 2' 10"	76,4	503194,55	2285154,11
131 3	315° 48' 56"	101,8	503240,57	2285093,12
131 4	228° 11' 44"	51,0	503313,59	2285022,15
131 5	326° 19' 34"	176,7	503279,6	2284984,14
131 6	338° 33' 5"	125,7	503426,63	2284886,18
131 7	350° 39' 50"	172,3	503543,64	2284840,21
131 8	25° 55' 22"	77,8	503713,65	2284812,26
131 9	356° 34' 18"	216,4	503783,64	2284846,28
132 0	266° 49' 12"	18,0	503999,65	2284833,34
132 1	2° 18' 48"	25,0	503998,65	2284815,34
132 2	86° 44' 44"	35,1	504023,65	2284816,35
132 3	357° 30' 45"	343,3	504025,64	2284851,35
132 4	264° 36' 21"	20,0	504368,65	2284836,45
132 5	357° 2' 7"	194,3	504366,77	2284816,54
132 6	91° 11' 44"	57,0	504560,83	2284806,49
132 7	82° 48' 3"	79,6	504559,64	2284863,5
132 8	173° 24' 12"	138,9	504569,62	2284942,51
132 9	195° 5' 21"	67,6	504431,61	2284958,47
133 0	195° 4' 42"	40,1	504366,37	2284940,88
133 1	170° 21' 8"	107,2	504327,62	2284930,44
133 2	180° 45' 52"	233,1	504221,91	2284948,41
133 3	90° 0' 0"	0,0	503988,88	2284945,3
133 4	180° 45' 39"	73,8	503988,88	2284945,3
133 5	174° 51' 12"	77,8	503915,11	2284944,32
133 6	171° 30' 58"	54,1	503837,61	2284951,3
133 7	164° 43' 39"	227,6	503784,11	2284959,28

133 8	154° 25' 5"	265,0	503564,59	2285019,22
133 9	135° 28' 9"	44,9	503325,56	2285133,65
134 0	118° 1' 10"	71,4	503293,55	2285165,14
134 1	124° 4' 36"	108,0	503260,03	2285228,13
134 2	114° 8' 40"	173,7	503199,5	2285317,61
134 3	98° 7' 0"	262,6	503128,46	2285476,09
134 4	80° 54' 23"	293,7	503091,38	2285736,08
134 5	73° 28' 53"	33,4	503137,8	2286026,1
134 6	18° 42' 53"	68,6	503147,29	2286058,1
134 7	58° 0' 46"	113,2	503212,29	2286080,12
134 8	75° 45' 38"	62,9	503272,26	2286176,14
134 9	73° 3' 15"	61,7	503287,74	2286237,14
135 0	48° 9' 11"	216,2	503305,72	2286296,15
135 1	48° 9' 19"	87,2	503449,97	2286457,22
135 2	0° 1' 6"	31,0	503508,16	2286522,2
135 3	47° 20' 47"	87,0	503539,16	2286522,21
135 4	72° 32' 9"	50,0	503598,14	2286586,23
135 5	90° 0' 0"	0,0	503613,15	2286633,94
135 6	25° 6' 45"	22,1	503613,15	2286633,94
135 7	25° 3' 25"	32,6	503633,12	2286643,3
135 8	24° 59' 42"	8,0	503662,68	2286657,12
135 9	24° 57' 33"	27,6	503669,93	2286660,5
136 0	25° 0' 28"	50,0	503694,96	2286672,15
136 1	24° 59' 14"	45,8	503740,3	2286693,3
136 2	24° 59' 42"	41,5	503781,82	2286712,65
136 3	25° 4' 46"	44,2	503819,4	2286730,17

136 4	25° 6' 48"	39,4	503859,4	2286748,89
136 5	24° 49' 34"	25,8	503895,05	2286765,6
136 6	24° 59' 5"	35,5	503918,46	2286776,43
136 7	25° 4' 30"	39,9	503950,65	2286791,43
136 8	25° 9' 40"	36,0	503986,79	2286808,34
136 9	24° 56' 29"	33,9	504019,34	2286823,63
137 0	24° 58' 9"	35,7	504050,11	2286837,94
137 1	24° 59' 30"	82,6	504082,43	2286852,99
137 2	24° 52' 34"	53,9	504157,28	2286887,88
137 3	24° 55' 25"	33,4	504206,15	2286910,54
137 4	24° 55' 39"	31,0	504236,45	2286924,62
137 5	25° 53' 30"	29,3	504264,55	2286937,68
137 6	28° 5' 46"	14,2	504290,92	2286950,48
137 7	29° 57' 53"	13,6	504303,47	2286957,18
137 8	31° 39' 45"	13,6	504315,23	2286963,96
137 9	33° 21' 58"	13,7	504326,84	2286971,12
138 0	35° 6' 51"	13,1	504338,32	2286978,68
138 1	36° 54' 23"	12,6	504349	2286986,19
138 2	39° 3' 50"	13,1	504359,04	2286993,73
138 3	41° 37' 47"	12,7	504369,18	2287001,96
138 4	44° 38' 53"	13,8	504378,71	2287010,43
138 5	48° 2' 43"	6,5	504388,54	2287020,14
138 6	50° 53' 27"	7,4	504392,9	2287024,99
138 7	54° 3' 35"	6,3	504397,55	2287030,71
138 8	56° 47' 31"	6,3	504401,24	2287035,8
138 9	59° 6' 39"	7,9	504404,67	2287041,04

139 0	61° 31' 21"	7,9	504408,72	2287047,81
139 1	63° 15' 55"	15,1	504412,49	2287054,76
139 2	67° 17' 44"	67,9	504419,29	2287068,26
139 3	68° 8' 16"	52,6	504445,49	2287130,88
139 4	67° 57' 13"	62,6	504465,07	2287179,68
139 5	68° 11' 36"	63,9	504488,57	2287237,71
139 6	68° 6' 8"	47,5	504512,3	2287297,02
139 7	68° 8' 53"	44,3	504530,03	2287341,13
139 8	67° 51' 41"	47,0	504546,52	2287382,25
139 9	67° 51' 10"	29,6	504564,25	2287425,83
140 0	68° 8' 40"	25,7	504575,39	2287453,2
140 1	67° 15' 16"	24,6	504584,94	2287477,01
140 2	65° 29' 40"	15,4	504594,44	2287499,67
140 3	64° 20' 0"	14,5	504600,84	2287513,71
140 4	62° 49' 48"	23,3	504607,14	2287526,82
140 5	60° 25' 22"	15,2	504617,78	2287547,55
140 6	59° 2' 10"	12,2	504625,3	2287560,8
140 7	58° 17' 52"	27,0	504631,6	2287571,3
140 8	59° 5' 22"	14,8	504645,8	2287594,29
140 9	150° 20' 8"	2,6	504653,38	2287606,95
141 0	58° 3' 27"	44,3	504651,08	2287608,26
141 1	58° 2' 55"	16,8	504674,51	2287645,84
141 2	59° 6' 39"	71,0	504683,41	2287660,11
141 3	332° 43' 49"	1,1	504719,86	2287721,04
141 4	59° 28' 42"	18,7	504720,83	2287720,54
141 5	60° 36' 13"	28,3	504730,31	2287736,62

141 6	60° 39' 26"	55,8	504744,22	2287761,31
141 7	58° 53' 19"	3,3	504771,58	2287809,98
141 8	57° 38' 43"	2,3	504773,3	2287812,83
141 9	56° 21' 13"	7,3	504774,51	2287814,74
142 0	56° 20' 32"	14,7	504778,53	2287820,78
142 1	60° 8' 18"	14,6	504786,66	2287832,99
142 2	61° 44' 49"	11,4	504793,94	2287845,67
142 3	64° 19' 39"	15,2	504799,33	2287855,7
142 4	66° 24' 31"	15,5	504805,92	2287869,41
142 5	67° 15' 23"	53,5	504812,13	2287883,63
142 6	66° 54' 6"	39,0	504832,83	2287933,01
142 7	64° 15' 0"	11,9	504848,12	2287968,86
142 8	62° 56' 44"	12,0	504853,31	2287979,62
142 9	60° 31' 51"	12,9	504858,79	2287990,35
143 0	58° 19' 10"	12,9	504865,13	2288001,57
143 1	56° 0' 26"	22,6	504871,9	2288012,54
143 2	54° 30' 21"	18,3	504884,53	2288031,27
143 3	55° 22' 37"	9,5	504895,17	2288046,19
143 4	57° 9' 53"	9,3	504900,59	2288054,04
143 5	60° 5' 44"	13,8	504905,63	2288061,85
143 6	62° 39' 14"	13,8	504912,52	2288073,83
143 7	64° 9' 8"	5,0	504918,85	2288086,07
143 8	93° 19' 28"	2,4	504921,03	2288090,57
143 9	153° 30' 57"	6,3	504920,89	2288092,98
144 0	244° 11' 43"	7,1	504915,23	2288095,8
144 1	242° 39' 28"	13,5	504912,15	2288089,43

144 2	240° 6' 7"	13,5	504905,94	2288077,42
144 3	237° 7' 23"	9,0	504899,23	2288065,75
144 4	235° 23' 37"	9,4	504894,35	2288058,2
144 5	234° 29' 28"	18,4	504889,03	2288050,49
144 6	236° 0' 47"	10,2	504878,37	2288035,55
144 7	66° 53' 34"	74,9	504872,68	2288027,11
144 8	66° 28' 7"	28,7	504902,07	2288095,99
144 9	66° 2' 31"	25,4	504913,54	2288122,33
145 0	64° 49' 4"	24,1	504923,84	2288145,51
145 1	63° 57' 13"	45,9	504934,09	2288167,31
145 2	63° 24' 58"	41,2	504954,26	2288208,58
145 3	153° 38' 21"	7,5	504972,7	2288245,43
145 4	243° 19' 46"	26,8	504965,96	2288248,77
145 5	243° 47' 42"	44,1	504953,94	2288224,84
145 6	244° 32' 53"	42,6	504934,46	2288185,26
145 7	66° 40' 33"	140,4	504916,16	2288146,81
145 8	157° 5' 3"	3,7	504971,75	2288275,74
145 9	67° 5' 28"	97,1	504968,32	2288277,19
146 0	339° 50' 26"	3,9	505006,1	2288366,59
146 1	67° 17' 30"	31,4	505009,75	2288365,25
146 2	68° 11' 23"	24,5	505021,89	2288394,26
146 3	70° 26' 8"	10,8	505030,99	2288417
146 4	72° 15' 4"	15,6	505034,59	2288427,13
146 5	74° 7' 9"	15,8	505039,34	2288441,97
146 6	75° 36' 5"	9,2	505043,67	2288457,19
146 7	76° 33' 45"	10,7	505045,96	2288466,11

146 8	77° 43' 45"	12,5	505048,44	2288476,49
146 9	78° 56' 12"	14,1	505051,1	2288488,72
147 0	79° 20' 26"	7,1	505053,81	2288502,58
147 1	75° 24' 27"	4,2	505055,12	2288509,54
147 2	160° 38' 9"	8,8	505056,19	2288513,65
147 3	267° 23' 3"	5,9	505047,91	2288516,56
147 4	259° 48' 3"	6,8	505047,64	2288510,65
147 5	258° 54' 53"	14,0	505046,44	2288503,98
147 6	257° 46' 21"	12,4	505043,75	2288490,25
147 7	256° 32' 40"	10,5	505041,13	2288478,16
147 8	255° 36' 38"	9,1	505038,68	2288467,92
147 9	254° 7' 12"	15,6	505036,43	2288459,15
148 0	252° 14' 17"	15,3	505032,16	2288444,14
148 1	250° 27' 13"	5,4	505027,48	2288429,53
148 2	246° 18' 35"	8,1	505025,68	2288424,46
148 3	245° 13' 42"	11,0	505022,42	2288417,03
148 4	243° 28' 24"	6,6	505017,81	2288407,04
148 5	241° 52' 24"	6,2	505014,85	2288401,11
148 6	240° 53' 3"	11,0	505011,91	2288395,61
148 7	241° 17' 41"	15,9	505006,58	2288386,04
148 8	242° 54' 19"	11,6	504998,93	2288372,07
148 9	244° 40' 12"	13,3	504993,64	2288361,73
149 0	246° 6' 7"	11,7	504987,96	2288349,73
149 1	246° 31' 42"	65,3	504983,21	2288339,01
149 2	246° 48' 5"	66,9	504957,2	2288279,11
149 3	246° 56' 53"	147,2	504930,83	2288217,58

149 4	249° 37' 46"	17,7	504873,19	2288082,13
149 5	247° 4' 13"	23,8	504867,03	2288065,54
149 6	337° 57' 56"	13,2	504857,77	2288043,65
149 7	246° 51' 6"	17,9	504870,05	2288038,68
149 8	158° 0' 45"	13,2	504863	2288022,19
149 9	247° 5' 12"	46,1	504850,79	2288027,12
150 0	255° 22' 48"	46,7	504832,83	2287984,63
150 1	247° 22' 27"	53,7	504821,05	2287939,47
150 2	248° 34' 7"	33,3	504800,39	2287889,9
150 3	247° 4' 59"	14,7	504788,21	2287858,87
150 4	244° 44' 27"	8,4	504782,49	2287845,34
150 5	241° 39' 30"	9,5	504778,89	2287837,71
150 6	238° 42' 50"	20,4	504774,37	2287829,33
150 7	236° 44' 44"	10,2	504763,76	2287811,87
150 8	234° 51' 32"	20,5	504758,16	2287803,33
150 9	235° 59' 18"	13,8	504746,37	2287786,58
151 0	236° 46' 28"	18,1	504738,63	2287775,11
151 1	239° 38' 24"	8,0	504728,7	2287759,95
151 2	240° 30' 59"	39,7	504724,67	2287753,07
151 3	239° 23' 0"	67,3	504705,13	2287718,51
151 4	239° 32' 31"	52,8	504670,83	2287660,55
151 5	241° 46' 16"	20,5	504644,05	2287615,01
151 6	243° 10' 50"	51,4	504634,36	2287596,96
151 7	242° 48' 53"	23,6	504611,18	2287551,11
151 8	244° 21' 27"	14,7	504600,42	2287530,16
151 9	245° 30' 5"	15,6	504594,05	2287516,89

152 0	247° 14' 54"	24,7	504587,57	2287502,67
152 1	248° 8' 55"	25,7	504578	2287479,85
152 2	247° 51' 29"	76,6	504568,44	2287456,01
152 3	248° 8' 27"	44,3	504539,57	2287385,06
152 4	248° 6' 8"	47,5	504523,07	2287343,93
152 5	248° 11' 36"	63,9	504505,34	2287299,82
152 6	247° 57' 44"	62,6	504481,61	2287240,51
152 7	248° 7' 39"	52,5	504458,12	2287182,48
152 8	247° 17' 40"	67,6	504438,55	2287133,73
152 9	243° 16' 42"	14,7	504412,47	2287071,4
153 0	241° 29' 7"	7,6	504405,84	2287058,23
153 1	239° 8' 23"	7,6	504402,2	2287051,53
153 2	236° 45' 55"	5,9	504398,31	2287045,02
153 3	234° 6' 4"	5,9	504395,06	2287040,06
153 4	230° 55' 48"	7,0	504391,6	2287035,28
153 5	227° 59' 5"	6,1	504387,2	2287029,86
153 6	224° 40' 2"	13,4	504383,11	2287025,32
153 7	221° 37' 33"	12,4	504373,58	2287015,9
153 8	219° 1' 3"	12,8	504364,33	2287007,68
153 9	216° 56' 6"	12,3	504354,42	2286999,65
154 0	215° 7' 38"	12,8	504344,59	2286992,26
154 1	213° 23' 4"	13,5	504334,1	2286984,88
154 2	211° 36' 57"	13,4	504322,81	2286977,44
154 3	209° 57' 47"	13,4	504311,39	2286970,41
154 4	208° 8' 41"	13,9	504299,82	2286963,74
154 5	205° 52' 10"	29,1	504287,52	2286957,16

154 6	204° 55' 58"	30,9	504261,33	2286944,46
154 7	204° 55' 12"	9,7	504233,28	2286931,42
154 8	31° 53' 41"	2,7	504224,52	2286927,35
154 9	35° 23' 45"	10,3	504226,85	2286928,8
155 0	38° 48' 27"	10,3	504235,28	2286934,79
155 1	42° 57' 5"	9,1	504243,3	2286941,24
155 2	45° 43' 19"	9,5	504249,96	2286947,44
155 3	48° 0' 46"	14,7	504256,62	2286954,27
155 4	48° 55' 48"	14,9	504266,43	2286965,17
155 5	50° 37' 1"	12,5	504276,19	2286976,37
155 6	53° 7' 48"	10,9	504284,12	2286986,03
155 7	55° 28' 0"	10,7	504290,66	2286994,75
155 8	57° 41' 9"	12,6	504296,75	2287003,6
155 9	59° 14' 51"	13,5	504303,48	2287014,24
156 0	60° 16' 38"	28,8	504310,37	2287025,82
156 1	61° 23' 22"	13,2	504324,66	2287050,85
156 2	63° 50' 2"	14,8	504330,96	2287062,4
156 3	67° 42' 1"	39,1	504337,47	2287075,65
156 4	67° 14' 59"	36,2	504352,3	2287111,81
156 5	166° 54' 35"	7,6	504366,31	2287145,22
156 6	247° 16' 32"	80,1	504358,87	2287146,95
156 7	242° 48' 39"	17,7	504327,92	2287073,05
156 8	239° 49' 38"	39,9	504319,85	2287057,34
156 9	237° 55' 0"	21,1	504299,81	2287022,87
157 0	234° 3' 43"	16,5	504288,62	2287005,02
157 1	230° 40' 39"	15,9	504278,95	2286991,68

157 2	228° 46' 15"	18,8	504268,85	2286979,35
157 3	226° 48' 48"	14,5	504256,45	2286965,2
157 4	224° 41' 46"	6,7	504246,51	2286954,61
157 5	220° 34' 24"	11,2	504241,77	2286949,92
157 6	215° 41' 6"	12,2	504233,28	2286942,65
157 7	212° 11' 12"	16,1	504223,38	2286935,54
157 8	210° 50' 7"	28,3	504209,78	2286926,98
157 9	211° 36' 57"	8,9	504185,44	2286912,45
158 0	189° 3' 8"	6,0	504177,87	2286907,79
158 1	182° 4' 40"	6,9	504171,97	2286906,85
158 2	174° 33' 34"	3,8	504165,08	2286906,6
158 3	169° 27' 18"	4,7	504161,3	2286906,96
158 4	166° 50' 38"	15,2	504156,68	2286907,82
158 5	174° 45' 36"	11,4	504141,92	2286911,27
158 6	182° 57' 49"	7,3	504130,58	2286912,31
158 7	191° 54' 52"	8,0	504123,24	2286911,93
158 8	253° 1' 39"	9,0	504115,42	2286910,28
158 9	19° 27' 17"	2,1	504112,78	2286901,63
159 0	12° 38' 0"	8,9	504114,79	2286902,34
159 1	3° 40' 33"	7,2	504123,49	2286904,29
159 2	354° 32' 18"	10,3	504130,65	2286904,75
159 3	347° 51' 39"	8,1	504140,9	2286903,77
159 4	346° 42' 34"	8,6	504148,85	2286902,06
159 5	351° 30' 13"	5,8	504157,19	2286900,09
159 6	207° 28' 52"	5,9	504162,88	2286899,24
159 7	207° 27' 33"	4,0	504157,67	2286896,53

159 8	204° 59' 26"	9,3	504154,11	2286894,68
159 9	115° 53' 53"	8,8	504145,7	2286890,76
160 0	193° 10' 5"	33,1	504141,84	2286898,71
160 1	202° 31' 1"	28,7	504109,57	2286891,16
160 2	205° 50' 3"	58,9	504083,06	2286880,17
160 3	0° 57' 46"	39,3	504030,04	2286854,5
160 4	204° 58' 34"	24,7	504069,31	2286855,16
160 5	204° 56' 29"	33,9	504046,94	2286844,74
160 6	205° 9' 16"	36,0	504016,17	2286830,43
160 7	205° 4' 51"	39,9	503983,61	2286815,14
160 8	204° 59' 54"	35,5	503947,48	2286798,23
160 9	204° 48' 27"	25,8	503915,31	2286783,23
161 0	205° 7' 14"	39,4	503891,88	2286772,4
161 1	205° 3' 55"	15,7	503856,22	2286755,68
161 2	53° 56' 47"	3,2	503841,98	2286749,02
161 3	57° 1' 40"	4,6	503843,88	2286751,63
161 4	58° 56' 26"	11,3	503846,41	2286755,53
161 5	56° 45' 4"	6,8	503852,24	2286765,21
161 6	52° 12' 11"	3,2	503855,99	2286770,93
161 7	145° 23' 26"	7,6	503857,96	2286773,47
161 8	234° 23' 0"	6,8	503851,7	2286777,79
161 9	238° 35' 23"	12,5	503847,76	2286772,29
162 0	237° 48' 15"	7,3	503841,22	2286761,58
162 1	232° 48' 20"	4,9	503837,31	2286755,37
162 2	226° 18' 28"	4,6	503834,32	2286751,43
162 3	222° 31' 49"	5,3	503831,11	2286748,07

162 4	219° 55' 36"	8,5	503827,24	2286744,52
162 5	205° 4' 21"	5,0	503820,74	2286739,08
162 6	204° 59' 21"	41,5	503816,23	2286736,97
162 7	204° 59' 33"	45,8	503778,64	2286719,45
162 8	205° 0' 11"	50,0	503737,13	2286700,1
162 9	204° 58' 4"	27,6	503691,78	2286678,95
163 0	205° 2' 20"	40,6	503666,76	2286667,3
163 1	205° 5' 40"	15,2	503629,94	2286650,1
163 2	72° 32' 18"	186,2	503616,21	2286643,67
163 3	77° 40' 18"	320,4	503672,07	2286821,25
163 4	168° 24' 28"	19,9	503740,48	2287134,27
163 5	80° 44' 39"	189,7	503720,98	2287138,27
163 6	68° 21' 4"	719,6	503751,49	2287325,49
163 7	67° 33' 49"	127,7	504016,96	2287994,33
163 8	84° 3' 53"	48,3	504065,7	2288112,37
163 9	194° 59' 7"	44,5	504070,69	2288160,37
164 0	64° 22' 17"	41,6	504027,69	2288148,86
164 1	105° 16' 35"	40,0	504045,68	2288186,36
164 2	63° 34' 12"	36,0	504035,14	2288224,95
164 3	0° 17' 39"	37,0	504051,16	2288257,18
164 4	59° 47' 55"	112,3	504088,16	2288257,37
164 5	97° 12' 13"	111,9	504144,63	2288354,39
164 6	98° 26' 39"	136,5	504130,6	2288465,39
164 7	115° 18' 55"	182,5	504110,56	2288600,38
164 8	129° 9' 59"	55,4	504032,52	2288765,36
164 9	122° 10' 17"	41,3	503997,5	2288808,35

165 0	132° 45' 55"	72,2	503975,49	2288843,34
165 1	152° 53' 27"	274,2	503926,48	2288896,33
165 2	147° 21' 42"	227,2	503682,44	2289021,26
165 3	96° 24' 38"	26,1	503491,11	2289143,8
165 4	152° 27' 20"	31,1	503488,2	2289169,7
165 5	202° 17' 15"	25,6	503460,59	2289184,1
165 6	149° 58' 1"	93,7	503436,9	2289174,39
165 7	149° 29' 25"	45,0	503355,74	2289221,31
165 8	123° 37' 45"	141,1	503316,98	2289244,15
165 9	74° 13' 57"	34,9	503238,84	2289361,63
166 0	117° 16' 10"	18,6	503248,33	2289395,24
166 1	159° 40' 7"	32,2	503239,83	2289411,73
166 2	118° 18' 3"	190,4	503209,63	2289422,92
166 3	137° 8' 23"	31,8	503119,34	2289590,6
166 4	118° 47' 44"	67,1	503096,02	2289612,24
166 5	107° 20' 20"	116,1	503063,7	2289671,04
166 6	103° 43' 22"	22,2	503029,11	2289781,83
166 7	100° 33' 33"	31,4	503023,85	2289803,37
166 8	84° 52' 41"	119,4	503018,09	2289834,27
166 9	6° 2' 48"	28,5	503028,75	2289953,2
167 0	72° 6' 47"	272,7	503057,07	2289956,2
167 1	52° 29' 14"	15,0	503140,84	2290215,76
167 2	90° 0' 0"	0,0	503149,96	2290227,64
167 3	90° 0' 0"	0,0	503149,96	2290227,64
167 4	52° 28' 19"	31,7	503149,96	2290227,64
167 5	62° 51' 24"	176,4	503169,27	2290252,78

167 6	142° 7' 22"	23,4	503249,74	2290409,74
167 7	51° 36' 58"	336,9	503231,24	2290424,13
167 8	65° 59' 30"	240,1	503440,41	2290688,19
167 9	166° 1' 43"	30,0	503538,1	2290907,52
168 0	81° 5' 54"	40,6	503509	2290914,76
168 1	59° 31' 45"	16,9	503515,29	2290954,92
168 2	83° 49' 21"	103,8	503523,88	2290969,52
168 3	99° 46' 43"	118,5	503535,05	2291072,72
168 4	106° 17' 39"	106,7	503514,92	2291189,52
168 5	110° 57' 34"	130,9	503484,99	2291291,91
168 6	133° 3' 47"	14,6	503438,15	2291414,19
168 7	111° 34' 28"	49,3	503428,15	2291424,89
168 8	51° 57' 33"	24,6	503410,04	2291470,69
168 9	5° 51' 26"	40,8	503425,18	2291490,04
169 0	329° 30' 14"	94,1	503465,73	2291494,2
169 1	344° 38' 26"	65,7	503546,84	2291446,43
169 2	0° 10' 33"	71,6	503610,15	2291429,04
169 3	7° 52' 21"	58,6	503681,75	2291429,26
169 4	20° 57' 52"	67,1	503739,75	2291437,28
169 5	28° 48' 38"	39,0	503802,44	2291461,3
169 6	39° 46' 22"	83,4	503836,64	2291480,11
169 7	47° 32' 33"	32,5	503900,71	2291533,44
169 8	59° 41' 41"	34,8	503922,66	2291557,43
169 9	62° 56' 21"	24,8	503940,2	2291587,44
170 0	70° 19' 34"	48,1	503951,49	2291609,54
170 1	78° 29' 51"	52,6	503967,69	2291654,85

170 2	88° 59' 35"	41,5	503978,17	2291706,35
170 3	88° 59' 34"	210,5	503978,9	2291747,89
170 4	90° 0' 0"	11,5	503982,6	2291958,35
170 5	281° 16' 18"	99,9	503994,1	2291958,35
170 6	291° 48' 55"	91,5	504013,63	2291860,36
170 7	23° 57' 44"	9,8	504047,65	2291775,37
170 8	105° 15' 18"	11,4	504056,65	2291779,37
170 9	104° 36' 44"	87,3	504053,65	2291790,37
171 0	194° 34' 27"	13,9	504031,62	2291874,87
171 1	102° 52' 0"	29,2	504018,12	2291871,36
171 2	97° 53' 5"	120,6	504011,61	2291899,86
171 3	4° 34' 38"	19,9	503995,06	2292019,36
171 4	97° 15' 58"	74,0	504014,92	2292020,95
171 5	92° 18' 10"	46,5	504005,56	2292094,36
171 6	6° 4' 8"	69,3	504003,69	2292140,86
171 7	95° 16' 33"	83,3	504072,63	2292148,19
171 8	63° 48' 27"	376,9	504064,97	2292231,14
171 9	63° 32' 46"	460,9	504231,32	2292569,32
172 0	315° 0' 0"	0,0	504436,62	2292981,92
172 1	357° 58' 56"	21,3	504436,63	2292981,91
172 2	358° 0' 27"	20,4	504457,92	2292981,16
172 3	86° 49' 44"	61,5	504478,33	2292980,45
172 4	90° 0' 0"	0,0	504481,73	2293041,82
172 5	275° 41' 23"	38,6	504481,73	2293041,82
172 6	277° 10' 5"	36,2	504485,56	2293003,38
172 7	281° 28' 19"	12,5	504490,08	2292967,44

172 8	285° 52' 2"	24,2	504492,56	2292955,22
172 9	288° 40' 0"	23,4	504499,18	2292931,93
173 0	291° 44' 7"	54,8	504506,68	2292909,73
173 1	291° 54' 52"	63,0	504526,98	2292858,81
173 2	291° 49' 29"	90,3	504550,49	2292800,37
173 3	289° 0' 56"	18,7	504584,05	2292716,57
173 4	284° 2' 10"	33,2	504590,15	2292698,87
173 5	279° 57' 18"	22,0	504598,21	2292666,63
173 6	276° 9' 41"	17,7	504602,01	2292644,98
173 7	6° 33' 51"	6,2	504603,91	2292627,38
173 8	95° 31' 31"	17,9	504610,08	2292628,09
173 9	99° 57' 59"	22,4	504608,36	2292645,87
174 0	104° 2' 40"	33,7	504604,48	2292667,95
174 1	108° 58' 26"	19,2	504596,29	2292700,69
174 2	111° 49' 46"	90,4	504590,06	2292718,81
174 3	111° 54' 52"	63,0	504556,44	2292802,74
174 4	111° 43' 52"	54,7	504532,93	2292861,18
174 5	108° 55' 45"	23,1	504512,69	2292911,96
174 6	105° 38' 52"	23,8	504505,2	2292933,8
174 7	100° 29' 19"	24,0	504498,78	2292956,72
174 8	95° 58' 34"	65,9	504494,42	2292980,27
174 9	94° 16' 35"	40,6	504487,56	2293045,8
175 0	93° 39' 2"	16,3	504484,53	2293086,32
175 1	97° 51' 46"	16,1	504483,49	2293102,62
175 2	102° 57' 9"	25,5	504481,29	2293118,55
175 3	297° 0' 56"	26,7	504475,57	2293143,42

175 4	294° 6' 21"	17,8	504487,71	2293119,61
175 5	290° 18' 24"	20,7	504494,99	2293103,34
175 6	286° 19' 19"	14,8	504502,18	2293083,91
175 7	283° 59' 34"	38,5	504506,35	2293069,67
175 8	282° 5' 41"	29,2	504515,67	2293032,27
175 9	281° 22' 38"	18,4	504521,79	2293003,71
176 0	286° 1' 27"	50,8	504525,41	2292985,72
176 1	284° 51' 27"	33,0	504539,44	2292936,87
176 2	287° 46' 59"	27,2	504547,9	2292904,98
176 3	294° 44' 41"	18,4	504556,22	2292879,04
176 4	304° 22' 24"	18,4	504563,94	2292862,29
176 5	306° 25' 59"	54,1	504574,31	2292847,13
176 6	306° 50' 23"	15,2	504606,42	2292803,63
176 7	36° 52' 11"	6,0	504615,56	2292791,43
176 8	126° 40' 12"	21,2	504620,4	2292795,06
176 9	126° 16' 57"	48,0	504607,72	2292812,09
177 0	125° 55' 52"	11,8	504579,31	2292850,79
177 1	121° 9' 4"	5,8	504572,36	2292860,38
177 2	116° 51' 26"	8,8	504569,38	2292865,31
177 3	112° 49' 15"	8,8	504565,42	2292873,13
177 4	108° 3' 8"	11,8	504562,02	2292881,21
177 5	107° 28' 31"	14,9	504558,35	2292892,47
177 6	104° 23' 10"	14,7	504553,87	2292906,7
177 7	298° 59' 12"	9,8	504550,22	2292920,93
177 8	301° 7' 44"	29,1	504554,99	2292912,32
177 9	302° 25' 30"	19,1	504570,04	2292887,4

178 0	304° 28' 58"	20,8	504580,28	2292871,28
178 1	306° 1' 45"	23,2	504592,08	2292854,1
178 2	306° 22' 23"	13,2	504605,71	2292835,36
178 3	307° 13' 19"	24,1	504613,51	2292824,77
178 4	311° 35' 15"	33,3	504628,08	2292805,59
178 5	314° 20' 27"	20,9	504650,16	2292780,71
178 6	318° 10' 37"	39,4	504664,77	2292765,76
178 7	320° 34' 22"	29,3	504694,15	2292739,47
178 8	50° 19' 6"	2,4	504716,76	2292720,88
178 9	50° 24' 20"	2,8	504718,27	2292722,7
179 0	319° 47' 59"	13,9	504720,04	2292724,84
179 1	51° 25' 17"	7,7	504730,69	2292715,84
179 2	141° 14' 14"	27,9	504735,5	2292721,87
179 3	142° 18' 10"	22,6	504713,78	2292739,31
179 4	138° 5' 43"	15,5	504695,91	2292753,12
179 5	135° 44' 35"	25,6	504684,41	2292763,44
179 6	133° 42' 11"	37,8	504666,06	2292781,32
179 7	135° 32' 9"	37,0	504639,94	2292808,65
179 8	123° 33' 36"	90,4	504613,51	2292834,59
179 9	120° 17' 48"	13,3	504563,51	2292909,96
180 0	114° 33' 28"	24,1	504556,82	2292921,41
180 1	109° 34' 21"	42,2	504546,79	2292943,36
180 2	105° 53' 17"	20,6	504532,65	2292983,13
180 3	18° 19' 3"	3,1	504527	2293002,98
180 4	105° 16' 52"	30,8	504529,93	2293003,95
180 5	103° 43' 8"	26,7	504521,81	2293033,67

180 6	104° 33' 17"	12,1	504515,47	2293059,64
180 7	105° 25' 9"	6,4	504512,44	2293071,31
180 8	106° 23' 49"	8,7	504510,73	2293077,51
180 9	109° 19' 33"	10,6	504508,27	2293085,87
181 0	111° 14' 1"	10,7	504504,77	2293095,85
181 1	113° 31' 31"	8,5	504500,9	2293105,81
181 2	115° 17' 22"	9,6	504497,5	2293113,62
181 3	116° 50' 3"	18,1	504493,38	2293122,34
181 4	117° 0' 9"	24,0	504485,22	2293138,47
181 5	117° 3' 31"	11,9	504474,32	2293159,86
181 6	113° 21' 28"	41,6	504468,89	2293170,49
181 7	106° 16' 46"	11,8	504452,41	2293208,65
181 8	103° 0' 43"	14,8	504449,11	2293219,95
181 9	98° 26' 13"	20,6	504445,78	2293234,36
182 0	90° 6' 18"	32,7	504442,76	2293254,72
182 1	85° 41' 55"	41,5	504442,7	2293287,43
182 2	77° 9' 13"	26,6	504445,81	2293328,78
182 3	71° 25' 2"	11,0	504451,73	2293354,74
182 4	64° 32' 11"	7,0	504455,25	2293365,21
182 5	62° 25' 59"	7,9	504458,25	2293371,51
182 6	69° 37' 24"	0,4	504461,92	2293378,54
182 7	52° 30' 36"	8,9	504462,05	2293378,89
182 8	52° 31' 15"	77,3	504467,45	2293385,93
182 9	52° 31' 21"	57,0	504514,49	2293447,28
183 0	318° 4' 34"	13,4	504549,16	2293492,5
183 1	48° 25' 32"	184,0	504559,16	2293483,52

183 2	17° 9' 24"	52,2	504681,27	2293621,18
183 3	7° 24' 24"	54,5	504731,12	2293636,57
183 4	90° 3' 26"	10,0	504785,12	2293643,59
183 5	189° 57' 14"	40,6	504785,11	2293653,59
183 6	188° 12' 54"	22,9	504745,11	2293646,57
183 7	139° 44' 46"	19,5	504722,46	2293643,3
183 8	47° 11' 20"	15,9	504707,59	2293655,89
183 9	66° 52' 24"	1,0	504718,41	2293667,57
184 0	47° 49' 5"	104,1	504718,82	2293668,53
184 1	18° 18' 54"	6,0	504788,74	2293745,69
184 2	48° 52' 9"	50,8	504794,48	2293747,59
184 3	47° 37' 50"	45,9	504827,91	2293785,87
184 4	44° 59' 59"	7,2	504858,85	2293819,79
184 5	44° 25' 35"	67,8	504863,92	2293824,86
184 6	130° 35' 13"	17,4	504912,35	2293872,33
184 7	39° 58' 4"	32,1	504901,05	2293885,52
184 8	31° 57' 54"	12,1	504925,64	2293906,13
184 9	25° 44' 23"	86,6	504935,88	2293912,52
185 0	14° 1' 12"	43,4	505013,93	2293950,15
185 1	6° 12' 22"	81,7	505056,02	2293960,66
185 2	354° 57' 27"	0,3	505137,22	2293969,49
185 3	354° 34' 6"	15,5	505137,56	2293969,46
185 4	344° 10' 27"	32,2	505153,02	2293967,99
185 5	340° 17' 0"	40,6	505184,03	2293959,2
185 6	336° 4' 50"	38,9	505222,23	2293945,51
185 7	336° 24' 59"	45,0	505257,83	2293929,72

185 8	316° 42' 12"	33,5	505299,04	2293911,73
185 9	316° 41' 49"	14,6	505323,45	2293888,73
186 0	300° 51' 15"	78,0	505334,05	2293878,74
186 1	279° 51' 28"	3,1	505374,07	2293811,75
186 2	279° 44' 16"	31,5	505374,6	2293808,7
186 3	274° 5' 49"	21,4	505379,92	2293777,7
186 4	280° 25' 16"	11,0	505381,45	2293756,34
186 5	277° 58' 55"	29,0	505383,44	2293745,52
186 6	281° 9' 21"	11,7	505387,47	2293716,78
186 7	215° 49' 45"	9,1	505389,73	2293705,32
186 8	222° 56' 23"	1,0	505382,32	2293699,97
186 9	314° 27' 12"	16,3	505381,6	2293699,3
187 0	314° 29' 46"	22,5	505393,02	2293687,66
187 1	316° 24' 4"	9,5	505408,8	2293671,6
187 2	349° 30' 56"	17,7	505415,71	2293665,02
187 3	122° 6' 7"	9,4	505433,11	2293661,8
187 4	121° 25' 8"	15,5	505428,11	2293669,77
187 5	121° 31' 53"	6,9	505420,01	2293683,03
187 6	115° 19' 14"	27,8	505416,39	2293688,93
187 7	101° 35' 30"	73,8	505404,5	2293714,06
187 8	95° 45' 26"	6,1	505389,68	2293786,31
187 9	106° 13' 27"	35,8	505389,07	2293792,36
188 0	118° 56' 39"	43,4	505379,06	2293826,76
188 1	127° 41' 39"	27,8	505358,05	2293864,75
188 2	324° 34' 58"	27,6	505341,05	2293886,75
188 3	318° 21' 48"	63,6	505363,55	2293870,75

188 4	50° 55' 7"	22,3	505411,11	2293828,47
188 5	146° 38' 17"	117,2	505425,16	2293845,77
188 6	146° 36' 28"	21,9	505327,29	2293910,21
188 7	153° 11' 4"	94,1	505309,04	2293922,24
188 8	161° 52' 15"	61,0	505225,02	2293964,71
188 9	349° 18' 56"	91,6	505167,02	2293983,7
189 0	342° 50' 45"	57,6	505257,02	2293966,72
189 1	338° 32' 44"	95,6	505312,03	2293949,74
189 2	338° 19' 22"	100,1	505401,04	2293914,76
189 3	341° 13' 6"	99,3	505494,05	2293877,79
189 4	347° 30' 53"	99,4	505588,06	2293845,82
189 5	356° 28' 26"	105,2	505685,07	2293824,34
189 6	7° 8' 54"	48,4	505790,07	2293817,87
189 7	8° 58' 38"	19,2	505838,07	2293823,89
189 8	88° 34' 44"	34,7	505857,06	2293826,89
189 9	88° 36' 10"	5,3	505857,92	2293861,56
190 0	198° 26' 5"	16,3	505858,05	2293866,89
190 1	90° 0' 0"	0,0	505842,57	2293861,73
190 2	198° 26' 5"	3,7	505842,57	2293861,73
190 3	268° 22' 6"	9,5	505839,06	2293860,56
190 4	182° 37' 5"	41,4	505838,79	2293851,08
190 5	179° 41' 17"	97,4	505797,46	2293849,19
190 6	176° 10' 37"	21,3	505700,1	2293849,72
190 7	169° 20' 12"	63,8	505678,85	2293851,14
190 8	166° 50' 26"	57,8	505616,18	2293862,94
190 9	104° 46' 28"	9,4	505559,85	2293876,11

191 0	156° 17' 39"	86,5	505557,45	2293885,21
191 1	220° 4' 45"	1,1	505478,24	2293919,99
191 2	157° 20' 9"	68,7	505477,42	2293919,3
191 3	158° 40' 57"	23,5	505414,03	2293945,77
191 4	71° 4' 56"	4,5	505392,12	2293954,32
191 5	77° 29' 10"	4,1	505393,58	2293958,58
191 6	348° 0' 4"	17,9	505394,47	2293962,59
191 7	350° 4' 14"	19,0	505412,02	2293958,86
191 8	355° 47' 37"	20,3	505430,7	2293955,59
191 9	1° 19' 3"	47,4	505450,96	2293954,1
192 0	16° 31' 29"	6,0	505498,35	2293955,19
192 1	21° 40' 17"	36,1	505504,08	2293956,89
192 2	29° 26' 55"	24,0	505537,6	2293970,21
192 3	34° 20' 30"	35,6	505558,5	2293982,01
192 4	37° 7' 21"	42,6	505587,89	2294002,09
192 5	35° 8' 35"	28,5	505621,87	2294027,81
192 6	34° 0' 31"	42,9	505645,21	2294044,24
192 7	64° 34' 3"	7,9	505680,75	2294068,22
192 8	199° 15' 8"	136,3	505684,15	2294075,37
192 9	270° 25' 16"	1,4	505555,45	2294030,42
193 0	266° 21' 15"	29,9	505555,46	2294029,06
193 1	266° 27' 25"	5,3	505553,56	2293999,24
193 2	202° 59' 2"	41,4	505553,23	2293993,91
193 3	187° 32' 53"	58,6	505515,13	2293977,75
193 4	176° 58' 41"	66,2	505457,02	2293970,05
193 5	161° 34' 33"	65,8	505390,91	2293973,54

193 6	150° 48' 9"	5,5	505328,47	2293994,34
193 7	146° 53' 51"	11,6	505323,71	2293997
193 8	136° 59' 47"	28,6	505313,97	2294003,35
193 9	132° 28' 16"	30,4	505293,04	2294022,87
194 0	177° 54' 7"	10,1	505272,48	2294045,33
194 1	178° 1' 30"	0,6	505262,38	2294045,7
194 2	244° 16' 55"	30,9	505261,8	2294045,72
194 3	160° 6' 1"	225,4	505248,41	2294017,92
194 4	250° 45' 42"	6,8	505036,47	2294094,64
194 5	340° 23' 46"	16,1	505034,24	2294088,25
194 6	340° 25' 45"	57,0	505049,43	2294082,84
194 7	265° 45' 30"	40,3	505103,1	2294063,76
194 8	187° 59' 26"	93,0	505100,12	2294023,58
194 9	200° 14' 44"	60,7	505008,01	2294010,65
195 0	208° 18' 47"	103,4	504951,02	2293989,63
195 1	228° 19' 8"	76,3	504860,03	2293940,61
195 2	228° 16' 29"	5,2	504809,27	2293883,6
195 3	228° 18' 51"	336,4	504805,81	2293879,72
195 4	284° 2' 10"	8,2	504582,12	2293628,53
195 5	248° 34' 43"	21,5	504584,12	2293620,53
195 6	26° 33' 54"	0,0	504576,25	2293600,47
195 7	224° 14' 2"	100,5	504576,29	2293600,49
195 8	315° 7' 35"	6,4	504504,29	2293530,39
195 9	228° 40' 58"	85,9	504508,83	2293525,87
196 0	137° 30' 12"	5,0	504452,14	2293461,38
196 1	228° 18' 46"	75,6	504448,44	2293464,77

196 2	309° 50' 26"	6,3	504398,15	2293408,3
196 3	227° 54' 12"	168,5	504402,18	2293403,47
196 4	224° 45' 54"	241,5	504289,22	2293278,44
196 5	228° 45' 39"	157,0	504117,77	2293108,39
196 6	230° 1' 35"	60,7	504014,3	2292990,36
196 7	240° 6' 51"	88,2	503975,31	2292943,85
196 8	249° 3' 32"	50,3	503931,34	2292867,34
196 9	259° 13' 43"	85,5	503913,35	2292820,33
197 0	274° 9' 11"	325,9	503897,37	2292736,33
197 1	284° 43' 14"	72,9	503920,97	2292411,33
197 2	270° 54' 53"	191,0	503939,49	2292340,84
197 3	195° 4' 6"	13,5	503942,54	2292149,84
197 4	269° 51' 45"	166,8	503929,54	2292146,34
197 5	270° 57' 0"	155,0	503929,14	2291979,54
197 6	270° 56' 29"	88,3	503931,71	2291824,58
197 7	258° 16' 50"	106,8	503933,16	2291736,34
197 8	237° 5' 7"	78,3	503911,47	2291631,78
197 9	224° 15' 49"	14,9	503868,93	2291566,06
198 0	226° 42' 57"	56,9	503858,29	2291555,69
198 1	205° 27' 40"	37,1	503819,27	2291514,26
198 2	196° 24' 13"	88,6	503785,73	2291498,29
198 3	194° 46' 18"	19,6	503700,74	2291473,27
198 4	186° 6' 0"	26,3	503681,74	2291468,26
198 5	159° 12' 17"	52,8	503655,54	2291465,46
198 6	164° 45' 59"	44,0	503606,22	2291484,19
198 7	152° 30' 53"	44,0	503563,77	2291495,75

198 8	151° 39' 13"	45,2	503524,73	2291516,06
198 9	140° 9' 30"	10,2	503484,97	2291537,51
199 0	132° 42' 52"	62,2	503477,12	2291544,06
199 1	127° 22' 48"	45,8	503434,9	2291589,79
199 2	112° 45' 48"	32,8	503407,09	2291626,19
199 3	106° 26' 4"	37,3	503394,38	2291656,48
199 4	98° 22' 48"	39,5	503383,82	2291692,28
199 5	90° 0' 0"	6,5	503378,06	2291731,38
199 6	91° 49' 36"	91,6	503384,56	2291731,38
199 7	108° 8' 54"	29,7	503381,64	2291822,93
199 8	95° 15' 46"	82,6	503372,38	2291851,18
199 9	89° 6' 56"	63,5	503364,8	2291933,47
200 0	102° 28' 26"	28,4	503365,78	2291996,97
200 1	57° 33' 35"	15,5	503359,65	2292024,68
200 2	93° 0' 22"	100,7	503367,97	2292037,77
200 3	5° 18' 52"	3,9	503362,69	2292138,31
200 4	90° 12' 1"	171,5	503366,56	2292138,67
200 5	77° 46' 8"	38,8	503365,96	2292310,16
200 6	15° 13' 27"	30,9	503374,18	2292348,08
200 7	91° 19' 23"	381,5	503403,98	2292356,19
200 8	97° 30' 19"	429,9	503395,17	2292737,58
200 9	97° 30' 6"	113,4	503339,02	2293163,77
201 0	102° 41' 56"	90,2	503324,22	2293276,16
201 1	109° 25' 10"	93,3	503304,39	2293364,16
201 2	115° 40' 59"	111,3	503273,37	2293452,15
201 3	121° 27' 16"	186,9	503225,14	2293552,44

201 4	131° 20' 6"	55,6	503127,59	2293711,91
201 5	131° 20' 17"	72,2	503090,84	2293753,69
201 6	133° 44' 20"	142,7	503043,16	2293807,89
201 7	108° 27' 40"	41,2	502944,53	2293910,96
201 8	105° 2' 57"	64,2	502931,48	2293950,05
201 9	133° 31' 55"	87,8	502914,81	2294012,05
202 0	136° 6' 15"	175,0	502854,35	2294075,69
202 1	132° 37' 5"	334,2	502728,25	2294197,02
202 2	141° 59' 8"	145,0	502501,98	2294442,93
202 3	141° 59' 52"	132,8	502387,74	2294532,23
202 4	135° 29' 54"	72,3	502283,1	2294613,99
202 5	137° 27' 40"	108,2	502231,51	2294664,69
202 6	122° 53' 57"	9,4	502151,8	2294737,83
202 7	121° 40' 46"	58,7	502146,67	2294745,76
202 8	121° 41' 0"	52,8	502115,82	2294795,75
202 9	110° 17' 58"	218,7	502088,07	2294840,71
203 0	105° 38' 14"	172,0	502012,21	2295045,79
203 1	117° 28' 53"	159,4	501965,86	2295211,38
203 2	119° 56' 13"	159,0	501892,32	2295352,76
203 3	132° 3' 15"	182,0	501812,98	2295490,53
203 4	141° 29' 33"	119,1	501691,04	2295625,7
203 5	143° 25' 15"	529,7	501597,82	2295699,87
203 6	143° 11' 10"	298,6	501172,43	2296015,55
203 7	142° 32' 40"	248,2	500933,37	2296194,48
203 8	140° 46' 58"	62,0	500736,33	2296345,43
203 9	233° 28' 16"	3,4	500688,32	2296384,61

204 0	142° 18' 43"	60,7	500686,32	2296381,91
204 1	49° 14' 11"	3,8	500638,31	2296419
204 2	144° 22' 36"	108,9	500640,81	2296421,9
204 3	144° 20' 59"	17,2	500552,26	2296485,35
204 4	115° 13' 35"	39,4	500538,29	2296495,37
204 5	129° 6' 39"	220,7	500521,48	2296531,05
204 6	132° 39' 44"	51,7	500382,23	2296702,33
204 7	144° 12' 4"	119,6	500347,22	2296740,32
204 8	155° 16' 38"	54,9	500250,2	2296810,29
204 9	172° 43' 4"	78,7	500200,29	2296833,27
205 0	196° 10' 48"	25,2	500122,19	2296843,25
205 1	190° 30' 25"	46,9	500098,03	2296836,24
205 2	183° 14' 49"	158,9	500051,93	2296827,69
205 3	180° 22' 44"	80,1	499893,29	2296818,69
205 4	169° 33' 50"	19,9	499813,19	2296818,16
205 5	184° 22' 3"	219,0	499793,59	2296821,77
205 6	185° 22' 59"	190,4	499575,2	2296805,09
205 7	184° 12' 16"	84,7	499385,67	2296787,23
205 8	182° 4' 6"	55,7	499301,2	2296781,02
205 9	197° 14' 10"	29,0	499245,55	2296779,01
206 0	177° 50' 4"	66,7	499217,83	2296770,41
206 1	166° 19' 15"	91,4	499151,18	2296772,93
206 2	224° 53' 0"	13,9	499062,35	2296794,55
206 3	137° 9' 53"	20,6	499052,5	2296784,74
206 4	224° 34' 16"	14,2	499037,4	2296798,74
206 5	164° 50' 44"	183,2	499027,3	2296788,79

206 6	166° 14' 58"	185,3	498850,44	2296836,69
206 7	163° 23' 28"	66,8	498670,47	2296880,73
206 8	165° 55' 23"	85,8	498606,47	2296899,82
206 9	158° 35' 11"	25,5	498523,28	2296920,68
207 0	162° 17' 54"	34,8	498499,54	2296929,99
207 1	70° 10' 4"	9,7	498466,36	2296940,58
207 2	214° 45' 41"	980,8	498469,66	2296949,73
207 3	218° 40' 35"	32,3	497663,88	2296390,5
207 4	308° 13' 44"	11,2	497638,67	2296370,32
207 5	41° 24' 21"	8,6	497645,61	2296361,51
207 6	311° 28' 3"	2,3	497652,04	2296367,18
207 7	3° 52' 5"	5,6	497653,56	2296365,46
207 8	41° 6' 18"	6,7	497659,18	2296365,84
207 9	80° 8' 3"	4,4	497664,2	2296370,22
208 0	131° 56' 0"	1,6	497664,96	2296374,59
208 1	41° 0' 32"	5,8	497663,9	2296375,77
208 2	91° 44' 8"	5,6	497668,27	2296379,57
208 3	203° 25' 19"	5 877,2	497668,1	2296385,18
208 4	18° 16' 4"	113,8	492275,17	2294048,99
208 5	354° 20' 18"	117,7	492383,26	2294084,67
208 6	340° 8' 14"	241,2	492500,37	2294073,06
208 7	331° 41' 57"	24,7	492727,19	2293991,12
208 8	54° 49' 52"	17,5	492748,9	2293979,43
208 9	137° 9' 19"	106,4	492758,99	2293993,75
209 0	148° 0' 43"	97,9	492680,97	2294066,11
209 1	61° 12' 21"	6,0	492597,97	2294117,95

209 2	164° 41' 27"	19,5	492600,85	2294123,19
209 3	249° 55' 32"	3,8	492582	2294128,35
209 4	159° 36' 52"	49,5	492580,71	2294124,82
209 5	168° 12' 9"	83,0	492534,29	2294142,07
209 6	184° 31' 22"	140,0	492453,04	2294159,04
209 7	189° 47' 51"	78,1	492313,48	2294148
209 8	194° 54' 17"	82,2	492236,52	2294134,71
209 9	198° 59' 30"	122,4	492157,06	2294113,56
210 0	209° 23' 6"	163,2	492041,36	2294073,74
210 1	205° 38' 57"	242,0	491899,19	2293993,68
210 2	203° 47' 30"	147,5	491681,02	2293888,92
210 3	203° 47' 11"	71,0	491546,04	2293829,41
210 4	288° 1' 48"	21,0	491481,04	2293800,76
210 5	204° 42' 23"	86,2	491487,55	2293780,76
210 6	289° 11' 9"	175,4	491409,26	2293744,74
210 7	291° 10' 23"	183,1	491466,91	2293579,06
210 8	203° 42' 37"	21,5	491533,04	2293408,33
210 9	292° 9' 13"	87,3	491513,39	2293399,7
211 0	291° 8' 23"	92,8	491546,3	2293318,87
211 1	292° 13' 39"	39,4	491579,77	2293232,31
211 2	288° 17' 30"	113,9	491594,69	2293195,8
211 3	275° 0' 24"	61,6	491630,45	2293087,62
211 4	275° 8' 49"	72,1	491635,83	2293026,21
211 5	274° 15' 44"	151,6	491642,3	2292954,38
211 6	274° 9' 8"	90,6	491653,57	2292803,17
211 7	282° 10' 52"	66,2	491660,13	2292712,81

211 8	284° 19' 10"	29,9	491674,09	2292648,14
211 9	289° 59' 9"	50,0	491681,49	2292619,15
212 0	289° 26' 13"	56,4	491698,58	2292572,16
212 1	299° 43' 51"	87,7	491717,35	2292518,97
212 2	298° 59' 3"	30,8	491760,84	2292442,82
212 3	301° 58' 20"	33,1	491775,78	2292415,85
212 4	299° 27' 29"	100,1	491793,32	2292387,75
212 5	304° 0' 14"	11,6	491842,56	2292300,57
212 6	303° 55' 37"	30,9	491849,07	2292290,92
212 7	20° 13' 10"	11,0	491866,29	2292265,32
212 8	300° 4' 15"	157,7	491876,58	2292269,11
212 9	278° 16' 44"	151,8	491955,62	2292132,6
213 0	179° 12' 50"	25,5	491977,48	2291982,37
213 1	279° 57' 26"	51,8	491951,97	2291982,72
213 2	286° 50' 21"	16,5	491960,92	2291931,74
213 3	289° 3' 57"	40,8	491965,69	2291915,98
213 4	292° 23' 14"	44,0	491979,01	2291877,44
213 5	359° 24' 1"	44,0	491995,75	2291836,8
213 6	295° 47' 38"	46,2	492039,7	2291836,34
213 7	295° 47' 34"	77,0	492059,8	2291794,75
213 8	262° 28' 13"	41,3	492093,3	2291725,43
213 9	324° 29' 37"	160,9	492087,89	2291684,5
214 0	351° 12' 51"	85,8	492218,9	2291591,03
214 1	3° 13' 34"	52,1	492303,66	2291577,93
214 2	3° 12' 26"	390,5	492355,64	2291580,86
214 3	11° 36' 40"	65,2	492745,57	2291602,71

214 4	27° 5' 24"	38,6	492809,47	2291615,84
214 5	22° 50' 31"	26,6	492843,8	2291633,4
214 6	38° 20' 3"	74,0	492868,3	2291643,72
214 7	42° 11' 3"	38,9	492926,31	2291689,59
214 8	125° 51' 32"	14,5	492955,11	2291715,69
214 9	50° 33' 30"	63,1	492946,61	2291727,45
215 0	48° 48' 28"	8,8	492986,68	2291776,16
215 1	48° 51' 32"	66,1	492992,5	2291782,81
215 2	319° 22' 43"	18,8	493035,98	2291832,58
215 3	49° 36' 24"	198,3	493050,25	2291820,34
215 4	139° 20' 25"	24,6	493178,73	2291971,34
215 5	48° 51' 8"	39,5	493160,09	2291987,35
215 6	318° 48' 50"	8,4	493186,06	2292017,07
215 7	48° 24' 8"	202,2	493192,38	2292011,54
215 8	54° 19' 13"	54,5	493326,62	2292162,75
215 9	328° 32' 4"	21,9	493358,4	2292207,01
216 0	59° 22' 32"	49,2	493377,11	2292195,56
216 1	138° 14' 11"	37,7	493402,18	2292237,91
216 2	63° 40' 38"	79,3	493374,06	2292263,02
216 3	67° 9' 12"	918,1	493409,21	2292334,07
216 4	334° 12' 9"	6,3	493765,68	2293180,15
216 5	65° 6' 16"	80,9	493771,39	2293177,39
216 6	343° 18' 42"	5,0	493805,44	2293250,76
216 7	39° 36' 57"	8,5	493810,21	2293249,33
216 8	63° 12' 24"	147,1	493816,77	2293254,76
216 9	71° 32' 54"	97,6	493883,07	2293386,05

217 0	155° 47' 19"	7,9	493913,97	2293478,66
217 1	68° 40' 52"	16,1	493906,72	2293481,92
217 2	340° 30' 24"	1,2	493912,57	2293496,91
217 3	338° 59' 48"	1,2	493913,7	2293496,51
217 4	338° 18' 34"	13,4	493914,82	2293496,08
217 5	73° 56' 6"	117,8	493927,29	2293491,12
217 6	73° 56' 40"	16,5	493959,9	2293604,36
217 7	67° 13' 40"	34,7	493964,45	2293620,17
217 8	73° 9' 54"	40,4	493977,9	2293652,21
217 9	79° 0' 39"	19,3	493989,61	2293690,91
218 0	82° 57' 42"	56,4	493993,28	2293709,81
218 1	159° 29' 24"	65,2	494000,19	2293765,78
218 2	70° 11' 39"	105,5	493939,08	2293788,64
218 3	74° 19' 37"	54,0	493974,82	2293887,88
218 4	69° 28' 31"	47,1	493989,41	2293939,88
218 5	155° 22' 28"	12,0	494005,92	2293983,98
218 6	235° 8' 10"	31,8	493994,99	2293988,99
218 7	161° 57' 7"	8,4	493976,8	2293962,88
218 8	62° 50' 35"	59,8	493968,79	2293965,49
218 9	70° 0' 0"	75,8	493996,07	2294018,67
219 0	70° 42' 15"	37,7	494022,01	2294089,94
219 1	61° 10' 39"	26,1	494034,46	2294125,5
219 2	76° 7' 13"	37,3	494047,05	2294148,38
219 3	70° 14' 43"	77,6	494055,99	2294184,56
219 4	62° 5' 1"	146,8	494082,21	2294257,57
219 5	67° 0' 54"	78,5	494150,94	2294387,29

219 6	158° 59' 12"	22,0	494181,59	2294459,55
219 7	230° 46' 15"	97,0	494161,05	2294467,44
219 8	208° 15' 13"	62,8	494099,72	2294392,32
219 9	207° 31' 59"	4,5	494044,38	2294362,58
220 0	126° 10' 58"	32,2	494040,39	2294360,5
220 1	139° 58' 5"	45,1	494021,38	2294386,49
220 2	85° 11' 31"	10,7	493986,87	2294415,48
220 3	82° 23' 11"	8,0	493987,77	2294426,18
220 4	139° 49' 8"	11,5	493988,83	2294434,11
220 5	51° 34' 4"	74,7	493980,02	2294441,55
220 6	127° 17' 59"	31,7	494026,44	2294500,05
220 7	210° 26' 45"	29,8	494007,22	2294525,28
220 8	125° 20' 40"	5,9	493981,53	2294510,18
220 9	212° 8' 21"	15,0	493978,14	2294514,96
221 0	227° 31' 50"	10,2	493965,47	2294507
221 1	133° 31' 46"	25,9	493958,55	2294499,44
221 2	116° 29' 20"	43,9	493940,71	2294518,22
221 3	205° 54' 29"	300,0	493921,15	2294557,47
221 4	222° 6' 33"	91,0	493651,3	2294426,39
221 5	232° 57' 6"	99,0	493583,79	2294365,37
221 6	248° 26' 24"	67,4	493524,14	2294286,35
221 7	246° 13' 27"	110,2	493499,37	2294223,66
221 8	249° 27' 45"	64,3	493454,95	2294122,83
221 9	249° 29' 2"	18,5	493432,39	2294062,61
222 0	239° 20' 56"	44,0	493425,92	2294045,32
222 1	224° 51' 4"	59,9	493403,49	2294007,47

222 2	173° 36' 11"	41,4	493361	2293965,2
222 3	211° 12' 57"	61,9	493319,88	2293969,81
222 4	205° 58' 5"	43,8	493266,91	2293937,71
222 5	200° 1' 49"	33,2	493227,55	2293918,54
222 6	206° 46' 4"	30,3	493196,39	2293907,18
222 7	187° 36' 57"	65,6	493169,31	2293893,52
222 8	182° 13' 12"	57,6	493104,32	2293884,83
222 9	176° 28' 6"	54,4	493046,8	2293882,6
223 0	169° 55' 28"	7,4	492992,52	2293885,95
223 1	166° 52' 44"	47,5	492985,26	2293887,24
223 2	168° 57' 32"	0,8	492938,97	2293898,03
223 3	166° 11' 34"	74,0	492938,15	2293898,19
223 4	163° 57' 3"	0,8	492866,33	2293915,84
223 5	166° 15' 56"	24,9	492865,6	2293916,05
223 6	168° 48' 17"	1,0	492841,46	2293921,95
223 7	166° 22' 7"	30,9	492840,5	2293922,14
223 8	171° 54' 26"	80,3	492810,48	2293929,42
223 9	178° 32' 44"	89,8	492731,01	2293940,72
224 0	194° 10' 7"	96,5	492641,21	2293943
224 1	211° 5' 38"	147,8	492547,61	2293919,37
224 2	90° 0' 0"	0,0	492421,03	2293843,03
224 3	130° 29' 28"	85,2	492421,03	2293843,03
224 4	211° 30' 15"	0,4	492365,72	2293907,81
224 5	31° 30' 15"	0,4	492365,41	2293907,62
224 6	124° 54' 21"	83,4	492365,72	2293907,81
224 7	90° 0' 0"	0,0	492318	2293976,2

224 8	26° 55' 57"	4 089,4	492318	2293976,2
224 9	214° 55' 6"	26,8	495963,86	2295828,47
225 0	305° 35' 23"	16,6	495941,9	2295813,14
225 1	35° 34' 3"	26,8	495951,54	2295799,67
225 2	343° 50' 1"	8 822,3	495973,3	2295815,23
225 3	232° 30' 50"	15,6	504446,71	2293358,88
225 4	243° 27' 0"	101,5	504437,2	2293346,48
225 5	255° 8' 31"	80,5	504391,81	2293255,64
225 6	318° 4' 49"	75,0	504371,17	2293177,84
225 7	280° 12' 1"	123,3	504426,98	2293127,73
225 8	243° 32' 29"	14,4	504448,81	2293006,41
225 9	90° 0' 0"	0,0	504442,39	2292993,51
226 0	344° 28' 33"	30,5	504442,4	2292993,51
226 1	86° 55' 12"	57,0	504471,74	2292985,36
226 2	358° 38' 9"	0,8	504474,8	2293042,23
226 3	90° 0' 0"	0,0	504475,64	2293042,21
226 4	86° 38' 55"	44,1	504475,64	2293042,21
226 5	93° 39' 10"	15,9	504478,22	2293086,27
226 6	97° 53' 15"	15,4	504477,21	2293102,09
226 7	103° 31' 33"	36,0	504475,1	2293117,32
226 8	110° 32' 11"	58,0	504466,69	2293152,28
226 9	104° 28' 24"	27,3	504446,33	2293206,63
227 0	97° 52' 21"	21,4	504439,5	2293233,09
227 1	92° 9' 39"	12,2	504436,57	2293254,28
227 2	88° 46' 59"	30,1	504436,11	2293266,47
227 3	84° 58' 3"	33,3	504436,75	2293296,6

227 4	78° 47' 8"	15,3	504439,67	2293329,76
227 5	73° 55' 51"	14,6	504442,64	2293344,74
227 6	162° 52' 9"	8 890,6	504446,69	2293358,8
227 7	203° 59' 23"	25,6	495950,54	2295977,53
227 8	204° 4' 32"	42,6	495927,17	2295967,13
227 9	204° 2' 24"	46,5	495888,25	2295949,74
228 0	203° 39' 4"	1,5	495845,79	2295930,8
228 1	203° 51' 25"	71,3	495844,42	2295930,2
228 2	204° 45' 24"	45,6	495779,23	2295901,37
228 3	206° 24' 52"	56,2	495737,79	2295882,26
228 4	209° 13' 49"	39,2	495687,46	2295857,26
228 5	213° 38' 33"	107,2	495653,22	2295838,1
228 6	208° 24' 31"	38,1	495563,99	2295778,72
228 7	215° 13' 29"	30,4	495530,49	2295760,6
228 8	136° 33' 31"	2,1	495505,62	2295743,04
228 9	175° 33' 48"	3,5	495504,11	2295744,47
229 0	212° 36' 58"	6,7	495500,63	2295744,74
229 1	216° 36' 31"	38,2	495495,02	2295741,15
229 2	206° 29' 12"	29,5	495464,37	2295718,38
229 3	204° 19' 18"	27,2	495437,96	2295705,22
229 4	207° 59' 41"	29,9	495413,18	2295694,02
229 5	198° 46' 36"	8,0	495386,75	2295679,97
229 6	194° 45' 38"	24,0	495379,22	2295677,41
229 7	189° 14' 31"	29,9	495356,03	2295671,3
229 8	197° 16' 4"	19,9	495326,47	2295666,49
229 9	191° 47' 12"	37,9	495307,49	2295660,59

230 0	268° 5' 49"	34,3	495270,35	2295652,84
230 1	175° 16' 0"	29,7	495269,21	2295618,53
230 2	89° 53' 32"	26,6	495239,62	2295620,98
230 3	191° 13' 0"	27,8	495239,67	2295647,6
230 4	264° 41' 31"	5,9	495212,44	2295642,2
230 5	358° 43' 37"	0,9	495211,89	2295636,28
230 6	267° 15' 20"	6,1	495212,79	2295636,26
230 7	176° 50' 45"	19,6	495212,5	2295630,21
230 8	255° 10' 29"	33,3	495192,9	2295631,29
230 9	343° 16' 23"	103,5	495184,38	2295599,1
231 0	344° 29' 18"	109,6	495283,54	2295569,3
231 1	350° 30' 51"	32,4	495389,11	2295540
231 2	354° 58' 45"	10,7	495421,07	2295534,66
231 3	3° 23' 17"	20,1	495431,77	2295533,72
231 4	354° 59' 30"	8,4	495451,87	2295534,91
231 5	1° 16' 28"	57,5	495460,2	2295534,18
231 6	10° 14' 3"	42,1	495517,73	2295535,46
231 7	16° 47' 37"	58,7	495559,16	2295542,94
231 8	20° 56' 59"	102,3	495615,39	2295559,91
231 9	314° 27' 40"	2,3	495710,96	2295596,5
232 0	19° 1' 45"	126,2	495712,54	2295594,89
232 1	116° 6' 34"	36,0	495831,85	2295636,04
232 2	127° 13' 1"	86,2	495816	2295668,38
232 3	36° 17' 40"	31,1	495763,89	2295736,99
232 4	125° 6' 47"	18,2	495788,93	2295755,38
232 5	120° 50' 55"	28,2	495778,46	2295770,27

232 6	51° 7' 34"	48,1	495764	2295794,48
232 7	60° 29' 55"	76,1	495794,19	2295831,93
232 8	42° 54' 39"	29,9	495831,68	2295898,19
232 9	135° 39' 30"	1,2	495853,56	2295918,53
233 0	30° 51' 13"	44,7	495852,68	2295919,39
233 1	26° 32' 12"	27,1	495891,03	2295942,3
233 2	26° 30' 55"	41,3	495915,26	2295954,4
233 3	194° 28' 54"	8 293,5	495952,22	2295972,84
233 4	183° 47' 22"	64,0	487922,26	2293898,86
233 5	189° 28' 3"	87,8	487858,4	2293894,63
233 6	278° 43' 38"	39,5	487771,81	2293880,19
233 7	182° 29' 40"	335,7	487777,8	2293841,17
233 8	271° 43' 26"	6,0	487442,46	2293826,56
233 9	1° 54' 1"	335,0	487442,64	2293820,58
234 0	358° 47' 10"	52,9	487777,45	2293831,69
234 1	353° 51' 35"	50,6	487830,31	2293830,57
234 2	349° 50' 27"	57,6	487880,6	2293825,16
234 3	345° 45' 40"	46,7	487937,3	2293815
234 4	341° 24' 10"	83,9	487982,54	2293803,52
234 5	339° 52' 16"	396,9	488062,04	2293776,77
234 6	67° 50' 47"	71,0	488434,71	2293640,18
234 7	151° 6' 24"	103,5	488461,5	2293705,98
234 8	167° 42' 9"	55,9	488370,9	2293755,98
234 9	158° 26' 27"	268,6	488316,31	2293767,88
235 0	162° 32' 44"	90,0	488066,5	2293866,58
235 1	6° 28' 10"	13 885,1	487980,66	2293893,57

235 2	217° 7' 15"	36,1	501777,31	2295458,08
235 3	307° 8' 5"	16,4	501748,56	2295436,32
235 4	37° 50' 53"	1,9	501758,48	2295423,22
235 5	307° 55' 2"	59,3	501759,96	2295424,37
235 6	38° 23' 51"	29,7	501796,4	2295377,59
235 7	124° 16' 22"	73,9	501819,68	2295396,04
235 8	303° 51' 41"	1 313,0	501778,07	2295457,1
235 9	223° 28' 12"	11,9	502509,65	2294366,81
236 0	309° 55' 13"	7,7	502501	2294358,61
236 1	39° 57' 27"	1,9	502505,92	2294352,73
236 2	313° 42' 39"	531,6	502507,4	2294353,97
236 3	41° 11' 9"	15,2	502874,72	2293969,74
236 4	126° 5' 37"	45,8	502886,16	2293979,75
236 5	133° 29' 28"	460,0	502859,2	2294016,73
236 6	223° 44' 8"	12,5	502542,6	2294350,46
236 7	133° 45' 0"	29,5	502533,57	2294341,82
236 8	124° 1' 49"	1 095,1	502513,17	2294363,13
236 9	207° 31' 43"	14,6	501900,3	2295270,71
237 0	207° 43' 36"	8,4	501887,33	2295263,95
237 1	290° 58' 6"	1,8	501879,91	2295260,05
237 2	291° 17' 16"	14,3	501880,55	2295258,38
237 3	290° 26' 35"	15,4	501885,74	2295245,06
237 4	288° 57' 41"	42,3	501891,13	2295230,6
237 5	288° 19' 40"	6,8	501904,88	2295190,58
237 6	289° 29' 4"	29,2	501907,01	2295184,15
237 7	289° 0' 11"	35,1	501916,74	2295156,65

237 8	287° 55' 24"	40,7	501928,16	2295123,49
237 9	18° 3' 37"	0,5	501940,7	2295084,72
238 0	288° 36' 9"	51,8	501941,16	2295084,87
238 1	288° 11' 26"	4,5	501957,7	2295035,73
238 2	285° 58' 57"	6,4	501959,09	2295031,5
238 3	199° 58' 59"	0,1	501960,84	2295025,39
238 4	287° 23' 35"	12,2	501960,73	2295025,35
238 5	286° 38' 31"	9,6	501964,37	2295013,73
238 6	284° 7' 5"	10,2	501967,12	2295004,53
238 7	12° 46' 16"	0,8	501969,6	2294994,67
238 8	287° 3' 43"	16,6	501970,35	2294994,84
238 9	93° 59' 8"	20,0	501975,23	2294978,94
239 0	112° 0' 19"	39,7	501973,84	2294998,89
239 1	97° 19' 10"	80,8	501958,98	2295035,66
239 2	108° 3' 8"	90,5	501948,69	2295115,77
239 3	103° 17' 29"	59,9	501920,66	2295201,77
239 4	185° 1' 19"	9 252,5	501906,89	2295260,06
239 5	207° 42' 7"	103,0	492689,86	2294450,11
239 6	209° 41' 43"	44,5	492598,67	2294402,23
239 7	119° 38' 18"	4,0	492560,04	2294380,2
239 8	209° 53' 6"	55,2	492558,06	2294383,68
239 9	210° 29' 54"	45,8	492510,19	2294356,17
240 0	292° 38' 50"	16,1	492470,7	2294332,91
240 1	211° 23' 26"	144,1	492476,9	2294318,05
240 2	288° 27' 14"	37,9	492353,92	2294243,01
240 3	353° 32' 18"	154,0	492365,93	2294207,02

240 4	344° 14' 32"	71,7	492518,95	2294189,69
240 5	324° 15' 5"	76,1	492587,95	2294170,22
240 6	48° 45' 4"	12,0	492649,74	2294125,74
240 7	104° 34' 1"	66,5	492657,65	2294134,76
240 8	94° 39' 5"	74,2	492640,93	2294199,1
240 9	71° 34' 54"	75,9	492634,91	2294273,09
241 0	50° 22' 24"	90,9	492658,89	2294345,1
241 1	177° 57' 18"	8 397,3	492716,87	2294415,12
241 2	182° 24' 28"	19,5	484324,95	2294714,74
241 3	274° 17' 26"	9,0	484305,45	2294713,92
241 4	2° 24' 47"	19,2	484306,12	2294704,99
241 5	359° 0' 28"	18 218,3	484325,34	2294705,8
241 6	224° 11' 1"	5,0	502540,87	2294390,39
241 7	314° 13' 6"	20,2	502537,31	2294386,93
241 8	44° 20' 49"	5,0	502551,41	2294372,44
241 9	179° 4' 23"	18 178,6	502554,96	2294375,91
242 0	201° 52' 15"	3,1	484378,72	2294669,97
242 1	247° 4' 28"	3,0	484375,88	2294668,83
242 2	291° 0' 29"	2,8	484374,7	2294666,04
242 3	335° 33' 21"	3,1	484375,71	2294663,41
242 4	21° 29' 46"	3,1	484378,57	2294662,11
242 5	68° 7' 40"	3,0	484381,49	2294663,26
242 6	114° 6' 39"	3,1	484382,61	2294666,05
242 7	359° 6' 51"	18 126,7	484381,33	2294668,91
242 8	226° 29' 16"	1,1	502505,9	2294388,68
242 9	226° 21' 0"	6,3	502505,15	2294387,89

243 0	226° 0' 50"	1,6	502500,8	2294383,33
243 1	315° 15' 30"	11,0	502499,69	2294382,18
243 2	327° 25' 2"	1,6	502507,48	2294374,46
243 3	355° 7' 39"	3,1	502508,81	2294373,61
243 4	25° 1' 0"	1,5	502511,86	2294373,35
243 5	41° 15' 42"	7,8	502513,21	2294373,98
243 6	132° 4' 16"	7,6	502519,08	2294379,13
243 7	213° 33' 10"	2,3	502513,98	2294384,78
243 8	193° 8' 2"	0,6	502512,05	2294383,5
243 9	178° 10' 54"	0,6	502511,45	2294383,36
244 0	162° 8' 58"	0,6	502510,82	2294383,38
244 1	146° 49' 17"	0,6	502510,23	2294383,57
244 2	135° 37' 17"	3,3	502509,71	2294383,91
244 3	45° 30' 58"	0,8	502507,38	2294386,19
244 4	176° 45' 29"	8 203,0	502507,93	2294386,75
244 5	245° 2' 6"	12,7	494318,05	2294850,63
244 6	241° 11' 15"	48,2	494312,71	2294839,16
244 7	224° 52' 25"	6,4	494289,46	2294796,89
244 8	233° 27' 24"	22,5	494284,91	2294792,36
244 9	238° 0' 50"	6,2	494271,54	2294774,32
245 0	223° 37' 53"	13,0	494268,23	2294769,02
245 1	230° 33' 37"	17,4	494258,8	2294760,03
245 2	238° 30' 23"	14,5	494247,72	2294746,56
245 3	223° 53' 42"	61,6	494240,16	2294734,22
245 4	223° 43' 13"	33,6	494195,77	2294691,51
245 5	207° 28' 26"	47,4	494171,51	2294668,31

245 6	297° 21' 4"	27,1	494129,49	2294646,46
245 7	208° 36' 37"	0,3	494141,92	2294622,43
245 8	297° 38' 57"	13,9	494141,7	2294622,31
245 9	208° 39' 6"	43,2	494148,17	2294609,96
246 0	131° 20' 11"	24,3	494110,23	2294589,23
246 1	113° 55' 3"	13,0	494094,15	2294607,51
246 2	25° 18' 52"	12,1	494088,89	2294619,37
246 3	115° 56' 40"	12,4	494099,82	2294624,54
246 4	206° 45' 29"	76,9	494094,4	2294635,68
246 5	291° 9' 12"	58,9	494025,72	2294601,05
246 6	21° 31' 54"	9,1	494046,99	2294546,08
246 7	293° 1' 9"	2,1	494055,43	2294549,41
246 8	201° 48' 5"	1,4	494056,25	2294547,48
246 9	293° 5' 37"	15,8	494054,95	2294546,96
247 0	34° 7' 36"	30,9	494061,15	2294532,42
247 1	336° 17' 16"	6,7	494086,75	2294549,77
247 2	43° 48' 24"	71,3	494092,92	2294547,06
247 3	311° 18' 59"	1,7	494144,38	2294596,42
247 4	43° 44' 38"	8,4	494145,47	2294595,18
247 5	316° 12' 17"	7,4	494151,53	2294600,98
247 6	1° 48' 59"	5,4	494156,87	2294595,86
247 7	42° 0' 25"	34,3	494162,23	2294596,03
247 8	36° 5' 13"	33,2	494187,69	2294618,96
247 9	124° 41' 42"	2,1	494214,54	2294638,53
248 0	35° 59' 23"	5,6	494213,37	2294640,22
248 1	129° 49' 47"	18,0	494217,9	2294643,51

248 2	28° 13' 31"	1,5	494206,34	2294657,37
248 3	0° 5' 18"	6,5	494207,7	2294658,1
248 4	16° 22' 42"	5,8	494214,17	2294658,11
248 5	316° 46' 56"	6,8	494219,75	2294659,75
248 6	4° 25' 39"	6,1	494224,72	2294655,08
248 7	48° 48' 23"	7,2	494230,79	2294655,55
248 8	57° 54' 56"	6,9	494235,56	2294661
248 9	53° 47' 11"	6,1	494239,24	2294666,87
249 0	48° 58' 23"	8,5	494242,85	2294671,8
249 1	59° 17' 42"	23,9	494248,41	2294678,19
249 2	59° 43' 53"	17,2	494260,62	2294698,75
249 3	61° 36' 2"	11,0	494269,31	2294713,64
249 4	62° 19' 26"	3,2	494274,56	2294723,35
249 5	66° 45' 59"	25,9	494276,06	2294726,21
249 6	72° 53' 34"	10,0	494286,29	2294750,04
249 7	50° 4' 19"	6,0	494289,22	2294759,56
249 8	139° 58' 11"	1,3	494293,07	2294764,16
249 9	61° 30' 0"	7,0	494292,07	2294765
250 0	72° 31' 25"	7,6	494295,42	2294771,17
250 1	61° 22' 16"	12,4	494297,69	2294778,38
250 2	67° 27' 47"	11,1	494303,64	2294789,28
250 3	66° 59' 19"	6,4	494307,91	2294799,57
250 4	151° 58' 31"	0,7	494310,42	2294805,48
250 5	69° 34' 37"	22,2	494309,8	2294805,81
250 6	65° 28' 13"	22,2	494317,53	2294826,57
250 7	357° 34' 17"	8 056,5	494326,73	2294846,73

250 8	228° 30' 21"	14,0	502376,04	2294505,36
250 9	314° 54' 16"	80,7	502366,77	2294494,88
251 0	224° 55' 8"	5,0	502423,77	2294437,69
251 1	317° 30' 55"	51,9	502420,23	2294434,16
251 2	33° 41' 24"	4,3	502458,49	2294399,12
251 3	315° 28' 24"	26,5	502462,09	2294401,52
251 4	4° 22' 50"	17,2	502481	2294382,92
251 5	46° 38' 11"	9,9	502498,1	2294384,23
251 6	179° 26' 18"	9 746,2	502504,9	2294391,43
251 7	213° 16' 29"	10,0	492759,19	2294486,95
251 8	217° 8' 3"	5,6	492750,87	2294481,49
251 9	222° 35' 20"	10,8	492746,38	2294478,09
252 0	276° 8' 33"	4,5	492738,46	2294470,81
252 1	213° 25' 40"	3,0	492738,94	2294466,35
252 2	305° 9' 19"	4,9	492736,41	2294464,68
252 3	304° 22' 0"	16,7	492739,22	2294460,69
252 4	36° 24' 36"	23,4	492748,63	2294446,93
252 5	126° 32' 41"	3,2	492767,49	2294460,84
252 6	34° 45' 24"	10,6	492765,6	2294463,39
252 7	125° 19' 42"	8,0	492774,29	2294469,42
252 8	215° 15' 10"	2,3	492769,69	2294475,91
252 9	225° 16' 49"	1 413,0	492767,78	2294474,56
253 0	90° 0' 0"	0,0	491773,52	2293470,52
253 1	121° 31' 23"	63,7	491773,52	2293470,52
253 2	90° 0' 0"	0,0	491740,19	2293524,86
253 3	301° 31' 23"	63,7	491740,19	2293524,86

253 4	121° 30' 1"	210,8	491773,52	2293470,52
----------	-------------	-------	-----------	------------

Площадь: 5951488.42 кв. м

Участок №: 8

№ № пун -кта	Дирекционны й угол	Длина линии, м	X	Y
1	307° 1' 7"	50,0	484204,78	2290896,64
2	298° 0' 37"	50,0	484234,89	2290856,71
3	290° 0' 55"	50,0	484258,37	2290812,57
4	282° 1' 36"	50,0	484275,48	2290765,6
5	274° 0' 48"	62,2	484285,9	2290716,69
6	263° 46' 3"	536,2	484290,25	2290654,69
7	339° 0' 46"	47,4	484232,04	2290121,67
8	244° 0' 52"	69,0	484276,33	2290104,68
9	234° 25' 0"	48,2	484246,11	2290042,68
10	231° 23' 1"	227,9	484218,07	2290003,49
11	235° 0' 59"	50,0	484075,86	2289825,45
12	239° 1' 42"	50,0	484047,19	2289784,48
13	247° 17' 30"	49,9	484021,46	2289741,61
14	164° 31' 29"	117,2	484002,21	2289695,61
15	74° 55' 57"	50,5	483889,3	2289726,87
16	70° 5' 43"	48,0	483902,44	2289775,68
17	59° 58' 23"	50,1	483918,77	2289820,78
18	54° 27' 54"	49,5	483943,86	2289864,19
19	51° 31' 51"	165,2	483972,65	2289904,5
20	52° 56' 40"	51,3	484075,41	2290033,83
21	59° 27' 9"	50,7	484106,3	2290074,74
22	65° 6' 33"	51,3	484132,09	2290118,44
23	347° 0' 51"	28,4	484153,67	2290164,95
24	82° 6' 48"	504,7	484181,38	2290158,56
25	86° 43' 18"	52,3	484250,63	2290658,48
26	99° 6' 17"	46,9	484253,62	2290710,68
27	108° 31' 41"	46,6	484246,2	2290756,98
28	119° 53' 36"	46,4	484231,39	2290801,17
29	128° 45' 23"	45,4	484208,28	2290841,37
30	38° 35' 32"	31,9	484179,87	2290876,76

Площадь: 98365.9 кв. м