

Проект планировки. Основная часть.

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки предполагается строительство линейного объекта – сети канализационного коллектора подземной ливневой канализации с подключением к существующей подземной ливневой канализации. Основные характеристики канализационного коллектора представлены следующими параметрами:

- общая протяженность проектируемой подземной сети ливневой канализации – 3,175 км*;
- материал трубопроводов коллектора – труба ПЭ гофрированная типа «Корсис Плюс» или аналог, диаметром 1400 мм;
- переход под существующей железной дорогой выполняется методом ГНБ в футлярах из стальных труб, диаметром 1700 мм;
- переход под водной преградой (затон им. Ленина, в створе ул. Фрунзе) выполняется в виде дюкера и прокладывается на глубине не менее 1 м от уровня дна водоема до верха трубопровода;
- для уменьшения глубины заложения проектируемого коллектора предусмотрено устройство промежуточных насосных станций КНС-3 (общая производительность 1878 л\с) и КНС-4 (в составе площадки локальных очистных сооружений ЛОС).
- минимальная глубина заложения канализационного коллектора в начале трассы составляет 2,3 метра, при подходе к КНС, около ЛОС отметка верха трубы составляет 6,0 – 7,0 метров.

Параметры планируемых к размещению объектов (канализационные насосные станции), если имеются наземные части, должны соответствовать градостроительным регламентам, а именно:

- предельные параметры разрешенного строительства – регламентом не установлены;
- предельное количество этажей – не более 2 этажей;
- предельная высота объектов – не более 6 метров;
- максимальный процент застройки – регламентом не установлен;
- минимальный отступ от красных линий улиц, проездов до зданий – не менее 6 м;
- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов – регламентом не установлены.

Архитектурные решения данных объектов должны соответствовать характеристикам, а также стилевому и цветовому оформлению существующей застройки улиц и прилегающей территории, исключая ухудшение визуального облика города.

Проектом планировки также предполагается изменение трассировки существующих коммуникаций, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

- реконструкция теплопровода общей протяженностью трассы 0,04 км; *
- реконструкция кабельной линии электропередачи 10 кВ общей протяженностью 0,88 км;*
- реконструкция кабельной линии электропередачи 6 кВ общей протяженностью 0,53 км;*

- реконструкция кабельной линии электропередачи 0,4 кВ общей протяженностью 0,18 км;*
 - реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4 кВ общей протяженностью 0,45 км;*
 - реконструкция сетей водоснабжения общей протяженностью 0,25 км.*
- * уточняется на этапе рабочего проектирования.

При рабочем проектировании необходимо получить технические условия на подключение и разрешения на производство работ у эксплуатирующей организации. Все решения согласовать с эксплуатирующей организацией.

Демонтаж, реконструкцию и строительство сооружений выполнить с учётом особых условий прописанных в исходных данных эксплуатирующих служб, а также с учётом актуальных на момент проектирования технических условий.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Амурская область, город Благовещенск.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
(1)				
1	452471,00	3287845,85	121° 38' 34"	8,54
2	452466,52	3287853,12	36° 3' 20"	4,5
3	452470,16	3287855,77	121° 50' 15"	18,45
4	452460,43	3287871,44	94° 19' 29"	35,67
5	452457,74	3287907,01	106° 48' 60"	76,7
6	452435,55	3287980,43	126° 3' 45"	151,02
7	452346,65	3288102,51	125° 42' 36"	109,85
8	452282,53	3288191,71	123° 49' 4"	94,65
9	452229,85	3288270,35	121° 10' 47"	106,5
10	452174,71	3288361,47	104° 29' 32"	2,44
11	452174,10	3288363,83	99° 43' 45"	30,36
12	452168,97	3288393,75	90° 44' 56"	1,53
13	452168,95	3288395,28	58° 48' 54"	1,33
14	452169,64	3288396,42	45° 45' 50"	1,06
15	452170,38	3288397,18	14° 53' 11"	0,82
16	452171,17	3288397,39	9° 47' 35"	40,16
17	452210,74	3288404,22	96° 8' 48"	1,31
18	452210,60	3288405,52	9° 7' 14"	5,24
19	452215,77	3288406,35	279° 46' 0"	1,24
20	452215,98	3288405,13	9° 46' 57"	21,48
21	452237,15	3288408,78	23° 16' 29"	2,96
22	452239,87	3288409,95	35° 0' 15"	3,87
23	452243,04	3288412,17	55° 7' 56"	3,78
24	452245,20	3288415,27	75° 27' 38"	4,14

25	452246,24	3288419,28	93° 19' 20"	3,8
26	452246,02	3288423,07	99° 45' 11"	150
27	452220,61	3288570,90	99° 1' 25"	92,77
28	452206,06	3288662,52	99° 37' 8"	151,05
29	452180,82	3288811,45	99° 27' 40"	150,81
30	452156,03	3288960,21	99° 20' 37"	150,6
31	452131,58	3289108,81	99° 28' 3"	160,86
32	452105,12	3289267,48	105° 14' 7"	2,55
33	452104,45	3289269,94	110° 7' 4"	2,91
34	452103,45	3289272,67	125° 11' 51"	2,74
35	452101,87	3289274,91	139° 7' 5"	1,77
36	452100,53	3289276,07	149° 43' 55"	3,53
37	452097,48	3289277,85	164° 10' 18"	2,02
38	452095,54	3289278,40	177° 2' 5"	13,92
39	452081,64	3289279,12	152° 12' 34"	0,84
40	452080,90	3289279,51	130° 36' 5"	1,38
41	452080,00	3289280,56	117° 52' 19"	1,18
42	452079,45	3289281,60	109° 39' 14"	1,04
43	452079,10	3289282,58	104° 10' 1"	1,06
44	452078,84	3289283,61	98° 31' 15"	120,87
45	452060,93	3289403,15	99° 26' 42"	113,77
46	452042,26	3289515,38	81° 22' 39"	2,47
47	452042,63	3289517,82	65° 20' 21"	1,75
48	452043,36	3289519,41	50° 44' 0"	1,77
49	452044,48	3289520,78	45° 48' 25"	2,51
50	452046,23	3289522,58	29° 25' 9"	1,53
51	452047,56	3289523,33	17° 4' 16"	1,33
52	452048,83	3289523,72	9° 3' 32"	144,3
53	452191,33	3289546,44	8° 39' 16"	44,19
54	452235,02	3289553,09	15° 55' 20"	3,39
55	452238,28	3289554,02	30° 17' 30"	3,51
56	452241,31	3289555,79	44° 32' 17"	3,51
57	452243,81	3289558,25	59° 3' 51"	3,52
58	452245,62	3289561,27	73° 32' 11"	3,49
59	452246,61	3289564,62	89° 19' 10"	4,21
60	452246,66	3289568,83	98° 36' 48"	144,36
61	452225,04	3289711,56	95° 37' 55"	40,56
62	452221,06	3289751,92	100° 0' 29"	1,9
63	452220,73	3289753,79	109° 57' 57"	2,84
64	452219,76	3289756,46	121° 27' 32"	2,78
65	452218,31	3289758,83	132° 40' 28"	2,79
66	452216,42	3289760,88	142° 58' 11"	2,14
67	452214,71	3289762,17	151° 26' 3"	2,05
68	452212,91	3289763,15	161° 9' 42"	2,69
69	452210,36	3289764,02	167° 4' 4"	22,03
70	452188,89	3289768,95	160° 41' 49"	2,09
71	452186,92	3289769,64	151° 38' 42"	1,43
72	452185,66	3289770,32	127° 7' 51"	1,76
73	452184,60	3289771,72	113° 42' 7"	30,8
74	452172,22	3289799,92	113° 18' 11"	72,7
75	452143,46	3289866,69	113° 31' 7"	27,26
76	452132,58	3289891,69	109° 43' 58"	2,93

77	452131,59	3289894,45	95° 38' 45"	5,29
78	452131,07	3289899,71	113° 24' 38"	33,73
79	452117,67	3289930,66	195° 48' 26"	2,28
80	452115,48	3289930,04	192° 36' 1"	6,97
81	452108,68	3289928,52	192° 44' 43"	2,58
82	452106,16	3289927,95	293° 28' 49"	32,33
83	452119,04	3289898,30	293° 32' 14"	3,56
84	452120,46	3289895,04	311° 2' 29"	5,22
85	452123,89	3289891,10	297° 31' 48"	2,92
86	452125,24	3289888,51	293° 31' 7"	27,26
87	452136,12	3289863,51	293° 18' 11"	72,7
88	452164,88	3289796,74	293° 37' 38"	29,84
89	452176,84	3289769,40	298° 42' 21"	2,39
90	452177,99	3289767,30	311° 11' 58"	3,95
91	452180,59	3289764,33	326° 31' 33"	3,68
92	452183,66	3289762,30	340° 39' 1"	3,17
93	452186,65	3289761,25	347° 4' 1"	22,3
94	452208,38	3289756,26	342° 16' 36"	2,04
95	452210,32	3289755,64	324° 46' 57"	1,46
96	452211,51	3289754,80	305° 8' 55"	1,2
97	452212,20	3289753,82	292° 38' 57"	1,51
98	452212,78	3289752,43	281° 59' 49"	1,64
99	452213,12	3289750,83	275° 38' 40"	40,47
100	452217,10	3289710,56	278° 36' 54"	144,2
101	452238,70	3289567,99	270° 16' 46"	2,05
102	452238,71	3289565,94	253° 28' 56"	1,51
103	452238,28	3289564,49	238° 58' 14"	1,49
104	452237,51	3289563,21	225° 0' 0"	1,5
105	452236,45	3289562,15	209° 47' 31"	1,51
106	452235,14	3289561,40	195° 30' 18"	1,61
107	452233,59	3289560,97	188° 39' 58"	44
108	452190,09	3289554,34	189° 2' 52"	144,98
109	452046,91	3289531,54	199° 19' 6"	2,87
110	452044,20	3289530,59	209° 45' 59"	3,28
111	452041,35	3289528,96	222° 45' 3"	2,34
112	452039,63	3289527,37	229° 6' 34"	3,65
113	452037,24	3289524,61	242° 12' 50"	4,83
114	452034,99	3289520,34	261° 47' 41"	5,4
115	452034,22	3289515,00	279° 26' 36"	114,64
116	452053,03	3289401,91	278° 30' 57"	117,84
117	452070,48	3289285,37	280° 31' 48"	4,32
118	452071,27	3289281,12	289° 33' 55"	3,05
119	452072,29	3289278,25	299° 9' 30"	3,76
120	452074,12	3289274,97	318° 42' 55"	3,82
121	452076,99	3289272,45	336° 27' 54"	3,13
122	452079,86	3289271,20	357° 3' 0"	14,38
123	452094,22	3289270,46	339° 5' 31"	0,95
124	452095,11	3289270,12	325° 31' 15"	1,01
125	452095,94	3289269,55	304° 47' 21"	1,16
126	452096,60	3289268,60	287° 58' 53"	1,2
127	452096,97	3289267,46	281° 9' 36"	1,5
128	452097,26	3289265,99	279° 27' 53"	160,67

129	452123,68	3289107,51	279° 20' 37"	150,6
130	452148,13	3288958,91	279° 28' 2"	150,83
131	452172,94	3288810,13	279° 36' 45"	151,03
132	452198,16	3288661,22	279° 1' 25"	92,77
133	452212,71	3288569,60	279° 45' 24"	149,83
134	452238,10	3288421,94	272° 27' 3"	2,57
135	452238,21	3288419,37	244° 35' 32"	1,33
136	452237,64	3288418,17	220° 5' 10"	1,57
137	452236,44	3288417,16	201° 27' 29"	1,86
138	452234,71	3288416,48	189° 45' 58"	66,38
139	452169,29	3288405,22	201° 15' 43"	2,56
140	452166,90	3288404,29	218° 18' 24"	4,31
141	452163,52	3288401,62	239° 29' 48"	3,84
142	452161,57	3288398,31	257° 4' 49"	2,86
143	452160,93	3288395,52	272° 20' 43"	2,93
144	452161,05	3288392,59	279° 44' 26"	27,07
145	452165,63	3288365,91	279° 37' 37"	4,01
146	452166,30	3288361,96	286° 18' 1"	3,99
147	452167,42	3288358,13	301° 9' 56"	107,61
148	452223,11	3288266,05	303° 48' 38"	94,96
149	452275,95	3288187,15	305° 37' 0"	109,55
150	452339,75	3288098,09	306° 8' 2"	150,39
151	452428,43	3287976,63	286° 47' 42"	74,03
152	452449,82	3287905,76	274° 18' 8"	41,46
153	452452,93	3287864,42	207° 30' 43"	2,16
154	452451,01	3287863,42	301° 11' 44"	25,43
155	452464,18	3287841,67	31° 30' 15"	8
1	452471,00	3287845,85		
(2)				
156	452065,84	3290050,36	113° 24' 54"	62,26
157	452041,10	3290107,49	113° 23' 38"	6,55
158	452038,50	3290113,50	203° 24' 17"	1,46
159	452037,16	3290112,92	138° 19' 39"	1,22
160	452036,25	3290113,73	113° 39' 40"	14,48
161	452030,44	3290126,99	113° 26' 38"	41,72
162	452013,84	3290165,27	110° 1' 52"	2,04
163	452013,14	3290167,19	90° 59' 16"	1,74
164	452013,11	3290168,93	73° 14' 0"	1,63
165	452013,58	3290170,49	68° 15' 37"	25,84
166	452023,15	3290194,49	75° 33' 21"	3,41
167	452024,00	3290197,79	90° 9' 36"	3,58
168	452023,99	3290201,37	104° 34' 50"	3,58
169	452023,09	3290204,83	113° 23' 7"	26,2
170	452012,69	3290228,88	122° 3' 27"	3,5
171	452010,83	3290231,85	136° 41' 15"	4,08
172	452007,86	3290234,65	152° 29' 57"	3,83
173	452004,46	3290236,42	167° 0' 19"	2,67
174	452001,86	3290237,02	173° 34' 38"	147,23
175	451855,55	3290253,49	83° 39' 35"	1,27
176	451855,69	3290254,75	173° 37' 15"	17,82
177	451837,98	3290256,73	262° 56' 15"	1,14
178	451837,84	3290255,60	173° 7' 45"	8,94

179	451828,96	3290256,67	157° 17' 8"	1,4
180	451827,67	3290257,21	152° 59' 14"	1,72
181	451826,14	3290257,99	139° 23' 55"	42,41
182	451793,94	3290285,59	84° 51' 37"	1,9
183	451794,11	3290287,48	86° 8' 13"	15,59
184	451795,16	3290303,03	354° 9' 47"	19,86
185	451814,92	3290301,01	354° 9' 17"	43,99
186	451858,68	3290296,53	84° 20' 43"	107,07
187	451869,23	3290403,08	63° 23' 35"	12,21
188	451874,70	3290414,00	175° 7' 5"	78,02
189	451796,96	3290420,64	72° 58' 11"	3,48
190	451797,98	3290423,97	163° 29' 44"	8,17
191	451790,15	3290426,29	256° 10' 6"	5,44
192	451788,85	3290421,01	185° 6' 23"	4,72
193	451784,15	3290420,59	191° 51' 55"	5,06
194	451779,20	3290419,55	206° 33' 54"	4,43
195	451775,24	3290417,57	212° 10' 22"	4,71
196	451771,25	3290415,06	222° 8' 15"	5,66
197	451767,05	3290411,26	232° 58' 5"	5,66
198	451763,64	3290406,74	242° 26' 19"	5,14
199	451761,26	3290402,18	252° 42' 39"	4,74
200	451759,85	3290397,65	261° 38' 3"	2,41
201	451759,50	3290395,27	265° 42' 25"	70,8
202	451754,20	3290324,67	279° 18' 16"	36,99
203	451760,18	3290288,17	358° 54' 32"	7,35
204	451767,53	3290288,03	358° 47' 4"	11,31
205	451778,84	3290287,79	319° 36' 6"	54,82
206	451820,59	3290252,26	322° 10' 50"	1,81
207	451822,02	3290251,15	332° 22' 52"	2,67
208	451824,39	3290249,91	337° 19' 52"	2,7
209	451826,88	3290248,87	353° 7' 23"	10,02
210	451836,83	3290247,67	262° 51' 19"	3,62
211	451836,38	3290244,08	353° 54' 46"	18,01
212	451854,29	3290242,17	83° 33' 59"	3,39
213	451854,67	3290245,54	353° 34' 33"	146,75
214	452000,50	3290229,12	342° 21' 39"	2,28
215	452002,67	3290228,43	326° 33' 36"	1,91
216	452004,26	3290227,38	301° 14' 57"	2,41
217	452005,51	3290225,32	293° 23' 51"	25,33
218	452015,57	3290202,07	286° 24' 31"	1,7
219	452016,05	3290200,44	270° 22' 11"	1,55
220	452016,06	3290198,89	255° 12' 32"	1,84
221	452015,59	3290197,11	248° 15' 7"	25,88
222	452006,00	3290173,07	253° 2' 57"	3,05
223	452005,11	3290170,15	267° 56' 53"	3,07
224	452005,00	3290167,08	282° 58' 47"	2,89
225	452005,65	3290164,26	291° 14' 15"	2,26
226	452006,47	3290162,15	293° 26' 16"	41,81
227	452023,10	3290123,79	293° 42' 13"	12,81
228	452028,25	3290112,06	293° 28' 2"	71,67
229	452056,79	3290046,32	27° 23' 30"	7,13
230	452063,12	3290049,60	15° 36' 40"	2,82

156	452065,84	3290050,36		
-----	-----------	------------	--	--

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
0.00(1)				
1	452214,54	3288601,81	32° 28' 16"	0,13
2	452214,65	3288601,88	41° 38' 1"	0,12
3	452214,74	3288601,96	44° 59' 60"	0,13
4	452214,83	3288602,05	55° 0' 29"	0,12
5	452214,90	3288602,15	61° 23' 22"	0,13
6	452214,96	3288602,26	67° 22' 48"	0,13
7	452215,01	3288602,38	75° 57' 50"	0,12
8	452215,04	3288602,50	81° 15' 14"	0,13
9	452215,06	3288602,63	90° 0' 0"	0,12
10	452215,06	3288602,75	98° 44' 46"	0,13
11	452215,04	3288602,88	99° 8' 26"	26,94
12	452210,76	3288629,48	98° 53' 18"	11,65
13	452208,96	3288640,99	68° 11' 55"	0,05
14	452208,98	3288641,04	68° 11' 55"	0,11
15	452209,02	3288641,14	75° 57' 50"	0,12
16	452209,05	3288641,26	81° 15' 14"	0,13
17	452209,07	3288641,39	90° 0' 0"	0,12
18	452209,07	3288641,51	98° 44' 46"	0,13
19	452209,05	3288641,64	98° 53' 41"	13,78
20	452206,92	3288655,25	99° 33' 9"	55,32
21	452197,74	3288709,80	99° 38' 50"	21,9
22	452194,07	3288731,39	46° 25' 56"	0,57
23	452194,46	3288731,80	54° 8' 30"	1,25
24	452195,19	3288732,81	60° 59' 23"	1,26
25	452195,80	3288733,91	68° 32' 14"	1,26
26	452196,26	3288735,08	75° 44' 35"	1,26
27	452196,57	3288736,30	82° 38' 51"	1,25
28	452196,73	3288737,54	93° 39' 43"	2,51
29	452196,57	3288740,04	100° 10' 40"	36,33
30	452190,15	3288775,80	101° 40' 41"	20,75
31	452185,95	3288796,12	99° 37' 58"	18,23
32	452182,90	3288814,09	99° 42' 15"	20,65
33	452179,42	3288834,44	97° 4' 20"	14,78
34	452177,60	3288849,11	97° 21' 9"	1,25
35	452177,44	3288850,35	99° 35' 1"	21,74
36	452173,82	3288871,79	99° 29' 57"	20,42
37	452170,45	3288891,93	76° 39' 5"	0,61
38	452170,59	3288892,52	82° 45' 47"	0,64
39	452170,67	3288893,15	90° 0' 0"	0,45
40	452170,67	3288893,60	84° 48' 20"	0,11
41	452170,68	3288893,71	99° 27' 44"	0,06
42	452170,67	3288893,77	97° 14' 13"	0,64
43	452170,59	3288894,40	99° 21' 35"	34,86

44	452164,92	3288928,80	103° 48' 54"	0,63
45	452164,77	3288929,41	112° 28' 46"	0,63
46	452164,53	3288929,99	118° 36' 38"	0,63
47	452164,23	3288930,54	126° 31' 44"	0,34
48	452164,03	3288930,81	99° 0' 0"	3,26
49	452163,52	3288934,03	68° 11' 55"	0,75
50	452163,80	3288934,73	75° 44' 35"	1,26
51	452164,11	3288935,95	82° 38' 51"	1,25
52	452164,27	3288937,19	90° 0' 0"	1,26
53	452164,27	3288938,45	97° 21' 9"	1,25
54	452164,11	3288939,69	104° 15' 25"	1,26
55	452163,80	3288940,91	111° 27' 46"	1,26
56	452163,34	3288942,08	119° 0' 37"	1,26
57	452162,73	3288943,18	125° 51' 30"	1,25
58	452162,00	3288944,19	132° 16' 25"	0,15
59	452161,90	3288944,30	98° 50' 59"	19,37
60	452158,92	3288963,44	98° 14' 41"	21,9
61	452155,78	3288985,11	104° 15' 25"	1,26
62	452155,47	3288986,33	111° 27' 46"	1,26
63	452155,01	3288987,50	119° 0' 37"	1,26
64	452154,40	3288988,60	125° 51' 30"	1,25
65	452153,67	3288989,61	133° 4' 10"	1,26
66	452152,81	3288990,53	140° 29' 10"	1,26
67	452151,84	3288991,33	147° 42' 14"	1,25
68	452150,78	3288992,00	154° 39' 14"	1,26
69	452149,64	3288992,54	161° 51' 16"	1,25
70	452148,45	3288992,93	169° 29' 31"	1,26
71	452147,21	3288993,16	176° 20' 17"	1,25
72	452145,96	3288993,24	183° 39' 43"	1,25
73	452144,71	3288993,16	190° 30' 29"	1,26
74	452143,47	3288992,93	198° 8' 44"	1,25
75	452142,28	3288992,54	205° 20' 46"	1,26
76	452141,14	3288992,00	212° 17' 46"	1,25
77	452140,08	3288991,33	219° 30' 50"	1,26
78	452139,11	3288990,53	226° 55' 50"	1,26
79	452138,25	3288989,61	234° 8' 30"	1,25
80	452137,52	3288988,60	240° 59' 23"	1,26
81	452136,91	3288987,50	248° 32' 14"	1,26
82	452136,45	3288986,33	255° 44' 35"	1,26
83	452136,14	3288985,11	262° 38' 51"	1,25
84	452135,98	3288983,87	270° 0' 0"	1,26
85	452135,98	3288982,61	277° 21' 9"	1,25
86	452136,14	3288981,37	278° 14' 41"	21,9
87	452139,28	3288959,70	278° 50' 13"	23,5
88	452142,89	3288936,48	279° 8' 49"	1,2
89	452143,08	3288935,30	279° 3' 35"	20,83
90	452146,36	3288914,73	277° 28' 18"	0,62
91	452146,44	3288914,12	279° 34' 3"	24,19
92	452150,46	3288890,27	279° 30' 15"	22,53
93	452154,18	3288868,05	279° 35' 2"	21,68
94	452157,79	3288846,67	277° 4' 3"	14,79
95	452159,61	3288831,99	277° 21' 9"	1,25

96	452159,77	3288830,75	279° 42' 29"	20,7
97	452163,26	3288810,35	279° 37' 58"	18,23
98	452166,31	3288792,38	281° 40' 41"	20,75
99	452170,51	3288772,06	280° 10' 40"	36,33
100	452176,93	3288736,30	284° 15' 25"	1,26
101	452177,24	3288735,08	291° 27' 46"	1,26
102	452177,70	3288733,91	299° 0' 37"	1,26
103	452178,31	3288732,81	305° 51' 30"	1,25
104	452179,04	3288731,80	313° 4' 10"	1,26
105	452179,90	3288730,88	320° 29' 10"	1,26
106	452180,87	3288730,08	327° 42' 14"	1,25
107	452181,93	3288729,41	334° 39' 14"	1,26
108	452183,07	3288728,87	341° 51' 16"	1,25
109	452184,26	3288728,48	349° 29' 31"	1,26
110	452185,50	3288728,25	356° 20' 17"	1,25
111	452186,75	3288728,17	3° 39' 43"	1,25
112	452188,00	3288728,25	10° 30' 29"	1,26
113	452189,24	3288728,48	18° 8' 44"	1,25
114	452190,43	3288728,87	25° 20' 46"	1,26
115	452191,57	3288729,41	32° 28' 16"	0,65
116	452192,12	3288729,76	279° 37' 57"	21,04
117	452195,64	3288709,02	149° 2' 10"	0,06
118	452195,59	3288709,05	154° 13' 50"	0,32
119	452195,30	3288709,19	102° 5' 41"	0,14
120	452195,27	3288709,33	112° 28' 46"	0,63
121	452195,03	3288709,91	118° 36' 38"	0,63
122	452194,73	3288710,46	125° 57' 38"	0,63
123	452194,36	3288710,97	133° 41' 53"	0,62
124	452193,93	3288711,42	139° 29' 50"	0,63
125	452193,45	3288711,83	148° 5' 31"	0,62
126	452192,92	3288712,16	154° 39' 14"	0,63
127	452192,35	3288712,43	162° 25' 43"	0,63
128	452191,75	3288712,62	168° 52' 15"	0,62
129	452191,14	3288712,74	176° 22' 1"	0,63
130	452190,51	3288712,78	183° 37' 59"	0,63
131	452189,88	3288712,74	191° 7' 45"	0,62
132	452189,27	3288712,62	197° 34' 17"	0,63
133	452188,67	3288712,43	205° 20' 46"	0,63
134	452188,10	3288712,16	211° 54' 29"	0,62
135	452187,57	3288711,83	220° 30' 10"	0,63
136	452187,09	3288711,42	226° 18' 7"	0,62
137	452186,66	3288710,97	234° 2' 22"	0,63
138	452186,29	3288710,46	241° 23' 22"	0,63
139	452185,99	3288709,91	247° 31' 14"	0,63
140	452185,75	3288709,33	256° 11' 6"	0,63
141	452185,60	3288708,72	262° 45' 47"	0,64
142	452185,52	3288708,09	270° 0' 0"	0,62
143	452185,52	3288707,47	277° 14' 13"	0,64
144	452185,60	3288706,84	280° 9' 49"	3,63
145	452186,24	3288703,27	283° 48' 54"	0,63
146	452186,39	3288702,66	292° 28' 46"	0,63
147	452186,63	3288702,08	298° 36' 38"	0,63

148	452186,93	3288701,53	305° 57' 38"	0,63
149	452187,30	3288701,02	313° 41' 53"	0,62
150	452187,73	3288700,57	319° 29' 50"	0,63
151	452188,21	3288700,16	328° 5' 31"	0,62
152	452188,74	3288699,83	334° 39' 14"	0,63
153	452189,31	3288699,56	342° 25' 43"	0,63
154	452189,91	3288699,37	348° 52' 15"	0,62
155	452190,52	3288699,25	356° 22' 1"	0,63
156	452191,15	3288699,21	3° 37' 59"	0,63
157	452191,78	3288699,25	11° 7' 45"	0,62
158	452192,39	3288699,37	12° 46' 4"	2,08
159	452194,42	3288699,83	17° 34' 17"	0,63
160	452195,02	3288700,02	25° 20' 46"	0,63
161	452195,59	3288700,29	31° 54' 29"	0,62
162	452196,12	3288700,62	40° 30' 10"	0,63
163	452196,60	3288701,03	46° 41' 5"	0,48
164	452196,93	3288701,38	282° 31' 44"	0,09
165	452196,95	3288701,29	279° 37' 13"	22,08
166	452200,64	3288679,52	279° 28' 39"	25,02
167	452204,76	3288654,84	278° 55' 12"	26,06
168	452208,80	3288629,10	279° 7' 40"	25,91
169	452212,91	3288603,52	189° 2' 6"	2,87
170	452210,08	3288603,07	188° 44' 46"	0,53
171	452209,56	3288602,99	189° 27' 44"	0,12
172	452209,44	3288602,97	198° 26' 6"	0,13
173	452209,32	3288602,93	204° 26' 38"	0,12
174	452209,21	3288602,88	212° 28' 16"	0,13
175	452209,10	3288602,81	221° 38' 1"	0,12
176	452209,01	3288602,73	224° 59' 60"	0,13
177	452208,92	3288602,64	235° 0' 29"	0,12
178	452208,85	3288602,54	241° 23' 22"	0,13
179	452208,79	3288602,43	247° 22' 48"	0,13
180	452208,74	3288602,31	255° 57' 50"	0,12
181	452208,71	3288602,19	261° 15' 14"	0,13
182	452208,69	3288602,06	270° 0' 0"	0,12
183	452208,69	3288601,94	278° 44' 46"	0,13
184	452208,71	3288601,81	284° 2' 10"	0,12
185	452208,74	3288601,69	292° 37' 12"	0,13
186	452208,79	3288601,57	298° 36' 38"	0,13
187	452208,85	3288601,46	304° 59' 31"	0,12
188	452208,92	3288601,36	315° 0' 0"	0,13
189	452209,01	3288601,27	318° 21' 59"	0,12
190	452209,10	3288601,19	327° 31' 44"	0,13
191	452209,21	3288601,12	335° 33' 22"	0,12
192	452209,32	3288601,07	341° 33' 54"	0,13
193	452209,44	3288601,03	350° 32' 16"	0,12
194	452209,56	3288601,01	355° 36' 5"	0,13
195	452209,69	3288601,00	4° 23' 55"	0,13
196	452209,82	3288601,01	8° 58' 21"	4,42
197	452214,19	3288601,70	9° 27' 44"	0,12
198	452214,31	3288601,72	18° 26' 6"	0,13
199	452214,43	3288601,76	24° 26' 38"	0,12

1	452214,54	3288601,81		
0.00(2)				
200	452254,63	3288411,58	18° 26' 6"	0,25
201	452254,87	3288411,66	26° 33' 54"	0,25
202	452255,09	3288411,77	30° 34' 45"	0,26
203	452255,31	3288411,90	40° 6' 3"	0,25
204	452255,50	3288412,06	48° 10' 47"	0,25
205	452255,67	3288412,25	53° 7' 48"	0,25
206	452255,82	3288412,45	61° 23' 22"	0,25
207	452255,94	3288412,67	68° 37' 46"	0,25
208	452256,03	3288412,90	76° 30' 15"	0,26
209	452256,09	3288413,15	80° 32' 16"	0,24
210	452256,13	3288413,39	90° 0' 0"	0,26
211	452256,13	3288413,65	99° 27' 44"	0,24
212	452256,09	3288413,89	103° 29' 45"	0,26
213	452256,03	3288414,14	111° 22' 14"	0,25
214	452255,94	3288414,37	115° 21' 10"	24,94
215	452245,26	3288436,91	100° 12' 16"	22,97
216	452241,19	3288459,52	99° 23' 43"	25,24
217	452237,07	3288484,42	100° 29' 46"	21,96
218	452233,07	3288506,01	103° 29' 45"	0,26
219	452233,01	3288506,26	111° 22' 14"	0,25
220	452232,92	3288506,49	118° 36' 38"	0,25
221	452232,80	3288506,71	126° 52' 12"	0,25
222	452232,65	3288506,91	131° 49' 13"	0,25
223	452232,48	3288507,10	139° 53' 57"	0,25
224	452232,29	3288507,26	149° 25' 15"	0,26
225	452232,07	3288507,39	153° 26' 6"	0,25
226	452231,85	3288507,50	161° 33' 54"	0,25
227	452231,61	3288507,58	180° 0' 0"	0,01
228	452231,60	3288507,58	161° 33' 54"	0,19
229	452231,42	3288507,64	180° 0' 0"	0,31
230	452231,11	3288507,64	184° 34' 26"	0,25
231	452230,86	3288507,62	189° 5' 25"	0,25
232	452230,61	3288507,58	198° 26' 6"	0,25
233	452230,37	3288507,50	206° 33' 54"	0,25
234	452230,15	3288507,39	210° 34' 45"	0,26
235	452229,93	3288507,26	220° 6' 3"	0,25
236	452229,74	3288507,10	228° 10' 47"	0,25
237	452229,57	3288506,91	233° 7' 48"	0,25
238	452229,42	3288506,71	241° 23' 22"	0,25
239	452229,30	3288506,49	248° 37' 46"	0,25
240	452229,21	3288506,26	256° 30' 15"	0,26
241	452229,15	3288506,01	260° 32' 16"	0,24
242	452229,11	3288505,77	270° 0' 0"	0,26
243	452229,11	3288505,51	279° 27' 44"	0,24
244	452229,15	3288505,27	280° 28' 51"	17,48
245	452232,33	3288488,08	148° 40' 44"	14,02
246	452220,35	3288495,37	148° 43' 54"	3,87
247	452217,04	3288497,38	99° 15' 58"	15,84
248	452214,49	3288513,01	99° 25' 24"	9,65
249	452212,91	3288522,53	108° 26' 6"	0,25

250	452212,83	3288522,77	121° 45' 34"	0,25
251	452212,70	3288522,98	136° 38' 12"	0,25
252	452212,52	3288523,15	151° 23' 22"	0,25
253	452212,30	3288523,27	165° 57' 50"	0,25
254	452212,06	3288523,33	180° 0' 0"	0,26
255	452211,80	3288523,33	194° 2' 10"	0,25
256	452211,56	3288523,27	208° 36' 38"	0,25
257	452211,34	3288523,15	223° 21' 48"	0,25
258	452211,16	3288522,98	238° 14' 26"	0,25
259	452211,03	3288522,77	251° 33' 54"	0,25
260	452210,95	3288522,53	265° 25' 34"	0,25
261	452210,93	3288522,28	243° 26' 6"	0,27
262	452210,81	3288522,04	229° 53' 57"	0,25
263	452210,65	3288521,85	244° 26' 24"	0,25
264	452210,54	3288521,62	258° 41' 24"	0,25
265	452210,49	3288521,37	274° 34' 26"	0,25
266	452210,51	3288521,12	279° 20' 7"	22,25
267	452214,12	3288499,16	148° 44' 11"	3,6
268	452211,04	3288501,03	153° 26' 6"	0,25
269	452210,82	3288501,14	161° 33' 54"	0,25
270	452210,58	3288501,22	170° 54' 35"	0,25
271	452210,33	3288501,26	175° 25' 34"	0,25
272	452210,08	3288501,28	184° 34' 26"	0,25
273	452209,83	3288501,26	189° 5' 25"	0,25
274	452209,58	3288501,22	198° 26' 6"	0,25
275	452209,34	3288501,14	206° 33' 54"	0,25
276	452209,12	3288501,03	210° 34' 45"	0,26
277	452208,90	3288500,90	220° 6' 3"	0,25
278	452208,71	3288500,74	228° 10' 47"	0,25
279	452208,54	3288500,55	233° 7' 48"	0,25
280	452208,39	3288500,35	241° 23' 22"	0,25
281	452208,27	3288500,13	248° 37' 46"	0,25
282	452208,18	3288499,90	256° 30' 15"	0,26
283	452208,12	3288499,65	260° 32' 16"	0,24
284	452208,08	3288499,41	270° 0' 0"	0,26
285	452208,08	3288499,15	279° 27' 44"	0,24
286	452208,12	3288498,91	283° 29' 45"	0,26
287	452208,18	3288498,66	291° 22' 14"	0,25
288	452208,27	3288498,43	298° 36' 38"	0,25
289	452208,39	3288498,21	306° 52' 12"	0,25
290	452208,54	3288498,01	311° 49' 13"	0,25
291	452208,71	3288497,82	319° 53' 57"	0,25
292	452208,90	3288497,66	329° 25' 15"	0,26
293	452209,12	3288497,53	328° 41' 35"	6,87
294	452214,99	3288493,96	279° 53' 3"	5,36
295	452215,91	3288488,68	279° 55' 3"	38,9
296	452222,61	3288450,36	214° 22' 34"	6,02
297	452217,64	3288446,96	217° 41' 39"	0,28
298	452217,42	3288446,79	214° 59' 31"	0,12
299	452217,32	3288446,72	220° 6' 3"	0,25
300	452217,13	3288446,56	228° 10' 47"	0,25
301	452216,96	3288446,37	233° 7' 48"	0,25

302	452216,81	3288446,17	241° 23' 22"	0,25
303	452216,69	3288445,95	248° 37' 46"	0,25
304	452216,60	3288445,72	256° 30' 15"	0,26
305	452216,54	3288445,47	260° 32' 16"	0,24
306	452216,50	3288445,23	270° 0' 0"	0,26
307	452216,50	3288444,97	279° 27' 44"	0,24
308	452216,54	3288444,73	283° 29' 45"	0,26
309	452216,60	3288444,48	291° 22' 14"	0,25
310	452216,69	3288444,25	298° 36' 38"	0,25
311	452216,81	3288444,03	306° 52' 12"	0,25
312	452216,96	3288443,83	311° 49' 13"	0,25
313	452217,13	3288443,64	319° 53' 57"	0,25
314	452217,32	3288443,48	329° 25' 15"	0,26
315	452217,54	3288443,35	333° 26' 6"	0,25
316	452217,76	3288443,24	340° 29' 45"	6,95
317	452224,31	3288440,92	278° 56' 58"	5,14
318	452225,11	3288435,84	284° 2' 10"	0,12
319	452225,14	3288435,72	292° 37' 12"	0,13
320	452225,19	3288435,60	298° 36' 38"	0,13
321	452225,25	3288435,49	304° 59' 31"	0,12
322	452225,32	3288435,39	314° 59' 60"	0,11
323	452225,40	3288435,31	278° 57' 7"	14,4
324	452227,64	3288421,09	279° 0' 31"	4,15
325	452228,29	3288416,99	183° 52' 31"	3,11
326	452225,19	3288416,78	189° 25' 45"	11,35
327	452213,99	3288414,92	190° 3' 31"	9,16
328	452204,97	3288413,32	190° 39' 50"	9,57
329	452195,57	3288411,55	198° 26' 6"	0,13
330	452195,45	3288411,51	204° 26' 38"	0,12
331	452195,34	3288411,46	212° 28' 16"	0,13
332	452195,23	3288411,39	221° 38' 1"	0,12
333	452195,14	3288411,31	224° 59' 60"	0,13
334	452195,05	3288411,22	235° 0' 29"	0,12
335	452194,98	3288411,12	241° 23' 22"	0,13
336	452194,92	3288411,01	247° 22' 48"	0,13
337	452194,87	3288410,89	255° 57' 50"	0,12
338	452194,84	3288410,77	261° 15' 14"	0,13
339	452194,82	3288410,64	270° 0' 0"	0,12
340	452194,82	3288410,52	278° 44' 46"	0,13
341	452194,84	3288410,39	284° 2' 10"	0,12
342	452194,87	3288410,27	292° 37' 12"	0,13
343	452194,92	3288410,15	298° 36' 38"	0,13
344	452194,98	3288410,04	304° 59' 31"	0,12
345	452195,05	3288409,94	315° 0' 0"	0,13
346	452195,14	3288409,85	318° 21' 59"	0,12
347	452195,23	3288409,77	327° 31' 44"	0,13
348	452195,34	3288409,70	335° 33' 22"	0,12
349	452195,45	3288409,65	341° 33' 54"	0,13
350	452195,57	3288409,61	350° 32' 16"	0,12
351	452195,69	3288409,59	355° 36' 5"	0,13
352	452195,82	3288409,58	4° 23' 55"	0,13
353	452195,95	3288409,59	10° 40' 45"	9,44

354	452205,23	3288411,34	10° 3' 31"	9,16
355	452214,25	3288412,94	9° 25' 45"	11,35
356	452225,45	3288414,80	3° 47' 57"	2,57
357	452228,01	3288414,97	278° 42' 43"	7,66
358	452229,17	3288407,40	278° 52' 9"	4,61
359	452229,88	3288402,85	288° 26' 6"	0,25
360	452229,96	3288402,61	301° 45' 34"	0,25
361	452230,09	3288402,40	316° 38' 12"	0,25
362	452230,27	3288402,23	331° 23' 22"	0,25
363	452230,49	3288402,11	345° 57' 50"	0,25
364	452230,73	3288402,05	0° 0' 0"	0,26
365	452230,99	3288402,05	6° 26' 25"	13,28
366	452244,19	3288403,54	14° 2' 10"	0,25
367	452244,43	3288403,60	28° 36' 38"	0,25
368	452244,65	3288403,72	31° 49' 39"	0,34
369	452244,94	3288403,90	33° 10' 43"	0,31
370	452245,20	3288404,07	18° 26' 6"	0,13
371	452245,32	3288404,11	28° 36' 38"	0,25
372	452245,54	3288404,23	43° 21' 48"	0,25
373	452245,72	3288404,40	58° 14' 26"	0,25
374	452245,85	3288404,61	67° 22' 48"	0,13
375	452245,90	3288404,73	67° 45' 4"	0,24
376	452245,99	3288404,95	49° 53' 57"	0,25
377	452246,15	3288405,14	64° 26' 24"	0,25
378	452246,26	3288405,37	78° 41' 24"	0,25
379	452246,31	3288405,62	94° 34' 26"	0,25
380	452246,29	3288405,87	108° 26' 6"	0,25
381	452246,21	3288406,11	116° 33' 54"	0,18
382	452246,13	3288406,27	134° 59' 60"	0,2
383	452245,99	3288406,41	143° 7' 48"	0,25
384	452245,79	3288406,56	158° 37' 46"	0,25
385	452245,56	3288406,65	173° 9' 26"	0,25
386	452245,31	3288406,68	182° 51' 45"	0,2
387	452245,11	3288406,67	186° 26' 25"	12,66
388	452232,53	3288405,25	98° 45' 16"	21,16
389	452229,31	3288426,16	99° 3' 55"	9,01
390	452227,89	3288435,06	0° 48' 56"	11,24
391	452239,13	3288435,22	4° 23' 55"	0,13
392	452239,26	3288435,23	9° 27' 44"	0,12
393	452239,38	3288435,25	18° 26' 6"	0,13
394	452239,50	3288435,29	24° 26' 38"	0,12
395	452239,61	3288435,34	32° 0' 19"	0,09
396	452239,69	3288435,39	39° 48' 20"	0,08
397	452239,75	3288435,44	340° 26' 53"	2,27
398	452241,89	3288434,68	295° 22' 50"	18,17
399	452249,68	3288418,26	295° 22' 56"	6,07
400	452252,28	3288412,78	293° 11' 55"	0,15
401	452252,34	3288412,64	297° 45' 31"	0,21
402	452252,44	3288412,45	306° 52' 12"	0,25
403	452252,59	3288412,25	311° 49' 13"	0,25
404	452252,76	3288412,06	319° 53' 57"	0,25
405	452252,95	3288411,90	329° 25' 15"	0,26

406	452253,17	3288411,77	333° 26' 6"	0,25
407	452253,39	3288411,66	341° 33' 54"	0,25
408	452253,63	3288411,58	350° 54' 35"	0,25
409	452253,88	3288411,54	355° 25' 34"	0,25
410	452254,13	3288411,52	4° 34' 26"	0,25
411	452254,38	3288411,54	9° 5' 25"	0,25
200	452254,63	3288411,58		
412	452237,05	3288460,09	99° 23' 34"	23,04
413	452233,29	3288482,82	148° 40' 55"	18,03
414	452217,89	3288492,19	279° 22' 20"	3,13
415	452218,40	3288489,10	280° 3' 4"	37,76
416	452224,99	3288451,92	34° 6' 56"	14,57
412	452237,05	3288460,09		
417	452240,76	3288439,32	100° 10' 1"	16,71
418	452237,81	3288455,77	214° 6' 22"	14,52
419	452225,79	3288447,63	280° 45' 35"	3,27
420	452226,40	3288444,42	340° 27' 3"	12,52
421	452238,20	3288440,23	340° 25' 53"	2,72
417	452240,76	3288439,32		
422	452234,90	3288437,16	160° 24' 49"	4,56
423	452230,60	3288438,69	160° 35' 9"	3,7
424	452227,11	3288439,92	279° 6' 21"	2,91
425	452227,57	3288437,05	0° 51' 35"	7,33
422	452234,90	3288437,16		
0.00(3)				
426	452074,80	3289277,81	90° 0' 0"	0,12
427	452074,80	3289277,93	98° 44' 46"	0,13
428	452074,78	3289278,06	104° 2' 10"	0,12
429	452074,75	3289278,18	112° 37' 12"	0,13
430	452074,70	3289278,30	111° 52' 52"	4
431	452073,21	3289282,01	98° 35' 57"	79,99
432	452061,25	3289361,10	38° 1' 4"	6,69
433	452066,52	3289365,22	38° 27' 5"	27,03
434	452087,69	3289382,03	40° 6' 3"	0,25
435	452087,88	3289382,19	48° 10' 47"	0,25
436	452088,05	3289382,38	53° 7' 48"	0,25
437	452088,20	3289382,58	61° 23' 22"	0,25
438	452088,32	3289382,80	68° 37' 46"	0,25
439	452088,41	3289383,03	76° 30' 15"	0,26
440	452088,47	3289383,28	80° 32' 16"	0,24
441	452088,51	3289383,52	90° 0' 0"	0,26
442	452088,51	3289383,78	99° 27' 44"	0,24
443	452088,47	3289384,02	103° 29' 45"	0,26
444	452088,41	3289384,27	111° 22' 14"	0,25
445	452088,32	3289384,50	118° 36' 38"	0,25
446	452088,20	3289384,72	126° 52' 12"	0,25
447	452088,05	3289384,92	131° 49' 13"	0,25
448	452087,88	3289385,11	139° 53' 57"	0,25
449	452087,69	3289385,27	149° 25' 15"	0,26

450	452087,47	3289385,40	153° 26' 6"	0,25
451	452087,25	3289385,51	161° 33' 54"	0,25
452	452087,01	3289385,59	170° 54' 35"	0,25
453	452086,76	3289385,63	175° 25' 34"	0,25
454	452086,51	3289385,65	184° 34' 26"	0,25
455	452086,26	3289385,63	189° 5' 25"	0,25
456	452086,01	3289385,59	198° 26' 6"	0,25
457	452085,77	3289385,51	206° 33' 54"	0,25
458	452085,55	3289385,40	210° 34' 45"	0,26
459	452085,33	3289385,27	218° 27' 5"	27,03
460	452064,16	3289368,46	217° 58' 26"	4,57
461	452060,56	3289365,65	98° 35' 43"	22,82
462	452057,15	3289388,21	98° 56' 6"	37,34
463	452051,35	3289425,10	99° 17' 44"	48,6
464	452043,50	3289473,06	99° 25' 3"	27,32
465	452039,03	3289500,01	104° 2' 10"	0,12
466	452039,00	3289500,13	112° 37' 12"	0,13
467	452038,95	3289500,25	118° 36' 38"	0,13
468	452038,89	3289500,36	124° 59' 31"	0,12
469	452038,82	3289500,46	135° 0' 0"	0,13
470	452038,73	3289500,55	134° 28' 43"	6,99
471	452033,83	3289505,54	138° 21' 59"	0,12
472	452033,74	3289505,62	147° 31' 44"	0,13
473	452033,63	3289505,69	155° 33' 22"	0,12
474	452033,52	3289505,74	161° 33' 54"	0,13
475	452033,40	3289505,78	170° 32' 16"	0,12
476	452033,28	3289505,80	175° 36' 5"	0,13
477	452033,15	3289505,81	184° 23' 55"	0,13
478	452033,02	3289505,80	189° 27' 44"	0,12
479	452032,90	3289505,78	198° 26' 6"	0,13
480	452032,78	3289505,74	204° 26' 38"	0,12
481	452032,67	3289505,69	212° 28' 16"	0,13
482	452032,56	3289505,62	221° 38' 1"	0,12
483	452032,47	3289505,54	224° 59' 60"	0,13
484	452032,38	3289505,45	235° 0' 29"	0,12
485	452032,31	3289505,35	241° 23' 22"	0,13
486	452032,25	3289505,24	247° 22' 48"	0,13
487	452032,20	3289505,12	255° 57' 50"	0,12
488	452032,17	3289505,00	261° 15' 14"	0,13
489	452032,15	3289504,87	270° 0' 0"	0,12
490	452032,15	3289504,75	278° 44' 46"	0,13
491	452032,17	3289504,62	284° 2' 10"	0,12
492	452032,20	3289504,50	292° 37' 12"	0,13
493	452032,25	3289504,38	298° 36' 38"	0,13
494	452032,31	3289504,27	304° 59' 31"	0,12
495	452032,38	3289504,17	315° 0' 0"	0,13
496	452032,47	3289504,08	314° 30' 41"	6,63
497	452037,12	3289499,35	279° 24' 36"	27,03
498	452041,54	3289472,68	279° 17' 44"	48,6
499	452049,39	3289424,72	278° 56' 6"	37,34
500	452055,19	3289387,83	278° 36' 20"	23,86
501	452058,76	3289364,24	218° 3' 3"	9,99

502	452050,89	3289358,08	220° 6' 3"	0,25
503	452050,70	3289357,92	228° 10' 47"	0,25
504	452050,53	3289357,73	233° 7' 48"	0,25
505	452050,38	3289357,53	241° 23' 22"	0,25
506	452050,26	3289357,31	248° 37' 46"	0,25
507	452050,17	3289357,08	256° 30' 15"	0,26
508	452050,11	3289356,83	260° 32' 16"	0,24
509	452050,07	3289356,59	270° 0' 0"	0,26
510	452050,07	3289356,33	279° 27' 44"	0,24
511	452050,11	3289356,09	283° 29' 45"	0,26
512	452050,17	3289355,84	291° 22' 14"	0,25
513	452050,26	3289355,61	298° 36' 38"	0,25
514	452050,38	3289355,39	306° 52' 12"	0,25
515	452050,53	3289355,19	311° 49' 13"	0,25
516	452050,70	3289355,00	319° 53' 57"	0,25
517	452050,89	3289354,84	329° 25' 15"	0,26
518	452051,11	3289354,71	333° 26' 6"	0,25
519	452051,33	3289354,60	341° 33' 54"	0,25
520	452051,57	3289354,52	350° 54' 35"	0,25
521	452051,82	3289354,48	355° 25' 34"	0,25
522	452052,07	3289354,46	4° 34' 26"	0,25
523	452052,32	3289354,48	9° 5' 25"	0,25
524	452052,57	3289354,52	18° 26' 6"	0,25
525	452052,81	3289354,60	26° 33' 54"	0,25
526	452053,03	3289354,71	30° 34' 45"	0,26
527	452053,25	3289354,84	38° 2' 4"	7,87
528	452059,45	3289359,69	278° 35' 44"	79,02
529	452071,26	3289281,56	284° 2' 10"	0,12
530	452071,29	3289281,44	292° 37' 12"	0,13
531	452071,34	3289281,32	291° 54' 11"	4,18
532	452072,90	3289277,44	298° 36' 38"	0,13
533	452072,96	3289277,33	304° 59' 31"	0,12
534	452073,03	3289277,23	315° 0' 0"	0,13
535	452073,12	3289277,14	318° 21' 59"	0,12
536	452073,21	3289277,06	327° 31' 44"	0,13
537	452073,32	3289276,99	335° 33' 22"	0,12
538	452073,43	3289276,94	341° 33' 54"	0,13
539	452073,55	3289276,90	350° 32' 16"	0,12
540	452073,67	3289276,88	355° 36' 5"	0,13
541	452073,80	3289276,87	4° 23' 55"	0,13
542	452073,93	3289276,88	9° 27' 44"	0,12
543	452074,05	3289276,90	18° 26' 6"	0,13
544	452074,17	3289276,94	24° 26' 38"	0,12
545	452074,28	3289276,99	32° 28' 16"	0,13
546	452074,39	3289277,06	41° 38' 1"	0,12
547	452074,48	3289277,14	44° 59' 60"	0,13
548	452074,57	3289277,23	55° 0' 29"	0,12
549	452074,64	3289277,33	61° 23' 22"	0,13
550	452074,70	3289277,44	67° 22' 48"	0,13
551	452074,75	3289277,56	75° 57' 50"	0,12
552	452074,78	3289277,68	81° 15' 14"	0,13
426	452074,80	3289277,81		

0.00(4)				
553	452159,60	3289001,94	68° 37' 46"	0,25
554	452159,69	3289002,17	76° 30' 15"	0,26
555	452159,75	3289002,42	80° 32' 16"	0,24
556	452159,79	3289002,66	90° 0' 0"	0,26
557	452159,79	3289002,92	99° 27' 44"	0,24
558	452159,75	3289003,16	103° 29' 45"	0,26
559	452159,69	3289003,41	111° 22' 14"	0,25
560	452159,60	3289003,64	118° 36' 38"	0,25
561	452159,48	3289003,86	121° 35' 5"	22,95
562	452147,46	3289023,41	13° 34' 33"	13,89
563	452160,96	3289026,67	18° 26' 6"	0,25
564	452161,20	3289026,75	26° 33' 54"	0,25
565	452161,42	3289026,86	30° 34' 45"	0,26
566	452161,64	3289026,99	40° 6' 3"	0,25
567	452161,83	3289027,15	48° 10' 47"	0,25
568	452162,00	3289027,34	53° 7' 48"	0,25
569	452162,15	3289027,54	61° 23' 22"	0,25
570	452162,27	3289027,76	68° 37' 46"	0,25
571	452162,36	3289027,99	76° 30' 15"	0,26
572	452162,42	3289028,24	80° 32' 16"	0,24
573	452162,46	3289028,48	90° 0' 0"	0,26
574	452162,46	3289028,74	99° 27' 44"	0,24
575	452162,42	3289028,98	103° 29' 45"	0,26
576	452162,36	3289029,23	111° 22' 14"	0,25
577	452162,27	3289029,46	118° 36' 38"	0,25
578	452162,15	3289029,68	126° 52' 12"	0,25
579	452162,00	3289029,88	131° 49' 13"	0,25
580	452161,83	3289030,07	139° 53' 57"	0,25
581	452161,64	3289030,23	149° 25' 15"	0,26
582	452161,42	3289030,36	153° 26' 6"	0,25
583	452161,20	3289030,47	161° 33' 54"	0,25
584	452160,96	3289030,55	170° 54' 35"	0,25
585	452160,71	3289030,59	175° 25' 34"	0,25
586	452160,46	3289030,61	180° 0' 0"	0,03
587	452160,43	3289030,61	177° 8' 15"	0,2
588	452160,23	3289030,62	194° 2' 10"	0,45
589	452159,79	3289030,51	193° 37' 50"	9,25
590	452150,80	3289028,33	45° 0' 0"	0,58
591	452151,21	3289028,74	48° 10' 47"	0,25
592	452151,38	3289028,93	53° 7' 48"	0,25
593	452151,53	3289029,13	61° 23' 22"	0,25
594	452151,65	3289029,35	68° 37' 46"	0,25
595	452151,74	3289029,58	76° 30' 15"	0,26
596	452151,80	3289029,83	80° 32' 16"	0,24
597	452151,84	3289030,07	90° 0' 0"	0,26
598	452151,84	3289030,33	99° 27' 44"	0,24
599	452151,80	3289030,57	103° 29' 45"	0,26
600	452151,74	3289030,82	111° 22' 14"	0,25
601	452151,65	3289031,05	118° 36' 38"	0,25
602	452151,53	3289031,27	126° 52' 12"	0,25
603	452151,38	3289031,47	131° 49' 13"	0,25

604	452151,21	3289031,66	139° 53' 57"	0,25
605	452151,02	3289031,82	149° 25' 15"	0,26
606	452150,80	3289031,95	153° 26' 6"	0,25
607	452150,58	3289032,06	161° 33' 54"	0,25
608	452150,34	3289032,14	170° 54' 35"	0,25
609	452150,09	3289032,18	175° 25' 34"	0,25
610	452149,84	3289032,20	184° 34' 26"	0,25
611	452149,59	3289032,18	189° 5' 25"	0,25
612	452149,34	3289032,14	198° 26' 6"	0,25
613	452149,10	3289032,06	206° 33' 54"	0,25
614	452148,88	3289031,95	210° 34' 45"	0,26
615	452148,66	3289031,82	220° 6' 3"	0,25
616	452148,47	3289031,66	224° 51' 10"	2,75
617	452146,52	3289029,72	87° 44' 20"	29,4
618	452147,68	3289059,10	90° 0' 0"	0,26
619	452147,68	3289059,36	99° 27' 44"	0,24
620	452147,64	3289059,60	103° 29' 45"	0,26
621	452147,58	3289059,85	111° 22' 14"	0,25
622	452147,49	3289060,08	118° 36' 38"	0,25
623	452147,37	3289060,30	126° 52' 12"	0,25
624	452147,22	3289060,50	131° 49' 13"	0,25
625	452147,05	3289060,69	139° 53' 57"	0,25
626	452146,86	3289060,85	149° 25' 15"	0,26
627	452146,64	3289060,98	153° 26' 6"	0,25
628	452146,42	3289061,09	161° 33' 54"	0,25
629	452146,18	3289061,17	170° 54' 35"	0,25
630	452145,93	3289061,21	175° 25' 34"	0,25
631	452145,68	3289061,23	184° 34' 26"	0,25
632	452145,43	3289061,21	189° 5' 25"	0,25
633	452145,18	3289061,17	198° 26' 6"	0,25
634	452144,94	3289061,09	206° 33' 54"	0,25
635	452144,72	3289060,98	210° 34' 45"	0,26
636	452144,50	3289060,85	220° 6' 3"	0,25
637	452144,31	3289060,69	228° 10' 47"	0,25
638	452144,14	3289060,50	233° 7' 48"	0,25
639	452143,99	3289060,30	241° 23' 22"	0,25
640	452143,87	3289060,08	248° 37' 46"	0,25
641	452143,78	3289059,85	256° 30' 15"	0,26
642	452143,72	3289059,60	260° 32' 16"	0,24
643	452143,68	3289059,36	267° 44' 51"	30,02
644	452142,50	3289029,36	135° 4' 22"	5,56
645	452138,56	3289033,29	99° 40' 47"	27,3
646	452133,97	3289060,20	99° 13' 13"	31,14
647	452128,98	3289090,94	103° 29' 45"	0,26
648	452128,92	3289091,19	111° 22' 14"	0,25
649	452128,83	3289091,42	118° 36' 38"	0,25
650	452128,71	3289091,64	126° 52' 12"	0,25
651	452128,56	3289091,84	131° 49' 13"	0,25
652	452128,39	3289092,03	139° 53' 57"	0,25
653	452128,20	3289092,19	149° 25' 15"	0,26
654	452127,98	3289092,32	153° 26' 6"	0,25
655	452127,76	3289092,43	161° 33' 54"	0,25

656	452127,52	3289092,51	170° 54' 35"	0,25
657	452127,27	3289092,55	175° 25' 34"	0,25
658	452127,02	3289092,57	184° 34' 26"	0,25
659	452126,77	3289092,55	189° 5' 25"	0,25
660	452126,52	3289092,51	198° 26' 6"	0,25
661	452126,28	3289092,43	206° 33' 54"	0,25
662	452126,06	3289092,32	210° 34' 45"	0,26
663	452125,84	3289092,19	220° 6' 3"	0,25
664	452125,65	3289092,03	228° 10' 47"	0,25
665	452125,48	3289091,84	233° 7' 48"	0,25
666	452125,33	3289091,64	241° 23' 22"	0,25
667	452125,21	3289091,42	248° 37' 46"	0,25
668	452125,12	3289091,19	256° 30' 15"	0,26
669	452125,06	3289090,94	260° 32' 16"	0,24
670	452125,02	3289090,70	270° 0' 0"	0,26
671	452125,02	3289090,44	279° 27' 44"	0,24
672	452125,06	3289090,20	279° 13' 13"	31,14
673	452130,05	3289059,46	279° 40' 42"	27,9
674	452134,74	3289031,96	283° 29' 45"	0,26
675	452134,80	3289031,71	291° 22' 14"	0,25
676	452134,89	3289031,48	298° 36' 38"	0,25
677	452135,01	3289031,26	306° 52' 12"	0,25
678	452135,16	3289031,06	311° 49' 13"	0,25
679	452135,33	3289030,87	314° 59' 60"	2,31
680	452136,96	3289029,24	315° 2' 59"	8,17
681	452142,74	3289023,47	301° 33' 38"	25,53
682	452156,10	3289001,72	306° 52' 12"	0,25
683	452156,25	3289001,52	311° 49' 13"	0,25
684	452156,42	3289001,33	319° 53' 57"	0,25
685	452156,61	3289001,17	329° 25' 15"	0,26
686	452156,83	3289001,04	333° 26' 6"	0,25
687	452157,05	3289000,93	341° 33' 54"	0,25
688	452157,29	3289000,85	350° 54' 35"	0,25
689	452157,54	3289000,81	355° 25' 34"	0,25
690	452157,79	3289000,79	4° 34' 26"	0,25
691	452158,04	3289000,81	9° 5' 25"	0,25
692	452158,29	3289000,85	18° 26' 6"	0,25
693	452158,53	3289000,93	26° 33' 54"	0,25
694	452158,75	3289001,04	30° 34' 45"	0,26
695	452158,97	3289001,17	40° 6' 3"	0,25
696	452159,16	3289001,33	48° 10' 47"	0,25
697	452159,33	3289001,52	53° 7' 48"	0,25
698	452159,48	3289001,72	61° 23' 22"	0,25
553	452159,60	3289001,94		
0.00(5)				
699	452274,93	3289558,77	9° 5' 25"	0,25
700	452275,18	3289558,81	18° 26' 6"	0,25
701	452275,42	3289558,89	26° 33' 54"	0,25
702	452275,64	3289559,00	30° 34' 45"	0,26
703	452275,86	3289559,13	40° 6' 3"	0,25
704	452276,05	3289559,29	48° 10' 47"	0,25
705	452276,22	3289559,48	53° 7' 48"	0,25

706	452276,37	3289559,68	61° 23' 22"	0,25
707	452276,49	3289559,90	68° 37' 46"	0,25
708	452276,58	3289560,13	76° 30' 15"	0,26
709	452276,64	3289560,38	80° 32' 16"	0,24
710	452276,68	3289560,62	90° 0' 0"	0,26
711	452276,68	3289560,88	99° 27' 44"	0,24
712	452276,64	3289561,12	103° 29' 45"	0,26
713	452276,58	3289561,37	111° 22' 14"	0,25
714	452276,49	3289561,60	118° 36' 38"	0,25
715	452276,37	3289561,82	126° 52' 12"	0,25
716	452276,22	3289562,02	131° 49' 13"	0,25
717	452276,05	3289562,21	139° 53' 57"	0,25
718	452275,86	3289562,37	149° 25' 15"	0,26
719	452275,64	3289562,50	153° 26' 6"	0,25
720	452275,42	3289562,61	161° 33' 54"	0,25
721	452275,18	3289562,69	170° 54' 35"	0,25
722	452274,93	3289562,73	175° 25' 34"	0,25
723	452274,68	3289562,75	179° 23' 4"	38,16
724	452236,52	3289563,16	184° 34' 26"	0,25
725	452236,27	3289563,14	188° 45' 53"	55,91
726	452181,01	3289554,62	189° 16' 40"	33,18
727	452148,26	3289549,27	189° 5' 25"	0,25
728	452148,01	3289549,23	198° 26' 6"	0,25
729	452147,77	3289549,15	206° 33' 54"	0,25
730	452147,55	3289549,04	210° 34' 45"	0,26
731	452147,33	3289548,91	220° 6' 3"	0,25
732	452147,14	3289548,75	228° 10' 47"	0,25
733	452146,97	3289548,56	233° 7' 48"	0,25
734	452146,82	3289548,36	241° 23' 22"	0,25
735	452146,70	3289548,14	248° 37' 46"	0,25
736	452146,61	3289547,91	256° 30' 15"	0,26
737	452146,55	3289547,66	260° 32' 16"	0,24
738	452146,51	3289547,42	270° 0' 0"	0,26
739	452146,51	3289547,16	279° 27' 44"	0,24
740	452146,55	3289546,92	283° 29' 45"	0,26
741	452146,61	3289546,67	291° 22' 14"	0,25
742	452146,70	3289546,44	298° 36' 38"	0,25
743	452146,82	3289546,22	306° 52' 12"	0,25
744	452146,97	3289546,02	311° 49' 13"	0,25
745	452147,14	3289545,83	319° 53' 57"	0,25
746	452147,33	3289545,67	329° 25' 15"	0,26
747	452147,55	3289545,54	333° 26' 6"	0,25
748	452147,77	3289545,43	341° 33' 54"	0,25
749	452148,01	3289545,35	350° 54' 35"	0,25
750	452148,26	3289545,31	355° 25' 34"	0,25
751	452148,51	3289545,29	4° 34' 26"	0,25
752	452148,76	3289545,31	9° 16' 18"	25,7
753	452174,12	3289549,45	8° 42' 48"	26,54
754	452200,35	3289553,47	8° 41' 6"	24,24
755	452224,31	3289557,13	8° 43' 21"	11,08
756	452235,26	3289558,81	4° 9' 1"	4,42
757	452239,67	3289559,13	359° 22' 41"	35,01

758	452274,68	3289558,75	4° 34' 26"	0,25
699	452274,93	3289558,77		
0.00(6)				
759	452193,75	3288642,62	53° 7' 48"	0,25
760	452193,90	3288642,82	61° 23' 22"	0,25
761	452194,02	3288643,04	68° 37' 46"	0,25
762	452194,11	3288643,27	76° 30' 15"	0,26
763	452194,17	3288643,52	80° 32' 16"	0,24
764	452194,21	3288643,76	90° 0' 0"	0,26
765	452194,21	3288644,02	99° 27' 44"	0,24
766	452194,17	3288644,26	100° 29' 53"	31,83
767	452188,37	3288675,56	16° 23' 22"	8,68
768	452196,70	3288678,01	18° 26' 6"	0,25
769	452196,94	3288678,09	26° 33' 54"	0,25
770	452197,16	3288678,20	30° 34' 45"	0,26
771	452197,38	3288678,33	40° 6' 3"	0,25
772	452197,57	3288678,49	48° 10' 47"	0,25
773	452197,74	3288678,68	53° 7' 48"	0,25
774	452197,89	3288678,88	61° 23' 22"	0,25
775	452198,01	3288679,10	68° 37' 46"	0,25
776	452198,10	3288679,33	76° 30' 15"	0,26
777	452198,16	3288679,58	80° 32' 16"	0,24
778	452198,20	3288679,82	90° 0' 0"	0,26
779	452198,20	3288680,08	99° 27' 44"	0,24
780	452198,16	3288680,32	103° 29' 45"	0,26
781	452198,10	3288680,57	111° 22' 14"	0,25
782	452198,01	3288680,80	118° 36' 38"	0,25
783	452197,89	3288681,02	126° 52' 12"	0,25
784	452197,74	3288681,22	131° 49' 13"	0,25
785	452197,57	3288681,41	139° 53' 57"	0,25
786	452197,38	3288681,57	149° 25' 15"	0,26
787	452197,16	3288681,70	153° 26' 6"	0,25
788	452196,94	3288681,81	161° 33' 54"	0,25
789	452196,70	3288681,89	170° 54' 35"	0,25
790	452196,45	3288681,93	175° 25' 34"	0,25
791	452196,20	3288681,95	184° 34' 26"	0,25
792	452195,95	3288681,93	189° 5' 25"	0,25
793	452195,70	3288681,89	196° 23' 33"	10,56
794	452185,57	3288678,91	198° 26' 6"	0,25
795	452185,33	3288678,83	206° 33' 54"	0,25
796	452185,11	3288678,72	210° 34' 45"	0,26
797	452184,89	3288678,59	220° 6' 3"	0,25
798	452184,70	3288678,43	228° 10' 47"	0,25
799	452184,53	3288678,24	233° 7' 48"	0,25
800	452184,38	3288678,04	241° 23' 22"	0,25
801	452184,26	3288677,82	248° 37' 46"	0,25
802	452184,17	3288677,59	256° 30' 15"	0,26
803	452184,11	3288677,34	260° 32' 16"	0,24
804	452184,07	3288677,10	270° 0' 0"	0,26
805	452184,07	3288676,84	279° 27' 44"	0,24
806	452184,11	3288676,60	280° 30' 26"	31,92
807	452189,93	3288645,22	198° 50' 2"	6,81

808	452183,48	3288643,02	206° 33' 54"	0,25
809	452183,26	3288642,91	210° 34' 45"	0,26
810	452183,04	3288642,78	220° 6' 3"	0,25
811	452182,85	3288642,62	228° 10' 47"	0,25
812	452182,68	3288642,43	233° 7' 48"	0,25
813	452182,53	3288642,23	241° 23' 22"	0,25
814	452182,41	3288642,01	248° 37' 46"	0,25
815	452182,32	3288641,78	256° 30' 15"	0,26
816	452182,26	3288641,53	260° 32' 16"	0,24
817	452182,22	3288641,29	270° 0' 0"	0,26
818	452182,22	3288641,03	279° 27' 44"	0,24
819	452182,26	3288640,79	283° 29' 45"	0,26
820	452182,32	3288640,54	291° 22' 14"	0,25
821	452182,41	3288640,31	298° 36' 38"	0,25
822	452182,53	3288640,09	306° 52' 12"	0,25
823	452182,68	3288639,89	311° 49' 13"	0,25
824	452182,85	3288639,70	319° 53' 57"	0,25
825	452183,04	3288639,54	329° 25' 15"	0,26
826	452183,26	3288639,41	333° 26' 6"	0,25
827	452183,48	3288639,30	341° 33' 54"	0,25
828	452183,72	3288639,22	350° 54' 35"	0,25
829	452183,97	3288639,18	355° 25' 34"	0,25
830	452184,22	3288639,16	4° 34' 26"	0,25
831	452184,47	3288639,18	9° 5' 25"	0,25
832	452184,72	3288639,22	18° 26' 6"	0,25
833	452184,96	3288639,30	18° 51' 51"	8,44
834	452192,95	3288642,03	26° 33' 54"	0,25
835	452193,17	3288642,14	30° 34' 45"	0,26
836	452193,39	3288642,27	40° 6' 3"	0,25
837	452193,58	3288642,43	48° 10' 47"	0,25
759	452193,75	3288642,62		
0.00(7)				
838	452228,28	3288528,31	48° 10' 47"	0,25
839	452228,45	3288528,50	53° 7' 48"	0,25
840	452228,60	3288528,70	61° 23' 22"	0,25
841	452228,72	3288528,92	68° 37' 46"	0,25
842	452228,81	3288529,15	76° 30' 15"	0,26
843	452228,87	3288529,40	80° 32' 16"	0,24
844	452228,91	3288529,64	90° 0' 0"	0,26
845	452228,91	3288529,90	99° 27' 44"	0,24
846	452228,87	3288530,14	100° 1' 33"	36,93
847	452222,44	3288566,51	103° 29' 45"	0,26
848	452222,38	3288566,76	111° 22' 14"	0,25
849	452222,29	3288566,99	118° 36' 38"	0,25
850	452222,17	3288567,21	126° 52' 12"	0,25
851	452222,02	3288567,41	131° 49' 13"	0,25
852	452221,85	3288567,60	139° 53' 57"	0,25
853	452221,66	3288567,76	149° 25' 15"	0,26
854	452221,44	3288567,89	153° 26' 6"	0,25
855	452221,22	3288568,00	161° 33' 54"	0,25
856	452220,98	3288568,08	170° 54' 35"	0,25
857	452220,73	3288568,12	175° 25' 34"	0,25

858	452220,48	3288568,14	184° 34' 26"	0,25
859	452220,23	3288568,12	189° 5' 25"	0,25
860	452219,98	3288568,08	198° 26' 6"	0,25
861	452219,74	3288568,00	206° 33' 54"	0,25
862	452219,52	3288567,89	210° 34' 45"	0,26
863	452219,30	3288567,76	220° 6' 3"	0,25
864	452219,11	3288567,60	228° 10' 47"	0,25
865	452218,94	3288567,41	233° 7' 48"	0,25
866	452218,79	3288567,21	241° 23' 22"	0,25
867	452218,67	3288566,99	248° 37' 46"	0,25
868	452218,58	3288566,76	256° 30' 15"	0,26
869	452218,52	3288566,51	260° 32' 16"	0,24
870	452218,48	3288566,27	270° 0' 0"	0,26
871	452218,48	3288566,01	279° 27' 44"	0,24
872	452218,52	3288565,77	280° 1' 33"	36,93
873	452224,95	3288529,40	283° 29' 45"	0,26
874	452225,01	3288529,15	291° 22' 14"	0,25
875	452225,10	3288528,92	298° 36' 38"	0,25
876	452225,22	3288528,70	306° 52' 12"	0,25
877	452225,37	3288528,50	311° 49' 13"	0,25
878	452225,54	3288528,31	319° 53' 57"	0,25
879	452225,73	3288528,15	329° 25' 15"	0,26
880	452225,95	3288528,02	333° 26' 6"	0,25
881	452226,17	3288527,91	341° 33' 54"	0,25
882	452226,41	3288527,83	350° 54' 35"	0,25
883	452226,66	3288527,79	355° 25' 34"	0,25
884	452226,91	3288527,77	4° 34' 26"	0,25
885	452227,16	3288527,79	9° 5' 25"	0,25
886	452227,41	3288527,83	18° 26' 6"	0,25
887	452227,65	3288527,91	26° 33' 54"	0,25
888	452227,87	3288528,02	30° 34' 45"	0,26
889	452228,09	3288528,15	40° 6' 3"	0,25
838	452228,28	3288528,31		
0.00(8)				
890	452244,41	3289586,01	64° 58' 59"	0,5
891	452244,62	3289586,46	78° 27' 55"	0,5
892	452244,72	3289586,95	89° 3' 45"	17,72
893	452245,01	3289604,67	100° 6' 37"	9,74
894	452243,30	3289614,26	64° 21' 32"	0,83
895	452243,66	3289615,01	8° 57' 29"	2,06
896	452245,69	3289615,33	95° 2' 33"	0,34
897	452245,66	3289615,67	107° 21' 14"	0,5
898	452245,51	3289616,15	122° 44' 7"	0,5
899	452245,24	3289616,57	135° 48' 25"	0,5
900	452244,88	3289616,92	151° 23' 22"	0,5
901	452244,44	3289617,16	176° 18' 31"	1,24
902	452243,20	3289617,24	202° 26' 34"	0,5
903	452242,74	3289617,05	215° 16' 21"	0,5
904	452242,33	3289616,76	230° 37' 50"	0,5
905	452242,01	3289616,37	244° 58' 59"	0,5
906	452241,80	3289615,92	258° 27' 55"	0,5
907	452241,70	3289615,43	268° 1' 45"	28,5

908	452240,72	3289586,95	284° 46' 58"	0,74
909	452240,91	3289586,23	302° 44' 7"	0,5
910	452241,18	3289585,81	315° 48' 25"	0,5
911	452241,54	3289585,46	331° 23' 22"	0,5
912	452241,98	3289585,22	346° 14' 21"	0,5
913	452242,47	3289585,10	3° 3' 10"	0,75
914	452243,22	3289585,14	22° 26' 34"	0,5
915	452243,68	3289585,33	35° 16' 21"	0,5
916	452244,09	3289585,62	50° 37' 50"	0,5
890	452244,41	3289586,01		
0.00(9)				
917	452109,78	3289239,68	48° 10' 47"	0,25
918	452109,95	3289239,87	53° 7' 48"	0,25
919	452110,10	3289240,07	61° 23' 22"	0,25
920	452110,22	3289240,29	68° 37' 46"	0,25
921	452110,31	3289240,52	76° 30' 15"	0,26
922	452110,37	3289240,77	80° 32' 16"	0,24
923	452110,41	3289241,01	90° 0' 0"	0,26
924	452110,41	3289241,27	99° 27' 44"	0,24
925	452110,37	3289241,51	103° 29' 45"	0,26
926	452110,31	3289241,76	111° 22' 14"	0,25
927	452110,22	3289241,99	118° 36' 38"	0,25
928	452110,10	3289242,21	126° 52' 12"	0,25
929	452109,95	3289242,41	131° 49' 13"	0,25
930	452109,78	3289242,60	139° 53' 57"	0,25
931	452109,59	3289242,76	149° 25' 15"	0,26
932	452109,37	3289242,89	153° 26' 6"	0,25
933	452109,15	3289243,00	160° 29' 26"	6,41
934	452103,11	3289245,14	131° 28' 15"	3,22
935	452100,98	3289247,55	131° 49' 13"	0,25
936	452100,81	3289247,74	139° 53' 57"	0,25
937	452100,62	3289247,90	149° 25' 15"	0,26
938	452100,40	3289248,03	153° 26' 6"	0,25
939	452100,18	3289248,14	161° 33' 54"	0,25
940	452099,94	3289248,22	170° 54' 35"	0,25
941	452099,69	3289248,26	175° 25' 34"	0,25
942	452099,44	3289248,28	184° 34' 26"	0,25
943	452099,19	3289248,26	189° 5' 25"	0,25
944	452098,94	3289248,22	198° 26' 6"	0,25
945	452098,70	3289248,14	206° 33' 54"	0,25
946	452098,48	3289248,03	210° 34' 45"	0,26
947	452098,26	3289247,90	220° 6' 3"	0,25
948	452098,07	3289247,74	228° 10' 47"	0,25
949	452097,90	3289247,55	233° 7' 48"	0,25
950	452097,75	3289247,35	241° 23' 22"	0,25
951	452097,63	3289247,13	248° 37' 46"	0,25
952	452097,54	3289246,90	256° 30' 15"	0,26
953	452097,48	3289246,65	260° 32' 16"	0,24
954	452097,44	3289246,41	270° 0' 0"	0,26
955	452097,44	3289246,15	279° 27' 44"	0,24
956	452097,48	3289245,91	283° 29' 45"	0,26
957	452097,54	3289245,66	291° 22' 14"	0,25

958	452097,63	3289245,43	298° 36' 38"	0,25
959	452097,75	3289245,21	306° 52' 12"	0,25
960	452097,9	3289245,01	311° 22' 14"	3,8
961	452100,41	3289242,16	311° 49' 13"	0,25
962	452100,58	3289241,97	319° 53' 57"	0,25
963	452100,77	3289241,81	329° 25' 15"	0,26
964	452100,99	3289241,68	333° 26' 6"	0,25
965	452101,21	3289241,57	340° 28' 52"	6,85
966	452107,67	3289239,28	341° 33' 54"	0,25
967	452107,91	3289239,20	350° 54' 35"	0,25
968	452108,16	3289239,16	355° 25' 34"	0,25
969	452108,41	3289239,14	4° 34' 26"	0,25
970	452108,66	3289239,16	9° 5' 25"	0,25
971	452108,91	3289239,20	18° 26' 6"	0,25
972	452109,15	3289239,28	26° 33' 54"	0,25
973	452109,37	3289239,39	30° 34' 45"	0,26
974	452109,59	3289239,52	40° 6' 3"	0,25
917	452109,78	3289239,68		

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Основной целью проекта планировки является разработка рационального планировочного решения территории, определение территорий под строительство зданий и сооружений различного назначения и, в первую очередь, для строительства объектов федерального значения.

Размеры формируемых земельных участков под новое строительство, техническое перевооружение и под обслуживание существующих и проектируемых зданий, сооружений устанавливаются с учетом градостроительных норм и правил, нормативных документов действовавших в период застройки указанных территорий.

Объемно-планировочные и конструктивные решения разработаны на основе действующих нормативных документов, утвержденных Госстроем России. В принятых решениях учтены мероприятия по технике безопасности и противопожарные требования, предъявляемые к предприятиям, зданиям и сооружениям (Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не регламентированы.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятием по защите сохраняемых ОКС (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству,

является соблюдение действующих норм и правил, установленных нормативными документами.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты культурного (в том числе – археологического) наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В процессе производства работ необходимо учесть:

- мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- мероприятия по защите от шума;
- мероприятия по охране и использованию почвенного слоя;
- мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;
- мероприятия по охране окружающей среды от негативного воздействия отходов;
- мероприятия, направленные на предотвращение или минимизацию негативного воздействия на почву, растительность, животный мир.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

ЧС природного характера.

ЧС природного характера – это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

1) Подтопление и затопление. Высокое стояние УГВ повышает риск возникновения ЧС, связанных с подтоплением. Территория проектирования подвержена подтоплению в следствии весеннего таяния снега, а так же интенсивных осадков в виде дождя.

В состав мероприятий по инженерной защите от подтопления должен быть включен мониторинг режима подземных и поверхностных вод, расходов (утечек) и напоров в водонесущих коммуникациях, деформаций оснований, зданий и сооружений, а также наблюдения за работой сооружений инженерной защиты. Ливневая канализация должна являться элементом территориальной инженерной защиты от подтопления и проектироваться в составе общей системы инженерной защиты или отдельно. С целью предотвращения риска возникновения ЧС, связанных с подтоплением, проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- проведение систематических работ по обеспечению беспрепятственного пропуски воды по водоотводным сооружениям с заблаговременной регулярной прочисткой дождеприемных колодцев, с вырубкой кустарника, скашиванием травы, удалением камней и других предметов;

- при оценке отрицательных воздействий подтопления территории следует учитывать глубину залегания подземных вод, продолжительность и интенсивность проявления процесса подтопления, гидрогеологические, инженерно-геологические и геокриологические, медико-санитарные, геоботанические, зоологические, почвенные, агрохозяйственные, мелиоративные и хозяйственно-экономические особенности защищаемой территории;

- организацию систематического сбора и отвода воды с проектной территории (дренаж);

- при проектировании сооружений инженерной защиты территории следует предусматривать возможность пропуска через них половодий и паводков.

Состав, компоновку и конструкцию сооружений насосной станции следует устанавливать в зависимости от объема перекачиваемой воды и возможности создания в ее составе аккумулирующей емкости.

Типы, класс и мощность насосных станций и их оборудования необходимо устанавливать с учетом:

- расчетного расхода, высоты подачи и колебания горизонтов воды;
- водотока в месте сброса;
- вида источника энергии;
- обеспечения оптимального коэффициента полезного действия насосов.

Водовыпускные сооружения насосных станций должны обеспечивать спокойный сброс воды в водные объекты и исключать возможность обратного течения воды.

При устройстве защитных сооружений не допускается применять в качестве строительных материалов грунты и отходы производства, загрязняющие окружающую природную среду.

2) Бури, ураганные ветры. Бури и ураганные ветры со скоростью 35 м/с и более могут вызвать повреждение трубопроводов и явиться причиной аварий на коммунальных сетях.

Степень разрушения линейных сооружений зависит от скорости ветра и устойчивости сетей. Возможные разрушения трубопроводов, приводящие к ЧС:

- повреждение (разрыв) стыковых соединений;
- повреждение КИП и запорной арматуры;
- переломы труб на вводах и отдельных местах;
- повреждение обслуживающей арматуры.

К мероприятиям, проводимым после получения штормового предупреждения, относят:

- прогнозирование пути прохождения и времени подхода бурь, а также его последствий;
- оперативное увеличение размеров материально-технического резерва, необходимого для ликвидации последствий бури;
- подготовку к восстановительным работам.

3) Сильный мороз. Сильные морозы являются основной причиной замерзания текущей воды в трубах, что может вызвать аварии и остановку систем водоснабжения населенных пунктов.

Мероприятия по предотвращению замерзания воды в трубопроводах:

- использование теплоизолирующего материала;
- соблюдение глубины заложения трубопровода, с учетом средней глубины промерзания грунта в данной местности;
- соблюдение расчетных уклонов по трассе трубопровода;
- утепление труб.

4) Сейсмичность. Согласно СП 14.13330.2011 "СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах" фоновая сейсмичность территории города Благовещенск по карте ОСР-97-А (массовое строительство) составляет 7 баллов. При проектировании и строительстве необходимо учитывать данные особенности территории.

ЧС антропогенного характера.

ЧС антропогенного характера - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

На территории существует риск возникновения ЧС на водопроводных сетях по следующим причинам техногенного характера:

- износа основного и вспомогательного оборудования (более чем на 60%);
- ветхости водопроводных сетей (износ от 60 до 90%);
- халатности персонала, обслуживающего соответствующие объекты и сети;
- недофинансирования ремонтных работ.

Выход из строя коммунальных систем может привести к следующим последствиям:

- прекращению подачи холодной воды;
- порывам водопроводных сетей;
- выходу из строя основного оборудования;
- отключению от водоснабжения жилых домов.

Мероприятия

- проведение своевременных работ по реконструкции сетей и сооружений;
- проведение плановых мероприятий по проверке состояния объекта и оборудования;
- своевременная замена технологического оборудования на более современное и надёжное;

- установление и организация санитарно-защитных и охранных зон;
- установка автоматов аварийного закрытия кранов.

Риск возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, на рассматриваемой территории, сравнительно невысок. Вероятность возникновения аварий с тяжёлыми последствиями и большим материальным ущербом на объектах является невысокой и не может привести к чрезвычайным ситуациям территориального масштаба.

Обеспечение пожарной безопасности.

Общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации определяет Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Подлежит применению Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», а также иные нормативные правовые акты. Обеспечение пожарной безопасности достигается путем применения системы пожарной безопасности, под которой понимается совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности на линейном объекте следующие:

- создание пожарной охраны и организация её деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности на объекте;
- научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- выполнение работ в области пожарной безопасности;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- учет пожаров и их последствий;
- установление особого противопожарного режима;
- изучение сотрудниками эксплуатирующей организации пожарно-технического минимума.

На объекте проектирования необходимо осуществить разработку схемы оповещения и вызова службы пожарной охраны на случай нештатных ситуаций.

Гражданская оборона.

Линейный объект расположен на ограниченном участке открытой местности. В целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта проектирования на отводимой территории необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. принять меры по исключению утечек конфиденциальной информации (правила работы с проектной документацией и условия ее хранения) - для предотвращения возможностей заблаговременного изучения потенциальными нарушителями технических особенностей объектов, произведения долговременных закладок запрещенных веществ и предметов;

2. разработать Памятку «Порядок действий при угрозе совершения террористического акта»;

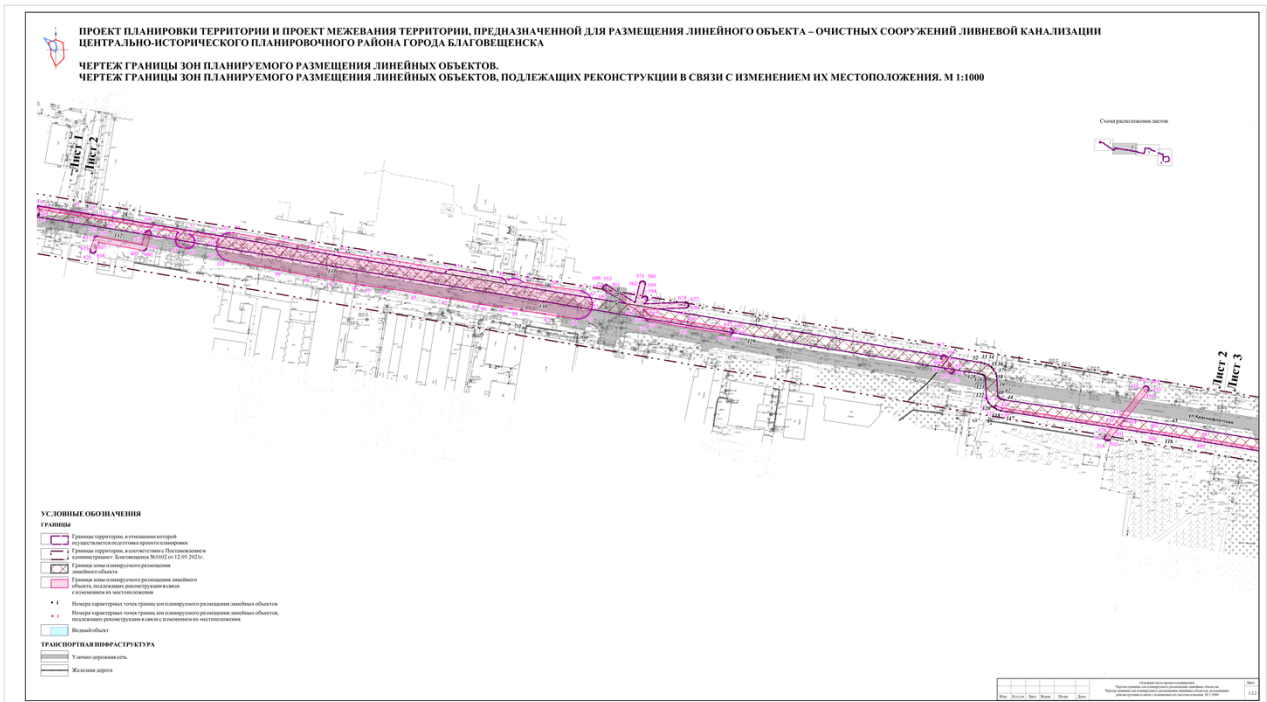
3. разработать порядок взаимодействия при обнаружении признаков террористической угрозы;

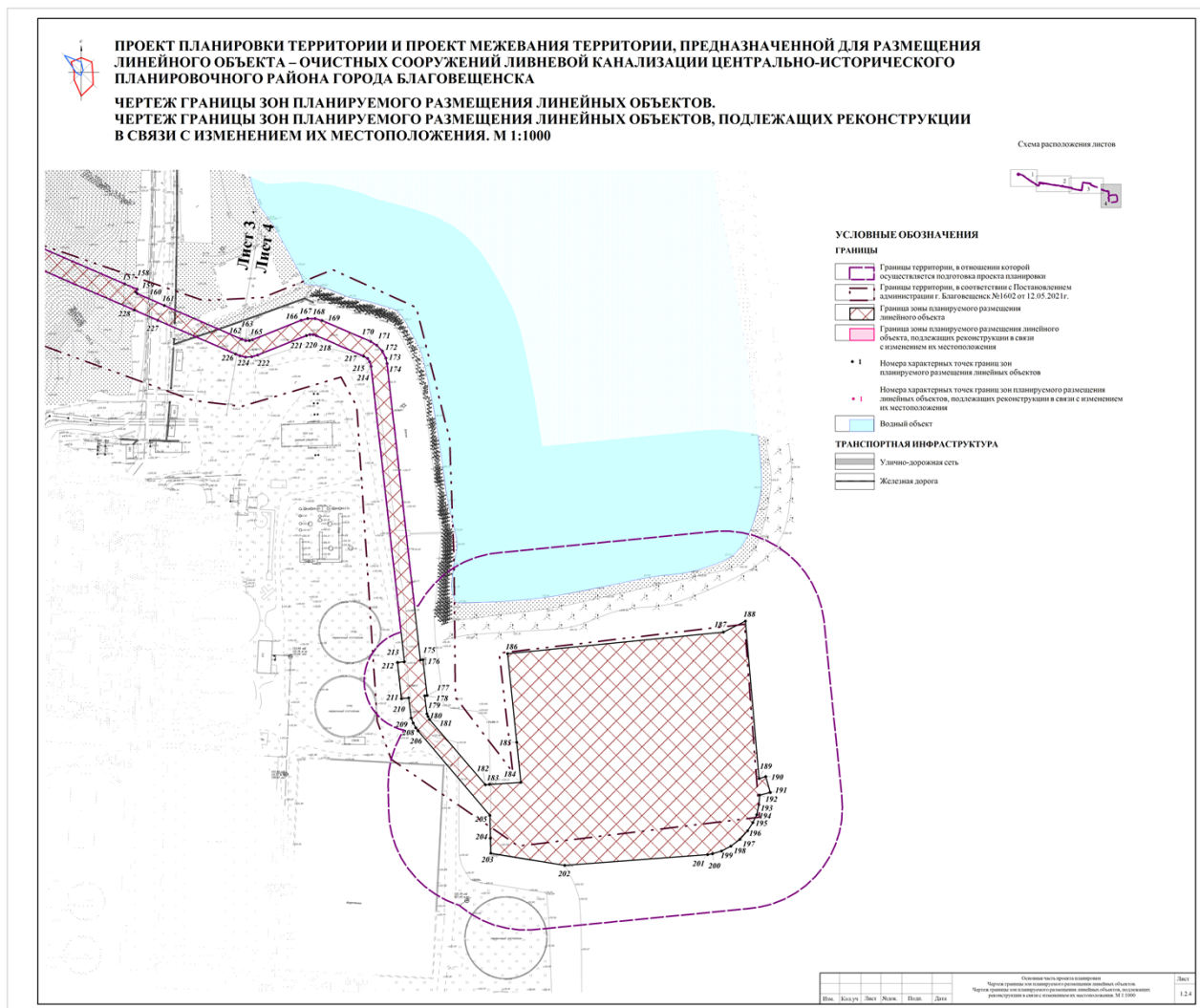
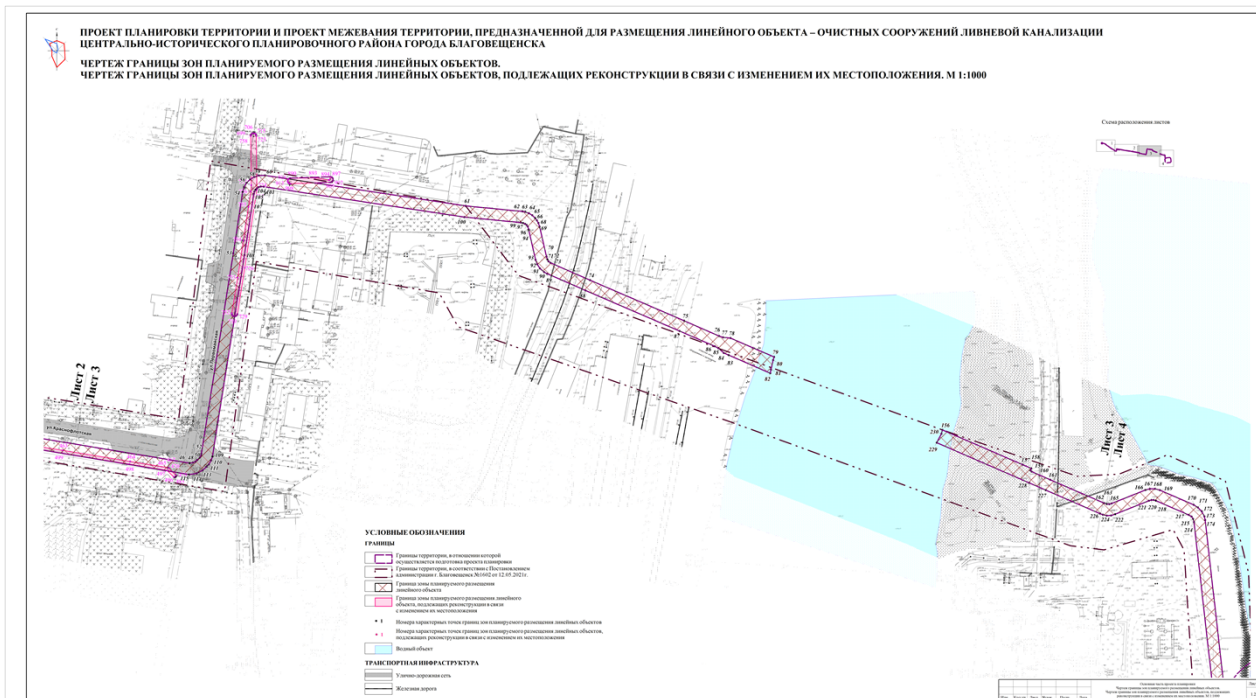
4. предусмотреть оборудование объекта средствами экстренной связи - для своевременной передачи информации в службу безопасности объекта и вышестоящую службу безопасности;

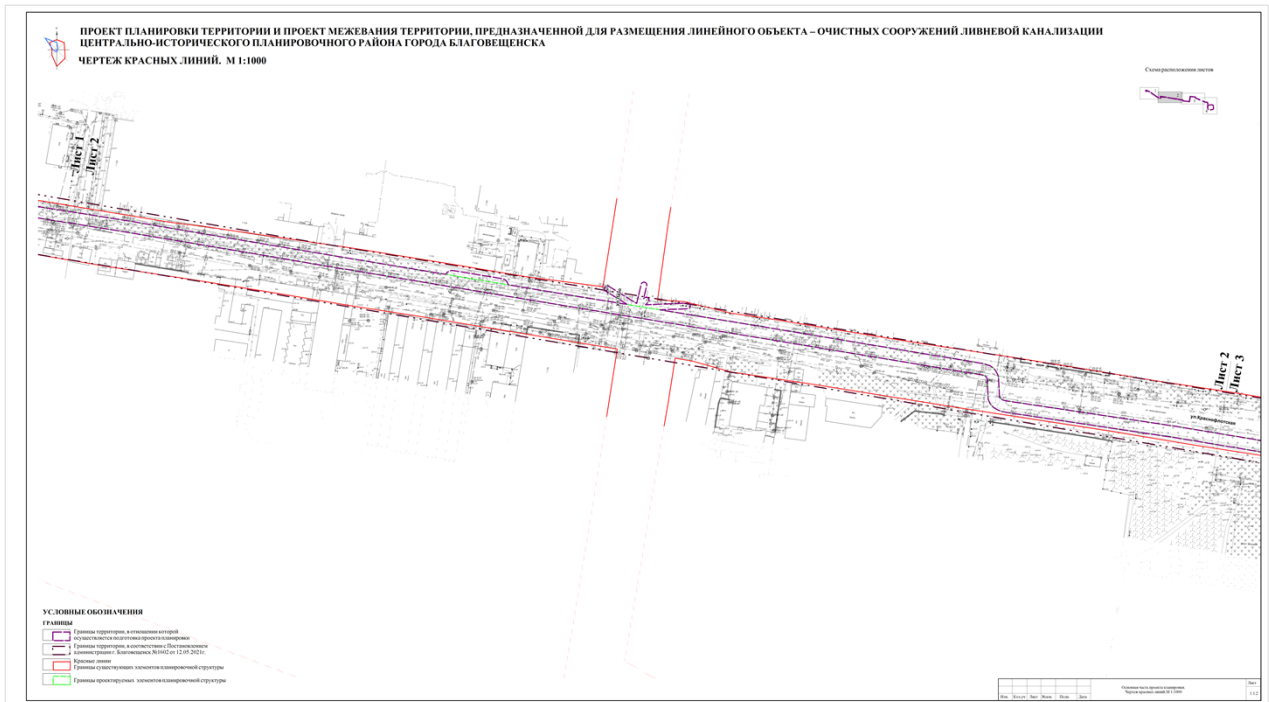
5. принять меры для исключения возможности использования нарушителями чрезвычайной ситуации для проникновения на объект;

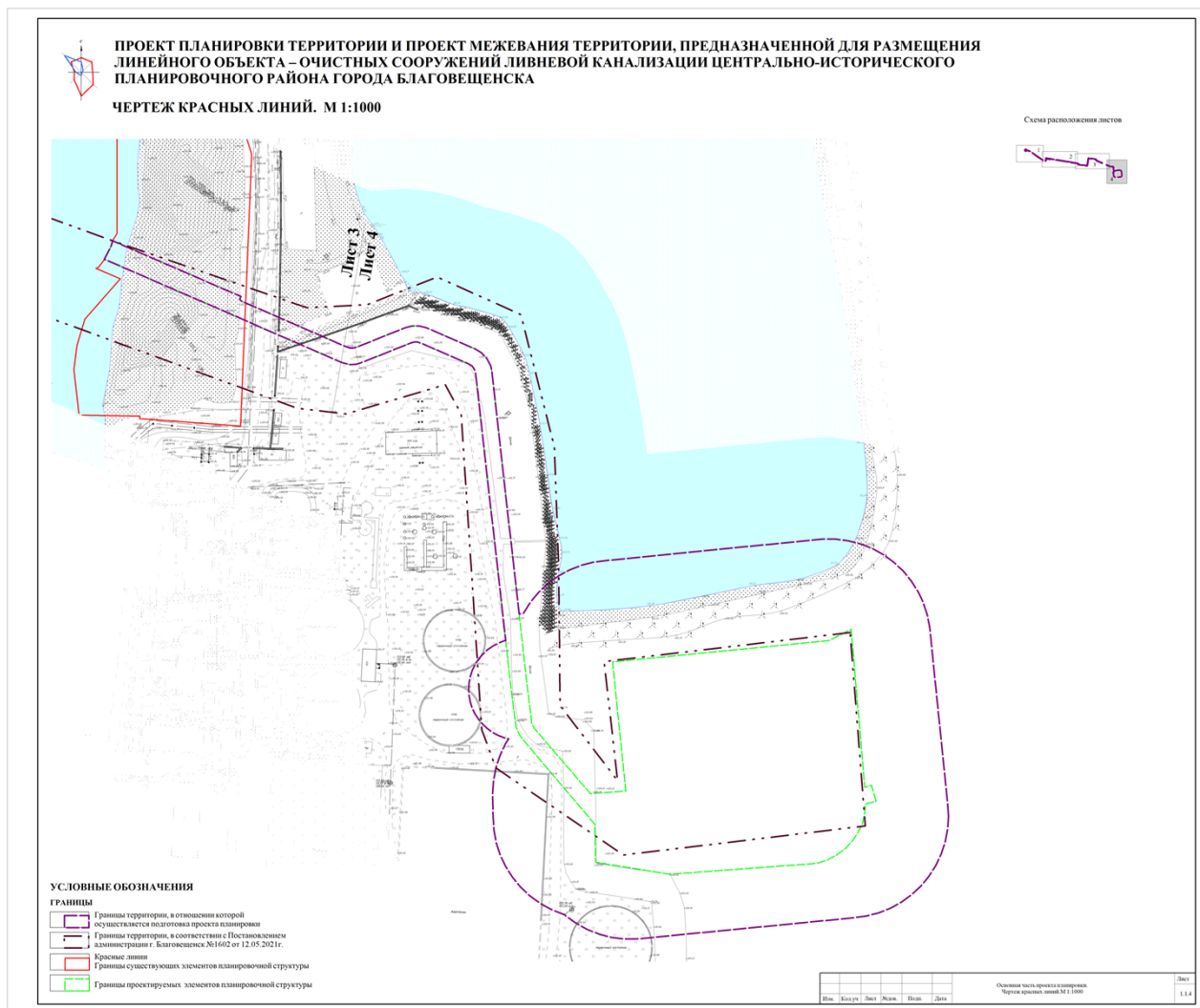
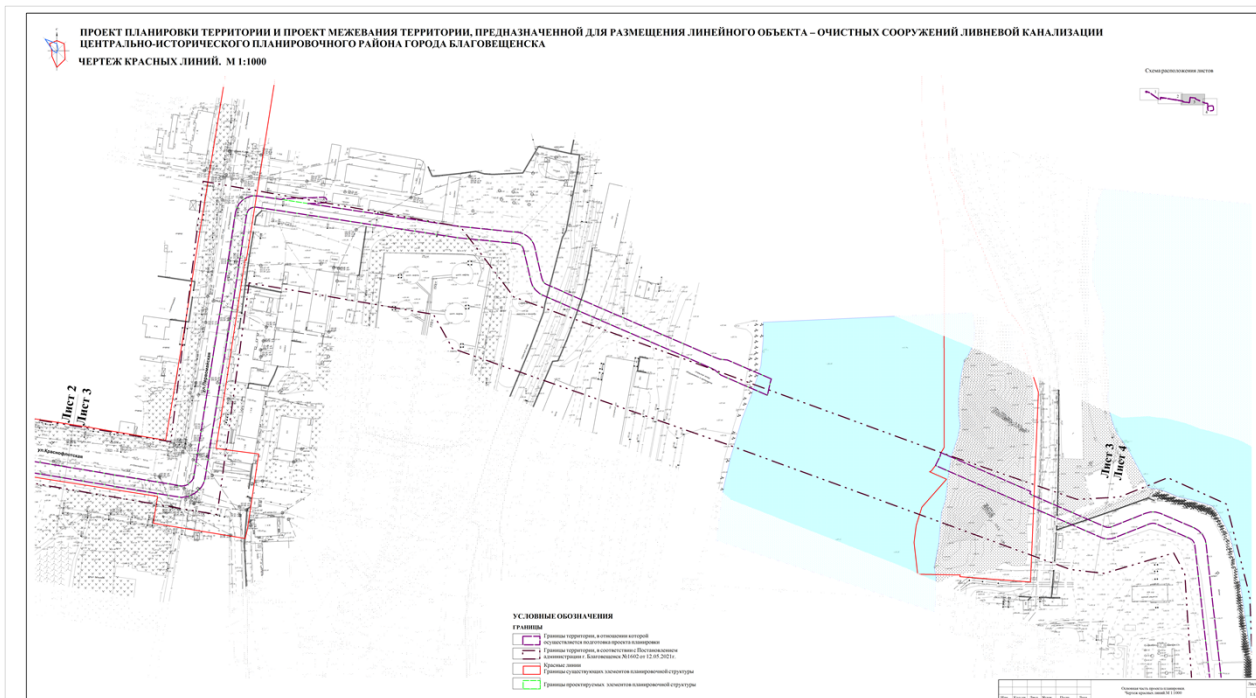
6. разработать мероприятия для своевременного оповещения работающих в целях их безопасной, беспрепятственной и своевременной эвакуации.

Проектируемый объект не относится к категории по гражданской обороне. Другие категоризованные по ГО объекты, расположенные вблизи него, отсутствуют. Как в мирное, так и в военное время постоянное присутствие обслуживающего персонала на проектируемом объекте не предусматривается.









Проект межевания территории.

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ), ВИДАХ ИХ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В настоящем разделе текстовой части проекта межевания территории отображена информация об образуемых земельных участках, в том числе, о площади и способе образования. Указанная информация представлена в таблице 1.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков определены в соответствии с Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Искусственный земельный участок, созданный на водном объекте, находящемся в федеральной собственности (далее также - искусственный земельный участок, искусственно созданный земельный участок), - сооружение, создаваемое на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части путем намыва или отсыпки донного грунта либо использования иных технологий и признаваемое после ввода его в эксплуатацию также земельным.

Инициатор создания искусственного земельного участка осуществляет подготовку проекта разрешения на создание искусственного земельного участка на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части. В проекте межевания искусственный земельный участок обозначен условным номером :ЗУ3.

Таблица 1

Экспликация образуемых земельных участков

Условный номер ЗУ	Способ образования земельных участков	Категория земель	Площадь, кв.м
:ЗУ1	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	3351
:ЗУ2	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	307
:ЗУ3	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	909

2. сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые после образования будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

3. целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Раздел «целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов» не разрабатывался, так как разработка проекта межевания территории ведется на землях населенных пунктов.

Определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков не требуется.

4. условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Проектом межевания территории предусматривается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

Таблица 2

№ п/п	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь, кв.м
1	28:01:130100:106	Наземная автостоянка закрытого типа (гараж) (Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства)	23
2	28:01:130100:107	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	19
3	28:01:130100:108	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	19
4	28:01:130100:110	Под иными объектами специального назначения	22
5	28:01:130100:123	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	25
6	28:01:130100:131	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	26
7	28:01:130100:141	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	19
8	28:01:130100:147	Для гаража (Для размещения объектов транспорта)	20
9	28:01:130100:18	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	20
10	28:01:130100:345	Объект гаражного назначения (Для размещения индивидуальных гаражей)	20
11	28:01:130100:347	Обслуживание автотранспорта (гараж) (Для размещения индивидуальных гаражей)	21
12	28:01:130100:451	Гараж (Для размещения индивидуальных гаражей)	18
13	28:01:130100:461	Гараж (Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов)	20
14	28:01:130100:462	Гараж (Для размещения индивидуальных гаражей)	20
15	28:01:130100:56	Под гараж (Для размещения объектов транспорта)	41
16	28:01:130100:57	Под гараж (Для размещения объектов транспорта)	23
17	28:01:130100:7	Гараж (Для размещения объектов транспорта)	20
18	28:01:000000:11321	Для объекта гаражного назначения (Для размещения индивидуальных гаражей)	24
19	28:01:130100:613	Для размещения гаража для собственных нужд	19

5. перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

В соответствии со ст. 274 Гражданского Кодекса Российской Федерации, предложенные публичные сервитуты устанавливаются для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации линейных объектов, не препятствующих использованию земельного участка в соответствии с разрешенным использованием.

Таблица 3

№ п/п	Условный номер сервитута	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение	Площадь
1	01	28:01:140258:441 (ЕЗ 28:01:000000:231)	Амурская область, г. Благовещенск	87
2	02	28:01:130094:85	Амурская область, г. Благовещенск	47
3	03	28:01:000000:2100	Амурская область, г. Благовещенск	88
4	04	28:01:130083:13	Амурская область, г. Благовещенск	129
5	05	28:01:000000:10115	Амурская область, г. Благовещенск	378
6	06	28:01:130074:13	Амурская область, г. Благовещенск	555
7	07	28:01:000000:2928	Амурская область, г. Благовещенск	14
8	08	28:01:130082:120 (ЕЗ 28:01:000000:231)	Амурская область, г. Благовещенск	24
9	09	28:01:140258:451	Амурская область, г. Благовещенск	145
10	10	28:01:000000:10456	Амурская область, г. Благовещенск,	2138
11	11	28:01:000000:10462	Амурская область, г. Благовещенск	23
12	12	28:01:140102:150	Амурская область, г. Благовещенск	1269
13	13	28:01:130076:5	Амурская область, г. Благовещенск	20
14	14	28:01:130076:52 (ЕЗ 28:01:000000:32)	Амурская область, г. Благовещенск	44
15	15	28:01:130083:18	Амурская область, г. Благовещенск	239
16	16	28:01:130068:46	Амурская область, г. Благовещенск	3
17	17	28:01:000000:10449	Амурская область, г. Благовещенск	2691
18	18	28:01:000000:12060	Амурская область, г. Благовещенск	371

19	19	28:01:000000:2155	Амурская область, г. Благовещенск	3
20	20	28:01:000000:10451	Амурская область, г. Благовещенск	876
21	21	28:01:130082:122	Амурская область, г. Благовещенск	1182
22	22	28:01:000000:2141	Амурская область, г. Благовещенск	629
23	23	28:01:140258:453	Амурская область, г. Благовещенск,	173
24	24	28:01:000000:3070	Амурская область, г. Благовещенск	15791
25	25	28:01:130074:8	Амурская область, г. Благовещенск,	7
26	26	28:01:130068:48	Амурская область, г. Благовещенск	718
27	27	28:01:120001:18, 28:01:130089:76, 28:01:130082:14, (ЕЗ 28:01:000000:154)	Амурская область, г. Благовещенск	245
28	28	28:01:130074:170, 28:01:130074:169, 28:01:130074:168, 28:01:130074:167, 28:01:130074:176 (ЕЗ 28:01:000000:176)	Амурская область, г. Благовещенск	36

6. сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Территория проектирования располагается в границах населенного пункта (земли населенных пунктов).

7. перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Образуемый земельный участок с условным номером ЗУ1

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
ЗУ1(1)				
1	452182,11	3288729,33	99° 47' 59"	1,12
2	452181,92	3288730,43	101° 18' 36"	0,05
3	452181,91	3288730,48	99° 29' 7"	57,77
4	452172,39	3288787,46	99° 28' 55"	116
5	452153,28	3288901,88	90° 0' 0"	0,01
6	452153,28	3288901,89	99° 31' 13"	89,24
7	452138,52	3288989,90	227° 2' 43"	0,4

8	452138,25	3288989,61	234° 8' 30"	1,25
9	452137,52	3288988,60	241° 11' 21"	1,14
10	452136,97	3288987,60	239° 2' 10"	0,12
11	452136,91	3288987,50	248° 32' 14"	1,26
12	452136,45	3288986,33	255° 44' 35"	1,26
13	452136,14	3288985,11	262° 38' 51"	1,25
14	452135,98	3288983,87	270° 0' 0"	1,26
15	452135,98	3288982,61	277° 21' 9"	1,25
16	452136,14	3288981,37	278° 14' 41"	21,9
17	452139,28	3288959,70	278° 50' 13"	23,5
18	452142,89	3288936,48	279° 8' 49"	1,2
19	452143,08	3288935,30	279° 3' 35"	20,83
20	452146,36	3288914,73	277° 28' 18"	0,62
21	452146,44	3288914,12	279° 34' 3"	24,19
22	452150,46	3288890,27	279° 30' 15"	22,53
23	452154,18	3288868,05	279° 35' 2"	21,68
24	452157,79	3288846,67	277° 4' 3"	14,79
25	452159,61	3288831,99	277° 21' 9"	1,25
26	452159,77	3288830,75	279° 42' 29"	20,7
27	452163,26	3288810,35	279° 37' 58"	18,23
28	452166,31	3288792,38	281° 40' 41"	20,75
29	452170,51	3288772,06	280° 10' 40"	36,33
30	452176,93	3288736,30	284° 15' 25"	1,26
31	452177,24	3288735,08	291° 27' 46"	1,26
32	452177,70	3288733,91	299° 0' 37"	1,26
33	452178,31	3288732,81	305° 51' 30"	1,25
34	452179,04	3288731,80	313° 4' 10"	1,26
35	452179,90	3288730,88	320° 29' 10"	1,26
36	452180,87	3288730,08	327° 42' 14"	1,25
37	452181,93	3288729,41	336° 2' 15"	0,2
1	452182,11	3288729,33		
3Y1(2)				
38	452246,08	3289572,68	98° 38' 12"	13,12
39	452244,11	3289585,65	50° 11' 40"	0,47
40	452244,41	3289586,01	64° 58' 59"	0,5
41	452244,62	3289586,46	78° 27' 55"	0,5
42	452244,72	3289586,95	89° 3' 45"	17,72
43	452245,01	3289604,67	100° 6' 37"	9,74
44	452243,30	3289614,26	64° 21' 32"	0,83
45	452243,66	3289615,01	8° 57' 29"	2,06
46	452245,69	3289615,33	95° 2' 33"	0,34
47	452245,66	3289615,67	107° 21' 14"	0,5
48	452245,51	3289616,15	122° 44' 7"	0,5
49	452245,24	3289616,57	135° 48' 25"	0,5
50	452244,88	3289616,92	151° 23' 22"	0,5
51	452244,44	3289617,16	176° 18' 31"	1,24
52	452243,20	3289617,24	202° 26' 34"	0,5
53	452242,74	3289617,05	215° 16' 21"	0,5
54	452242,33	3289616,76	230° 37' 50"	0,5
55	452242,01	3289616,37	244° 58' 59"	0,5
56	452241,80	3289615,92	258° 27' 55"	0,5
57	452241,70	3289615,43	268° 1' 18"	11,3

58	452241,31	3289604,14	98° 37' 1"	49,59
59	452233,88	3289653,17	187° 41' 39"	7,99
60	452225,96	3289652,10	278° 36' 55"	81,84
61	452238,22	3289571,18	10° 48' 16"	8
38	452246,08	3289572,68		
3Y1(3)				
62	452230,51	3288418,34	98° 43' 27"	7,91
63	452229,31	3288426,16	99° 3' 55"	9,01
64	452227,89	3288435,06	0° 50' 56"	2,7
65	452230,59	3288435,10	99° 8' 7"	2,02
66	452230,27	3288437,09	180° 50' 56"	2,7
67	452227,57	3288437,05	99° 6' 21"	2,91
68	452227,11	3288439,92	340° 40' 28"	3,05
69	452229,99	3288438,91	98° 52' 50"	4,53
70	452229,29	3288443,39	160° 23' 2"	3,07
71	452226,40	3288444,42	100° 56' 2"	0,9
72	452226,23	3288445,30	100° 41' 38"	2,37
73	452225,79	3288447,63	34° 5' 59"	3,1
74	452228,36	3288449,37	98° 50' 41"	4,42
75	452227,68	3288453,74	214° 4' 53"	3,25
76	452224,99	3288451,92	100° 3' 4"	37,76
77	452218,40	3288489,10	99° 25' 51"	2,99
78	452217,91	3288492,05	98° 7' 48"	0,14
79	452217,89	3288492,19	328° 40' 32"	4,9
80	452222,08	3288489,64	98° 54' 16"	5,23
81	452221,27	3288494,81	148° 40' 17"	1,08
82	452220,35	3288495,37	148° 43' 54"	3,87
83	452217,04	3288497,38	99° 15' 58"	15,84
84	452214,49	3288513,01	99° 25' 24"	9,65
85	452212,91	3288522,53	108° 26' 6"	0,25
86	452212,83	3288522,77	121° 45' 34"	0,25
87	452212,70	3288522,98	136° 38' 12"	0,25
88	452212,52	3288523,15	151° 23' 22"	0,25
89	452212,30	3288523,27	165° 57' 50"	0,25
90	452212,06	3288523,33	180° 0' 0"	0,26
91	452211,80	3288523,33	194° 2' 10"	0,25
92	452211,56	3288523,27	208° 36' 38"	0,25
93	452211,34	3288523,15	223° 21' 48"	0,25
94	452211,16	3288522,98	238° 14' 26"	0,25
95	452211,03	3288522,77	251° 33' 54"	0,25
96	452210,95	3288522,53	265° 25' 34"	0,25
97	452210,93	3288522,28	243° 26' 6"	0,27
98	452210,81	3288522,04	229° 53' 57"	0,25
99	452210,65	3288521,85	244° 26' 24"	0,25
100	452210,54	3288521,62	258° 41' 24"	0,25
101	452210,49	3288521,37	274° 34' 26"	0,25
102	452210,51	3288521,12	280° 7' 29"	0,28
103	452210,56	3288520,84	9° 57' 2"	1,16
104	452211,70	3288521,04	280° 3' 26"	2,69
105	452212,17	3288518,39	190° 5' 28"	1,2
106	452210,99	3288518,18	279° 20' 42"	19,28
107	452214,12	3288499,16	148° 44' 11"	3,6

108	452211,04	3288501,03	153° 26' 6"	0,25
109	452210,82	3288501,14	161° 33' 54"	0,25
110	452210,58	3288501,22	170° 54' 35"	0,25
111	452210,33	3288501,26	175° 25' 34"	0,25
112	452210,08	3288501,28	184° 34' 26"	0,25
113	452209,83	3288501,26	189° 5' 25"	0,25
114	452209,58	3288501,22	198° 26' 6"	0,25
115	452209,34	3288501,14	206° 33' 54"	0,25
116	452209,12	3288501,03	210° 34' 45"	0,26
117	452208,90	3288500,90	220° 6' 3"	0,25
118	452208,71	3288500,74	228° 10' 47"	0,25
119	452208,54	3288500,55	233° 7' 48"	0,25
120	452208,39	3288500,35	241° 23' 22"	0,25
121	452208,27	3288500,13	248° 37' 46"	0,25
122	452208,18	3288499,90	256° 30' 15"	0,26
123	452208,12	3288499,65	260° 32' 16"	0,24
124	452208,08	3288499,41	270° 0' 0"	0,26
125	452208,08	3288499,15	279° 27' 44"	0,24
126	452208,12	3288498,91	283° 29' 45"	0,26
127	452208,18	3288498,66	291° 22' 14"	0,25
128	452208,27	3288498,43	298° 36' 38"	0,25
129	452208,39	3288498,21	306° 52' 12"	0,25
130	452208,54	3288498,01	311° 49' 13"	0,25
131	452208,71	3288497,82	319° 53' 57"	0,25
132	452208,90	3288497,66	329° 25' 15"	0,26
133	452209,12	3288497,53	328° 41' 35"	6,87
134	452214,99	3288493,96	280° 18' 17"	0,11
135	452215,01	3288493,85	279° 52' 31"	5,25
136	452215,91	3288488,68	279° 55' 3"	38,9
137	452222,61	3288450,36	214° 22' 34"	6,02
138	452217,64	3288446,96	217° 41' 39"	0,28
139	452217,42	3288446,79	214° 59' 31"	0,12
140	452217,32	3288446,72	220° 6' 3"	0,25
141	452217,13	3288446,56	228° 10' 47"	0,25
142	452216,96	3288446,37	233° 7' 48"	0,25
143	452216,81	3288446,17	241° 23' 22"	0,25
144	452216,69	3288445,95	248° 37' 46"	0,25
145	452216,60	3288445,72	256° 30' 15"	0,26
146	452216,54	3288445,47	260° 32' 16"	0,24
147	452216,50	3288445,23	270° 0' 0"	0,26
148	452216,50	3288444,97	279° 27' 44"	0,24
149	452216,54	3288444,73	283° 29' 45"	0,26
150	452216,60	3288444,48	291° 22' 14"	0,25
151	452216,69	3288444,25	298° 36' 38"	0,25
152	452216,81	3288444,03	306° 52' 12"	0,25
153	452216,96	3288443,83	311° 49' 13"	0,25
154	452217,13	3288443,64	319° 53' 57"	0,25
155	452217,32	3288443,48	329° 25' 15"	0,26
156	452217,54	3288443,35	333° 26' 6"	0,25
157	452217,76	3288443,24	340° 29' 45"	6,95
158	452224,31	3288440,92	278° 59' 50"	4,86
159	452225,07	3288436,12	279° 55' 34"	0,41

160	452225,14	3288435,72	295° 33' 36"	0,25
161	452225,25	3288435,49	309° 48' 20"	0,23
162	452225,40	3288435,31	278° 54' 54"	5,16
163	452226,20	3288430,21	10° 16' 6"	1,4
164	452227,58	3288430,46	280° 13' 44"	2,7
165	452228,06	3288427,80	190° 14' 5"	1,46
166	452226,62	3288427,54	278° 59' 11"	6,53
167	452227,64	3288421,09	279° 1' 10"	3,19
168	452228,14	3288417,94	9° 34' 48"	2,4
62	452230,51	3288418,34		
169	452216,75	3288495,07	100° 13' 44"	2,7
170	452216,27	3288497,73	190° 13' 44"	2,7
171	452213,61	3288497,25	280° 13' 44"	2,7
172	452214,09	3288494,59	10° 13' 44"	2,7
169	452216,75	3288495,07		
3Y1(4)				
173	452108,19	3289249,07	99° 28' 3"	18,66
174	452105,12	3289267,48	105° 14' 7"	2,55
175	452104,45	3289269,94	110° 7' 4"	2,91
176	452103,45	3289272,67	125° 11' 51"	2,74
177	452101,87	3289274,91	139° 7' 5"	1,77
178	452100,53	3289276,07	149° 43' 55"	3,53
179	452097,48	3289277,85	164° 10' 18"	2,02
180	452095,54	3289278,40	177° 1' 52"	6,18
181	452089,37	3289278,72	276° 34' 55"	8,11
182	452090,30	3289270,66	357° 25' 36"	0,89
183	452091,19	3289270,62	10° 41' 6"	1,08
184	452092,25	3289270,82	280° 53' 8"	0,26
185	452092,30	3289270,56	357° 1' 7"	1,92
186	452094,22	3289270,46	339° 5' 31"	0,95
187	452095,11	3289270,12	325° 31' 15"	1,01
188	452095,94	3289269,55	304° 47' 21"	1,16
189	452096,60	3289268,60	287° 58' 53"	1,2
190	452096,97	3289267,46	279° 48' 43"	10,5
191	452098,76	3289257,11	304° 58' 36"	12,23
192	452105,77	3289247,09	39° 17' 22"	3,13
173	452108,19	3289249,07		
3Y1(5)				
193	452192,95	3288642,03	26° 33' 54"	0,25
194	452193,17	3288642,14	30° 34' 45"	0,26
195	452193,39	3288642,27	40° 6' 3"	0,25
196	452193,58	3288642,43	48° 10' 47"	0,25
197	452193,75	3288642,62	53° 7' 48"	0,25
198	452193,90	3288642,82	61° 23' 22"	0,25
199	452194,02	3288643,04	68° 37' 46"	0,25
200	452194,11	3288643,27	76° 30' 15"	0,26
201	452194,17	3288643,52	80° 32' 16"	0,24
202	452194,21	3288643,76	90° 0' 0"	0,26
203	452194,21	3288644,02	99° 27' 44"	0,24
204	452194,17	3288644,26	100° 29' 53"	31,83
205	452188,37	3288675,56	16° 26' 3"	2,9

206	452191,15	3288676,38	99° 43' 10"	4,03
207	452190,47	3288680,35	196° 22' 37"	5,11
208	452185,57	3288678,91	198° 26' 6"	0,25
209	452185,33	3288678,83	206° 33' 54"	0,25
210	452185,11	3288678,72	210° 34' 45"	0,26
211	452184,89	3288678,59	220° 6' 3"	0,25
212	452184,70	3288678,43	228° 10' 47"	0,25
213	452184,53	3288678,24	233° 7' 48"	0,25
214	452184,38	3288678,04	241° 23' 22"	0,25
215	452184,26	3288677,82	248° 37' 46"	0,25
216	452184,17	3288677,59	256° 30' 15"	0,26
217	452184,11	3288677,34	260° 32' 16"	0,24
218	452184,07	3288677,10	270° 0' 0"	0,26
219	452184,07	3288676,84	279° 27' 44"	0,24
220	452184,11	3288676,60	280° 30' 26"	31,92
221	452189,93	3288645,22	198° 50' 2"	6,81
222	452183,48	3288643,02	206° 33' 54"	0,25
223	452183,26	3288642,91	210° 34' 45"	0,26
224	452183,04	3288642,78	220° 6' 3"	0,25
225	452182,85	3288642,62	228° 10' 47"	0,25
226	452182,68	3288642,43	233° 7' 48"	0,25
227	452182,53	3288642,23	241° 23' 22"	0,25
228	452182,41	3288642,01	248° 37' 46"	0,25
229	452182,32	3288641,78	256° 30' 15"	0,26
230	452182,26	3288641,53	260° 32' 16"	0,24
231	452182,22	3288641,29	270° 0' 0"	0,26
232	452182,22	3288641,03	279° 27' 44"	0,24
233	452182,26	3288640,79	283° 29' 45"	0,26
234	452182,32	3288640,54	291° 22' 14"	0,25
235	452182,41	3288640,31	298° 36' 38"	0,25
236	452182,53	3288640,09	306° 52' 12"	0,25
237	452182,68	3288639,89	311° 49' 13"	0,25
238	452182,85	3288639,70	319° 53' 57"	0,25
239	452183,04	3288639,54	329° 25' 15"	0,26
240	452183,26	3288639,41	333° 26' 6"	0,25
241	452183,48	3288639,30	341° 33' 54"	0,25
242	452183,72	3288639,22	350° 54' 35"	0,25
243	452183,97	3288639,18	355° 25' 34"	0,25
244	452184,22	3288639,16	4° 34' 26"	0,25
245	452184,47	3288639,18	9° 5' 25"	0,25
246	452184,72	3288639,22	18° 26' 6"	0,25
247	452184,96	3288639,30	18° 51' 51"	8,44
193	452192,95	3288642,03		
248	452188,75	3288640,60	100° 13' 44"	2,7
249	452188,27	3288643,26	190° 16' 0"	2,69
250	452185,62	3288642,78	280° 1' 13"	2,7
251	452186,09	3288640,12	10° 13' 44"	2,7
248	452188,75	3288640,60		
3Y1(6)				
252	452163,98	3288935,44	75° 41' 59"	0,53
253	452164,11	3288935,95	82° 38' 51"	1,25

254	452164,27	3288937,19	90° 0' 0"	1,26
255	452164,27	3288938,45	97° 21' 9"	1,25
256	452164,11	3288939,69	104° 15' 25"	1,26
257	452163,80	3288940,91	111° 27' 46"	1,26
258	452163,34	3288942,08	119° 0' 37"	1,26
259	452162,73	3288943,18	125° 51' 30"	1,25
260	452162,00	3288944,19	132° 16' 25"	0,15
261	452161,90	3288944,30	98° 50' 59"	19,37
262	452158,92	3288963,44	98° 14' 41"	21,9
263	452155,78	3288985,11	104° 15' 25"	1,26
264	452155,47	3288986,33	111° 27' 46"	1,26
265	452155,01	3288987,50	119° 0' 37"	1,26
266	452154,40	3288988,60	125° 51' 30"	1,25
267	452153,67	3288989,61	132° 57' 17"	0,4
268	452153,40	3288989,90	188° 53' 33"	1,49
269	452151,93	3288989,67	279° 39' 3"	55,48
270	452161,23	3288934,98	9° 29' 46"	2,79
252	452163,98	3288935,44		
3Y1(7)				
271	452339,29	3288112,75	125° 42' 45"	46,84
272	452311,95	3288150,78	300° 41' 28"	1,8
273	452312,87	3288149,23	209° 33' 37"	0,77
274	452312,2	3288148,85	298° 55' 6"	1,63
275	452312,99	3288147,42	25° 56' 32"	0,82
276	452313,73	3288147,78	300° 41' 37"	40,75
277	452334,53	3288112,74	0° 7' 13"	4,76
271	452339,29	3288112,75		
3Y1(8)				
278	452276,05	3289559,29	48° 10' 47"	0,25
279	452276,22	3289559,48	53° 7' 48"	0,25
280	452276,37	3289559,68	61° 23' 22"	0,25
281	452276,49	3289559,9	68° 37' 46"	0,25
282	452276,58	3289560,13	76° 30' 15"	0,26
283	452276,64	3289560,38	80° 32' 16"	0,24
284	452276,68	3289560,62	90° 0' 0"	0,26
285	452276,68	3289560,88	99° 27' 44"	0,24
286	452276,64	3289561,12	103° 29' 45"	0,26
287	452276,58	3289561,37	111° 22' 14"	0,25
288	452276,49	3289561,6	118° 36' 38"	0,25
289	452276,37	3289561,82	126° 52' 12"	0,25
290	452276,22	3289562,02	131° 49' 13"	0,25
291	452276,05	3289562,21	139° 53' 57"	0,25
292	452275,86	3289562,37	149° 25' 15"	0,26
293	452275,64	3289562,5	153° 26' 6"	0,25
294	452275,42	3289562,61	161° 33' 54"	0,25
295	452275,18	3289562,69	170° 54' 35"	0,25
296	452274,93	3289562,73	175° 25' 34"	0,25
297	452274,68	3289562,75	179° 23' 49"	19
298	452255,68	3289562,95	266° 56' 1"	0,56
299	452255,65	3289562,39	262° 18' 14"	0,75
300	452255,55	3289561,65	258° 23' 19"	0,75
301	452255,40	3289560,92	251° 8' 11"	1,27

302	452254,99	3289559,72	244° 58' 59"	0,83
303	452254,64	3289558,97	359° 22' 16"	20,04
304	452274,68	3289558,75	4° 34' 26"	0,25
305	452274,93	3289558,77	9° 5' 25"	0,25
306	452275,18	3289558,81	18° 26' 6"	0,25
307	452275,42	3289558,89	26° 33' 54"	0,25
308	452275,64	3289559,00	30° 34' 45"	0,26
309	452275,86	3289559,13	40° 6' 3"	0,25
278	452276,05	3289559,29		
3Y1(9)				
310	452034,51	3289513,23	55° 1' 41"	16,36
311	452043,89	3289526,64	124° 27' 49"	3,29
312	452042,03	3289529,35	209° 50' 8"	0,78
313	452041,35	3289528,96	222° 45' 3"	2,34
314	452039,63	3289527,37	229° 6' 34"	3,65
315	452037,24	3289524,61	242° 12' 50"	4,83
316	452034,99	3289520,34	261° 47' 41"	5,4
317	452034,22	3289515,00	279° 18' 17"	1,79
310	452034,51	3289513,23		
3Y1(10)				
318	452161,20	3289026,75	26° 33' 54"	0,25
319	452161,42	3289026,86	30° 34' 45"	0,26
320	452161,64	3289026,99	40° 6' 3"	0,25
321	452161,83	3289027,15	48° 10' 47"	0,25
322	452162,00	3289027,34	53° 7' 48"	0,25
323	452162,15	3289027,54	61° 23' 22"	0,25
324	452162,27	3289027,76	68° 37' 46"	0,25
325	452162,36	3289027,99	76° 30' 15"	0,26
326	452162,42	3289028,24	80° 32' 16"	0,24
327	452162,46	3289028,48	90° 0' 0"	0,26
328	452162,46	3289028,74	99° 27' 44"	0,24
329	452162,42	3289028,98	103° 29' 45"	0,26
330	452162,36	3289029,23	111° 22' 14"	0,25
331	452162,27	3289029,46	118° 36' 38"	0,25
332	452162,15	3289029,68	126° 52' 12"	0,25
333	452162,00	3289029,88	131° 49' 13"	0,25
334	452161,83	3289030,07	139° 53' 57"	0,25
335	452161,64	3289030,23	149° 25' 15"	0,26
336	452161,42	3289030,36	153° 26' 6"	0,25
337	452161,20	3289030,47	161° 33' 54"	0,25
338	452160,96	3289030,55	170° 54' 35"	0,25
339	452160,71	3289030,59	175° 25' 34"	0,25
340	452160,46	3289030,61	184° 34' 26"	0,25
341	452160,21	3289030,59	189° 5' 25"	0,25
342	452159,96	3289030,55	193° 14' 26"	0,17
343	452159,79	3289030,51	193° 37' 50"	9,25
344	452150,80	3289028,33	45° 0' 0"	0,58
345	452151,21	3289028,74	48° 10' 47"	0,25
346	452151,38	3289028,93	53° 7' 48"	0,25
347	452151,53	3289029,13	61° 23' 22"	0,25
348	452151,65	3289029,35	68° 37' 46"	0,25
349	452151,74	3289029,58	76° 30' 15"	0,26

350	452151,80	3289029,83	80° 32' 16"	0,24
351	452151,84	3289030,07	90° 0' 0"	0,26
352	452151,84	3289030,33	100° 47' 3"	0,21
353	452151,80	3289030,54	189° 50' 28"	1,99
354	452149,84	3289030,20	99° 16' 21"	1,99
355	452149,52	3289032,16	186° 20' 25"	0,18
356	452149,34	3289032,14	279° 56' 34"	2,55
357	452149,78	3289029,63	279° 49' 17"	5,51
358	452150,72	3289024,20	13° 33' 41"	10,53
359	452160,96	3289026,67	18° 26' 6"	0,25
318	452161,20	3289026,75		
3Y1(11)				
360	452159,16	3289001,33	48° 10' 47"	0,25
361	452159,33	3289001,52	53° 7' 48"	0,25
362	452159,48	3289001,72	61° 23' 22"	0,25
363	452159,60	3289001,94	68° 37' 46"	0,25
364	452159,69	3289002,17	76° 30' 15"	0,26
365	452159,75	3289002,42	80° 32' 16"	0,24
366	452159,79	3289002,66	90° 0' 0"	0,26
367	452159,79	3289002,92	99° 27' 44"	0,24
368	452159,75	3289003,16	103° 29' 45"	0,26
369	452159,69	3289003,41	111° 22' 14"	0,25
370	452159,60	3289003,64	118° 36' 38"	0,25
371	452159,48	3289003,86	121° 35' 28"	6,89
372	452155,87	3289009,73	121° 31' 30"	2,28
373	452154,68	3289011,67	121° 35' 2"	4,75
374	452152,19	3289015,72	279° 48' 33"	6,52
375	452153,30	3289009,30	279° 51' 36"	4,26
376	452154,03	3289005,10	301° 29' 4"	3,96
377	452156,10	3289001,72	306° 52' 12"	0,25
378	452156,25	3289001,52	311° 49' 13"	0,25
379	452156,42	3289001,33	319° 53' 57"	0,25
380	452156,61	3289001,17	329° 25' 15"	0,26
381	452156,83	3289001,04	333° 26' 6"	0,25
382	452157,05	3289000,93	341° 33' 54"	0,25
383	452157,29	3289000,85	350° 54' 35"	0,25
384	452157,54	3289000,81	355° 25' 34"	0,25
385	452157,79	3289000,79	4° 34' 26"	0,25
386	452158,04	3289000,81	9° 5' 25"	0,25
387	452158,29	3289000,85	18° 26' 6"	0,25
388	452158,53	3289000,93	26° 33' 54"	0,25
389	452158,75	3289001,04	30° 34' 45"	0,26
390	452158,97	3289001,17	40° 6' 3"	0,25
360	452159,16	3289001,33		
3Y1(12)				
391	452255,50	3288412,06	48° 10' 47"	0,25
392	452255,67	3288412,25	53° 7' 48"	0,25
393	452255,82	3288412,45	61° 23' 22"	0,25
394	452255,94	3288412,67	68° 37' 46"	0,25
395	452256,03	3288412,90	76° 30' 15"	0,26
396	452256,09	3288413,15	80° 32' 16"	0,24
397	452256,13	3288413,39	90° 0' 0"	0,26

398	452256,13	3288413,65	99° 27' 44"	0,24
399	452256,09	3288413,89	103° 29' 45"	0,26
400	452256,03	3288414,14	111° 22' 14"	0,25
401	452255,94	3288414,37	115° 20' 21"	7,73
402	452252,63	3288421,36	190° 0' 29"	1,9
403	452250,76	3288421,03	279° 12' 18"	2,56
404	452251,17	3288418,50	189° 9' 1"	1,51
405	452249,68	3288418,26	295° 22' 56"	6,07
406	452252,28	3288412,78	293° 11' 55"	0,15
407	452252,34	3288412,64	297° 45' 31"	0,21
408	452252,44	3288412,45	306° 52' 12"	0,25
409	452252,59	3288412,25	311° 49' 13"	0,25
410	452252,76	3288412,06	319° 53' 57"	0,25
411	452252,95	3288411,90	329° 25' 15"	0,26
412	452253,17	3288411,77	333° 26' 6"	0,25
413	452253,39	3288411,66	341° 33' 54"	0,25
414	452253,63	3288411,58	350° 54' 35"	0,25
415	452253,88	3288411,54	355° 25' 34"	0,25
416	452254,13	3288411,52	4° 34' 26"	0,25
417	452254,38	3288411,54	9° 5' 25"	0,25
418	452254,63	3288411,58	18° 26' 6"	0,25
419	452254,87	3288411,66	26° 33' 54"	0,25
420	452255,09	3288411,77	30° 34' 45"	0,26
421	452255,31	3288411,90	40° 6' 3"	0,25
391	452255,50	3288412,06		
3Y1(13)				
422	452057,29	3289358,00	100° 47' 3"	2,99
423	452056,73	3289360,94	100° 38' 34"	1,52
424	452056,45	3289362,43	218° 2' 19"	7,06
425	452050,89	3289358,08	220° 6' 3"	0,25
426	452050,70	3289357,92	228° 10' 47"	0,25
427	452050,53	3289357,73	233° 7' 48"	0,25
428	452050,38	3289357,53	241° 23' 22"	0,25
429	452050,26	3289357,31	248° 37' 46"	0,25
430	452050,17	3289357,08	256° 30' 15"	0,26
431	452050,11	3289356,83	260° 32' 16"	0,24
432	452050,07	3289356,59	270° 0' 0"	0,26
433	452050,07	3289356,33	279° 27' 44"	0,24
434	452050,11	3289356,09	283° 29' 45"	0,26
435	452050,17	3289355,84	291° 22' 14"	0,25
436	452050,26	3289355,61	298° 36' 38"	0,25
437	452050,38	3289355,39	306° 52' 12"	0,25
438	452050,53	3289355,19	311° 49' 13"	0,25
439	452050,70	3289355,00	319° 53' 57"	0,25
440	452050,89	3289354,84	329° 25' 15"	0,26
441	452051,11	3289354,71	333° 26' 6"	0,25
442	452051,33	3289354,60	341° 33' 54"	0,25
443	452051,57	3289354,52	350° 54' 35"	0,25
444	452051,82	3289354,48	355° 25' 34"	0,25
445	452052,07	3289354,46	4° 34' 26"	0,25
446	452052,32	3289354,48	9° 5' 25"	0,25
447	452052,57	3289354,52	18° 26' 6"	0,25

448	452052,81	3289354,60	26° 33' 54"	0,25
449	452053,03	3289354,71	30° 34' 45"	0,26
450	452053,25	3289354,84	38° 1' 54"	5,13
422	452057,29	3289358,00		
3Y1(14)				
451	452147,01	3289044,34	88° 5' 6"	3,29
452	452147,12	3289047,63	94° 2' 53"	3,26
453	452146,89	3289050,88	83° 29' 54"	6,27
454	452147,60	3289057,11	189° 50' 1"	2,28
455	452145,35	3289056,72	277° 7' 30"	0,08
456	452145,36	3289056,64	190° 37' 11"	0,16
457	452145,20	3289056,61	279° 24' 43"	9,36
458	452146,73	3289047,38	189° 27' 44"	1,7
459	452145,05	3289047,10	279° 38' 53"	3,04
460	452145,56	3289044,10	9° 23' 54"	1,47
451	452147,01	3289044,34		
3Y1(15)				
461	452087,88	3289382,19	48° 10' 47"	0,25
462	452088,05	3289382,38	53° 7' 48"	0,25
463	452088,20	3289382,58	61° 23' 22"	0,25
464	452088,32	3289382,80	68° 37' 46"	0,25
465	452088,41	3289383,03	76° 30' 15"	0,26
466	452088,47	3289383,28	80° 32' 16"	0,24
467	452088,51	3289383,52	90° 0' 0"	0,26
468	452088,51	3289383,78	99° 27' 44"	0,24
469	452088,47	3289384,02	103° 29' 45"	0,26
470	452088,41	3289384,27	111° 22' 14"	0,25
471	452088,32	3289384,50	118° 36' 38"	0,25
472	452088,20	3289384,72	126° 52' 12"	0,25
473	452088,05	3289384,92	131° 49' 13"	0,25
474	452087,88	3289385,11	139° 53' 57"	0,25
475	452087,69	3289385,27	149° 25' 15"	0,26
476	452087,47	3289385,40	153° 26' 6"	0,25
477	452087,25	3289385,51	161° 33' 54"	0,25
478	452087,01	3289385,59	170° 54' 35"	0,25
479	452086,76	3289385,63	175° 25' 34"	0,25
480	452086,51	3289385,65	184° 34' 26"	0,25
481	452086,26	3289385,63	189° 5' 25"	0,25
482	452086,01	3289385,59	198° 26' 6"	0,25
483	452085,77	3289385,51	206° 33' 54"	0,25
484	452085,55	3289385,40	210° 34' 45"	0,26
485	452085,33	3289385,27	218° 20' 0"	1,1
486	452084,47	3289384,59	277° 39' 35"	4,65
487	452085,09	3289379,98	38° 22' 60"	3,56
461	452087,88	3289382,19		
3Y1(16)				
488	452074,26	3289371,37	38° 22' 3"	2,14
489	452075,94	3289372,70	97° 22' 5"	4,68
490	452075,34	3289377,34	218° 28' 16"	3,79
491	452072,37	3289374,98	280° 50' 16"	4,52
492	452073,22	3289370,54	33° 41' 24"	0,04
493	452073,25	3289370,56	38° 43' 44"	1,29

488	452074,26	3289371,37		
3Y1(17)				
494	452249,23	3288420,92	98° 50' 15"	11,46
495	452247,47	3288432,24	115° 25' 56"	1,58
496	452246,79	3288433,67	115° 23' 58"	1,54
497	452246,13	3288435,06	279° 34' 0"	14,44
498	452248,53	3288420,82	189° 27' 44"	0,06
499	452248,47	3288420,81	270° 0' 0"	0,01
500	452248,47	3288420,80	8° 58' 21"	0,77
494	452249,23	3288420,92		
3Y1(18)				
501	452072,62	3289277,66	100° 47' 52"	19,75
502	452068,92	3289297,06	100° 51' 11"	4,67
503	452068,04	3289301,65	278° 31' 26"	16,46
504	452070,48	3289285,37	280° 31' 48"	4,32
505	452071,27	3289281,12	289° 33' 55"	3,05
506	452072,29	3289278,25	299° 13' 9"	0,68
501	452072,62	3289277,66		
3Y1(19)				
507	452172,11	3288375,43	99° 45' 26"	5,43
508	452171,19	3288380,78	203° 42' 58"	1,89
509	452169,46	3288380,02	299° 59' 59"	5,3
507	452172,11	3288375,43		
3Y1(20)				
510	452186,82	3288701,73	99° 40' 24"	7,14
511	452185,62	3288708,77	248° 11' 55"	0,05
512	452185,60	3288708,72	262° 45' 47"	0,64
513	452185,52	3288708,09	270° 0' 0"	0,62
514	452185,52	3288707,47	277° 14' 13"	0,64
515	452185,60	3288706,84	280° 9' 49"	3,63
516	452186,24	3288703,27	283° 48' 54"	0,63
517	452186,39	3288702,66	292° 28' 46"	0,63
518	452186,63	3288702,08	298° 29' 44"	0,4
510	452186,82	3288701,73		
3Y1(21)				
519	452110,32	3289240,55	77° 11' 45"	0,23
520	452110,37	3289240,77	80° 32' 16"	0,24
521	452110,41	3289241,01	90° 0' 0"	0,26
522	452110,41	3289241,27	99° 27' 44"	0,24
523	452110,37	3289241,51	103° 29' 45"	0,26
524	452110,31	3289241,76	111° 22' 14"	0,25
525	452110,22	3289241,99	118° 36' 38"	0,25
526	452110,10	3289242,21	126° 52' 12"	0,25
527	452109,95	3289242,41	131° 49' 13"	0,25
528	452109,78	3289242,60	139° 53' 57"	0,25
529	452109,59	3289242,76	149° 25' 15"	0,26
530	452109,37	3289242,89	153° 26' 6"	0,18
531	452109,21	3289242,97	153° 26' 6"	0,07
532	452109,15	3289243,00	159° 51' 49"	0,32
533	452108,85	3289243,11	224° 59' 60"	0,25
534	452108,67	3289242,93	314° 59' 60"	0,01
535	452108,68	3289242,92	304° 40' 57"	2,88

519	452110,32	3289240,55		
-----	-----------	------------	--	--

Образуемый земельный участок с условным номером ЗУ2

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
ЗУ2(1)				
1	452014,92	3290142,66	73° 39' 7"	12,51
2	452018,44	3290154,66	113° 26' 21"	11,56
3	452013,84	3290165,27	110° 1' 52"	2,04
4	452013,14	3290167,19	90° 59' 16"	1,74
5	452013,11	3290168,93	73° 14' 0"	1,63
6	452013,58	3290170,49	68° 17' 33"	7,92
7	452016,51	3290177,85	178° 14' 53"	8,5
8	452008,01	3290178,11	248° 15' 27"	5,43
9	452006,00	3290173,07	253° 2' 57"	3,05
10	452005,11	3290170,15	267° 56' 53"	3,07
11	452005,00	3290167,08	282° 58' 47"	2,89
12	452005,65	3290164,26	291° 14' 15"	2,26
13	452006,47	3290162,15	293° 26' 22"	21,24
1	452014,92	3290142,66		
ЗУ2(2)				
14	452030,95	3290125,83	113° 43' 59"	1,27
15	452030,44	3290126,99	113° 28' 1"	5,05
16	452028,43	3290131,62	113° 19' 4"	0,63
17	452028,18	3290132,20	180° 45' 14"	1,52
18	452026,66	3290132,18	183° 50' 48"	7,01
19	452019,67	3290131,71	293° 25' 53"	6,79
20	452022,37	3290125,48	2° 42' 2"	2,12
21	452024,49	3290125,58	2° 12' 58"	6,46
14	452030,95	3290125,83		

Образуемый земельный участок с условным номером ЗУ3

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	451782,14	3290288,32	86° 8' 39"	15,47
2	451783,18	3290303,75	84° 10' 25"	0,49
3	451783,23	3290304,24	174° 3' 4"	11
4	451772,29	3290305,38	84° 23' 45"	107,01
5	451782,74	3290411,88	354° 11' 25"	86,94
6	451869,23	3290403,08	63° 26' 6"	3,24
7	451870,68	3290405,98	175° 51' 2"	94,12
8	451776,81	3290412,79	265° 44' 46"	125,1
9	451767,53	3290288,03	358° 47' 4"	11,31
10	451778,84	3290287,79	358° 46' 52"	3,29
11	451782,13	3290287,72	111° 48' 5"	0,11
12	451782,09	3290287,82	84° 17' 22"	0,5
1	451782,14	3290288,32		

8. перечень координат характерных точек публичных сервитутов

Публичный сервитут с условным номером 01

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина
-------	---	---	-------------------	-------

Точки				
1	452035,32	3290115,85	113° 38' 51"	10,89
2	452030,95	3290125,83	182° 12' 58"	6,46
3	452024,49	3290125,58	182° 42' 2"	2,12
4	452022,37	3290125,48	293° 21' 43"	1,84
5	452023,10	3290123,79	293° 42' 20"	9,05
6	452026,74	3290115,50	2° 20' 9"	8,59
1	452035,32	3290115,85		

Публичный сервитут с условным номером 02

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452085,08	3289379,96	97° 22' 5"	4,68
2	452084,48	3289384,60	218° 27' 38"	11,67
3	452075,34	3289377,34	277° 14' 48"	4,68
4	452075,93	3289372,70	38° 25' 48"	11,68
1	452085,08	3289379,96		

Публичный сервитут с условным номером 03

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452057,31	3289525,07	123° 25' 10"	8,81
2	452052,46	3289532,42	189° 0' 35"	5,62
3	452046,91	3289531,54	199° 19' 6"	2,87
4	452044,20	3289530,59	209° 44' 42"	2,5
5	452042,03	3289529,35	304° 32' 44"	7,99
6	452046,56	3289522,77	29° 14' 56"	1,15
7	452047,56	3289523,33	17° 4' 16"	1,33
8	452048,83	3289523,72	9° 2' 44"	8,59
1	452057,31	3289525,07		

Публичный сервитут с условным номером 04

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452195,80	3288733,91	68° 32' 14"	1,26
2	452196,26	3288735,08	75° 44' 35"	1,26
3	452196,57	3288736,30	82° 38' 51"	1,25
4	452196,73	3288737,54	93° 39' 43"	2,51
5	452196,57	3288740,04	100° 10' 40"	36,33
6	452190,15	3288775,80	101° 40' 41"	20,75
7	452185,95	3288796,12	99° 37' 36"	12,62
8	452183,84	3288808,56	188° 37' 51"	1,13
9	452182,72	3288808,39	279° 38' 17"	76,15
10	452195,47	3288733,31	61° 11' 21"	0,68
1	452195,80	3288733,91		

Публичный сервитут с условным номером 05

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452470,15	3287855,76	45° 0' 0"	0,01
2	452470,16	3287855,77	121° 50' 15"	18,45
3	452460,43	3287871,44	94° 19' 29"	35,67
4	452457,74	3287907,01	106° 47' 36"	8,17

5	452455,38	3287914,83	122° 52' 60"	19,3
6	452444,90	3287931,04	218° 35' 44"	2,79
7	452442,72	3287929,30	286° 47' 3"	24,59
8	452449,82	3287905,76	274° 17' 37"	19,64
9	452451,29	3287886,18	301° 47' 54"	35,79
1	452470,15	3287855,76		

Публичный сервитут с условным номером 06

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452215,98	3288405,13	9° 46' 11"	3,06
2	452219,00	3288405,65	98° 54' 41"	9,23
3	452217,57	3288414,77	187° 43' 28"	17,78
4	452199,95	3288412,38	190° 43' 49"	4,46
5	452195,57	3288411,55	198° 26' 6"	0,13
6	452195,45	3288411,51	204° 26' 38"	0,12
7	452195,34	3288411,46	212° 28' 16"	0,13
8	452195,23	3288411,39	221° 38' 1"	0,12
9	452195,14	3288411,31	224° 59' 60"	0,13
10	452195,05	3288411,22	235° 0' 29"	0,12
11	452194,98	3288411,12	241° 23' 22"	0,13
12	452194,92	3288411,01	247° 22' 48"	0,13
13	452194,87	3288410,89	255° 57' 50"	0,12
14	452194,84	3288410,77	261° 15' 14"	0,13
15	452194,82	3288410,64	270° 0' 0"	0,12
16	452194,82	3288410,52	278° 44' 46"	0,13
17	452194,84	3288410,39	284° 2' 10"	0,12
18	452194,87	3288410,27	292° 37' 12"	0,13
19	452194,92	3288410,15	298° 36' 38"	0,13
20	452194,98	3288410,04	304° 59' 31"	0,12
21	452195,05	3288409,94	315° 0' 0"	0,13
22	452195,14	3288409,85	318° 21' 59"	0,12
23	452195,23	3288409,77	327° 31' 44"	0,13
24	452195,34	3288409,70	189° 45' 29"	26,43
25	452169,29	3288405,22	201° 15' 43"	2,56
26	452166,90	3288404,29	218° 18' 24"	4,31
27	452163,52	3288401,62	239° 29' 48"	3,84
28	452161,57	3288398,31	257° 4' 49"	2,86
29	452160,93	3288395,52	272° 20' 43"	2,93
30	452161,05	3288392,59	279° 42' 24"	6,17
31	452162,09	3288386,51	9° 12' 12"	8
32	452169,99	3288387,79	99° 42' 42"	6,05
33	452168,97	3288393,75	90° 44' 56"	1,53
34	452168,95	3288395,28	58° 48' 54"	1,33
35	452169,64	3288396,42	45° 45' 50"	1,06
36	452170,38	3288397,18	14° 53' 11"	0,82
37	452171,17	3288397,39	9° 47' 35"	40,16
38	452210,74	3288404,22	96° 8' 48"	1,31
39	452210,60	3288405,52	9° 7' 14"	5,24
40	452215,77	3288406,35	279° 46' 0"	1,24
1	452215,98	3288405,13		

Публичный сервитут с условным номером 07

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452216,37	3288290,88	122° 29' 36"	1,99
2	452215,30	3288292,56	212° 24' 9"	7,04
3	452209,36	3288288,79	301° 3' 44"	2
4	452210,39	3288287,08	32° 26' 2"	7,09
1	452216,37	3288290,88		

Публичный сервитут с условным номером 08

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452045,54	3289495,64	99° 25' 9"	10,94
2	452043,75	3289506,43	213° 16' 30"	4,59
3	452039,91	3289503,91	303° 17' 34"	10
4	452045,40	3289495,55	32° 44' 7"	0,17
1	452045,54	3289495,64		

Публичный сервитут с условным номером 09

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452028,18	3290132,20	113° 26' 40"	24,48
2	452018,44	3290154,66	253° 39' 7"	12,51
3	452014,92	3290142,66	293° 27' 3"	11,94
4	452019,67	3290131,71	3° 50' 48"	7,01
5	452026,66	3290132,18	0° 45' 14"	1,52
1	452028,18	3290132,20		

Публичный сервитут с условным номером 10

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
10(1)				
1	452023,49	3290195,79	75° 41' 40"	2,06
2	452024,00	3290197,79	90° 9' 36"	3,58
3	452023,99	3290201,37	104° 34' 50"	3,58
4	452023,09	3290204,83	113° 23' 7"	26,2
5	452012,69	3290228,88	122° 3' 27"	3,5
6	452010,83	3290231,85	136° 41' 15"	4,08
7	452007,86	3290234,65	152° 29' 57"	3,83
8	452004,46	3290236,42	167° 0' 19"	2,67
9	452001,86	3290237,02	173° 34' 38"	147,23
10	451855,55	3290253,49	83° 39' 35"	1,27
11	451855,69	3290254,75	173° 37' 15"	17,82
12	451837,98	3290256,73	262° 56' 15"	1,14
13	451837,84	3290255,60	173° 7' 45"	8,94
14	451828,96	3290256,67	157° 17' 8"	1,4
15	451827,67	3290257,21	152° 59' 14"	1,72
16	451826,14	3290257,99	139° 25' 9"	9,09
17	451819,24	3290263,90	272° 25' 16"	10,89
18	451819,70	3290253,02	319° 30' 18"	1,17
19	451820,59	3290252,26	322° 10' 50"	1,81
20	451822,02	3290251,15	332° 22' 52"	2,67
21	451824,39	3290249,91	337° 19' 52"	2,7
22	451826,88	3290248,87	353° 7' 23"	10,02

23	451836,83	3290247,67	262° 51' 19"	3,62
24	451836,38	3290244,08	353° 54' 46"	18,01
25	451854,29	3290242,17	83° 33' 59"	3,39
26	451854,67	3290245,54	353° 34' 33"	146,75
27	452000,50	3290229,12	342° 21' 39"	2,28
28	452002,67	3290228,43	326° 33' 36"	1,91
29	452004,26	3290227,38	301° 14' 57"	2,41
30	452005,51	3290225,32	293° 23' 51"	25,33
31	452015,57	3290202,07	286° 24' 31"	1,7
32	452016,05	3290200,44	270° 22' 11"	1,55
33	452016,06	3290198,89	255° 12' 32"	1,84
34	452015,59	3290197,11	248° 15' 3"	10,17
35	452011,82	3290187,66	34° 51' 48"	14,22
1	452023,49	3290195,79		
10(2)				
36	451808,97	3290272,70	139° 22' 59"	19,8
37	451793,94	3290285,59	84° 51' 37"	1,9
38	451794,11	3290287,48	178° 50' 13"	15,27
39	451778,84	3290287,79	319° 36' 10"	24,06
40	451797,16	3290272,2	2° 25' 27"	11,82
36	451808,97	3290272,7		

Публичный сервитут с условным номером 11

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452437,09	3287947,93	94° 56' 19"	11,96
2	452436,06	3287959,85	125° 42' 17"	7,57
3	452431,64	3287966,00	286° 47' 1"	18,87
1	452437,09	3287947,93		

Публичный сервитут с условным номером 12

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452173,63	3289796,70	113° 38' 53"	3,52
2	452172,22	3289799,92	113° 18' 11"	72,7
3	452143,46	3289866,69	113° 31' 7"	27,26
4	452132,58	3289891,69	109° 43' 58"	2,93
5	452131,59	3289894,45	95° 38' 45"	5,29
6	452131,07	3289899,71	113° 25' 7"	29,74
7	452119,25	3289927,00	178° 38' 41"	6,34
8	452112,91	3289927,15	201° 53' 31"	5,87
9	452107,46	3289924,96	293° 28' 41"	29,07
10	452119,04	3289898,30	293° 32' 14"	3,56
11	452120,46	3289895,04	311° 2' 29"	5,22
12	452123,89	3289891,10	297° 31' 48"	2,92
13	452125,24	3289888,51	293° 31' 7"	27,26
14	452136,12	3289863,51	293° 18' 11"	72,7
15	452164,88	3289796,74	293° 34' 29"	3
16	452166,08	3289793,99	19° 44' 42"	8,02
1	452173,63	3289796,70		

Публичный сервитут с условным номером 13

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452252,63	3288421,36	115° 19' 57"	12,06
2	452247,47	3288432,26	278° 49' 19"	11,48
3	452249,23	3288420,92	9° 1' 52"	1,53
4	452250,74	3288421,16	278° 44' 46"	0,13
5	452250,76	3288421,03	10° 0' 29"	1,9
1	452252,63	3288421,36		

Публичный сервитут с условным номером 14

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452212,57	3288621,52	98° 58' 21"	5,58
2	452211,70	3288627,03	195° 9' 40"	6,42
3	452205,50	3288625,35	194° 53' 11"	1,63
4	452203,92	3288624,93	279° 2' 56"	5,47
5	452204,78	3288619,53	14° 31' 21"	1,71
6	452206,44	3288619,96	14° 16' 40"	6,33
1	452212,57	3288621,52		

Публичный сервитут с условным номером 15

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452183,84	3288808,56	99° 38' 49"	5,61
2	452182,90	3288814,09	99° 42' 15"	20,65
3	452179,42	3288834,44	97° 4' 20"	14,78
4	452177,60	3288849,11	97° 21' 9"	1,25
5	452177,44	3288850,35	99° 35' 1"	21,74
6	452173,82	3288871,79	99° 29' 57"	20,42
7	452170,45	3288891,93	76° 39' 5"	0,61
8	452170,59	3288892,52	82° 45' 47"	0,64
9	452170,67	3288893,15	90° 0' 0"	0,45
10	452170,67	3288893,60	90° 0' 0"	0,17
11	452170,67	3288893,77	97° 14' 13"	0,64
12	452170,59	3288894,40	99° 21' 35"	34,86
13	452164,92	3288928,80	103° 48' 54"	0,63
14	452164,77	3288929,41	112° 28' 46"	0,63
15	452164,53	3288929,99	118° 36' 38"	0,63
16	452164,23	3288930,54	126° 31' 44"	0,34
17	452164,03	3288930,81	99° 0' 0"	3,26
18	452163,52	3288934,03	68° 11' 55"	0,75
19	452163,80	3288934,73	75° 46' 27"	0,73
20	452163,98	3288935,44	189° 29' 46"	2,79
21	452161,23	3288934,98	279° 38' 4"	117,65
22	452180,92	3288818,99	279° 44' 28"	4,73
23	452181,72	3288814,33	279° 33' 22"	6,02
24	452182,72	3288808,39	8° 37' 51"	1,13
1	452183,84	3288808,56		

Публичный сервитут с условным номером 16

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452217,65	3288290,51	121° 11' 37"	2,99

2	452216,10	3288293,07	212° 31' 3"	0,95
3	452215,30	3288292,56	302° 29' 36"	1,99
4	452216,37	3288290,88	302° 44' 7"	1
5	452216,91	3288290,04	32° 25' 16"	0,88
1	452217,65	3288290,51		

Публичный сервитут с условным номером 17

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	451767,53	3290288,03	85° 44' 46"	125,1
2	451776,81	3290412,79	355° 51' 2"	94,12
3	451870,68	3290405,98	63° 22' 40"	8,97
4	451874,70	3290414,00	175° 7' 5"	78,02
5	451796,96	3290420,64	72° 58' 11"	3,48
6	451797,98	3290423,97	163° 29' 44"	8,17
7	451790,15	3290426,29	256° 10' 6"	5,44
8	451788,85	3290421,01	185° 6' 23"	4,72
9	451784,15	3290420,59	191° 51' 55"	5,06
10	451779,20	3290419,55	206° 33' 54"	4,43
11	451775,24	3290417,57	212° 10' 22"	4,71
12	451771,25	3290415,06	222° 8' 15"	5,66
13	451767,05	3290411,26	232° 58' 5"	5,66
14	451763,64	3290406,74	242° 26' 19"	5,14
15	451761,26	3290402,18	252° 42' 39"	4,74
16	451759,85	3290397,65	261° 38' 3"	2,41
17	451759,50	3290395,27	265° 42' 25"	70,8
18	451754,20	3290324,67	279° 18' 16"	36,99
19	451760,18	3290288,17	358° 54' 32"	7,35
1	451767,53	3290288,03		

Публичный сервитут с условным номером 18

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452471,00	3287845,85	121° 38' 34"	8,54
2	452466,52	3287853,12	36° 1' 39"	4,49
3	452470,15	3287855,76	121° 47' 54"	35,79
4	452451,29	3287886,18	274° 18' 36"	21,82
5	452452,93	3287864,42	207° 30' 43"	2,16
6	452451,01	3287863,42	301° 11' 44"	25,43
7	452464,18	3287841,67	31° 30' 15"	8
1	452471,00	3287845,85		

Публичный сервитут с условным номером 19

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452066,11	3289526,47	101° 9' 17"	0,72
2	452065,97	3289527,18	193° 23' 22"	8,81
3	452057,40	3289525,14	300° 57' 50"	0,06
4	452057,43	3289525,09	9° 2' 1"	8,79
1	452066,11	3289526,47		

Публичный сервитут с условным номером 20

Номер	X	Y	Дирекционный угол	Длина
-------	---	---	-------------------	-------

Точки				
20(1)				
1	452065,84	3290050,36	113° 24' 54"	62,26
2	452041,10	3290107,49	113° 23' 38"	6,55
3	452038,50	3290113,50	203° 24' 17"	1,46
4	452037,16	3290112,92	138° 19' 39"	1,22
5	452036,25	3290113,73	113° 41' 10"	2,32
6	452035,32	3290115,85	182° 20' 9"	8,59
7	452026,74	3290115,50	293° 41' 57"	3,76
8	452028,25	3290112,06	293° 28' 2"	71,67
9	452056,79	3290046,32	27° 23' 30"	7,13
10	452063,12	3290049,60	15° 36' 40"	2,82
1	452065,84	3290050,36		
20(2)				
11	452016,52	3290177,85	68° 16' 33"	17,91
12	452023,15	3290194,49	75° 20' 36"	1,34
13	452023,49	3290195,79	214° 51' 48"	14,22
14	452011,82	3290187,66	248° 15' 1"	10,28
15	452008,01	3290178,11	358° 15' 0"	8,51
11	452016,52	3290177,85		
20(3)				
16	452119,25	3289927,01	113° 24' 24"	3,98
17	452117,67	3289930,66	195° 48' 26"	2,28
18	452115,48	3289930,04	192° 36' 1"	6,97
19	452108,68	3289928,52	192° 44' 43"	2,58
20	452106,16	3289927,95	293° 29' 55"	3,26
21	452107,46	3289924,96	21° 53' 31"	5,87
22	452112,91	3289927,15	358° 44' 6"	6,34
16	452119,25	3289927,01		

Публичный сервитут с условным номером 21

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452233,88	3289653,17	98° 36' 4"	36,64
2	452228,40	3289689,40	101° 44' 19"	0,79
3	452228,24	3289690,17	100° 33' 57"	3,93
4	452227,52	3289694,03	100° 36' 42"	4,34
5	452226,72	3289698,30	10° 37' 11"	0,33
6	452227,04	3289698,36	98° 36' 56"	13,35
7	452225,04	3289711,56	95° 37' 55"	40,56
8	452221,06	3289751,92	100° 0' 29"	1,9
9	452220,73	3289753,79	109° 57' 57"	2,84
10	452219,76	3289756,46	121° 27' 32"	2,78
11	452218,31	3289758,83	132° 40' 28"	2,79
12	452216,42	3289760,88	142° 58' 11"	2,14
13	452214,71	3289762,17	151° 26' 3"	2,05
14	452212,91	3289763,15	161° 9' 42"	2,69
15	452210,36	3289764,02	167° 4' 4"	22,03
16	452188,89	3289768,95	160° 41' 49"	2,09
17	452186,92	3289769,64	151° 38' 42"	1,43
18	452185,66	3289770,32	127° 7' 51"	1,76
19	452184,60	3289771,72	113° 44' 43"	4,82

20	452182,66	3289776,13	198° 31' 30"	8,06
21	452175,02	3289773,57	293° 34' 44"	4,55
22	452176,84	3289769,40	298° 42' 21"	2,39
23	452177,99	3289767,30	311° 11' 58"	3,95
24	452180,59	3289764,33	326° 31' 33"	3,68
25	452183,66	3289762,30	340° 39' 1"	3,17
26	452186,65	3289761,25	347° 4' 1"	22,3
27	452208,38	3289756,26	342° 16' 36"	2,04
28	452210,32	3289755,64	324° 46' 57"	1,46
29	452211,51	3289754,80	305° 8' 55"	1,2
30	452212,20	3289753,82	292° 38' 57"	1,51
31	452212,78	3289752,43	281° 59' 49"	1,64
32	452213,12	3289750,83	275° 38' 40"	40,47
33	452217,10	3289710,56	278° 37' 5"	59,13
34	452225,96	3289652,10	7° 41' 39"	7,99
1	452233,88	3289653,17		

Публичный сервитут с условным номером 22

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
22(1)				
1	452225,88	3288547,04	100° 1' 11"	19,77
2	452222,44	3288566,51	103° 29' 45"	0,26
3	452222,38	3288566,76	111° 22' 14"	0,25
4	452222,29	3288566,99	118° 36' 38"	0,25
5	452222,17	3288567,21	126° 52' 12"	0,25
6	452222,02	3288567,41	131° 49' 13"	0,25
7	452221,85	3288567,60	139° 53' 57"	0,25
8	452221,66	3288567,76	149° 25' 15"	0,26
9	452221,44	3288567,89	153° 26' 6"	0,25
10	452221,22	3288568,00	161° 33' 54"	0,13
11	452221,10	3288568,04	99° 43' 19"	2,9
12	452220,61	3288570,90	99° 1' 30"	51,25
13	452212,57	3288621,52	194° 16' 40"	6,33
14	452206,44	3288619,96	279° 49' 43"	65,32
15	452217,59	3288555,60	190° 53' 40"	2,43
16	452215,20	3288555,14	279° 44' 50"	9,92
17	452216,88	3288545,36	10° 34' 25"	9,16
1	452225,88	3288547,04		
22(2)				
18	452211,70	3288627,03	99° 1' 57"	16,43
19	452209,12	3288643,26	189° 18' 21"	6,62
20	452202,59	3288642,19	279° 48' 15"	17,09
21	452205,50	3288625,35	15° 9' 40"	6,42
18	452211,7	3288627,03		
22(3)				
22	452451,51	3287927,62	106° 49' 4"	17,14
23	452446,55	3287944,03	239° 33' 44"	5,23
24	452443,90	3287939,52	302° 35' 55"	14,13
22	452451,51	3287927,62		

Публичный сервитут с условным номером 23

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	451819,70	3290253,02	92° 25' 16"	10,89
2	451819,24	3290263,90	139° 24' 28"	13,52
3	451808,97	3290272,70	182° 25' 27"	11,82
4	451797,16	3290272,20	319° 36' 16"	29,6
1	451819,70	3290253,02		

Публичный сервитут с условным номером 25

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452217,57	3288414,77	100° 0' 29"	0,17
2	452217,54	3288414,94	188° 58' 21"	0,19
3	452217,35	3288414,91	100° 18' 17"	0,56
4	452217,25	3288415,46	189° 24' 19"	3,3
5	452213,99	3288414,92	190° 3' 31"	9,16
6	452204,97	3288413,32	190° 36' 21"	5,11
7	452199,95	3288412,38	7° 43' 28"	17,78
1	452217,57	3288414,77		

Публичный сервитут с условным номером 27

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
27(1)				
1	452182,58	3289776,33	113° 49' 39"	2,15
2	452181,71	3289778,3	113° 42' 28"	20,1
3	452173,63	3289796,7	199° 44' 42"	8,02
4	452166,08	3289793,99	293° 38' 14"	20,93
5	452174,47	3289774,82	293° 48' 21"	1,11
6	452174,92	3289773,8	18° 16' 40"	8,07
1	452182,58	3289776,33		
27(2)				
7	452109,14	3289243,38	99° 28' 43"	5,77
8	452108,19	3289249,07	219° 16' 12"	10,41
9	452100,13	3289242,48	311° 11' 9"	0,43
10	452100,41	3289242,16	311° 49' 13"	0,25
11	452100,58	3289241,97	319° 53' 57"	0,25
12	452100,77	3289241,81	329° 25' 15"	0,26
13	452100,99	3289241,68	333° 26' 6"	0,25
14	452101,21	3289241,57	338° 57' 45"	0,14
15	452101,34	3289241,52	279° 25' 26"	4,89
16	452102,14	3289236,7	43° 39' 36"	9,68
7	452109,14	3289243,38		
27(3)				
17	452442,97	3287939,98	127° 2' 56"	9,61
18	452437,18	3287947,65	286° 46' 45"	10,29
19	452440,15	3287937,8	37° 42' 21"	3,56
17	452442,97	3287939,98		

Публичный сервитут с условным номером 28

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
28(1)				

1	452216,75	3288495,07	100° 13' 44"	2,7
2	452216,27	3288497,73	190° 13' 44"	2,7
3	452213,61	3288497,25	280° 13' 44"	2,7
4	452214,09	3288494,59	10° 13' 44"	2,7
1	452216,75	3288495,07		
28(2)				
5	452166,68	3288379,34	98° 31' 13"	2,7
6	452166,28	3288382,01	188° 31' 13"	2,7
7	452163,61	3288381,61	278° 41' 53"	2,71
8	452164,02	3288378,93	8° 45' 44"	2,69
5	452166,68	3288379,34		
28(3)				
9	452188,75	3288640,60	100° 13' 44"	2,7
10	452188,27	3288643,26	190° 16' 0"	2,69
11	452185,62	3288642,78	280° 1' 13"	2,7
12	452186,09	3288640,12	10° 13' 44"	2,7
9	452188,75	3288640,60		
28(4)				
13	452251,17	3288418,50	99° 10' 58"	2,69
14	452250,74	3288421,16	189° 0' 41"	2,3
15	452248,47	3288420,80	295° 28' 20"	2,81
16	452249,68	3288418,26	9° 9' 1"	1,51
13	452251,17	3288418,50		
28(5)				
17	452228,06	3288427,80	100° 13' 44"	2,7
18	452227,58	3288430,46	190° 16' 6"	1,4
19	452226,20	3288430,21	278° 56' 22"	2,7
20	452226,62	3288427,54	10° 14' 5"	1,46
17	452228,06	3288427,80		
28(6)				
21	452212,17	3288518,39	100° 3' 26"	2,69
22	452211,70	3288521,04	189° 57' 2"	1,16
23	452210,56	3288520,84	279° 10' 58"	2,69
24	452210,99	3288518,18	10° 5' 28"	1,2
21	452212,17	3288518,39		
28(7)				
25	452220,01	3288415,38	99° 49' 9"	0,53
26	452219,92	3288415,90	189° 21' 28"	2,71
27	452217,25	3288415,46	280° 18' 17"	0,56
28	452217,35	3288414,91	10° 1' 13"	2,7
25	452220,01	3288415,38		

Публичный сервитут с условным номером 24

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
24(1)				
1	452205,50	3288625,35	99° 48' 15"	17,09
2	452202,59	3288642,19	9° 23' 28"	6,62
3	452209,12	3288643,27	99° 1' 56"	19,49
4	452206,06	3288662,52	99° 37' 10"	70,14
5	452194,34	3288731,67	47° 17' 26"	0,18
6	452194,46	3288731,80	54° 8' 30"	1,25

7	452195,19	3288732,81	61° 13' 56"	0,58
8	452195,47	3288733,32	99° 38' 21"	76,15
9	452182,72	3288808,39	99° 33' 22"	6,02
10	452181,72	3288814,33	99° 44' 28"	4,73
11	452180,92	3288818,99	99° 38' 4"	117,65
12	452161,23	3288934,98	99° 39' 3"	55,48
13	452151,93	3288989,67	8° 53' 33"	1,49
14	452153,40	3288989,90	133° 7' 20"	0,86
15	452152,81	3288990,53	140° 29' 10"	1,26
16	452151,84	3288991,33	147° 36' 1"	1,23
17	452150,80	3288991,99	99° 20' 10"	25,4
18	452146,68	3289017,05	301° 35' 39"	14,03
19	452154,03	3289005,10	99° 49' 46"	10,78
20	452152,19	3289015,72	121° 35' 42"	9,03
21	452147,46	3289023,41	13° 37' 19"	3,35
22	452150,72	3289024,20	99° 49' 17"	5,51
23	452149,78	3289029,63	99° 56' 34"	2,55
24	452149,34	3289032,14	198° 26' 6"	0,25
25	452149,10	3289032,06	206° 33' 54"	0,25
26	452148,88	3289031,95	210° 34' 45"	0,26
27	452148,66	3289031,82	220° 6' 3"	0,25
28	452148,47	3289031,66	224° 51' 10"	2,75
29	452146,52	3289029,72	87° 43' 53"	14,65
30	452147,10	3289044,36	189° 34' 59"	1,56
31	452145,56	3289044,10	99° 38' 53"	3,04
32	452145,05	3289047,10	9° 27' 44"	1,7
33	452146,73	3289047,38	99° 24' 43"	9,36
34	452145,20	3289056,61	10° 37' 11"	0,16
35	452145,36	3289056,64	97° 7' 30"	0,08
36	452145,35	3289056,72	99° 17' 10"	4,28
37	452144,66	3289060,94	209° 21' 28"	0,18
38	452144,50	3289060,85	220° 6' 3"	0,25
39	452144,31	3289060,69	228° 10' 47"	0,25
40	452144,14	3289060,50	233° 7' 48"	0,25
41	452143,99	3289060,30	241° 23' 22"	0,25
42	452143,87	3289060,08	248° 37' 46"	0,25
43	452143,78	3289059,85	256° 30' 15"	0,26
44	452143,72	3289059,60	260° 32' 16"	0,24
45	452143,68	3289059,36	267° 45' 40"	19,45
46	452142,92	3289039,92	99° 20' 52"	69,82
47	452131,58	3289108,81	99° 28' 2"	132,66
48	452109,76	3289239,66	47° 51' 45"	0,28
49	452109,95	3289239,87	53° 7' 48"	0,25
50	452110,10	3289240,07	61° 23' 22"	0,25
51	452110,22	3289240,29	68° 37' 46"	0,25
52	452110,31	3289240,52	71° 33' 54"	0,03
53	452110,32	3289240,55	124° 40' 57"	2,88
54	452108,68	3289242,92	223° 36' 34"	9,03
55	452102,14	3289236,69	279° 27' 60"	130,96
56	452123,68	3289107,51	279° 20' 44"	15,33
57	452126,17	3289092,38	208° 36' 38"	0,13
58	452126,06	3289092,32	210° 34' 45"	0,26

59	452125,84	3289092,19	220° 6' 3"	0,25
60	452125,65	3289092,03	228° 10' 47"	0,25
61	452125,48	3289091,84	233° 7' 48"	0,25
62	452125,33	3289091,64	241° 23' 22"	0,25
63	452125,21	3289091,42	248° 37' 46"	0,25
64	452125,12	3289091,19	256° 30' 15"	0,26
65	452125,06	3289090,94	260° 32' 16"	0,24
66	452125,02	3289090,70	270° 0' 0"	0,26
67	452125,02	3289090,44	279° 27' 44"	0,24
68	452125,06	3289090,20	279° 13' 13"	31,14
69	452130,05	3289059,46	279° 40' 42"	27,9
70	452134,74	3289031,96	283° 29' 45"	0,26
71	452134,80	3289031,71	291° 22' 14"	0,25
72	452134,89	3289031,48	298° 36' 38"	0,25
73	452135,01	3289031,26	306° 52' 12"	0,25
74	452135,16	3289031,06	311° 49' 13"	0,25
75	452135,33	3289030,87	314° 59' 60"	1,63
76	452136,48	3289029,72	279° 20' 31"	37,58
77	452142,58	3288992,64	198° 26' 6"	0,32
78	452142,28	3288992,54	205° 20' 46"	1,26
79	452141,14	3288992,00	212° 17' 46"	1,25
80	452140,08	3288991,33	219° 30' 50"	1,26
81	452139,11	3288990,53	226° 52' 40"	0,86
82	452138,52	3288989,90	279° 31' 13"	89,24
83	452153,28	3288901,89	270° 0' 0"	0,01
84	452153,28	3288901,88	279° 28' 59"	173,77
85	452181,91	3288730,48	281° 18' 36"	0,05
86	452181,92	3288730,43	279° 47' 59"	1,12
87	452182,11	3288729,33	334° 23' 52"	1,06
88	452183,07	3288728,87	341° 51' 16"	1,25
89	452184,26	3288728,48	349° 29' 31"	1,26
90	452185,50	3288728,25	356° 20' 17"	1,25
91	452186,75	3288728,17	0° 0' 0"	0,07
92	452186,82	3288728,17	279° 37' 26"	15,73
93	452189,45	3288712,66	192° 31' 44"	0,18
94	452189,27	3288712,62	197° 34' 17"	0,63
95	452188,67	3288712,43	205° 20' 46"	0,63
96	452188,10	3288712,16	211° 54' 29"	0,62
97	452187,57	3288711,83	220° 30' 10"	0,63
98	452187,09	3288711,42	226° 18' 7"	0,62
99	452186,66	3288710,97	234° 2' 22"	0,63
100	452186,29	3288710,46	241° 23' 22"	0,63
101	452185,99	3288709,91	247° 31' 14"	0,63
102	452185,75	3288709,33	256° 42' 5"	0,57
103	452185,62	3288708,78	279° 39' 36"	7,15
104	452186,82	3288701,73	298° 48' 39"	0,23
105	452186,93	3288701,53	305° 57' 38"	0,63
106	452187,30	3288701,02	313° 41' 53"	0,62
107	452187,73	3288700,57	319° 29' 50"	0,63
108	452188,21	3288700,16	328° 5' 31"	0,62
109	452188,74	3288699,83	334° 39' 14"	0,63
110	452189,31	3288699,56	342° 25' 43"	0,63

111	452189,91	3288699,37	348° 52' 15"	0,62
112	452190,52	3288699,25	356° 22' 1"	0,63
113	452191,15	3288699,21	4° 0' 51"	0,57
114	452191,72	3288699,25	279° 36' 54"	17,9
115	452194,71	3288681,60	196° 25' 34"	4,42
116	452190,47	3288680,35	279° 43' 10"	4,03
117	452191,15	3288676,38	16° 20' 17"	4,41
118	452195,38	3288677,62	279° 37' 15"	16,63
119	452198,16	3288661,22	279° 1' 8"	36,74
120	452203,92	3288624,93	14° 53' 11"	1,63
1	452205,50	3288625,35		
24(2)				
121	452455,38	3287914,83	106° 50' 5"	13,36
122	452451,51	3287927,62	122° 35' 55"	14,13
123	452443,90	3287939,52	59° 33' 44"	5,23
124	452446,55	3287944,03	106° 48' 53"	38,03
125	452435,55	3287980,43	126° 3' 45"	151,02
126	452346,65	3288102,51	125° 42' 24"	12,61
127	452339,29	3288112,75	180° 7' 13"	4,76
128	452334,53	3288112,74	120° 41' 37"	40,75
129	452313,73	3288147,78	205° 56' 32"	0,82
130	452312,99	3288147,42	118° 55' 6"	1,63
131	452312,20	3288148,85	29° 33' 37"	0,77
132	452312,87	3288149,23	120° 41' 28"	1,8
133	452311,95	3288150,78	125° 42' 29"	50,41
134	452282,53	3288191,71	123° 49' 4"	94,65
135	452229,85	3288270,35	121° 10' 50"	23,56
136	452217,65	3288290,51	212° 25' 16"	0,88
137	452216,91	3288290,04	122° 44' 7"	1
138	452216,37	3288290,88	212° 26' 2"	7,09
139	452210,39	3288287,08	301° 10' 4"	24,58
140	452223,11	3288266,05	303° 48' 38"	94,96
141	452275,95	3288187,15	305° 37' 0"	109,55
142	452339,75	3288098,09	306° 8' 2"	150,39
143	452428,43	3287976,63	286° 48' 11"	11,1
144	452431,64	3287966,00	305° 42' 17"	7,57
145	452436,06	3287959,85	274° 56' 4"	11,97
146	452437,09	3287947,92	288° 26' 6"	0,28
147	452437,18	3287947,65	307° 2' 56"	9,61
148	452442,97	3287939,98	217° 49' 58"	3,57
149	452440,15	3287937,79	286° 46' 47"	8,87
150	452442,71	3287929,3	38° 37' 40"	2,8
151	452444,90	3287931,05	302° 52' 2"	19,31
121	452455,38	3287914,83		
24(3)				
152	452090,30	3289270,66	96° 34' 55"	8,11
153	452089,37	3289278,72	177° 2' 16"	7,74
154	452081,64	3289279,12	152° 12' 34"	0,84
155	452080,90	3289279,51	130° 36' 5"	1,38
156	452080,00	3289280,56	117° 52' 19"	1,18
157	452079,45	3289281,60	109° 39' 14"	1,04
158	452079,10	3289282,58	104° 10' 1"	1,06

159	452078,84	3289283,61	98° 31' 21"	82,59
160	452066,60	3289365,29	38° 24' 58"	8,45
161	452073,22	3289370,54	100° 50' 16"	4,52
162	452072,37	3289374,98	218° 26' 33"	8,24
163	452065,92	3289369,86	98° 31' 30"	33,66
164	452060,93	3289403,15	99° 26' 50"	93,76
165	452045,54	3289495,64	215° 32' 16"	0,17
166	452045,40	3289495,54	123° 16' 40"	10,02
167	452039,90	3289503,92	33° 12' 24"	4,6
168	452043,75	3289506,44	99° 27' 44"	9,06
169	452042,26	3289515,38	81° 22' 39"	2,47
170	452042,63	3289517,82	65° 20' 21"	1,75
171	452043,36	3289519,41	50° 44' 0"	1,77
172	452044,48	3289520,78	45° 48' 25"	2,51
173	452046,23	3289522,58	29° 55' 53"	0,38
174	452046,56	3289522,77	124° 36' 10"	4,7
175	452043,89	3289526,64	235° 1' 41"	16,36
176	452034,51	3289513,23	279° 26' 38"	10,24
177	452036,19	3289503,13	134° 23' 58"	3,37
178	452033,83	3289505,54	138° 21' 59"	0,12
179	452033,74	3289505,62	147° 31' 44"	0,13
180	452033,63	3289505,69	155° 33' 22"	0,12
181	452033,52	3289505,74	161° 33' 54"	0,13
182	452033,40	3289505,78	170° 32' 16"	0,12
183	452033,28	3289505,80	175° 36' 5"	0,13
184	452033,15	3289505,81	184° 23' 55"	0,13
185	452033,02	3289505,80	189° 27' 44"	0,12
186	452032,90	3289505,78	198° 26' 6"	0,13
187	452032,78	3289505,74	204° 26' 38"	0,12
188	452032,67	3289505,69	212° 28' 16"	0,13
189	452032,56	3289505,62	221° 38' 1"	0,12
190	452032,47	3289505,54	224° 59' 60"	0,13
191	452032,38	3289505,45	235° 0' 29"	0,12
192	452032,31	3289505,35	241° 23' 22"	0,13
193	452032,25	3289505,24	247° 22' 48"	0,13
194	452032,20	3289505,12	255° 57' 50"	0,12
195	452032,17	3289505,00	261° 15' 14"	0,13
196	452032,15	3289504,87	270° 0' 0"	0,12
197	452032,15	3289504,75	278° 44' 46"	0,13
198	452032,17	3289504,62	284° 2' 10"	0,12
199	452032,20	3289504,50	292° 37' 12"	0,13
200	452032,25	3289504,38	298° 36' 38"	0,13
201	452032,31	3289504,27	304° 59' 31"	0,12
202	452032,38	3289504,17	315° 0' 0"	0,13
203	452032,47	3289504,08	314° 28' 15"	6,12
204	452036,76	3289499,71	279° 26' 46"	93,16
205	452052,05	3289407,81	278° 54' 51"	13,23
206	452054,10	3289394,74	278° 31' 24"	30,9
207	452058,68	3289364,18	218° 7' 23"	2,83
208	452056,45	3289362,43	280° 44' 12"	4,51
209	452057,29	3289358,00	38° 2' 49"	2,63
210	452059,36	3289359,62	278° 30' 57"	58,62

211	452068,04	3289301,65	280° 48' 30"	24,42
212	452072,62	3289277,66	299° 8' 42"	3,08
213	452074,12	3289274,97	318° 42' 55"	3,82
214	452076,99	3289272,45	336° 27' 54"	3,13
215	452079,86	3289271,20	357° 2' 21"	10,45
152	452090,30	3289270,66		
24(4)				
216	452238,28	3289554,02	30° 17' 30"	3,51
217	452241,31	3289555,79	44° 32' 17"	3,51
218	452243,81	3289558,25	58° 56' 5"	0,97
219	452244,31	3289559,08	359° 23' 24"	10,33
220	452254,64	3289558,97	64° 58' 59"	0,83
221	452254,99	3289559,72	71° 8' 11"	1,27
222	452255,40	3289560,92	78° 23' 19"	0,75
223	452255,55	3289561,65	82° 18' 14"	0,75
224	452255,65	3289562,39	86° 59' 14"	0,57
225	452255,68	3289562,96	179° 23' 56"	9,53
226	452246,15	3289563,06	73° 34' 15"	1,63
227	452246,61	3289564,62	89° 19' 10"	4,21
228	452246,66	3289568,83	98° 34' 2"	3,89
229	452246,08	3289572,68	190° 48' 16"	8
230	452238,22	3289571,18	278° 33' 26"	3,23
231	452238,70	3289567,99	270° 16' 46"	2,05
232	452238,71	3289565,94	253° 28' 56"	1,51
233	452238,28	3289564,49	238° 58' 14"	1,49
234	452237,51	3289563,21	225° 0' 0"	0,08
235	452237,45	3289563,15	179° 23' 2"	0,93
236	452236,52	3289563,16	184° 34' 26"	0,25
237	452236,27	3289563,14	188° 45' 53"	55,91
238	452181,01	3289554,62	189° 16' 40"	33,18
239	452148,26	3289549,27	189° 5' 25"	0,25
240	452148,01	3289549,23	198° 26' 6"	0,25
241	452147,77	3289549,15	206° 33' 54"	0,25
242	452147,55	3289549,04	210° 34' 45"	0,26
243	452147,33	3289548,91	220° 6' 3"	0,25
244	452147,14	3289548,75	228° 10' 47"	0,25
245	452146,97	3289548,56	233° 7' 48"	0,25
246	452146,82	3289548,36	241° 23' 22"	0,25
247	452146,70	3289548,14	248° 37' 46"	0,25
248	452146,61	3289547,91	256° 30' 15"	0,26
249	452146,55	3289547,66	261° 15' 14"	0,26
250	452146,51	3289547,40	189° 2' 60"	95,24
251	452052,46	3289532,42	303° 23' 59"	8,76
252	452057,28	3289525,11	14° 2' 10"	0,12
253	452057,40	3289525,14	13° 23' 22"	8,81
254	452065,97	3289527,18	281° 18' 36"	0,71
255	452066,11	3289526,48	9° 3' 24"	126,8
256	452191,33	3289546,44	8° 39' 16"	44,19
257	452235,02	3289553,09	15° 55' 20"	3,39
216	452238,28	3289554,02		
24(5)				
258	452245,72	3288404,40	58° 14' 26"	0,25

259	452245,85	3288404,61	67° 22' 48"	0,13
260	452245,90	3288404,73	67° 45' 4"	0,24
261	452245,99	3288404,95	49° 53' 57"	0,25
262	452246,15	3288405,14	64° 26' 24"	0,25
263	452246,26	3288405,37	78° 41' 24"	0,25
264	452246,31	3288405,62	94° 34' 26"	0,25
265	452246,29	3288405,87	108° 26' 6"	0,25
266	452246,21	3288406,11	116° 33' 54"	0,18
267	452246,13	3288406,27	134° 59' 60"	0,2
268	452245,99	3288406,41	143° 7' 48"	0,25
269	452245,79	3288406,56	158° 37' 46"	0,25
270	452245,56	3288406,65	173° 9' 26"	0,25
271	452245,31	3288406,68	182° 51' 45"	0,2
272	452245,11	3288406,67	186° 26' 25"	12,66
273	452232,53	3288405,25	98° 45' 44"	2,69
274	452232,12	3288407,91	9° 48' 47"	5,1
275	452237,15	3288408,78	23° 16' 29"	2,96
276	452239,87	3288409,95	35° 0' 15"	3,87
277	452243,04	3288412,17	55° 7' 56"	3,78
278	452245,20	3288415,27	75° 27' 38"	4,14
279	452246,24	3288419,28	93° 19' 20"	3,8
280	452246,02	3288423,07	99° 43' 39"	4,62
281	452245,24	3288427,62	295° 22' 30"	7,54
282	452248,47	3288420,81	9° 27' 44"	0,06
283	452248,53	3288420,82	99° 34' 0"	14,44
284	452246,13	3288435,06	115° 11' 10"	2,04
285	452245,26	3288436,91	100° 12' 16"	22,97
286	452241,19	3288459,52	99° 23' 43"	25,24
287	452237,07	3288484,42	100° 29' 46"	21,96
288	452233,07	3288506,01	103° 29' 45"	0,26
289	452233,01	3288506,26	111° 22' 14"	0,25
290	452232,92	3288506,49	118° 36' 38"	0,25
291	452232,80	3288506,71	126° 52' 12"	0,25
292	452232,65	3288506,91	131° 49' 13"	0,25
293	452232,48	3288507,10	139° 53' 57"	0,25
294	452232,29	3288507,26	149° 25' 15"	0,26
295	452232,07	3288507,39	153° 26' 6"	0,25
296	452231,85	3288507,50	161° 33' 54"	0,25
297	452231,61	3288507,58	180° 0' 0"	0,01
298	452231,60	3288507,58	160° 1' 1"	0,12
299	452231,49	3288507,62	99° 45' 42"	20,76
300	452227,97	3288528,08	30° 15' 23"	0,14
301	452228,09	3288528,15	40° 6' 3"	0,25
302	452228,28	3288528,31	48° 10' 47"	0,25
303	452228,45	3288528,50	53° 7' 48"	0,25
304	452228,60	3288528,70	61° 23' 22"	0,25
305	452228,72	3288528,92	68° 37' 46"	0,25
306	452228,81	3288529,15	76° 30' 15"	0,26
307	452228,87	3288529,40	80° 32' 16"	0,24
308	452228,91	3288529,64	90° 0' 0"	0,26
309	452228,91	3288529,90	99° 27' 44"	0,24
310	452228,87	3288530,14	100° 1' 59"	17,16

311	452225,88	3288547,04	190° 34' 25"	9,16
312	452216,88	3288545,36	279° 45' 8"	54,25
313	452226,07	3288491,89	148° 41' 11"	5,62
314	452221,27	3288494,81	278° 54' 16"	5,23
315	452222,08	3288489,64	328° 43' 38"	5,72
316	452226,97	3288486,67	279° 44' 52"	30,36
317	452232,11	3288456,75	214° 11' 40"	5,36
318	452227,68	3288453,74	278° 50' 41"	4,42
319	452228,36	3288449,37	34° 7' 43"	5,44
320	452232,86	3288452,42	279° 44' 0"	11,12
321	452234,74	3288441,46	160° 29' 58"	5,78
322	452229,29	3288443,39	278° 51' 40"	4,54
323	452229,99	3288438,90	341° 0' 12"	0,65
324	452230,60	3288438,69	340° 24' 49"	4,56
325	452234,90	3288437,16	180° 51' 58"	4,63
326	452230,27	3288437,09	279° 8' 7"	2,02
327	452230,59	3288435,10	0° 46' 1"	5,23
328	452235,82	3288435,17	279° 46' 41"	13,43
329	452238,10	3288421,94	272° 27' 3"	2,57
330	452238,21	3288419,37	244° 35' 32"	1,33
331	452237,64	3288418,17	220° 5' 10"	1,57
332	452236,44	3288417,16	201° 27' 29"	1,86
333	452234,71	3288416,48	189° 49' 40"	3,87
334	452230,90	3288415,82	98° 47' 51"	2,55
335	452230,51	3288418,34	189° 34' 48"	2,4
336	452228,14	3288417,94	278° 58' 21"	0,96
337	452228,29	3288416,99	183° 52' 31"	3,11
338	452225,19	3288416,78	189° 23' 30"	5,33
339	452219,93	3288415,91	280° 41' 6"	0,54
340	452220,03	3288415,38	190° 1' 16"	2,53
341	452217,54	3288414,94	280° 0' 29"	0,17
342	452217,57	3288414,77	278° 54' 41"	9,23
343	452219,00	3288405,65	9° 45' 49"	10,32
344	452229,17	3288407,40	278° 52' 9"	4,61
345	452229,88	3288402,85	288° 26' 6"	0,25
346	452229,96	3288402,61	301° 45' 34"	0,25
347	452230,09	3288402,40	316° 38' 12"	0,25
348	452230,27	3288402,23	331° 23' 22"	0,25
349	452230,49	3288402,11	345° 57' 50"	0,25
350	452230,73	3288402,05	0° 0' 0"	0,26
351	452230,99	3288402,05	6° 26' 25"	13,28
352	452244,19	3288403,54	14° 2' 10"	0,25
353	452244,43	3288403,60	28° 36' 38"	0,25
354	452244,65	3288403,72	31° 49' 39"	0,34
355	452244,94	3288403,90	33° 10' 43"	0,31
356	452245,20	3288404,07	18° 26' 6"	0,13
357	452245,32	3288404,11	28° 36' 38"	0,25
358	452245,54	3288404,23	43° 21' 48"	0,25
258	452245,72	3288404,40		
24(6)				
359	452217,59	3288555,6	99° 49' 43"	65,32
360	452206,44	3288619,96	194° 31' 21"	1,71

361	452204,78	3288619,53	279° 1' 28"	50,56
362	452212,71	3288569,60	279° 46' 14"	14,67
363	452215,20	3288555,14	10° 53' 40"	2,43
359	452217,59	3288555,60		
24(7)				
364	452215,30	3288292,56	33° 1' 26"	0,95
365	452216,10	3288293,08	121° 13' 23"	9,47
366	452211,19	3288301,18	206° 33' 54"	8,01
367	452204,03	3288297,60	301° 10' 25"	10,3
368	452209,36	3288288,79	32° 24' 9"	7,04
364	452215,30	3288292,56		
24(8)				
369	452169,46	3288380,02	23° 42' 58"	1,89
370	452171,19	3288380,78	99° 42' 50"	7,11
371	452169,99	3288387,79	189° 12' 12"	8
372	452162,09	3288386,51	279° 45' 5"	8,8
373	452163,58	3288377,84	26° 33' 54"	3,29
374	452166,52	3288379,31	188° 38' 34"	2,53
375	452164,02	3288378,93	98° 39' 58"	2,72
376	452163,61	3288381,62	8° 31' 13"	2,7
377	452166,28	3288382,02	278° 38' 52"	2,66
378	452166,68	3288379,39	26° 17' 1"	2,73
379	452169,13	3288380,60	299° 38' 18"	0,67
369	452169,46	3288380,02		
24(9)				
380	452105,77	3289247,09	124° 44' 31"	12,39
381	452098,71	3289257,27	279° 28' 57"	9,29
382	452100,24	3289248,11	153° 26' 6"	0,07
383	452100,18	3289248,14	161° 33' 54"	0,25
384	452099,94	3289248,22	170° 54' 35"	0,25
385	452099,69	3289248,26	175° 25' 34"	0,25
386	452099,44	3289248,28	184° 34' 26"	0,25
387	452099,19	3289248,26	189° 5' 25"	0,25
388	452098,94	3289248,22	198° 26' 6"	0,25
389	452098,70	3289248,14	206° 33' 54"	0,25
390	452098,48	3289248,03	210° 34' 45"	0,26
391	452098,26	3289247,90	220° 6' 3"	0,25
392	452098,07	3289247,74	228° 10' 47"	0,25
393	452097,90	3289247,55	233° 7' 48"	0,25
394	452097,75	3289247,35	241° 23' 22"	0,25
395	452097,63	3289247,13	248° 37' 46"	0,25
396	452097,54	3289246,90	256° 30' 15"	0,26
397	452097,48	3289246,65	260° 32' 16"	0,24
398	452097,44	3289246,41	270° 0' 0"	0,26
399	452097,44	3289246,15	279° 27' 44"	0,24
400	452097,48	3289245,91	283° 29' 45"	0,26
401	452097,54	3289245,66	291° 22' 14"	0,25
402	452097,63	3289245,43	298° 36' 38"	0,25
403	452097,75	3289245,21	306° 52' 12"	0,25
404	452097,90	3289245,01	311° 23' 37"	3,37
405	452100,13	3289242,48	39° 15' 42"	7,28
380	452105,77	3289247,09		

24(10)				
406	452092,30	3289270,56	100° 53' 8"	0,26
407	452092,25	3289270,82	190° 41' 6"	1,08
408	452091,19	3289270,62	356° 54' 21"	1,11
406	452092,30	3289270,56		

Публичный сервитут с условным номером 26

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	452211,19	3288301,18	121° 10' 38"	70,47
2	452174,71	3288361,47	104° 29' 32"	2,44
3	452174,10	3288363,83	99° 44' 4"	11,77
4	452172,11	3288375,43	119° 57' 33"	5,97
5	452169,13	3288380,60	206° 28' 17"	2,74
6	452166,68	3288379,38	270° 0' 0"	0,04
7	452166,68	3288379,34	189° 27' 44"	0,12
8	452166,56	3288379,32	206° 24' 40"	3,33
9	452163,58	3288377,84	279° 45' 1"	12,1
10	452165,63	3288365,91	279° 37' 37"	4,01
11	452166,30	3288361,96	286° 18' 1"	3,99
12	452167,42	3288358,13	301° 9' 60"	70,74
13	452204,03	3288297,60	26° 33' 54"	8,01
1	452211,19	3288301,18		

9. вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Таблица 4

Номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка
:ЗУ1	Коммунальное обслуживание
:ЗУ2	Коммунальное обслуживание
28:01:130060:2	Спортивные сооружения (Для объектов жилой застройки)
28:01:130082:120 (ЕЗ 28:01:000000:231)	Для размещения канализационных сетей по объекту "Реконструкция канализационного коллектора от Северного жилого района до очистных сооружений канализации"(Для объектов жилой застройки)
28:01:000000:2100	Для строительства трассы ливневой канализации по объекту: "Реконструкция канализационного коллектора от Северного жилого района до очистных сооружений канализации, г. Благовещенск, Амурская область" 2-я очередь (перемычка по ул Первомайская от ул. Красно
28:01:000000:2928	Для размещения кабельной линии
28:01:140258:451	Причалы для маломерных судов (размещение причалов и стоянок водного транспорта)(Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов)
28:01:130068:46	Строительство комплектной трансформаторной подстанции наружной установки КТПН 100/10/0,4(Для размещения

Номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка
	электростанций и обслуживающих сооружений и объектов)
28:01:000000:2155	Строительство водопроводных сетей по объекту: "Спортивный центр с универсальным игровым залом в квартале 82 г. Благовещенска" (Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов)
28:01:140258:441 (ЕЗ 28:01:000000:231)	Для размещения канализационных сетей по объекту "Реконструкция канализационного коллектора от Северного жилого района до очистных сооружений канализации" (Для объектов жилой застройки)
28:01:130076:52 (ЕЗ 28:01:000000:32)	Размещение ВЛ - 110 кВ (Для размещения электростанций и обслуживающих сооружений и объектов)
28:01:130082:122	Для производственной базы (Для размещения промышленных объектов)
28:01:000000:10451	Размещение объекта: "Очистные сооружения ливневой канализации центрально-исторического планировочного района г. Благовещенска"
28:01:000000:10456	Размещение объекта: "Реконструкция очистных сооружений Северного жилого района, г. Благовещенск, Амурская область"
28:01:140102:150	Производственная база
28:01:140258:453	Строительство объекта: "Реконструкция очистных сооружений Северного жилого района г. Благовещенск, Амурская область"
28:01:000000:10449	Размещение берегоукрепительного сооружения по объекту: "Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур, г. Благовещенск от ул. Октябрьская до ЗАО "Торговый порт Благовещенск", 2-я очередь (Для общего пользования (уличная сеть))
28:01:130074:8	Административное здание
28:01:130074:13	Проезд
28:01:000000:2141	Коммунальное обслуживание (размещение линии электропередачи) (Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов)
28:01:130083:18	Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
28:01:000000:3070	Очистные сооружения ливневой канализации центрально-исторического планировочного района г. Благовещенска (Для размещения объектов дорожного сервиса в полосах отвода автомобильных дорог)
28:01:130074:170, 28:01:130074:169, 28:01:130074:168, 28:01:130074:176 (ЕЗ 28:01:000000:176)	-
28:01:130068:48	Устройство гостевой автостоянки (Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства)
28:01:000000:10115	Берегоукрепительное сооружение р. Амур
28:01:000000:12060	Коммунальное обслуживание
28:01:000000:2141	Коммунальное обслуживание (размещение линии электропередачи) (Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов)
28:01:000000:10462	"Строительство сетей водоснабжения туристско-развлекательной зоны "Золотая миля"; "Строительство сетей теплоснабжения

Номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка
	туристско-развлекательной зоны "Золотая миля"; "Строительство сетей водоотведения туристско-развлекательной зоны "Золотая миля"
28:01:120001:18, 28:01:130089:76, 28:01:130082:14, 28:01:120001:18 (ЕЗ 28:01:000000:154)	-

10. сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
(1)				
1	452471,00	3287845,85	121° 38' 34"	8,54
2	452466,52	3287853,12	36° 3' 20"	4,5
3	452470,16	3287855,77	121° 50' 15"	18,45
4	452460,43	3287871,44	94° 19' 29"	35,67
5	452457,74	3287907,01	106° 48' 60"	76,7
6	452435,55	3287980,43	126° 3' 45"	151,02
7	452346,65	3288102,51	125° 42' 36"	109,85
8	452282,53	3288191,71	123° 49' 4"	94,65
9	452229,85	3288270,35	121° 10' 47"	106,5
10	452174,71	3288361,47	104° 29' 32"	2,44
11	452174,10	3288363,83	99° 43' 45"	30,36
12	452168,97	3288393,75	90° 44' 56"	1,53
13	452168,95	3288395,28	58° 48' 54"	1,33
14	452169,64	3288396,42	45° 45' 50"	1,06
15	452170,38	3288397,18	14° 53' 11"	0,82
16	452171,17	3288397,39	9° 47' 35"	40,16
17	452210,74	3288404,22	96° 8' 48"	1,31
18	452210,60	3288405,52	9° 7' 14"	5,24
19	452215,77	3288406,35	279° 46' 0"	1,24
20	452215,98	3288405,13	9° 45' 54"	13,38
21	452229,17	3288407,40	278° 52' 9"	4,61
22	452229,88	3288402,85	288° 26' 6"	0,25
23	452229,96	3288402,61	301° 45' 34"	0,25
24	452230,09	3288402,40	316° 38' 12"	0,25
25	452230,27	3288402,23	331° 23' 22"	0,25
26	452230,49	3288402,11	345° 57' 50"	0,25
27	452230,73	3288402,05	0° 0' 0"	0,26

28	452230,99	3288402,05	6° 26' 25"	13,28
29	452244,19	3288403,54	14° 2' 10"	0,25
30	452244,43	3288403,60	28° 36' 38"	0,25
31	452244,65	3288403,72	31° 49' 39"	0,34
32	452244,94	3288403,90	33° 10' 43"	0,31
33	452245,20	3288404,07	18° 26' 6"	0,13
34	452245,32	3288404,11	28° 36' 38"	0,25
35	452245,54	3288404,23	43° 21' 48"	0,25
36	452245,72	3288404,40	58° 14' 26"	0,25
37	452245,85	3288404,61	67° 22' 48"	0,13
38	452245,90	3288404,73	67° 45' 4"	0,24
39	452245,99	3288404,95	49° 53' 57"	0,25
40	452246,15	3288405,14	64° 26' 24"	0,25
41	452246,26	3288405,37	78° 41' 24"	0,25
42	452246,31	3288405,62	94° 34' 26"	0,25
43	452246,29	3288405,87	108° 26' 6"	0,25
44	452246,21	3288406,11	116° 33' 54"	0,18
45	452246,13	3288406,27	134° 59' 60"	0,2
46	452245,99	3288406,41	143° 7' 48"	0,25
47	452245,79	3288406,56	158° 37' 46"	0,25
48	452245,56	3288406,65	173° 9' 26"	0,25
49	452245,31	3288406,68	182° 51' 45"	0,2
50	452245,11	3288406,67	186° 26' 25"	12,66
51	452232,53	3288405,25	98° 45' 44"	2,69
52	452232,12	3288407,91	9° 48' 47"	5,1
53	452237,15	3288408,78	23° 16' 29"	2,96
54	452239,87	3288409,95	35° 0' 15"	3,87
55	452243,04	3288412,17	55° 7' 56"	3,78
56	452245,20	3288415,27	75° 27' 38"	4,14
57	452246,24	3288419,28	93° 19' 20"	3,8
58	452246,02	3288423,07	99° 43' 39"	4,62
59	452245,24	3288427,62	295° 22' 40"	10,36
60	452249,68	3288418,26	295° 22' 56"	6,07
61	452252,28	3288412,78	293° 11' 55"	0,15
62	452252,34	3288412,64	297° 45' 31"	0,21
63	452252,44	3288412,45	306° 52' 12"	0,25
64	452252,59	3288412,25	311° 49' 13"	0,25
65	452252,76	3288412,06	319° 53' 57"	0,25
66	452252,95	3288411,90	329° 25' 15"	0,26
67	452253,17	3288411,77	333° 26' 6"	0,25
68	452253,39	3288411,66	341° 33' 54"	0,25
69	452253,63	3288411,58	350° 54' 35"	0,25
70	452253,88	3288411,54	355° 25' 34"	0,25
71	452254,13	3288411,52	4° 34' 26"	0,25
72	452254,38	3288411,54	9° 5' 25"	0,25
73	452254,63	3288411,58	18° 26' 6"	0,25
74	452254,87	3288411,66	26° 33' 54"	0,25
75	452255,09	3288411,77	30° 34' 45"	0,26
76	452255,31	3288411,90	40° 6' 3"	0,25
77	452255,50	3288412,06	48° 10' 47"	0,25
78	452255,67	3288412,25	53° 7' 48"	0,25
79	452255,82	3288412,45	61° 23' 22"	0,25

80	452255,94	3288412,67	68° 37' 46"	0,25
81	452256,03	3288412,90	76° 30' 15"	0,26
82	452256,09	3288413,15	80° 32' 16"	0,24
83	452256,13	3288413,39	90° 0' 0"	0,26
84	452256,13	3288413,65	99° 27' 44"	0,24
85	452256,09	3288413,89	103° 29' 45"	0,26
86	452256,03	3288414,14	111° 22' 14"	0,25
87	452255,94	3288414,37	115° 21' 10"	24,94
88	452245,26	3288436,91	100° 12' 16"	22,97
89	452241,19	3288459,52	99° 23' 43"	25,24
90	452237,07	3288484,42	100° 29' 46"	21,96
91	452233,07	3288506,01	103° 29' 45"	0,26
92	452233,01	3288506,26	111° 22' 14"	0,25
93	452232,92	3288506,49	118° 36' 38"	0,25
94	452232,80	3288506,71	126° 52' 12"	0,25
95	452232,65	3288506,91	131° 49' 13"	0,25
96	452232,48	3288507,10	139° 53' 57"	0,25
97	452232,29	3288507,26	149° 25' 15"	0,26
98	452232,07	3288507,39	153° 26' 6"	0,25
99	452231,85	3288507,50	161° 33' 54"	0,25
100	452231,61	3288507,58	180° 0' 0"	0,01
101	452231,60	3288507,58	160° 1' 1"	0,12
102	452231,49	3288507,62	99° 45' 42"	20,76
103	452227,97	3288528,08	30° 15' 23"	0,14
104	452228,09	3288528,15	40° 6' 3"	0,25
105	452228,28	3288528,31	48° 10' 47"	0,25
106	452228,45	3288528,50	53° 7' 48"	0,25
107	452228,60	3288528,70	61° 23' 22"	0,25
108	452228,72	3288528,92	68° 37' 46"	0,25
109	452228,81	3288529,15	76° 30' 15"	0,26
110	452228,87	3288529,40	80° 32' 16"	0,24
111	452228,91	3288529,64	90° 0' 0"	0,26
112	452228,91	3288529,90	99° 27' 44"	0,24
113	452228,87	3288530,14	100° 1' 33"	36,93
114	452222,44	3288566,51	103° 29' 45"	0,26
115	452222,38	3288566,76	111° 22' 14"	0,25
116	452222,29	3288566,99	118° 36' 38"	0,25
117	452222,17	3288567,21	126° 52' 12"	0,25
118	452222,02	3288567,41	131° 49' 13"	0,25
119	452221,85	3288567,60	139° 53' 57"	0,25
120	452221,66	3288567,76	149° 25' 15"	0,26
121	452221,44	3288567,89	153° 26' 6"	0,25
122	452221,22	3288568,00	161° 33' 54"	0,13
123	452221,10	3288568,04	99° 43' 19"	2,9
124	452220,61	3288570,90	99° 1' 25"	92,77
125	452206,06	3288662,52	99° 37' 10"	70,14
126	452194,34	3288731,67	47° 17' 26"	0,18
127	452194,46	3288731,80	54° 8' 30"	1,25
128	452195,19	3288732,81	60° 59' 23"	1,26
129	452195,80	3288733,91	68° 32' 14"	1,26
130	452196,26	3288735,08	75° 44' 35"	1,26
131	452196,57	3288736,30	82° 38' 51"	1,25

132	452196,73	3288737,54	93° 39' 43"	2,51
133	452196,57	3288740,04	100° 10' 40"	36,33
134	452190,15	3288775,80	101° 40' 41"	20,75
135	452185,95	3288796,12	99° 37' 58"	18,23
136	452182,90	3288814,09	99° 42' 15"	20,65
137	452179,42	3288834,44	97° 4' 20"	14,78
138	452177,60	3288849,11	97° 21' 9"	1,25
139	452177,44	3288850,35	99° 35' 1"	21,74
140	452173,82	3288871,79	99° 29' 57"	20,42
141	452170,45	3288891,93	76° 39' 5"	0,61
142	452170,59	3288892,52	82° 45' 47"	0,64
143	452170,67	3288893,15	90° 0' 0"	0,45
144	452170,67	3288893,60	90° 0' 0"	0,17
145	452170,67	3288893,77	97° 14' 13"	0,64
146	452170,59	3288894,40	99° 21' 35"	34,86
147	452164,92	3288928,80	103° 48' 54"	0,63
148	452164,77	3288929,41	112° 28' 46"	0,63
149	452164,53	3288929,99	118° 36' 38"	0,63
150	452164,23	3288930,54	126° 31' 44"	0,34
151	452164,03	3288930,81	99° 0' 0"	3,26
152	452163,52	3288934,03	68° 11' 55"	0,75
153	452163,80	3288934,73	75° 44' 35"	1,26
154	452164,11	3288935,95	82° 38' 51"	1,25
155	452164,27	3288937,19	90° 0' 0"	1,26
156	452164,27	3288938,45	97° 21' 9"	1,25
157	452164,11	3288939,69	104° 15' 25"	1,26
158	452163,80	3288940,91	111° 27' 46"	1,26
159	452163,34	3288942,08	119° 0' 37"	1,26
160	452162,73	3288943,18	125° 51' 30"	1,25
161	452162,00	3288944,19	132° 16' 25"	0,15
162	452161,90	3288944,30	98° 50' 59"	19,37
163	452158,92	3288963,44	98° 14' 41"	21,9
164	452155,78	3288985,11	104° 15' 25"	1,26
165	452155,47	3288986,33	111° 27' 46"	1,26
166	452155,01	3288987,50	119° 0' 37"	1,26
167	452154,40	3288988,60	125° 51' 30"	1,25
168	452153,67	3288989,61	133° 4' 10"	1,26
169	452152,81	3288990,53	140° 29' 10"	1,26
170	452151,84	3288991,33	147° 36' 1"	1,23
171	452150,80	3288991,99	99° 20' 10"	25,4
172	452146,68	3289017,05	301° 34' 12"	17,99
173	452156,10	3289001,72	306° 52' 12"	0,25
174	452156,25	3289001,52	311° 49' 13"	0,25
175	452156,42	3289001,33	319° 53' 57"	0,25
176	452156,61	3289001,17	329° 25' 15"	0,26
177	452156,83	3289001,04	333° 26' 6"	0,25
178	452157,05	3289000,93	341° 33' 54"	0,25
179	452157,29	3289000,85	350° 54' 35"	0,25
180	452157,54	3289000,81	355° 25' 34"	0,25
181	452157,79	3289000,79	4° 34' 26"	0,25
182	452158,04	3289000,81	9° 5' 25"	0,25
183	452158,29	3289000,85	18° 26' 6"	0,25

184	452158,53	3289000,93	26° 33' 54"	0,25
185	452158,75	3289001,04	30° 34' 45"	0,26
186	452158,97	3289001,17	40° 6' 3"	0,25
187	452159,16	3289001,33	48° 10' 47"	0,25
188	452159,33	3289001,52	53° 7' 48"	0,25
189	452159,48	3289001,72	61° 23' 22"	0,25
190	452159,60	3289001,94	68° 37' 46"	0,25
191	452159,69	3289002,17	76° 30' 15"	0,26
192	452159,75	3289002,42	80° 32' 16"	0,24
193	452159,79	3289002,66	90° 0' 0"	0,26
194	452159,79	3289002,92	99° 27' 44"	0,24
195	452159,75	3289003,16	103° 29' 45"	0,26
196	452159,69	3289003,41	111° 22' 14"	0,25
197	452159,60	3289003,64	118° 36' 38"	0,25
198	452159,48	3289003,86	121° 35' 5"	22,95
199	452147,46	3289023,41	13° 34' 33"	13,89
200	452160,96	3289026,67	18° 26' 6"	0,25
201	452161,20	3289026,75	26° 33' 54"	0,25
202	452161,42	3289026,86	30° 34' 45"	0,26
203	452161,64	3289026,99	40° 6' 3"	0,25
204	452161,83	3289027,15	48° 10' 47"	0,25
205	452162,00	3289027,34	53° 7' 48"	0,25
206	452162,15	3289027,54	61° 23' 22"	0,25
207	452162,27	3289027,76	68° 37' 46"	0,25
208	452162,36	3289027,99	76° 30' 15"	0,26
209	452162,42	3289028,24	80° 32' 16"	0,24
210	452162,46	3289028,48	90° 0' 0"	0,26
211	452162,46	3289028,74	99° 27' 44"	0,24
212	452162,42	3289028,98	103° 29' 45"	0,26
213	452162,36	3289029,23	111° 22' 14"	0,25
214	452162,27	3289029,46	118° 36' 38"	0,25
215	452162,15	3289029,68	126° 52' 12"	0,25
216	452162,00	3289029,88	131° 49' 13"	0,25
217	452161,83	3289030,07	139° 53' 57"	0,25
218	452161,64	3289030,23	149° 25' 15"	0,26
219	452161,42	3289030,36	153° 26' 6"	0,25
220	452161,20	3289030,47	161° 33' 54"	0,25
221	452160,96	3289030,55	170° 54' 35"	0,25
222	452160,71	3289030,59	175° 25' 34"	0,25
223	452160,46	3289030,61	184° 34' 26"	0,25
224	452160,21	3289030,59	189° 5' 25"	0,25
225	452159,96	3289030,55	193° 14' 26"	0,17
226	452159,79	3289030,51	193° 37' 50"	9,25
227	452150,80	3289028,33	45° 0' 0"	0,58
228	452151,21	3289028,74	48° 10' 47"	0,25
229	452151,38	3289028,93	53° 7' 48"	0,25
230	452151,53	3289029,13	61° 23' 22"	0,25
231	452151,65	3289029,35	68° 37' 46"	0,25
232	452151,74	3289029,58	76° 30' 15"	0,26
233	452151,80	3289029,83	80° 32' 16"	0,24
234	452151,84	3289030,07	90° 0' 0"	0,26
235	452151,84	3289030,33	100° 47' 3"	0,21

236	452151,80	3289030,54	189° 50' 28"	1,99
237	452149,84	3289030,20	99° 16' 21"	1,99
238	452149,52	3289032,16	186° 20' 25"	0,18
239	452149,34	3289032,14	198° 26' 6"	0,25
240	452149,10	3289032,06	206° 33' 54"	0,25
241	452148,88	3289031,95	210° 34' 45"	0,26
242	452148,66	3289031,82	220° 6' 3"	0,25
243	452148,47	3289031,66	224° 51' 10"	2,75
244	452146,52	3289029,72	87° 43' 53"	14,65
245	452147,10	3289044,36	192° 31' 44"	0,09
246	452147,01	3289044,34	88° 5' 6"	3,29
247	452147,12	3289047,63	94° 2' 53"	3,26
248	452146,89	3289050,88	83° 29' 54"	6,27
249	452147,60	3289057,11	87° 41' 52"	1,99
250	452147,68	3289059,10	90° 0' 0"	0,26
251	452147,68	3289059,36	99° 27' 44"	0,24
252	452147,64	3289059,60	103° 29' 45"	0,26
253	452147,58	3289059,85	111° 22' 14"	0,25
254	452147,49	3289060,08	118° 36' 38"	0,25
255	452147,37	3289060,30	126° 52' 12"	0,25
256	452147,22	3289060,50	131° 49' 13"	0,25
257	452147,05	3289060,69	139° 53' 57"	0,25
258	452146,86	3289060,85	149° 25' 15"	0,26
259	452146,64	3289060,98	153° 26' 6"	0,25
260	452146,42	3289061,09	161° 33' 54"	0,25
261	452146,18	3289061,17	170° 54' 35"	0,25
262	452145,93	3289061,21	175° 25' 34"	0,25
263	452145,68	3289061,23	184° 34' 26"	0,25
264	452145,43	3289061,21	189° 5' 25"	0,25
265	452145,18	3289061,17	198° 26' 6"	0,25
266	452144,94	3289061,09	206° 33' 54"	0,25
267	452144,72	3289060,98	210° 34' 45"	0,26
268	452144,50	3289060,85	220° 6' 3"	0,25
269	452144,31	3289060,69	228° 10' 47"	0,25
270	452144,14	3289060,50	233° 7' 48"	0,25
271	452143,99	3289060,30	241° 23' 22"	0,25
272	452143,87	3289060,08	248° 37' 46"	0,25
273	452143,78	3289059,85	256° 30' 15"	0,26
274	452143,72	3289059,60	260° 32' 16"	0,24
275	452143,68	3289059,36	267° 45' 40"	19,45
276	452142,92	3289039,92	99° 20' 52"	69,82
277	452131,58	3289108,81	99° 28' 2"	132,66
278	452109,76	3289239,66	47° 51' 45"	0,28
279	452109,95	3289239,87	53° 7' 48"	0,25
280	452110,10	3289240,07	61° 23' 22"	0,25
281	452110,22	3289240,29	68° 37' 46"	0,25
282	452110,31	3289240,52	76° 30' 15"	0,26
283	452110,37	3289240,77	80° 32' 16"	0,24
284	452110,41	3289241,01	90° 0' 0"	0,26
285	452110,41	3289241,27	99° 27' 44"	0,24
286	452110,37	3289241,51	103° 29' 45"	0,26
287	452110,31	3289241,76	111° 22' 14"	0,25

288	452110,22	3289241,99	118° 36' 38"	0,25
289	452110,10	3289242,21	126° 52' 12"	0,25
290	452109,95	3289242,41	131° 49' 13"	0,25
291	452109,78	3289242,60	139° 53' 57"	0,25
292	452109,59	3289242,76	149° 25' 15"	0,26
293	452109,37	3289242,89	153° 26' 6"	0,18
294	452109,21	3289242,97	99° 28' 25"	24,85
295	452105,12	3289267,48	105° 14' 7"	2,55
296	452104,45	3289269,94	110° 7' 4"	2,91
297	452103,45	3289272,67	125° 11' 51"	2,74
298	452101,87	3289274,91	139° 7' 5"	1,77
299	452100,53	3289276,07	149° 43' 55"	3,53
300	452097,48	3289277,85	164° 10' 18"	2,02
301	452095,54	3289278,40	177° 1' 52"	6,18
302	452089,37	3289278,72	177° 2' 16"	7,74
303	452081,64	3289279,12	152° 12' 34"	0,84
304	452080,90	3289279,51	130° 36' 5"	1,38
305	452080,00	3289280,56	117° 52' 19"	1,18
306	452079,45	3289281,60	109° 39' 14"	1,04
307	452079,10	3289282,58	104° 10' 1"	1,06
308	452078,84	3289283,61	98° 31' 21"	82,59
309	452066,60	3289365,29	38° 26' 26"	26,93
310	452087,69	3289382,03	40° 6' 3"	0,25
311	452087,88	3289382,19	48° 10' 47"	0,25
312	452088,05	3289382,38	53° 7' 48"	0,25
313	452088,20	3289382,58	61° 23' 22"	0,25
314	452088,32	3289382,80	68° 37' 46"	0,25
315	452088,41	3289383,03	76° 30' 15"	0,26
316	452088,47	3289383,28	80° 32' 16"	0,24
317	452088,51	3289383,52	90° 0' 0"	0,26
318	452088,51	3289383,78	99° 27' 44"	0,24
319	452088,47	3289384,02	103° 29' 45"	0,26
320	452088,41	3289384,27	111° 22' 14"	0,25
321	452088,32	3289384,50	118° 36' 38"	0,25
322	452088,20	3289384,72	126° 52' 12"	0,25
323	452088,05	3289384,92	131° 49' 13"	0,25
324	452087,88	3289385,11	139° 53' 57"	0,25
325	452087,69	3289385,27	149° 25' 15"	0,26
326	452087,47	3289385,40	153° 26' 6"	0,25
327	452087,25	3289385,51	161° 33' 54"	0,25
328	452087,01	3289385,59	170° 54' 35"	0,25
329	452086,76	3289385,63	175° 25' 34"	0,25
330	452086,51	3289385,65	184° 34' 26"	0,25
331	452086,26	3289385,63	189° 5' 25"	0,25
332	452086,01	3289385,59	198° 26' 6"	0,25
333	452085,77	3289385,51	206° 33' 54"	0,25
334	452085,55	3289385,40	210° 34' 45"	0,26
335	452085,33	3289385,27	218° 26' 32"	12,75
336	452075,34	3289377,34	218° 28' 16"	3,79
337	452072,37	3289374,98	218° 26' 33"	8,24
338	452065,92	3289369,86	98° 31' 30"	33,66
339	452060,93	3289403,15	99° 26' 42"	113,77

340	452042,26	3289515,38	81° 22' 39"	2,47
341	452042,63	3289517,82	65° 20' 21"	1,75
342	452043,36	3289519,41	50° 44' 0"	1,77
343	452044,48	3289520,78	45° 48' 25"	2,51
344	452046,23	3289522,58	29° 25' 9"	1,53
345	452047,56	3289523,33	17° 4' 16"	1,33
346	452048,83	3289523,72	9° 3' 32"	144,3
347	452191,33	3289546,44	8° 39' 16"	44,19
348	452235,02	3289553,09	15° 55' 20"	3,39
349	452238,28	3289554,02	30° 17' 30"	3,51
350	452241,31	3289555,79	44° 32' 17"	3,51
351	452243,81	3289558,25	58° 56' 5"	0,97
352	452244,31	3289559,08	359° 22' 39"	30,37
353	452274,68	3289558,75	4° 34' 26"	0,25
354	452274,93	3289558,77	9° 5' 25"	0,25
355	452275,18	3289558,81	18° 26' 6"	0,25
356	452275,42	3289558,89	26° 33' 54"	0,25
357	452275,64	3289559,00	30° 34' 45"	0,26
358	452275,86	3289559,13	40° 6' 3"	0,25
359	452276,05	3289559,29	48° 10' 47"	0,25
360	452276,22	3289559,48	53° 7' 48"	0,25
361	452276,37	3289559,68	61° 23' 22"	0,25
362	452276,49	3289559,90	68° 37' 46"	0,25
363	452276,58	3289560,13	76° 30' 15"	0,26
364	452276,64	3289560,38	80° 32' 16"	0,24
365	452276,68	3289560,62	90° 0' 0"	0,26
366	452276,68	3289560,88	99° 27' 44"	0,24
367	452276,64	3289561,12	103° 29' 45"	0,26
368	452276,58	3289561,37	111° 22' 14"	0,25
369	452276,49	3289561,60	118° 36' 38"	0,25
370	452276,37	3289561,82	126° 52' 12"	0,25
371	452276,22	3289562,02	131° 49' 13"	0,25
372	452276,05	3289562,21	139° 53' 57"	0,25
373	452275,86	3289562,37	149° 25' 15"	0,26
374	452275,64	3289562,50	153° 26' 6"	0,25
375	452275,42	3289562,61	161° 33' 54"	0,25
376	452275,18	3289562,69	170° 54' 35"	0,25
377	452274,93	3289562,73	175° 25' 34"	0,25
378	452274,68	3289562,75	179° 22' 39"	28,53
379	452246,15	3289563,06	73° 34' 15"	1,63
380	452246,61	3289564,62	89° 19' 10"	4,21
381	452246,66	3289568,83	98° 37' 14"	17,01
382	452244,11	3289585,65	50° 11' 40"	0,47
383	452244,41	3289586,01	64° 58' 59"	0,5
384	452244,62	3289586,46	78° 27' 55"	0,5
385	452244,72	3289586,95	89° 3' 45"	17,72
386	452245,01	3289604,67	100° 6' 37"	9,74
387	452243,30	3289614,26	64° 21' 32"	0,83
388	452243,66	3289615,01	8° 57' 29"	2,06
389	452245,69	3289615,33	95° 2' 33"	0,34
390	452245,66	3289615,67	107° 21' 14"	0,5
391	452245,51	3289616,15	122° 44' 7"	0,5

392	452245,24	3289616,57	135° 48' 25"	0,5
393	452244,88	3289616,92	151° 23' 22"	0,5
394	452244,44	3289617,16	176° 18' 31"	1,24
395	452243,20	3289617,24	202° 26' 34"	0,5
396	452242,74	3289617,05	215° 16' 21"	0,5
397	452242,33	3289616,76	230° 37' 50"	0,5
398	452242,01	3289616,37	244° 58' 59"	0,5
399	452241,80	3289615,92	258° 27' 55"	0,5
400	452241,70	3289615,43	268° 1' 18"	11,3
401	452241,31	3289604,14	98° 36' 46"	108,65
402	452225,04	3289711,56	95° 37' 55"	40,56
403	452221,06	3289751,92	100° 0' 29"	1,9
404	452220,73	3289753,79	109° 57' 57"	2,84
405	452219,76	3289756,46	121° 27' 32"	2,78
406	452218,31	3289758,83	132° 40' 28"	2,79
407	452216,42	3289760,88	142° 58' 11"	2,14
408	452214,71	3289762,17	151° 26' 3"	2,05
409	452212,91	3289763,15	161° 9' 42"	2,69
410	452210,36	3289764,02	167° 4' 4"	22,03
411	452188,89	3289768,95	160° 41' 49"	2,09
412	452186,92	3289769,64	151° 38' 42"	1,43
413	452185,66	3289770,32	127° 7' 51"	1,76
414	452184,60	3289771,72	113° 42' 7"	30,8
415	452172,22	3289799,92	113° 18' 11"	72,7
416	452143,46	3289866,69	113° 31' 7"	27,26
417	452132,58	3289891,69	109° 43' 58"	2,93
418	452131,59	3289894,45	95° 38' 45"	5,29
419	452131,07	3289899,71	113° 24' 38"	33,73
420	452117,67	3289930,66	195° 48' 26"	2,28
421	452115,48	3289930,04	192° 36' 1"	6,97
422	452108,68	3289928,52	192° 44' 43"	2,58
423	452106,16	3289927,95	293° 28' 49"	32,33
424	452119,04	3289898,30	293° 32' 14"	3,56
425	452120,46	3289895,04	311° 2' 29"	5,22
426	452123,89	3289891,10	297° 31' 48"	2,92
427	452125,24	3289888,51	293° 31' 7"	27,26
428	452136,12	3289863,51	293° 18' 11"	72,7
429	452164,88	3289796,74	293° 37' 38"	29,84
430	452176,84	3289769,40	298° 42' 21"	2,39
431	452177,99	3289767,30	311° 11' 58"	3,95
432	452180,59	3289764,33	326° 31' 33"	3,68
433	452183,66	3289762,30	340° 39' 1"	3,17
434	452186,65	3289761,25	347° 4' 1"	22,3
435	452208,38	3289756,26	342° 16' 36"	2,04
436	452210,32	3289755,64	324° 46' 57"	1,46
437	452211,51	3289754,80	305° 8' 55"	1,2
438	452212,20	3289753,82	292° 38' 57"	1,51
439	452212,78	3289752,43	281° 59' 49"	1,64
440	452213,12	3289750,83	275° 38' 40"	40,47
441	452217,10	3289710,56	278° 36' 54"	144,2
442	452238,70	3289567,99	270° 16' 46"	2,05
443	452238,71	3289565,94	253° 28' 56"	1,51

444	452238,28	3289564,49	238° 58' 14"	1,49
445	452237,51	3289563,21	225° 0' 0"	0,08
446	452237,45	3289563,15	179° 23' 2"	0,93
447	452236,52	3289563,16	184° 34' 26"	0,25
448	452236,27	3289563,14	188° 45' 53"	55,91
449	452181,01	3289554,62	189° 16' 40"	33,18
450	452148,26	3289549,27	189° 5' 25"	0,25
451	452148,01	3289549,23	198° 26' 6"	0,25
452	452147,77	3289549,15	206° 33' 54"	0,25
453	452147,55	3289549,04	210° 34' 45"	0,26
454	452147,33	3289548,91	220° 6' 3"	0,25
455	452147,14	3289548,75	228° 10' 47"	0,25
456	452146,97	3289548,56	233° 7' 48"	0,25
457	452146,82	3289548,36	241° 23' 22"	0,25
458	452146,70	3289548,14	248° 37' 46"	0,25
459	452146,61	3289547,91	256° 30' 15"	0,26
460	452146,55	3289547,66	261° 15' 14"	0,26
461	452146,51	3289547,40	189° 2' 52"	100,85
462	452046,91	3289531,54	199° 19' 6"	2,87
463	452044,20	3289530,59	209° 45' 59"	3,28
464	452041,35	3289528,96	222° 45' 3"	2,34
465	452039,63	3289527,37	229° 6' 34"	3,65
466	452037,24	3289524,61	242° 12' 50"	4,83
467	452034,99	3289520,34	261° 47' 41"	5,4
468	452034,22	3289515,00	279° 25' 23"	12,03
469	452036,19	3289503,13	134° 23' 58"	3,37
470	452033,83	3289505,54	138° 21' 59"	0,12
471	452033,74	3289505,62	147° 31' 44"	0,13
472	452033,63	3289505,69	155° 33' 22"	0,12
473	452033,52	3289505,74	161° 33' 54"	0,13
474	452033,40	3289505,78	170° 32' 16"	0,12
475	452033,28	3289505,80	175° 36' 5"	0,13
476	452033,15	3289505,81	184° 23' 55"	0,13
477	452033,02	3289505,80	189° 27' 44"	0,12
478	452032,90	3289505,78	198° 26' 6"	0,13
479	452032,78	3289505,74	204° 26' 38"	0,12
480	452032,67	3289505,69	212° 28' 16"	0,13
481	452032,56	3289505,62	221° 38' 1"	0,12
482	452032,47	3289505,54	224° 59' 60"	0,13
483	452032,38	3289505,45	235° 0' 29"	0,12
484	452032,31	3289505,35	241° 23' 22"	0,13
485	452032,25	3289505,24	247° 22' 48"	0,13
486	452032,20	3289505,12	255° 57' 50"	0,12
487	452032,17	3289505,00	261° 15' 14"	0,13
488	452032,15	3289504,87	270° 0' 0"	0,12
489	452032,15	3289504,75	278° 44' 46"	0,13
490	452032,17	3289504,62	284° 2' 10"	0,12
491	452032,20	3289504,50	292° 37' 12"	0,13
492	452032,25	3289504,38	298° 36' 38"	0,13
493	452032,31	3289504,27	304° 59' 31"	0,12
494	452032,38	3289504,17	315° 0' 0"	0,13
495	452032,47	3289504,08	314° 28' 15"	6,12

496	452036,76	3289499,71	279° 26' 46"	93,16
497	452052,05	3289407,81	278° 54' 51"	13,23
498	452054,10	3289394,74	278° 31' 24"	30,9
499	452058,68	3289364,18	218° 3' 46"	9,89
500	452050,89	3289358,08	220° 6' 3"	0,25
501	452050,70	3289357,92	228° 10' 47"	0,25
502	452050,53	3289357,73	233° 7' 48"	0,25
503	452050,38	3289357,53	241° 23' 22"	0,25
504	452050,26	3289357,31	248° 37' 46"	0,25
505	452050,17	3289357,08	256° 30' 15"	0,26
506	452050,11	3289356,83	260° 32' 16"	0,24
507	452050,07	3289356,59	270° 0' 0"	0,26
508	452050,07	3289356,33	279° 27' 44"	0,24
509	452050,11	3289356,09	283° 29' 45"	0,26
510	452050,17	3289355,84	291° 22' 14"	0,25
511	452050,26	3289355,61	298° 36' 38"	0,25
512	452050,38	3289355,39	306° 52' 12"	0,25
513	452050,53	3289355,19	311° 49' 13"	0,25
514	452050,70	3289355,00	319° 53' 57"	0,25
515	452050,89	3289354,84	329° 25' 15"	0,26
516	452051,11	3289354,71	333° 26' 6"	0,25
517	452051,33	3289354,60	341° 33' 54"	0,25
518	452051,57	3289354,52	350° 54' 35"	0,25
519	452051,82	3289354,48	355° 25' 34"	0,25
520	452052,07	3289354,46	4° 34' 26"	0,25
521	452052,32	3289354,48	9° 5' 25"	0,25
522	452052,57	3289354,52	18° 26' 6"	0,25
523	452052,81	3289354,60	26° 33' 54"	0,25
524	452053,03	3289354,71	30° 34' 45"	0,26
525	452053,25	3289354,84	38° 2' 13"	7,76
526	452059,36	3289359,62	278° 31' 3"	75,08
527	452070,48	3289285,37	280° 31' 48"	4,32
528	452071,27	3289281,12	289° 33' 55"	3,05
529	452072,29	3289278,25	299° 9' 30"	3,76
530	452074,12	3289274,97	318° 42' 55"	3,82
531	452076,99	3289272,45	336° 27' 54"	3,13
532	452079,86	3289271,20	357° 2' 21"	10,45
533	452090,30	3289270,66	357° 25' 36"	0,89
534	452091,19	3289270,62	356° 54' 21"	1,11
535	452092,30	3289270,56	357° 1' 7"	1,92
536	452094,22	3289270,46	339° 5' 31"	0,95
537	452095,11	3289270,12	325° 31' 15"	1,01
538	452095,94	3289269,55	304° 47' 21"	1,16
539	452096,60	3289268,60	287° 58' 53"	1,2
540	452096,97	3289267,46	281° 9' 36"	1,5
541	452097,26	3289265,99	279° 27' 44"	18,13
542	452100,24	3289248,11	153° 26' 6"	0,07
543	452100,18	3289248,14	161° 33' 54"	0,25
544	452099,94	3289248,22	170° 54' 35"	0,25
545	452099,69	3289248,26	175° 25' 34"	0,25
546	452099,44	3289248,28	184° 34' 26"	0,25
547	452099,19	3289248,26	189° 5' 25"	0,25

548	452098,94	3289248,22	198° 26' 6"	0,25
549	452098,70	3289248,14	206° 33' 54"	0,25
550	452098,48	3289248,03	210° 34' 45"	0,26
551	452098,26	3289247,90	220° 6' 3"	0,25
552	452098,07	3289247,74	228° 10' 47"	0,25
553	452097,90	3289247,55	233° 7' 48"	0,25
554	452097,75	3289247,35	241° 23' 22"	0,25
555	452097,63	3289247,13	248° 37' 46"	0,25
556	452097,54	3289246,90	256° 30' 15"	0,26
557	452097,48	3289246,65	260° 32' 16"	0,24
558	452097,44	3289246,41	270° 0' 0"	0,26
559	452097,44	3289246,15	279° 27' 44"	0,24
560	452097,48	3289245,91	283° 29' 45"	0,26
561	452097,54	3289245,66	291° 22' 14"	0,25
562	452097,63	3289245,43	298° 36' 38"	0,25
563	452097,75	3289245,21	306° 52' 12"	0,25
564	452097,90	3289245,01	311° 22' 14"	3,8
565	452100,41	3289242,16	311° 49' 13"	0,25
566	452100,58	3289241,97	319° 53' 57"	0,25
567	452100,77	3289241,81	329° 25' 15"	0,26
568	452100,99	3289241,68	333° 26' 6"	0,25
569	452101,21	3289241,57	338° 57' 45"	0,14
570	452101,34	3289241,52	279° 27' 52"	135,86
571	452123,68	3289107,51	279° 20' 44"	15,33
572	452126,17	3289092,38	208° 36' 38"	0,13
573	452126,06	3289092,32	210° 34' 45"	0,26
574	452125,84	3289092,19	220° 6' 3"	0,25
575	452125,65	3289092,03	228° 10' 47"	0,25
576	452125,48	3289091,84	233° 7' 48"	0,25
577	452125,33	3289091,64	241° 23' 22"	0,25
578	452125,21	3289091,42	248° 37' 46"	0,25
579	452125,12	3289091,19	256° 30' 15"	0,26
580	452125,06	3289090,94	260° 32' 16"	0,24
581	452125,02	3289090,70	270° 0' 0"	0,26
582	452125,02	3289090,44	279° 27' 44"	0,24
583	452125,06	3289090,20	279° 13' 13"	31,14
584	452130,05	3289059,46	279° 40' 42"	27,9
585	452134,74	3289031,96	283° 29' 45"	0,26
586	452134,80	3289031,71	291° 22' 14"	0,25
587	452134,89	3289031,48	298° 36' 38"	0,25
588	452135,01	3289031,26	306° 52' 12"	0,25
589	452135,16	3289031,06	311° 49' 13"	0,25
590	452135,33	3289030,87	314° 59' 60"	1,63
591	452136,48	3289029,72	279° 20' 31"	37,58
592	452142,58	3288992,64	198° 26' 6"	0,32
593	452142,28	3288992,54	205° 20' 46"	1,26
594	452141,14	3288992,00	212° 17' 46"	1,25
595	452140,08	3288991,33	219° 30' 50"	1,26
596	452139,11	3288990,53	226° 55' 50"	1,26
597	452138,25	3288989,61	234° 8' 30"	1,25
598	452137,52	3288988,60	240° 59' 23"	1,26
599	452136,91	3288987,50	248° 32' 14"	1,26

600	452136,45	3288986,33	255° 44' 35"	1,26
601	452136,14	3288985,11	262° 38' 51"	1,25
602	452135,98	3288983,87	270° 0' 0"	1,26
603	452135,98	3288982,61	277° 21' 9"	1,25
604	452136,14	3288981,37	278° 14' 41"	21,9
605	452139,28	3288959,70	278° 50' 13"	23,5
606	452142,89	3288936,48	279° 8' 49"	1,2
607	452143,08	3288935,30	279° 3' 35"	20,83
608	452146,36	3288914,73	277° 28' 18"	0,62
609	452146,44	3288914,12	279° 34' 3"	24,19
610	452150,46	3288890,27	279° 30' 15"	22,53
611	452154,18	3288868,05	279° 35' 2"	21,68
612	452157,79	3288846,67	277° 4' 3"	14,79
613	452159,61	3288831,99	277° 21' 9"	1,25
614	452159,77	3288830,75	279° 42' 29"	20,7
615	452163,26	3288810,35	279° 37' 58"	18,23
616	452166,31	3288792,38	281° 40' 41"	20,75
617	452170,51	3288772,06	280° 10' 40"	36,33
618	452176,93	3288736,30	284° 15' 25"	1,26
619	452177,24	3288735,08	291° 27' 46"	1,26
620	452177,70	3288733,91	299° 0' 37"	1,26
621	452178,31	3288732,81	305° 51' 30"	1,25
622	452179,04	3288731,80	313° 4' 10"	1,26
623	452179,90	3288730,88	320° 29' 10"	1,26
624	452180,87	3288730,08	327° 42' 14"	1,25
625	452181,93	3288729,41	334° 39' 14"	1,26
626	452183,07	3288728,87	341° 51' 16"	1,25
627	452184,26	3288728,48	349° 29' 31"	1,26
628	452185,50	3288728,25	356° 20' 17"	1,25
629	452186,75	3288728,17	0° 0' 0"	0,07
630	452186,82	3288728,17	279° 37' 26"	15,73
631	452189,45	3288712,66	192° 31' 44"	0,18
632	452189,27	3288712,62	197° 34' 17"	0,63
633	452188,67	3288712,43	205° 20' 46"	0,63
634	452188,10	3288712,16	211° 54' 29"	0,62
635	452187,57	3288711,83	220° 30' 10"	0,63
636	452187,09	3288711,42	226° 18' 7"	0,62
637	452186,66	3288710,97	234° 2' 22"	0,63
638	452186,29	3288710,46	241° 23' 22"	0,63
639	452185,99	3288709,91	247° 31' 14"	0,63
640	452185,75	3288709,33	256° 11' 6"	0,63
641	452185,60	3288708,72	262° 45' 47"	0,64
642	452185,52	3288708,09	270° 0' 0"	0,62
643	452185,52	3288707,47	277° 14' 13"	0,64
644	452185,60	3288706,84	280° 9' 49"	3,63
645	452186,24	3288703,27	283° 48' 54"	0,63
646	452186,39	3288702,66	292° 28' 46"	0,63
647	452186,63	3288702,08	298° 36' 38"	0,63
648	452186,93	3288701,53	305° 57' 38"	0,63
649	452187,30	3288701,02	313° 41' 53"	0,62
650	452187,73	3288700,57	319° 29' 50"	0,63
651	452188,21	3288700,16	328° 5' 31"	0,62

652	452188,74	3288699,83	334° 39' 14"	0,63
653	452189,31	3288699,56	342° 25' 43"	0,63
654	452189,91	3288699,37	348° 52' 15"	0,62
655	452190,52	3288699,25	356° 22' 1"	0,63
656	452191,15	3288699,21	4° 0' 51"	0,57
657	452191,72	3288699,25	279° 36' 54"	17,9
658	452194,71	3288681,60	196° 23' 59"	9,53
659	452185,57	3288678,91	198° 26' 6"	0,25
660	452185,33	3288678,83	206° 33' 54"	0,25
661	452185,11	3288678,72	210° 34' 45"	0,26
662	452184,89	3288678,59	220° 6' 3"	0,25
663	452184,70	3288678,43	228° 10' 47"	0,25
664	452184,53	3288678,24	233° 7' 48"	0,25
665	452184,38	3288678,04	241° 23' 22"	0,25
666	452184,26	3288677,82	248° 37' 46"	0,25
667	452184,17	3288677,59	256° 30' 15"	0,26
668	452184,11	3288677,34	260° 32' 16"	0,24
669	452184,07	3288677,10	270° 0' 0"	0,26
670	452184,07	3288676,84	279° 27' 44"	0,24
671	452184,11	3288676,60	280° 30' 26"	31,92
672	452189,93	3288645,22	198° 50' 2"	6,81
673	452183,48	3288643,02	206° 33' 54"	0,25
674	452183,26	3288642,91	210° 34' 45"	0,26
675	452183,04	3288642,78	220° 6' 3"	0,25
676	452182,85	3288642,62	228° 10' 47"	0,25
677	452182,68	3288642,43	233° 7' 48"	0,25
678	452182,53	3288642,23	241° 23' 22"	0,25
679	452182,41	3288642,01	248° 37' 46"	0,25
680	452182,32	3288641,78	256° 30' 15"	0,26
681	452182,26	3288641,53	260° 32' 16"	0,24
682	452182,22	3288641,29	270° 0' 0"	0,26
683	452182,22	3288641,03	279° 27' 44"	0,24
684	452182,26	3288640,79	283° 29' 45"	0,26
685	452182,32	3288640,54	291° 22' 14"	0,25
686	452182,41	3288640,31	298° 36' 38"	0,25
687	452182,53	3288640,09	306° 52' 12"	0,25
688	452182,68	3288639,89	311° 49' 13"	0,25
689	452182,85	3288639,70	319° 53' 57"	0,25
690	452183,04	3288639,54	329° 25' 15"	0,26
691	452183,26	3288639,41	333° 26' 6"	0,25
692	452183,48	3288639,30	341° 33' 54"	0,25
693	452183,72	3288639,22	350° 54' 35"	0,25
694	452183,97	3288639,18	355° 25' 34"	0,25
695	452184,22	3288639,16	4° 34' 26"	0,25
696	452184,47	3288639,18	9° 5' 25"	0,25
697	452184,72	3288639,22	18° 26' 6"	0,25
698	452184,96	3288639,30	18° 51' 51"	8,44
699	452192,95	3288642,03	26° 33' 54"	0,25
700	452193,17	3288642,14	30° 34' 45"	0,26
701	452193,39	3288642,27	40° 6' 3"	0,25
702	452193,58	3288642,43	48° 10' 47"	0,25
703	452193,75	3288642,62	53° 7' 48"	0,25

704	452193,90	3288642,82	61° 23' 22"	0,25
705	452194,02	3288643,04	68° 37' 46"	0,25
706	452194,11	3288643,27	76° 30' 15"	0,26
707	452194,17	3288643,52	80° 32' 16"	0,24
708	452194,21	3288643,76	90° 0' 0"	0,26
709	452194,21	3288644,02	99° 27' 44"	0,24
710	452194,17	3288644,26	100° 29' 53"	31,83
711	452188,37	3288675,56	16° 22' 35"	7,31
712	452195,38	3288677,62	279° 37' 15"	16,63
713	452198,16	3288661,22	279° 1' 25"	92,77
714	452212,71	3288569,60	279° 45' 18"	78,85
715	452226,07	3288491,89	148° 41' 2"	6,7
716	452220,35	3288495,37	148° 43' 54"	3,87
717	452217,04	3288497,38	99° 15' 58"	15,84
718	452214,49	3288513,01	99° 25' 24"	9,65
719	452212,91	3288522,53	108° 26' 6"	0,25
720	452212,83	3288522,77	121° 45' 34"	0,25
721	452212,70	3288522,98	136° 38' 12"	0,25
722	452212,52	3288523,15	151° 23' 22"	0,25
723	452212,30	3288523,27	165° 57' 50"	0,25
724	452212,06	3288523,33	180° 0' 0"	0,26
725	452211,80	3288523,33	194° 2' 10"	0,25
726	452211,56	3288523,27	208° 36' 38"	0,25
727	452211,34	3288523,15	223° 21' 48"	0,25
728	452211,16	3288522,98	238° 14' 26"	0,25
729	452211,03	3288522,77	251° 33' 54"	0,25
730	452210,95	3288522,53	265° 25' 34"	0,25
731	452210,93	3288522,28	243° 26' 6"	0,27
732	452210,81	3288522,04	229° 53' 57"	0,25
733	452210,65	3288521,85	244° 26' 24"	0,25
734	452210,54	3288521,62	258° 41' 24"	0,25
735	452210,49	3288521,37	274° 34' 26"	0,25
736	452210,51	3288521,12	279° 20' 7"	22,25
737	452214,12	3288499,16	148° 44' 11"	3,6
738	452211,04	3288501,03	153° 26' 6"	0,25
739	452210,82	3288501,14	161° 33' 54"	0,25
740	452210,58	3288501,22	170° 54' 35"	0,25
741	452210,33	3288501,26	175° 25' 34"	0,25
742	452210,08	3288501,28	184° 34' 26"	0,25
743	452209,83	3288501,26	189° 5' 25"	0,25
744	452209,58	3288501,22	198° 26' 6"	0,25
745	452209,34	3288501,14	206° 33' 54"	0,25
746	452209,12	3288501,03	210° 34' 45"	0,26
747	452208,90	3288500,90	220° 6' 3"	0,25
748	452208,71	3288500,74	228° 10' 47"	0,25
749	452208,54	3288500,55	233° 7' 48"	0,25
750	452208,39	3288500,35	241° 23' 22"	0,25
751	452208,27	3288500,13	248° 37' 46"	0,25
752	452208,18	3288499,90	256° 30' 15"	0,26
753	452208,12	3288499,65	260° 32' 16"	0,24
754	452208,08	3288499,41	270° 0' 0"	0,26
755	452208,08	3288499,15	279° 27' 44"	0,24

756	452208,12	3288498,91	283° 29' 45"	0,26
757	452208,18	3288498,66	291° 22' 14"	0,25
758	452208,27	3288498,43	298° 36' 38"	0,25
759	452208,39	3288498,21	306° 52' 12"	0,25
760	452208,54	3288498,01	311° 49' 13"	0,25
761	452208,71	3288497,82	319° 53' 57"	0,25
762	452208,90	3288497,66	329° 25' 15"	0,26
763	452209,12	3288497,53	328° 41' 35"	6,87
764	452214,99	3288493,96	279° 53' 3"	5,36
765	452215,91	3288488,68	279° 55' 3"	38,9
766	452222,61	3288450,36	214° 22' 34"	6,02
767	452217,64	3288446,96	217° 41' 39"	0,28
768	452217,42	3288446,79	214° 59' 31"	0,12
769	452217,32	3288446,72	220° 6' 3"	0,25
770	452217,13	3288446,56	228° 10' 47"	0,25
771	452216,96	3288446,37	233° 7' 48"	0,25
772	452216,81	3288446,17	241° 23' 22"	0,25
773	452216,69	3288445,95	248° 37' 46"	0,25
774	452216,60	3288445,72	256° 30' 15"	0,26
775	452216,54	3288445,47	260° 32' 16"	0,24
776	452216,50	3288445,23	270° 0' 0"	0,26
777	452216,50	3288444,97	279° 27' 44"	0,24
778	452216,54	3288444,73	283° 29' 45"	0,26
779	452216,60	3288444,48	291° 22' 14"	0,25
780	452216,69	3288444,25	298° 36' 38"	0,25
781	452216,81	3288444,03	306° 52' 12"	0,25
782	452216,96	3288443,83	311° 49' 13"	0,25
783	452217,13	3288443,64	319° 53' 57"	0,25
784	452217,32	3288443,48	329° 25' 15"	0,26
785	452217,54	3288443,35	333° 26' 6"	0,25
786	452217,76	3288443,24	340° 29' 45"	6,95
787	452224,31	3288440,92	278° 59' 50"	4,86
788	452225,07	3288436,12	279° 55' 34"	0,41
789	452225,14	3288435,72	295° 33' 36"	0,25
790	452225,25	3288435,49	309° 48' 20"	0,23
791	452225,40	3288435,31	278° 57' 7"	14,4
792	452227,64	3288421,09	279° 0' 31"	4,15
793	452228,29	3288416,99	183° 52' 31"	3,11
794	452225,19	3288416,78	189° 25' 45"	11,35
795	452213,99	3288414,92	190° 3' 31"	9,16
796	452204,97	3288413,32	190° 39' 50"	9,57
797	452195,57	3288411,55	198° 26' 6"	0,13
798	452195,45	3288411,51	204° 26' 38"	0,12
799	452195,34	3288411,46	212° 28' 16"	0,13
800	452195,23	3288411,39	221° 38' 1"	0,12
801	452195,14	3288411,31	224° 59' 60"	0,13
802	452195,05	3288411,22	235° 0' 29"	0,12
803	452194,98	3288411,12	241° 23' 22"	0,13
804	452194,92	3288411,01	247° 22' 48"	0,13
805	452194,87	3288410,89	255° 57' 50"	0,12
806	452194,84	3288410,77	261° 15' 14"	0,13
807	452194,82	3288410,64	270° 0' 0"	0,12

808	452194,82	3288410,52	278° 44' 46"	0,13
809	452194,84	3288410,39	284° 2' 10"	0,12
810	452194,87	3288410,27	292° 37' 12"	0,13
811	452194,92	3288410,15	298° 36' 38"	0,13
812	452194,98	3288410,04	304° 59' 31"	0,12
813	452195,05	3288409,94	315° 0' 0"	0,13
814	452195,14	3288409,85	318° 21' 59"	0,12
815	452195,23	3288409,77	327° 31' 44"	0,13
816	452195,34	3288409,70	189° 45' 29"	26,43
817	452169,29	3288405,22	201° 15' 43"	2,56
818	452166,90	3288404,29	218° 18' 24"	4,31
819	452163,52	3288401,62	239° 29' 48"	3,84
820	452161,57	3288398,31	257° 4' 49"	2,86
821	452160,93	3288395,52	272° 20' 43"	2,93
822	452161,05	3288392,59	279° 44' 26"	27,07
823	452165,63	3288365,91	279° 37' 37"	4,01
824	452166,30	3288361,96	286° 18' 1"	3,99
825	452167,42	3288358,13	301° 9' 56"	107,61
826	452223,11	3288266,05	303° 48' 38"	94,96
827	452275,95	3288187,15	305° 37' 0"	109,55
828	452339,75	3288098,09	306° 8' 2"	150,39
829	452428,43	3287976,63	286° 47' 42"	74,03
830	452449,82	3287905,76	274° 18' 8"	41,46
831	452452,93	3287864,42	207° 30' 43"	2,16
832	452451,01	3287863,42	301° 11' 44"	25,43
833	452464,18	3287841,67	31° 30' 15"	8
1	452471,00	3287845,85		
834	452232,11	3288456,75	99° 44' 52"	30,36
835	452226,97	3288486,67	148° 42' 12"	10,63
836	452217,89	3288492,19	279° 22' 20"	3,13
837	452218,40	3288489,10	280° 3' 4"	37,76
838	452224,99	3288451,92	34° 9' 7"	8,6
834	452232,11	3288456,75		
839	452236,44	3288417,16	40° 5' 10"	1,57
840	452237,64	3288418,17	64° 35' 32"	1,33
841	452238,21	3288419,37	92° 27' 3"	2,57
842	452238,10	3288421,94	99° 46' 41"	13,43
843	452235,82	3288435,17	180° 47' 41"	7,93
844	452227,89	3288435,06	279° 3' 55"	9,01
845	452229,31	3288426,16	278° 44' 31"	10,46
846	452230,90	3288415,82	9° 49' 40"	3,87
847	452234,71	3288416,48	21° 27' 29"	1,86
839	452236,44	3288417,16		
848	452234,74	3288441,46	99° 44' 0"	11,12
849	452232,86	3288452,42	214° 7' 5"	8,54
850	452225,79	3288447,63	280° 41' 38"	2,37
851	452226,23	3288445,30	280° 56' 2"	0,9
852	452226,40	3288444,42	340° 27' 34"	8,85
848	452234,74	3288441,46		

853	452234,90	3288437,16	160° 24' 49"	4,56
854	452230,6	3288438,69	160° 35' 9"	3,7
855	452227,11	3288439,92	279° 6' 21"	2,91
856	452227,57	3288437,05	0° 51' 35"	7,33
853	452234,90	3288437,16		
(2)				
857	452065,84	3290050,36	113° 24' 54"	62,26
858	452041,10	3290107,49	113° 23' 38"	6,55
859	452038,50	3290113,50	203° 24' 17"	1,46
860	452037,16	3290112,92	138° 19' 39"	1,22
861	452036,25	3290113,73	113° 39' 40"	14,48
862	452030,44	3290126,99	113° 26' 38"	41,72
863	452013,84	3290165,27	110° 1' 52"	2,04
864	452013,14	3290167,19	90° 59' 16"	1,74
865	452013,11	3290168,93	73° 14' 0"	1,63
866	452013,58	3290170,49	68° 15' 37"	25,84
867	452023,15	3290194,49	75° 33' 21"	3,41
868	452024,00	3290197,79	90° 9' 36"	3,58
869	452023,99	3290201,37	104° 34' 50"	3,58
870	452023,09	3290204,83	113° 23' 7"	26,2
871	452012,69	3290228,88	122° 3' 27"	3,5
872	452010,83	3290231,85	136° 41' 15"	4,08
873	452007,86	3290234,65	152° 29' 57"	3,83
874	452004,46	3290236,42	167° 0' 19"	2,67
875	452001,86	3290237,02	173° 34' 38"	147,23
876	451855,55	3290253,49	83° 39' 35"	1,27
877	451855,69	3290254,75	173° 37' 15"	17,82
878	451837,98	3290256,73	262° 56' 15"	1,14
879	451837,84	3290255,60	173° 7' 45"	8,94
880	451828,96	3290256,67	157° 17' 8"	1,4
881	451827,67	3290257,21	152° 59' 14"	1,72
882	451826,14	3290257,99	139° 23' 55"	42,41
883	451793,94	3290285,59	84° 51' 37"	1,9
884	451794,11	3290287,48	86° 8' 13"	15,59
885	451795,16	3290303,03	354° 9' 47"	19,86
886	451814,92	3290301,01	354° 9' 17"	43,99
887	451858,68	3290296,53	84° 20' 43"	107,07
888	451869,23	3290403,08	63° 23' 35"	12,21
889	451874,70	3290414,00	175° 7' 5"	78,02
890	451796,96	3290420,64	72° 58' 11"	3,48
891	451797,98	3290423,97	163° 29' 44"	8,17
892	451790,15	3290426,29	256° 10' 6"	5,44
893	451788,85	3290421,01	185° 6' 23"	4,72
894	451784,15	3290420,59	191° 51' 55"	5,06
895	451779,20	3290419,55	206° 33' 54"	4,43
896	451775,24	3290417,57	212° 10' 22"	4,71
897	451771,25	3290415,06	222° 8' 15"	5,66
898	451767,05	3290411,26	232° 58' 5"	5,66
899	451763,64	3290406,74	242° 26' 19"	5,14
900	451761,26	3290402,18	252° 42' 39"	4,74
901	451759,85	3290397,65	261° 38' 3"	2,41

902	451759,50	3290395,27	265° 42' 25"	70,8
903	451754,20	3290324,67	279° 18' 16"	36,99
904	451760,18	3290288,17	358° 54' 32"	7,35
905	451767,53	3290288,03	358° 47' 4"	11,31
906	451778,84	3290287,79	319° 36' 6"	54,82
907	451820,59	3290252,26	322° 10' 50"	1,81
908	451822,02	3290251,15	332° 22' 52"	2,67
909	451824,39	3290249,91	337° 19' 52"	2,7
910	451826,88	3290248,87	353° 7' 23"	10,02
911	451836,83	3290247,67	262° 51' 19"	3,62
912	451836,38	3290244,08	353° 54' 46"	18,01
913	451854,29	3290242,17	83° 33' 59"	3,39
914	451854,67	3290245,54	353° 34' 33"	146,75
915	452000,50	3290229,12	342° 21' 39"	2,28
916	452002,67	3290228,43	326° 33' 36"	1,91
917	452004,26	3290227,38	301° 14' 57"	2,41
918	452005,51	3290225,32	293° 23' 51"	25,33
919	452015,57	3290202,07	286° 24' 31"	1,7
920	452016,05	3290200,44	270° 22' 11"	1,55
921	452016,06	3290198,89	255° 12' 32"	1,84
922	452015,59	3290197,11	248° 15' 7"	25,88
923	452006,00	3290173,07	253° 2' 57"	3,05
924	452005,11	3290170,15	267° 56' 53"	3,07
925	452005,00	3290167,08	282° 58' 47"	2,89
926	452005,65	3290164,26	291° 14' 15"	2,26
927	452006,47	3290162,15	293° 26' 16"	41,81
928	452023,10	3290123,79	293° 42' 13"	12,81
929	452028,25	3290112,06	293° 28' 2"	71,67
930	452056,79	3290046,32	27° 23' 30"	7,13
931	452063,12	3290049,60	15° 36' 40"	2,82
857	452065,84	3290050,36		

