

КАМЧАТСКАЯ  
КАДАСТРОВАЯ  
КОМПАНИЯ

Проект межевания территории  
№ 5/22-ПМТ  
утвержден Постановлением  
Администрации Усть-Камчатского  
муниципального района

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной ответственностью  
**«Камчатская Кадастровая Компания»**

Юридический адрес: 683024, Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский, пр-кт Рыбаков д.3, кв.62  
Фактический адрес: 683002, Камчатский край, г.Петропавловск-Камчатский, ул. В.Кручины, д. 15, оф. 27  
Тел./факс: (4152) 302 - 302, 304 – 304; e-mail: k3-41@mail.ru

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ № 5/22-ПМТ

Проект межевания территории.

Основная часть проекта межевания территории.

Текстовая часть и чертежи межевания территории

Исполнитель  
Генеральный директор  
Кадастровый инженер



ООО «Камчатская Кадастровая Компания»

Я.О. Богдан  
О.А. Панченкова

г. Петропавловск-Камчатский  
2022 г.

## Содержание

### 1. Текстовая часть

- 1.1. Пояснительная записка \_\_\_\_\_ - 3 стр.
- 1.2. Перечень, сведения о площади и характеристиках образуемых земельных участков, изменённых земельных участков \_\_\_\_\_ - 4 стр.
- 1.3. Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков \_\_\_\_\_ - 6 стр.
- 1.4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервированием и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд \_\_\_\_\_ - 337 стр.
- 1.5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным Кодексом \_\_\_\_\_ - 337 стр.
- 1.6. Целевое назначение лесов, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов \_\_\_\_\_ - 337 стр.
- 1.7. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с ГК РФ для территориальных зон \_\_\_\_\_ - 352 стр.

### 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

- 2.1. Текстовая часть (пояснительная записка) \_\_\_\_\_ - 352 стр.

### 3. Графическая часть

- 3.1. Чертежи проекта межевания территории \_\_\_\_\_ - 352 стр.

## 1. Текстовая часть

### 1.1. Пояснительная записка

Задача проекта межевания территории – образование земельных участков для строительства дороги автомобильной на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч, рудника и фабрики золотоизвлекательной в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края в соответствии с требованиями федерального, регионального законодательства и муниципальных правовых актов.

Основанием для разработки является Постановление Администрации Усть-Камчатского муниципального района № 112 от 22.03.2022 г.

Работы производятся в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Земельным Кодексом Российской Федерации;
- Лесным Кодексом РФ;
- Федеральным Законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации настоящий Проект межевания разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых, изменяемых земельных участков в порядке, предусмотренном Земельным и Лесным кодексами РФ.

Границы формируемых земельных участков устанавливаются с учетом сложившейся застройки, границ земельных участков, учтенных в ЕГРН к моменту проведения работ.

Проектом межевания территории предусмотрено образование семи земельных участков, при этом земельные участки с кадастровыми номерами 41:09:0010115:118, 41:09:0010115:401, 41:09:0000000:481, 41:09:0010115:409 остаются в изменённых границах. Земельные участки с условными номерами 41:09:0010115:118:ЗУ1, 41:09:0010115:409:ЗУ1, 41:09:0000000:481:ЗУ1, а также земельный участок №41:09:0010115:401, который останется в изменённых границах, необходимы для строительства дороги автомобильной на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч. Земельные участки с условными номерами 41:09:0010115:401:ЗУ2, 41:09:0010115:401:ЗУ3 необходимы для строительства рудника. Земельный участок с условным номером 41:09:0010115:401:ЗУ4 необходим для строительства золотоизвлекательной фабрики. Заключение договора аренды на земельный участок с условным номером 41:09:0010115:401:ЗУ1 не предусмотрено.

Подлежащие образованию земельные участки категории земель - **земли лесного фонда.**

## 1.2. Перечень, сведения о площади и характеристиках образуемых земельных участков, изменённых земельных участков

Проектом межевания территории предусмотрено образование семи земельных участков:

№	Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка	Ориентировочное местоположение земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Целевое использование земельного участка
1	41:09:0010115:118:3У1	2 578 411 кв.м	Российская Федерация, Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, Ключевское лесничество (часть 1) квартал 804 часть выдела 12, квартал 812 части выделов 2, 3, 5, 6, квартал 813 части выделов 3, 7, квартал 817 части выделов 1, 2, 3, квартал 818 части выделов 3, 4, 6, 10, 13, 14, квартал 825 части выделов 1, 2, 3, 4, 9, 10, квартал 826 части выделов 6, 7, 8, квартал 827 части выделов 1, 5, 6, квартал 828 части выделов 1, 2, 4, 5, 8 Ключевского участкового лесничества	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	строительство дороги автомобильной на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края
2	41:09:0000000:481:3У1	39 699 кв.м.	Российская Федерация, Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, Ключевское лесничество (часть 1) квартал 804 часть выдела 12, квартал 828 часть выдела 43 Ключевского участкового лесничества	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	строительство дороги автомобильной на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края
3	41:09:0010115:409:3У1	5 597 кв.м.	Российская Федерация, Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, Ключевское лесничество (часть 1) квартал 812 часть выдела 6 Ключевского участкового лесничества	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	строительство дороги автомобильной на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края
4	41:09:0010115:401:3У1	52 757 кв.м.	Российская Федерация, Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, Ключевское лесничество (часть 1) квартал 812 части выделов 2, 3, 5, квартал 813 часть	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	—



			выдела 3, квартал 817 части выделов 2, 3, квартал 818 части выделов 4, 10, 14, квартал 825 части выделов 3, 4, 9, 10, квартал 826 часть выдела 7, квартал 827 часть выдела 6, квартал 828 части выделов 2, 8 Ключевского участкового лесничества			
5	41:09:0010115:401:3У2	4 307 кв.м.	Российская Федерация, Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, Ключевское лесничество (часть 1) квартал 812 часть выдела 6 Ключевского участкового лесничества	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	строительство рудника
6	41:09:0010115:401:3У3	2 670 кв.м.	Российская Федерация, Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, Ключевское лесничество (часть 1) квартал 812 часть выдела 6 Ключевского участкового лесничества	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	строительство рудника
7	41:09:0010115:401:3У4	11 902 кв.м.	Российская Федерация, Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, Ключевское лесничество (часть 1) квартал 817 части выделов 1, 2, 3 Ключевского участкового лесничества	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	строительство фабрики золотоизвлекательной
8	41:09:0010115:401 (в изменённых границах)	446 395 кв.м.	Российская Федерация, Камчатский край, р-н Усть-Камчатский, Ключевское лесничество (часть 1) квартал 804 часть выдела 12, квартал 812 части выделов 2, 3, 5, 6, квартал 813 часть выдела 3, квартал 817 части выделов 2, 3, квартал 818 части выделов 3, 4, 10, 14, квартал 825 части выделов 1, 3, 4, 9, 10, квартал 826 части выделов 6, 7, 8, квартал 827 часть выдела 6, квартал 828 часть выдела 1, 2, 5 Ключевского участкового лесничества	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	строительство дороги автомобильной на участке от устья р. Шестая до месторождения Кумроч в Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края

### 1.3. Каталог координат поворотных точек образуемых земельных участков

Ведомость вычисления площади земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010115:118:ЗУ1 (72 контура)				
№ пп	X	Y	Длина, P,S	а гр. мин.
<b>41:09:0010115:118:ЗУ1(1)</b>				
1	862 377,68	1 575 344,25	2,96	26 ° 54,7'
2	862 380,32	1 575 345,59	8,36	40 ° 17,8'
3	862 386,70	1 575 351,00	6,43	21 ° 32,2'
4	862 392,68	1 575 353,36	17,54	39 ° 05,9'
5	862 406,29	1 575 364,42	5,31	57 ° 41,2'
6	862 409,13	1 575 368,91	3,74	37 ° 43,6'
7	862 412,09	1 575 371,20	8,82	48 ° 04,8'
8	862 417,98	1 575 377,76	8,52	56 ° 55,5'
9	862 422,63	1 575 384,90	9,71	65 ° 13,7'
10	862 426,70	1 575 393,72	19,95	48 ° 22,4'
11	862 439,95	1 575 408,63	45,70	61 ° 28,7'
12	862 461,77	1 575 448,78	11,29	67 ° 30,1'
13	862 466,09	1 575 459,21	11,08	59 ° 27,2'
14	862 471,72	1 575 468,75	11,81	63 ° 23,5'
15	862 477,01	1 575 479,31	3,41	291 ° 53,7'
16	862 478,28	1 575 476,15	3,43	358 ° 49,9'
17	862 481,71	1 575 476,08	16,76	70 ° 22,6'
18	862 487,34	1 575 491,87	2,02	204 ° 54,8'
19	862 485,51	1 575 491,02	9,99	227 ° 48,0'
20	862 478,80	1 575 483,62	16,17	226 ° 39,2'
21	862 467,70	1 575 471,86	18,79	220 ° 07,3'
22	862 453,33	1 575 459,75	21,24	226 ° 19,0'
23	862 438,66	1 575 444,39	13,76	229 ° 14,7'
24	862 429,68	1 575 433,97	12,79	237 ° 60,0'
25	862 422,90	1 575 423,12	14,15	247 ° 23,2'
26	862 417,46	1 575 410,06	13,50	240 ° 44,4'
27	862 410,86	1 575 398,28	17,37	225 ° 01,4'
28	862 398,58	1 575 385,99	7,58	218 ° 24,7'
29	862 392,64	1 575 381,28	39,94	248 ° 00,1'
1	862 377,68	1 575 344,25	P=382,1	
			2 563,12	
<b>41:09:0010115:118:ЗУ1(2)</b>				
30	862 489,11	1 575 520,38	9,19	49 ° 35,3'
31	862 495,07	1 575 527,38	13,39	78 ° 16,7'
32	862 497,79	1 575 540,49	8,15	123 ° 11,0'
33	862 493,33	1 575 547,31	6,10	190 ° 23,3'
34	862 487,33	1 575 546,21	22,11	204 ° 44,0'
35	862 467,25	1 575 536,96	8,65	186 ° 54,2'
36	862 458,66	1 575 535,92	11,85	208 ° 48,9'
37	862 448,28	1 575 530,21	5,68	242 ° 04,9'

38	862 445,62	1 575 525,19	9,12	260 ° 39,7'
39	862 444,14	1 575 516,19	20,69	238 ° 08,3'
40	862 433,22	1 575 498,62	10,59	229 ° 28,9'
41	862 426,34	1 575 490,57	9,08	228 ° 07,5'
42	862 420,28	1 575 483,81	25,05	37 ° 19,6'
43	862 440,20	1 575 499,00	101,61	248 ° 10,0'
44	862 402,41	1 575 404,68	11,44	60 ° 44,8'
45	862 408,00	1 575 414,66	14,40	67 ° 22,3'
46	862 413,54	1 575 427,95	14,46	58 ° 01,4'
47	862 421,20	1 575 440,22	14,83	49 ° 14,4'
48	862 430,88	1 575 451,45	22,08	46 ° 19,3'
49	862 446,13	1 575 467,42	18,75	40 ° 06,6'
50	862 460,47	1 575 479,50	15,47	46 ° 39,0'
51	862 471,09	1 575 490,75	12,02	47 ° 45,9'
52	862 479,17	1 575 499,65	11,11	24 ° 51,5'
53	862 489,25	1 575 504,32	16,06	90 ° 30,0'
30	862 489,11	1 575 520,38	P=411,9	
			3 302,40	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(3)</b>				
54	862 577,76	1 575 506,60	7,37	35 ° 40,4'
55	862 583,75	1 575 510,90	7,91	40 ° 04,5'
56	862 589,80	1 575 515,99	18,10	157 ° 04,5'
57	862 573,13	1 575 523,04	5,35	171 ° 43,1'
58	862 567,84	1 575 523,81	15,37	186 ° 25,6'
59	862 552,57	1 575 522,09	12,45	202 ° 10,6'
60	862 541,04	1 575 517,39	14,32	206 ° 18,9'
61	862 528,20	1 575 511,04	20,91	265 ° 31,8'
62	862 526,57	1 575 490,19	6,38	358 ° 55,3'
63	862 532,95	1 575 490,07	3,21	68 ° 27,8'
64	862 534,13	1 575 493,06	19,09	11 ° 14,4'
65	862 552,85	1 575 496,78	7,13	12 ° 18,1'
66	862 559,82	1 575 498,30	19,77	24 ° 49,7'
54	862 577,76	1 575 506,60	P=157,4	
			1 218,27	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(4)</b>				
67	862 831,33	1 575 773,62	5,21	57 ° 37,3'
68	862 834,12	1 575 778,02	21,39	69 ° 05,9'
69	862 841,75	1 575 798,00	17,58	64 ° 36,1'
70	862 849,29	1 575 813,88	12,38	52 ° 42,8'
71	862 856,79	1 575 823,73	27,78	50 ° 26,9'
72	862 874,48	1 575 845,15	18,72	54 ° 03,6'
73	862 885,47	1 575 860,31	15,67	56 ° 46,0'
74	862 894,06	1 575 873,42	26,16	51 ° 27,4'
75	862 910,36	1 575 893,88	21,25	51 ° 06,8'
76	862 923,70	1 575 910,42	12,60	48 ° 34,2'
77	862 932,04	1 575 919,87	15,12	55 ° 48,3'
78	862 940,54	1 575 932,38	21,42	57 ° 12,9'
79	862 952,14	1 575 950,39	14,15	59 ° 13,8'
80	862 959,38	1 575 962,55	14,39	62 ° 39,1'
81	862 965,99	1 575 975,33	11,60	62 ° 31,7'
82	862 971,34	1 575 985,62	9,92	68 ° 39,6'

83	862 974,95	1 575 994,86	11,43	76 ° 57,6'
84	862 977,53	1 576 006,00	13,75	79 ° 11,3'
85	862 980,11	1 576 019,51	12,73	76 ° 44,3'
86	862 983,03	1 576 031,90	9,83	67 ° 08,3'
87	862 986,85	1 576 040,96	14,84	60 ° 10,1'
88	862 994,23	1 576 053,83	24,18	69 ° 34,3'
89	863 002,67	1 576 076,49	24,38	68 ° 46,2'
90	863 011,50	1 576 099,22	13,27	69 ° 07,2'
91	863 016,23	1 576 111,62	19,55	64 ° 11,7'
92	863 024,74	1 576 129,22	10,91	70 ° 00,2'
93	863 028,47	1 576 139,47	12,65	75 ° 12,3'
94	863 031,70	1 576 151,70	9,86	79 ° 36,1'
95	863 033,48	1 576 161,40	23,62	80 ° 23,9'
96	863 037,42	1 576 184,69	21,06	81 ° 9,0'
97	863 040,66	1 576 205,50	11,21	76 ° 57,3'
98	863 043,19	1 576 216,42	13,03	64 ° 15,6'
99	863 048,85	1 576 228,16	11,77	57 ° 25,0'
100	863 055,19	1 576 238,08	17,67	51 ° 14,9'
101	863 066,25	1 576 251,86	3,66	45 ° 53,1'
102	863 068,80	1 576 254,49	10,34	315 ° 56,4'
103	863 076,23	1 576 247,30	31,73	124 ° 15,1'
104	863 058,37	1 576 273,53	11,56	136 ° 24,1'
105	863 050,00	1 576 281,50	16,84	238 ° 39,1'
106	863 041,24	1 576 267,12	23,57	254 ° 03,9'
107	863 034,77	1 576 244,46	43,78	238 ° 19,5'
108	863 011,78	1 576 207,20	12,41	243 ° 34,8'
109	863 006,26	1 576 196,09	7,34	247 ° 18,8'
110	863 003,43	1 576 189,32	20,96	233 ° 31,1'
111	862 990,97	1 576 172,47	23,32	244 ° 44,6'
112	862 981,02	1 576 151,38	30,28	264 ° 34,8'
113	862 978,16	1 576 121,24	7,79	247 ° 01,4'
114	862 975,12	1 576 114,07	7,00	251 ° 46,3'
115	862 972,93	1 576 107,42	7,60	257 ° 09,1'
116	862 971,24	1 576 100,01	14,91	260 ° 41,7'
117	862 968,83	1 576 085,30	15,37	264 ° 6,0'
118	862 967,25	1 576 070,01	14,00	245 ° 04,9'
119	862 961,35	1 576 057,31	10,33	289 ° 58,7'
120	862 964,88	1 576 047,60	12,58	265 ° 45,7'
121	862 963,95	1 576 035,05	6,83	281 ° 50,2'
122	862 965,35	1 576 028,37	4,47	245 ° 6,0'
123	862 963,47	1 576 024,32	6,82	251 ° 21,1'
124	862 961,29	1 576 017,86	11,72	255 ° 31,5'
125	862 958,36	1 576 006,51	8,35	240 ° 07,1'
126	862 954,20	1 575 999,27	9,92	254 ° 12,8'
127	862 951,50	1 575 989,72	5,42	230 ° 54,7'
128	862 948,08	1 575 985,51	12,32	232 ° 05,3'
129	862 940,51	1 575 975,79	28,52	233 ° 38,4'
130	862 923,60	1 575 952,82	5,96	212 ° 43,8'
131	862 918,59	1 575 949,60	17,87	240 ° 38,2'
132	862 909,83	1 575 934,03	17,25	187 ° 47,8'
133	862 892,74	1 575 931,69	17,70	271 ° 35,2'
134	862 893,23	1 575 914,00	24,12	228 ° 11,6'

135	862 877,15	1 575 896,02	14,18	237 ° 49,4'
136	862 869,60	1 575 884,02	14,48	225 ° 42,0'
137	862 859,49	1 575 873,66	11,15	233 ° 47,3'
138	862 852,90	1 575 864,66	13,47	232 ° 16,2'
139	862 844,66	1 575 854,01	8,75	223 ° 22,8'
140	862 838,30	1 575 848,00	13,25	228 ° 54,9'
141	862 829,59	1 575 838,01	10,89	216 ° 31,4'
142	862 820,84	1 575 831,53	4,46	227 ° 21,8'
143	862 817,82	1 575 828,25	3,83	237 ° 40,7'
144	862 815,77	1 575 825,01	18,09	223 ° 00,4'
145	862 802,54	1 575 812,67	14,68	230 ° 28,5'
146	862 793,20	1 575 801,35	20,37	232 ° 08,4'
147	862 780,70	1 575 785,27	10,36	160 ° 15,2'
148	862 770,95	1 575 788,77	26,05	233 ° 54,0'
149	862 755,60	1 575 767,72	7,47	210 ° 28,6'
150	862 749,16	1 575 763,93	26,49	214 ° 53,0'
151	862 727,43	1 575 748,78	14,07	204 ° 04,2'
152	862 714,58	1 575 743,04	15,49	165 ° 54,6'
153	862 699,56	1 575 746,81	13,47	235 ° 53,8'
154	862 692,01	1 575 735,66	21,74	197 ° 35,6'
155	862 671,29	1 575 729,09	23,14	200 ° 03,8'
156	862 649,55	1 575 721,15	9,14	203 ° 7,0'
157	862 641,14	1 575 717,56	9,07	216 ° 47,6'
158	862 633,88	1 575 712,13	7,31	222 ° 20,2'
159	862 628,48	1 575 707,21	5,37	225 ° 58,9'
160	862 624,75	1 575 703,35	4,50	240 ° 24,8'
161	862 622,53	1 575 699,44	7,00	258 ° 07,7'
162	862 621,09	1 575 692,59	6,84	239 ° 00,4'
163	862 617,57	1 575 686,73	8,43	243 ° 58,9'
164	862 613,87	1 575 679,15	7,00	254 ° 45,1'
165	862 612,03	1 575 672,40	5,75	246 ° 06,5'
166	862 609,70	1 575 667,14	13,93	221 ° 56,7'
167	862 599,34	1 575 657,83	18,18	249 ° 21,1'
168	862 592,93	1 575 640,82	5,56	264 ° 25,4'
169	862 592,39	1 575 635,29	8,51	247 ° 59,2'
170	862 589,20	1 575 627,40	13,24	257 ° 36,7'
171	862 586,36	1 575 614,47	13,09	251 ° 22,3'
172	862 582,18	1 575 602,07	5,33	240 ° 32,9'
173	862 579,56	1 575 597,43	4,20	227 ° 30,4'
174	862 576,72	1 575 594,33	23,20	233 ° 02,5'
175	862 562,77	1 575 575,79	15,27	238 ° 16,6'
176	862 554,74	1 575 562,80	12,90	239 ° 51,5'
177	862 548,26	1 575 551,64	5,22	103 ° 30,3'
178	862 547,04	1 575 556,72	21,44	220 ° 00,2'
179	862 530,62	1 575 542,94	20,72	266 ° 15,9'
180	862 529,27	1 575 522,26	8,92	23 ° 27,6'
181	862 537,45	1 575 525,81	13,93	18 ° 06,6'
182	862 550,69	1 575 530,14	17,40	6 ° 28,0'
183	862 567,98	1 575 532,10	7,46	351 ° 35,9'
184	862 575,36	1 575 531,01	18,97	337 ° 06,6'
185	862 592,84	1 575 523,63	1,70	339 ° 38,5'
186	862 594,43	1 575 523,04	11,41	57 ° 29,6'

187	862 600,56	1 575 532,66	5,79	71 ° 52,7'
188	862 602,36	1 575 538,16	9,95	64 ° 43,3'
189	862 606,61	1 575 547,16	14,69	66 ° 18,9'
190	862 612,51	1 575 560,61	20,66	68 ° 10,7'
191	862 620,19	1 575 579,79	16,00	65 ° 24,3'
192	862 626,85	1 575 594,34	16,40	73 ° 22,7'
193	862 631,54	1 575 610,05	5,61	87 ° 20,5'
194	862 631,80	1 575 615,65	4,74	81 ° 30,7'
195	862 632,50	1 575 620,34	9,79	76 ° 10,6'
196	862 634,84	1 575 629,85	9,60	76 ° 04,8'
197	862 637,15	1 575 639,17	13,82	68 ° 47,0'
198	862 642,15	1 575 652,05	12,35	65 ° 15,6'
199	862 647,32	1 575 663,27	11,99	51 ° 36,1'
200	862 654,77	1 575 672,67	8,41	39 ° 44,7'
201	862 661,24	1 575 678,05	47,76	359 ° 01,7'
202	862 708,99	1 575 677,24	11,78	358 ° 12,0'
203	862 720,76	1 575 676,87	12,30	30 ° 25,2'
204	862 731,37	1 575 683,10	20,81	31 ° 17,9'
205	862 749,15	1 575 693,91	23,36	33 ° 09,6'
206	862 768,71	1 575 706,69	10,91	38 ° 24,8'
207	862 777,26	1 575 713,47	8,37	48 ° 17,6'
208	862 782,83	1 575 719,72	11,80	59 ° 40,6'
209	862 788,79	1 575 729,91	11,32	54 ° 31,6'
210	862 795,36	1 575 739,13	15,69	44 ° 58,5'
211	862 806,46	1 575 750,22	21,99	42 ° 37,3'
212	862 822,64	1 575 765,11	12,16	44 ° 24,0'
67	862 831,33	1 575 773,62	P=2048,6	
			35 985,17	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(5)</b>				
213	862 919,92	1 575 861,36	5,31	67 ° 46,7'
214	862 921,93	1 575 866,28	21,43	50 ° 36,3'
215	862 935,53	1 575 882,84	14,52	48 ° 49,5'
216	862 945,09	1 575 893,77	23,17	52 ° 56,8'
217	862 959,05	1 575 912,26	4,67	33 ° 23,0'
218	862 962,95	1 575 914,83	10,25	46 ° 46,7'
219	862 969,97	1 575 922,30	6,13	60 ° 55,6'
220	862 972,95	1 575 927,66	11,29	16 ° 18,0'
221	862 983,79	1 575 930,83	7,95	53 ° 45,0'
222	862 988,49	1 575 937,24	7,24	2 ° 46,3'
223	862 995,72	1 575 937,59	8,80	45 ° 27,6'
224	863 001,89	1 575 943,86	5,71	16 ° 28,1'
225	863 007,37	1 575 945,48	7,63	31 ° 58,9'
226	863 013,84	1 575 949,52	11,77	18 ° 22,4'
227	863 025,01	1 575 953,23	10,42	45 ° 30,3'
228	863 032,31	1 575 960,66	12,54	35 ° 19,5'
229	863 042,54	1 575 967,91	15,12	68 ° 6,0'
230	863 048,18	1 575 981,94	14,60	79 ° 30,3'
231	863 050,84	1 575 996,30	12,42	109 ° 25,6'
232	863 046,71	1 576 008,01	10,49	101 ° 43,0'
233	863 044,58	1 576 018,28	4,46	126 ° 19,8'
234	863 041,94	1 576 021,87	10,17	93 ° 50,0'
235	863 041,26	1 576 032,02	14,98	103 ° 18,8'

236	863 037,81	1 576 046,60	7,03	127 ° 29,3'
237	863 033,53	1 576 052,18	14,29	89 ° 40,8'
238	863 033,61	1 576 066,47	6,11	114 ° 58,3'
239	863 031,03	1 576 072,01	5,70	86 ° 34,8'
240	863 031,37	1 576 077,70	5,11	94 ° 43,0'
241	863 030,95	1 576 082,79	23,72	84 ° 56,7'
242	863 033,04	1 576 106,42	4,81	69 ° 56,7'
243	863 034,69	1 576 110,94	8,67	76 ° 44,0'
244	863 036,68	1 576 119,38	8,39	63 ° 18,8'
245	863 040,45	1 576 126,88	7,37	71 ° 29,5'
246	863 042,79	1 576 133,87	12,13	74 ° 30,5'
247	863 046,03	1 576 145,56	6,70	57 ° 7,0'
248	863 049,67	1 576 151,19	11,88	58 ° 52,7'
249	863 055,81	1 576 161,36	10,86	67 ° 25,5'
250	863 059,98	1 576 171,39	5,66	62 ° 39,9'
251	863 062,58	1 576 176,42	4,00	47 ° 32,0'
252	863 065,28	1 576 179,37	7,18	54 ° 58,9'
253	863 069,40	1 576 185,25	8,63	59 ° 02,2'
254	863 073,84	1 576 192,65	5,23	49 ° 20,4'
255	863 077,25	1 576 196,62	4,22	58 ° 16,1'
256	863 079,47	1 576 200,21	3,30	45 ° 59,0'
257	863 081,76	1 576 202,58	6,07	49 ° 52,8'
258	863 085,67	1 576 207,22	12,04	50 ° 33,6'
259	863 093,32	1 576 216,52	8,89	26 ° 32,2'
260	863 101,27	1 576 220,49	30,31	135 ° 12,8'
261	863 079,76	1 576 241,84	6,35	122 ° 35,3'
262	863 076,34	1 576 247,19	3,18	225 ° 53,6'
263	863 074,13	1 576 244,91	16,62	231 ° 15,2'
264	863 063,73	1 576 231,95	10,59	237 ° 25,3'
265	863 058,03	1 576 223,03	11,23	244 ° 14,0'
266	863 053,15	1 576 212,92	9,67	256 ° 58,2'
267	863 050,97	1 576 203,50	20,75	261 ° 09,3'
268	863 047,78	1 576 183,00	23,75	260 ° 24,2'
269	863 043,82	1 576 159,58	10,34	259 ° 38,1'
270	863 041,96	1 576 149,41	13,84	255 ° 10,8'
271	863 038,42	1 576 136,03	11,96	242 ° 41,1'
272	863 032,93	1 576 125,40	19,29	243 ° 47,6'
273	863 024,41	1 576 108,09	13,17	248 ° 26,5'
274	863 019,57	1 576 095,84	24,19	247 ° 31,0'
275	863 010,32	1 576 073,49	24,71	249 ° 33,3'
276	863 001,69	1 576 050,34	15,01	240 ° 14,5'
277	862 994,24	1 576 037,31	8,65	246 ° 59,6'
278	862 990,86	1 576 029,35	11,86	256 ° 47,7'
279	862 988,15	1 576 017,80	13,73	259 ° 10,4'
280	862 985,57	1 576 004,31	12,19	257 ° 00,7'
281	862 982,83	1 575 992,43	10,96	248 ° 39,3'
282	862 978,84	1 575 982,22	12,04	242 ° 32,4'
283	862 973,29	1 575 971,54	14,64	242 ° 37,8'
284	862 966,56	1 575 958,54	14,52	239 ° 13,9'
285	862 959,13	1 575 946,06	21,66	237 ° 12,7'
286	862 947,40	1 575 927,85	15,75	235 ° 50,7'
287	862 938,56	1 575 914,82	12,94	228 ° 32,4'

288	862 929,99	1 575 905,12	21,05	231 ° 07,9'
289	862 916,78	1 575 888,73	25,75	231 ° 26,0'
290	862 900,73	1 575 868,60	15,49	236 ° 46,3'
291	862 892,24	1 575 855,64	19,17	234 ° 02,3'
292	862 880,98	1 575 840,12	27,87	230 ° 27,6'
293	862 863,24	1 575 818,63	11,37	232 ° 43,0'
294	862 856,35	1 575 809,58	16,40	244 ° 34,5'
295	862 849,31	1 575 794,77	21,91	249 ° 08,5'
296	862 841,51	1 575 774,30	6,98	237 ° 31,0'
297	862 837,76	1 575 768,41	13,24	224 ° 23,3'
298	862 828,30	1 575 759,15	21,95	222 ° 38,2'
299	862 812,15	1 575 744,28	14,82	224 ° 56,7'
300	862 801,66	1 575 733,81	10,28	234 ° 32,8'
301	862 795,70	1 575 725,44	6,39	239 ° 37,3'
302	862 792,47	1 575 719,93	2,56	25 ° 27,8'
303	862 794,78	1 575 721,03	7,22	32 ° 53,8'
304	862 800,84	1 575 724,95	14,17	37 ° 18,9'
305	862 812,11	1 575 733,54	8,49	51 ° 53,3'
306	862 817,35	1 575 740,22	16,14	39 ° 35,8'
307	862 829,79	1 575 750,51	15,87	42 ° 32,9'
308	862 841,48	1 575 761,24	19,77	47 ° 12,8'
309	862 854,91	1 575 775,75	5,98	63 ° 36,4'
310	862 857,57	1 575 781,11	6,26	41 ° 38,0'
311	862 862,25	1 575 785,27	7,46	51 ° 02,4'
312	862 866,94	1 575 791,07	3,24	59 ° 38,5'
313	862 868,58	1 575 793,87	2,91	63 ° 52,5'
314	862 869,86	1 575 796,48	3,40	46 ° 54,5'
315	862 872,18	1 575 798,96	5,23	52 ° 17,9'
316	862 875,38	1 575 803,10	10,04	32 ° 00,7'
317	862 883,89	1 575 808,42	8,22	68 ° 03,4'
318	862 886,96	1 575 816,04	19,04	51 ° 28,9'
319	862 898,82	1 575 830,94	37,02	55 ° 15,2'
213	862 919,92	1 575 861,36	P=1288,7	
			14 483,25	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(6)</b>				
320	863 119,05	1 576 244,39	5,46	115 ° 09,4'
321	863 116,73	1 576 249,33	21,36	56 ° 04,3'
322	863 128,65	1 576 267,05	6,57	75 ° 10,9'
323	863 130,33	1 576 273,40	6,42	19 ° 38,9'
324	863 136,38	1 576 275,56	15,29	65 ° 19,8'
325	863 142,76	1 576 289,45	11,47	62 ° 05,7'
326	863 148,13	1 576 299,59	5,18	42 ° 39,2'
327	863 151,94	1 576 303,10	16,64	44 ° 3,0'
328	863 163,90	1 576 314,67	10,02	193 ° 08,9'
329	863 154,14	1 576 312,39	11,02	187 ° 30,3'
330	863 143,21	1 576 310,95	10,21	180 ° 20,2'
331	863 133,00	1 576 310,89	10,27	184 ° 14,7'
332	863 122,76	1 576 310,13	3,26	201 ° 26,5'
333	863 119,73	1 576 308,94	2,36	215 ° 42,4'
334	863 117,81	1 576 307,56	4,77	233 ° 36,6'
335	863 114,98	1 576 303,72	7,12	250 ° 48,1'
336	863 112,64	1 576 297,00	7,93	259 ° 36,7'



337	863 111,21	1 576 289,20	5,23	249 ° 31,3'
338	863 109,38	1 576 284,30	4,96	244 ° 49,8'
339	863 107,27	1 576 279,81	5,50	237 ° 55,7'
340	863 104,35	1 576 275,15	6,06	226 ° 48,3'
341	863 100,20	1 576 270,73	8,21	220 ° 36,1'
342	863 093,97	1 576 265,39	5,15	225 ° 56,7'
343	863 090,39	1 576 261,69	11,80	295 ° 36,6'
344	863 095,49	1 576 251,05	23,56	309 ° 28,3'
345	863 110,47	1 576 232,86	14,37	53 ° 20,7'
320	863 119,05	1 576 244,39	P=240,2	
			2 188,50	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(7)</b>				
346	863 343,67	1 576 541,63	3,28	59 ° 50,6'
347	863 345,32	1 576 544,47	9,39	74 ° 56,6'
348	863 347,76	1 576 553,54	19,02	75 ° 58,3'
349	863 352,37	1 576 571,99	20,63	72 ° 37,7'
350	863 358,53	1 576 591,68	16,87	79 ° 53,7'
351	863 361,49	1 576 608,29	16,88	82 ° 16,4'
352	863 363,76	1 576 625,02	26,67	77 ° 23,8'
353	863 369,58	1 576 651,05	31,39	74 ° 10,5'
354	863 378,14	1 576 681,25	15,20	64 ° 30,8'
355	863 384,68	1 576 694,97	12,75	53 ° 40,7'
356	863 392,23	1 576 705,24	15,25	44 ° 40,9'
357	863 403,07	1 576 715,96	16,27	41 ° 08,2'
358	863 415,32	1 576 726,66	10,67	40 ° 26,3'
359	863 423,44	1 576 733,58	10,69	50 ° 16,6'
360	863 430,27	1 576 741,80	17,51	49 ° 29,7'
361	863 441,64	1 576 755,11	16,68	48 ° 27,1'
362	863 452,70	1 576 767,59	13,61	50 ° 02,3'
363	863 461,44	1 576 778,02	8,24	54 ° 43,7'
364	863 466,20	1 576 784,75	13,74	54 ° 57,4'
365	863 474,09	1 576 796,00	15,46	46 ° 18,6'
366	863 484,77	1 576 807,18	16,39	41 ° 50,0'
367	863 496,98	1 576 818,11	32,14	38 ° 15,2'
368	863 522,22	1 576 838,01	30,19	34 ° 06,4'
369	863 547,22	1 576 854,94	13,95	36 ° 31,0'
370	863 558,43	1 576 863,24	10,06	43 ° 54,8'
371	863 565,68	1 576 870,22	16,94	52 ° 10,2'
372	863 576,07	1 576 883,60	15,52	42 ° 40,6'
373	863 587,48	1 576 894,12	16,81	38 ° 02,5'
374	863 600,72	1 576 904,48	16,34	33 ° 25,1'
375	863 614,36	1 576 913,48	20,14	34 ° 58,1'
376	863 630,86	1 576 925,02	9,44	43 ° 14,5'
377	863 637,74	1 576 931,49	20,50	49 ° 59,2'
378	863 650,92	1 576 947,19	17,06	46 ° 25,5'
379	863 662,68	1 576 959,55	15,97	50 ° 59,9'
380	863 672,73	1 576 971,96	9,53	60 ° 31,9'
381	863 677,42	1 576 980,26	19,73	64 ° 50,3'
382	863 685,81	1 576 998,12	13,59	64 ° 32,9'
383	863 691,65	1 577 010,39	11,68	70 ° 23,1'
384	863 695,57	1 577 021,39	15,71	80 ° 17,1'
385	863 698,22	1 577 036,87	24,09	84 ° 09,8'

386	863 700,67	1 577 060,84	9,05	84 ° 55,6'
387	863 701,47	1 577 069,85	13,50	246 ° 36,4'
388	863 696,11	1 577 057,46	14,17	229 ° 50,2'
389	863 686,97	1 577 046,63	17,22	231 ° 55,9'
390	863 676,35	1 577 033,07	29,91	232 ° 52,9'
391	863 658,30	1 577 009,22	45,63	235 ° 37,0'
392	863 632,53	1 576 971,56	27,68	233 ° 00,1'
393	863 615,87	1 576 949,45	17,95	225 ° 42,0'
394	863 603,33	1 576 936,60	26,43	223 ° 36,3'
395	863 584,19	1 576 918,37	49,12	216 ° 11,9'
396	863 544,55	1 576 889,36	22,37	218 ° 02,9'
397	863 526,93	1 576 875,57	46,19	221 ° 10,4'
398	863 492,16	1 576 845,16	30,30	222 ° 21,1'
399	863 469,77	1 576 824,75	11,82	224 ° 14,8'
400	863 461,30	1 576 816,50	7,40	230 ° 09,3'
401	863 456,56	1 576 810,82	15,82	237 ° 40,6'
402	863 448,10	1 576 797,45	38,40	226 ° 58,4'
403	863 421,90	1 576 769,38	9,34	235 ° 35,7'
404	863 416,62	1 576 761,67	23,89	236 ° 51,3'
405	863 403,56	1 576 741,67	19,97	240 ° 39,0'
406	863 393,77	1 576 724,26	34,71	249 ° 14,8'
407	863 381,47	1 576 691,80	20,07	241 ° 2,0'
408	863 371,75	1 576 674,24	15,44	244 ° 14,9'
409	863 365,04	1 576 660,33	9,85	243 ° 01,1'
410	863 360,57	1 576 651,55	12,68	252 ° 05,6'
411	863 356,67	1 576 639,48	3,95	228 ° 16,9'
412	863 354,04	1 576 636,53	26,69	245 ° 08,6'
413	863 342,82	1 576 612,31	20,56	239 ° 01,9'
414	863 332,24	1 576 594,68	5,83	227 ° 05,1'
415	863 328,27	1 576 590,41	13,06	230 ° 29,9'
416	863 319,96	1 576 580,33	33,29	229 ° 56,9'
417	863 298,54	1 576 554,85	19,30	222 ° 46,5'
418	863 284,37	1 576 541,74	39,17	222 ° 23,6'
419	863 255,44	1 576 515,33	6,62	224 ° 30,6'
420	863 250,72	1 576 510,69	36,10	227 ° 26,9'
421	863 226,31	1 576 484,10	16,26	230 ° 47,4'
422	863 216,03	1 576 471,50	33,38	228 ° 47,4'
423	863 194,04	1 576 446,39	58,86	231 ° 07,5'
424	863 157,10	1 576 400,57	30,61	226 ° 34,5'
425	863 136,06	1 576 378,34	16,68	220 ° 28,7'
426	863 123,37	1 576 367,51	26,40	236 ° 35,2'
427	863 108,83	1 576 345,47	11,02	224 ° 15,9'
428	863 100,94	1 576 337,78	19,01	246 ° 39,5'
429	863 093,41	1 576 320,33	11,69	221 ° 54,9'
430	863 084,71	1 576 312,52	17,35	228 ° 52,8'
431	863 073,30	1 576 299,45	9,46	204 ° 17,3'
432	863 064,68	1 576 295,56	23,31	311 ° 20,9'
433	863 080,08	1 576 278,06	8,64	299 ° 40,7'
434	863 084,36	1 576 270,55	3,47	45 ° 56,1'
435	863 086,77	1 576 273,04	8,12	40 ° 39,3'
436	863 092,93	1 576 278,33	4,47	46 ° 48,8'
437	863 095,99	1 576 281,59	3,85	57 ° 57,8'

438	863 098,03	1 576 284,85	3,91	64 ° 44,7'
439	863 099,70	1 576 288,39	3,86	69 ° 32,9'
440	863 101,05	1 576 292,01	7,80	79 ° 35,0'
441	863 102,46	1 576 299,68	9,51	70 ° 47,0'
442	863 105,59	1 576 308,66	8,01	53 ° 43,8'
443	863 110,33	1 576 315,12	5,35	35 ° 39,0'
444	863 114,68	1 576 318,24	6,14	21 ° 23,1'
445	863 120,40	1 576 320,48	12,21	4 ° 16,4'
446	863 132,58	1 576 321,39	9,91	0 ° 20,8'
447	863 142,49	1 576 321,45	9,85	7 ° 27,8'
448	863 152,26	1 576 322,73	8,77	13 ° 10,8'
449	863 160,80	1 576 324,73	7,29	21 ° 04,3'
450	863 167,60	1 576 327,35	7,43	22 ° 44,0'
451	863 174,45	1 576 330,22	6,39	32 ° 35,7'
452	863 179,83	1 576 333,66	7,75	44 ° 09,8'
453	863 185,39	1 576 339,06	9,47	48 ° 46,1'
454	863 191,63	1 576 346,18	7,58	54 ° 20,4'
455	863 196,05	1 576 352,34	5,51	64 ° 30,3'
456	863 198,42	1 576 357,31	6,21	81 ° 12,3'
457	863 199,37	1 576 363,45	3,97	81 ° 17,9'
458	863 199,97	1 576 367,37	10,52	78 ° 32,4'
459	863 202,06	1 576 377,68	11,43	67 ° 47,3'
460	863 206,38	1 576 388,26	13,78	69 ° 23,7'
461	863 211,23	1 576 401,16	8,00	67 ° 16,9'
462	863 214,32	1 576 408,54	12,57	67 ° 18,6'
463	863 219,17	1 576 420,14	7,94	67 ° 38,1'
464	863 222,19	1 576 427,48	6,65	61 ° 21,3'
465	863 225,38	1 576 433,32	6,96	46 ° 37,8'
466	863 230,16	1 576 438,38	9,91	41 ° 46,1'
467	863 237,55	1 576 444,98	12,06	42 ° 38,9'
468	863 246,42	1 576 453,15	14,68	45 ° 29,8'
469	863 256,71	1 576 463,62	9,51	44 ° 47,2'
470	863 263,46	1 576 470,32	13,95	55 ° 41,7'
471	863 271,32	1 576 481,84	15,29	63 ° 3,0'
472	863 278,25	1 576 495,47	13,36	57 ° 04,3'
473	863 285,51	1 576 506,68	5,71	50 ° 49,4'
474	863 289,12	1 576 511,11	15,41	32 ° 06,7'
475	863 302,17	1 576 519,30	16,24	31 ° 13,4'
476	863 316,06	1 576 527,72	11,95	29 ° 18,6'
477	863 326,48	1 576 533,57	7,29	27 ° 11,9'
478	863 332,96	1 576 536,90	7,45	17 ° 24,8'
479	863 340,07	1 576 539,13	4,38	34 ° 46,7'
346	863 343,67	1 576 541,63	P=2114	
			28 108,12	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(8)</b>				
480	863 255,62	1 576 435,03	21,41	49 ° 32,8'
481	863 269,51	1 576 451,32	28,09	38 ° 48,0'
482	863 291,40	1 576 468,92	7,85	48 ° 12,2'
483	863 296,63	1 576 474,77	28,98	93 ° 38,4'
484	863 294,79	1 576 503,69	18,39	243 ° 47,8'
485	863 286,67	1 576 487,19	13,30	243 ° 11,1'
486	863 280,67	1 576 475,32	14,85	232 ° 13,2'

487	863 271,57	1 576 463,58	10,45	224 ° 46,0'
488	863 264,15	1 576 456,22	14,89	225 ° 31,0'
489	863 253,72	1 576 445,60	12,38	222 ° 38,6'
490	863 244,61	1 576 437,21	9,55	221 ° 49,1'
491	863 237,49	1 576 430,84	5,16	226 ° 34,2'
492	863 233,94	1 576 427,09	4,72	241 ° 15,8'
493	863 231,67	1 576 422,95	7,38	247 ° 42,5'
494	863 228,87	1 576 416,12	12,61	247 ° 16,7'
495	863 224,00	1 576 404,49	7,80	247 ° 18,7'
496	863 220,99	1 576 397,29	13,75	249 ° 25,8'
497	863 216,16	1 576 384,42	1,17	247 ° 50,0'
498	863 215,72	1 576 383,34	26,19	52 ° 11,9'
499	863 231,77	1 576 404,03	39,11	52 ° 25,6'
480	863 255,62	1 576 435,03	P=298	
			1 213,60	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(9)</b>				
500	863 605,90	1 576 864,21	38,82	40 ° 46,2'
501	863 635,30	1 576 889,56	20,80	42 ° 58,4'
502	863 650,52	1 576 903,74	17,82	49 ° 3,0'
503	863 662,20	1 576 917,20	32,79	53 ° 26,7'
504	863 681,73	1 576 943,54	38,01	54 ° 57,8'
505	863 703,55	1 576 974,66	21,94	55 ° 16,0'
506	863 716,05	1 576 992,69	21,52	51 ° 54,3'
507	863 729,33	1 577 009,63	7,78	37 ° 32,0'
508	863 735,50	1 577 014,37	13,23	33 ° 45,0'
509	863 746,50	1 577 021,72	8,85	42 ° 31,6'
510	863 753,02	1 577 027,70	19,86	49 ° 02,5'
511	863 766,04	1 577 042,70	10,80	42 ° 08,9'
512	863 774,05	1 577 049,95	49,80	41 ° 02,6'
513	863 811,61	1 577 082,65	11,71	41 ° 50,9'
514	863 820,33	1 577 090,46	28,64	45 ° 35,6'
515	863 840,37	1 577 110,92	19,31	53 ° 35,6'
516	863 851,83	1 577 126,46	29,70	59 ° 18,5'
517	863 866,99	1 577 152,00	17,99	64 ° 43,9'
518	863 874,67	1 577 168,27	7,74	84 ° 35,5'
519	863 875,40	1 577 175,98	16,26	70 ° 27,0'
520	863 880,84	1 577 191,30	5,26	90 ° 58,8'
521	863 880,75	1 577 196,56	7,47	69 ° 4,0'
522	863 883,42	1 577 203,54	12,25	75 ° 06,1'
523	863 886,57	1 577 215,38	5,40	50 ° 51,6'
524	863 889,98	1 577 219,57	29,65	76 ° 05,1'
525	863 897,11	1 577 248,35	7,13	79 ° 00,3'
526	863 898,47	1 577 255,35	39,10	142 ° 25,8'
527	863 867,48	1 577 279,19	10,96	248 ° 52,1'
528	863 863,53	1 577 268,97	8,26	237 ° 03,6'
529	863 859,04	1 577 262,04	7,31	233 ° 40,7'
530	863 854,71	1 577 256,15	8,64	234 ° 33,8'
531	863 849,70	1 577 249,11	7,88	246 ° 06,2'
532	863 846,51	1 577 241,91	10,50	260 ° 34,4'
533	863 844,79	1 577 231,55	13,14	258 ° 08,6'
534	863 842,09	1 577 218,69	14,19	243 ° 46,7'
535	863 835,82	1 577 205,96	11,36	239 ° 07,4'

536	863 829,99	1 577 196,21	10,43	221 ° 37,2'
537	863 822,19	1 577 189,28	5,27	211 ° 11,2'
538	863 817,68	1 577 186,55	17,27	251 ° 00,5'
539	863 812,06	1 577 170,22	4,75	220 ° 54,1'
540	863 808,47	1 577 167,11	21,53	235 ° 17,5'
541	863 796,21	1 577 149,41	9,39	236 ° 38,9'
542	863 791,05	1 577 141,57	5,99	204 ° 20,5'
543	863 785,59	1 577 139,10	14,33	215 ° 58,5'
544	863 773,99	1 577 130,68	30,65	217 ° 24,3'
545	863 749,64	1 577 112,06	33,72	224 ° 34,0'
546	863 725,62	1 577 088,40	6,54	228 ° 24,6'
547	863 721,28	1 577 083,51	7,15	168 ° 57,4'
548	863 714,26	1 577 084,88	1,32	244 ° 59,0'
549	863 713,70	1 577 083,68	10,43	262 ° 23,9'
550	863 712,32	1 577 073,34	13,55	264 ° 57,8'
551	863 711,13	1 577 059,84	24,53	264 ° 9,0'
552	863 708,63	1 577 035,44	16,96	260 ° 15,6'
553	863 705,76	1 577 018,72	13,12	250 ° 24,3'
554	863 701,36	1 577 006,36	14,10	244 ° 32,6'
555	863 695,30	1 576 993,63	20,09	244 ° 51,0'
556	863 686,76	1 576 975,44	10,80	240 ° 29,5'
557	863 681,44	1 576 966,04	17,27	231 ° 02,4'
558	863 670,58	1 576 952,61	17,16	226 ° 25,0'
559	863 658,75	1 576 940,18	20,78	229 ° 57,5'
560	863 645,38	1 576 924,27	10,82	223 ° 18,9'
561	863 637,51	1 576 916,85	21,05	214 ° 57,5'
562	863 620,26	1 576 904,79	16,05	213 ° 24,8'
563	863 606,86	1 576 895,95	15,97	218 ° 01,9'
564	863 594,28	1 576 886,11	14,22	222 ° 41,5'
565	863 583,83	1 576 876,47	16,83	232 ° 10,2'
566	863 573,51	1 576 863,18	11,51	223 ° 54,5'
567	863 565,22	1 576 855,20	14,84	216 ° 30,4'
568	863 553,29	1 576 846,37	30,04	214 ° 06,2'
569	863 528,42	1 576 829,53	31,44	218 ° 16,2'
570	863 503,74	1 576 810,06	15,64	221 ° 48,8'
571	863 492,08	1 576 799,63	14,26	226 ° 18,4'
572	863 482,23	1 576 789,32	12,97	234 ° 57,0'
573	863 474,78	1 576 778,70	8,69	234 ° 42,0'
574	863 469,76	1 576 771,61	14,18	230 ° 03,9'
575	863 460,66	1 576 760,74	16,73	228 ° 26,4'
576	863 449,56	1 576 748,22	17,33	229 ° 29,5'
577	863 438,30	1 576 735,04	11,52	230 ° 17,0'
578	863 430,94	1 576 726,18	11,51	220 ° 27,3'
579	863 422,18	1 576 718,71	15,88	221 ° 07,1'
580	863 410,22	1 576 708,27	14,10	224 ° 42,8'
581	863 400,20	1 576 698,35	10,92	233 ° 40,5'
582	863 393,73	1 576 689,55	13,32	244 ° 30,8'
583	863 388,00	1 576 677,53	30,21	254 ° 10,2'
584	863 379,76	1 576 648,47	25,92	257 ° 24,7'
585	863 374,11	1 576 623,17	16,66	262 ° 14,4'
586	863 371,86	1 576 606,66	17,75	259 ° 54,7'
587	863 368,75	1 576 589,18	20,99	252 ° 38,7'

588	863 362,49	1 576 569,15	18,82	255 ° 58,7'
589	863 357,93	1 576 550,89	10,88	254 ° 51,9'
590	863 355,09	1 576 540,39	5,96	239 ° 51,7'
591	863 352,10	1 576 535,24	6,69	225 ° 50,9'
592	863 347,44	1 576 530,44	7,55	195 ° 59,2'
593	863 340,18	1 576 528,36	5,57	190 ° 45,9'
594	863 334,71	1 576 527,32	13,06	275 ° 40,0'
595	863 336,00	1 576 514,32	22,73	44 ° 32,2'
596	863 352,20	1 576 530,26	12,74	48 ° 26,2'
597	863 360,65	1 576 539,79	31,95	51 ° 46,5'
598	863 380,42	1 576 564,89	38,94	59 ° 23,1'
599	863 400,25	1 576 598,40	7,49	64 ° 42,1'
600	863 403,45	1 576 605,17	20,11	66 ° 20,5'
601	863 411,52	1 576 623,59	58,09	66 ° 03,1'
602	863 435,10	1 576 676,68	23,13	58 ° 34,6'
603	863 447,16	1 576 696,42	42,08	59 ° 58,1'
604	863 468,22	1 576 732,85	34,37	52 ° 31,8'
605	863 489,13	1 576 760,13	47,13	47 ° 46,7'
606	863 520,80	1 576 795,03	31,84	44 ° 22,6'
607	863 543,56	1 576 817,30	43,67	38 ° 10,5'
608	863 577,89	1 576 844,29	34,37	35 ° 25,2'
500	863 605,90	1 576 864,21	P=1967,5	
			30 950,86	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(10)</b>				
609	863 832,08	1 577 222,14	11,61	78 ° 10,0'
610	863 834,46	1 577 233,50	11,60	80 ° 31,3'
611	863 836,37	1 577 244,94	10,27	66 ° 06,3'
612	863 840,53	1 577 254,33	10,44	54 ° 35,4'
613	863 846,58	1 577 262,84	7,83	55 ° 43,3'
614	863 850,99	1 577 269,31	8,63	56 ° 51,7'
615	863 855,71	1 577 276,54	10,60	64 ° 05,3'
616	863 860,34	1 577 286,07	12,04	62 ° 59,3'
617	863 865,81	1 577 296,80	20,31	65 ° 43,2'
618	863 874,16	1 577 315,31	30,55	68 ° 17,3'
619	863 885,46	1 577 343,69	16,64	69 ° 11,4'
620	863 891,37	1 577 359,24	11,74	63 ° 23,5'
621	863 896,63	1 577 369,74	19,34	51 ° 48,2'
622	863 908,59	1 577 384,94	20,08	53 ° 40,0'
623	863 920,49	1 577 401,12	14,59	57 ° 24,0'
624	863 928,35	1 577 413,41	8,11	78 ° 33,1'
625	863 929,96	1 577 421,36	16,25	128 ° 58,8'
626	863 919,74	1 577 433,99	8,45	125 ° 01,5'
627	863 914,89	1 577 440,91	11,78	141 ° 01,7'
628	863 905,73	1 577 448,32	9,05	93 ° 21,5'
629	863 905,20	1 577 457,35	9,51	147 ° 13,7'
630	863 897,20	1 577 462,50	8,63	135 ° 02,8'
631	863 891,09	1 577 468,60	23,24	125 ° 48,6'
632	863 877,49	1 577 487,45	37,43	259 ° 15,1'
633	863 870,51	1 577 450,68	10,22	280 ° 35,7'
634	863 872,39	1 577 440,63	8,13	257 ° 12,7'
635	863 870,59	1 577 432,70	11,97	261 ° 29,9'
636	863 868,82	1 577 420,86	5,00	245 ° 16,9'

637	863 866,73	1 577 416,32	13,13	255 ° 40,0'
638	863 863,48	1 577 403,60	11,00	263 ° 03,4'
639	863 862,15	1 577 392,68	4,60	238 ° 58,3'
640	863 859,78	1 577 388,74	8,36	253 ° 15,3'
641	863 857,37	1 577 380,73	5,80	258 ° 10,0'
642	863 856,18	1 577 375,05	7,32	314 ° 03,5'
643	863 861,27	1 577 369,79	6,00	292 ° 01,9'
644	863 863,52	1 577 364,23	7,37	272 ° 43,4'
645	863 863,87	1 577 356,87	6,20	266 ° 45,8'
646	863 863,52	1 577 350,68	6,53	254 ° 43,8'
647	863 861,80	1 577 344,38	10,12	240 ° 16,1'
648	863 856,78	1 577 335,59	6,36	222 ° 34,6'
649	863 852,10	1 577 331,29	6,83	250 ° 07,9'
650	863 849,78	1 577 324,87	4,78	190 ° 29,2'
651	863 845,08	1 577 324,00	24,55	254 ° 16,9'
652	863 838,43	1 577 300,37	4,44	273 ° 13,8'
653	863 838,68	1 577 295,94	15,34	237 ° 25,7'
654	863 830,42	1 577 283,01	6,79	282 ° 35,0'
655	863 831,90	1 577 276,38	3,86	239 ° 38,8'
656	863 829,95	1 577 273,05	14,24	245 ° 44,4'
657	863 824,10	1 577 260,07	11,67	296 ° 18,1'
658	863 829,27	1 577 249,61	11,14	263 ° 49,1'
659	863 828,07	1 577 238,53	5,29	275 ° 05,8'
660	863 828,54	1 577 233,26	10,13	255 ° 21,6'
661	863 825,98	1 577 223,46	7,00	258 ° 02,9'
662	863 824,53	1 577 216,61	4,85	264 ° 47,7'
663	863 824,09	1 577 211,78	9,09	255 ° 28,5'
664	863 821,81	1 577 202,98	9,32	59 ° 08,5'
665	863 826,59	1 577 210,98	12,44	63 ° 48,3'
609	863 832,08	1 577 222,14	P=638,6	
			8 208,63	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(11)</b>				
666	863 900,79	1 577 312,25	26,82	80 ° 56,9'
667	863 905,01	1 577 338,74	11,29	76 ° 09,6'
668	863 907,71	1 577 349,70	5,32	61 ° 50,7'
669	863 910,22	1 577 354,39	10,14	69 ° 26,2'
670	863 913,78	1 577 363,88	7,22	73 ° 01,2'
671	863 915,89	1 577 370,79	9,77	76 ° 19,2'
672	863 918,20	1 577 380,28	2,11	233 ° 40,4'
673	863 916,95	1 577 378,58	18,43	233 ° 30,9'
674	863 905,99	1 577 363,76	10,28	243 ° 54,5'
675	863 901,47	1 577 354,53	15,36	249 ° 46,3'
676	863 896,16	1 577 340,12	25,99	247 ° 57,9'
677	863 886,41	1 577 316,03	15,48	322 ° 19,4'
678	863 898,66	1 577 306,57	6,07	69 ° 26,6'
666	863 900,79	1 577 312,25	P=164,3	
			628,51	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(12)</b>				
679	863 944,40	1 577 456,85	13,79	102 ° 13,3'
680	863 941,48	1 577 470,33	8,83	96 ° 57,8'
681	863 940,41	1 577 479,09	10,49	88 ° 31,5'

682	863 940,68	1 577 489,58	10,87	79 ° 46,5'
683	863 942,61	1 577 500,28	11,93	64 ° 53,8'
684	863 947,67	1 577 511,08	11,92	66 ° 15,1'
685	863 952,47	1 577 521,99	10,23	76 ° 43,5'
686	863 954,82	1 577 531,95	9,30	83 ° 16,3'
687	863 955,91	1 577 541,19	16,82	84 ° 48,9'
688	863 957,43	1 577 557,94	19,05	79 ° 52,2'
689	863 960,78	1 577 576,69	16,68	79 ° 46,9'
690	863 963,74	1 577 593,11	12,75	75 ° 38,9'
691	863 966,90	1 577 605,46	9,27	66 ° 03,8'
692	863 970,66	1 577 613,93	10,50	55 ° 49,5'
693	863 976,56	1 577 622,62	4,78	49 ° 14,6'
694	863 979,68	1 577 626,24	22,62	77 ° 40,3'
695	863 984,51	1 577 648,34	26,08	75 ° 23,3'
696	863 991,09	1 577 673,58	14,45	81 ° 02,4'
697	863 993,34	1 577 687,85	7,88	106 ° 49,5'
698	863 991,06	1 577 695,39	5,66	110 ° 29,1'
699	863 989,08	1 577 700,69	4,50	121 ° 45,0'
700	863 986,71	1 577 704,52	4,09	135 ° 11,9'
701	863 983,81	1 577 707,40	5,66	140 ° 00,8'
702	863 979,47	1 577 711,04	11,63	146 ° 08,8'
703	863 969,81	1 577 717,52	8,78	147 ° 19,4'
704	863 962,42	1 577 722,26	5,59	132 ° 10,2'
705	863 958,67	1 577 726,40	6,29	120 ° 21,3'
706	863 955,49	1 577 731,83	5,51	104 ° 43,0'
707	863 954,09	1 577 737,16	8,52	93 ° 17,7'
708	863 953,60	1 577 745,67	13,89	69 ° 57,6'
709	863 958,36	1 577 758,72	7,61	73 ° 11,1'
710	863 960,56	1 577 766,00	7,76	82 ° 04,7'
711	863 961,63	1 577 773,69	9,70	84 ° 30,1'
712	863 962,56	1 577 783,35	10,39	85 ° 11,7'
713	863 963,43	1 577 793,70	8,04	75 ° 00,8'
714	863 965,51	1 577 801,47	5,55	66 ° 31,8'
715	863 967,72	1 577 806,56	6,40	55 ° 33,9'
716	863 971,34	1 577 811,84	10,47	42 ° 45,3'
717	863 979,03	1 577 818,95	9,11	43 ° 07,9'
718	863 985,68	1 577 825,18	8,34	50 ° 59,2'
719	863 990,93	1 577 831,66	5,65	59 ° 51,2'
720	863 993,77	1 577 836,55	5,98	75 ° 23,0'
721	863 995,28	1 577 842,34	6,27	90 ° 21,9'
722	863 995,24	1 577 848,61	4,85	104 ° 05,6'
723	863 994,06	1 577 853,31	22,37	118 ° 39,7'
724	863 983,33	1 577 872,94	55,88	121 ° 09,3'
725	863 954,42	1 577 920,76	31,92	115 ° 47,7'
726	863 940,53	1 577 949,50	32,47	114 ° 09,5'
727	863 927,24	1 577 979,13	35,47	112 ° 42,3'
728	863 913,55	1 578 011,85	39,80	113 ° 39,2'
729	863 897,58	1 578 048,31	26,68	112 ° 41,0'
730	863 887,29	1 578 072,93	10,05	116 ° 12,5'
731	863 882,85	1 578 081,95	10,54	119 ° 21,6'
732	863 877,68	1 578 091,14	10,71	126 ° 36,8'
733	863 871,29	1 578 099,74	10,26	134 ° 43,4'



734	863 864,07	1 578 107,03	11,03	141 ° 35,5'
735	863 855,43	1 578 113,88	34,62	137 ° 57,7'
736	863 829,72	1 578 137,06	24,54	135 ° 12,9'
737	863 812,30	1 578 154,35	11,61	123 ° 58,6'
738	863 805,81	1 578 163,98	17,23	121 ° 18,0'
739	863 796,86	1 578 178,70	18,70	121 ° 45,1'
740	863 787,02	1 578 194,60	14,32	120 ° 03,5'
741	863 779,85	1 578 206,99	13,32	111 ° 34,7'
742	863 774,95	1 578 219,38	15,22	110 ° 01,1'
743	863 769,74	1 578 233,68	14,98	106 ° 31,4'
744	863 765,48	1 578 248,04	10,42	103 ° 08,6'
745	863 763,11	1 578 258,19	8,58	96 ° 17,3'
746	863 762,17	1 578 266,72	9,06	87 ° 39,5'
747	863 762,54	1 578 275,77	20,20	84 ° 22,4'
748	863 764,52	1 578 295,87	29,61	83 ° 08,1'
749	863 768,06	1 578 325,27	16,06	80 ° 41,1'
750	863 770,66	1 578 341,12	16,32	82 ° 27,9'
751	863 772,80	1 578 357,30	24,18	82 ° 38,0'
752	863 775,90	1 578 381,28	11,91	83 ° 26,5'
753	863 777,26	1 578 393,11	17,54	87 ° 07,5'
754	863 778,14	1 578 410,63	10,95	91 ° 15,3'
755	863 777,90	1 578 421,58	23,27	93 ° 06,2'
756	863 776,64	1 578 444,82	18,36	92 ° 12,9'
757	863 775,93	1 578 463,17	9,09	101 ° 17,9'
758	863 774,15	1 578 472,08	10,46	116 ° 26,6'
759	863 769,49	1 578 481,45	8,53	115 ° 38,0'
760	863 765,80	1 578 489,14	28,14	108 ° 32,7'
761	863 756,85	1 578 515,82	20,61	112 ° 08,8'
762	863 749,08	1 578 534,91	22,87	113 ° 45,1'
763	863 739,87	1 578 555,84	6,23	122 ° 12,6'
764	863 736,55	1 578 561,11	2,65	133 ° 09,7'
765	863 734,74	1 578 563,04	3,80	259 ° 13,4'
766	863 734,03	1 578 559,31	10,33	281 ° 30,3'
767	863 736,09	1 578 549,19	7,49	285 ° 01,2'
768	863 738,03	1 578 541,96	29,19	274 ° 00,4'
769	863 740,07	1 578 512,84	19,35	268 ° 04,5'
770	863 739,42	1 578 493,50	18,52	278 ° 6,0'
771	863 742,03	1 578 475,16	3,75	289 ° 18,3'
772	863 743,27	1 578 471,62	22,42	270 ° 32,2'
773	863 743,48	1 578 449,20	6,42	274 ° 49,4'
774	863 744,02	1 578 442,80	14,11	279 ° 32,9'
775	863 746,36	1 578 428,89	4,68	269 ° 08,6'
776	863 746,29	1 578 424,21	12,84	279 ° 22,0'
777	863 748,38	1 578 411,54	3,09	283 ° 29,7'
778	863 749,10	1 578 408,54	22,12	270 ° 46,6'
779	863 749,40	1 578 386,42	19,17	267 ° 09,6'
780	863 748,45	1 578 367,27	35,65	266 ° 47,0'
781	863 746,45	1 578 331,68	13,92	267 ° 49,1'
782	863 745,92	1 578 317,77	24,82	264 ° 27,0'
783	863 743,52	1 578 293,07	12,55	268 ° 02,2'
784	863 743,09	1 578 280,53	16,74	271 ° 57,1'
785	863 743,66	1 578 263,80	18,47	276 ° 44,9'

786	863 745,83	1 578 245,46	18,02	283 ° 48,3'
787	863 750,13	1 578 227,96	31,47	288 ° 34,0'
788	863 760,15	1 578 198,13	13,43	290 ° 43,0'
789	863 764,90	1 578 185,57	43,35	300 ° 18,9'
790	863 786,78	1 578 148,15	5,74	327 ° 26,7'
791	863 791,62	1 578 145,06	6,46	295 ° 10,7'
792	863 794,37	1 578 139,21	18,66	307 ° 16,1'
793	863 805,67	1 578 124,36	13,58	314 ° 11,7'
794	863 815,14	1 578 114,62	14,49	317 ° 29,4'
795	863 825,82	1 578 104,83	23,79	322 ° 19,5'
796	863 844,65	1 578 090,29	20,18	315 ° 41,0'
797	863 859,09	1 578 076,19	34,41	298 ° 14,5'
798	863 875,37	1 578 045,88	60,25	293 ° 43,4'
799	863 899,61	1 577 990,72	29,86	292 ° 21,9'
800	863 910,97	1 577 963,11	23,50	290 ° 51,9'
801	863 919,34	1 577 941,15	29,33	287 ° 53,5'
802	863 928,35	1 577 913,24	11,88	279 ° 09,2'
803	863 930,24	1 577 901,51	19,58	286 ° 46,2'
804	863 935,89	1 577 882,76	14,74	276 ° 53,9'
805	863 937,66	1 577 868,13	10,74	282 ° 08,8'
806	863 939,92	1 577 857,63	4,35	260 ° 28,4'
807	863 939,20	1 577 853,34	11,28	270 ° 57,9'
808	863 939,39	1 577 842,06	7,35	296 ° 19,3'
809	863 942,65	1 577 835,47	13,84	271 ° 51,8'
810	863 943,10	1 577 821,64	29,64	274 ° 56,1'
811	863 945,65	1 577 792,11	28,19	270 ° 56,1'
812	863 946,11	1 577 763,92	10,96	263 ° 17,4'
813	863 944,83	1 577 753,04	6,37	281 ° 8,0'
814	863 946,06	1 577 746,79	6,63	265 ° 56,0'
815	863 945,59	1 577 740,18	7,13	246 ° 27,2'
816	863 942,74	1 577 733,64	9,86	267 ° 44,0'
817	863 942,35	1 577 723,79	4,56	250 ° 55,8'
818	863 940,86	1 577 719,48	8,57	261 ° 16,5'
819	863 939,56	1 577 711,01	9,45	271 ° 12,7'
820	863 939,76	1 577 701,56	15,75	252 ° 13,2'
821	863 934,95	1 577 686,56	10,03	260 ° 28,3'
822	863 933,29	1 577 676,67	4,90	274 ° 55,1'
823	863 933,71	1 577 671,79	22,98	258 ° 13,5'
824	863 929,02	1 577 649,29	8,90	262 ° 30,5'
825	863 927,86	1 577 640,47	52,56	254 ° 20,9'
826	863 913,68	1 577 589,86	25,30	253 ° 27,8'
827	863 906,48	1 577 565,61	35,70	253 ° 15,0'
828	863 896,19	1 577 531,42	6,01	256 ° 20,0'
829	863 894,77	1 577 525,58	3,57	263 ° 24,7'
830	863 894,36	1 577 522,03	9,92	268 ° 23,0'
831	863 894,08	1 577 512,11	14,19	300 ° 43,3'
832	863 901,33	1 577 499,91	16,54	278 ° 05,7'
833	863 903,66	1 577 483,53	17,82	292 ° 40,8'
834	863 910,53	1 577 467,09	13,11	312 ° 40,9'
835	863 919,42	1 577 457,45	13,02	309 ° 08,4'
836	863 927,64	1 577 447,35	8,78	296 ° 35,7'
837	863 931,57	1 577 439,50	7,49	311 ° 28,9'

838	863 936,53	1 577 433,89	1,94	46 ° 40,3'
839	863 937,86	1 577 435,30	22,52	73 ° 07,1'
679	863 944,40	1 577 456,85	P=2453,3	
			35 451,69	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(13)</b>				
840	863 998,55	1 577 705,33	6,04	96 ° 39,3'
841	863 997,85	1 577 711,33	18,43	77 ° 10,7'
842	864 001,94	1 577 729,30	23,32	87 ° 47,3'
843	864 002,84	1 577 752,60	18,10	92 ° 20,6'
844	864 002,10	1 577 770,68	4,12	73 ° 11,6'
845	864 003,29	1 577 774,62	8,39	85 ° 54,0'
846	864 003,89	1 577 782,99	8,31	91 ° 55,8'
847	864 003,61	1 577 791,30	8,03	98 ° 13,9'
848	864 002,46	1 577 799,25	21,25	92 ° 27,3'
849	864 001,55	1 577 820,48	7,02	97 ° 36,6'
850	864 000,62	1 577 827,44	2,03	239 ° 54,3'
851	863 999,60	1 577 825,68	9,87	231 ° 00,3'
852	863 993,39	1 577 818,01	9,88	223 ° 06,8'
853	863 986,18	1 577 811,26	9,31	222 ° 44,2'
854	863 979,34	1 577 804,94	4,23	235 ° 35,8'
855	863 976,95	1 577 801,45	3,76	246 ° 30,1'
856	863 975,45	1 577 798,00	6,33	254 ° 58,5'
857	863 973,81	1 577 791,89	9,51	265 ° 14,2'
858	863 973,02	1 577 782,41	10,00	264 ° 29,3'
859	863 972,06	1 577 772,46	8,80	262 ° 6,0'
860	863 970,85	1 577 763,74	8,72	253 ° 08,6'
861	863 968,32	1 577 755,39	12,01	249 ° 58,8'
862	863 964,21	1 577 744,11	5,31	273 ° 14,4'
863	863 964,51	1 577 738,81	3,02	284 ° 46,4'
864	863 965,28	1 577 735,89	3,76	300 ° 18,7'
865	863 967,18	1 577 732,64	3,09	312 ° 14,9'
866	863 969,26	1 577 730,35	7,49	327 ° 22,2'
867	863 975,57	1 577 726,31	12,31	326 ° 07,8'
868	863 985,79	1 577 719,45	6,68	319 ° 55,2'
869	863 990,90	1 577 715,15	5,76	315 ° 16,9'
870	863 994,99	1 577 711,10	6,78	301 ° 40,4'
840	863 998,55	1 577 705,33	P=271,7	
			2 975,62	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(14)</b>				
871	863 994,71	1 577 874,03	5,39	99 ° 29,8'
872	863 993,82	1 577 879,35	35,26	103 ° 50,8'
873	863 985,38	1 577 913,59	27,11	105 ° 44,0'
874	863 978,03	1 577 939,68	32,45	109 ° 27,4'
875	863 967,22	1 577 970,28	70,08	112 ° 39,6'
876	863 940,22	1 578 034,95	46,83	113 ° 08,3'
877	863 921,82	1 578 078,01	22,86	119 ° 37,6'
878	863 910,52	1 578 097,88	28,07	123 ° 56,0'
879	863 894,85	1 578 121,17	17,41	128 ° 12,8'
880	863 884,08	1 578 134,85	19,06	136 ° 28,0'
881	863 870,26	1 578 147,98	8,20	123 ° 00,7'
882	863 865,79	1 578 154,86	9,69	145 ° 07,7'

883	863 857,84	1 578 160,40	7,48	124 ° 42,6'
884	863 853,58	1 578 166,55	15,08	129 ° 40,5'
885	863 843,95	1 578 178,16	17,74	134 ° 25,7'
886	863 831,53	1 578 190,83	11,33	120 ° 43,8'
887	863 825,74	1 578 200,57	9,48	123 ° 41,4'
888	863 820,48	1 578 208,46	17,16	109 ° 43,4'
889	863 814,69	1 578 224,61	8,73	116 ° 05,7'
890	863 810,85	1 578 232,45	10,86	108 ° 45,1'
891	863 807,36	1 578 242,73	11,65	100 ° 28,8'
892	863 805,24	1 578 254,19	20,42	91 ° 44,4'
893	863 804,62	1 578 274,60	11,25	96 ° 53,5'
894	863 803,27	1 578 285,77	28,30	90 ° 32,8'
895	863 803,00	1 578 314,07	25,54	85 ° 50,7'
896	863 804,85	1 578 339,54	9,65	87 ° 05,4'
897	863 805,34	1 578 349,18	57,13	88 ° 30,3'
898	863 806,83	1 578 406,29	41,80	92 ° 50,3'
899	863 804,76	1 578 448,04	24,18	96 ° 24,7'
900	863 802,06	1 578 472,07	15,08	85 ° 39,9'
901	863 803,20	1 578 487,11	8,88	96 ° 35,8'
902	863 802,18	1 578 495,93	9,30	108 ° 09,7'
903	863 799,28	1 578 504,77	4,46	88 ° 42,9'
904	863 799,38	1 578 509,23	5,64	105 ° 50,0'
905	863 797,84	1 578 514,66	6,22	80 ° 22,3'
906	863 798,88	1 578 520,79	24,45	96 ° 40,3'
907	863 796,04	1 578 545,07	6,15	99 ° 55,3'
908	863 794,98	1 578 551,13	13,50	82 ° 51,2'
909	863 796,66	1 578 564,53	8,17	85 ° 39,0'
910	863 797,28	1 578 572,68	5,21	98 ° 43,3'
911	863 796,49	1 578 577,83	12,64	74 ° 7,0'
912	863 799,95	1 578 589,99	11,71	119 ° 58,9'
913	863 794,10	1 578 600,13	7,57	102 ° 35,2'
914	863 792,45	1 578 607,52	13,99	126 ° 14,8'
915	863 784,18	1 578 618,80	36,55	124 ° 33,3'
916	863 763,45	1 578 648,90	5,90	140 ° 01,2'
917	863 758,93	1 578 652,69	6,02	111 ° 19,5'
918	863 756,74	1 578 658,30	10,49	132 ° 59,4'
919	863 749,59	1 578 665,97	17,07	89 ° 13,7'
920	863 749,82	1 578 683,04	16,90	173 ° 51,0'
921	863 733,02	1 578 684,85	15,04	115 ° 23,4'
922	863 726,57	1 578 698,44	12,73	114 ° 06,5'
923	863 721,37	1 578 710,06	21,58	123 ° 39,6'
924	863 709,41	1 578 728,02	28,95	116 ° 11,6'
925	863 696,63	1 578 754,00	30,38	18 ° 46,9'
926	863 725,39	1 578 763,78	22,60	89 ° 38,7'
927	863 725,53	1 578 786,38	15,22	95 ° 55,2'
928	863 723,96	1 578 801,52	20,02	101 ° 36,8'
929	863 719,93	1 578 821,13	18,39	105 ° 35,1'
930	863 714,99	1 578 838,84	7,46	130 ° 45,6'
931	863 710,12	1 578 844,49	4,77	105 ° 48,8'
932	863 708,82	1 578 849,08	20,12	122 ° 11,4'
933	863 698,10	1 578 866,11	25,89	180 ° 31,9'
934	863 672,21	1 578 865,87	13,60	95 ° 49,4'

935	863 670,83	1 578 879,40	5,38	80 ° 15,4'
936	863 671,74	1 578 884,70	7,48	85 ° 28,7'
937	863 672,33	1 578 892,16	10,54	84 ° 00,5'
938	863 673,43	1 578 902,64	11,70	74 ° 47,3'
939	863 676,50	1 578 913,93	10,53	85 ° 28,8'
940	863 677,33	1 578 924,43	7,57	84 ° 55,3'
941	863 678,00	1 578 931,97	15,39	86 ° 34,3'
942	863 678,92	1 578 947,33	7,44	92 ° 23,3'
943	863 678,61	1 578 954,76	23,21	92 ° 17,8'
944	863 677,68	1 578 977,95	5,69	107 ° 55,5'
945	863 675,93	1 578 983,36	13,90	95 ° 17,0'
946	863 674,65	1 578 997,20	2,71	101 ° 55,9'
947	863 674,09	1 578 999,85	5,00	82 ° 25,2'
948	863 674,75	1 579 004,81	6,89	101 ° 12,7'
949	863 673,41	1 579 011,57	5,77	92 ° 41,0'
950	863 673,14	1 579 017,33	7,74	77 ° 41,3'
951	863 674,79	1 579 024,89	3,36	105 ° 53,9'
952	863 673,87	1 579 028,12	5,20	68 ° 34,0'
953	863 675,77	1 579 032,96	7,32	103 ° 40,5'
954	863 674,04	1 579 040,07	3,87	84 ° 58,0'
955	863 674,38	1 579 043,93	4,88	100 ° 37,2'
956	863 673,48	1 579 048,73	12,53	74 ° 46,6'
957	863 676,77	1 579 060,82	8,80	69 ° 14,3'
958	863 679,89	1 579 069,05	1,21	29 ° 6,0'
959	863 680,95	1 579 069,64	12,62	317 ° 43,8'
960	863 690,29	1 579 061,15	16,52	326 ° 22,6'
961	863 704,05	1 579 052,00	20,86	358 ° 35,9'
962	863 724,90	1 579 051,49	18,65	33 ° 47,0'
963	863 740,40	1 579 061,86	9,89	23 ° 55,3'
964	863 749,44	1 579 065,87	14,94	40 ° 14,9'
965	863 760,84	1 579 075,52	15,72	64 ° 51,2'
966	863 767,52	1 579 089,75	13,86	82 ° 39,9'
967	863 769,29	1 579 103,50	5,86	90 ° 58,7'
968	863 769,19	1 579 109,36	22,93	62 ° 09,7'
969	863 779,90	1 579 129,64	8,17	64 ° 56,4'
970	863 783,36	1 579 137,04	39,44	65 ° 51,5'
971	863 799,49	1 579 173,03	21,92	153 ° 23,3'
972	863 779,89	1 579 182,85	13,02	40 ° 08,3'
973	863 789,84	1 579 191,24	10,82	92 ° 19,8'
974	863 789,40	1 579 202,05	30,97	54 ° 03,1'
975	863 807,58	1 579 227,12	13,15	47 ° 07,5'
976	863 816,53	1 579 236,76	34,83	48 ° 42,8'
977	863 839,51	1 579 262,93	53,55	47 ° 36,2'
978	863 875,62	1 579 302,48	44,02	45 ° 32,6'
979	863 906,45	1 579 333,90	19,32	40 ° 07,7'
980	863 921,22	1 579 346,35	44,06	41 ° 25,2'
981	863 954,26	1 579 375,50	39,47	36 ° 41,2'
982	863 985,91	1 579 399,08	48,05	36 ° 22,6'
983	864 024,60	1 579 427,58	35,50	34 ° 08,3'
984	864 053,98	1 579 447,50	34,26	36 ° 07,8'
985	864 081,65	1 579 467,70	37,53	33 ° 32,0'
986	864 112,93	1 579 488,43	15,36	36 ° 22,2'

987	864 125,30	1 579 497,54	24,01	43 ° 06,6'
988	864 142,83	1 579 513,95	45,77	36 ° 04,1'
989	864 179,83	1 579 540,90	23,27	43 ° 16,6'
990	864 196,77	1 579 556,85	19,83	49 ° 18,8'
991	864 209,70	1 579 571,89	10,72	40 ° 38,9'
992	864 217,83	1 579 578,87	8,16	51 ° 09,9'
993	864 222,95	1 579 585,23	20,21	56 ° 32,8'
994	864 234,09	1 579 602,09	11,77	44 ° 31,1'
995	864 242,48	1 579 610,34	14,03	66 ° 07,2'
996	864 248,16	1 579 623,17	4,73	62 ° 17,9'
997	864 250,36	1 579 627,36	5,20	45 ° 28,0'
998	864 254,01	1 579 631,07	9,37	56 ° 13,5'
999	864 259,22	1 579 638,86	5,58	70 ° 25,7'
1000	864 261,09	1 579 644,12	20,22	56 ° 52,1'
1001	864 272,14	1 579 661,05	16,48	40 ° 04,6'
1002	864 284,75	1 579 671,66	4,77	57 ° 50,5'
1003	864 287,29	1 579 675,70	6,92	35 ° 38,6'
1004	864 292,91	1 579 679,73	10,29	23 ° 03,1'
1005	864 302,38	1 579 683,76	7,69	39 ° 01,9'
1006	864 308,35	1 579 688,60	4,76	9 ° 47,9'
1007	864 313,04	1 579 689,41	6,77	41 ° 38,9'
1008	864 318,10	1 579 693,91	7,50	17 ° 41,2'
1009	864 325,25	1 579 696,19	2,02	34 ° 5,0'
1010	864 326,92	1 579 697,32	14,34	359 ° 38,4'
1011	864 341,26	1 579 697,23	17,24	12 ° 13,3'
1012	864 358,11	1 579 700,88	3,69	19 ° 19,2'
1013	864 361,59	1 579 702,10	11,12	359 ° 04,4'
1014	864 372,71	1 579 701,92	5,20	12 ° 06,6'
1015	864 377,79	1 579 703,01	9,56	358 ° 26,5'
1016	864 387,35	1 579 702,75	4,39	345 ° 29,3'
1017	864 391,60	1 579 701,65	7,91	352 ° 09,4'
1018	864 399,44	1 579 700,57	8,69	358 ° 25,1'
1019	864 408,13	1 579 700,33	12,50	6 ° 23,1'
1020	864 420,55	1 579 701,72	14,14	11 ° 35,3'
1021	864 434,40	1 579 704,56	6,31	29 ° 12,3'
1022	864 439,91	1 579 707,64	14,48	13 ° 15,5'
1023	864 454,00	1 579 710,96	7,40	20 ° 33,9'
1024	864 460,93	1 579 713,56	15,13	24 ° 21,7'
1025	864 474,71	1 579 719,80	13,00	19 ° 24,6'
1026	864 486,97	1 579 724,12	13,10	33 ° 38,5'
1027	864 497,88	1 579 731,38	23,56	34 ° 50,2'
1028	864 517,22	1 579 744,84	10,37	45 ° 58,6'
1029	864 524,43	1 579 752,30	10,53	38 ° 19,7'
1030	864 532,69	1 579 758,83	12,22	43 ° 16,6'
1031	864 541,59	1 579 767,21	6,27	45 ° 50,4'
1032	864 545,96	1 579 771,71	7,76	50 ° 51,4'
1033	864 550,86	1 579 777,73	4,63	61 ° 36,4'
1034	864 553,06	1 579 781,80	10,49	44 ° 18,3'
1035	864 560,57	1 579 789,13	6,02	68 ° 33,1'
1036	864 562,77	1 579 794,73	1,87	47 ° 36,2'
1037	864 564,03	1 579 796,11	29,28	46 ° 52,9'
1038	864 584,04	1 579 817,48	7,12	49 ° 37,0'

1039	864 588,65	1 579 822,90	4,19	58 ° 39,7'
1040	864 590,83	1 579 826,48	3,32	45 ° 0,0'
1041	864 593,18	1 579 828,83	26,24	50 ° 12,7'
1042	864 609,97	1 579 848,99	13,27	51 ° 47,5'
1043	864 618,18	1 579 859,42	19,43	43 ° 58,7'
1044	864 632,16	1 579 872,91	18,17	45 ° 06,7'
1045	864 644,98	1 579 885,78	4,99	37 ° 50,1'
1046	864 648,92	1 579 888,84	6,59	43 ° 2,0'
1047	864 653,74	1 579 893,34	19,16	45 ° 41,9'
1048	864 667,12	1 579 907,05	9,87	40 ° 58,4'
1049	864 674,57	1 579 913,52	6,27	43 ° 42,4'
1050	864 679,10	1 579 917,85	18,75	45 ° 01,3'
1051	864 692,35	1 579 931,11	12,00	41 ° 14,9'
1052	864 701,37	1 579 939,02	5,35	54 ° 12,1'
1053	864 704,50	1 579 943,36	14,61	43 ° 50,1'
1054	864 715,04	1 579 953,48	5,05	46 ° 55,5'
1055	864 718,49	1 579 957,17	9,43	189 ° 31,3'
1056	864 709,19	1 579 955,61	7,02	188 ° 26,5'
1057	864 702,25	1 579 954,58	5,79	195 ° 37,2'
1058	864 696,67	1 579 953,02	6,37	203 ° 01,3'
1059	864 690,81	1 579 950,53	5,93	213 ° 35,0'
1060	864 685,87	1 579 947,25	7,71	215 ° 52,5'
1061	864 679,62	1 579 942,73	9,19	217 ° 50,5'
1062	864 672,36	1 579 937,09	9,76	215 ° 17,1'
1063	864 664,39	1 579 931,45	9,22	216 ° 42,5'
1064	864 657,00	1 579 925,94	9,84	219 ° 03,6'
1065	864 649,36	1 579 919,74	14,11	221 ° 33,2'
1066	864 638,80	1 579 910,38	15,00	220 ° 8,0'
1067	864 627,33	1 579 900,71	22,94	218 ° 45,2'
1068	864 609,44	1 579 886,35	10,19	219 ° 56,5'
1069	864 601,63	1 579 879,81	10,73	220 ° 46,2'
1070	864 593,50	1 579 872,80	8,73	227 ° 22,1'
1071	864 587,59	1 579 866,38	18,45	231 ° 05,6'
1072	864 576,00	1 579 852,02	11,18	230 ° 59,3'
1073	864 568,96	1 579 843,33	7,74	226 ° 15,4'
1074	864 563,61	1 579 837,74	6,09	214 ° 17,4'
1075	864 558,58	1 579 834,31	6,80	212 ° 27,1'
1076	864 552,84	1 579 830,66	6,19	216 ° 35,5'
1077	864 547,87	1 579 826,97	7,66	227 ° 13,4'
1078	864 542,67	1 579 821,35	9,61	230 ° 44,6'
1079	864 536,59	1 579 813,91	10,26	230 ° 22,8'
1080	864 530,05	1 579 806,01	9,38	226 ° 59,2'
1081	864 523,65	1 579 799,15	6,39	220 ° 52,4'
1082	864 518,82	1 579 794,97	7,44	220 ° 48,1'
1083	864 513,19	1 579 790,11	9,77	226 ° 07,2'
1084	864 506,42	1 579 783,07	6,76	234 ° 08,8'
1085	864 502,46	1 579 777,59	15,61	236 ° 58,3'
1086	864 493,95	1 579 764,50	14,83	237 ° 58,9'
1087	864 486,09	1 579 751,93	10,17	234 ° 58,0'
1088	864 480,25	1 579 743,60	7,30	228 ° 20,0'
1089	864 475,40	1 579 738,15	6,80	212 ° 52,3'
1090	864 469,69	1 579 734,46	6,47	209 ° 01,2'

1091	864 464,03	1 579 731,32	4,64	202 ° 58,3'
1092	864 459,76	1 579 729,51	5,92	188 ° 56,2'
1093	864 453,91	1 579 728,59	3,89	185 ° 27,7'
1094	864 450,04	1 579 728,22	6,58	184 ° 00,7'
1095	864 443,48	1 579 727,76	6,11	177 ° 22,3'
1096	864 437,38	1 579 728,04	10,15	167 ° 52,9'
1097	864 427,46	1 579 730,17	13,77	165 ° 13,6'
1098	864 414,15	1 579 733,68	9,14	160 ° 34,4'
1099	864 405,53	1 579 736,72	8,74	160 ° 16,8'
1100	864 397,30	1 579 739,67	6,07	165 ° 41,3'
1101	864 391,42	1 579 741,17	6,00	177 ° 48,3'
1102	864 385,42	1 579 741,40	5,33	185 ° 03,5'
1103	864 380,11	1 579 740,93	8,28	190 ° 09,4'
1104	864 371,96	1 579 739,47	11,19	194 ° 42,4'
1105	864 361,14	1 579 736,63	12,72	194 ° 56,6'
1106	864 348,85	1 579 733,35	11,35	190 ° 33,5'
1107	864 337,69	1 579 731,27	11,89	187 ° 32,2'
1108	864 325,90	1 579 729,71	10,61	185 ° 53,9'
1109	864 315,35	1 579 728,62	3,28	195 ° 33,7'
1110	864 312,19	1 579 727,74	4,73	209 ° 45,6'
1111	864 308,08	1 579 725,39	7,18	214 ° 37,2'
1112	864 302,17	1 579 721,31	13,04	224 ° 52,5'
1113	864 292,93	1 579 712,11	8,82	226 ° 50,3'
1114	864 286,90	1 579 705,68	14,57	225 ° 5,0'
1115	864 276,61	1 579 695,36	12,24	218 ° 29,9'
1116	864 267,03	1 579 687,74	8,33	229 ° 46,3'
1117	864 261,65	1 579 681,38	6,82	228 ° 16,1'
1118	864 257,11	1 579 676,29	7,07	226 ° 08,7'
1119	864 252,21	1 579 671,19	9,29	230 ° 38,2'
1120	864 246,32	1 579 664,01	11,43	230 ° 02,4'
1121	864 238,98	1 579 655,25	13,15	235 ° 09,7'
1122	864 231,47	1 579 644,46	7,62	243 ° 40,2'
1123	864 228,09	1 579 637,63	6,37	255 ° 43,4'
1124	864 226,52	1 579 631,46	5,36	263 ° 28,3'
1125	864 225,91	1 579 626,13	5,16	272 ° 06,5'
1126	864 226,10	1 579 620,97	6,97	273 ° 02,6'
1127	864 226,47	1 579 614,01	7,92	262 ° 05,1'
1128	864 225,38	1 579 606,17	7,83	242 ° 17,4'
1129	864 221,74	1 579 599,24	11,47	231 ° 07,3'
1130	864 214,54	1 579 590,31	10,61	221 ° 08,4'
1131	864 206,55	1 579 583,33	15,08	219 ° 45,1'
1132	864 194,96	1 579 573,69	10,22	217 ° 41,3'
1133	864 186,87	1 579 567,44	9,13	216 ° 24,3'
1134	864 179,52	1 579 562,02	7,19	211 ° 38,0'
1135	864 173,40	1 579 558,25	7,20	206 ° 18,9'
1136	864 166,95	1 579 555,06	8,01	204 ° 25,2'
1137	864 159,66	1 579 551,75	11,84	196 ° 23,0'
1138	864 148,30	1 579 548,41	8,64	197 ° 18,2'
1139	864 140,05	1 579 545,84	7,20	205 ° 19,2'
1140	864 133,54	1 579 542,76	10,08	220 ° 8,0'
1141	864 125,83	1 579 536,26	9,35	228 ° 33,3'
1142	864 119,64	1 579 529,25	11,54	231 ° 11,6'



1143	864 112,41	1 579 520,26	8,64	233 ° 11,0'
1144	864 107,23	1 579 513,34	10,20	228 ° 29,8'
1145	864 100,47	1 579 505,70	15,32	219 ° 43,7'
1146	864 088,69	1 579 495,91	8,80	223 ° 31,6'
1147	864 082,31	1 579 489,85	15,64	221 ° 44,0'
1148	864 070,64	1 579 479,44	11,12	219 ° 20,6'
1149	864 062,04	1 579 472,39	10,14	214 ° 08,7'
1150	864 053,65	1 579 466,70	20,69	215 ° 02,5'
1151	864 036,71	1 579 454,82	19,53	215 ° 25,9'
1152	864 020,80	1 579 443,50	10,39	216 ° 04,6'
1153	864 012,40	1 579 437,38	9,89	222 ° 37,5'
1154	864 005,12	1 579 430,68	15,11	222 ° 43,2'
1155	863 994,02	1 579 420,43	11,62	222 ° 14,6'
1156	863 985,42	1 579 412,62	6,53	220 ° 01,8'
1157	863 980,42	1 579 408,42	6,52	214 ° 26,7'
1158	863 975,04	1 579 404,73	5,55	207 ° 29,3'
1159	863 970,12	1 579 402,17	6,20	196 ° 12,7'
1160	863 964,17	1 579 400,44	8,66	192 ° 44,2'
1161	863 955,72	1 579 398,53	13,69	192 ° 16,2'
1162	863 942,34	1 579 395,62	9,74	197 ° 8,0'
1163	863 933,03	1 579 392,75	7,05	210 ° 14,3'
1164	863 926,94	1 579 389,20	5,54	213 ° 17,3'
1165	863 922,31	1 579 386,16	4,19	220 ° 15,6'
1166	863 919,11	1 579 383,45	7,30	231 ° 10,1'
1167	863 914,53	1 579 377,76	10,08	231 ° 36,4'
1168	863 908,27	1 579 369,86	7,70	233 ° 30,1'
1169	863 903,69	1 579 363,67	10,79	229 ° 12,5'
1170	863 896,64	1 579 355,50	13,27	231 ° 30,9'
1171	863 888,38	1 579 345,11	11,63	228 ° 37,4'
1172	863 880,69	1 579 336,38	18,80	229 ° 30,5'
1173	863 868,48	1 579 322,08	17,74	228 ° 18,8'
1174	863 856,68	1 579 308,83	12,56	230 ° 08,2'
1175	863 848,63	1 579 299,19	13,58	225 ° 44,7'
1176	863 839,15	1 579 289,46	13,17	229 ° 00,1'
1177	863 830,51	1 579 279,52	11,57	223 ° 19,2'
1178	863 822,09	1 579 271,58	17,31	223 ° 37,1'
1179	863 809,56	1 579 259,64	8,23	225 ° 47,3'
1180	863 803,82	1 579 253,74	8,37	230 ° 11,1'
1181	863 798,46	1 579 247,31	12,11	233 ° 17,5'
1182	863 791,22	1 579 237,60	12,19	238 ° 26,9'
1183	863 784,84	1 579 227,21	11,17	242 ° 57,2'
1184	863 779,76	1 579 217,26	15,28	242 ° 05,6'
1185	863 772,61	1 579 203,76	6,05	236 ° 28,1'
1186	863 769,27	1 579 198,72	5,39	232 ° 41,0'
1187	863 766,00	1 579 194,43	27,55	226 ° 20,3'
1188	863 746,98	1 579 174,50	12,94	226 ° 09,5'
1189	863 738,02	1 579 165,17	7,21	233 ° 17,3'
1190	863 733,71	1 579 159,39	15,92	242 ° 54,2'
1191	863 726,46	1 579 145,22	8,74	237 ° 14,2'
1192	863 721,73	1 579 137,87	6,06	222 ° 55,7'
1193	863 717,29	1 579 133,74	12,37	217 ° 5,0'
1194	863 707,42	1 579 126,28	7,19	206 ° 4,0'

1195	863 700,96	1 579 123,12	6,58	202 ° 54,1'
1196	863 694,90	1 579 120,56	3,84	206 ° 57,9'
1197	863 691,48	1 579 118,82	6,03	218 ° 12,0'
1198	863 686,74	1 579 115,09	6,43	225 ° 11,3'
1199	863 682,21	1 579 110,53	10,47	238 ° 7,0'
1200	863 676,68	1 579 101,64	9,75	239 ° 57,8'
1201	863 671,80	1 579 093,20	10,14	243 ° 57,9'
1202	863 667,35	1 579 084,09	13,11	254 ° 00,8'
1203	863 663,74	1 579 071,49	20,57	253 ° 00,6'
1204	863 657,73	1 579 051,82	7,21	253 ° 04,3'
1205	863 655,63	1 579 044,92	4,25	260 ° 23,0'
1206	863 654,92	1 579 040,73	4,28	270 ° 32,1'
1207	863 654,96	1 579 036,45	9,02	276 ° 33,5'
1208	863 655,99	1 579 027,49	16,99	274 ° 53,7'
1209	863 657,44	1 579 010,56	11,77	275 ° 04,3'
1210	863 658,48	1 578 998,84	19,23	277 ° 11,9'
1211	863 660,89	1 578 979,76	11,37	275 ° 24,0'
1212	863 661,96	1 578 968,44	13,25	272 ° 25,3'
1213	863 662,52	1 578 955,20	10,97	271 ° 02,7'
1214	863 662,72	1 578 944,23	10,60	265 ° 46,8'
1215	863 661,94	1 578 933,66	9,84	264 ° 48,7'
1216	863 661,05	1 578 923,86	15,10	265 ° 05,9'
1217	863 659,76	1 578 908,82	11,97	268 ° 13,7'
1218	863 659,39	1 578 896,86	14,35	267 ° 57,8'
1219	863 658,88	1 578 882,52	13,61	267 ° 20,9'
1220	863 658,25	1 578 868,92	13,83	269 ° 00,3'
1221	863 658,01	1 578 855,09	12,50	277 ° 57,3'
1222	863 659,74	1 578 842,71	13,65	282 ° 08,5'
1223	863 662,61	1 578 829,37	26,40	280 ° 44,4'
1224	863 667,53	1 578 803,43	9,32	275 ° 14,0'
1225	863 668,38	1 578 794,15	15,22	269 ° 30,6'
1226	863 668,25	1 578 778,93	9,38	275 ° 12,0'
1227	863 669,10	1 578 769,59	7,86	285 ° 38,7'
1228	863 671,22	1 578 762,02	18,74	290 ° 14,0'
1229	863 677,70	1 578 744,44	17,58	291 ° 45,9'
1230	863 684,22	1 578 728,11	27,06	292 ° 29,4'
1231	863 694,57	1 578 703,11	14,87	295 ° 45,3'
1232	863 701,03	1 578 689,72	11,18	291 ° 17,3'
1233	863 705,09	1 578 679,30	11,06	283 ° 07,1'
1234	863 707,60	1 578 668,53	10,50	278 ° 25,9'
1235	863 709,14	1 578 658,14	16,87	273 ° 11,7'
1236	863 710,08	1 578 641,30	16,56	271 ° 10,6'
1237	863 710,42	1 578 624,74	7,01	319 ° 06,4'
1238	863 715,72	1 578 620,15	19,52	305 ° 48,4'
1239	863 727,14	1 578 604,32	3,86	294 ° 30,3'
1240	863 728,74	1 578 600,81	12,98	276 ° 24,8'
1241	863 730,19	1 578 587,91	10,76	289 ° 57,1'
1242	863 733,86	1 578 577,80	7,32	321 ° 26,3'
1243	863 739,58	1 578 573,24	7,79	313 ° 04,5'
1244	863 744,90	1 578 567,55	8,00	302 ° 14,4'
1245	863 749,17	1 578 560,78	23,78	293 ° 45,1'
1246	863 758,75	1 578 539,01	21,10	292 ° 08,4'

1247	863 766,70	1 578 519,47	27,81	288 ° 32,0'
1248	863 775,54	1 578 493,10	7,81	295 ° 38,8'
1249	863 778,92	1 578 486,06	11,79	296 ° 30,0'
1250	863 784,18	1 578 475,51	11,32	281 ° 15,6'
1251	863 786,39	1 578 464,41	19,11	272 ° 13,1'
1252	863 787,13	1 578 445,31	23,36	273 ° 7,0'
1253	863 788,40	1 578 421,98	11,50	271 ° 14,7'
1254	863 788,65	1 578 410,48	18,25	267 ° 06,7'
1255	863 787,73	1 578 392,25	12,32	263 ° 28,5'
1256	863 786,33	1 578 380,01	24,28	262 ° 37,0'
1257	863 783,21	1 578 355,93	16,49	262 ° 28,5'
1258	863 781,05	1 578 339,58	16,00	260 ° 41,1'
1259	863 778,46	1 578 323,79	29,27	263 ° 07,9'
1260	863 774,96	1 578 294,73	19,80	264 ° 22,5'
1261	863 773,02	1 578 275,03	7,96	267 ° 37,4'
1262	863 772,69	1 578 267,08	7,16	276 ° 15,1'
1263	863 773,47	1 578 259,96	9,48	283 ° 10,3'
1264	863 775,63	1 578 250,73	14,35	286 ° 33,2'
1265	863 779,72	1 578 236,97	14,75	290 ° 01,2'
1266	863 784,77	1 578 223,11	12,40	291 ° 34,7'
1267	863 789,33	1 578 211,58	13,38	300 ° 03,2'
1268	863 796,03	1 578 200,00	18,59	301 ° 44,4'
1269	863 805,81	1 578 184,19	17,02	301 ° 19,6'
1270	863 814,66	1 578 169,65	10,34	303 ° 55,2'
1271	863 820,43	1 578 161,07	23,26	315 ° 13,6'
1272	863 836,94	1 578 144,69	34,03	317 ° 57,2'
1273	863 862,21	1 578 121,90	11,33	321 ° 38,0'
1274	863 871,09	1 578 114,87	11,64	314 ° 43,3'
1275	863 879,28	1 578 106,60	12,12	306 ° 34,6'
1276	863 886,50	1 578 096,87	11,50	299 ° 22,4'
1277	863 892,14	1 578 086,85	10,67	296 ° 12,3'
1278	863 896,85	1 578 077,28	26,93	292 ° 41,9'
1279	863 907,24	1 578 052,44	39,80	293 ° 38,5'
1280	863 923,20	1 578 015,98	35,42	292 ° 42,0'
1281	863 936,87	1 577 983,30	32,18	294 ° 10,5'
1282	863 950,05	1 577 953,94	31,29	295 ° 47,2'
1283	863 963,66	1 577 925,77	55,62	301 ° 09,8'
1284	863 992,44	1 577 878,18	4,73	298 ° 40,7'
871	863 994,71	1 577 874,03	P=5575,4	
			73 228,34	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(15)</b>				
1285	864 737,75	1 579 974,51	9,68	49 ° 33,9'
1286	864 744,03	1 579 981,88	12,55	62 ° 50,6'
1287	864 749,76	1 579 993,05	19,79	65 ° 60,0'
1288	864 757,81	1 580 011,13	14,32	53 ° 08,8'
1289	864 766,40	1 580 022,59	11,57	69 ° 37,4'
1290	864 770,43	1 580 033,44	10,18	66 ° 56,1'
1291	864 774,42	1 580 042,81	11,06	63 ° 55,3'
1292	864 779,28	1 580 052,74	12,44	64 ° 19,2'
1293	864 784,67	1 580 063,95	11,39	62 ° 36,1'
1294	864 789,91	1 580 074,06	5,47	62 ° 18,6'
1295	864 792,45	1 580 078,90	8,28	74 ° 10,1'

1296	864 794,71	1 580 086,87	11,29	78 ° 18,1'
1297	864 797,00	1 580 097,93	10,84	78 ° 10,9'
1298	864 799,22	1 580 108,54	9,36	76 ° 54,8'
1299	864 801,34	1 580 117,66	8,45	80 ° 23,6'
1300	864 802,75	1 580 125,99	5,98	80 ° 57,8'
1301	864 803,69	1 580 131,90	2,70	80 ° 51,1'
1302	864 804,12	1 580 134,57	7,92	87 ° 49,7'
1303	864 804,42	1 580 142,48	10,94	89 ° 00,3'
1304	864 804,61	1 580 153,42	11,97	85 ° 09,7'
1305	864 805,62	1 580 165,35	8,04	82 ° 38,2'
1306	864 806,65	1 580 173,32	10,18	78 ° 19,6'
1307	864 808,71	1 580 183,29	7,83	82 ° 04,6'
1308	864 809,79	1 580 191,05	8,15	85 ° 12,8'
1309	864 810,47	1 580 199,17	7,01	79 ° 53,6'
1310	864 811,70	1 580 206,07	8,30	76 ° 07,9'
1311	864 813,69	1 580 214,13	9,61	73 ° 55,4'
1312	864 816,35	1 580 223,36	13,38	68 ° 19,6'
1313	864 821,29	1 580 235,79	12,72	68 ° 06,9'
1314	864 826,03	1 580 247,59	7,13	70 ° 55,8'
1315	864 828,36	1 580 254,33	6,23	82 ° 53,9'
1316	864 829,13	1 580 260,51	8,65	91 ° 07,6'
1317	864 828,96	1 580 269,16	12,19	91 ° 52,9'
1318	864 828,56	1 580 281,34	12,47	91 ° 39,3'
1319	864 828,20	1 580 293,80	10,87	88 ° 22,0'
1320	864 828,51	1 580 304,67	7,71	78 ° 46,7'
1321	864 830,01	1 580 312,23	7,46	77 ° 08,3'
1322	864 831,67	1 580 319,50	8,12	70 ° 02,8'
1323	864 834,44	1 580 327,13	9,53	63 ° 42,2'
1324	864 838,66	1 580 335,67	12,97	61 ° 10,9'
1325	864 844,91	1 580 347,03	13,68	59 ° 56,9'
1326	864 851,76	1 580 358,87	11,58	56 ° 13,7'
1327	864 858,20	1 580 368,50	11,68	56 ° 8,0'
1328	864 864,71	1 580 378,20	17,46	56 ° 18,1'
1329	864 874,40	1 580 392,73	15,48	57 ° 23,9'
1330	864 882,74	1 580 405,77	16,72	54 ° 53,1'
1331	864 892,36	1 580 419,45	14,70	55 ° 52,0'
1332	864 900,61	1 580 431,62	12,81	57 ° 21,9'
1333	864 907,52	1 580 442,41	10,84	58 ° 27,9'
1334	864 913,19	1 580 451,65	7,95	58 ° 57,0'
1335	864 917,29	1 580 458,46	9,57	61 ° 23,9'
1336	864 921,87	1 580 466,86	8,47	63 ° 24,3'
1337	864 925,66	1 580 474,43	9,19	59 ° 09,9'
1338	864 930,37	1 580 482,32	9,55	55 ° 42,7'
1339	864 935,75	1 580 490,21	10,10	56 ° 03,5'
1340	864 941,39	1 580 498,59	11,38	55 ° 35,9'
1341	864 947,82	1 580 507,98	12,77	57 ° 20,6'
1342	864 954,71	1 580 518,73	8,24	59 ° 00,7'
1343	864 958,95	1 580 525,79	10,35	58 ° 18,3'
1344	864 964,39	1 580 534,60	7,37	55 ° 37,2'
1345	864 968,55	1 580 540,68	3,74	55 ° 27,6'
1346	864 970,67	1 580 543,76	17,36	62 ° 06,4'
1347	864 978,79	1 580 559,10	14,97	62 ° 40,9'

1348	864 985,66	1 580 572,40	10,84	60 ° 58,6'
1349	864 990,92	1 580 581,88	11,34	58 ° 11,2'
1350	864 996,90	1 580 591,52	9,78	57 ° 49,2'
1351	865 002,11	1 580 599,80	9,08	54 ° 59,9'
1352	865 007,32	1 580 607,24	12,28	55 ° 59,2'
1353	865 014,19	1 580 617,42	12,15	54 ° 08,3'
1354	865 021,31	1 580 627,27	9,77	53 ° 04,3'
1355	865 027,18	1 580 635,08	10,26	48 ° 52,3'
1356	865 033,93	1 580 642,81	9,09	46 ° 01,5'
1357	865 040,24	1 580 649,35	9,36	43 ° 47,3'
1358	865 047,00	1 580 655,83	9,57	36 ° 24,9'
1359	865 054,70	1 580 661,51	9,80	38 ° 59,8'
1360	865 062,32	1 580 667,68	4,68	39 ° 11,7'
1361	865 065,95	1 580 670,64	3,26	45 ° 52,2'
1362	865 068,22	1 580 672,98	2,57	54 ° 38,6'
1363	865 069,71	1 580 675,08	2,92	69 ° 19,7'
1364	865 070,74	1 580 677,81	4,99	85 ° 30,8'
1365	865 071,13	1 580 682,78	5,40	85 ° 51,7'
1366	865 071,52	1 580 688,17	7,07	93 ° 04,9'
1367	865 071,14	1 580 695,23	8,72	93 ° 56,7'
1368	865 070,54	1 580 703,93	7,20	89 ° 36,1'
1369	865 070,59	1 580 711,13	8,92	89 ° 25,3'
1370	865 070,68	1 580 720,05	9,36	86 ° 12,1'
1371	865 071,30	1 580 729,39	7,97	80 ° 19,5'
1372	865 072,64	1 580 737,25	7,51	76 ° 07,8'
1373	865 074,44	1 580 744,54	6,30	72 ° 44,6'
1374	865 076,31	1 580 750,56	12,05	64 ° 32,4'
1375	865 081,49	1 580 761,44	13,02	59 ° 35,7'
1376	865 088,08	1 580 772,67	11,89	57 ° 30,0'
1377	865 094,47	1 580 782,70	13,41	51 ° 16,0'
1378	865 102,86	1 580 793,16	15,81	51 ° 54,7'
1379	865 112,61	1 580 805,60	9,74	54 ° 31,8'
1380	865 118,26	1 580 813,53	5,01	58 ° 52,8'
1381	865 120,85	1 580 817,82	10,83	61 ° 25,4'
1382	865 126,03	1 580 827,33	8,17	59 ° 17,3'
1383	865 130,20	1 580 834,35	8,58	60 ° 46,6'
1384	865 134,39	1 580 841,84	5,90	56 ° 28,3'
1385	865 137,65	1 580 846,76	6,87	47 ° 57,0'
1386	865 142,25	1 580 851,86	5,96	41 ° 48,1'
1387	865 146,69	1 580 855,83	7,90	42 ° 07,6'
1388	865 152,55	1 580 861,13	13,95	40 ° 13,9'
1389	865 163,20	1 580 870,14	4,90	43 ° 15,9'
1390	865 166,77	1 580 873,50	4,77	46 ° 36,7'
1391	865 170,05	1 580 876,97	4,98	48 ° 30,0'
1392	865 173,35	1 580 880,70	9,12	47 ° 24,0'
1393	865 179,52	1 580 887,41	8,42	49 ° 02,7'
1394	865 185,04	1 580 893,77	7,09	41 ° 20,3'
1395	865 190,36	1 580 898,45	8,15	36 ° 42,9'
1396	865 196,89	1 580 903,32	5,62	35 ° 04,5'
1397	865 201,49	1 580 906,55	5,47	29 ° 00,2'
1398	865 206,27	1 580 909,20	7,12	17 ° 25,0'
1399	865 213,06	1 580 911,33	7,53	20 ° 02,9'

1400	865 220,13	1 580 913,91	6,36	24 ° 01,6'
1401	865 225,94	1 580 916,50	4,97	26 ° 40,1'
1402	865 230,38	1 580 918,73	7,88	27 ° 05,1'
1403	865 237,40	1 580 922,32	8,17	36 ° 08,4'
1404	865 244,00	1 580 927,14	28,59	55 ° 44,9'
1405	865 260,09	1 580 950,77	31,14	52 ° 27,8'
1406	865 279,06	1 580 975,46	1,55	79 ° 11,9'
1407	865 279,35	1 580 976,98	9,42	84 ° 49,3'
1408	865 280,20	1 580 986,36	11,50	87 ° 18,6'
1409	865 280,74	1 580 997,85	14,09	86 ° 59,4'
1410	865 281,48	1 581 011,92	9,06	84 ° 21,9'
1411	865 282,37	1 581 020,94	11,86	79 ° 36,5'
1412	865 284,51	1 581 032,61	10,33	79 ° 23,8'
1413	865 286,41	1 581 042,76	11,47	78 ° 23,2'
1414	865 288,72	1 581 054,00	6,82	73 ° 49,4'
1415	865 290,62	1 581 060,55	5,82	66 ° 04,6'
1416	865 292,98	1 581 065,87	7,33	52 ° 59,4'
1417	865 297,39	1 581 071,72	5,75	44 ° 21,9'
1418	865 301,50	1 581 075,74	15,72	39 ° 13,1'
1419	865 313,68	1 581 085,68	11,19	38 ° 52,1'
1420	865 322,39	1 581 092,70	9,87	39 ° 44,3'
1421	865 329,98	1 581 099,01	7,10	43 ° 37,8'
1422	865 335,12	1 581 103,91	6,25	55 ° 02,3'
1423	865 338,70	1 581 109,03	7,66	61 ° 33,8'
1424	865 342,35	1 581 115,77	13,41	62 ° 25,3'
1425	865 348,56	1 581 127,66	9,03	60 ° 29,0'
1426	865 353,01	1 581 135,52	8,18	46 ° 32,1'
1427	865 358,64	1 581 141,46	9,26	41 ° 08,7'
1428	865 365,61	1 581 147,55	12,43	42 ° 56,8'
1429	865 374,71	1 581 156,02	7,95	50 ° 15,5'
1430	865 379,79	1 581 162,13	9,56	54 ° 52,8'
1431	865 385,29	1 581 169,95	9,46	57 ° 44,3'
1432	865 390,34	1 581 177,95	8,12	63 ° 26,1'
1433	865 393,97	1 581 185,21	8,46	66 ° 53,4'
1434	865 397,29	1 581 192,99	8,63	67 ° 44,6'
1435	865 400,56	1 581 200,98	7,66	71 ° 39,6'
1436	865 402,97	1 581 208,25	3,48	76 ° 31,4'
1437	865 403,78	1 581 211,63	3,89	87 ° 29,9'
1438	865 403,95	1 581 215,52	4,75	92 ° 17,4'
1439	865 403,76	1 581 220,27	6,04	93 ° 13,6'
1440	865 403,42	1 581 226,30	6,70	104 ° 20,8'
1441	865 401,76	1 581 232,79	12,11	106 ° 33,0'
1442	865 398,31	1 581 244,40	9,50	108 ° 59,3'
1443	865 395,22	1 581 253,38	8,74	104 ° 38,4'
1444	865 393,01	1 581 261,84	5,59	97 ° 30,4'
1445	865 392,28	1 581 267,38	7,48	92 ° 22,6'
1446	865 391,97	1 581 274,85	6,25	87 ° 14,9'
1447	865 392,27	1 581 281,09	12,16	87 ° 33,0'
1448	865 392,79	1 581 293,24	12,79	85 ° 52,6'
1449	865 393,71	1 581 306,00	8,62	79 ° 01,7'
1450	865 395,35	1 581 314,46	10,64	76 ° 37,8'
1451	865 397,81	1 581 324,81	11,83	77 ° 42,1'

1452	865 400,33	1 581 336,37	7,22	78 ° 30,2'
1453	865 401,77	1 581 343,45	6,94	83 ° 52,7'
1454	865 402,51	1 581 350,35	6,87	86 ° 19,8'
1455	865 402,95	1 581 357,21	6,46	83 ° 57,2'
1456	865 403,63	1 581 363,63	10,91	82 ° 6,0'
1457	865 405,13	1 581 374,44	12,44	78 ° 15,9'
1458	865 407,66	1 581 386,62	9,30	76 ° 49,8'
1459	865 409,78	1 581 395,68	8,24	74 ° 09,6'
1460	865 412,03	1 581 403,61	5,67	72 ° 52,5'
1461	865 413,70	1 581 409,03	10,01	69 ° 50,7'
1462	865 417,15	1 581 418,43	6,53	66 ° 37,0'
1463	865 419,74	1 581 424,42	6,16	62 ° 33,7'
1464	865 422,58	1 581 429,89	3,61	56 ° 18,6'
1465	865 424,58	1 581 432,89	7,67	56 ° 32,3'
1466	865 428,81	1 581 439,29	7,51	49 ° 22,4'
1467	865 433,70	1 581 444,99	20,20	46 ° 14,6'
1468	865 447,67	1 581 459,58	10,57	47 ° 43,4'
1469	865 454,78	1 581 467,40	9,33	52 ° 39,8'
1470	865 460,44	1 581 474,82	6,48	53 ° 20,5'
1471	865 464,31	1 581 480,02	8,03	54 ° 16,3'
1472	865 469,00	1 581 486,54	9,85	58 ° 08,9'
1473	865 474,20	1 581 494,91	6,66	58 ° 34,7'
1474	865 477,67	1 581 500,59	9,91	61 ° 48,3'
1475	865 482,35	1 581 509,32	12,86	66 ° 43,5'
1476	865 487,43	1 581 521,13	12,26	64 ° 13,8'
1477	865 492,76	1 581 532,17	13,86	65 ° 21,5'
1478	865 498,54	1 581 544,77	18,70	67 ° 05,7'
1479	865 505,82	1 581 562,00	11,66	68 ° 24,5'
1480	865 510,11	1 581 572,84	15,48	61 ° 51,7'
1481	865 517,41	1 581 586,49	16,48	62 ° 32,0'
1482	865 525,01	1 581 601,11	9,79	62 ° 02,9'
1483	865 529,60	1 581 609,76	10,75	69 ° 55,8'
1484	865 533,29	1 581 619,86	9,12	72 ° 31,1'
1485	865 536,03	1 581 628,56	6,43	82 ° 02,8'
1486	865 536,92	1 581 634,93	16,66	84 ° 45,9'
1487	865 538,44	1 581 651,52	9,16	81 ° 12,4'
1488	865 539,84	1 581 660,57	19,39	76 ° 07,3'
1489	865 544,49	1 581 679,39	20,52	75 ° 36,7'
1490	865 549,59	1 581 699,27	19,98	75 ° 30,3'
1491	865 554,59	1 581 718,61	17,38	75 ° 52,5'
1492	865 558,83	1 581 735,46	13,96	70 ° 27,7'
1493	865 563,50	1 581 748,62	11,09	67 ° 34,5'
1494	865 567,73	1 581 758,87	13,53	65 ° 5,0'
1495	865 573,43	1 581 771,14	13,10	61 ° 10,0'
1496	865 579,75	1 581 782,62	12,24	64 ° 30,1'
1497	865 585,02	1 581 793,67	19,11	61 ° 58,4'
1498	865 594,00	1 581 810,54	12,99	57 ° 29,1'
1499	865 600,98	1 581 821,49	21,11	53 ° 30,9'
1500	865 613,53	1 581 838,46	12,09	47 ° 06,7'
1501	865 621,76	1 581 847,32	11,98	48 ° 02,7'
1502	865 629,77	1 581 856,23	6,41	49 ° 48,3'
1503	865 633,91	1 581 861,13	5,49	63 ° 14,9'

1504	865 636,38	1 581 866,03	4,50	67 ° 08,1'
1505	865 638,13	1 581 870,18	5,71	77 ° 02,1'
1506	865 639,41	1 581 875,74	5,68	81 ° 47,9'
1507	865 640,22	1 581 881,36	13,42	80 ° 54,6'
1508	865 642,34	1 581 894,61	6,35	74 ° 45,6'
1509	865 644,01	1 581 900,74	7,75	69 ° 17,8'
1510	865 646,75	1 581 907,99	5,93	52 ° 15,6'
1511	865 650,38	1 581 912,68	6,77	42 ° 32,8'
1512	865 655,37	1 581 917,26	11,36	36 ° 31,0'
1513	865 664,50	1 581 924,02	8,13	38 ° 51,5'
1514	865 670,83	1 581 929,12	6,62	46 ° 28,1'
1515	865 675,39	1 581 933,92	9,40	56 ° 32,8'
1516	865 680,57	1 581 941,76	11,52	58 ° 05,4'
1517	865 686,66	1 581 951,54	12,04	58 ° 41,1'
1518	865 692,92	1 581 961,83	11,47	57 ° 03,5'
1519	865 699,16	1 581 971,46	14,52	59 ° 21,3'
1520	865 706,56	1 581 983,95	9,87	61 ° 13,6'
1521	865 711,31	1 581 992,60	10,85	63 ° 06,3'
1522	865 716,22	1 582 002,28	13,88	62 ° 35,1'
1523	865 722,61	1 582 014,60	12,67	64 ° 04,9'
1524	865 728,15	1 582 026,00	10,66	58 ° 32,8'
1525	865 733,71	1 582 035,09	9,45	59 ° 33,4'
1526	865 738,50	1 582 043,24	15,61	58 ° 50,1'
1527	865 746,58	1 582 056,60	8,82	62 ° 00,7'
1528	865 750,72	1 582 064,39	5,73	67 ° 51,9'
1529	865 752,88	1 582 069,70	7,81	72 ° 01,7'
1530	865 755,29	1 582 077,13	6,18	81 ° 31,7'
1531	865 756,20	1 582 083,24	9,99	82 ° 03,4'
1532	865 757,58	1 582 093,13	7,92	86 ° 1,0'
1533	865 758,13	1 582 101,03	5,53	85 ° 44,7'
1534	865 758,54	1 582 106,54	5,67	89 ° 60,0'
1535	865 758,54	1 582 112,21	5,47	93 ° 21,2'
1536	865 758,22	1 582 117,67	8,84	95 ° 54,6'
1537	865 757,31	1 582 126,46	4,70	99 ° 33,8'
1538	865 756,53	1 582 131,09	6,16	110 ° 13,8'
1539	865 754,40	1 582 136,87	7,51	109 ° 31,2'
1540	865 751,89	1 582 143,95	6,12	110 ° 34,0'
1541	865 749,74	1 582 149,68	4,89	103 ° 36,6'
1542	865 748,59	1 582 154,43	4,97	99 ° 15,2'
1543	865 747,79	1 582 159,34	7,43	96 ° 38,8'
1544	865 746,93	1 582 166,72	5,49	96 ° 16,3'
1545	865 746,33	1 582 172,18	4,99	98 ° 52,6'
1546	865 745,56	1 582 177,11	8,37	105 ° 48,8'
1547	865 743,28	1 582 185,16	8,87	102 ° 46,0'
1548	865 741,32	1 582 193,81	8,29	101 ° 37,3'
1549	865 739,65	1 582 201,93	9,85	99 ° 35,2'
1550	865 738,01	1 582 211,64	6,76	93 ° 54,3'
1551	865 737,55	1 582 218,38	5,86	93 ° 31,3'
1552	865 737,19	1 582 224,23	10,32	89 ° 40,0'
1553	865 737,25	1 582 234,55	9,43	90 ° 32,8'
1554	865 737,16	1 582 243,98	6,09	89 ° 60,0'
1555	865 737,16	1 582 250,07	9,79	95 ° 19,9'



1556	865 736,25	1 582 259,82	9,51	98 ° 35,4'
1557	865 734,83	1 582 269,22	8,10	102 ° 20,2'
1558	865 733,10	1 582 277,13	15,24	106 ° 32,7'
1559	865 728,76	1 582 291,74	8,73	103 ° 34,5'
1560	865 726,71	1 582 300,23	11,83	104 ° 23,3'
1561	865 723,77	1 582 311,69	7,70	101 ° 45,7'
1562	865 722,20	1 582 319,23	18,36	103 ° 26,8'
1563	865 717,93	1 582 337,09	11,27	107 ° 34,0'
1564	865 714,53	1 582 347,83	13,94	100 ° 14,8'
1565	865 712,05	1 582 361,55	11,27	99 ° 42,3'
1566	865 710,15	1 582 372,66	7,16	97 ° 18,2'
1567	865 709,24	1 582 379,76	6,65	106 ° 30,1'
1568	865 707,35	1 582 386,14	5,92	110 ° 16,4'
1569	865 705,30	1 582 391,69	4,71	117 ° 48,9'
1570	865 703,10	1 582 395,86	9,55	127 ° 02,3'
1571	865 697,35	1 582 403,48	10,97	135 ° 31,0'
1572	865 689,52	1 582 411,17	9,94	137 ° 41,5'
1573	865 682,17	1 582 417,86	7,80	139 ° 34,4'
1574	865 676,23	1 582 422,92	5,09	142 ° 35,4'
1575	865 672,19	1 582 426,01	7,26	155 ° 35,3'
1576	865 665,58	1 582 429,01	20,35	157 ° 53,1'
1577	865 646,73	1 582 436,67	12,22	149 ° 57,2'
1578	865 636,15	1 582 442,79	10,05	137 ° 54,2'
1579	865 628,69	1 582 449,53	9,13	139 ° 50,5'
1580	865 621,71	1 582 455,42	10,31	135 ° 04,7'
1581	865 614,41	1 582 462,70	9,11	119 ° 39,5'
1582	865 609,90	1 582 470,62	12,91	111 ° 32,3'
1583	865 605,16	1 582 482,63	11,06	111 ° 05,4'
1584	865 601,18	1 582 492,95	9,76	105 ° 55,8'
1585	865 598,50	1 582 502,34	10,93	100 ° 32,4'
1586	865 596,50	1 582 513,09	9,58	96 ° 10,5'
1587	865 595,47	1 582 522,61	8,74	97 ° 17,7'
1588	865 594,36	1 582 531,28	6,17	101 ° 47,0'
1589	865 593,10	1 582 537,32	9,42	107 ° 01,9'
1590	865 590,34	1 582 546,33	4,73	112 ° 46,1'
1591	865 588,51	1 582 550,69	10,50	22 ° 45,3'
1592	865 598,19	1 582 554,75	5,25	292 ° 45,3'
1593	865 600,22	1 582 549,91	10,43	287 ° 06,9'
1594	865 603,29	1 582 539,94	7,07	281 ° 40,5'
1595	865 604,72	1 582 533,02	9,25	277 ° 20,0'
1596	865 605,90	1 582 523,85	9,28	276 ° 11,0'
1597	865 606,90	1 582 514,62	10,05	280 ° 33,0'
1598	865 608,74	1 582 504,74	8,80	285 ° 54,0'
1599	865 611,15	1 582 496,28	10,54	291 ° 05,1'
1600	865 614,94	1 582 486,45	12,13	291 ° 31,8'
1601	865 619,39	1 582 475,17	6,94	299 ° 42,2'
1602	865 622,83	1 582 469,14	8,46	315 ° 02,9'
1603	865 628,82	1 582 463,16	8,88	319 ° 47,9'
1604	865 635,60	1 582 457,43	9,11	317 ° 53,5'
1605	865 642,36	1 582 451,32	10,39	329 ° 57,2'
1606	865 651,35	1 582 446,12	19,84	337 ° 54,5'
1607	865 669,73	1 582 438,66	8,66	335 ° 35,7'

1608	865 677,62	1 582 435,08	6,56	322 ° 37,4'
1609	865 682,83	1 582 431,10	8,26	319 ° 33,8'
1610	865 689,12	1 582 425,74	10,30	317 ° 38,2'
1611	865 696,73	1 582 418,80	11,95	315 ° 32,5'
1612	865 705,26	1 582 410,43	11,17	307 ° 2,0'
1613	865 711,99	1 582 401,51	6,25	297 ° 50,1'
1614	865 714,91	1 582 395,98	6,96	290 ° 15,4'
1615	865 717,32	1 582 389,45	7,84	286 ° 31,0'
1616	865 719,55	1 582 381,93	7,78	277 ° 18,5'
1617	865 720,54	1 582 374,21	11,00	279 ° 41,1'
1618	865 722,39	1 582 363,37	13,22	280 ° 14,3'
1619	865 724,74	1 582 350,36	10,96	287 ° 34,5'
1620	865 728,05	1 582 339,91	18,91	283 ° 27,3'
1621	865 732,45	1 582 321,52	7,62	281 ° 44,3'
1622	865 734,00	1 582 314,06	11,66	284 ° 24,3'
1623	865 736,90	1 582 302,77	8,54	283 ° 36,8'
1624	865 738,91	1 582 294,47	15,36	286 ° 31,5'
1625	865 743,28	1 582 279,74	8,81	282 ° 19,0'
1626	865 745,16	1 582 271,13	10,15	278 ° 36,5'
1627	865 746,68	1 582 261,09	10,58	275 ° 19,0'
1628	865 747,66	1 582 250,56	15,99	270 ° 19,3'
1629	865 747,75	1 582 234,57	10,04	269 ° 39,5'
1630	865 747,69	1 582 224,53	5,48	273 ° 33,4'
1631	865 748,03	1 582 219,06	6,19	273 ° 53,3'
1632	865 748,45	1 582 212,88	9,15	279 ° 33,9'
1633	865 749,97	1 582 203,86	8,00	281 ° 41,4'
1634	865 751,59	1 582 196,03	8,48	282 ° 40,5'
1635	865 753,45	1 582 187,76	8,72	285 ° 54,0'
1636	865 755,84	1 582 179,37	5,88	278 ° 54,1'
1637	865 756,75	1 582 173,56	5,69	276 ° 09,1'
1638	865 757,36	1 582 167,90	7,15	276 ° 40,1'
1639	865 758,19	1 582 160,80	4,35	279 ° 16,0'
1640	865 758,89	1 582 156,51	3,85	283 ° 31,8'
1641	865 759,79	1 582 152,77	5,57	290 ° 37,0'
1642	865 761,75	1 582 147,56	7,56	289 ° 33,7'
1643	865 764,28	1 582 140,44	7,07	290 ° 10,6'
1644	865 766,72	1 582 133,80	6,01	279 ° 34,3'
1645	865 767,72	1 582 127,87	9,41	275 ° 55,0'
1646	865 768,69	1 582 118,51	6,01	273 ° 20,3'
1647	865 769,04	1 582 112,51	6,36	270 ° 0,0'
1648	865 769,04	1 582 106,15	5,89	265 ° 42,8'
1649	865 768,60	1 582 100,28	8,26	266 ° 02,6'
1650	865 768,03	1 582 092,04	10,40	262 ° 05,8'
1651	865 766,60	1 582 081,74	7,11	261 ° 30,3'
1652	865 765,55	1 582 074,71	9,05	251 ° 59,1'
1653	865 762,75	1 582 066,10	6,65	247 ° 49,8'
1654	865 760,24	1 582 059,94	9,65	242 ° 04,9'
1655	865 755,72	1 582 051,41	15,84	238 ° 49,1'
1656	865 747,52	1 582 037,86	9,49	239 ° 32,6'
1657	865 742,71	1 582 029,68	10,23	238 ° 31,0'
1658	865 737,37	1 582 020,96	12,30	244 ° 07,3'
1659	865 732,00	1 582 009,89	13,98	242 ° 34,4'

1660	865 725,56	1 581 997,48	10,97	243 ° 06,5'
1661	865 720,60	1 581 987,70	10,21	241 ° 12,1'
1662	865 715,68	1 581 978,75	14,91	239 ° 23,5'
1663	865 708,09	1 581 965,92	11,54	237 ° 01,6'
1664	865 701,81	1 581 956,24	11,94	238 ° 40,0'
1665	865 695,60	1 581 946,04	11,72	238 ° 06,8'
1666	865 689,41	1 581 936,09	10,46	236 ° 32,3'
1667	865 683,64	1 581 927,36	8,23	226 ° 28,6'
1668	865 677,97	1 581 921,39	9,05	218 ° 53,8'
1669	865 670,93	1 581 915,71	11,02	216 ° 31,0'
1670	865 662,07	1 581 909,15	5,33	222 ° 29,4'
1671	865 658,14	1 581 905,55	3,47	232 ° 22,3'
1672	865 656,02	1 581 902,80	5,67	249 ° 13,9'
1673	865 654,01	1 581 897,50	5,30	254 ° 47,0'
1674	865 652,62	1 581 892,39	12,77	260 ° 53,9'
1675	865 650,60	1 581 879,78	6,03	261 ° 48,2'
1676	865 649,74	1 581 873,81	7,05	256 ° 58,1'
1677	865 648,15	1 581 866,94	5,77	247 ° 10,0'
1678	865 645,91	1 581 861,62	7,07	243 ° 17,4'
1679	865 642,73	1 581 855,30	7,81	229 ° 46,9'
1680	865 637,69	1 581 849,34	12,24	228 ° 04,7'
1681	865 629,51	1 581 840,23	11,59	227 ° 05,9'
1682	865 621,62	1 581 831,74	20,15	233 ° 31,0'
1683	865 609,64	1 581 815,54	12,22	237 ° 28,1'
1684	865 603,07	1 581 805,24	18,46	241 ° 59,5'
1685	865 594,40	1 581 788,94	12,32	244 ° 31,0'
1686	865 589,10	1 581 777,82	13,05	241 ° 08,2'
1687	865 582,80	1 581 766,39	12,93	245 ° 04,8'
1688	865 577,35	1 581 754,66	10,60	247 ° 35,8'
1689	865 573,31	1 581 744,86	13,20	250 ° 28,8'
1690	865 568,90	1 581 732,42	16,92	255 ° 50,4'
1691	865 564,76	1 581 716,01	20,00	255 ° 29,5'
1692	865 559,75	1 581 696,65	20,46	255 ° 37,5'
1693	865 554,67	1 581 676,83	18,87	256 ° 08,4'
1694	865 550,15	1 581 658,51	8,37	261 ° 12,1'
1695	865 548,87	1 581 650,24	16,59	264 ° 44,6'
1696	865 547,35	1 581 633,72	7,55	262 ° 00,6'
1697	865 546,30	1 581 626,24	10,23	252 ° 32,3'
1698	865 543,23	1 581 616,48	11,71	249 ° 58,3'
1699	865 539,22	1 581 605,48	10,47	242 ° 02,4'
1700	865 534,31	1 581 596,23	16,50	242 ° 30,2'
1701	865 526,69	1 581 581,59	14,93	241 ° 52,4'
1702	865 519,65	1 581 568,42	11,18	248 ° 26,2'
1703	865 515,54	1 581 558,02	18,98	247 ° 5,0'
1704	865 508,15	1 581 540,54	14,13	245 ° 21,5'
1705	865 502,26	1 581 527,70	12,14	244 ° 13,0'
1706	865 496,98	1 581 516,77	13,07	246 ° 45,0'
1707	865 491,82	1 581 504,76	10,67	241 ° 48,1'
1708	865 486,78	1 581 495,36	6,98	238 ° 32,6'
1709	865 483,14	1 581 489,41	10,25	238 ° 09,3'
1710	865 477,73	1 581 480,70	8,47	234 ° 19,2'
1711	865 472,79	1 581 473,82	6,65	233 ° 19,2'

1712	865 468,82	1 581 468,49	9,83	232 ° 36,3'
1713	865 462,85	1 581 460,68	11,16	227 ° 45,7'
1714	865 455,35	1 581 452,42	20,06	226 ° 15,1'
1715	865 441,48	1 581 437,93	6,57	229 ° 19,4'
1716	865 437,20	1 581 432,95	7,03	236 ° 36,2'
1717	865 433,33	1 581 427,08	3,06	236 ° 12,4'
1718	865 431,63	1 581 424,54	5,22	242 ° 36,0'
1719	865 429,23	1 581 419,91	5,86	246 ° 40,4'
1720	865 426,91	1 581 414,53	9,44	249 ° 47,9'
1721	865 423,65	1 581 405,67	5,26	252 ° 52,4'
1722	865 422,10	1 581 400,64	7,89	254 ° 11,1'
1723	865 419,95	1 581 393,05	8,93	256 ° 47,3'
1724	865 417,91	1 581 384,36	11,96	258 ° 16,6'
1725	865 415,48	1 581 372,65	10,40	262 ° 05,8'
1726	865 414,05	1 581 362,35	6,06	263 ° 56,5'
1727	865 413,41	1 581 356,32	6,87	266 ° 24,8'
1728	865 412,98	1 581 349,46	7,66	263 ° 51,5'
1729	865 412,16	1 581 341,84	7,80	258 ° 27,6'
1730	865 410,60	1 581 334,20	11,99	257 ° 43,5'
1731	865 408,05	1 581 322,48	10,53	256 ° 35,8'
1732	865 405,61	1 581 312,24	7,76	259 ° 04,9'
1733	865 404,14	1 581 304,62	12,01	265 ° 50,8'
1734	865 403,27	1 581 292,64	12,03	267 ° 34,2'
1735	865 402,76	1 581 280,62	5,82	267 ° 14,5'
1736	865 402,48	1 581 274,81	6,53	272 ° 22,3'
1737	865 402,75	1 581 268,29	4,47	277 ° 35,2'
1738	865 403,34	1 581 263,86	7,70	284 ° 35,7'
1739	865 405,28	1 581 256,41	9,31	288 ° 60,0'
1740	865 408,31	1 581 247,61	12,54	286 ° 32,5'
1741	865 411,88	1 581 235,59	7,93	284 ° 23,2'
1742	865 413,85	1 581 227,91	7,15	273 ° 12,4'
1743	865 414,25	1 581 220,77	5,27	272 ° 16,9'
1744	865 414,46	1 581 215,50	5,34	267 ° 32,0'
1745	865 414,23	1 581 210,16	4,93	256 ° 30,0'
1746	865 413,08	1 581 205,37	8,47	251 ° 41,6'
1747	865 410,42	1 581 197,33	9,07	247 ° 42,3'
1748	865 406,98	1 581 188,94	8,85	246 ° 51,1'
1749	865 403,50	1 581 180,80	8,95	243 ° 27,8'
1750	865 399,50	1 581 172,79	10,25	237 ° 45,1'
1751	865 394,03	1 581 164,12	10,25	234 ° 51,1'
1752	865 388,13	1 581 155,74	9,03	230 ° 18,0'
1753	865 382,36	1 581 148,79	13,27	222 ° 55,4'
1754	865 372,64	1 581 139,75	8,93	221 ° 11,2'
1755	865 365,92	1 581 133,87	6,39	226 ° 31,2'
1756	865 361,52	1 581 129,23	7,58	240 ° 25,4'
1757	865 357,78	1 581 122,64	13,31	242 ° 26,0'
1758	865 351,62	1 581 110,84	8,34	241 ° 33,6'
1759	865 347,65	1 581 103,51	7,90	235 ° 06,2'
1760	865 343,13	1 581 097,03	8,51	223 ° 31,4'
1761	865 336,96	1 581 091,17	10,30	219 ° 47,9'
1762	865 329,05	1 581 084,58	11,25	218 ° 52,0'
1763	865 320,29	1 581 077,52	15,22	219 ° 12,8'

1764	865 308,50	1 581 067,90	4,49	224 ° 22,1'
1765	865 305,29	1 581 064,76	5,31	232 ° 57,5'
1766	865 302,09	1 581 060,52	3,90	246 ° 07,6'
1767	865 300,51	1 581 056,95	5,70	253 ° 47,5'
1768	865 298,92	1 581 051,48	10,97	258 ° 22,3'
1769	865 296,71	1 581 040,74	10,21	259 ° 23,6'
1770	865 294,83	1 581 030,70	11,41	259 ° 38,7'
1771	865 292,78	1 581 019,48	8,39	264 ° 19,4'
1772	865 291,95	1 581 011,13	13,82	267 ° 00,8'
1773	865 291,23	1 580 997,33	6,93	267 ° 16,2'
1774	865 290,90	1 580 990,41	14,45	49 ° 27,8'
1775	865 300,29	1 581 001,39	14,71	51 ° 24,1'
1776	865 309,47	1 581 012,89	45,54	52 ° 56,0'
1777	865 336,92	1 581 049,23	38,97	52 ° 41,7'
1778	865 360,54	1 581 080,23	24,16	54 ° 06,7'
1779	865 374,70	1 581 099,80	15,73	44 ° 16,7'
1780	865 385,96	1 581 110,78	15,62	55 ° 16,3'
1781	865 394,86	1 581 123,62	4,63	33 ° 33,2'
1782	865 398,72	1 581 126,18	16,85	60 ° 8,0'
1783	865 407,11	1 581 140,79	20,25	60 ° 59,5'
1784	865 416,93	1 581 158,50	16,71	67 ° 57,8'
1785	865 423,20	1 581 173,99	18,06	68 ° 58,6'
1786	865 429,68	1 581 190,85	18,76	74 ° 32,5'
1787	865 434,68	1 581 208,93	6,32	90 ° 59,8'
1788	865 434,57	1 581 215,25	15,48	78 ° 04,4'
1789	865 437,77	1 581 230,40	28,60	85 ° 02,7'
1790	865 440,24	1 581 258,89	31,69	91 ° 21,4'
1791	865 439,49	1 581 290,57	36,09	93 ° 13,5'
1792	865 437,46	1 581 326,60	31,72	76 ° 30,4'
1793	865 444,86	1 581 357,44	17,42	81 ° 5,0'
1794	865 447,56	1 581 374,65	20,07	70 ° 57,1'
1795	865 454,11	1 581 393,62	7,08	64 ° 39,9'
1796	865 457,14	1 581 400,02	20,93	67 ° 05,1'
1797	865 465,29	1 581 419,30	17,51	70 ° 56,0'
1798	865 471,01	1 581 435,85	16,79	60 ° 00,8'
1799	865 479,40	1 581 450,39	11,07	71 ° 11,3'
1800	865 482,97	1 581 460,87	13,49	74 ° 28,8'
1801	865 486,58	1 581 473,87	24,25	66 ° 37,7'
1802	865 496,20	1 581 496,13	11,89	68 ° 22,7'
1803	865 500,58	1 581 507,18	20,01	74 ° 43,6'
1804	865 505,85	1 581 526,48	10,68	65 ° 57,3'
1805	865 510,20	1 581 536,23	5,46	54 ° 05,8'
1806	865 513,40	1 581 540,65	22,88	63 ° 57,0'
1807	865 523,45	1 581 561,21	20,43	68 ° 51,0'
1808	865 530,82	1 581 580,26	24,86	67 ° 44,2'
1809	865 540,24	1 581 603,27	14,18	66 ° 46,8'
1810	865 545,83	1 581 616,30	25,39	66 ° 35,1'
1811	865 555,92	1 581 639,60	45,64	67 ° 10,9'
1812	865 573,62	1 581 681,67	49,87	68 ° 23,1'
1813	865 591,99	1 581 728,03	29,82	67 ° 00,2'
1814	865 603,64	1 581 755,48	23,60	65 ° 01,9'
1815	865 613,60	1 581 776,87	8,08	67 ° 58,5'

1816	865 616,63	1 581 784,36	22,63	69 ° 56,9'
1817	865 624,39	1 581 805,62	33,82	64 ° 28,8'
1818	865 638,96	1 581 836,14	27,13	61 ° 52,6'
1819	865 651,75	1 581 860,07	15,53	56 ° 17,4'
1820	865 660,37	1 581 872,99	7,49	60 ° 9,0'
1821	865 664,10	1 581 879,49	10,63	70 ° 53,0'
1822	865 667,58	1 581 889,53	19,92	62 ° 01,9'
1823	865 676,92	1 581 907,12	11,19	53 ° 47,7'
1824	865 683,53	1 581 916,15	18,91	55 ° 38,8'
1825	865 694,20	1 581 931,76	28,43	53 ° 3,0'
1826	865 711,29	1 581 954,48	10,84	51 ° 26,4'
1827	865 718,05	1 581 962,96	9,90	52 ° 58,1'
1828	865 724,01	1 581 970,86	39,49	55 ° 05,2'
1829	865 746,61	1 582 003,24	15,05	62 ° 37,0'
1830	865 753,53	1 582 016,60	12,16	64 ° 57,1'
1831	865 758,68	1 582 027,62	16,69	68 ° 23,0'
1832	865 764,83	1 582 043,14	16,42	71 ° 10,1'
1833	865 770,13	1 582 058,68	16,59	73 ° 43,1'
1834	865 774,78	1 582 074,60	22,32	77 ° 36,5'
1835	865 779,57	1 582 096,40	24,14	81 ° 26,8'
1836	865 783,16	1 582 120,27	6,22	66 ° 41,6'
1837	865 785,62	1 582 125,98	18,83	85 ° 16,8'
1838	865 787,17	1 582 144,75	12,69	86 ° 55,7'
1839	865 787,85	1 582 157,42	13,10	95 ° 33,8'
1840	865 786,58	1 582 170,46	7,29	100 ° 45,3'
1841	865 785,22	1 582 177,62	18,37	106 ° 56,1'
1842	865 779,87	1 582 195,19	5,66	116 ° 47,5'
1843	865 777,32	1 582 200,24	34,85	103 ° 42,6'
1844	865 769,06	1 582 234,10	12,76	93 ° 57,3'
1845	865 768,18	1 582 246,83	21,02	106 ° 57,1'
1846	865 762,05	1 582 266,94	29,03	104 ° 45,0'
1847	865 754,66	1 582 295,01	39,71	99 ° 42,0'
1848	865 747,97	1 582 334,15	29,32	109 ° 22,8'
1849	865 738,24	1 582 361,81	38,61	111 ° 50,9'
1850	865 723,87	1 582 397,65	10,85	119 ° 36,8'
1851	865 718,51	1 582 407,08	33,85	126 ° 11,6'
1852	865 698,52	1 582 434,40	23,84	122 ° 15,0'
1853	865 685,80	1 582 454,56	24,18	121 ° 59,3'
1854	865 672,99	1 582 475,07	9,71	111 ° 34,3'
1855	865 669,42	1 582 484,10	33,18	107 ° 16,3'
1856	865 659,57	1 582 515,78	12,40	108 ° 08,6'
1857	865 655,71	1 582 527,56	5,56	117 ° 37,5'
1858	865 653,13	1 582 532,49	14,00	164 ° 40,4'
1859	865 639,63	1 582 536,19	5,59	146 ° 57,8'
1860	865 634,94	1 582 539,24	8,07	125 ° 58,5'
1861	865 630,20	1 582 545,77	10,65	139 ° 52,6'
1862	865 622,06	1 582 552,63	18,56	133 ° 6,0'
1863	865 609,38	1 582 566,18	10,40	172 ° 05,8'
1864	865 599,08	1 582 567,61	7,17	188 ° 10,5'
1865	865 591,98	1 582 566,59	8,85	199 ° 32,4'
1866	865 583,64	1 582 563,63	7,28	273 ° 13,7'
1867	865 584,05	1 582 556,36	18,05	285 ° 59,1'

1868	865 589,02	1 582 539,01	4,31	275 ° 59,3'
1869	865 589,47	1 582 534,72	20,21	269 ° 17,5'
1870	865 589,22	1 582 514,51	5,04	263 ° 30,6'
1871	865 588,65	1 582 509,50	5,89	237 ° 28,2'
1872	865 585,48	1 582 504,53	8,82	279 ° 55,3'
1873	865 587,00	1 582 495,84	7,92	285 ° 35,9'
1874	865 589,13	1 582 488,21	22,15	290 ° 56,8'
1875	865 597,05	1 582 467,52	13,08	293 ° 17,4'
1876	865 602,22	1 582 455,51	17,78	303 ° 36,0'
1877	865 612,06	1 582 440,70	11,54	305 ° 28,8'
1878	865 618,76	1 582 431,30	12,14	301 ° 31,8'
1879	865 625,11	1 582 420,95	23,62	321 ° 56,8'
1880	865 643,71	1 582 406,39	4,24	306 ° 45,7'
1881	865 646,25	1 582 402,99	8,16	320 ° 25,1'
1882	865 652,54	1 582 397,79	8,91	299 ° 23,1'
1883	865 656,91	1 582 390,03	18,11	291 ° 30,5'
1884	865 663,55	1 582 373,18	13,24	297 ° 28,5'
1885	865 669,66	1 582 361,43	11,05	309 ° 51,5'
1886	865 676,74	1 582 352,95	3,04	267 ° 21,8'
1887	865 676,60	1 582 349,91	14,41	311 ° 34,0'
1888	865 686,16	1 582 339,13	11,54	278 ° 49,5'
1889	865 687,93	1 582 327,73	7,71	304 ° 35,8'
1890	865 692,31	1 582 321,38	16,34	284 ° 19,0'
1891	865 696,35	1 582 305,55	23,27	283 ° 29,6'
1892	865 701,78	1 582 282,92	45,14	282 ° 32,4'
1893	865 711,58	1 582 238,86	29,84	283 ° 27,0'
1894	865 718,52	1 582 209,84	21,10	280 ° 55,6'
1895	865 722,52	1 582 189,12	4,97	290 ° 59,3'
1896	865 724,30	1 582 184,48	17,28	274 ° 42,8'
1897	865 725,72	1 582 167,26	5,69	284 ° 32,9'
1898	865 727,15	1 582 161,75	28,49	271 ° 24,5'
1899	865 727,85	1 582 133,27	27,54	262 ° 53,3'
1900	865 724,44	1 582 105,94	31,16	256 ° 20,3'
1901	865 717,08	1 582 075,66	27,72	249 ° 6,0'
1902	865 707,19	1 582 049,76	25,61	242 ° 09,9'
1903	865 695,23	1 582 027,11	23,37	232 ° 53,7'
1904	865 681,13	1 582 008,47	34,66	235 ° 14,2'
1905	865 661,37	1 581 980,00	36,61	234 ° 41,2'
1906	865 640,21	1 581 950,13	24,87	235 ° 42,9'
1907	865 626,20	1 581 929,58	21,38	238 ° 47,6'
1908	865 615,12	1 581 911,29	21,02	240 ° 35,6'
1909	865 604,80	1 581 892,98	15,90	243 ° 09,7'
1910	865 597,62	1 581 878,79	30,39	244 ° 53,1'
1911	865 584,72	1 581 851,27	31,23	246 ° 29,3'
1912	865 572,26	1 581 822,63	38,13	247 ° 12,5'
1913	865 557,49	1 581 787,48	34,68	241 ° 34,4'
1914	865 540,98	1 581 756,98	31,39	248 ° 08,1'
1915	865 529,29	1 581 727,85	23,25	251 ° 53,1'
1916	865 522,06	1 581 705,75	23,07	251 ° 45,7'
1917	865 514,84	1 581 683,84	25,32	246 ° 48,4'
1918	865 504,87	1 581 660,57	28,67	246 ° 40,8'
1919	865 493,52	1 581 634,24	47,53	246 ° 09,8'

1920	865 474,31	1 581 590,76	16,30	248 ° 35,0'
1921	865 468,36	1 581 575,59	5,72	237 ° 46,9'
1922	865 465,31	1 581 570,75	46,26	248 ° 36,6'
1923	865 448,44	1 581 527,68	25,19	248 ° 55,0'
1924	865 439,38	1 581 504,18	13,78	246 ° 04,5'
1925	865 433,79	1 581 491,58	7,33	247 ° 57,1'
1926	865 431,04	1 581 484,79	15,69	247 ° 45,1'
1927	865 425,10	1 581 470,27	7,62	232 ° 57,0'
1928	865 420,51	1 581 464,19	7,49	257 ° 35,7'
1929	865 418,90	1 581 456,87	54,78	246 ° 36,5'
1930	865 397,15	1 581 406,59	21,43	253 ° 58,0'
1931	865 391,23	1 581 385,99	11,54	254 ° 18,8'
1932	865 388,11	1 581 374,88	12,62	258 ° 12,0'
1933	865 385,53	1 581 362,53	20,15	262 ° 09,3'
1934	865 382,78	1 581 342,57	17,24	265 ° 08,6'
1935	865 381,32	1 581 325,39	17,59	268 ° 04,7'
1936	865 380,73	1 581 307,81	11,35	272 ° 01,2'
1937	865 381,13	1 581 296,47	16,32	277 ° 59,8'
1938	865 383,40	1 581 280,31	4,99	260 ° 18,7'
1939	865 382,56	1 581 275,39	7,82	268 ° 18,9'
1940	865 382,33	1 581 267,57	11,83	274 ° 30,6'
1941	865 383,26	1 581 255,78	6,19	259 ° 06,4'
1942	865 382,09	1 581 249,70	6,05	277 ° 59,0'
1943	865 382,93	1 581 243,71	4,18	265 ° 28,5'
1944	865 382,60	1 581 239,54	4,13	274 ° 09,9'
1945	865 382,90	1 581 235,42	15,05	259 ° 02,9'
1946	865 380,04	1 581 220,64	8,18	249 ° 54,2'
1947	865 377,23	1 581 212,96	23,26	250 ° 19,6'
1948	865 369,40	1 581 191,06	14,74	245 ° 30,3'
1949	865 363,29	1 581 177,65	4,37	231 ° 08,1'
1950	865 360,55	1 581 174,25	6,47	235 ° 27,0'
1951	865 356,88	1 581 168,92	22,02	225 ° 04,4'
1952	865 341,33	1 581 153,33	27,22	232 ° 25,1'
1953	865 324,73	1 581 131,76	6,72	227 ° 57,3'
1954	865 320,23	1 581 126,77	7,16	235 ° 14,6'
1955	865 316,15	1 581 120,89	39,69	237 ° 59,5'
1956	865 295,11	1 581 087,23	35,59	232 ° 08,7'
1957	865 273,27	1 581 059,13	23,33	236 ° 05,9'
1958	865 260,26	1 581 039,77	9,70	226 ° 17,7'
1959	865 253,56	1 581 032,76	11,76	231 ° 37,8'
1960	865 246,26	1 581 023,54	24,95	233 ° 50,3'
1961	865 231,54	1 581 003,40	44,80	232 ° 41,6'
1962	865 204,39	1 580 967,77	19,74	226 ° 53,3'
1963	865 190,90	1 580 953,36	20,83	236 ° 31,9'
1964	865 179,41	1 580 935,98	28,14	230 ° 39,2'
1965	865 161,57	1 580 914,22	50,93	230 ° 36,6'
1966	865 129,25	1 580 874,86	30,62	232 ° 40,2'
1967	865 110,68	1 580 850,51	35,41	232 ° 50,3'
1968	865 089,29	1 580 822,29	35,04	234 ° 35,7'
1969	865 068,99	1 580 793,73	8,42	234 ° 14,0'
1970	865 064,07	1 580 786,90	5,72	251 ° 45,3'
1971	865 062,28	1 580 781,47	13,92	237 ° 24,3'



1972	865 054,78	1 580 769,74	12,03	242 ° 22,2'
1973	865 049,20	1 580 759,08	22,32	246 ° 37,0'
1974	865 040,34	1 580 738,59	17,85	251 ° 55,2'
1975	865 034,80	1 580 721,62	17,55	257 ° 07,7'
1976	865 030,89	1 580 704,51	18,06	208 ° 15,2'
1977	865 014,98	1 580 695,96	24,31	276 ° 04,2'
1978	865 017,55	1 580 671,79	10,91	250 ° 51,1'
1979	865 013,97	1 580 661,48	12,90	239 ° 22,7'
1980	865 007,40	1 580 650,38	20,36	243 ° 55,5'
1981	864 998,45	1 580 632,09	24,20	237 ° 10,6'
1982	864 985,33	1 580 611,75	33,64	238 ° 00,7'
1983	864 967,51	1 580 583,22	22,62	238 ° 06,1'
1984	864 955,56	1 580 564,02	4,99	221 ° 6,0'
1985	864 951,80	1 580 560,74	44,81	234 ° 32,2'
1986	864 925,80	1 580 524,24	8,90	220 ° 29,4'
1987	864 919,03	1 580 518,46	10,08	234 ° 51,5'
1988	864 913,23	1 580 510,22	10,72	241 ° 14,2'
1989	864 908,07	1 580 500,82	4,55	267 ° 6,0'
1990	864 907,84	1 580 496,28	16,07	243 ° 25,1'
1991	864 900,65	1 580 481,91	8,01	230 ° 00,7'
1992	864 895,50	1 580 475,77	15,32	234 ° 40,3'
1993	864 886,64	1 580 463,27	43,97	237 ° 46,0'
1994	864 863,19	1 580 426,08	7,03	227 ° 01,1'
1995	864 858,40	1 580 420,94	15,31	241 ° 41,7'
1996	864 851,14	1 580 407,46	20,96	240 ° 13,1'
1997	864 840,73	1 580 389,27	15,62	236 ° 59,5'
1998	864 832,22	1 580 376,17	28,99	245 ° 53,6'
1999	864 820,38	1 580 349,71	14,28	248 ° 38,7'
2000	864 815,18	1 580 336,41	19,05	249 ° 26,6'
2001	864 808,49	1 580 318,57	15,38	243 ° 33,1'
2002	864 801,64	1 580 304,80	22,23	248 ° 46,1'
2003	864 793,59	1 580 284,08	30,96	252 ° 15,0'
2004	864 784,15	1 580 254,59	34,58	252 ° 52,8'
2005	864 773,97	1 580 221,54	29,95	252 ° 11,3'
2006	864 764,81	1 580 193,03	23,57	250 ° 42,3'
2007	864 757,02	1 580 170,78	30,63	252 ° 32,5'
2008	864 747,83	1 580 141,56	24,89	248 ° 21,2'
2009	864 738,65	1 580 118,43	14,83	249 ° 28,5'
2010	864 733,45	1 580 104,54	5,86	262 ° 38,7'
2011	864 732,70	1 580 098,73	15,08	256 ° 04,5'
2012	864 729,07	1 580 084,09	19,80	242 ° 20,9'
2013	864 719,88	1 580 066,55	13,56	260 ° 42,3'
2014	864 717,69	1 580 053,17	21,55	233 ° 11,3'
2015	864 704,78	1 580 035,92	7,43	198 ° 07,1'
2016	864 697,72	1 580 033,61	26,34	236 ° 00,1'
2017	864 682,99	1 580 011,77	7,61	274 ° 13,2'
2018	864 683,55	1 580 004,18	34,70	224 ° 56,5'
2019	864 658,99	1 579 979,67	12,38	236 ° 50,2'
2020	864 652,22	1 579 969,31	6,27	213 ° 29,2'
2021	864 646,99	1 579 965,85	38,06	224 ° 24,2'
2022	864 619,80	1 579 939,22	9,03	234 ° 11,8'
2023	864 614,52	1 579 931,90	24,09	223 ° 01,9'

2024	864 596,91	1 579 915,46	39,22	226 ° 35,5'
2025	864 569,96	1 579 886,97	12,63	216 ° 14,6'
2026	864 559,77	1 579 879,50	6,93	240 ° 08,5'
2027	864 556,32	1 579 873,49	9,93	224 ° 45,3'
2028	864 549,27	1 579 866,50	6,08	212 ° 46,5'
2029	864 544,16	1 579 863,21	7,97	228 ° 09,1'
2030	864 538,84	1 579 857,27	17,11	230 ° 41,5'
2031	864 528,00	1 579 844,03	21,04	236 ° 02,7'
2032	864 516,25	1 579 826,58	18,86	230 ° 29,2'
2033	864 504,25	1 579 812,03	6,20	237 ° 10,9'
2034	864 500,89	1 579 806,82	11,01	220 ° 17,1'
2035	864 492,49	1 579 799,70	7,62	231 ° 30,3'
2036	864 487,75	1 579 793,74	28,08	214 ° 06,9'
2037	864 464,50	1 579 777,99	15,01	205 ° 17,1'
2038	864 450,93	1 579 771,58	22,89	204 ° 29,6'
2039	864 430,10	1 579 762,09	29,23	189 ° 22,3'
2040	864 401,26	1 579 757,33	16,75	178 ° 56,4'
2041	864 384,51	1 579 757,64	19,95	171 ° 49,0'
2042	864 364,76	1 579 760,48	13,87	194 ° 29,2'
2043	864 351,33	1 579 757,01	23,18	181 ° 09,7'
2044	864 328,15	1 579 756,54	4,30	184 ° 23,9'
2045	864 323,86	1 579 756,21	14,93	199 ° 26,5'
2046	864 309,78	1 579 751,24	19,71	198 ° 38,2'
2047	864 291,10	1 579 744,94	12,35	214 ° 22,3'
2048	864 280,91	1 579 737,97	9,63	222 ° 31,1'
2049	864 273,81	1 579 731,46	30,33	213 ° 52,1'
2050	864 248,63	1 579 714,56	22,01	220 ° 16,9'
2051	864 231,84	1 579 700,33	12,72	240 ° 40,4'
2052	864 225,61	1 579 689,24	23,53	232 ° 30,7'
2053	864 211,29	1 579 670,57	18,18	243 ° 54,0'
2054	864 203,29	1 579 654,24	6,78	210 ° 18,7'
2055	864 197,44	1 579 650,82	21,06	238 ° 33,1'
2056	864 186,45	1 579 632,85	18,78	225 ° 55,7'
2057	864 173,39	1 579 619,36	25,50	227 ° 42,1'
2058	864 156,23	1 579 600,50	18,00	233 ° 20,0'
2059	864 145,48	1 579 586,06	16,40	222 ° 18,4'
2060	864 133,35	1 579 575,02	36,40	216 ° 23,9'
2061	864 104,05	1 579 553,42	4,10	225 ° 35,6'
2062	864 101,18	1 579 550,49	34,75	212 ° 12,5'
2063	864 071,78	1 579 531,97	44,23	218 ° 00,1'
2064	864 036,93	1 579 504,74	36,35	216 ° 13,0'
2065	864 007,60	1 579 483,26	39,08	215 ° 10,0'
2066	863 975,65	1 579 460,75	31,22	217 ° 12,2'
2067	863 950,78	1 579 441,87	19,57	217 ° 25,2'
2068	863 935,24	1 579 429,98	35,90	218 ° 49,6'
2069	863 907,27	1 579 407,47	10,45	224 ° 22,8'
2070	863 899,80	1 579 400,16	21,06	220 ° 06,5'
2071	863 883,69	1 579 386,59	34,00	223 ° 12,7'
2072	863 858,91	1 579 363,31	26,66	223 ° 55,2'
2073	863 839,71	1 579 344,82	25,63	226 ° 26,3'
2074	863 822,05	1 579 326,25	30,84	227 ° 45,6'
2075	863 801,32	1 579 303,42	35,99	228 ° 01,8'

2076	863 777,25	1 579 276,66	18,58	224 ° 57,4'
2077	863 764,10	1 579 263,53	13,82	230 ° 24,1'
2078	863 755,29	1 579 252,88	15,34	217 ° 01,6'
2079	863 743,04	1 579 243,64	7,21	222 ° 28,3'
2080	863 737,72	1 579 238,77	7,58	228 ° 57,4'
2081	863 732,74	1 579 233,05	8,30	235 ° 26,9'
2082	863 728,03	1 579 226,21	8,71	239 ° 17,1'
2083	863 723,58	1 579 218,72	19,48	261 ° 33,5'
2084	863 720,72	1 579 199,45	19,06	249 ° 15,2'
2085	863 713,97	1 579 181,63	5,00	264 ° 43,4'
2086	863 713,51	1 579 176,65	9,55	256 ° 18,8'
2087	863 711,25	1 579 167,37	4,12	240 ° 49,4'
2088	863 709,24	1 579 163,77	3,83	215 ° 1,0'
2089	863 706,10	1 579 161,57	4,34	238 ° 10,6'
2090	863 703,81	1 579 157,88	4,71	218 ° 37,3'
2091	863 700,13	1 579 154,94	5,49	262 ° 15,2'
2092	863 699,39	1 579 149,50	4,30	219 ° 37,1'
2093	863 696,08	1 579 146,76	8,83	235 ° 59,2'
2094	863 691,14	1 579 139,44	4,36	184 ° 20,3'
2095	863 686,79	1 579 139,11	6,90	208 ° 05,2'
2096	863 680,70	1 579 135,86	7,69	186 ° 57,0'
2097	863 673,07	1 579 134,93	17,60	239 ° 14,2'
2098	863 664,07	1 579 119,81	7,12	228 ° 07,9'
2099	863 659,32	1 579 114,51	3,92	220 ° 58,0'
2100	863 656,36	1 579 111,94	9,40	218 ° 20,7'
2101	863 648,99	1 579 106,11	5,15	233 ° 26,5'
2102	863 645,92	1 579 101,97	6,39	206 ° 41,1'
2103	863 640,21	1 579 099,10	6,50	200 ° 26,6'
2104	863 634,12	1 579 096,83	3,51	181 ° 08,5'
2105	863 630,61	1 579 096,76	5,01	239 ° 38,7'
2106	863 628,08	1 579 092,44	15,23	230 ° 38,8'
2107	863 618,42	1 579 080,66	10,06	248 ° 58,2'
2108	863 614,81	1 579 071,27	14,69	254 ° 45,7'
2109	863 610,95	1 579 057,10	21,89	272 ° 38,6'
2110	863 611,96	1 579 035,23	17,26	283 ° 44,3'
2111	863 616,06	1 579 018,46	8,37	295 ° 27,8'
2112	863 619,66	1 579 010,90	6,19	315 ° 47,1'
2113	863 624,10	1 579 006,58	15,81	281 ° 16,0'
2114	863 627,19	1 578 991,07	20,74	272 ° 20,9'
2115	863 628,04	1 578 970,35	11,82	281 ° 19,2'
2116	863 630,36	1 578 958,76	3,76	275 ° 01,7'
2117	863 630,69	1 578 955,01	5,83	242 ° 51,8'
2118	863 628,03	1 578 949,82	3,71	311 ° 23,4'
2119	863 630,48	1 578 947,04	11,80	251 ° 21,9'
2120	863 626,71	1 578 935,86	9,47	247 ° 59,1'
2121	863 623,16	1 578 927,08	10,03	238 ° 02,2'
2122	863 617,85	1 578 918,57	12,78	264 ° 58,3'
2123	863 616,73	1 578 905,84	10,32	265 ° 23,3'
2124	863 615,90	1 578 895,55	13,37	272 ° 57,5'
2125	863 616,59	1 578 882,20	9,42	295 ° 51,5'
2126	863 620,70	1 578 873,72	32,98	291 ° 01,1'
2127	863 632,53	1 578 842,93	7,85	292 ° 36,9'

2128	863 635,55	1 578 835,68	16,17	301 ° 8,0'
2129	863 643,91	1 578 821,84	11,76	283 ° 13,3'
2130	863 646,60	1 578 810,39	7,32	262 ° 08,8'
2131	863 645,60	1 578 803,14	6,86	282 ° 52,9'
2132	863 647,13	1 578 796,45	5,65	266 ° 51,2'
2133	863 646,82	1 578 790,81	14,47	262 ° 22,4'
2134	863 644,90	1 578 776,47	10,85	237 ° 11,3'
2135	863 639,02	1 578 767,35	10,31	274 ° 03,7'
2136	863 639,75	1 578 757,07	16,17	294 ° 00,8'
2137	863 646,33	1 578 742,30	10,95	299 ° 32,2'
2138	863 651,73	1 578 732,77	8,18	315 ° 50,5'
2139	863 657,60	1 578 727,07	8,66	300 ° 14,2'
2140	863 661,96	1 578 719,59	9,78	291 ° 23,9'
2141	863 665,53	1 578 710,48	5,92	283 ° 11,4'
2142	863 666,88	1 578 704,72	5,98	273 ° 32,8'
2143	863 667,25	1 578 698,75	15,41	264 ° 22,7'
2144	863 665,74	1 578 683,41	13,45	306 ° 26,6'
2145	863 673,73	1 578 672,59	17,98	303 ° 21,8'
2146	863 683,62	1 578 657,57	8,43	301 ° 13,2'
2147	863 687,99	1 578 650,36	17,30	312 ° 25,4'
2148	863 699,66	1 578 637,59	3,31	91 ° 12,7'
2149	863 699,59	1 578 640,90	16,20	93 ° 13,3'
2150	863 698,68	1 578 657,07	9,59	98 ° 23,5'
2151	863 697,28	1 578 666,56	9,89	103 ° 05,7'
2152	863 695,04	1 578 676,19	10,02	111 ° 17,5'
2153	863 691,40	1 578 685,53	14,75	115 ° 48,0'
2154	863 684,98	1 578 698,81	27,43	112 ° 27,6'
2155	863 674,50	1 578 724,16	17,78	111 ° 49,2'
2156	863 667,89	1 578 740,67	19,31	110 ° 12,5'
2157	863 661,22	1 578 758,79	9,24	105 ° 37,8'
2158	863 658,73	1 578 767,69	10,84	95 ° 11,1'
2159	863 657,75	1 578 778,49	15,23	89 ° 32,9'
2160	863 657,87	1 578 793,72	8,28	95 ° 11,7'
2161	863 657,12	1 578 801,97	25,77	100 ° 45,4'
2162	863 652,31	1 578 827,29	13,90	102 ° 05,2'
2163	863 649,40	1 578 840,88	13,70	97 ° 58,2'
2164	863 647,50	1 578 854,45	14,80	89 ° 01,9'
2165	863 647,75	1 578 869,25	13,71	87 ° 19,5'
2166	863 648,39	1 578 882,95	14,27	87 ° 59,5'
2167	863 648,89	1 578 897,21	12,24	88 ° 13,2'
2168	863 649,27	1 578 909,44	15,40	85 ° 04,9'
2169	863 650,59	1 578 924,78	9,78	84 ° 46,7'
2170	863 651,48	1 578 934,52	10,03	85 ° 49,5'
2171	863 652,21	1 578 944,52	10,36	90 ° 59,7'
2172	863 652,03	1 578 954,88	12,85	92 ° 24,5'
2173	863 651,49	1 578 967,72	10,94	95 ° 27,3'
2174	863 650,45	1 578 978,61	19,26	97 ° 11,3'
2175	863 648,04	1 578 997,72	11,97	95 ° 04,9'
2176	863 646,98	1 579 009,64	16,86	94 ° 53,9'
2177	863 645,54	1 579 026,44	9,42	96 ° 31,3'
2178	863 644,47	1 579 035,80	5,77	90 ° 29,8'
2179	863 644,42	1 579 041,57	5,84	80 ° 26,5'

2180	863 645,39	1 579 047,33	7,89	73 ° 03,4'
2181	863 647,69	1 579 054,88	20,48	73 ° 01,5'
2182	863 653,67	1 579 074,47	13,95	74 ° 01,2'
2183	863 657,51	1 579 087,88	11,42	63 ° 55,7'
2184	863 662,53	1 579 098,14	10,28	59 ° 59,5'
2185	863 667,67	1 579 107,04	11,83	58 ° 05,8'
2186	863 673,92	1 579 117,08	8,27	45 ° 14,7'
2187	863 679,74	1 579 122,95	7,72	38 ° 09,7'
2188	863 685,81	1 579 127,72	5,23	26 ° 48,6'
2189	863 690,48	1 579 130,08	6,65	23 ° 01,1'
2190	863 696,60	1 579 132,68	5,90	26 ° 02,6'
2191	863 701,90	1 579 135,27	10,82	37 ° 04,3'
2192	863 710,53	1 579 141,79	4,21	42 ° 58,7'
2193	863 713,61	1 579 144,66	6,91	57 ° 13,8'
2194	863 717,35	1 579 150,47	16,27	62 ° 54,9'
2195	863 724,76	1 579 164,96	8,75	53 ° 16,5'
2196	863 729,99	1 579 171,97	13,58	46 ° 8,0'
2197	863 739,40	1 579 181,76	26,94	46 ° 20,3'
2198	863 758,00	1 579 201,25	4,46	52 ° 44,7'
2199	863 760,70	1 579 204,80	5,21	56 ° 25,9'
2200	863 763,58	1 579 209,14	14,66	62 ° 06,4'
2201	863 770,44	1 579 222,10	11,52	62 ° 59,4'
2202	863 775,67	1 579 232,36	13,07	58 ° 21,1'
2203	863 782,53	1 579 243,49	12,86	53 ° 20,6'
2204	863 790,21	1 579 253,81	9,07	50 ° 14,1'
2205	863 796,01	1 579 260,78	8,83	45 ° 44,1'
2206	863 802,17	1 579 267,10	17,53	43 ° 38,2'
2207	863 814,86	1 579 279,20	11,09	43 ° 19,2'
2208	863 822,93	1 579 286,81	12,94	48 ° 58,8'
2209	863 831,42	1 579 296,57	13,48	45 ° 43,3'
2210	863 840,83	1 579 306,22	12,32	50 ° 10,2'
2211	863 848,72	1 579 315,68	17,81	48 ° 19,4'
2212	863 860,56	1 579 328,98	18,78	49 ° 29,5'
2213	863 872,76	1 579 343,26	11,45	48 ° 36,7'
2214	863 880,33	1 579 351,85	13,22	51 ° 32,6'
2215	863 888,55	1 579 362,20	10,61	49 ° 14,4'
2216	863 895,48	1 579 370,24	7,47	53 ° 26,2'
2217	863 899,93	1 579 376,24	10,30	51 ° 35,0'
2218	863 906,33	1 579 384,31	8,35	51 ° 13,3'
2219	863 911,56	1 579 390,82	5,84	40 ° 12,5'
2220	863 916,02	1 579 394,59	6,45	33 ° 17,7'
2221	863 921,41	1 579 398,13	8,54	30 ° 13,6'
2222	863 928,79	1 579 402,43	11,40	17 ° 08,8'
2223	863 939,68	1 579 405,79	14,09	12 ° 15,1'
2224	863 953,45	1 579 408,78	8,29	12 ° 44,8'
2225	863 961,54	1 579 410,61	4,85	16 ° 09,4'
2226	863 966,20	1 579 411,96	3,87	27 ° 33,5'
2227	863 969,63	1 579 413,75	5,36	34 ° 31,2'
2228	863 974,05	1 579 416,79	5,82	39 ° 58,9'
2229	863 978,51	1 579 420,53	11,36	42 ° 15,2'
2230	863 986,92	1 579 428,17	15,08	42 ° 42,9'
2231	863 998,00	1 579 438,40	10,50	42 ° 36,5'

2232	864 005,73	1 579 445,51	11,05	36 ° 05,5'
2233	864 014,66	1 579 452,02	19,63	35 ° 25,3'
2234	864 030,66	1 579 463,40	20,80	35 ° 02,1'
2235	864 047,69	1 579 475,34	9,74	34 ° 09,8'
2236	864 055,75	1 579 480,81	10,43	39 ° 19,2'
2237	864 063,82	1 579 487,42	15,24	41 ° 45,3'
2238	864 075,19	1 579 497,57	8,99	43 ° 30,8'
2239	864 081,71	1 579 503,76	14,87	39 ° 45,7'
2240	864 093,14	1 579 513,27	8,95	48 ° 26,5'
2241	864 099,08	1 579 519,97	8,40	53 ° 13,5'
2242	864 104,11	1 579 526,70	11,96	51 ° 10,5'
2243	864 111,61	1 579 536,02	10,36	48 ° 33,6'
2244	864 118,47	1 579 543,79	12,23	40 ° 07,4'
2245	864 127,82	1 579 551,67	9,30	25 ° 19,5'
2246	864 136,23	1 579 555,65	9,45	17 ° 18,2'
2247	864 145,25	1 579 558,46	11,20	16 ° 23,7'
2248	864 155,99	1 579 561,62	7,09	24 ° 23,8'
2249	864 162,45	1 579 564,55	6,53	26 ° 15,1'
2250	864 168,31	1 579 567,44	6,27	31 ° 38,2'
2251	864 173,65	1 579 570,73	8,56	36 ° 24,1'
2252	864 180,54	1 579 575,81	9,92	37 ° 42,8'
2253	864 188,39	1 579 581,88	14,75	39 ° 46,5'
2254	864 199,73	1 579 591,32	9,57	41 ° 06,1'
2255	864 206,94	1 579 597,61	9,53	51 ° 8,0'
2256	864 212,92	1 579 605,03	4,97	62 ° 18,0'
2257	864 215,23	1 579 609,43	5,08	82 ° 04,6'
2258	864 215,93	1 579 614,46	6,04	93 ° 02,3'
2259	864 215,61	1 579 620,49	6,04	92 ° 05,2'
2260	864 215,39	1 579 626,53	6,87	83 ° 34,1'
2261	864 216,16	1 579 633,36	8,20	75 ° 39,5'
2262	864 218,19	1 579 641,30	9,49	63 ° 40,7'
2263	864 222,40	1 579 649,81	14,41	55 ° 10,4'
2264	864 230,63	1 579 661,64	11,85	50 ° 2,0'
2265	864 238,24	1 579 670,72	9,63	50 ° 36,4'
2266	864 244,35	1 579 678,16	7,30	46 ° 13,3'
2267	864 249,40	1 579 683,43	6,49	48 ° 07,5'
2268	864 253,73	1 579 688,26	9,23	49 ° 50,2'
2269	864 259,68	1 579 695,31	12,68	38 ° 29,8'
2270	864 269,60	1 579 703,20	13,81	45 ° 05,3'
2271	864 279,35	1 579 712,98	8,84	46 ° 50,0'
2272	864 285,40	1 579 719,43	14,15	44 ° 51,4'
2273	864 295,43	1 579 729,41	8,57	34 ° 41,5'
2274	864 302,48	1 579 734,29	6,49	29 ° 46,0'
2275	864 308,11	1 579 737,51	5,48	15 ° 33,5'
2276	864 313,39	1 579 738,98	11,34	5 ° 52,3'
2277	864 324,67	1 579 740,14	11,47	7 ° 33,9'
2278	864 336,04	1 579 741,65	10,67	10 ° 31,8'
2279	864 346,53	1 579 743,60	12,34	14 ° 58,9'
2280	864 358,45	1 579 746,79	11,64	14 ° 38,0'
2281	864 369,71	1 579 749,73	9,15	10 ° 07,9'
2282	864 378,72	1 579 751,34	6,46	5 ° 09,3'
2283	864 385,15	1 579 751,92	7,80	357 ° 47,7'

2284	864 392,94	1 579 751,62	7,68	345 ° 40,5'
2285	864 400,38	1 579 749,72	9,20	340 ° 14,7'
2286	864 409,04	1 579 746,61	8,70	340 ° 36,4'
2287	864 417,25	1 579 743,72	13,08	345 ° 12,6'
2288	864 429,90	1 579 740,38	9,03	347 ° 55,1'
2289	864 438,73	1 579 738,49	4,62	357 ° 23,8'
2290	864 443,35	1 579 738,28	5,84	4 ° 01,4'
2291	864 449,18	1 579 738,69	3,43	5 ° 20,7'
2292	864 452,60	1 579 739,01	4,30	8 ° 57,5'
2293	864 456,85	1 579 739,68	2,79	22 ° 59,0'
2294	864 459,42	1 579 740,77	5,56	29 ° 03,3'
2295	864 464,28	1 579 743,47	5,03	32 ° 54,0'
2296	864 468,50	1 579 746,20	5,26	48 ° 18,7'
2297	864 472,00	1 579 750,13	9,29	54 ° 59,6'
2298	864 477,33	1 579 757,74	14,63	57 ° 57,7'
2299	864 485,09	1 579 770,14	15,97	56 ° 57,4'
2300	864 493,80	1 579 783,53	7,75	54 ° 14,3'
2301	864 498,33	1 579 789,82	11,00	46 ° 04,1'
2302	864 505,96	1 579 797,74	7,91	40 ° 47,9'
2303	864 511,95	1 579 802,91	5,83	40 ° 57,8'
2304	864 516,35	1 579 806,73	8,51	46 ° 57,1'
2305	864 522,16	1 579 812,95	9,91	50 ° 19,2'
2306	864 528,49	1 579 820,58	9,89	50 ° 47,3'
2307	864 534,74	1 579 828,24	8,96	47 ° 15,7'
2308	864 540,82	1 579 834,82	7,56	36 ° 33,1'
2309	864 546,89	1 579 839,32	7,01	32 ° 25,3'
2310	864 552,81	1 579 843,08	4,81	34 ° 19,1'
2311	864 556,78	1 579 845,79	6,22	46 ° 14,3'
2312	864 561,08	1 579 850,28	10,74	50 ° 58,4'
2313	864 567,84	1 579 858,62	18,78	51 ° 7,0'
2314	864 579,63	1 579 873,24	9,67	47 ° 23,3'
2315	864 586,18	1 579 880,36	11,43	40 ° 44,6'
2316	864 594,84	1 579 887,82	10,36	39 ° 54,7'
2317	864 602,79	1 579 894,47	22,92	38 ° 45,9'
2318	864 620,66	1 579 908,82	14,74	40 ° 07,7'
2319	864 631,93	1 579 918,32	14,22	41 ° 33,0'
2320	864 642,57	1 579 927,75	10,29	39 ° 02,6'
2321	864 650,56	1 579 934,23	9,56	36 ° 45,0'
2322	864 658,22	1 579 939,95	9,66	35 ° 18,2'
2323	864 666,10	1 579 945,53	9,14	37 ° 50,9'
2324	864 673,32	1 579 951,14	8,10	35 ° 48,5'
2325	864 679,89	1 579 955,88	7,11	33 ° 38,7'
2326	864 685,81	1 579 959,82	8,02	22 ° 59,0'
2327	864 693,19	1 579 962,95	7,14	15 ° 35,6'
2328	864 700,07	1 579 964,87	7,56	8 ° 26,5'
2329	864 707,55	1 579 965,98	11,87	9 ° 30,1'
2330	864 719,26	1 579 967,94	7,11	13 ° 30,5'
2331	864 726,17	1 579 969,60	5,37	17 ° 47,6'
2332	864 731,28	1 579 971,24	3,18	17 ° 21,2'
2333	864 734,32	1 579 972,19	4,14	34 ° 04,4'
1285	864 737,75	1 579 974,51	P=13276,3	
			166 842,34	

41:09:0010115:118:3Y1(16)					
2334	864 933,75	1 580 420,64	9,77	67 °	55,6'
2335	864 937,42	1 580 429,69	4,04	33 °	22,5'
2336	864 940,79	1 580 431,91	12,04	74 °	50,0'
2337	864 943,94	1 580 443,53	19,72	56 °	09,9'
2338	864 954,92	1 580 459,91	35,28	53 °	18,5'
2339	864 976,00	1 580 488,20	9,39	47 °	51,0'
2340	864 982,30	1 580 495,16	13,08	60 °	09,8'
2341	864 988,81	1 580 506,51	6,12	73 °	11,6'
2342	864 990,58	1 580 512,37	7,02	50 °	57,5'
2343	864 995,00	1 580 517,82	10,09	67 °	27,0'
2344	864 998,87	1 580 527,14	3,41	79 °	30,9'
2345	864 999,49	1 580 530,49	20,04	57 °	44,2'
2346	865 010,19	1 580 547,44	21,00	55 °	27,3'
2347	865 022,10	1 580 564,74	49,08	55 °	56,3'
2348	865 049,59	1 580 605,40	22,97	58 °	03,6'
2349	865 061,74	1 580 624,89	12,41	62 °	45,2'
2350	865 067,42	1 580 635,92	16,68	68 °	59,4'
2351	865 073,40	1 580 651,49	10,19	61 °	42,0'
2352	865 078,23	1 580 660,46	10,56	73 °	19,9'
2353	865 081,26	1 580 670,58	7,72	54 °	54,6'
2354	865 085,70	1 580 676,90	18,25	90 °	54,6'
2355	865 085,41	1 580 695,15	11,67	79 °	38,0'
2356	865 087,51	1 580 706,63	18,57	67 °	04,9'
2357	865 094,74	1 580 723,73	21,04	65 °	23,8'
2358	865 103,50	1 580 742,86	15,54	44 °	05,2'
2359	865 114,66	1 580 753,67	7,57	83 °	15,0'
2360	865 115,55	1 580 761,19	4,70	51 °	34,1'
2361	865 118,47	1 580 764,87	6,26	59 °	54,9'
2362	865 121,61	1 580 770,29	6,79	30 °	57,0'
2363	865 127,43	1 580 773,78	14,89	66 °	42,3'
2364	865 133,32	1 580 787,46	18,86	55 °	12,9'
2365	865 144,08	1 580 802,95	32,65	52 °	17,5'
2366	865 164,05	1 580 828,78	13,78	56 °	04,1'
2367	865 171,74	1 580 840,21	22,16	44 °	33,7'
2368	865 187,53	1 580 855,76	6,03	66 °	27,1'
2369	865 189,94	1 580 861,29	9,84	45 °	09,9'
2370	865 196,88	1 580 868,27	7,44	47 °	33,6'
2371	865 201,90	1 580 873,76	29,98	53 °	28,7'
2372	865 219,74	1 580 897,85	11,44	44 °	34,5'
2373	865 227,89	1 580 905,88	4,19	204 °	06,9'
2374	865 224,07	1 580 904,17	8,13	200 °	03,7'
2375	865 216,43	1 580 901,38	6,29	197 °	23,9'
2376	865 210,43	1 580 899,50	3,84	208 °	58,1'
2377	865 207,07	1 580 897,64	4,92	215 °	08,7'
2378	865 203,05	1 580 894,81	7,58	216 °	41,3'
2379	865 196,97	1 580 890,28	5,95	221 °	15,0'
2380	865 192,50	1 580 886,36	7,86	229 °	10,6'
2381	865 187,36	1 580 880,41	9,17	227 °	23,2'
2382	865 181,15	1 580 873,66	5,05	228 °	27,1'
2383	865 177,80	1 580 869,88	5,26	226 °	37,1'
2384	865 174,19	1 580 866,06	5,49	223 °	13,7'



2385	865 170,19	1 580 862,30	14,05	220 ° 12,5'
2386	865 159,46	1 580 853,23	7,75	222 ° 07,5'
2387	865 153,71	1 580 848,03	5,42	221 ° 51,7'
2388	865 149,67	1 580 844,41	5,52	227 ° 56,1'
2389	865 145,97	1 580 840,31	4,73	236 ° 28,7'
2390	865 143,36	1 580 836,37	8,32	240 ° 47,1'
2391	865 139,30	1 580 829,11	8,12	239 ° 19,6'
2392	865 135,16	1 580 822,13	10,87	241 ° 24,4'
2393	865 129,96	1 580 812,59	5,64	238 ° 50,7'
2394	865 127,04	1 580 807,76	10,38	234 ° 32,0'
2395	865 121,02	1 580 799,31	16,10	231 ° 54,8'
2396	865 111,09	1 580 786,64	12,90	231 ° 15,8'
2397	865 103,02	1 580 776,58	11,13	237 ° 30,5'
2398	865 097,04	1 580 767,19	12,37	239 ° 36,0'
2399	865 090,78	1 580 756,52	10,85	244 ° 34,1'
2400	865 086,12	1 580 746,72	5,24	252 ° 40,3'
2401	865 084,56	1 580 741,72	6,81	256 ° 08,8'
2402	865 082,93	1 580 735,11	7,05	260 ° 17,0'
2403	865 081,74	1 580 728,16	8,53	266 ° 14,1'
2404	865 081,18	1 580 719,65	8,61	269 ° 24,1'
2405	865 081,09	1 580 711,04	6,79	269 ° 34,7'
2406	865 081,04	1 580 704,25	8,40	273 ° 57,6'
2407	865 081,62	1 580 695,87	7,80	273 ° 05,2'
2408	865 082,04	1 580 688,08	6,10	265 ° 57,3'
2409	865 081,61	1 580 682,00	6,52	265 ° 25,6'
2410	865 081,09	1 580 675,50	5,77	249 ° 23,8'
2411	865 079,06	1 580 670,10	4,73	234 ° 27,7'
2412	865 076,31	1 580 666,25	4,67	226 ° 02,5'
2413	865 073,07	1 580 662,89	5,32	219 ° 07,8'
2414	865 068,94	1 580 659,53	10,06	218 ° 59,3'
2415	865 061,12	1 580 653,20	9,13	216 ° 24,3'
2416	865 053,77	1 580 647,78	8,48	223 ° 48,3'
2417	865 047,65	1 580 641,91	8,62	225 ° 59,2'
2418	865 041,66	1 580 635,71	9,61	228 ° 52,9'
2419	865 035,34	1 580 628,47	9,29	233 ° 08,5'
2420	865 029,77	1 580 621,04	11,90	234 ° 07,9'
2421	865 022,80	1 580 611,40	12,20	235 ° 57,5'
2422	865 015,97	1 580 601,29	8,91	235 ° 00,5'
2423	865 010,86	1 580 593,99	9,50	237 ° 48,9'
2424	865 005,80	1 580 585,95	11,04	238 ° 10,9'
2425	864 999,98	1 580 576,57	10,44	241 ° 00,2'
2426	864 994,92	1 580 567,44	14,87	242 ° 39,6'
2427	864 988,09	1 580 554,23	18,01	242 ° 07,6'
2428	864 979,67	1 580 538,31	4,34	235 ° 25,8'
2429	864 977,21	1 580 534,74	7,10	235 ° 37,0'
2430	864 973,20	1 580 528,88	10,05	238 ° 18,2'
2431	864 967,92	1 580 520,33	8,33	239 ° 00,1'
2432	864 963,63	1 580 513,19	13,07	237 ° 22,0'
2433	864 956,58	1 580 502,18	11,50	235 ° 35,5'
2434	864 950,08	1 580 492,69	10,09	236 ° 04,4'
2435	864 944,45	1 580 484,32	9,26	235 ° 41,5'
2436	864 939,23	1 580 476,67	8,50	239 ° 09,1'

2437	864 934,87	1 580 469,37	8,26	243 ° 22,4'
2438	864 931,17	1 580 461,99	9,97	241 ° 28,9'
2439	864 926,41	1 580 453,23	8,22	238 ° 52,9'
2440	864 922,16	1 580 446,19	10,98	238 ° 28,9'
2441	864 916,42	1 580 436,83	13,05	237 ° 17,8'
2442	864 909,37	1 580 425,85	14,93	235 ° 53,7'
2443	864 901,00	1 580 413,49	16,59	234 ° 53,5'
2444	864 891,46	1 580 399,92	15,35	237 ° 23,8'
2445	864 883,19	1 580 386,99	17,57	236 ° 18,1'
2446	864 873,44	1 580 372,37	11,70	236 ° 07,2'
2447	864 866,92	1 580 362,66	11,24	236 ° 16,9'
2448	864 860,68	1 580 353,31	13,22	239 ° 54,3'
2449	864 854,05	1 580 341,87	12,62	241 ° 12,1'
2450	864 847,97	1 580 330,81	8,71	243 ° 42,0'
2451	864 844,11	1 580 323,00	6,89	250 ° 4,0'
2452	864 841,76	1 580 316,52	6,65	257 ° 08,1'
2453	864 840,28	1 580 310,04	6,68	258 ° 46,5'
2454	864 838,98	1 580 303,49	9,69	268 ° 20,7'
2455	864 838,70	1 580 293,80	12,14	271 ° 42,0'
2456	864 839,06	1 580 281,67	12,25	271 ° 52,3'
2457	864 839,46	1 580 269,43	9,47	271 ° 9,0'
2458	864 839,65	1 580 259,96	8,08	262 ° 49,3'
2459	864 838,64	1 580 251,94	8,49	250 ° 58,1'
2460	864 835,87	1 580 243,91	12,95	248 ° 06,5'
2461	864 831,04	1 580 231,89	12,84	248 ° 19,9'
2462	864 826,30	1 580 219,96	8,90	253 ° 56,9'
2463	864 823,84	1 580 211,41	7,76	256 ° 07,5'
2464	864 821,98	1 580 203,88	6,18	259 ° 50,2'
2465	864 820,89	1 580 197,80	7,94	265 ° 13,8'
2466	864 820,23	1 580 189,89	8,47	262 ° 03,7'
2467	864 819,06	1 580 181,50	15,32	70 ° 21,5'
2468	864 824,21	1 580 195,93	24,53	74 ° 33,5'
2469	864 830,74	1 580 219,57	33,41	71 ° 57,3'
2470	864 841,09	1 580 251,34	16,16	66 ° 19,3'
2471	864 847,58	1 580 266,14	23,75	73 ° 23,3'
2472	864 854,37	1 580 288,90	33,51	63 ° 02,7'
2473	864 869,56	1 580 318,77	21,93	67 ° 45,7'
2474	864 877,86	1 580 339,07	16,19	61 ° 07,4'
2475	864 885,68	1 580 353,25	34,75	63 ° 05,3'
2476	864 901,41	1 580 384,24	6,64	43 ° 57,8'
2477	864 906,19	1 580 388,85	23,07	54 ° 32,8'
2478	864 919,57	1 580 407,64	4,35	8 ° 20,1'
2479	864 923,87	1 580 408,27	15,83	51 ° 23,1'
2334	864 933,75	1 580 420,64	P=1709,8	
			14 302,01	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(17)</b>				
2480	865 647,10	1 582 555,42	39,33	89 ° 11,1'
2481	865 647,66	1 582 594,75	0,26	265 ° 36,1'
2482	865 647,64	1 582 594,49	9,29	101 ° 52,0'
2483	865 645,73	1 582 603,58	17,52	108 ° 44,7'
2484	865 640,10	1 582 620,17	6,66	145 ° 42,8'
2485	865 634,60	1 582 623,92	46,84	105 ° 17,3'

2486	865 622,25	1 582 669,10	40,18	100 ° 38,5'
2487	865 614,83	1 582 708,59	11,53	93 ° 16,9'
2488	865 614,17	1 582 720,10	10,96	138 ° 35,3'
2489	865 605,95	1 582 727,35	25,57	73 ° 23,2'
2490	865 613,26	1 582 751,85	27,59	69 ° 11,6'
2491	865 623,06	1 582 777,64	32,23	74 ° 54,7'
2492	865 631,45	1 582 808,76	17,05	77 ° 09,2'
2493	865 635,24	1 582 825,38	20,72	81 ° 03,6'
2494	865 638,46	1 582 845,85	11,61	82 ° 43,7'
2495	865 639,93	1 582 857,37	26,33	86 ° 23,1'
2496	865 641,59	1 582 883,65	7,83	71 ° 22,8'
2497	865 644,09	1 582 891,07	3,57	92 ° 24,4'
2498	865 643,94	1 582 894,64	9,37	28 ° 09,1'
2499	865 652,20	1 582 899,06	19,05	85 ° 18,2'
2500	865 653,76	1 582 918,05	4,07	107 ° 54,0'
2501	865 652,51	1 582 921,92	7,01	76 ° 43,0'
2502	865 654,12	1 582 928,74	4,68	55 ° 58,2'
2503	865 656,74	1 582 932,62	16,14	71 ° 52,8'
2504	865 661,76	1 582 947,96	10,93	49 ° 16,1'
2505	865 668,89	1 582 956,24	17,26	44 ° 58,6'
2506	865 681,10	1 582 968,44	17,41	42 ° 59,9'
2507	865 693,83	1 582 980,31	21,67	51 ° 48,2'
2508	865 707,23	1 582 997,34	12,51	64 ° 10,3'
2509	865 712,68	1 583 008,60	8,71	91 ° 18,9'
2510	865 712,48	1 583 017,31	10,01	74 ° 21,2'
2511	865 715,18	1 583 026,95	13,19	85 ° 12,9'
2512	865 716,28	1 583 040,09	7,90	88 ° 50,4'
2513	865 716,44	1 583 047,99	15,85	94 ° 51,0'
2514	865 715,10	1 583 063,78	8,23	82 ° 31,8'
2515	865 716,17	1 583 071,94	14,85	102 ° 00,4'
2516	865 713,08	1 583 086,47	23,71	131 ° 06,1'
2517	865 697,49	1 583 104,34	10,63	140 ° 50,6'
2518	865 689,25	1 583 111,05	16,35	119 ° 51,5'
2519	865 681,11	1 583 125,23	6,46	106 ° 11,4'
2520	865 679,31	1 583 131,43	9,24	120 ° 13,8'
2521	865 674,66	1 583 139,41	19,04	115 ° 38,2'
2522	865 666,42	1 583 156,58	17,43	116 ° 52,4'
2523	865 658,54	1 583 172,13	4,39	101 ° 49,3'
2524	865 657,64	1 583 176,43	7,19	108 ° 48,8'
2525	865 655,32	1 583 183,24	36,55	111 ° 04,1'
2526	865 642,18	1 583 217,35	47,63	104 ° 51,9'
2527	865 629,96	1 583 263,39	34,10	100 ° 00,9'
2528	865 624,03	1 583 296,97	48,19	97 ° 17,8'
2529	865 617,91	1 583 344,77	30,89	91 ° 17,9'
2530	865 617,21	1 583 375,65	18,85	81 ° 31,0'
2531	865 619,99	1 583 394,29	13,57	72 ° 56,4'
2532	865 623,97	1 583 407,26	11,72	67 ° 56,7'
2533	865 628,37	1 583 418,12	5,27	50 ° 37,6'
2534	865 631,71	1 583 422,19	28,08	57 ° 13,6'
2535	865 646,91	1 583 445,80	24,04	67 ° 10,1'
2536	865 656,24	1 583 467,96	18,18	68 ° 50,6'
2537	865 662,80	1 583 484,91	24,48	80 ° 60,0'

2538	865 666,63	1 583 509,09	40,79	90 ° 44,7'
2539	865 666,10	1 583 549,88	15,08	99 ° 07,1'
2540	865 663,71	1 583 564,77	4,87	90 ° 14,1'
2541	865 663,69	1 583 569,64	7,47	97 ° 04,6'
2542	865 662,77	1 583 577,05	29,68	100 ° 14,8'
2543	865 657,49	1 583 606,26	34,79	100 ° 21,0'
2544	865 651,24	1 583 640,48	39,24	94 ° 52,9'
2545	865 647,90	1 583 679,58	5,23	104 ° 37,3'
2546	865 646,58	1 583 684,64	18,52	92 ° 52,7'
2547	865 645,65	1 583 703,14	28,22	94 ° 58,9'
2548	865 643,20	1 583 731,25	10,94	64 ° 15,3'
2549	865 647,95	1 583 741,10	7,05	118 ° 16,4'
2550	865 644,61	1 583 747,31	28,52	79 ° 59,2'
2551	865 649,57	1 583 775,40	10,41	95 ° 54,1'
2552	865 648,50	1 583 785,75	15,04	107 ° 39,1'
2553	865 643,94	1 583 800,08	5,21	96 ° 43,7'
2554	865 643,33	1 583 805,25	10,98	104 ° 20,4'
2555	865 640,61	1 583 815,89	9,93	98 ° 48,5'
2556	865 639,09	1 583 825,70	22,59	102 ° 26,9'
2557	865 634,22	1 583 847,76	26,65	107 ° 01,2'
2558	865 626,42	1 583 873,24	22,18	110 ° 28,6'
2559	865 618,66	1 583 894,02	22,14	115 ° 27,9'
2560	865 609,14	1 583 914,01	15,93	117 ° 56,0'
2561	865 601,68	1 583 928,08	27,34	120 ° 55,7'
2562	865 587,63	1 583 951,53	19,81	125 ° 18,1'
2563	865 576,18	1 583 967,70	18,63	122 ° 36,9'
2564	865 566,14	1 583 983,39	15,24	115 ° 02,1'
2565	865 559,69	1 583 997,20	11,29	108 ° 55,0'
2566	865 556,03	1 584 007,88	52,61	95 ° 40,4'
2567	865 550,83	1 584 060,23	5,14	88 ° 26,4'
2568	865 550,97	1 584 065,37	16,83	89 ° 58,0'
2569	865 550,98	1 584 082,20	15,10	79 ° 23,4'
2570	865 553,76	1 584 097,04	16,33	70 ° 39,3'
2571	865 559,17	1 584 112,45	15,02	65 ° 37,2'
2572	865 565,37	1 584 126,13	5,10	55 ° 37,5'
2573	865 568,25	1 584 130,34	9,19	54 ° 55,6'
2574	865 573,53	1 584 137,86	5,22	42 ° 12,4'
2575	865 577,40	1 584 141,37	7,82	50 ° 04,9'
2576	865 582,42	1 584 147,37	8,15	60 ° 32,6'
2577	865 586,43	1 584 154,47	5,10	68 ° 30,7'
2578	865 588,30	1 584 159,22	6,50	40 ° 00,5'
2579	865 593,28	1 584 163,40	10,92	42 ° 39,7'
2580	865 601,31	1 584 170,80	11,66	45 ° 18,8'
2581	865 609,51	1 584 179,09	12,24	48 ° 42,5'
2582	865 617,59	1 584 188,29	11,05	52 ° 36,7'
2583	865 624,30	1 584 197,07	13,00	56 ° 59,7'
2584	865 631,38	1 584 207,97	17,74	62 ° 12,4'
2585	865 639,65	1 584 223,66	7,66	68 ° 09,4'
2586	865 642,50	1 584 230,77	8,94	71 ° 20,5'
2587	865 645,36	1 584 239,24	10,14	62 ° 54,3'
2588	865 649,98	1 584 248,27	11,48	64 ° 59,9'
2589	865 654,83	1 584 258,67	9,45	71 ° 09,7'

2590	865 657,88	1 584 267,61	7,59	80 ° 17,4'
2591	865 659,16	1 584 275,09	5,35	89 ° 15,0'
2592	865 659,23	1 584 280,44	12,34	81 ° 25,4'
2593	865 661,07	1 584 292,64	14,85	94 ° 54,3'
2594	865 659,80	1 584 307,44	4,65	134 ° 23,4'
2595	865 656,55	1 584 310,76	4,51	89 ° 60,0'
2596	865 656,55	1 584 315,27	4,87	98 ° 15,8'
2597	865 655,85	1 584 320,09	7,90	86 ° 39,8'
2598	865 656,31	1 584 327,98	6,46	89 ° 44,0'
2599	865 656,34	1 584 334,44	7,40	93 ° 10,5'
2600	865 655,93	1 584 341,83	17,37	73 ° 05,9'
2601	865 660,98	1 584 358,45	8,31	105 ° 04,4'
2602	865 658,82	1 584 366,47	4,36	89 ° 44,2'
2603	865 658,84	1 584 370,83	3,34	101 ° 24,7'
2604	865 658,18	1 584 374,10	2,65	80 ° 00,3'
2605	865 658,64	1 584 376,71	7,63	87 ° 40,2'
2606	865 658,95	1 584 384,33	12,54	95 ° 18,4'
2607	865 657,79	1 584 396,82	35,56	97 ° 59,1'
2608	865 652,85	1 584 432,04	41,16	98 ° 09,5'
2609	865 647,01	1 584 472,78	45,21	99 ° 28,4'
2610	865 639,57	1 584 517,37	35,14	98 ° 11,8'
2611	865 634,56	1 584 552,15	24,29	100 ° 33,4'
2612	865 630,11	1 584 576,03	20,10	97 ° 44,8'
2613	865 627,40	1 584 595,95	13,09	98 ° 47,2'
2614	865 625,40	1 584 608,89	8,83	90 ° 11,7'
2615	865 625,37	1 584 617,72	13,24	91 ° 49,1'
2616	865 624,95	1 584 630,95	14,23	84 ° 09,2'
2617	865 626,40	1 584 645,11	3,51	89 ° 40,4'
2618	865 626,42	1 584 648,62	5,14	75 ° 35,1'
2619	865 627,70	1 584 653,60	17,06	89 ° 21,7'
2620	865 627,89	1 584 670,66	8,51	92 ° 57,8'
2621	865 627,45	1 584 679,16	4,66	101 ° 15,7'
2622	865 626,54	1 584 683,73	6,03	88 ° 11,7'
2623	865 626,73	1 584 689,76	7,17	104 ° 32,4'
2624	865 624,93	1 584 696,70	4,37	80 ° 55,5'
2625	865 625,62	1 584 701,02	8,57	84 ° 50,9'
2626	865 626,39	1 584 709,56	10,41	92 ° 48,4'
2627	865 625,88	1 584 719,96	10,42	110 ° 51,1'
2628	865 622,17	1 584 729,70	17,51	119 ° 11,1'
2629	865 613,63	1 584 744,99	8,80	139 ° 03,2'
2630	865 606,98	1 584 750,76	12,82	115 ° 32,8'
2631	865 601,45	1 584 762,33	20,53	106 ° 47,6'
2632	865 595,52	1 584 781,98	12,65	117 ° 50,4'
2633	865 589,61	1 584 793,17	20,93	110 ° 37,0'
2634	865 582,24	1 584 812,76	10,88	98 ° 21,2'
2635	865 580,66	1 584 823,52	10,27	119 ° 00,7'
2636	865 575,68	1 584 832,50	10,63	120 ° 28,4'
2637	865 570,29	1 584 841,66	13,43	116 ° 00,7'
2638	865 564,40	1 584 853,73	12,83	119 ° 39,7'
2639	865 558,05	1 584 864,88	33,72	110 ° 47,7'
2640	865 546,08	1 584 896,40	11,61	111 ° 34,3'
2641	865 541,81	1 584 907,20	30,06	114 ° 11,7'

2642	865 529,49	1 584 934,62	32,23	110 ° 60,0'
2643	865 517,94	1 584 964,71	24,42	103 ° 25,6'
2644	865 512,27	1 584 988,46	19,70	92 ° 42,3'
2645	865 511,34	1 585 008,14	23,87	84 ° 12,3'
2646	865 513,75	1 585 031,89	12,65	85 ° 58,0'
2647	865 514,64	1 585 044,51	13,50	92 ° 43,1'
2648	865 514,00	1 585 057,99	7,33	96 ° 58,2'
2649	865 513,11	1 585 065,27	18,40	106 ° 59,8'
2650	865 507,73	1 585 082,87	18,15	108 ° 42,3'
2651	865 501,91	1 585 100,06	8,98	113 ° 58,1'
2652	865 498,26	1 585 108,27	23,99	232 ° 07,6'
2653	865 483,53	1 585 089,33	3,93	134 ° 35,3'
2654	865 480,77	1 585 092,13	3,82	298 ° 06,5'
2655	865 482,57	1 585 088,76	8,14	288 ° 55,5'
2656	865 485,21	1 585 081,06	4,75	282 ° 39,6'
2657	865 486,25	1 585 076,43	7,83	282 ° 45,5'
2658	865 487,98	1 585 068,79	9,52	278 ° 31,3'
2659	865 489,39	1 585 059,38	12,75	270 ° 10,8'
2660	865 489,43	1 585 046,63	10,69	265 ° 52,1'
2661	865 488,66	1 585 035,97	13,46	261 ° 53,3'
2662	865 486,76	1 585 022,64	14,93	264 ° 09,3'
2663	865 485,24	1 585 007,79	9,33	267 ° 47,3'
2664	865 484,88	1 584 998,47	16,20	272 ° 11,6'
2665	865 485,50	1 584 982,28	8,35	275 ° 17,6'
2666	865 486,27	1 584 973,97	10,40	280 ° 28,0'
2667	865 488,16	1 584 963,74	7,95	283 ° 27,6'
2668	865 490,01	1 584 956,01	9,68	289 ° 52,6'
2669	865 493,30	1 584 946,91	8,49	293 ° 09,3'
2670	865 496,64	1 584 939,10	12,19	298 ° 41,4'
2671	865 502,49	1 584 928,41	15,93	297 ° 43,4'
2672	865 509,90	1 584 914,31	22,67	296 ° 05,4'
2673	865 519,87	1 584 893,95	10,14	297 ° 02,7'
2674	865 524,48	1 584 884,92	12,86	292 ° 29,8'
2675	865 529,40	1 584 873,04	9,78	290 ° 31,7'
2676	865 532,83	1 584 863,88	7,73	289 ° 11,1'
2677	865 535,37	1 584 856,58	6,82	285 ° 54,6'
2678	865 537,24	1 584 850,02	15,59	287 ° 53,3'
2679	865 542,03	1 584 835,18	32,33	286 ° 11,9'
2680	865 551,05	1 584 804,13	17,42	287 ° 13,7'
2681	865 556,21	1 584 787,49	14,28	289 ° 13,3'
2682	865 560,91	1 584 774,01	10,89	292 ° 37,9'
2683	865 565,10	1 584 763,96	8,79	297 ° 49,2'
2684	865 569,20	1 584 756,19	11,60	302 ° 25,8'
2685	865 575,42	1 584 746,40	14,92	304 ° 45,9'
2686	865 583,93	1 584 734,14	17,95	298 ° 35,6'
2687	865 592,52	1 584 718,38	11,41	290 ° 28,1'
2688	865 596,51	1 584 707,69	12,00	284 ° 58,5'
2689	865 599,61	1 584 696,10	9,97	281 ° 37,5'
2690	865 601,62	1 584 686,33	9,49	276 ° 10,0'
2691	865 602,64	1 584 676,89	8,41	265 ° 54,6'
2692	865 602,04	1 584 668,50	10,07	262 ° 27,9'
2693	865 600,72	1 584 658,52	10,72	265 ° 24,0'

2694	865 599,86	1 584 647,83	8,52	262 ° 43,0'
2695	865 598,78	1 584 639,38	13,59	265 ° 11,2'
2696	865 597,64	1 584 625,84	11,88	265 ° 19,0'
2697	865 596,67	1 584 614,00	10,30	262 ° 34,7'
2698	865 595,34	1 584 603,79	15,13	262 ° 38,1'
2699	865 593,40	1 584 588,78	7,52	267 ° 06,2'
2700	865 593,02	1 584 581,27	11,12	269 ° 10,5'
2701	865 592,86	1 584 570,15	8,91	271 ° 28,7'
2702	865 593,09	1 584 561,24	11,07	271 ° 51,9'
2703	865 593,45	1 584 550,18	11,54	270 ° 47,7'
2704	865 593,61	1 584 538,64	10,97	274 ° 17,2'
2705	865 594,43	1 584 527,70	9,31	272 ° 13,0'
2706	865 594,79	1 584 518,40	8,64	275 ° 46,6'
2707	865 595,66	1 584 509,80	8,89	274 ° 31,0'
2708	865 596,36	1 584 500,94	12,15	279 ° 37,0'
2709	865 598,39	1 584 488,96	12,23	280 ° 13,0'
2710	865 600,56	1 584 476,92	10,13	283 ° 07,1'
2711	865 602,86	1 584 467,05	11,29	285 ° 27,9'
2712	865 605,87	1 584 456,17	11,31	286 ° 42,2'
2713	865 609,12	1 584 445,34	30,96	288 ° 28,6'
2714	865 618,93	1 584 415,98	21,42	288 ° 00,2'
2715	865 625,55	1 584 395,61	10,91	290 ° 12,7'
2716	865 629,32	1 584 385,37	6,81	285 ° 40,1'
2717	865 631,16	1 584 378,81	5,14	275 ° 55,3'
2718	865 631,69	1 584 373,70	9,84	272 ° 40,8'
2719	865 632,15	1 584 363,87	5,65	263 ° 05,3'
2720	865 631,47	1 584 358,26	7,06	261 ° 41,9'
2721	865 630,45	1 584 351,27	7,91	254 ° 54,6'
2722	865 628,39	1 584 343,63	7,40	243 ° 15,7'
2723	865 625,06	1 584 337,02	7,93	230 ° 37,8'
2724	865 620,03	1 584 330,89	6,95	222 ° 01,4'
2725	865 614,87	1 584 326,24	7,06	215 ° 29,4'
2726	865 609,12	1 584 322,14	5,37	212 ° 12,5'
2727	865 604,58	1 584 319,28	3,97	208 ° 53,2'
2728	865 601,10	1 584 317,36	14,30	272 ° 29,1'
2729	865 601,72	1 584 303,07	17,77	240 ° 14,8'
2730	865 592,90	1 584 287,64	10,31	284 ° 22,4'
2731	865 595,46	1 584 277,65	25,59	250 ° 05,9'
2732	865 586,75	1 584 253,59	26,45	243 ° 24,4'
2733	865 574,91	1 584 229,94	20,45	237 ° 33,7'
2734	865 563,94	1 584 212,68	24,93	228 ° 44,4'
2735	865 547,50	1 584 193,94	6,22	212 ° 15,6'
2736	865 542,24	1 584 190,62	8,88	226 ° 30,4'
2737	865 536,13	1 584 184,18	15,91	234 ° 43,3'
2738	865 526,94	1 584 171,19	5,79	263 ° 51,4'
2739	865 526,32	1 584 165,43	11,26	269 ° 14,2'
2740	865 526,17	1 584 154,17	9,57	269 ° 56,4'
2741	865 526,16	1 584 144,60	10,42	274 ° 27,5'
2742	865 526,97	1 584 134,21	9,49	276 ° 02,8'
2743	865 527,97	1 584 124,77	8,33	270 ° 45,4'
2744	865 528,08	1 584 116,44	10,95	268 ° 06,9'
2745	865 527,72	1 584 105,50	10,30	266 ° 49,6'

2746	865 527,15	1 584 095,22	15,67	264 ° 48,1'
2747	865 525,73	1 584 079,61	13,34	260 ° 48,8'
2748	865 523,60	1 584 066,44	10,34	264 ° 30,3'
2749	865 522,61	1 584 056,15	8,16	270 ° 0,0'
2750	865 522,61	1 584 047,99	6,12	272 ° 43,0'
2751	865 522,90	1 584 041,88	10,30	281 ° 01,6'
2752	865 524,87	1 584 031,77	11,03	284 ° 06,7'
2753	865 527,56	1 584 021,07	13,21	285 ° 43,1'
2754	865 531,14	1 584 008,35	15,32	286 ° 20,5'
2755	865 535,45	1 583 993,65	11,29	285 ° 40,4'
2756	865 538,50	1 583 982,78	12,07	293 ° 29,1'
2757	865 543,31	1 583 971,71	10,63	298 ° 03,6'
2758	865 548,31	1 583 962,33	12,54	300 ° 50,3'
2759	865 554,74	1 583 951,56	14,90	304 ° 28,1'
2760	865 563,17	1 583 939,28	14,36	306 ° 16,8'
2761	865 571,67	1 583 927,70	16,47	310 ° 6,0'
2762	865 582,28	1 583 915,10	13,21	309 ° 11,7'
2763	865 590,63	1 583 904,86	10,57	302 ° 22,0'
2764	865 596,29	1 583 895,93	13,23	293 ° 39,5'
2765	865 601,60	1 583 883,81	15,21	290 ° 45,5'
2766	865 606,99	1 583 869,59	28,75	289 ° 54,6'
2767	865 616,78	1 583 842,56	13,46	287 ° 46,5'
2768	865 620,89	1 583 829,74	9,45	284 ° 31,3'
2769	865 623,26	1 583 820,59	7,73	277 ° 35,1'
2770	865 624,28	1 583 812,93	8,57	267 ° 47,5'
2771	865 623,95	1 583 804,37	10,70	263 ° 43,5'
2772	865 622,78	1 583 793,73	10,46	259 ° 11,7'
2773	865 620,82	1 583 783,46	13,34	261 ° 59,1'
2774	865 618,96	1 583 770,25	10,77	263 ° 20,2'
2775	865 617,71	1 583 759,55	9,90	268 ° 15,9'
2776	865 617,41	1 583 749,65	7,60	271 ° 48,5'
2777	865 617,65	1 583 742,05	8,28	278 ° 49,5'
2778	865 618,92	1 583 733,87	8,94	281 ° 17,1'
2779	865 620,67	1 583 725,10	13,02	288 ° 35,3'
2780	865 624,82	1 583 712,76	10,97	292 ° 07,3'
2781	865 628,95	1 583 702,60	12,70	289 ° 07,2'
2782	865 633,11	1 583 690,60	13,09	280 ° 49,8'
2783	865 635,57	1 583 677,74	14,11	275 ° 44,1'
2784	865 636,98	1 583 663,70	16,16	273 ° 30,7'
2785	865 637,97	1 583 647,57	26,55	272 ° 38,0'
2786	865 639,19	1 583 621,05	25,47	272 ° 12,3'
2787	865 640,17	1 583 595,60	17,56	273 ° 21,8'
2788	865 641,20	1 583 578,07	13,61	277 ° 58,9'
2789	865 643,09	1 583 564,59	9,92	283 ° 56,3'
2790	865 645,48	1 583 554,96	16,41	289 ° 43,6'
2791	865 651,02	1 583 539,51	15,56	293 ° 09,3'
2792	865 657,14	1 583 525,20	13,24	287 ° 54,1'
2793	865 661,21	1 583 512,60	12,17	280 ° 59,2'
2794	865 663,53	1 583 500,65	9,39	264 ° 15,2'
2795	865 662,59	1 583 491,31	10,30	252 ° 28,8'
2796	865 659,49	1 583 481,49	9,16	240 ° 16,2'
2797	865 654,95	1 583 473,54	9,15	234 ° 39,5'



2798	865 649,66	1 583 466,08	11,02	227 ° 19,0'
2799	865 642,19	1 583 457,98	11,43	218 ° 2,0'
2800	865 633,19	1 583 450,94	16,03	213 ° 06,9'
2801	865 619,76	1 583 442,18	9,34	215 ° 11,3'
2802	865 612,13	1 583 436,80	11,32	221 ° 05,7'
2803	865 603,60	1 583 429,36	8,21	228 ° 51,2'
2804	865 598,20	1 583 423,18	10,24	240 ° 39,4'
2805	865 593,18	1 583 414,25	7,73	251 ° 22,7'
2806	865 590,71	1 583 406,92	8,48	258 ° 34,2'
2807	865 589,03	1 583 398,61	11,89	272 ° 59,4'
2808	865 589,65	1 583 386,74	18,13	279 ° 06,5'
2809	865 592,52	1 583 368,84	30,12	277 ° 52,8'
2810	865 596,65	1 583 339,00	27,19	277 ° 19,9'
2811	865 600,12	1 583 312,03	21,82	277 ° 35,1'
2812	865 603,00	1 583 290,40	18,66	277 ° 38,4'
2813	865 605,48	1 583 271,91	17,17	276 ° 59,6'
2814	865 607,57	1 583 254,87	15,21	276 ° 45,6'
2815	865 609,36	1 583 239,77	10,47	277 ° 17,7'
2816	865 610,69	1 583 229,38	10,75	280 ° 10,9'
2817	865 612,59	1 583 218,80	8,36	283 ° 16,3'
2818	865 614,51	1 583 210,66	7,77	286 ° 27,1'
2819	865 616,71	1 583 203,21	8,31	290 ° 30,5'
2820	865 619,62	1 583 195,43	6,75	300 ° 22,0'
2821	865 623,03	1 583 189,61	10,67	301 ° 58,6'
2822	865 628,68	1 583 180,56	8,99	305 ° 34,9'
2823	865 633,91	1 583 173,25	10,09	297 ° 27,3'
2824	865 638,56	1 583 164,30	9,65	292 ° 44,3'
2825	865 642,29	1 583 155,40	16,68	289 ° 15,0'
2826	865 647,79	1 583 139,65	16,92	290 ° 46,2'
2827	865 653,79	1 583 123,83	15,89	296 ° 3,0'
2828	865 660,77	1 583 109,55	8,13	300 ° 36,1'
2829	865 664,91	1 583 102,55	8,27	305 ° 50,6'
2830	865 669,75	1 583 095,85	7,24	312 ° 22,2'
2831	865 674,63	1 583 090,50	14,35	317 ° 35,8'
2832	865 685,23	1 583 080,82	6,23	319 ° 29,3'
2833	865 689,97	1 583 076,77	5,75	309 ° 42,2'
2834	865 693,64	1 583 072,35	6,64	301 ° 53,7'
2835	865 697,15	1 583 066,71	5,87	295 ° 57,2'
2836	865 699,72	1 583 061,43	8,14	282 ° 03,3'
2837	865 701,42	1 583 053,47	7,80	271 ° 14,9'
2838	865 701,59	1 583 045,67	7,40	258 ° 51,4'
2839	865 700,16	1 583 038,41	8,34	249 ° 17,0'
2840	865 697,21	1 583 030,61	8,03	241 ° 40,8'
2841	865 693,40	1 583 023,54	9,66	239 ° 43,1'
2842	865 688,53	1 583 015,20	12,76	234 ° 59,4'
2843	865 681,21	1 583 004,75	9,29	230 ° 11,7'
2844	865 675,26	1 582 997,61	14,82	225 ° 47,6'
2845	865 664,93	1 582 986,99	15,58	227 ° 40,8'
2846	865 654,44	1 582 975,47	15,10	230 ° 37,0'
2847	865 644,86	1 582 963,80	11,53	233 ° 57,9'
2848	865 638,08	1 582 954,48	18,20	252 ° 5,0'
2849	865 632,48	1 582 937,16	3,91	259 ° 31,5'

2850	865 631,77	1 582 933,32	8,85	266 ° 02,9'
2851	865 631,16	1 582 924,49	5,36	270 ° 38,5'
2852	865 631,22	1 582 919,13	6,96	268 ° 45,9'
2853	865 631,07	1 582 912,17	9,27	267 ° 2,0'
2854	865 630,59	1 582 902,91	5,46	261 ° 54,0'
2855	865 629,82	1 582 897,50	6,13	261 ° 11,0'
2856	865 628,88	1 582 891,44	7,58	258 ° 12,1'
2857	865 627,33	1 582 884,02	9,25	257 ° 46,0'
2858	865 625,37	1 582 874,98	5,62	258 ° 17,4'
2859	865 624,23	1 582 869,48	3,83	266 ° 24,3'
2860	865 623,99	1 582 865,66	7,61	269 ° 10,3'
2861	865 623,88	1 582 858,05	11,62	272 ° 36,8'
2862	865 624,41	1 582 846,44	10,19	273 ° 05,6'
2863	865 624,96	1 582 836,26	5,88	271 ° 33,5'
2864	865 625,12	1 582 830,38	8,18	261 ° 33,8'
2865	865 623,92	1 582 822,29	7,46	251 ° 48,5'
2866	865 621,59	1 582 815,20	6,72	248 ° 26,2'
2867	865 619,12	1 582 808,95	13,84	246 ° 27,2'
2868	865 613,59	1 582 796,26	16,47	249 ° 22,5'
2869	865 607,79	1 582 780,85	15,85	247 ° 38,5'
2870	865 601,76	1 582 766,19	8,25	250 ° 49,1'
2871	865 599,05	1 582 758,40	13,47	251 ° 33,9'
2872	865 594,79	1 582 745,62	12,88	248 ° 15,4'
2873	865 590,02	1 582 733,66	10,92	240 ° 07,5'
2874	865 584,58	1 582 724,19	14,81	241 ° 57,8'
2875	865 577,62	1 582 711,12	15,04	248 ° 20,8'
2876	865 572,07	1 582 697,14	4,90	262 ° 29,9'
2877	865 571,43	1 582 692,28	6,60	272 ° 10,2'
2878	865 571,68	1 582 685,68	8,06	277 ° 29,2'
2879	865 572,73	1 582 677,69	7,26	284 ° 56,2'
2880	865 574,60	1 582 670,68	12,46	287 ° 27,7'
2881	865 578,34	1 582 658,79	7,01	278 ° 21,7'
2882	865 579,36	1 582 651,85	9,12	278 ° 41,9'
2883	865 580,74	1 582 642,83	6,94	275 ° 57,4'
2884	865 581,46	1 582 635,93	8,82	272 ° 04,8'
2885	865 581,78	1 582 627,12	8,18	268 ° 31,8'
2886	865 581,57	1 582 618,94	7,76	274 ° 08,3'
2887	865 582,13	1 582 611,20	9,70	272 ° 46,6'
2888	865 582,60	1 582 601,51	7,01	278 ° 12,0'
2889	865 583,60	1 582 594,57	5,32	282 ° 09,3'
2890	865 584,72	1 582 589,37	5,76	287 ° 10,6'
2891	865 586,42	1 582 583,87	10,41	197 ° 19,3'
2892	865 576,48	1 582 580,77	3,37	314 ° 24,0'
2893	865 578,84	1 582 578,36	9,04	285 ° 07,6'
2894	865 581,20	1 582 569,63	7,00	21 ° 21,6'
2895	865 587,72	1 582 572,18	3,88	8 ° 00,3'
2896	865 591,56	1 582 572,72	9,53	24 ° 37,7'
2897	865 600,22	1 582 576,69	5,19	354 ° 41,7'
2898	865 605,39	1 582 576,21	7,13	345 ° 52,0'
2899	865 612,30	1 582 574,47	13,47	317 ° 53,4'
2900	865 622,29	1 582 565,44	13,82	315 ° 31,7'
2901	865 632,15	1 582 555,76	9,66	308 ° 54,6'

2902	865 638,22	1 582 548,24	4,93	322 ° 30,1'
2903	865 642,13	1 582 545,24	11,33	63 ° 58,7'
2480	865 647,10	1 582 555,42	P=5558,7	
			77 100,00	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(18)</b>				
2904	865 573,34	1 582 592,74	7,85	98 ° 12,1'
2905	865 572,22	1 582 600,51	10,07	92 ° 47,3'
2906	865 571,73	1 582 610,57	8,14	94 ° 09,3'
2907	865 571,14	1 582 618,69	8,37	88 ° 33,8'
2908	865 571,35	1 582 627,06	8,14	92 ° 02,6'
2909	865 571,06	1 582 635,19	6,35	95 ° 57,7'
2910	865 570,40	1 582 641,51	8,90	98 ° 39,5'
2911	865 569,06	1 582 650,31	6,21	98 ° 25,8'
2912	865 568,15	1 582 656,45	11,86	107 ° 24,7'
2913	865 564,60	1 582 667,77	8,17	104 ° 58,3'
2914	865 562,49	1 582 675,66	9,22	97 ° 32,5'
2915	865 561,28	1 582 684,80	7,99	92 ° 04,9'
2916	865 560,99	1 582 692,78	7,07	82 ° 26,6'
2917	865 561,92	1 582 699,79	16,90	68 ° 20,2'
2918	865 568,16	1 582 715,50	15,55	61 ° 58,1'
2919	865 575,47	1 582 729,23	10,34	60 ° 08,3'
2920	865 580,62	1 582 738,20	11,84	68 ° 17,3'
2921	865 585,00	1 582 749,20	13,24	71 ° 33,1'
2922	865 589,19	1 582 761,76	8,61	70 ° 53,5'
2923	865 592,01	1 582 769,90	15,98	67 ° 38,4'
2924	865 598,09	1 582 784,68	16,56	69 ° 18,6'
2925	865 603,94	1 582 800,17	13,93	66 ° 28,3'
2926	865 609,50	1 582 812,94	6,25	68 ° 29,3'
2927	865 611,79	1 582 818,75	6,26	71 ° 51,3'
2928	865 613,74	1 582 824,70	6,38	81 ° 31,6'
2929	865 614,68	1 582 831,01	4,82	91 ° 32,7'
2930	865 614,55	1 582 835,83	10,10	93 ° 07,2'
2931	865 614,00	1 582 845,92	11,98	92 ° 35,0'
2932	865 613,46	1 582 857,89	8,18	89 ° 13,8'
2933	865 613,57	1 582 866,07	4,80	86 ° 17,8'
2934	865 613,88	1 582 870,86	6,41	78 ° 18,3'
2935	865 615,18	1 582 877,14	9,26	77 ° 46,8'
2936	865 617,14	1 582 886,19	7,26	78 ° 09,8'
2937	865 618,63	1 582 893,30	5,79	81 ° 09,4'
2938	865 619,52	1 582 899,02	4,95	81 ° 59,1'
2939	865 620,21	1 582 903,92	8,65	87 ° 05,1'
2940	865 620,65	1 582 912,56	6,63	88 ° 42,2'
2941	865 620,80	1 582 919,19	5,61	90 ° 36,8'
2942	865 620,74	1 582 924,80	9,84	86 ° 02,3'
2943	865 621,42	1 582 934,62	5,19	79 ° 33,4'
2944	865 622,36	1 582 939,72	20,54	72 ° 04,6'
2945	865 628,68	1 582 959,26	13,49	54 ° 02,9'
2946	865 636,60	1 582 970,18	15,67	50 ° 34,1'
2947	865 646,55	1 582 982,28	16,02	47 ° 39,4'
2948	865 657,34	1 582 994,12	14,59	45 ° 48,3'
2949	865 667,51	1 583 004,58	8,47	50 ° 18,9'
2950	865 672,92	1 583 011,10	11,88	54 ° 58,3'

2951	865 679,74	1 583 020,83	9,06	59 ° 41,9'
2952	865 684,31	1 583 028,65	7,15	61 ° 32,2'
2953	865 687,72	1 583 034,94	6,78	69 ° 20,7'
2954	865 690,11	1 583 041,28	5,40	78 ° 53,9'
2955	865 691,15	1 583 046,58	5,67	91 ° 18,8'
2956	865 691,02	1 583 052,25	5,90	101 ° 56,3'
2957	865 689,80	1 583 058,02	4,05	115 ° 55,9'
2958	865 688,03	1 583 061,66	5,40	121 ° 59,0'
2959	865 685,17	1 583 066,24	4,15	129 ° 37,7'
2960	865 682,52	1 583 069,44	5,50	139 ° 30,0'
2961	865 678,34	1 583 073,01	15,01	137 ° 35,6'
2962	865 667,26	1 583 083,13	8,32	132 ° 25,0'
2963	865 661,65	1 583 089,27	9,34	125 ° 51,1'
2964	865 656,18	1 583 096,84	9,02	120 ° 31,0'
2965	865 651,60	1 583 104,61	16,79	116 ° 04,6'
2966	865 644,22	1 583 119,69	17,53	110 ° 46,9'
2967	865 638,00	1 583 136,08	16,50	109 ° 14,8'
2968	865 632,56	1 583 151,66	8,91	112 ° 39,0'
2969	865 629,13	1 583 159,88	8,91	117 ° 36,0'
2970	865 625,00	1 583 167,78	8,58	125 ° 39,2'
2971	865 620,00	1 583 174,75	11,16	121 ° 55,4'
2972	865 614,10	1 583 184,22	7,79	120 ° 13,2'
2973	865 610,18	1 583 190,95	9,56	110 ° 31,3'
2974	865 606,83	1 583 199,90	8,43	106 ° 28,7'
2975	865 604,44	1 583 207,98	8,94	103 ° 19,3'
2976	865 602,38	1 583 216,68	11,30	100 ° 08,8'
2977	865 600,39	1 583 227,80	10,77	97 ° 18,6'
2978	865 599,02	1 583 238,48	15,24	96 ° 47,1'
2979	865 597,22	1 583 253,61	17,11	96 ° 59,0'
2980	865 595,14	1 583 270,59	18,60	97 ° 37,8'
2981	865 592,67	1 583 289,03	21,84	97 ° 34,6'
2982	865 589,79	1 583 310,68	27,17	97 ° 19,0'
2983	865 586,33	1 583 337,63	29,96	97 ° 54,2'
2984	865 582,21	1 583 367,31	18,56	99 ° 06,7'
2985	865 579,27	1 583 385,64	13,78	92 ° 57,2'
2986	865 578,56	1 583 399,40	10,44	78 ° 33,7'
2987	865 580,63	1 583 409,63	9,36	71 ° 22,3'
2988	865 583,62	1 583 418,50	12,30	60 ° 42,3'
2989	865 589,64	1 583 429,23	9,98	48 ° 46,6'
2990	865 596,22	1 583 436,74	12,56	41 ° 11,4'
2991	865 605,67	1 583 445,01	10,07	35 ° 10,4'
2992	865 613,90	1 583 450,81	15,78	33 ° 06,4'
2993	865 627,12	1 583 459,43	10,14	37 ° 59,3'
2994	865 635,11	1 583 465,67	9,48	47 ° 18,5'
2995	865 641,54	1 583 472,64	7,99	54 ° 44,3'
2996	865 646,15	1 583 479,16	7,52	60 ° 05,7'
2997	865 649,90	1 583 485,68	8,11	72 ° 34,2'
2998	865 652,33	1 583 493,42	6,78	84 ° 14,8'
2999	865 653,01	1 583 500,17	10,01	100 ° 59,7'
3000	865 651,10	1 583 510,00	12,12	107 ° 52,0'
3001	865 647,38	1 583 521,54	15,38	113 ° 11,9'
3002	865 641,32	1 583 535,68	17,26	109 ° 44,2'

3003	865 635,49	1 583 551,93	11,01	103 ° 55,4'
3004	865 632,84	1 583 562,62	14,55	97 ° 56,4'
3005	865 630,83	1 583 577,03	18,09	93 ° 23,4'
3006	865 629,76	1 583 595,09	25,54	92 ° 11,9'
3007	865 628,78	1 583 620,61	26,43	92 ° 38,8'
3008	865 627,56	1 583 647,01	15,88	93 ° 30,1'
3009	865 626,59	1 583 662,86	13,46	95 ° 42,9'
3010	865 625,25	1 583 676,25	11,85	100 ° 50,7'
3011	865 623,02	1 583 687,89	11,67	109 ° 06,1'
3012	865 619,20	1 583 698,92	11,01	112 ° 08,4'
3013	865 615,05	1 583 709,12	14,02	108 ° 35,4'
3014	865 610,58	1 583 722,41	9,84	101 ° 15,2'
3015	865 608,66	1 583 732,06	9,13	98 ° 49,4'
3016	865 607,26	1 583 741,08	8,56	91 ° 48,4'
3017	865 606,99	1 583 749,64	10,67	88 ° 16,9'
3018	865 607,31	1 583 760,31	11,34	83 ° 21,8'
3019	865 608,62	1 583 771,57	13,72	81 ° 57,5'
3020	865 610,54	1 583 785,16	10,29	79 ° 11,5'
3021	865 612,47	1 583 795,27	9,93	83 ° 45,3'
3022	865 613,55	1 583 805,14	7,31	87 ° 48,2'
3023	865 613,83	1 583 812,44	6,20	97 ° 35,7'
3024	865 613,01	1 583 818,59	8,52	104 ° 28,6'
3025	865 610,88	1 583 826,84	12,97	107 ° 46,7'
3026	865 606,92	1 583 839,19	28,47	109 ° 53,9'
3027	865 597,23	1 583 865,96	14,89	110 ° 46,3'
3028	865 591,95	1 583 879,88	12,16	113 ° 36,8'
3029	865 587,08	1 583 891,02	9,17	122 ° 31,7'
3030	865 582,15	1 583 898,75	12,51	129 ° 05,8'
3031	865 574,26	1 583 908,46	16,73	130 ° 10,4'
3032	865 563,47	1 583 921,24	14,88	126 ° 15,2'
3033	865 554,67	1 583 933,24	15,39	124 ° 27,9'
3034	865 545,96	1 583 945,93	13,14	120 ° 51,5'
3035	865 539,22	1 583 957,21	11,30	117 ° 58,3'
3036	865 533,92	1 583 967,19	13,18	113 ° 31,8'
3037	865 528,66	1 583 979,27	11,94	105 ° 38,5'
3038	865 525,44	1 583 990,77	15,32	106 ° 20,5'
3039	865 521,13	1 584 005,47	13,42	105 ° 44,1'
3040	865 517,49	1 584 018,39	11,45	104 ° 05,8'
3041	865 514,70	1 584 029,50	11,34	101 ° 04,9'
3042	865 512,52	1 584 040,63	7,13	92 ° 39,2'
3043	865 512,19	1 584 047,75	8,90	89 ° 60,0'
3044	865 512,19	1 584 056,65	11,16	84 ° 29,9'
3045	865 513,26	1 584 067,76	13,31	80 ° 50,1'
3046	865 515,38	1 584 080,90	15,15	84 ° 48,7'
3047	865 516,75	1 584 095,99	10,00	86 ° 47,3'
3048	865 517,31	1 584 105,97	10,58	88 ° 06,2'
3049	865 517,66	1 584 116,54	7,61	90 ° 45,2'
3050	865 517,56	1 584 124,15	9,15	96 ° 05,1'
3051	865 516,59	1 584 133,25	10,97	94 ° 26,6'
3052	865 515,74	1 584 144,19	8,07	89 ° 55,7'
3053	865 515,75	1 584 152,26	8,87	240 ° 37,9'
3054	865 511,40	1 584 144,53	17,40	245 ° 52,8'

3055	865 504,29	1 584 128,65	23,49	255 ° 24,1'
3056	865 498,37	1 584 105,92	12,23	258 ° 35,3'
3057	865 495,95	1 584 093,93	28,15	265 ° 32,2'
3058	865 493,76	1 584 065,87	21,00	268 ° 38,1'
3059	865 493,26	1 584 044,88	11,84	272 ° 25,2'
3060	865 493,76	1 584 033,05	23,53	278 ° 18,6'
3061	865 497,16	1 584 009,77	12,60	284 ° 22,7'
3062	865 500,29	1 583 997,56	27,89	290 ° 18,4'
3063	865 509,97	1 583 971,40	11,93	295 ° 47,5'
3064	865 515,16	1 583 960,66	17,81	301 ° 10,4'
3065	865 524,38	1 583 945,42	57,71	302 ° 33,2'
3066	865 555,43	1 583 896,78	40,39	293 ° 58,2'
3067	865 571,84	1 583 859,87	42,19	284 ° 54,9'
3068	865 582,70	1 583 819,10	30,77	278 ° 29,1'
3069	865 587,24	1 583 788,67	47,25	271 ° 02,6'
3070	865 588,10	1 583 741,43	32,36	271 ° 05,9'
3071	865 588,72	1 583 709,08	60,54	275 ° 00,2'
3072	865 594,00	1 583 648,77	24,31	272 ° 45,5'
3073	865 595,17	1 583 624,49	23,25	278 ° 37,9'
3074	865 598,66	1 583 601,50	32,13	282 ° 40,4'
3075	865 605,71	1 583 570,15	10,43	287 ° 51,7'
3076	865 608,91	1 583 560,22	24,68	273 ° 09,6'
3077	865 610,27	1 583 535,58	15,88	265 ° 53,0'
3078	865 609,13	1 583 519,74	18,20	259 ° 42,9'
3079	865 605,88	1 583 501,83	6,50	249 ° 33,4'
3080	865 603,61	1 583 495,74	24,80	252 ° 19,5'
3081	865 596,08	1 583 472,11	27,88	239 ° 11,1'
3082	865 581,80	1 583 448,17	18,70	241 ° 21,9'
3083	865 572,84	1 583 431,76	18,26	251 ° 07,1'
3084	865 566,93	1 583 414,48	11,98	255 ° 23,7'
3085	865 563,91	1 583 402,89	7,37	261 ° 01,4'
3086	865 562,76	1 583 395,61	28,35	266 ° 58,0'
3087	865 561,26	1 583 367,30	6,53	270 ° 31,6'
3088	865 561,32	1 583 360,77	7,30	276 ° 27,2'
3089	865 562,14	1 583 353,52	5,16	282 ° 46,2'
3090	865 563,28	1 583 348,49	17,69	273 ° 41,7'
3091	865 564,42	1 583 330,84	21,51	276 ° 14,8'
3092	865 566,76	1 583 309,46	31,85	278 ° 08,4'
3093	865 571,27	1 583 277,93	42,26	281 ° 36,1'
3094	865 579,77	1 583 236,53	8,71	287 ° 34,9'
3095	865 582,40	1 583 228,23	21,33	282 ° 13,9'
3096	865 586,92	1 583 207,38	15,06	283 ° 45,0'
3097	865 590,50	1 583 192,75	58,02	290 ° 41,4'
3098	865 611,00	1 583 138,47	34,15	292 ° 30,1'
3099	865 624,07	1 583 106,92	32,40	303 ° 13,4'
3100	865 641,82	1 583 079,82	18,72	307 ° 56,8'
3101	865 653,33	1 583 065,06	20,67	283 ° 29,1'
3102	865 658,15	1 583 044,96	17,51	262 ° 56,9'
3103	865 656,00	1 583 027,58	5,69	235 ° 09,9'
3104	865 652,75	1 583 022,91	15,80	213 ° 54,1'
3105	865 639,64	1 583 014,10	21,17	220 ° 13,7'
3106	865 623,48	1 583 000,43	20,00	225 ° 06,1'

3107	865 609,36	1 582 986,26	19,34	234 ° 00,1'
3108	865 597,99	1 582 970,61	15,78	240 ° 30,7'
3109	865 590,22	1 582 956,87	11,90	257 ° 19,8'
3110	865 587,61	1 582 945,26	10,20	275 ° 07,1'
3111	865 588,52	1 582 935,10	6,83	246 ° 21,7'
3112	865 585,78	1 582 928,84	9,85	258 ° 56,5'
3113	865 583,89	1 582 919,17	8,20	266 ° 00,8'
3114	865 583,32	1 582 910,99	10,59	271 ° 24,4'
3115	865 583,58	1 582 900,40	18,12	271 ° 25,4'
3116	865 584,03	1 582 882,29	14,73	264 ° 16,4'
3117	865 582,56	1 582 867,63	46,75	264 ° 03,5'
3118	865 577,72	1 582 821,13	31,17	254 ° 51,8'
3119	865 569,58	1 582 791,04	13,30	239 ° 35,9'
3120	865 562,85	1 582 779,57	16,86	245 ° 34,7'
3121	865 555,88	1 582 764,22	13,69	253 ° 37,1'
3122	865 552,02	1 582 751,09	24,35	261 ° 18,5'
3123	865 548,34	1 582 727,02	30,24	269 ° 46,4'
3124	865 548,22	1 582 696,78	10,07	269 ° 05,4'
3125	865 548,06	1 582 686,71	30,23	281 ° 40,9'
3126	865 554,18	1 582 657,11	13,28	256 ° 38,0'
3127	865 551,11	1 582 644,19	16,48	282 ° 07,3'
3128	865 554,57	1 582 628,08	7,03	286 ° 57,9'
3129	865 556,62	1 582 621,36	22,50	301 ° 59,7'
3130	865 568,54	1 582 602,28	10,68	296 ° 42,5'
2904	865 573,34	1 582 592,74	P=3337,5	
			40 748,30	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(19)</b>				
3131	865 613,47	1 584 337,14	6,27	50 ° 41,9'
3132	865 617,44	1 584 341,99	5,47	63 ° 09,2'
3133	865 619,91	1 584 346,87	6,46	75 ° 06,2'
3134	865 621,57	1 584 353,11	6,43	81 ° 30,3'
3135	865 622,52	1 584 359,47	4,78	83 ° 16,6'
3136	865 623,08	1 584 364,22	8,79	92 ° 36,5'
3137	865 622,68	1 584 373,00	4,13	95 ° 58,4'
3138	865 622,25	1 584 377,11	5,68	105 ° 50,9'
3139	865 620,70	1 584 382,57	10,74	110 ° 05,3'
3140	865 617,01	1 584 392,66	21,55	108 ° 01,9'
3141	865 610,34	1 584 413,15	31,05	108 ° 29,6'
3142	865 600,49	1 584 442,60	11,54	106 ° 39,7'
3143	865 597,18	1 584 453,66	11,58	105 ° 25,7'
3144	865 594,10	1 584 464,82	10,55	103 ° 09,2'
3145	865 591,70	1 584 475,09	12,52	100 ° 12,9'
3146	865 589,48	1 584 487,41	33,39	277 ° 35,3'
3147	865 593,89	1 584 454,31	26,72	279 ° 56,1'
3148	865 598,50	1 584 427,99	8,65	255 ° 24,1'
3149	865 596,32	1 584 419,62	24,92	269 ° 31,0'
3150	865 596,11	1 584 394,70	20,40	266 ° 30,9'
3151	865 594,87	1 584 374,34	11,42	269 ° 26,9'
3152	865 594,76	1 584 362,92	9,18	273 ° 11,0'
3153	865 595,27	1 584 353,75	12,32	290 ° 26,2'
3154	865 599,57	1 584 342,21	10,77	263 ° 45,9'
3155	865 598,40	1 584 331,50	4,70	288 ° 28,4'

3156	865 599,89	1 584 327,04	4,91	32 ° 00,3'
3157	865 604,05	1 584 329,64	6,33	35 ° 20,9'
3158	865 609,21	1 584 333,30	5,74	42 ° 01,9'
3131	865 613,47	1 584 337,14	P=337	
			2 139,53	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(20)</b>				
3159	865 587,39	1 584 499,83	9,20	94 ° 33,1'
3160	865 586,66	1 584 509,00	8,81	95 ° 48,1'
3161	865 585,77	1 584 517,76	9,44	92 ° 14,8'
3162	865 585,40	1 584 527,19	11,07	94 ° 14,9'
3163	865 584,58	1 584 538,23	11,74	90 ° 49,8'
3164	865 584,41	1 584 549,97	11,02	91 ° 52,4'
3165	865 584,05	1 584 560,98	9,11	91 ° 26,8'
3166	865 583,82	1 584 570,09	11,48	89 ° 12,1'
3167	865 583,98	1 584 581,57	8,02	87 ° 04,2'
3168	865 584,39	1 584 589,58	15,51	82 ° 35,5'
3169	865 586,39	1 584 604,96	10,08	82 ° 35,6'
3170	865 587,69	1 584 614,96	11,66	85 ° 22,5'
3171	865 588,63	1 584 626,58	13,81	85 ° 10,9'
3172	865 589,79	1 584 640,34	8,51	82 ° 38,5'
3173	865 590,88	1 584 648,78	10,74	85 ° 27,7'
3174	865 591,73	1 584 659,49	10,02	82 ° 25,7'
3175	865 593,05	1 584 669,42	7,34	86 ° 00,9'
3176	865 593,56	1 584 676,74	8,24	96 ° 03,8'
3177	865 592,69	1 584 684,93	9,28	101 ° 41,1'
3178	865 590,81	1 584 694,02	11,30	105 ° 04,9'
3179	865 587,87	1 584 704,93	10,35	110 ° 24,8'
3180	865 584,26	1 584 714,63	16,80	118 ° 35,6'
3181	865 576,22	1 584 729,38	14,62	124 ° 46,6'
3182	865 567,88	1 584 741,39	12,14	122 ° 18,9'
3183	865 561,39	1 584 751,65	9,56	117 ° 55,9'
3184	865 556,91	1 584 760,10	11,57	112 ° 37,2'
3185	865 552,46	1 584 770,78	14,70	109 ° 13,4'
3186	865 547,62	1 584 784,66	17,65	107 ° 12,2'
3187	865 542,40	1 584 801,52	32,31	106 ° 11,5'
3188	865 533,39	1 584 832,55	15,61	107 ° 54,8'
3189	865 528,59	1 584 847,40	6,71	106 ° 05,2'
3190	865 526,73	1 584 853,85	7,38	108 ° 58,5'
3191	865 524,33	1 584 860,83	9,49	110 ° 32,1'
3192	865 521,00	1 584 869,72	12,37	112 ° 35,1'
3193	865 516,25	1 584 881,14	9,85	116 ° 55,8'
3194	865 511,79	1 584 889,92	22,61	116 ° 06,7'
3195	865 501,84	1 584 910,22	15,73	117 ° 46,2'
3196	865 494,51	1 584 924,14	12,53	118 ° 39,0'
3197	865 488,50	1 584 935,14	9,19	113 ° 8,0'
3198	865 484,89	1 584 943,59	10,44	109 ° 56,7'
3199	865 481,33	1 584 953,40	8,70	103 ° 29,6'
3200	865 479,30	1 584 961,86	11,05	100 ° 22,5'
3201	865 477,31	1 584 972,73	9,00	95 ° 17,5'
3202	865 476,48	1 584 981,69	16,79	92 ° 13,1'
3203	865 475,83	1 584 998,47	9,97	87 ° 45,5'
3204	865 476,22	1 585 008,43	15,39	84 ° 08,7'



3205	865 477,79	1 585 023,74	13,31	81 ° 52,9'
3206	865 479,67	1 585 036,92	10,06	85 ° 57,1'
3207	865 480,38	1 585 046,95	11,74	90 ° 08,8'
3208	865 480,35	1 585 058,69	8,52	98 ° 38,6'
3209	865 479,07	1 585 067,11	7,53	102 ° 39,2'
3210	865 477,42	1 585 074,46	4,25	102 ° 22,1'
3211	865 476,51	1 585 078,61	6,90	109 ° 07,1'
3212	865 474,25	1 585 085,13	4,78	118 ° 03,9'
3213	865 472,00	1 585 089,35	5,83	124 ° 35,4'
3214	865 468,69	1 585 094,15	5,96	137 ° 59,5'
3215	865 464,26	1 585 098,14	4,83	148 ° 23,1'
3216	865 460,15	1 585 100,67	4,55	154 ° 30,3'
3217	865 456,04	1 585 102,63	7,64	160 ° 39,8'
3218	865 448,83	1 585 105,16	8,51	168 ° 36,6'
3219	865 440,49	1 585 106,84	9,56	167 ° 18,9'
3220	865 431,16	1 585 108,94	6,48	162 ° 57,7'
3221	865 424,96	1 585 110,84	5,60	151 ° 17,0'
3222	865 420,05	1 585 113,53	8,77	143 ° 43,1'
3223	865 412,98	1 585 118,72	9,70	141 ° 52,0'
3224	865 405,35	1 585 124,71	9,45	133 ° 58,3'
3225	865 398,79	1 585 131,51	9,41	125 ° 55,2'
3226	865 393,27	1 585 139,13	6,79	113 ° 14,6'
3227	865 390,59	1 585 145,37	10,52	104 ° 08,5'
3228	865 388,02	1 585 155,57	12,42	102 ° 27,5'
3229	865 385,34	1 585 167,70	19,43	100 ° 40,8'
3230	865 381,74	1 585 186,79	10,39	96 ° 38,0'
3231	865 380,54	1 585 197,11	18,44	92 ° 25,5'
3232	865 379,76	1 585 215,53	18,65	92 ° 55,1'
3233	865 378,81	1 585 234,16	8,73	87 ° 26,3'
3234	865 379,20	1 585 242,88	6,14	92 ° 25,7'
3235	865 378,94	1 585 249,01	7,30	96 ° 36,5'
3236	865 378,10	1 585 256,26	6,85	102 ° 39,4'
3237	865 376,60	1 585 262,94	10,05	107 ° 03,9'
3238	865 373,65	1 585 272,55	6,73	104 ° 17,0'
3239	865 371,99	1 585 279,07	5,83	94 ° 55,1'
3240	865 371,49	1 585 284,88	5,62	88 ° 09,9'
3241	865 371,67	1 585 290,50	5,74	80 ° 40,1'
3242	865 372,60	1 585 296,16	7,63	78 ° 21,1'
3243	865 374,14	1 585 303,63	7,33	83 ° 48,9'
3244	865 374,93	1 585 310,92	6,24	84 ° 45,3'
3245	865 375,50	1 585 317,13	9,86	90 ° 59,3'
3246	865 375,33	1 585 326,99	7,33	99 ° 01,5'
3247	865 374,18	1 585 334,23	10,25	100 ° 37,8'
3248	865 372,29	1 585 344,30	8,33	96 ° 37,3'
3249	865 371,33	1 585 352,57	11,14	96 ° 29,6'
3250	865 370,07	1 585 363,64	9,97	86 ° 39,8'
3251	865 370,65	1 585 373,59	12,61	86 ° 13,5'
3252	865 371,48	1 585 386,17	17,01	86 ° 41,8'
3253	865 372,46	1 585 403,15	21,32	86 ° 10,8'
3254	865 373,88	1 585 424,42	17,98	85 ° 09,1'
3255	865 375,40	1 585 442,34	21,84	84 ° 29,0'
3256	865 377,50	1 585 464,08	16,21	82 ° 59,1'

3257	865 379,48	1 585 480,17	12,49	82 ° 19,0'
3258	865 381,15	1 585 492,55	10,71	74 ° 04,2'
3259	865 384,09	1 585 502,85	9,11	71 ° 02,9'
3260	865 387,05	1 585 511,47	8,74	66 ° 09,8'
3261	865 390,58	1 585 519,46	7,97	58 ° 38,5'
3262	865 394,73	1 585 526,27	11,81	57 ° 56,3'
3263	865 401,00	1 585 536,28	14,83	55 ° 26,5'
3264	865 409,41	1 585 548,49	11,33	56 ° 13,5'
3265	865 415,71	1 585 557,91	7,70	59 ° 14,4'
3266	865 419,65	1 585 564,53	8,36	62 ° 19,9'
3267	865 423,53	1 585 571,93	5,91	68 ° 28,1'
3268	865 425,70	1 585 577,43	8,50	72 ° 28,9'
3269	865 428,26	1 585 585,54	7,30	78 ° 51,6'
3270	865 429,67	1 585 592,70	8,48	87 ° 09,7'
3271	865 430,09	1 585 601,17	19,46	91 ° 47,8'
3272	865 429,48	1 585 620,62	31,42	90 ° 25,2'
3273	865 429,25	1 585 652,04	28,05	90 ° 55,1'
3274	865 428,80	1 585 680,09	23,02	89 ° 09,2'
3275	865 429,14	1 585 703,11	11,00	86 ° 11,8'
3276	865 429,87	1 585 714,09	7,17	89 ° 60,0'
3277	865 429,87	1 585 721,26	6,59	103 ° 20,4'
3278	865 428,35	1 585 727,67	9,40	109 ° 19,3'
3279	865 425,24	1 585 736,54	18,42	110 ° 41,9'
3280	865 418,73	1 585 753,77	64,98	114 ° 24,9'
3281	865 391,87	1 585 812,94	39,95	114 ° 39,6'
3282	865 375,20	1 585 849,25	13,89	114 ° 24,4'
3283	865 369,46	1 585 861,90	24,59	122 ° 21,5'
3284	865 356,30	1 585 882,67	10,02	120 ° 16,6'
3285	865 351,25	1 585 891,32	68,64	118 ° 05,3'
3286	865 318,93	1 585 951,88	13,95	123 ° 44,8'
3287	865 311,18	1 585 963,48	14,03	132 ° 08,3'
3288	865 301,77	1 585 973,88	20,55	127 ° 57,8'
3289	865 289,13	1 585 990,08	15,84	130 ° 22,0'
3290	865 278,87	1 586 002,15	21,47	136 ° 23,8'
3291	865 263,32	1 586 016,96	18,81	140 ° 05,3'
3292	865 248,89	1 586 029,03	7,84	143 ° 27,1'
3293	865 242,59	1 586 033,70	93,93	301 ° 14,3'
3294	865 291,30	1 585 953,39	74,72	296 ° 36,2'
3295	865 324,76	1 585 886,58	90,14	295 ° 54,7'
3296	865 364,15	1 585 805,50	40,99	292 ° 07,7'
3297	865 379,59	1 585 767,53	65,37	291 ° 41,9'
3298	865 403,76	1 585 706,79	39,78	276 ° 01,9'
3299	865 407,94	1 585 667,23	18,22	266 ° 30,5'
3300	865 406,83	1 585 649,04	30,09	262 ° 21,6'
3301	865 402,83	1 585 619,22	35,24	254 ° 28,9'
3302	865 393,40	1 585 585,26	36,39	244 ° 10,9'
3303	865 377,55	1 585 552,50	10,96	240 ° 11,0'
3304	865 372,10	1 585 542,99	17,10	246 ° 00,8'
3305	865 365,15	1 585 527,37	11,17	247 ° 21,6'
3306	865 360,85	1 585 517,06	16,95	251 ° 23,0'
3307	865 355,44	1 585 501,00	17,16	256 ° 43,5'
3308	865 351,50	1 585 484,30	28,09	258 ° 11,4'

3309	865 345,75	1 585 456,80	21,47	266 ° 44,6'
3310	865 344,53	1 585 435,36	16,82	267 ° 12,3'
3311	865 343,71	1 585 418,56	45,65	271 ° 1,0'
3312	865 344,52	1 585 372,92	30,16	270 ° 10,3'
3313	865 344,61	1 585 342,76	18,73	272 ° 28,7'
3314	865 345,42	1 585 324,05	20,37	269 ° 04,3'
3315	865 345,09	1 585 303,68	12,64	263 ° 49,5'
3316	865 343,73	1 585 291,11	7,92	268 ° 41,9'
3317	865 343,55	1 585 283,19	21,45	272 ° 46,8'
3318	865 344,59	1 585 261,77	33,05	275 ° 24,0'
3319	865 347,70	1 585 228,87	22,09	269 ° 36,7'
3320	865 347,55	1 585 206,78	8,03	275 ° 21,7'
3321	865 348,30	1 585 198,79	18,85	285 ° 07,6'
3322	865 353,22	1 585 180,59	18,89	289 ° 48,4'
3323	865 359,62	1 585 162,82	19,65	298 ° 22,7'
3324	865 368,96	1 585 145,53	7,58	304 ° 44,3'
3325	865 373,28	1 585 139,30	31,94	315 ° 26,6'
3326	865 396,04	1 585 116,89	24,94	328 ° 17,5'
3327	865 417,26	1 585 103,78	22,34	323 ° 45,3'
3328	865 435,28	1 585 090,57	17,03	310 ° 18,6'
3329	865 446,30	1 585 077,58	14,12	299 ° 11,8'
3330	865 453,19	1 585 065,25	22,38	279 ° 27,7'
3331	865 456,87	1 585 043,17	27,04	267 ° 37,6'
3332	865 455,75	1 585 016,15	11,49	268 ° 06,2'
3333	865 455,37	1 585 004,67	22,51	272 ° 25,1'
3334	865 456,32	1 584 982,18	6,57	275 ° 51,0'
3335	865 456,99	1 584 975,64	12,39	282 ° 38,0'
3336	865 459,70	1 584 963,55	11,51	285 ° 03,8'
3337	865 462,69	1 584 952,44	22,50	288 ° 57,5'
3338	865 470,00	1 584 931,16	30,08	293 ° 07,3'
3339	865 481,81	1 584 903,50	38,77	290 ° 30,4'
3340	865 495,39	1 584 867,19	26,04	293 ° 30,8'
3341	865 505,78	1 584 843,31	17,45	284 ° 54,7'
3342	865 510,27	1 584 826,45	7,09	286 ° 58,7'
3343	865 512,34	1 584 819,67	44,76	294 ° 19,9'
3344	865 530,78	1 584 778,89	17,36	290 ° 23,9'
3345	865 536,83	1 584 762,62	39,85	292 ° 26,4'
3346	865 552,04	1 584 725,79	9,80	295 ° 10,8'
3347	865 556,21	1 584 716,92	16,27	296 ° 51,9'
3348	865 563,56	1 584 702,41	4,62	280 ° 36,3'
3349	865 564,41	1 584 697,87	6,03	289 ° 16,6'
3350	865 566,40	1 584 692,18	9,18	271 ° 44,8'
3351	865 566,68	1 584 683,00	4,19	254 ° 46,1'
3352	865 565,58	1 584 678,96	7,92	270 ° 43,4'
3353	865 565,68	1 584 671,04	18,96	275 ° 06,9'
3354	865 567,37	1 584 652,16	42,58	268 ° 59,4'
3355	865 566,62	1 584 609,59	12,99	279 ° 31,7'
3356	865 568,77	1 584 596,78	15,99	275 ° 27,2'
3357	865 570,29	1 584 580,86	20,60	284 ° 1,0'
3358	865 575,28	1 584 560,87	33,26	284 ° 19,5'
3359	865 583,51	1 584 528,64	29,07	277 ° 40,2'
3159	865 587,39	1 584 499,83	P=3328,6	

			38 692,79	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(21)</b>				
3360	865 442,65	1 585 115,63	12,08	155 ° 16,9'
3361	865 431,68	1 585 120,68	26,94	131 ° 55,8'
3362	865 413,68	1 585 140,72	48,23	100 ° 33,0'
3363	865 404,85	1 585 188,13	58,51	103 ° 55,5'
3364	865 390,77	1 585 244,92	43,41	91 ° 23,9'
3365	865 389,71	1 585 288,32	44,99	93 ° 11,1'
3366	865 387,21	1 585 333,24	21,84	46 ° 54,7'
3367	865 402,13	1 585 349,19	20,03	95 ° 11,0'
3368	865 400,32	1 585 369,14	21,04	90 ° 13,1'
3369	865 400,24	1 585 390,18	23,07	91 ° 33,9'
3370	865 399,61	1 585 413,24	23,14	88 ° 42,7'
3371	865 400,13	1 585 436,37	17,46	82 ° 10,0'
3372	865 402,51	1 585 453,67	23,52	76 ° 39,0'
3373	865 407,94	1 585 476,55	25,80	74 ° 59,7'
3374	865 414,62	1 585 501,47	8,56	62 ° 48,4'
3375	865 418,53	1 585 509,08	14,52	61 ° 54,0'
3376	865 425,37	1 585 521,89	13,17	59 ° 55,9'
3377	865 431,97	1 585 533,29	20,68	66 ° 00,1'
3378	865 440,38	1 585 552,18	13,53	112 ° 22,5'
3379	865 435,23	1 585 564,69	12,68	90 ° 16,3'
3380	865 435,17	1 585 577,37	3,11	252 ° 22,9'
3381	865 434,23	1 585 574,41	6,71	248 ° 29,0'
3382	865 431,77	1 585 568,17	9,09	242 ° 16,8'
3383	865 427,54	1 585 560,12	8,19	239 ° 14,4'
3384	865 423,35	1 585 553,08	11,62	236 ° 16,1'
3385	865 416,90	1 585 543,42	14,70	235 ° 26,7'
3386	865 408,56	1 585 531,31	11,57	237 ° 57,5'
3387	865 402,42	1 585 521,50	7,31	238 ° 35,6'
3388	865 398,61	1 585 515,26	7,74	246 ° 9,0'
3389	865 395,48	1 585 508,18	8,50	251 ° 7,0'
3390	865 392,73	1 585 500,14	9,83	254 ° 03,3'
3391	865 390,03	1 585 490,69	11,80	262 ° 15,3'
3392	865 388,44	1 585 479,00	16,02	262 ° 58,4'
3393	865 386,48	1 585 463,10	21,67	264 ° 29,5'
3394	865 384,40	1 585 441,53	17,86	265 ° 09,1'
3395	865 382,89	1 585 423,73	21,20	266 ° 11,2'
3396	865 381,48	1 585 402,58	17,01	266 ° 41,8'
3397	865 380,50	1 585 385,60	12,61	266 ° 13,5'
3398	865 379,67	1 585 373,02	9,14	266 ° 44,4'
3399	865 379,15	1 585 363,89	10,38	276 ° 25,2'
3400	865 380,31	1 585 353,58	7,98	276 ° 32,8'
3401	865 381,22	1 585 345,65	10,05	280 ° 39,7'
3402	865 383,08	1 585 335,77	8,08	279 ° 02,6'
3403	865 384,35	1 585 327,79	11,01	271 ° 02,4'
3404	865 384,55	1 585 316,78	6,80	264 ° 41,0'
3405	865 383,92	1 585 310,01	7,83	263 ° 41,5'
3406	865 383,06	1 585 302,23	7,87	258 ° 38,8'
3407	865 381,51	1 585 294,51	4,98	260 ° 24,3'
3408	865 380,68	1 585 289,60	4,49	268 ° 12,8'
3409	865 380,54	1 585 285,11	4,56	274 ° 47,1'

3410	865 380,92	1 585 280,57	5,76	284 ° 16,7'
3411	865 382,34	1 585 274,99	10,16	287 ° 10,1'
3412	865 385,34	1 585 265,28	7,71	282 ° 40,0'
3413	865 387,03	1 585 257,76	8,09	276 ° 31,7'
3414	865 387,95	1 585 249,72	6,86	272 ° 30,5'
3415	865 388,25	1 585 242,87	8,68	267 ° 25,5'
3416	865 387,86	1 585 234,20	18,29	272 ° 54,8'
3417	865 388,79	1 585 215,93	18,13	272 ° 24,2'
3418	865 389,55	1 585 197,82	9,72	276 ° 36,8'
3419	865 390,67	1 585 188,16	18,98	280 ° 44,9'
3420	865 394,21	1 585 169,51	12,14	282 ° 24,7'
3421	865 396,82	1 585 157,65	9,67	284 ° 10,8'
3422	865 399,19	1 585 148,27	5,06	293 ° 10,1'
3423	865 401,18	1 585 143,62	7,77	305 ° 56,4'
3424	865 405,74	1 585 137,33	8,19	313 ° 54,7'
3425	865 411,42	1 585 131,43	8,93	321 ° 54,7'
3426	865 418,45	1 585 125,92	8,02	323 ° 36,9'
3427	865 424,91	1 585 121,16	4,07	331 ° 13,9'
3428	865 428,48	1 585 119,20	5,24	343 ° 07,4'
3429	865 433,49	1 585 117,68	9,12	347 ° 20,1'
3430	865 442,39	1 585 115,68	0,26	349 ° 06,9'
3360	865 442,65	1 585 115,63	P=993,8	
			6 211,12	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(22)</b>				
3431	865 095,25	1 586 371,88	37,96	69 ° 43,1'
3432	865 108,41	1 586 407,49	35,43	59 ° 36,0'
3433	865 126,34	1 586 438,05	5,70	111 ° 23,5'
3434	865 124,26	1 586 443,36	9,82	235 ° 55,3'
3435	865 118,76	1 586 435,23	25,00	238 ° 22,6'
3436	865 105,65	1 586 413,94	29,69	243 ° 37,5'
3437	865 092,46	1 586 387,34	4,82	242 ° 19,1'
3438	865 090,22	1 586 383,07	8,01	287 ° 44,0'
3439	865 092,66	1 586 375,44	4,40	306 ° 02,2'
3431	865 095,25	1 586 371,88	P=160,8	
			444,72	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(23)</b>				
3440	865 097,74	1 586 418,34	25,60	58 ° 20,0'
3441	865 111,18	1 586 440,13	15,98	55 ° 58,3'
3442	865 120,12	1 586 453,37	21,00	108 ° 08,5'
3443	865 113,58	1 586 473,33	18,11	91 ° 36,8'
3444	865 113,07	1 586 491,43	17,74	79 ° 36,5'
3445	865 116,27	1 586 508,88	12,74	69 ° 50,6'
3446	865 120,66	1 586 520,84	7,25	39 ° 00,3'
3447	865 126,29	1 586 525,40	11,66	57 ° 06,9'
3448	865 132,62	1 586 535,19	18,80	70 ° 29,1'
3449	865 138,90	1 586 552,91	19,41	78 ° 58,8'
3450	865 142,61	1 586 571,96	7,52	85 ° 11,5'
3451	865 143,24	1 586 579,45	5,67	109 ° 54,3'
3452	865 141,31	1 586 584,78	38,87	112 ° 20,1'
3453	865 126,54	1 586 620,73	30,55	107 ° 53,0'
3454	865 117,16	1 586 649,80	35,36	111 ° 00,8'

3455	865 104,48	1 586 682,81	22,33	116 ° 5,0'
3456	865 094,66	1 586 702,87	4,33	113 ° 43,2'
3457	865 092,92	1 586 706,83	26,05	130 ° 25,3'
3458	865 076,03	1 586 726,66	45,01	131 ° 28,2'
3459	865 046,22	1 586 760,39	75,69	127 ° 07,7'
3460	865 000,53	1 586 820,74	71,79	122 ° 35,0'
3461	864 961,87	1 586 881,23	63,99	128 ° 20,6'
3462	864 922,17	1 586 931,42	30,99	116 ° 14,1'
3463	864 908,47	1 586 959,22	16,52	118 ° 58,2'
3464	864 900,47	1 586 973,67	33,61	122 ° 41,0'
3465	864 882,32	1 587 001,96	104,61	113 ° 1,0'
3466	864 841,42	1 587 098,24	55,41	113 ° 50,7'
3467	864 819,02	1 587 148,92	51,60	117 ° 15,3'
3468	864 795,39	1 587 194,79	40,75	119 ° 6,0'
3469	864 775,57	1 587 230,40	20,93	121 ° 26,6'
3470	864 764,65	1 587 248,26	29,13	154 ° 34,2'
3471	864 738,34	1 587 260,77	22,23	153 ° 57,2'
3472	864 718,37	1 587 270,53	16,00	146 ° 29,9'
3473	864 705,03	1 587 279,36	46,23	137 ° 21,0'
3474	864 671,03	1 587 310,68	45,65	137 ° 45,7'
3475	864 637,23	1 587 341,37	14,52	144 ° 50,6'
3476	864 625,36	1 587 349,73	19,82	155 ° 51,2'
3477	864 607,27	1 587 357,84	39,27	158 ° 40,5'
3478	864 570,69	1 587 372,12	57,01	160 ° 33,3'
3479	864 516,93	1 587 391,10	32,16	162 ° 46,9'
3480	864 486,21	1 587 400,62	16,22	160 ° 32,9'
3481	864 470,92	1 587 406,02	16,66	150 ° 28,9'
3482	864 456,42	1 587 414,23	12,41	140 ° 41,5'
3483	864 446,82	1 587 422,09	15,41	132 ° 30,1'
3484	864 436,41	1 587 433,45	13,30	119 ° 06,5'
3485	864 429,94	1 587 445,07	11,73	111 ° 17,6'
3486	864 425,68	1 587 456,00	12,83	103 ° 14,7'
3487	864 422,74	1 587 468,49	20,69	90 ° 34,9'
3488	864 422,53	1 587 489,18	33,12	89 ° 26,8'
3489	864 422,85	1 587 522,30	21,91	88 ° 25,8'
3490	864 423,45	1 587 544,20	14,84	88 ° 50,5'
3491	864 423,75	1 587 559,04	20,60	91 ° 55,2'
3492	864 423,06	1 587 579,63	22,30	93 ° 59,1'
3493	864 421,51	1 587 601,88	18,39	100 ° 25,8'
3494	864 418,18	1 587 619,97	24,99	102 ° 41,4'
3495	864 412,69	1 587 644,35	25,00	104 ° 13,2'
3496	864 406,55	1 587 668,58	20,98	108 ° 11,6'
3497	864 400,00	1 587 688,51	28,45	108 ° 30,3'
3498	864 390,97	1 587 715,49	11,41	107 ° 01,3'
3499	864 387,63	1 587 726,40	8,92	100 ° 24,2'
3500	864 386,02	1 587 735,17	32,04	92 ° 29,2'
3501	864 384,63	1 587 767,18	28,78	95 ° 00,2'
3502	864 382,12	1 587 795,85	23,52	92 ° 20,4'
3503	864 381,16	1 587 819,35	24,56	93 ° 39,9'
3504	864 379,59	1 587 843,86	26,89	95 ° 04,7'
3505	864 377,21	1 587 870,64	23,92	94 ° 14,7'
3506	864 375,44	1 587 894,49	12,88	93 ° 12,3'

3507	864 374,72	1 587 907,35	12,27	91 ° 29,6'
3508	864 374,40	1 587 919,62	9,52	85 ° 54,3'
3509	864 375,08	1 587 929,12	10,79	76 ° 26,4'
3510	864 377,61	1 587 939,61	10,65	71 ° 09,4'
3511	864 381,05	1 587 949,69	12,66	66 ° 23,5'
3512	864 386,12	1 587 961,29	17,60	61 ° 58,8'
3513	864 394,39	1 587 976,83	17,34	58 ° 59,8'
3514	864 403,32	1 587 991,69	14,07	59 ° 22,3'
3515	864 410,49	1 588 003,80	16,70	60 ° 28,3'
3516	864 418,72	1 588 018,33	8,44	62 ° 6,0'
3517	864 422,67	1 588 025,79	5,27	70 ° 50,6'
3518	864 424,40	1 588 030,77	6,54	78 ° 42,4'
3519	864 425,68	1 588 037,18	6,30	81 ° 02,8'
3520	864 426,66	1 588 043,40	15,86	179 ° 01,5'
3521	864 410,80	1 588 043,67	19,74	85 ° 33,3'
3522	864 412,33	1 588 063,35	30,55	83 ° 11,6'
3523	864 415,95	1 588 093,68	15,21	84 ° 50,0'
3524	864 417,32	1 588 108,83	10,28	86 ° 09,2'
3525	864 418,01	1 588 119,09	15,34	88 ° 19,1'
3526	864 418,46	1 588 134,42	15,42	88 ° 48,7'
3527	864 418,78	1 588 149,84	15,16	89 ° 53,2'
3528	864 418,81	1 588 165,00	15,99	91 ° 08,8'
3529	864 418,49	1 588 180,99	5,95	100 ° 44,6'
3530	864 417,38	1 588 186,84	19,17	101 ° 42,5'
3531	864 413,49	1 588 205,61	11,76	103 ° 22,5'
3532	864 410,77	1 588 217,05	14,19	109 ° 02,9'
3533	864 406,14	1 588 230,46	17,09	112 ° 54,2'
3534	864 399,49	1 588 246,20	17,72	114 ° 00,3'
3535	864 392,28	1 588 262,39	14,20	115 ° 01,9'
3536	864 386,27	1 588 275,26	14,20	119 ° 06,6'
3537	864 379,36	1 588 287,67	21,31	117 ° 26,6'
3538	864 369,54	1 588 306,58	36,64	283 ° 58,5'
3539	864 378,39	1 588 271,02	53,75	279 ° 42,9'
3540	864 387,46	1 588 218,04	58,77	273 ° 38,3'
3541	864 391,19	1 588 159,39	43,85	269 ° 23,9'
3542	864 390,73	1 588 115,54	53,40	264 ° 31,8'
3543	864 385,64	1 588 062,38	19,00	253 ° 12,3'
3544	864 380,15	1 588 044,19	15,38	179 ° 01,9'
3545	864 364,77	1 588 044,45	77,20	261 ° 05,3'
3546	864 352,81	1 587 968,18	36,80	265 ° 46,6'
3547	864 350,10	1 587 931,48	87,76	273 ° 32,1'
3548	864 355,51	1 587 843,89	86,21	275 ° 33,5'
3549	864 363,86	1 587 758,09	84,05	275 ° 10,0'
3550	864 371,43	1 587 674,38	108,93	275 ° 18,6'
3551	864 381,51	1 587 565,92	67,72	274 ° 45,1'
3552	864 387,12	1 587 498,43	18,38	281 ° 46,5'
3553	864 390,87	1 587 480,44	24,07	289 ° 02,2'
3554	864 398,72	1 587 457,69	24,65	296 ° 55,1'
3555	864 409,88	1 587 435,71	26,02	307 ° 06,7'
3556	864 425,58	1 587 414,96	24,05	317 ° 21,6'
3557	864 443,27	1 587 398,67	24,23	324 ° 18,2'
3558	864 462,95	1 587 384,53	35,76	336 ° 10,0'

3559	864 495,66	1 587 370,08	18,00	342 ° 18,6'
3560	864 512,81	1 587 364,61	55,38	348 ° 54,8'
3561	864 567,16	1 587 353,96	52,18	334 ° 25,9'
3562	864 614,23	1 587 331,44	38,23	323 ° 20,2'
3563	864 644,90	1 587 308,61	35,56	313 ° 57,1'
3564	864 669,58	1 587 283,01	23,84	306 ° 51,0'
3565	864 683,88	1 587 263,93	21,63	310 ° 58,1'
3566	864 698,06	1 587 247,60	84,68	299 ° 45,5'
3567	864 740,09	1 587 174,09	71,49	297 ° 29,4'
3568	864 773,09	1 587 110,67	103,96	292 ° 33,4'
3569	864 812,97	1 587 014,66	48,17	294 ° 06,7'
3570	864 832,65	1 586 970,69	21,94	300 ° 25,3'
3571	864 843,76	1 586 951,77	15,35	286 ° 09,3'
3572	864 848,03	1 586 937,03	11,85	291 ° 38,9'
3573	864 852,40	1 586 926,02	9,79	299 ° 37,7'
3574	864 857,24	1 586 917,51	15,12	306 ° 00,8'
3575	864 866,13	1 586 905,28	30,81	306 ° 51,5'
3576	864 884,61	1 586 880,63	23,49	308 ° 48,7'
3577	864 899,33	1 586 862,33	45,07	306 ° 58,9'
3578	864 926,44	1 586 826,33	25,88	302 ° 35,1'
3579	864 940,38	1 586 804,52	40,56	306 ° 16,6'
3580	864 964,38	1 586 771,82	52,78	307 ° 27,4'
3581	864 996,48	1 586 729,92	56,23	311 ° 05,1'
3582	865 033,43	1 586 687,54	23,74	317 ° 44,9'
3583	865 051,00	1 586 671,58	17,50	305 ° 58,8'
3584	865 061,28	1 586 657,42	29,96	306 ° 48,3'
3585	865 079,23	1 586 633,43	17,67	286 ° 10,1'
3586	865 084,15	1 586 616,46	22,52	269 ° 49,3'
3587	865 084,08	1 586 593,94	7,41	252 ° 19,4'
3588	865 081,83	1 586 586,88	18,81	248 ° 13,3'
3589	865 074,85	1 586 569,41	9,41	229 ° 05,7'
3590	865 068,69	1 586 562,30	10,03	271 ° 46,2'
3591	865 069,00	1 586 552,27	15,12	246 ° 44,5'
3592	865 063,03	1 586 538,38	13,31	249 ° 05,2'
3593	865 058,28	1 586 525,95	7,50	255 ° 43,4'
3594	865 056,43	1 586 518,68	7,34	261 ° 27,7'
3595	865 055,34	1 586 511,42	13,01	266 ° 25,7'
3596	865 054,53	1 586 498,44	18,69	272 ° 54,8'
3597	865 055,48	1 586 479,77	13,16	279 ° 40,2'
3598	865 057,69	1 586 466,80	13,52	285 ° 18,7'
3599	865 061,26	1 586 453,76	14,27	289 ° 01,1'
3600	865 065,91	1 586 440,27	7,25	265 ° 39,0'
3601	865 065,36	1 586 433,04	10,85	287 ° 49,0'
3602	865 068,68	1 586 422,71	22,64	297 ° 11,9'
3603	865 079,03	1 586 402,57	11,38	302 ° 39,4'
3604	865 085,17	1 586 392,99	28,30	63 ° 37,5'
3440	865 097,74	1 586 418,34	P=4513,9	
			88 512,31	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(24)</b>				
3605	865 144,44	1 586 600,97	15,28	96 ° 50,5'
3606	865 142,62	1 586 616,14	18,34	101 ° 24,8'
3607	865 138,99	1 586 634,12	6,78	106 ° 59,4'



3608	865 137,01	1 586 640,60	12,76	110 ° 33,0'
3609	865 132,53	1 586 652,55	7,51	116 ° 54,4'
3610	865 129,13	1 586 659,25	12,06	120 ° 55,4'
3611	865 122,93	1 586 669,60	11,92	127 ° 48,7'
3612	865 115,62	1 586 679,02	28,07	291 ° 01,5'
3613	865 125,69	1 586 652,82	30,45	287 ° 51,8'
3614	865 135,03	1 586 623,84	24,73	292 ° 21,9'
3605	865 144,44	1 586 600,97	P=167,9	
			383,57	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(25)</b>				
3615	864 757,41	1 587 261,71	8,94	119 ° 32,8'
3616	864 753,00	1 587 269,49	26,99	122 ° 32,9'
3617	864 738,48	1 587 292,24	20,61	127 ° 10,2'
3618	864 726,03	1 587 308,66	23,36	130 ° 57,3'
3619	864 710,72	1 587 326,30	26,65	133 ° 36,1'
3620	864 692,34	1 587 345,60	17,40	136 ° 51,8'
3621	864 679,64	1 587 357,50	47,80	143 ° 40,7'
3622	864 641,13	1 587 385,81	25,71	146 ° 13,8'
3623	864 619,76	1 587 400,10	22,05	157 ° 29,6'
3624	864 599,39	1 587 408,54	14,32	161 ° 25,5'
3625	864 585,82	1 587 413,10	10,12	166 ° 30,8'
3626	864 575,98	1 587 415,46	31,32	170 ° 38,8'
3627	864 545,08	1 587 420,55	27,36	171 ° 17,9'
3628	864 518,03	1 587 424,69	26,33	157 ° 50,8'
3629	864 493,64	1 587 434,62	24,31	140 ° 32,5'
3630	864 474,87	1 587 450,07	27,27	129 ° 1,0'
3631	864 457,70	1 587 471,26	22,41	114 ° 54,4'
3632	864 448,26	1 587 491,59	35,68	99 ° 19,3'
3633	864 442,48	1 587 526,80	20,86	102 ° 05,5'
3634	864 438,11	1 587 547,20	12,28	93 ° 58,2'
3635	864 437,26	1 587 559,45	60,48	95 ° 02,2'
3636	864 431,95	1 587 619,70	105,64	95 ° 6,0'
3637	864 422,56	1 587 724,92	135,63	95 ° 34,8'
3638	864 409,37	1 587 859,91	21,17	87 ° 04,5'
3639	864 410,45	1 587 881,05	64,02	88 ° 46,4'
3640	864 411,82	1 587 945,06	32,46	84 ° 42,9'
3641	864 414,81	1 587 977,38	24,85	78 ° 39,0'
3642	864 419,70	1 588 001,74	2,83	240 ° 21,3'
3643	864 418,30	1 587 999,28	14,19	239 ° 30,8'
3644	864 411,10	1 587 987,05	17,13	238 ° 53,9'
3645	864 402,25	1 587 972,38	17,04	241 ° 59,4'
3646	864 394,25	1 587 957,34	11,93	246 ° 25,4'
3647	864 389,48	1 587 946,41	9,86	251 ° 10,7'
3648	864 386,30	1 587 937,08	9,62	256 ° 21,2'
3649	864 384,03	1 587 927,73	8,32	266 ° 00,2'
3650	864 383,45	1 587 919,43	11,71	271 ° 31,0'
3651	864 383,76	1 587 907,72	12,67	273 ° 10,0'
3652	864 384,46	1 587 895,07	23,77	274 ° 14,8'
3653	864 386,22	1 587 871,37	26,94	275 ° 04,2'
3654	864 388,60	1 587 844,54	24,77	273 ° 39,4'
3655	864 390,18	1 587 819,82	23,42	272 ° 21,0'
3656	864 391,14	1 587 796,42	28,76	275 ° 00,4'

3657	864 393,65	1 587 767,77	31,61	272 ° 29,0'
3658	864 395,02	1 587 736,19	7,78	280 ° 22,2'
3659	864 396,42	1 587 728,54	10,76	287 ° 08,3'
3660	864 399,59	1 587 718,26	28,38	288 ° 29,5'
3661	864 408,59	1 587 691,35	21,30	288 ° 11,3'
3662	864 415,24	1 587 671,11	25,43	284 ° 13,7'
3663	864 421,49	1 587 646,46	25,30	282 ° 41,8'
3664	864 427,05	1 587 621,78	19,07	280 ° 21,7'
3665	864 430,48	1 587 603,02	22,99	273 ° 59,5'
3666	864 432,08	1 587 580,09	20,98	271 ° 56,4'
3667	864 432,79	1 587 559,12	15,13	268 ° 51,8'
3668	864 432,49	1 587 543,99	21,85	268 ° 25,6'
3669	864 431,89	1 587 522,15	32,97	269 ° 27,7'
3670	864 431,58	1 587 489,18	19,60	270 ° 33,3'
3671	864 431,77	1 587 469,58	11,19	283 ° 13,7'
3672	864 434,33	1 587 458,69	10,48	291 ° 19,4'
3673	864 438,14	1 587 448,93	11,63	299 ° 04,7'
3674	864 443,79	1 587 438,77	13,68	312 ° 28,9'
3675	864 453,03	1 587 428,68	10,99	320 ° 45,7'
3676	864 461,54	1 587 421,73	15,11	330 ° 24,9'
3677	864 474,68	1 587 414,27	15,24	340 ° 34,0'
3678	864 489,05	1 587 409,20	32,16	342 ° 47,9'
3679	864 519,77	1 587 399,69	57,35	340 ° 32,9'
3680	864 573,85	1 587 380,59	39,63	338 ° 41,6'
3681	864 610,77	1 587 366,19	20,92	335 ° 47,2'
3682	864 629,85	1 587 357,61	15,94	324 ° 53,1'
3683	864 642,89	1 587 348,44	46,26	317 ° 46,1'
3684	864 677,14	1 587 317,35	45,54	317 ° 20,4'
3685	864 710,63	1 587 286,49	14,68	326 ° 28,3'
3686	864 722,87	1 587 278,38	21,60	333 ° 58,1'
3687	864 742,28	1 587 268,90	16,75	334 ° 34,9'
3615	864 757,41	1 587 261,71	P=1861,3	
			19 649,03	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(26)</b>				
3688	864 412,54	1 588 238,56	18,31	97 ° 50,8'
3689	864 410,04	1 588 256,70	15,56	102 ° 10,2'
3690	864 406,76	1 588 271,91	20,36	103 ° 54,0'
3691	864 401,87	1 588 291,67	40,77	105 ° 11,1'
3692	864 391,19	1 588 331,02	30,61	107 ° 35,3'
3693	864 381,94	1 588 360,20	45,85	112 ° 06,7'
3694	864 364,68	1 588 402,68	61,28	112 ° 38,4'
3695	864 341,09	1 588 459,24	4,70	235 ° 40,0'
3696	864 338,44	1 588 455,36	6,60	244 ° 24,4'
3697	864 335,59	1 588 449,41	7,04	256 ° 32,2'
3698	864 333,95	1 588 442,56	6,67	268 ° 32,4'
3699	864 333,78	1 588 435,89	8,91	276 ° 11,0'
3700	864 334,74	1 588 427,03	13,90	281 ° 52,6'
3701	864 337,60	1 588 413,43	15,20	282 ° 32,2'
3702	864 340,90	1 588 398,59	13,62	285 ° 24,8'
3703	864 344,52	1 588 385,46	19,64	287 ° 01,4'
3704	864 350,27	1 588 366,68	10,43	286 ° 15,7'
3705	864 353,19	1 588 356,67	13,63	294 ° 26,4'

3706	864 358,83	1 588 344,26	13,45	299 ° 23,1'
3707	864 365,43	1 588 332,54	24,83	299 ° 06,9'
3708	864 377,51	1 588 310,85	21,29	297 ° 25,9'
3709	864 387,32	1 588 291,95	14,39	299 ° 06,8'
3710	864 394,32	1 588 279,38	14,64	295 ° 03,6'
3711	864 400,52	1 588 266,12	17,86	293 ° 58,9'
3712	864 407,78	1 588 249,80	12,21	292 ° 57,1'
3688	864 412,54	1 588 238,56	P=471,8	
			4 071,05	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(27)</b>				
3713	864 325,82	1 588 425,60	9,97	96 ° 16,6'
3714	864 324,73	1 588 435,51	8,24	88 ° 32,4'
3715	864 324,94	1 588 443,75	8,95	76 ° 34,1'
3716	864 327,02	1 588 452,46	8,23	64 ° 12,8'
3717	864 330,60	1 588 459,87	9,39	55 ° 51,2'
3718	864 335,87	1 588 467,64	1,88	49 ° 57,6'
3719	864 337,08	1 588 469,08	18,04	111 ° 58,3'
3720	864 330,33	1 588 485,81	44,72	112 ° 42,0'
3721	864 313,07	1 588 527,07	15,14	108 ° 50,5'
3722	864 308,18	1 588 541,40	19,22	113 ° 35,4'
3723	864 300,49	1 588 559,01	19,63	141 ° 28,3'
3724	864 285,13	1 588 571,24	9,35	138 ° 04,6'
3725	864 278,17	1 588 577,49	8,93	133 ° 27,4'
3726	864 272,03	1 588 583,97	15,02	128 ° 16,0'
3727	864 262,73	1 588 595,76	12,11	124 ° 01,9'
3728	864 255,95	1 588 605,80	30,52	123 ° 30,5'
3729	864 239,10	1 588 631,25	18,19	122 ° 29,6'
3730	864 229,33	1 588 646,59	32,51	121 ° 10,9'
3731	864 212,50	1 588 674,40	95,29	296 ° 27,6'
3732	864 254,96	1 588 589,09	84,70	293 ° 54,3'
3733	864 289,28	1 588 511,66	93,50	293 ° 00,3'
3713	864 325,82	1 588 425,60	P=563,5	
			4 355,18	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(28)</b>				
3734	864 293,70	1 588 575,97	20,07	111 ° 10,9'
3735	864 286,45	1 588 594,68	30,38	115 ° 31,2'
3736	864 273,36	1 588 622,10	43,37	119 ° 50,4'
3737	864 251,78	1 588 659,72	110,43	118 ° 00,9'
3738	864 199,91	1 588 757,21	60,81	122 ° 31,3'
3739	864 167,22	1 588 808,48	75,70	122 ° 28,1'
3740	864 126,58	1 588 872,35	49,83	125 ° 26,1'
3741	864 097,69	1 588 912,95	20,52	120 ° 06,1'
3742	864 087,40	1 588 930,70	15,38	125 ° 07,6'
3743	864 078,55	1 588 943,28	29,98	130 ° 39,4'
3744	864 059,02	1 588 966,02	24,09	122 ° 46,8'
3745	864 045,98	1 588 986,27	40,11	121 ° 25,2'
3746	864 025,07	1 589 020,50	34,45	122 ° 14,5'
3747	864 006,69	1 589 049,64	14,97	117 ° 58,1'
3748	863 999,67	1 589 062,86	8,99	118 ° 47,3'
3749	863 995,34	1 589 070,74	7,83	271 ° 27,8'
3750	863 995,54	1 589 062,91	5,54	282 ° 04,8'

3751	863 996,70	1 589 057,49	4,93	300 ° 21,9'
3752	863 999,19	1 589 053,24	7,95	307 ° 47,6'
3753	864 004,06	1 589 046,96	15,43	308 ° 20,4'
3754	864 013,63	1 589 034,86	11,60	301 ° 43,0'
3755	864 019,73	1 589 024,99	13,35	300 ° 31,3'
3756	864 026,51	1 589 013,49	20,71	298 ° 44,6'
3757	864 036,47	1 588 995,33	22,48	292 ° 19,3'
3758	864 045,01	1 588 974,53	10,41	290 ° 49,2'
3759	864 048,71	1 588 964,80	9,85	291 ° 37,1'
3760	864 052,34	1 588 955,64	12,38	294 ° 44,6'
3761	864 057,52	1 588 944,40	11,33	293 ° 04,7'
3762	864 061,96	1 588 933,98	13,68	302 ° 45,6'
3763	864 069,36	1 588 922,48	14,94	304 ° 01,8'
3764	864 077,72	1 588 910,10	14,81	304 ° 41,3'
3765	864 086,15	1 588 897,92	24,67	307 ° 51,3'
3766	864 101,29	1 588 878,44	25,93	308 ° 11,2'
3767	864 117,32	1 588 858,06	9,30	308 ° 50,6'
3768	864 123,15	1 588 850,82	7,23	306 ° 57,9'
3769	864 127,50	1 588 845,04	9,09	303 ° 55,0'
3770	864 132,57	1 588 837,50	7,26	296 ° 46,6'
3771	864 135,84	1 588 831,02	9,13	289 ° 50,6'
3772	864 138,94	1 588 822,43	10,85	293 ° 59,4'
3773	864 143,35	1 588 812,52	11,91	296 ° 09,4'
3774	864 148,60	1 588 801,83	13,65	300 ° 30,6'
3775	864 155,53	1 588 790,07	19,05	300 ° 42,7'
3776	864 165,26	1 588 773,69	19,81	299 ° 42,5'
3777	864 175,08	1 588 756,48	31,83	299 ° 50,6'
3778	864 190,92	1 588 728,87	24,91	299 ° 59,6'
3779	864 203,37	1 588 707,30	32,91	300 ° 53,0'
3780	864 220,26	1 588 679,06	32,37	301 ° 09,7'
3781	864 237,01	1 588 651,36	18,00	302 ° 27,2'
3782	864 246,67	1 588 636,17	30,39	303 ° 33,2'
3783	864 263,47	1 588 610,84	11,76	303 ° 58,4'
3784	864 270,04	1 588 601,09	14,28	308 ° 15,5'
3785	864 278,88	1 588 589,88	8,16	313 ° 27,6'
3786	864 284,49	1 588 583,96	8,71	318 ° 04,3'
3787	864 290,97	1 588 578,14	3,49	321 ° 31,2'
3734	864 293,70	1 588 575,97	P=1161	
			8 245,32	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(29)</b>				
3788	864 140,62	1 588 797,55	12,41	116 ° 06,6'
3789	864 135,16	1 588 808,69	11,34	113 ° 59,3'
3790	864 130,55	1 588 819,05	8,93	109 ° 53,7'
3791	864 127,51	1 588 827,45	6,13	116 ° 33,9'
3792	864 124,77	1 588 832,93	8,28	124 ° 1,0'
3793	864 120,14	1 588 839,79	6,86	126 ° 53,2'
3794	864 116,02	1 588 845,28	9,20	128 ° 51,8'
3795	864 110,25	1 588 852,44	26,00	128 ° 12,3'
3796	864 094,17	1 588 872,87	8,54	298 ° 50,8'
3797	864 098,29	1 588 865,39	49,72	302 ° 32,9'
3798	864 125,04	1 588 823,48	30,25	300 ° 60,0'
3788	864 140,62	1 588 797,55	P=177,7	

			230,11	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(30)</b>				
3799	864 078,87	1 588 892,58	15,13	124 ° 44,4'
3800	864 070,25	1 588 905,01	15,07	124 ° 1,0'
3801	864 061,82	1 588 917,50	14,56	122 ° 48,4'
3802	864 053,93	1 588 929,74	11,94	113 ° 4,0'
3803	864 049,25	1 588 940,73	12,50	114 ° 40,7'
3804	864 044,03	1 588 952,09	10,15	111 ° 41,2'
3805	864 040,28	1 588 961,52	10,37	110 ° 47,7'
3806	864 036,60	1 588 971,21	21,85	112 ° 19,6'
3807	864 028,30	1 588 991,42	20,06	118 ° 41,1'
3808	864 018,67	1 589 009,02	13,14	120 ° 36,3'
3809	864 011,98	1 589 020,33	10,96	121 ° 41,4'
3810	864 006,22	1 589 029,66	14,96	128 ° 24,2'
3811	863 996,93	1 589 041,38	8,59	127 ° 45,8'
3812	863 991,67	1 589 048,17	6,97	120 ° 14,7'
3813	863 988,16	1 589 054,19	7,83	102 ° 05,1'
3814	863 986,52	1 589 061,85	10,87	91 ° 25,4'
3815	863 986,25	1 589 072,72	12,77	93 ° 38,3'
3816	863 985,44	1 589 085,46	1,37	92 ° 30,5'
3817	863 985,38	1 589 086,83	17,72	124 ° 47,6'
3818	863 975,27	1 589 101,38	14,78	125 ° 01,4'
3819	863 966,79	1 589 113,48	19,81	119 ° 15,4'
3820	863 957,11	1 589 130,76	10,15	121 ° 37,3'
3821	863 951,79	1 589 139,40	16,34	122 ° 10,4'
3822	863 943,09	1 589 153,23	16,56	114 ° 28,5'
3823	863 936,23	1 589 168,30	25,53	131 ° 52,3'
3824	863 919,19	1 589 187,31	23,47	130 ° 56,4'
3825	863 903,81	1 589 205,04	53,58	129 ° 53,8'
3826	863 869,44	1 589 246,15	10,35	130 ° 29,6'
3827	863 862,72	1 589 254,02	12,39	290 ° 29,8'
3828	863 867,06	1 589 242,41	13,83	293 ° 25,9'
3829	863 872,56	1 589 229,72	22,03	294 ° 47,8'
3830	863 881,80	1 589 209,72	35,69	297 ° 00,6'
3831	863 898,01	1 589 177,92	25,60	298 ° 30,4'
3832	863 910,23	1 589 155,42	50,31	300 ° 53,6'
3833	863 936,06	1 589 112,25	44,74	299 ° 10,7'
3834	863 957,87	1 589 073,19	55,52	302 ° 58,8'
3835	863 988,09	1 589 026,62	5,02	306 ° 49,5'
3836	863 991,10	1 589 022,60	19,67	297 ° 16,1'
3837	864 000,11	1 589 005,12	25,60	302 ° 04,2'
3838	864 013,70	1 588 983,43	50,04	306 ° 3,0'
3839	864 043,15	1 588 942,97	10,26	293 ° 4,0'
3840	864 047,17	1 588 933,53	10,74	300 ° 49,0'
3841	864 052,67	1 588 924,31	15,33	306 ° 35,6'
3842	864 061,81	1 588 912,00	25,85	311 ° 17,9'
3799	864 078,87	1 588 892,58	P=850	
			6 990,43	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(31)</b>				
3843	863 922,02	1 589 197,84	14,49	115 ° 44,0'
3844	863 915,73	1 589 210,89	34,25	118 ° 00,1'

3845	863 899,65	1 589 241,13	23,00	110 ° 37,0'
3846	863 891,55	1 589 262,66	28,97	109 ° 52,8'
3847	863 881,70	1 589 289,90	19,49	102 ° 26,8'
3848	863 877,50	1 589 308,93	14,91	109 ° 38,3'
3849	863 872,49	1 589 322,97	58,37	98 ° 51,6'
3850	863 863,50	1 589 380,64	39,88	99 ° 50,8'
3851	863 856,68	1 589 419,93	139,81	96 ° 01,4'
3852	863 842,01	1 589 558,97	47,36	98 ° 57,9'
3853	863 834,63	1 589 605,75	27,08	111 ° 58,2'
3854	863 824,50	1 589 630,86	15,93	115 ° 49,5'
3855	863 817,56	1 589 645,20	14,82	118 ° 42,6'
3856	863 810,44	1 589 658,20	7,06	287 ° 58,4'
3857	863 812,62	1 589 651,48	8,08	282 ° 43,7'
3858	863 814,40	1 589 643,60	18,45	278 ° 08,1'
3859	863 817,01	1 589 625,34	11,56	271 ° 08,4'
3860	863 817,24	1 589 613,78	12,13	264 ° 36,5'
3861	863 816,10	1 589 601,70	16,69	264 ° 56,9'
3862	863 814,63	1 589 585,07	14,55	269 ° 50,5'
3863	863 814,59	1 589 570,52	21,80	272 ° 07,8'
3864	863 815,40	1 589 548,74	12,87	272 ° 29,6'
3865	863 815,96	1 589 535,88	10,34	279 ° 38,1'
3866	863 817,69	1 589 525,69	14,74	275 ° 19,9'
3867	863 819,06	1 589 511,01	5,00	279 ° 46,9'
3868	863 819,91	1 589 506,08	24,85	275 ° 59,0'
3869	863 822,50	1 589 481,37	15,03	274 ° 11,8'
3870	863 823,60	1 589 466,38	10,27	276 ° 52,6'
3871	863 824,83	1 589 456,18	9,94	280 ° 18,9'
3872	863 826,61	1 589 446,40	29,68	276 ° 2,0'
3873	863 829,73	1 589 416,88	30,10	272 ° 25,1'
3874	863 831,00	1 589 386,81	15,82	277 ° 33,4'
3875	863 833,08	1 589 371,13	36,03	282 ° 22,4'
3876	863 840,80	1 589 335,94	30,66	285 ° 09,9'
3877	863 848,82	1 589 306,35	30,82	282 ° 42,6'
3878	863 855,60	1 589 276,29	31,95	310 ° 28,8'
3879	863 876,34	1 589 251,99	53,57	309 ° 54,7'
3880	863 910,71	1 589 210,90	17,28	310 ° 53,6'
3843	863 922,02	1 589 197,84	P=967,6	
			10 775,48	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(32)</b>				
3881	863 799,39	1 589 673,21	15,24	127 ° 30,5'
3882	863 790,11	1 589 685,30	16,14	136 ° 00,3'
3883	863 778,50	1 589 696,51	20,48	137 ° 13,0'
3884	863 763,47	1 589 710,42	11,05	305 ° 20,7'
3885	863 769,86	1 589 701,41	8,79	300 ° 53,1'
3886	863 774,37	1 589 693,87	7,95	310 ° 52,0'
3887	863 779,57	1 589 687,86	9,17	323 ° 41,5'
3888	863 786,96	1 589 682,43	15,48	323 ° 26,0'
3881	863 799,39	1 589 673,21	P=104,3	
			159,80	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(33)</b>				
3889	863 806,42	1 589 594,80	7,74	84 ° 53,2'

3890	863 807,11	1 589 602,51	11,67	84 ° 41,4'
3891	863 808,19	1 589 614,13	10,48	91 ° 05,6'
3892	863 807,99	1 589 624,61	17,54	98 ° 11,7'
3893	863 805,49	1 589 641,97	7,30	102 ° 29,7'
3894	863 803,91	1 589 649,10	5,73	108 ° 12,8'
3895	863 802,12	1 589 654,54	7,27	119 ° 12,5'
3896	863 798,57	1 589 660,89	7,62	133 ° 14,7'
3897	863 793,35	1 589 666,44	14,63	143 ° 25,2'
3898	863 781,60	1 589 675,16	10,16	143 ° 41,0'
3899	863 773,41	1 589 681,18	9,75	130 ° 52,9'
3900	863 767,03	1 589 688,55	9,22	120 ° 50,8'
3901	863 762,30	1 589 696,47	9,44	125 ° 25,5'
3902	863 756,83	1 589 704,16	14,03	141 ° 25,4'
3903	863 745,86	1 589 712,91	52,21	141 ° 20,2'
3904	863 705,09	1 589 745,53	23,36	138 ° 55,4'
3905	863 687,48	1 589 760,88	7,78	137 ° 5,0'
3906	863 681,78	1 589 766,18	26,60	296 ° 33,3'
3907	863 693,67	1 589 742,39	10,61	302 ° 29,5'
3908	863 699,37	1 589 733,44	38,04	310 ° 12,7'
3909	863 723,93	1 589 704,39	16,29	323 ° 17,1'
3910	863 736,99	1 589 694,65	28,74	319 ° 23,3'
3911	863 758,81	1 589 675,94	8,72	312 ° 09,8'
3912	863 764,66	1 589 669,48	13,62	304 ° 13,6'
3913	863 772,32	1 589 658,22	14,23	298 ° 32,8'
3914	863 779,12	1 589 645,72	27,86	297 ° 29,1'
3915	863 791,98	1 589 621,00	18,62	301 ° 24,1'
3916	863 801,68	1 589 605,11	11,35	294 ° 41,4'
3889	863 806,42	1 589 594,80	P=440,6	
			3 344,54	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(34)</b>				
3917	863 753,51	1 589 718,37	43,74	131 ° 20,3'
3918	863 724,62	1 589 751,21	37,28	122 ° 00,6'
3919	863 704,86	1 589 782,82	27,66	108 ° 04,1'
3920	863 696,28	1 589 809,12	27,65	103 ° 10,3'
3921	863 689,98	1 589 836,04	40,28	95 ° 15,4'
3922	863 686,29	1 589 876,15	11,15	101 ° 25,9'
3923	863 684,08	1 589 887,08	31,88	108 ° 28,1'
3924	863 673,98	1 589 917,32	26,60	112 ° 34,4'
3925	863 663,77	1 589 941,88	21,80	118 ° 55,0'
3926	863 653,23	1 589 960,96	11,03	127 ° 29,0'
3927	863 646,52	1 589 969,71	21,21	133 ° 50,1'
3928	863 631,83	1 589 985,01	15,87	133 ° 18,9'
3929	863 620,94	1 589 996,56	25,45	138 ° 05,4'
3930	863 602,00	1 590 013,56	11,38	143 ° 30,2'
3931	863 592,85	1 590 020,33	8,99	301 ° 18,2'
3932	863 597,52	1 590 012,65	13,06	302 ° 08,7'
3933	863 604,47	1 590 001,59	10,45	309 ° 05,8'
3934	863 611,06	1 589 993,48	15,63	310 ° 41,6'
3935	863 621,25	1 589 981,63	21,85	311 ° 53,0'
3936	863 635,84	1 589 965,36	16,70	313 ° 09,3'
3937	863 647,26	1 589 953,18	12,97	307 ° 59,0'
3938	863 655,24	1 589 942,96	10,70	302 ° 45,3'

3939	863 661,03	1 589 933,96	12,29	293 ° 51,2'
3940	863 666,00	1 589 922,72	13,97	282 ° 49,3'
3941	863 669,10	1 589 909,10	8,62	278 ° 12,3'
3942	863 670,33	1 589 900,57	9,54	270 ° 0,0'
3943	863 670,33	1 589 891,03	11,26	266 ° 38,4'
3944	863 669,67	1 589 879,79	11,64	265 ° 42,9'
3945	863 668,80	1 589 868,18	16,27	265 ° 54,7'
3946	863 667,64	1 589 851,95	14,48	268 ° 08,4'
3947	863 667,17	1 589 837,48	12,57	270 ° 32,8'
3948	863 667,29	1 589 824,91	10,85	276 ° 11,3'
3949	863 668,46	1 589 814,12	10,08	282 ° 36,2'
3950	863 670,66	1 589 804,28	9,67	288 ° 08,1'
3951	863 673,67	1 589 795,09	8,06	292 ° 46,7'
3952	863 676,79	1 589 787,66	6,62	297 ° 25,0'
3953	863 679,84	1 589 781,78	7,05	308 ° 32,7'
3954	863 684,23	1 589 776,27	12,74	316 ° 58,4'
3955	863 693,54	1 589 767,58	23,00	318 ° 55,9'
3956	863 710,88	1 589 752,47	52,02	321 ° 20,7'
3957	863 751,50	1 589 719,98	2,58	321 ° 18,3'
3917	863 753,51	1 589 718,37	P=716,6	
			4 487,80	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(35)</b>				
3958	863 659,28	1 589 861,82	7,05	85 ° 51,0'
3959	863 659,79	1 589 868,85	11,57	85 ° 44,3'
3960	863 660,65	1 589 880,39	10,93	86 ° 38,6'
3961	863 661,29	1 589 891,30	8,61	89 ° 60,0'
3962	863 661,29	1 589 899,91	7,61	98 ° 18,7'
3963	863 660,19	1 589 907,44	12,74	102 ° 47,5'
3964	863 657,37	1 589 919,86	10,72	113 ° 49,0'
3965	863 653,04	1 589 929,67	9,57	122 ° 42,6'
3966	863 647,87	1 589 937,72	12,15	128 ° 02,9'
3967	863 640,38	1 589 947,29	16,40	133 ° 13,3'
3968	863 629,15	1 589 959,24	22,03	131 ° 49,0'
3969	863 614,46	1 589 975,66	15,86	130 ° 42,2'
3970	863 604,12	1 589 987,68	11,11	129 ° 02,8'
3971	863 597,12	1 589 996,31	13,69	122 ° 13,6'
3972	863 589,82	1 590 007,89	9,74	121 ° 10,5'
3973	863 584,78	1 590 016,22	10,68	112 ° 37,7'
3974	863 580,67	1 590 026,08	6,40	109 ° 54,4'
3975	863 578,49	1 590 032,10	30,06	138 ° 20,7'
3976	863 556,03	1 590 052,08	30,14	137 ° 16,3'
3977	863 533,89	1 590 072,53	25,28	140 ° 19,7'
3978	863 514,43	1 590 088,67	36,30	140 ° 06,5'
3979	863 486,58	1 590 111,95	22,76	133 ° 23,9'
3980	863 470,94	1 590 128,49	14,72	137 ° 00,5'
3981	863 460,17	1 590 138,53	14,18	132 ° 13,6'
3982	863 450,64	1 590 149,03	14,49	127 ° 51,0'
3983	863 441,75	1 590 160,47	6,08	126 ° 10,4'
3984	863 438,16	1 590 165,38	2,57	141 ° 10,0'
3985	863 436,16	1 590 166,99	12,06	142 ° 59,3'
3986	863 426,53	1 590 174,25	10,39	144 ° 07,4'
3987	863 418,11	1 590 180,34	7,70	140 ° 35,1'



3988	863 412,16	1 590 185,23	11,47	128 ° 07,7'
3989	863 405,08	1 590 194,25	11,07	121 ° 39,9'
3990	863 399,27	1 590 203,67	12,48	113 ° 04,3'
3991	863 394,38	1 590 215,15	10,26	114 ° 05,6'
3992	863 390,19	1 590 224,52	11,72	114 ° 33,2'
3993	863 385,32	1 590 235,18	7,83	121 ° 24,9'
3994	863 381,24	1 590 241,86	16,82	122 ° 23,7'
3995	863 372,23	1 590 256,06	14,79	123 ° 43,3'
3996	863 364,02	1 590 268,36	23,72	121 ° 46,0'
3997	863 351,53	1 590 288,53	62,35	288 ° 32,0'
3998	863 371,35	1 590 229,41	36,23	295 ° 03,9'
3999	863 386,70	1 590 196,59	25,93	301 ° 02,1'
4000	863 400,07	1 590 174,37	36,16	299 ° 50,0'
4001	863 418,06	1 590 143,00	11,09	305 ° 27,2'
4002	863 424,49	1 590 133,97	24,90	311 ° 24,1'
4003	863 440,96	1 590 115,29	12,66	320 ° 27,0'
4004	863 450,72	1 590 107,23	35,70	322 ° 03,3'
4005	863 478,87	1 590 085,28	39,87	318 ° 32,9'
4006	863 508,75	1 590 058,89	59,95	318 ° 36,7'
4007	863 553,73	1 590 019,25	24,99	320 ° 33,2'
4008	863 573,03	1 590 003,37	29,79	314 ° 29,8'
4009	863 593,91	1 589 982,12	28,29	317 ° 21,8'
4010	863 614,72	1 589 962,96	27,66	303 ° 15,6'
4011	863 629,89	1 589 939,83	23,33	301 ° 45,3'
4012	863 642,17	1 589 919,99	32,10	291 ° 26,0'
4013	863 653,90	1 589 890,11	28,80	280 ° 46,1'
3958	863 659,28	1 589 861,82	P=1083,6	
			9 578,06	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(36)</b>				
4014	863 426,28	1 590 185,58	13,88	123 ° 39,3'
4015	863 418,59	1 590 197,13	19,01	113 ° 12,4'
4016	863 411,10	1 590 214,60	33,94	114 ° 49,7'
4017	863 396,85	1 590 245,40	44,46	112 ° 12,2'
4018	863 380,05	1 590 286,56	40,10	106 ° 45,2'
4019	863 368,49	1 590 324,96	10,85	112 ° 01,6'
4020	863 364,42	1 590 335,02	16,28	115 ° 49,5'
4021	863 357,33	1 590 349,67	21,36	120 ° 07,9'
4022	863 346,61	1 590 368,14	5,70	126 ° 22,0'
4023	863 343,23	1 590 372,73	21,10	130 ° 29,0'
4024	863 329,53	1 590 388,78	21,33	128 ° 22,5'
4025	863 316,29	1 590 405,50	10,92	134 ° 51,1'
4026	863 308,59	1 590 413,24	16,68	137 ° 40,4'
4027	863 296,26	1 590 424,47	21,99	155 ° 19,4'
4028	863 276,28	1 590 433,65	23,93	149 ° 02,4'
4029	863 255,76	1 590 445,96	19,30	141 ° 24,9'
4030	863 240,67	1 590 458,00	8,70	144 ° 49,8'
4031	863 233,56	1 590 463,01	18,64	132 ° 44,3'
4032	863 220,91	1 590 476,70	28,32	132 ° 08,3'
4033	863 201,91	1 590 497,70	19,21	119 ° 34,0'
4034	863 192,43	1 590 514,41	31,74	122 ° 39,8'
4035	863 175,30	1 590 541,13	34,63	131 ° 00,4'
4036	863 152,58	1 590 567,26	30,69	130 ° 03,4'

4037	863 132,83	1 590 590,75	33,85	123 ° 32,4'
4038	863 114,13	1 590 618,96	36,38	120 ° 38,4'
4039	863 095,59	1 590 650,26	15,53	99 ° 27,0'
4040	863 093,04	1 590 665,58	15,75	78 ° 14,4'
4041	863 096,25	1 590 681,00	67,55	26 ° 03,2'
4042	863 156,94	1 590 710,67	24,44	25 ° 22,2'
4043	863 179,02	1 590 721,14	30,09	25 ° 01,4'
4044	863 206,29	1 590 733,87	10,59	197 ° 38,9'
4045	863 196,20	1 590 730,66	57,54	196 ° 22,3'
4046	863 140,99	1 590 714,44	30,16	197 ° 55,1'
4047	863 112,29	1 590 705,16	26,14	199 ° 27,6'
4048	863 087,64	1 590 696,45	13,12	203 ° 58,0'
4049	863 075,65	1 590 691,12	2,20	206 ° 40,9'
4050	863 073,68	1 590 690,13	12,45	258 ° 39,2'
4051	863 071,23	1 590 677,92	23,76	260 ° 38,9'
4052	863 067,37	1 590 654,48	6,68	280 ° 21,1'
4053	863 068,57	1 590 647,91	12,24	287 ° 41,7'
4054	863 072,29	1 590 636,25	12,36	295 ° 23,0'
4055	863 077,59	1 590 625,08	23,88	305 ° 04,5'
4056	863 091,31	1 590 605,54	67,10	306 ° 33,5'
4057	863 131,28	1 590 551,64	40,00	301 ° 02,1'
4058	863 151,90	1 590 517,37	15,56	306 ° 36,7'
4059	863 161,18	1 590 504,88	14,64	311 ° 52,3'
4060	863 170,95	1 590 493,98	19,74	302 ° 20,3'
4061	863 181,51	1 590 477,30	11,13	303 ° 43,1'
4062	863 187,69	1 590 468,04	4,76	309 ° 02,1'
4063	863 190,69	1 590 464,34	3,53	339 ° 15,2'
4064	863 193,99	1 590 463,09	9,79	337 ° 20,4'
4065	863 203,02	1 590 459,32	13,58	333 ° 49,9'
4066	863 215,21	1 590 453,33	15,27	326 ° 45,4'
4067	863 227,98	1 590 444,96	14,35	323 ° 57,7'
4068	863 239,58	1 590 436,52	15,90	327 ° 53,9'
4069	863 253,05	1 590 428,07	18,62	334 ° 21,4'
4070	863 269,84	1 590 420,01	19,80	331 ° 37,4'
4071	863 287,26	1 590 410,60	37,19	327 ° 36,5'
4072	863 318,66	1 590 390,68	20,78	328 ° 15,6'
4073	863 336,33	1 590 379,75	8,61	313 ° 26,8'
4074	863 342,25	1 590 373,50	9,36	303 ° 10,8'
4075	863 347,37	1 590 365,67	9,57	288 ° 01,1'
4076	863 350,33	1 590 356,57	8,64	277 ° 30,7'
4077	863 351,46	1 590 348,00	8,63	273 ° 27,4'
4078	863 351,98	1 590 339,39	17,29	270 ° 59,6'
4079	863 352,28	1 590 322,10	10,51	273 ° 39,3'
4080	863 352,95	1 590 311,61	8,69	283 ° 34,4'
4081	863 354,99	1 590 303,16	11,38	293 ° 43,6'
4082	863 359,57	1 590 292,74	22,92	301 ° 41,6'
4083	863 371,61	1 590 273,24	14,73	303 ° 44,0'
4084	863 379,79	1 590 260,99	16,99	302 ° 27,3'
4085	863 388,91	1 590 246,65	8,47	301 ° 22,9'
4086	863 393,32	1 590 239,42	12,30	294 ° 36,4'
4087	863 398,44	1 590 228,24	10,37	294 ° 01,1'
4088	863 402,66	1 590 218,77	11,87	293 ° 06,6'

4089	863 407,32	1 590 207,85	9,89	301 ° 34,2'
4090	863 412,50	1 590 199,42	9,95	308 ° 11,0'
4091	863 418,65	1 590 191,60	6,47	320 ° 34,8'
4092	863 423,65	1 590 187,49	3,25	324 ° 00,7'
4014	863 426,28	1 590 185,58	P=1529,1	
			12 559,23	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(37)</b>				
4093	863 345,62	1 590 303,44	7,00	103 ° 27,6'
4094	863 343,99	1 590 310,25	11,50	93 ° 44,3'
4095	863 343,24	1 590 321,73	17,32	90 ° 57,6'
4096	863 342,95	1 590 339,05	8,09	93 ° 24,0'
4097	863 342,47	1 590 347,13	7,49	97 ° 45,1'
4098	863 341,46	1 590 354,55	7,54	107 ° 55,8'
4099	863 339,14	1 590 361,72	7,34	122 ° 59,9'
4100	863 335,14	1 590 367,88	6,63	133 ° 35,6'
4101	863 330,57	1 590 372,68	19,65	148 ° 15,1'
4102	863 313,86	1 590 383,02	36,92	147 ° 36,6'
4103	863 282,68	1 590 402,80	19,26	151 ° 38,3'
4104	863 265,73	1 590 411,95	18,92	154 ° 21,3'
4105	863 248,67	1 590 420,14	16,71	147 ° 54,4'
4106	863 234,51	1 590 429,02	14,42	143 ° 56,4'
4107	863 222,85	1 590 437,51	14,51	146 ° 43,6'
4108	863 210,72	1 590 445,47	3,96	153 ° 45,5'
4109	863 207,17	1 590 447,22	14,64	320 ° 45,9'
4110	863 218,51	1 590 437,96	5,73	321 ° 05,4'
4111	863 222,97	1 590 434,36	5,31	332 ° 16,6'
4112	863 227,67	1 590 431,89	20,36	324 ° 51,5'
4113	863 244,32	1 590 420,17	10,84	324 ° 27,7'
4114	863 253,14	1 590 413,87	10,37	327 ° 57,9'
4115	863 261,93	1 590 408,37	14,27	336 ° 43,3'
4116	863 275,04	1 590 402,73	23,00	322 ° 20,9'
4117	863 293,25	1 590 388,68	23,31	315 ° 48,0'
4118	863 309,96	1 590 372,43	39,89	303 ° 47,1'
4119	863 332,14	1 590 339,28	21,54	287 ° 53,8'
4120	863 338,76	1 590 318,78	16,80	294 ° 05,6'
4093	863 345,62	1 590 303,44	P=423,3	
			1 433,44	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(38)</b>				
4121	864 043,45	1 591 461,10	30,47	33 ° 15,4'
4122	864 068,93	1 591 477,81	43,24	37 ° 11,4'
4123	864 103,38	1 591 503,95	21,81	38 ° 38,1'
4124	864 120,42	1 591 517,57	26,01	29 ° 07,6'
4125	864 143,14	1 591 530,23	16,19	26 ° 00,7'
4126	864 157,69	1 591 537,33	8,78	32 ° 58,0'
4127	864 165,06	1 591 542,11	9,65	48 ° 19,0'
4128	864 171,48	1 591 549,32	13,32	58 ° 11,7'
4129	864 178,50	1 591 560,64	14,69	54 ° 58,8'
4130	864 186,93	1 591 572,67	9,72	47 ° 52,6'
4131	864 193,45	1 591 579,88	13,36	30 ° 17,2'
4132	864 204,99	1 591 586,62	19,27	29 ° 01,5'
4133	864 221,84	1 591 595,97	8,28	28 ° 34,6'

4134	864 229,11	1 591 599,93	14,35	22 ° 06,8'
4135	864 242,40	1 591 605,33	13,24	13 ° 21,9'
4136	864 255,28	1 591 608,39	35,05	10 ° 01,3'
4137	864 289,80	1 591 614,49	23,13	11 ° 01,1'
4138	864 312,50	1 591 618,91	13,69	16 ° 15,0'
4139	864 325,64	1 591 622,74	15,58	26 ° 00,3'
4140	864 339,64	1 591 629,57	15,94	32 ° 18,8'
4141	864 353,11	1 591 638,09	13,91	38 ° 17,2'
4142	864 364,03	1 591 646,71	22,90	42 ° 33,5'
4143	864 380,90	1 591 662,20	28,50	44 ° 05,4'
4144	864 401,37	1 591 682,03	26,18	47 ° 38,8'
4145	864 419,01	1 591 701,38	22,52	56 ° 03,8'
4146	864 431,58	1 591 720,06	26,60	60 ° 28,0'
4147	864 444,69	1 591 743,20	17,22	63 ° 26,1'
4148	864 452,39	1 591 758,60	12,98	72 ° 20,0'
4149	864 456,33	1 591 770,97	15,12	85 ° 45,1'
4150	864 457,45	1 591 786,05	20,21	93 ° 19,1'
4151	864 456,28	1 591 806,23	17,56	101 ° 51,6'
4152	864 452,67	1 591 823,42	22,93	112 ° 55,2'
4153	864 443,74	1 591 844,54	14,28	104 ° 41,3'
4154	864 440,12	1 591 858,35	14,45	94 ° 34,0'
4155	864 438,97	1 591 872,75	23,29	96 ° 49,9'
4156	864 436,20	1 591 895,87	23,95	103 ° 31,2'
4157	864 430,60	1 591 919,16	27,03	105 ° 34,7'
4158	864 423,34	1 591 945,20	26,35	114 ° 54,7'
4159	864 412,24	1 591 969,10	46,56	117 ° 49,2'
4160	864 390,51	1 592 010,28	26,39	118 ° 28,1'
4161	864 377,93	1 592 033,48	12,19	127 ° 05,7'
4162	864 370,58	1 592 043,20	12,02	139 ° 47,5'
4163	864 361,40	1 592 050,96	85,56	150 ° 26,0'
4164	864 286,98	1 592 093,18	15,09	148 ° 26,2'
4165	864 274,12	1 592 101,08	11,63	140 ° 18,1'
4166	864 265,17	1 592 108,51	16,78	136 ° 00,9'
4167	864 253,10	1 592 120,16	23,35	129 ° 59,8'
4168	864 238,09	1 592 138,05	20,70	128 ° 38,8'
4169	864 225,16	1 592 154,22	22,89	129 ° 00,5'
4170	864 210,75	1 592 172,01	6,42	136 ° 19,6'
4171	864 206,11	1 592 176,44	11,43	145 ° 09,3'
4172	864 196,73	1 592 182,97	12,05	133 ° 51,4'
4173	864 188,38	1 592 191,66	40,52	127 ° 19,7'
4174	864 163,81	1 592 223,88	23,09	129 ° 45,9'
4175	864 149,04	1 592 241,63	12,31	132 ° 16,0'
4176	864 140,76	1 592 250,74	21,58	143 ° 51,4'
4177	864 123,33	1 592 263,47	18,91	142 ° 09,3'
4178	864 108,40	1 592 275,07	17,78	140 ° 30,0'
4179	864 094,68	1 592 286,38	18,19	132 ° 46,3'
4180	864 082,33	1 592 299,73	20,33	129 ° 13,9'
4181	864 069,47	1 592 315,48	26,50	125 ° 43,4'
4182	864 054,00	1 592 336,99	29,21	124 ° 19,6'
4183	864 037,53	1 592 361,11	18,93	127 ° 33,2'
4184	864 025,99	1 592 376,12	36,21	131 ° 25,7'
4185	864 002,03	1 592 403,27	25,93	131 ° 44,0'

4186	863 984,77	1 592 422,62	13,19	138 ° 04,4'
4187	863 974,96	1 592 431,43	39,52	144 ° 1,0'
4188	863 942,98	1 592 454,65	23,30	144 ° 6,0'
4189	863 924,11	1 592 468,31	27,48	143 ° 11,8'
4190	863 902,11	1 592 484,77	12,94	143 ° 38,6'
4191	863 891,69	1 592 492,44	15,30	150 ° 23,1'
4192	863 878,39	1 592 500,00	16,31	149 ° 41,6'
4193	863 864,31	1 592 508,23	9,49	148 ° 29,2'
4194	863 856,22	1 592 513,19	6,74	136 ° 08,5'
4195	863 851,36	1 592 517,86	11,56	125 ° 55,1'
4196	863 844,58	1 592 527,22	9,92	117 ° 25,0'
4197	863 840,01	1 592 536,03	10,66	111 ° 58,3'
4198	863 836,02	1 592 545,92	23,45	106 ° 08,4'
4199	863 829,50	1 592 568,45	28,23	105 ° 24,3'
4200	863 822,00	1 592 595,67	23,81	102 ° 25,2'
4201	863 816,88	1 592 618,92	21,59	104 ° 25,7'
4202	863 811,50	1 592 639,83	23,51	105 ° 52,5'
4203	863 805,07	1 592 662,44	24,48	109 ° 32,7'
4204	863 796,88	1 592 685,51	37,22	110 ° 19,7'
4205	863 783,95	1 592 720,41	38,39	109 ° 19,1'
4206	863 771,25	1 592 756,64	17,33	102 ° 52,4'
4207	863 767,39	1 592 773,53	17,46	104 ° 39,9'
4208	863 762,97	1 592 790,42	16,40	117 ° 12,3'
4209	863 755,47	1 592 805,01	39,39	117 ° 09,4'
4210	863 737,49	1 592 840,06	46,61	114 ° 31,8'
4211	863 718,14	1 592 882,46	32,96	113 ° 20,7'
4212	863 705,08	1 592 912,72	19,47	113 ° 02,2'
4213	863 697,46	1 592 930,64	12,39	113 ° 02,8'
4214	863 692,61	1 592 942,04	13,05	108 ° 01,9'
4215	863 688,57	1 592 954,45	17,32	102 ° 13,9'
4216	863 684,90	1 592 971,38	11,46	101 ° 03,9'
4217	863 682,70	1 592 982,63	41,25	101 ° 41,6'
4218	863 674,34	1 593 023,02	35,50	102 ° 49,6'
4219	863 666,46	1 593 057,63	21,76	103 ° 23,5'
4220	863 661,42	1 593 078,80	23,82	109 ° 34,6'
4221	863 653,44	1 593 101,24	14,19	109 ° 58,8'
4222	863 648,59	1 593 114,58	20,31	105 ° 25,1'
4223	863 643,19	1 593 134,16	17,54	105 ° 28,7'
4224	863 638,51	1 593 151,06	18,01	102 ° 42,1'
4225	863 634,55	1 593 168,63	16,16	97 ° 06,4'
4226	863 632,55	1 593 184,67	19,63	96 ° 24,3'
4227	863 630,36	1 593 204,18	16,34	94 ° 59,1'
4228	863 628,94	1 593 220,46	13,19	93 ° 31,2'
4229	863 628,13	1 593 233,63	10,13	89 ° 60,0'
4230	863 628,13	1 593 243,76	12,33	83 ° 00,8'
4231	863 629,63	1 593 256,00	8,66	79 ° 21,1'
4232	863 631,23	1 593 264,51	21,44	74 ° 18,3'
4233	863 637,03	1 593 285,15	23,18	72 ° 41,0'
4234	863 643,93	1 593 307,28	26,00	71 ° 59,4'
4235	863 651,97	1 593 332,01	16,12	65 ° 40,6'
4236	863 658,61	1 593 346,70	12,79	59 ° 42,3'
4237	863 665,06	1 593 357,74	13,25	51 ° 03,8'

4238	863 673,39	1 593 368,05	18,92	44 ° 12,5'
4239	863 686,95	1 593 381,24	25,83	44 ° 28,9'
4240	863 705,38	1 593 399,34	26,75	40 ° 54,5'
4241	863 725,60	1 593 416,86	34,27	39 ° 39,0'
4242	863 751,99	1 593 438,73	20,17	38 ° 39,6'
4243	863 767,74	1 593 451,33	16,48	42 ° 31,0'
4244	863 779,89	1 593 462,47	10,99	48 ° 17,0'
4245	863 787,20	1 593 470,67	17,08	53 ° 15,5'
4246	863 797,42	1 593 484,36	22,86	56 ° 09,8'
4247	863 810,15	1 593 503,35	24,16	56 ° 34,0'
4248	863 823,46	1 593 523,51	21,54	55 ° 49,4'
4249	863 835,56	1 593 541,33	22,87	58 ° 23,3'
4250	863 847,55	1 593 560,81	21,10	58 ° 17,5'
4251	863 858,64	1 593 578,76	23,39	60 ° 39,7'
4252	863 870,10	1 593 599,15	16,33	64 ° 39,5'
4253	863 877,09	1 593 613,91	18,65	66 ° 17,6'
4254	863 884,59	1 593 630,99	15,15	64 ° 43,2'
4255	863 891,06	1 593 644,69	20,11	63 ° 30,7'
4256	863 900,03	1 593 662,69	12,62	65 ° 09,7'
4257	863 905,33	1 593 674,14	8,23	71 ° 48,4'
4258	863 907,90	1 593 681,96	11,06	80 ° 41,0'
4259	863 909,69	1 593 692,87	14,42	86 ° 06,2'
4260	863 910,67	1 593 707,26	15,12	82 ° 37,5'
4261	863 912,61	1 593 722,25	18,26	78 ° 14,8'
4262	863 916,33	1 593 740,13	15,07	80 ° 20,3'
4263	863 918,86	1 593 754,99	18,43	88 ° 00,6'
4264	863 919,50	1 593 773,41	23,15	87 ° 56,7'
4265	863 920,33	1 593 796,55	20,84	86 ° 53,5'
4266	863 921,46	1 593 817,36	22,50	97 ° 22,9'
4267	863 918,57	1 593 839,67	18,36	93 ° 37,4'
4268	863 917,41	1 593 857,99	20,75	93 ° 22,3'
4269	863 916,19	1 593 878,70	22,76	91 ° 47,3'
4270	863 915,48	1 593 901,45	14,96	88 ° 21,1'
4271	863 915,91	1 593 916,40	9,80	103 ° 27,3'
4272	863 913,63	1 593 925,93	13,09	114 ° 44,7'
4273	863 908,15	1 593 937,82	44,92	114 ° 33,4'
4274	863 889,48	1 593 978,68	15,68	116 ° 03,5'
4275	863 882,59	1 593 992,77	15,49	105 ° 00,3'
4276	863 878,58	1 594 007,73	28,64	103 ° 52,9'
4277	863 871,71	1 594 035,53	17,92	107 ° 44,2'
4278	863 866,25	1 594 052,60	36,62	112 ° 58,0'
4279	863 851,96	1 594 086,32	52,90	118 ° 54,3'
4280	863 826,39	1 594 132,63	22,05	121 ° 36,9'
4281	863 814,83	1 594 151,41	10,33	134 ° 57,6'
4282	863 807,53	1 594 158,72	8,51	148 ° 53,2'
4283	863 800,24	1 594 163,12	12,53	169 ° 08,8'
4284	863 787,93	1 594 165,48	12,71	181 ° 56,4'
4285	863 775,23	1 594 165,05	14,54	195 ° 19,0'
4286	863 761,21	1 594 161,21	23,32	205 ° 10,8'
4287	863 740,11	1 594 151,29	56,60	207 ° 30,4'
4288	863 689,91	1 594 125,15	17,69	193 ° 24,0'
4289	863 672,70	1 594 121,05	14,18	184 ° 39,2'

4290	863 658,57	1 594 119,90	22,21	181 ° 32,9'
4291	863 636,37	1 594 119,30	53,92	179 ° 40,9'
4292	863 582,45	1 594 119,60	70,51	180 ° 14,6'
4293	863 511,94	1 594 119,30	14,95	170 ° 43,2'
4294	863 497,19	1 594 121,71	17,07	161 ° 42,2'
4295	863 480,98	1 594 127,07	16,25	146 ° 47,9'
4296	863 467,38	1 594 135,97	35,53	133 ° 42,7'
4297	863 442,83	1 594 161,65	43,22	132 ° 19,1'
4298	863 413,73	1 594 193,61	29,30	126 ° 09,5'
4299	863 396,44	1 594 217,27	44,80	118 ° 16,2'
4300	863 375,22	1 594 256,73	46,29	113 ° 50,4'
4301	863 356,51	1 594 299,07	23,99	111 ° 34,2'
4302	863 347,69	1 594 321,38	18,16	108 ° 27,3'
4303	863 341,94	1 594 338,61	17,55	99 ° 30,6'
4304	863 339,04	1 594 355,92	14,52	92 ° 00,8'
4305	863 338,53	1 594 370,43	13,00	70 ° 04,4'
4306	863 342,96	1 594 382,65	15,13	61 ° 30,3'
4307	863 350,18	1 594 395,95	18,80	57 ° 38,7'
4308	863 360,24	1 594 411,83	12,04	60 ° 59,2'
4309	863 366,08	1 594 422,36	6,52	75 ° 31,0'
4310	863 367,71	1 594 428,67	5,87	86 ° 40,8'
4311	863 368,05	1 594 434,53	10,83	99 ° 56,4'
4312	863 366,18	1 594 445,20	19,07	103 ° 31,6'
4313	863 361,72	1 594 463,74	39,88	105 ° 27,5'
4314	863 351,09	1 594 502,18	35,71	104 ° 43,7'
4315	863 342,01	1 594 536,72	45,12	102 ° 37,3'
4316	863 332,15	1 594 580,75	26,29	100 ° 32,4'
4317	863 327,34	1 594 606,60	12,96	98 ° 01,8'
4318	863 325,53	1 594 619,43	18,17	93 ° 03,7'
4319	863 324,56	1 594 637,57	17,05	86 ° 22,2'
4320	863 325,64	1 594 654,59	15,47	76 ° 23,7'
4321	863 329,28	1 594 669,63	16,18	66 ° 51,4'
4322	863 335,64	1 594 684,51	17,29	52 ° 53,9'
4323	863 346,07	1 594 698,30	15,13	56 ° 43,8'
4324	863 354,37	1 594 710,95	10,99	66 ° 21,0'
4325	863 358,78	1 594 721,02	9,97	80 ° 24,9'
4326	863 360,44	1 594 730,85	11,34	95 ° 06,7'
4327	863 359,43	1 594 742,14	15,11	104 ° 08,2'
4328	863 355,74	1 594 756,79	28,95	110 ° 34,2'
4329	863 345,57	1 594 783,89	37,50	112 ° 31,8'
4330	863 331,20	1 594 818,53	39,01	114 ° 58,5'
4331	863 314,73	1 594 853,89	22,85	111 ° 57,0'
4332	863 306,19	1 594 875,08	19,13	104 ° 30,1'
4333	863 301,40	1 594 893,60	28,98	97 ° 28,5'
4334	863 297,63	1 594 922,33	31,65	93 ° 14,5'
4335	863 295,84	1 594 953,93	31,28	92 ° 43,8'
4336	863 294,35	1 594 985,17	19,78	97 ° 33,2'
4337	863 291,75	1 595 004,78	25,22	99 ° 2,0'
4338	863 287,79	1 595 029,69	21,13	93 ° 21,9'
4339	863 286,55	1 595 050,78	20,82	92 ° 03,8'
4340	863 285,80	1 595 071,59	21,40	93 ° 37,0'
4341	863 284,45	1 595 092,95	15,89	94 ° 00,4'

4342	863 283,34	1 595 108,80	11,46	99 ° 02,1'
4343	863 281,54	1 595 120,12	13,55	106 ° 43,4'
4344	863 277,64	1 595 133,10	22,15	110 ° 56,8'
4345	863 269,72	1 595 153,79	44,47	110 ° 44,5'
4346	863 253,97	1 595 195,38	32,80	111 ° 38,7'
4347	863 241,87	1 595 225,87	36,90	110 ° 38,7'
4348	863 228,86	1 595 260,40	37,36	112 ° 07,4'
4349	863 214,79	1 595 295,01	12,92	113 ° 12,6'
4350	863 209,70	1 595 306,88	26,21	121 ° 44,6'
4351	863 195,91	1 595 329,17	18,79	126 ° 12,7'
4352	863 184,81	1 595 344,33	25,94	128 ° 03,8'
4353	863 168,82	1 595 364,75	14,71	119 ° 36,9'
4354	863 161,55	1 595 377,54	23,74	118 ° 00,7'
4355	863 150,40	1 595 398,50	17,14	114 ° 58,8'
4356	863 143,16	1 595 414,04	18,94	112 ° 34,3'
4357	863 135,89	1 595 431,53	29,52	115 ° 13,2'
4358	863 123,31	1 595 458,24	11,50	118 ° 00,8'
4359	863 117,91	1 595 468,39	9,90	127 ° 41,5'
4360	863 111,86	1 595 476,22	33,25	134 ° 04,4'
4361	863 088,73	1 595 500,11	23,04	135 ° 50,6'
4362	863 072,20	1 595 516,16	11,43	145 ° 20,2'
4363	863 062,80	1 595 522,66	17,70	151 ° 31,4'
4364	863 047,24	1 595 531,10	47,85	153 ° 2,0'
4365	863 004,59	1 595 552,80	14,52	143 ° 56,1'
4366	862 992,85	1 595 561,35	36,25	136 ° 03,7'
4367	862 966,75	1 595 586,50	43,85	137 ° 55,8'
4368	862 934,20	1 595 615,88	30,00	136 ° 58,3'
4369	862 912,27	1 595 636,35	15,76	125 ° 42,4'
4370	862 903,07	1 595 649,15	34,57	119 ° 12,7'
4371	862 886,20	1 595 679,32	50,24	118 ° 26,5'
4372	862 862,27	1 595 723,50	62,32	115 ° 13,5'
4373	862 835,71	1 595 779,88	22,70	118 ° 52,1'
4374	862 824,75	1 595 799,76	16,66	121 ° 01,7'
4375	862 816,16	1 595 814,04	16,34	115 ° 19,6'
4376	862 809,17	1 595 828,81	14,70	100 ° 01,6'
4377	862 806,61	1 595 843,29	14,30	92 ° 33,9'
4378	862 805,97	1 595 857,58	12,90	76 ° 25,0'
4379	862 809,00	1 595 870,12	16,97	66 ° 44,6'
4380	862 815,70	1 595 885,71	36,05	60 ° 20,5'
4381	862 833,54	1 595 917,04	35,91	60 ° 12,9'
4382	862 851,38	1 595 948,21	39,71	58 ° 23,7'
4383	862 872,19	1 595 982,03	22,94	58 ° 34,9'
4384	862 884,15	1 596 001,61	12,35	64 ° 1,0'
4385	862 889,56	1 596 012,71	12,20	68 ° 27,6'
4386	862 894,04	1 596 024,06	11,56	79 ° 38,0'
4387	862 896,12	1 596 035,43	8,70	87 ° 41,6'
4388	862 896,47	1 596 044,12	27,12	93 ° 25,5'
4389	862 894,85	1 596 071,19	23,48	91 ° 48,4'
4390	862 894,11	1 596 094,66	15,03	85 ° 22,9'
4391	862 895,32	1 596 109,64	12,75	75 ° 52,6'
4392	862 898,43	1 596 122,00	14,25	69 ° 06,6'
4393	862 903,51	1 596 135,31	11,33	61 ° 28,0'



4394	862 908,92	1 596 145,26	17,52	56 ° 48,5'
4395	862 918,51	1 596 159,92	21,09	59 ° 42,1'
4396	862 929,15	1 596 178,13	11,05	56 ° 37,6'
4397	862 935,23	1 596 187,36	26,81	52 ° 51,1'
4398	862 951,42	1 596 208,73	17,32	56 ° 55,5'
4399	862 960,87	1 596 223,24	15,21	50 ° 21,8'
4400	862 970,57	1 596 234,95	15,91	45 ° 0,0'
4401	862 981,82	1 596 246,20	17,34	43 ° 00,8'
4402	862 994,50	1 596 258,03	10,15	46 ° 47,8'
4403	863 001,45	1 596 265,43	8,10	54 ° 57,3'
4404	863 006,10	1 596 272,06	7,67	63 ° 26,1'
4405	863 009,53	1 596 278,92	13,69	69 ° 26,0'
4406	863 014,34	1 596 291,74	11,49	72 ° 43,9'
4407	863 017,75	1 596 302,71	12,14	76 ° 37,0'
4408	863 020,56	1 596 314,52	24,56	83 ° 18,7'
4409	863 023,42	1 596 338,91	20,96	85 ° 30,8'
4410	863 025,06	1 596 359,81	28,08	87 ° 28,1'
4411	863 026,30	1 596 387,86	21,14	92 ° 31,3'
4412	863 025,37	1 596 408,98	14,07	102 ° 46,3'
4413	863 022,26	1 596 422,70	18,03	105 ° 40,2'
4414	863 017,39	1 596 440,06	13,21	107 ° 35,1'
4415	863 013,40	1 596 452,65	10,93	119 ° 04,5'
4416	863 008,09	1 596 462,20	19,94	125 ° 09,4'
4417	862 996,61	1 596 478,50	30,42	125 ° 00,1'
4418	862 979,16	1 596 503,42	41,77	123 ° 34,6'
4419	862 956,06	1 596 538,22	26,98	123 ° 41,8'
4420	862 941,09	1 596 560,67	22,09	117 ° 45,6'
4421	862 930,80	1 596 580,22	25,86	117 ° 38,7'
4422	862 918,80	1 596 603,13	20,92	115 ° 54,2'
4423	862 909,66	1 596 621,95	13,50	114 ° 38,9'
4424	862 904,03	1 596 634,22	16,19	111 ° 22,1'
4425	862 898,13	1 596 649,30	26,67	110 ° 17,8'
4426	862 888,88	1 596 674,31	15,36	105 ° 54,6'
4427	862 884,67	1 596 689,08	14,49	100 ° 05,6'
4428	862 882,13	1 596 703,35	20,07	91 ° 32,5'
4429	862 881,59	1 596 723,41	24,47	92 ° 03,7'
4430	862 880,71	1 596 747,86	23,52	258 ° 13,6'
4431	862 875,91	1 596 724,83	23,21	263 ° 59,4'
4432	862 873,48	1 596 701,75	22,65	271 ° 31,1'
4433	862 874,08	1 596 679,11	17,99	275 ° 35,0'
4434	862 875,83	1 596 661,21	21,34	280 ° 38,5'
4435	862 879,77	1 596 640,24	13,22	284 ° 14,2'
4436	862 883,02	1 596 627,43	27,89	291 ° 32,5'
4437	862 893,26	1 596 601,49	17,59	298 ° 09,2'
4438	862 901,56	1 596 585,98	41,19	302 ° 40,8'
4439	862 923,80	1 596 551,31	35,09	302 ° 45,7'
4440	862 942,79	1 596 521,80	35,22	302 ° 39,1'
4441	862 961,79	1 596 492,15	37,71	301 ° 08,1'
4442	862 981,29	1 596 459,87	25,83	294 ° 12,2'
4443	862 991,88	1 596 436,31	17,43	286 ° 30,1'
4444	862 996,83	1 596 419,60	21,46	280 ° 13,6'
4445	863 000,64	1 596 398,48	32,03	272 ° 40,0'

4446	863 002,13	1 596 366,48	36,40	267 ° 44,0'
4447	863 000,69	1 596 330,11	16,92	260 ° 22,2'
4448	862 997,86	1 596 313,43	18,21	253 ° 51,9'
4449	862 992,80	1 596 295,94	10,79	251 ° 30,9'
4450	862 989,38	1 596 285,71	9,91	241 ° 14,2'
4451	862 984,61	1 596 277,02	18,35	242 ° 36,7'
4452	862 976,17	1 596 260,73	11,96	240 ° 09,2'
4453	862 970,22	1 596 250,36	12,91	230 ° 47,1'
4454	862 962,06	1 596 240,36	10,34	232 ° 51,8'
4455	862 955,82	1 596 232,12	18,98	228 ° 19,9'
4456	862 943,20	1 596 217,94	18,73	230 ° 21,1'
4457	862 931,25	1 596 203,52	20,18	221 ° 30,2'
4458	862 916,14	1 596 190,15	13,31	230 ° 42,1'
4459	862 907,71	1 596 179,85	12,25	235 ° 52,9'
4460	862 900,84	1 596 169,71	16,96	239 ° 05,7'
4461	862 892,13	1 596 155,16	6,70	242 ° 03,5'
4462	862 888,99	1 596 149,24	12,60	248 ° 37,8'
4463	862 884,40	1 596 137,51	17,45	253 ° 00,5'
4464	862 879,30	1 596 120,82	18,37	257 ° 06,4'
4465	862 875,20	1 596 102,91	22,92	266 ° 14,8'
4466	862 873,70	1 596 080,04	21,49	268 ° 59,2'
4467	862 873,32	1 596 058,55	4,46	273 ° 59,1'
4468	862 873,63	1 596 054,10	14,92	262 ° 59,6'
4469	862 871,81	1 596 039,29	16,77	256 ° 20,7'
4470	862 867,85	1 596 022,99	15,60	244 ° 14,4'
4471	862 861,07	1 596 008,94	27,65	241 ° 20,4'
4472	862 847,81	1 595 984,68	34,32	238 ° 54,8'
4473	862 830,09	1 595 955,29	26,10	237 ° 03,5'
4474	862 815,90	1 595 933,39	7,06	241 ° 52,5'
4475	862 812,57	1 595 927,16	12,15	248 ° 09,8'
4476	862 808,05	1 595 915,88	16,55	249 ° 59,9'
4477	862 802,39	1 595 900,33	12,02	254 ° 01,3'
4478	862 799,08	1 595 888,77	12,09	258 ° 24,1'
4479	862 796,65	1 595 876,93	11,80	262 ° 56,5'
4480	862 795,20	1 595 865,22	11,73	265 ° 41,9'
4481	862 794,32	1 595 853,52	12,16	270 ° 19,8'
4482	862 794,39	1 595 841,36	12,14	275 ° 03,5'
4483	862 795,46	1 595 829,27	11,14	278 ° 06,1'
4484	862 797,03	1 595 818,24	18,04	282 ° 13,5'
4485	862 800,85	1 595 800,61	17,95	289 ° 21,2'
4486	862 806,80	1 595 783,67	11,50	293 ° 14,7'
4487	862 811,34	1 595 773,10	21,34	296 ° 28,1'
4488	862 820,85	1 595 754,00	39,83	297 ° 48,4'
4489	862 839,43	1 595 718,77	40,74	298 ° 27,1'
4490	862 858,84	1 595 682,95	31,72	300 ° 25,3'
4491	862 874,90	1 595 655,60	15,20	302 ° 25,5'
4492	862 883,05	1 595 642,77	12,03	305 ° 21,3'
4493	862 890,01	1 595 632,96	11,97	308 ° 23,0'
4494	862 897,44	1 595 623,58	22,05	314 ° 15,9'
4495	862 912,83	1 595 607,79	26,55	315 ° 37,5'
4496	862 931,81	1 595 589,22	22,00	321 ° 08,7'
4497	862 948,94	1 595 575,42	25,30	321 ° 27,0'

4498	862 968,73	1 595 559,65	19,80	324 ° 47,1'
4499	862 984,91	1 595 548,23	20,49	319 ° 51,0'
4500	863 000,57	1 595 535,02	19,75	325 ° 31,3'
4501	863 016,85	1 595 523,84	15,10	321 ° 32,1'
4502	863 028,67	1 595 514,45	29,30	322 ° 15,0'
4503	863 051,84	1 595 496,51	28,11	319 ° 57,9'
4504	863 073,36	1 595 478,43	27,39	314 ° 09,4'
4505	863 092,44	1 595 458,78	17,25	310 ° 39,1'
4506	863 103,68	1 595 445,69	8,88	302 ° 43,4'
4507	863 108,48	1 595 438,22	18,63	305 ° 46,9'
4508	863 119,37	1 595 423,11	19,04	298 ° 32,6'
4509	863 128,47	1 595 406,38	29,15	300 ° 10,3'
4510	863 143,12	1 595 381,18	21,01	298 ° 42,0'
4511	863 153,21	1 595 362,75	24,29	298 ° 15,8'
4512	863 164,71	1 595 341,36	39,31	298 ° 57,1'
4513	863 183,74	1 595 306,96	33,92	296 ° 20,3'
4514	863 198,79	1 595 276,56	33,34	293 ° 33,0'
4515	863 212,11	1 595 246,00	26,04	291 ° 12,3'
4516	863 221,53	1 595 221,72	17,49	290 ° 20,5'
4517	863 227,61	1 595 205,32	10,40	287 ° 41,2'
4518	863 230,77	1 595 195,41	28,99	289 ° 4,0'
4519	863 240,24	1 595 168,01	38,83	285 ° 38,6'
4520	863 250,71	1 595 130,62	42,76	282 ° 06,5'
4521	863 259,68	1 595 088,81	39,60	280 ° 3,0'
4522	863 266,59	1 595 049,82	32,91	276 ° 52,6'
4523	863 270,53	1 595 017,15	25,47	275 ° 43,4'
4524	863 273,07	1 594 991,81	43,70	274 ° 26,2'
4525	863 276,45	1 594 948,24	19,72	272 ° 38,7'
4526	863 277,36	1 594 928,54	16,94	274 ° 11,9'
4527	863 278,60	1 594 911,65	16,48	277 ° 44,5'
4528	863 280,82	1 594 895,32	17,37	281 ° 07,3'
4529	863 284,17	1 594 878,28	38,87	288 ° 47,4'
4530	863 296,69	1 594 841,48	33,76	293 ° 12,0'
4531	863 309,99	1 594 810,45	36,78	287 ° 51,5'
4532	863 321,27	1 594 775,44	29,82	279 ° 13,5'
4533	863 326,05	1 594 746,01	26,16	268 ° 21,4'
4534	863 325,30	1 594 719,86	31,01	260 ° 55,6'
4535	863 320,41	1 594 689,24	58,68	257 ° 41,4'
4536	863 307,90	1 594 631,91	34,06	269 ° 42,8'
4537	863 307,73	1 594 597,85	23,32	275 ° 58,9'
4538	863 310,16	1 594 574,66	32,88	282 ° 47,6'
4539	863 317,44	1 594 542,60	63,65	284 ° 42,5'
4540	863 333,60	1 594 481,04	22,90	282 ° 58,1'
4541	863 338,74	1 594 458,72	19,45	271 ° 44,3'
4542	863 339,33	1 594 439,28	46,02	259 ° 44,1'
4543	863 331,13	1 594 394,00	33,52	263 ° 04,7'
4544	863 327,09	1 594 360,72	18,46	270 ° 33,5'
4545	863 327,27	1 594 342,26	23,45	277 ° 03,3'
4546	863 330,15	1 594 318,99	29,70	285 ° 53,1'
4547	863 338,28	1 594 290,42	36,54	294 ° 00,7'
4548	863 353,15	1 594 257,04	37,16	296 ° 13,2'
4549	863 369,57	1 594 223,70	43,68	302 ° 53,4'

4550	863 393,29	1 594 187,02	37,10	308 ° 1,0'
4551	863 416,14	1 594 157,79	23,14	314 ° 47,4'
4552	863 432,44	1 594 141,37	17,21	318 ° 25,0'
4553	863 445,31	1 594 129,95	24,53	326 ° 28,3'
4554	863 465,76	1 594 116,40	17,34	334 ° 39,7'
4555	863 481,43	1 594 108,98	23,74	340 ° 17,0'
4556	863 503,78	1 594 100,97	35,07	349 ° 57,9'
4557	863 538,31	1 594 094,86	33,44	359 ° 38,4'
4558	863 571,75	1 594 094,65	42,75	1 ° 53,4'
4559	863 614,48	1 594 096,06	10,94	351 ° 00,7'
4560	863 625,29	1 594 094,35	37,27	7 ° 05,3'
4561	863 662,28	1 594 098,95	10,96	23 ° 06,1'
4562	863 672,36	1 594 103,25	14,32	11 ° 29,0'
4563	863 686,39	1 594 106,10	33,47	17 ° 26,3'
4564	863 718,32	1 594 116,13	26,87	22 ° 28,2'
4565	863 743,15	1 594 126,40	25,40	25 ° 14,0'
4566	863 766,13	1 594 137,23	11,13	18 ° 55,4'
4567	863 776,66	1 594 140,84	12,51	356 ° 25,6'
4568	863 789,15	1 594 140,06	10,65	333 ° 13,1'
4569	863 798,66	1 594 135,26	10,89	314 ° 51,1'
4570	863 806,34	1 594 127,54	14,63	299 ° 26,3'
4571	863 813,53	1 594 114,80	17,71	292 ° 39,3'
4572	863 820,35	1 594 098,46	21,69	293 ° 30,2'
4573	863 829,00	1 594 078,57	5,19	271 ° 52,6'
4574	863 829,17	1 594 073,38	9,02	291 ° 02,8'
4575	863 832,41	1 594 064,96	8,85	272 ° 19,9'
4576	863 832,77	1 594 056,12	23,37	303 ° 44,7'
4577	863 845,75	1 594 036,69	48,01	291 ° 11,0'
4578	863 863,10	1 593 991,92	34,54	291 ° 42,0'
4579	863 875,87	1 593 959,83	27,62	288 ° 12,3'
4580	863 884,50	1 593 933,59	23,50	283 ° 03,6'
4581	863 889,81	1 593 910,70	17,52	280 ° 03,5'
4582	863 892,87	1 593 893,45	42,20	273 ° 05,8'
4583	863 895,15	1 593 851,31	54,81	270 ° 28,2'
4584	863 895,60	1 593 796,50	51,71	268 ° 45,5'
4585	863 894,48	1 593 744,80	36,45	260 ° 33,5'
4586	863 888,50	1 593 708,84	36,48	252 ° 49,6'
4587	863 877,73	1 593 673,99	41,73	244 ° 50,5'
4588	863 859,99	1 593 636,22	44,07	241 ° 50,1'
4589	863 839,19	1 593 597,37	48,16	239 ° 22,0'
4590	863 814,65	1 593 555,93	47,93	234 ° 56,8'
4591	863 787,12	1 593 516,69	52,12	230 ° 38,7'
4592	863 754,07	1 593 476,39	38,12	225 ° 56,1'
4593	863 727,56	1 593 449,00	49,43	222 ° 12,7'
4594	863 690,95	1 593 415,79	32,68	224 ° 45,9'
4595	863 667,75	1 593 392,78	17,99	230 ° 20,7'
4596	863 656,27	1 593 378,93	17,20	236 ° 04,2'
4597	863 646,67	1 593 364,66	10,93	239 ° 39,4'
4598	863 641,15	1 593 355,23	17,01	242 ° 12,9'
4599	863 633,22	1 593 340,18	17,09	246 ° 30,6'
4600	863 626,41	1 593 324,51	23,11	251 ° 42,8'
4601	863 619,16	1 593 302,57	26,08	257 ° 22,6'

4602	863 613,46	1 593 277,12	18,30	257 ° 55,0'
4603	863 609,63	1 593 259,23	21,41	266 ° 45,6'
4604	863 608,42	1 593 237,85	23,21	269 ° 20,0'
4605	863 608,15	1 593 214,64	12,71	276 ° 57,4'
4606	863 609,69	1 593 202,02	26,86	281 ° 33,2'
4607	863 615,07	1 593 175,70	38,51	284 ° 00,2'
4608	863 624,39	1 593 138,33	46,83	282 ° 49,9'
4609	863 634,79	1 593 092,67	34,61	283 ° 36,2'
4610	863 642,93	1 593 059,03	59,94	283 ° 36,9'
4611	863 657,04	1 593 000,77	31,43	284 ° 14,4'
4612	863 664,77	1 592 970,31	71,46	287 ° 26,0'
4613	863 686,18	1 592 902,13	71,54	289 ° 37,7'
4614	863 710,21	1 592 834,75	70,28	294 ° 18,5'
4615	863 739,14	1 592 770,70	59,45	292 ° 0,0'
4616	863 761,41	1 592 715,58	66,88	288 ° 45,6'
4617	863 782,92	1 592 652,25	53,43	283 ° 06,6'
4618	863 795,04	1 592 600,21	22,74	284 ° 51,3'
4619	863 800,87	1 592 578,23	16,75	289 ° 44,6'
4620	863 806,53	1 592 562,46	17,82	294 ° 51,2'
4621	863 814,02	1 592 546,29	16,55	298 ° 52,4'
4622	863 822,01	1 592 531,80	17,51	302 ° 28,4'
4623	863 831,41	1 592 517,03	27,52	308 ° 27,9'
4624	863 848,53	1 592 495,48	11,96	311 ° 32,5'
4625	863 856,46	1 592 486,53	17,73	318 ° 50,5'
4626	863 869,81	1 592 474,86	21,79	322 ° 00,6'
4627	863 886,98	1 592 461,45	11,95	325 ° 42,7'
4628	863 896,85	1 592 454,72	38,60	328 ° 49,8'
4629	863 929,88	1 592 434,74	51,16	321 ° 29,0'
4630	863 969,91	1 592 402,88	57,83	312 ° 42,9'
4631	864 009,14	1 592 360,39	49,33	311 ° 40,8'
4632	864 041,94	1 592 323,55	65,16	311 ° 21,2'
4633	864 084,99	1 592 274,64	35,11	312 ° 32,5'
4634	864 108,73	1 592 248,77	28,58	306 ° 18,3'
4635	864 125,65	1 592 225,74	46,27	314 ° 33,7'
4636	864 158,12	1 592 192,77	59,95	311 ° 40,4'
4637	864 197,98	1 592 147,99	25,52	309 ° 42,3'
4638	864 214,28	1 592 128,36	32,16	315 ° 0,0'
4639	864 237,02	1 592 105,62	16,79	317 ° 49,5'
4640	864 249,46	1 592 094,35	36,48	321 ° 42,8'
4641	864 278,09	1 592 071,75	47,53	326 ° 48,7'
4642	864 317,87	1 592 045,73	31,89	327 ° 19,0'
4643	864 344,71	1 592 028,51	24,76	319 ° 08,6'
4644	864 363,44	1 592 012,31	28,44	304 ° 56,8'
4645	864 379,73	1 591 989,00	29,69	291 ° 46,1'
4646	864 390,74	1 591 961,43	38,57	286 ° 24,9'
4647	864 401,64	1 591 924,43	45,00	285 ° 17,6'
4648	864 413,51	1 591 881,02	39,48	283 ° 47,4'
4649	864 422,92	1 591 842,68	5,31	261 ° 59,5'
4650	864 422,18	1 591 837,42	28,16	275 ° 14,2'
4651	864 424,75	1 591 809,38	9,75	289 ° 28,6'
4652	864 428,00	1 591 800,19	9,38	268 ° 57,7'
4653	864 427,83	1 591 790,81	15,35	268 ° 52,8'

4654	864 427,53	1 591 775,46	15,53	256 ° 01,6'
4655	864 423,78	1 591 760,39	20,48	244 ° 38,9'
4656	864 415,01	1 591 741,88	24,21	235 ° 12,8'
4657	864 401,20	1 591 722,00	9,45	226 ° 55,8'
4658	864 394,75	1 591 715,10	25,06	228 ° 53,0'
4659	864 378,27	1 591 696,22	44,45	224 ° 11,3'
4660	864 346,40	1 591 665,24	33,64	211 ° 01,5'
4661	864 317,57	1 591 647,90	23,76	197 ° 53,6'
4662	864 294,96	1 591 640,60	20,16	189 ° 56,3'
4663	864 275,10	1 591 637,12	31,63	193 ° 46,4'
4664	864 244,38	1 591 629,59	19,09	197 ° 35,4'
4665	864 226,18	1 591 623,82	25,49	206 ° 12,8'
4666	864 203,31	1 591 612,56	7,26	200 ° 58,9'
4667	864 196,53	1 591 609,96	8,18	211 ° 08,6'
4668	864 189,53	1 591 605,73	7,92	216 ° 56,5'
4669	864 183,20	1 591 600,97	19,76	228 ° 33,0'
4670	864 170,12	1 591 586,16	21,36	229 ° 34,6'
4671	864 156,27	1 591 569,90	20,61	231 ° 14,7'
4672	864 143,37	1 591 553,83	35,40	217 ° 35,1'
4673	864 115,32	1 591 532,24	33,62	212 ° 28,5'
4674	864 086,96	1 591 514,19	42,36	208 ° 49,3'
4675	864 049,85	1 591 493,77	31,87	202 ° 52,8'
4676	864 020,49	1 591 481,38	20,58	198 ° 13,9'
4677	864 000,94	1 591 474,94	42,19	202 ° 25,2'
4678	863 961,94	1 591 458,85	37,49	208 ° 59,5'
4679	863 929,15	1 591 440,68	35,25	215 ° 34,0'
4680	863 900,48	1 591 420,18	10,94	205 ° 26,4'
4681	863 890,60	1 591 415,48	19,79	220 ° 39,3'
4682	863 875,59	1 591 402,59	17,74	224 ° 01,1'
4683	863 862,83	1 591 390,26	10,70	235 ° 46,5'
4684	863 856,81	1 591 381,41	53,70	226 ° 10,2'
4685	863 819,62	1 591 342,67	50,66	226 ° 17,7'
4686	863 784,62	1 591 306,05	36,10	228 ° 34,2'
4687	863 760,73	1 591 278,98	50,83	230 ° 50,2'
4688	863 728,63	1 591 239,57	49,92	231 ° 27,9'
4689	863 697,53	1 591 200,52	62,81	231 ° 20,8'
4690	863 658,30	1 591 151,47	72,03	231 ° 09,2'
4691	863 613,12	1 591 095,37	48,61	230 ° 04,4'
4692	863 581,92	1 591 058,09	63,17	226 ° 18,9'
4693	863 538,29	1 591 012,41	44,27	224 ° 12,8'
4694	863 506,56	1 590 981,54	16,15	222 ° 53,5'
4695	863 494,73	1 590 970,55	9,68	210 ° 49,9'
4696	863 486,42	1 590 965,59	32,31	219 ° 32,3'
4697	863 461,50	1 590 945,02	9,41	228 ° 03,5'
4698	863 455,21	1 590 938,02	35,21	215 ° 34,1'
4699	863 426,57	1 590 917,54	53,02	216 ° 38,4'
4700	863 384,03	1 590 885,90	48,50	212 ° 07,6'
4701	863 342,96	1 590 860,11	43,64	209 ° 06,5'
4702	863 304,83	1 590 838,88	38,94	206 ° 43,4'
4703	863 270,05	1 590 821,37	59,93	205 ° 12,3'
4704	863 215,83	1 590 795,85	54,94	205 ° 18,6'
4705	863 166,16	1 590 772,36	77,00	203 ° 59,5'

4706	863 095,81	1 590 741,05	21,25	212 ° 11,6'
4707	863 077,83	1 590 729,73	7,41	259 ° 25,1'
4708	863 076,47	1 590 722,45	22,36	263 ° 39,4'
4709	863 074,00	1 590 700,23	11,26	24 ° 10,5'
4710	863 084,27	1 590 704,84	26,65	19 ° 27,7'
4711	863 109,40	1 590 713,72	30,40	17 ° 54,6'
4712	863 138,33	1 590 723,07	57,59	16 ° 22,8'
4713	863 193,58	1 590 739,31	61,99	17 ° 30,0'
4714	863 252,70	1 590 757,95	21,93	27 ° 51,7'
4715	863 272,09	1 590 768,20	43,12	34 ° 33,6'
4716	863 307,60	1 590 792,66	36,39	34 ° 08,1'
4717	863 337,72	1 590 813,08	37,31	31 ° 58,7'
4718	863 369,37	1 590 832,84	41,83	29 ° 14,2'
4719	863 405,87	1 590 853,27	52,31	29 ° 36,8'
4720	863 451,35	1 590 879,12	29,52	31 ° 34,8'
4721	863 476,50	1 590 894,58	15,19	39 ° 17,0'
4722	863 488,26	1 590 904,20	26,74	49 ° 29,4'
4723	863 505,63	1 590 924,53	29,06	53 ° 49,9'
4724	863 522,78	1 590 947,99	42,95	53 ° 08,9'
4725	863 548,54	1 590 982,36	24,91	50 ° 32,3'
4726	863 564,37	1 591 001,59	49,98	47 ° 49,8'
4727	863 597,92	1 591 038,63	34,43	46 ° 45,2'
4728	863 621,51	1 591 063,71	30,24	43 ° 55,7'
4729	863 643,29	1 591 084,69	67,84	44 ° 57,1'
4730	863 691,30	1 591 132,62	17,66	46 ° 35,0'
4731	863 703,44	1 591 145,45	19,57	53 ° 18,7'
4732	863 715,13	1 591 161,14	21,89	57 ° 30,0'
4733	863 726,89	1 591 179,60	32,05	59 ° 53,0'
4734	863 742,97	1 591 207,32	40,31	58 ° 47,0'
4735	863 763,86	1 591 241,79	19,61	58 ° 12,9'
4736	863 774,19	1 591 258,46	16,96	53 ° 26,5'
4737	863 784,29	1 591 272,08	19,55	50 ° 08,7'
4738	863 796,82	1 591 287,09	19,60	46 ° 39,3'
4739	863 810,27	1 591 301,34	79,40	44 ° 58,5'
4740	863 866,44	1 591 357,46	96,90	42 ° 00,1'
4741	863 938,45	1 591 422,30	18,07	38 ° 15,5'
4742	863 952,64	1 591 433,49	11,04	25 ° 18,7'
4743	863 962,62	1 591 438,21	15,81	17 ° 29,0'
4744	863 977,70	1 591 442,96	15,74	10 ° 23,8'
4745	863 993,18	1 591 445,80	17,16	6 ° 49,6'
4746	864 010,22	1 591 447,84	11,21	15 ° 34,4'
4747	864 021,02	1 591 450,85	9,91	21 ° 3,0'
4748	864 030,27	1 591 454,41	14,78	26 ° 54,7'
4121	864 043,45	1 591 461,10	P=15722,3	
			185 713,31	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(39)</b>				
4749	863 413,24	1 590 842,20	45,09	33 ° 04,8'
4750	863 451,02	1 590 866,81	14,55	36 ° 33,8'
4751	863 462,71	1 590 875,48	7,94	211 ° 36,5'
4752	863 455,95	1 590 871,32	52,49	209 ° 35,6'
4753	863 410,31	1 590 845,40	41,65	209 ° 15,6'
4754	863 373,97	1 590 825,04	36,91	211 ° 56,8'

4755	863 342,65	1 590 805,51	36,21	214 ° 08,3'
4756	863 312,68	1 590 785,19	6,72	214 ° 33,9'
4757	863 307,15	1 590 781,38	24,88	26 ° 32,7'
4758	863 329,41	1 590 792,50	35,63	28 ° 59,3'
4759	863 360,58	1 590 809,77	25,72	29 ° 38,1'
4760	863 382,94	1 590 822,49	36,15	33 ° 02,6'
4749	863 413,24	1 590 842,20	P=363,9	
			709,98	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(40)</b>				
4761	864 149,71	1 591 489,10	22,83	35 ° 34,2'
4762	864 168,28	1 591 502,38	23,79	39 ° 46,9'
4763	864 186,56	1 591 517,60	32,00	51 ° 06,8'
4764	864 206,65	1 591 542,51	24,75	41 ° 00,2'
4765	864 225,33	1 591 558,75	9,46	39 ° 12,5'
4766	864 232,66	1 591 564,73	28,45	22 ° 01,8'
4767	864 259,03	1 591 575,40	33,71	13 ° 56,2'
4768	864 291,75	1 591 583,52	24,80	11 ° 46,3'
4769	864 316,03	1 591 588,58	19,82	17 ° 26,3'
4770	864 334,94	1 591 594,52	23,37	26 ° 30,6'
4771	864 355,85	1 591 604,95	28,43	32 ° 59,2'
4772	864 379,70	1 591 620,43	19,01	40 ° 40,2'
4773	864 394,12	1 591 632,82	14,57	36 ° 34,3'
4774	864 405,82	1 591 641,50	34,31	47 ° 16,8'
4775	864 429,10	1 591 666,71	23,36	52 ° 45,4'
4776	864 443,24	1 591 685,31	30,03	54 ° 21,8'
4777	864 460,74	1 591 709,72	23,53	62 ° 50,8'
4778	864 471,48	1 591 730,66	18,94	70 ° 22,7'
4779	864 477,84	1 591 748,50	24,64	73 ° 34,0'
4780	864 484,81	1 591 772,13	8,73	75 ° 53,1'
4781	864 486,94	1 591 780,60	8,41	83 ° 59,5'
4782	864 487,82	1 591 788,96	48,02	92 ° 27,5'
4783	864 485,76	1 591 836,94	19,97	113 ° 02,9'
4784	864 477,94	1 591 855,32	41,56	105 ° 47,5'
4785	864 466,63	1 591 895,31	30,21	106 ° 03,9'
4786	864 458,27	1 591 924,34	29,68	105 ° 03,4'
4787	864 450,56	1 591 953,00	19,83	104 ° 07,6'
4788	864 445,72	1 591 972,23	17,24	106 ° 41,4'
4789	864 440,77	1 591 988,74	17,79	111 ° 57,1'
4790	864 434,12	1 592 005,24	18,05	118 ° 35,7'
4791	864 425,48	1 592 021,09	17,53	124 ° 11,3'
4792	864 415,63	1 592 035,59	17,90	129 ° 24,0'
4793	864 404,27	1 592 049,42	17,46	136 ° 13,8'
4794	864 391,66	1 592 061,50	11,98	138 ° 33,2'
4795	864 382,68	1 592 069,43	17,62	144 ° 40,7'
4796	864 368,30	1 592 079,62	25,62	149 ° 00,6'
4797	864 346,34	1 592 092,81	24,32	147 ° 54,3'
4798	864 325,74	1 592 105,73	18,38	145 ° 38,6'
4799	864 310,57	1 592 116,10	23,20	142 ° 02,3'
4800	864 292,28	1 592 130,37	18,83	139 ° 48,3'
4801	864 277,90	1 592 142,52	21,29	135 ° 43,4'
4802	864 262,66	1 592 157,38	9,44	119 ° 34,8'
4803	864 258,00	1 592 165,59	34,04	131 ° 57,8'



4804	864 235,24	1 592 190,90	10,65	144 ° 51,8'
4805	864 226,53	1 592 197,03	36,80	131 ° 28,5'
4806	864 202,16	1 592 224,60	28,67	130 ° 00,3'
4807	864 183,73	1 592 246,56	19,12	124 ° 08,8'
4808	864 173,00	1 592 262,38	10,09	149 ° 02,2'
4809	864 164,35	1 592 267,57	63,12	131 ° 47,7'
4810	864 122,28	1 592 314,63	44,94	131 ° 15,9'
4811	864 092,64	1 592 348,41	55,56	131 ° 32,9'
4812	864 055,79	1 592 389,99	39,81	130 ° 53,1'
4813	864 029,73	1 592 420,09	26,10	133 ° 47,3'
4814	864 011,67	1 592 438,93	27,64	137 ° 57,7'
4815	863 991,14	1 592 457,44	15,96	140 ° 24,9'
4816	863 978,84	1 592 467,61	22,15	144 ° 55,5'
4817	863 960,71	1 592 480,34	26,56	147 ° 15,0'
4818	863 938,37	1 592 494,71	13,73	150 ° 50,4'
4819	863 926,38	1 592 501,40	21,23	144 ° 45,6'
4820	863 909,04	1 592 513,65	22,07	136 ° 36,9'
4821	863 893,00	1 592 528,81	26,08	128 ° 22,1'
4822	863 876,81	1 592 549,26	19,30	122 ° 38,7'
4823	863 866,40	1 592 565,51	9,67	124 ° 14,9'
4824	863 860,96	1 592 573,50	8,22	101 ° 13,7'
4825	863 859,36	1 592 581,56	18,78	109 ° 10,7'
4826	863 853,19	1 592 599,30	11,21	104 ° 28,2'
4827	863 850,39	1 592 610,15	10,09	115 ° 25,3'
4828	863 846,06	1 592 619,26	37,44	101 ° 47,4'
4829	863 838,41	1 592 655,91	32,13	105 ° 32,5'
4830	863 829,80	1 592 686,87	26,00	108 ° 24,4'
4831	863 821,59	1 592 711,54	31,18	112 ° 17,8'
4832	863 809,76	1 592 740,39	35,06	111 ° 54,3'
4833	863 796,68	1 592 772,92	39,67	111 ° 16,1'
4834	863 782,29	1 592 809,89	34,15	110 ° 15,0'
4835	863 770,47	1 592 841,93	21,44	111 ° 30,2'
4836	863 762,61	1 592 861,88	30,62	114 ° 54,0'
4837	863 749,72	1 592 889,65	23,26	112 ° 20,5'
4838	863 740,88	1 592 911,16	28,95	109 ° 42,3'
4839	863 731,12	1 592 938,41	34,25	107 ° 21,7'
4840	863 720,90	1 592 971,10	24,84	105 ° 28,8'
4841	863 714,27	1 592 995,04	12,50	106 ° 29,6'
4842	863 710,72	1 593 007,03	9,76	92 ° 42,1'
4843	863 710,26	1 593 016,78	33,71	102 ° 59,6'
4844	863 702,68	1 593 049,63	9,81	112 ° 40,2'
4845	863 698,90	1 593 058,68	27,45	103 ° 27,6'
4846	863 692,51	1 593 085,38	30,40	102 ° 01,2'
4847	863 686,18	1 593 115,11	30,25	104 ° 02,5'
4848	863 678,84	1 593 144,46	20,44	102 ° 50,0'
4849	863 674,30	1 593 164,39	24,19	102 ° 38,0'
4850	863 669,01	1 593 187,99	17,62	101 ° 31,6'
4851	863 665,49	1 593 205,25	13,77	94 ° 45,0'
4852	863 664,35	1 593 218,97	12,59	94 ° 25,2'
4853	863 663,38	1 593 231,52	21,32	86 ° 01,2'
4854	863 664,86	1 593 252,79	31,80	77 ° 33,5'
4855	863 671,71	1 593 283,84	25,69	72 ° 23,8'

4856	863 679,48	1 593 308,33	23,85	63 ° 35,1'
4857	863 690,09	1 593 329,69	8,91	43 ° 08,1'
4858	863 696,59	1 593 335,78	14,53	53 ° 57,5'
4859	863 705,14	1 593 347,53	15,20	47 ° 35,2'
4860	863 715,39	1 593 358,75	8,98	58 ° 26,1'
4861	863 720,09	1 593 366,40	47,20	42 ° 05,3'
4862	863 755,12	1 593 398,04	20,36	44 ° 54,0'
4863	863 769,54	1 593 412,41	31,24	47 ° 06,9'
4864	863 790,80	1 593 435,30	21,37	48 ° 06,6'
4865	863 805,07	1 593 451,21	15,37	49 ° 41,9'
4866	863 815,01	1 593 462,93	20,63	50 ° 48,1'
4867	863 828,05	1 593 478,92	26,02	53 ° 23,4'
4868	863 843,57	1 593 499,81	26,35	55 ° 26,1'
4869	863 858,52	1 593 521,51	31,26	57 ° 56,5'
4870	863 875,11	1 593 548,00	25,60	60 ° 31,3'
4871	863 887,71	1 593 570,29	20,47	61 ° 23,6'
4872	863 897,51	1 593 588,26	24,15	60 ° 58,4'
4873	863 909,23	1 593 609,38	27,39	62 ° 32,2'
4874	863 921,86	1 593 633,68	22,14	66 ° 38,5'
4875	863 930,64	1 593 654,01	17,12	71 ° 40,9'
4876	863 936,02	1 593 670,26	21,01	73 ° 34,5'
4877	863 941,96	1 593 690,41	22,17	78 ° 52,0'
4878	863 946,24	1 593 712,16	27,16	81 ° 34,5'
4879	863 950,22	1 593 739,03	32,28	87 ° 07,4'
4880	863 951,84	1 593 771,27	19,19	92 ° 25,2'
4881	863 951,03	1 593 790,44	9,29	75 ° 39,9'
4882	863 953,33	1 593 799,44	35,57	90 ° 48,3'
4883	863 952,83	1 593 835,01	10,88	105 ° 47,2'
4884	863 949,87	1 593 845,48	27,40	91 ° 25,3'
4885	863 949,19	1 593 872,87	21,70	93 ° 54,6'
4886	863 947,71	1 593 894,52	32,64	98 ° 41,2'
4887	863 942,78	1 593 926,79	16,09	103 ° 31,1'
4888	863 939,02	1 593 942,43	22,40	106 ° 42,7'
4889	863 932,58	1 593 963,88	15,47	108 ° 44,4'
4890	863 927,61	1 593 978,53	30,93	112 ° 28,1'
4891	863 915,79	1 594 007,11	25,69	111 ° 24,7'
4892	863 906,41	1 594 031,03	27,62	112 ° 20,4'
4893	863 895,91	1 594 056,58	4,02	99 ° 53,0'
4894	863 895,22	1 594 060,54	8,57	107 ° 56,9'
4895	863 892,58	1 594 068,69	10,03	119 ° 07,3'
4896	863 887,70	1 594 077,45	4,87	105 ° 49,9'
4897	863 886,37	1 594 082,14	7,12	97 ° 25,5'
4898	863 885,45	1 594 089,20	34,30	111 ° 50,3'
4899	863 872,69	1 594 121,04	9,79	122 ° 46,9'
4900	863 867,39	1 594 129,27	13,60	109 ° 11,7'
4901	863 862,92	1 594 142,11	14,89	116 ° 47,3'
4902	863 856,21	1 594 155,40	13,92	125 ° 44,0'
4903	863 848,08	1 594 166,70	15,29	135 ° 01,6'
4904	863 837,26	1 594 177,51	14,88	146 ° 02,6'
4905	863 824,92	1 594 185,82	14,90	155 ° 59,9'
4906	863 811,31	1 594 191,88	14,17	165 ° 57,2'
4907	863 797,56	1 594 195,32	14,59	174 ° 05,9'

4908	863 783,05	1 594 196,82	14,40	184 ° 13,3'
4909	863 768,69	1 594 195,76	13,56	191 ° 18,6'
4910	863 755,39	1 594 193,10	7,74	198 ° 13,5'
4911	863 748,04	1 594 190,68	18,50	206 ° 58,0'
4912	863 731,55	1 594 182,29	12,88	207 ° 19,3'
4913	863 720,11	1 594 176,38	13,73	203 ° 25,7'
4914	863 707,51	1 594 170,92	14,02	199 ° 29,7'
4915	863 694,29	1 594 166,24	17,72	198 ° 35,3'
4916	863 677,49	1 594 160,59	22,73	193 ° 9,0'
4917	863 655,36	1 594 155,42	31,83	187 ° 33,9'
4918	863 623,81	1 594 151,23	14,47	180 ° 59,4'
4919	863 609,34	1 594 150,98	14,91	185 ° 02,5'
4920	863 594,49	1 594 149,67	34,60	179 ° 43,1'
4921	863 559,89	1 594 149,84	13,08	181 ° 24,1'
4922	863 546,81	1 594 149,52	20,04	171 ° 59,7'
4923	863 526,97	1 594 152,31	29,36	161 ° 30,9'
4924	863 499,12	1 594 161,62	19,40	149 ° 58,4'
4925	863 482,32	1 594 171,33	25,20	139 ° 46,9'
4926	863 463,08	1 594 187,60	31,60	128 ° 45,4'
4927	863 443,30	1 594 212,24	27,49	125 ° 05,4'
4928	863 427,50	1 594 234,73	37,41	119 ° 53,4'
4929	863 408,86	1 594 267,16	52,97	113 ° 25,7'
4930	863 387,80	1 594 315,76	7,75	89 ° 51,1'
4931	863 387,82	1 594 323,51	28,97	97 ° 35,8'
4932	863 383,99	1 594 352,23	10,01	99 ° 46,9'
4933	863 382,29	1 594 362,09	18,93	79 ° 00,3'
4934	863 385,90	1 594 380,67	16,55	72 ° 25,1'
4935	863 390,90	1 594 396,45	18,43	81 ° 51,4'
4936	863 393,51	1 594 414,69	22,40	85 ° 57,3'
4937	863 395,09	1 594 437,03	23,13	91 ° 24,7'
4938	863 394,52	1 594 460,15	18,26	98 ° 39,8'
4939	863 391,77	1 594 478,20	31,80	104 ° 28,7'
4940	863 383,82	1 594 508,99	29,87	105 ° 57,2'
4941	863 375,61	1 594 537,71	34,03	103 ° 38,9'
4942	863 367,58	1 594 570,78	18,64	100 ° 25,1'
4943	863 364,21	1 594 589,11	13,61	97 ° 41,0'
4944	863 362,39	1 594 602,60	4,56	77 ° 58,5'
4945	863 363,34	1 594 607,06	15,01	89 ° 18,8'
4946	863 363,52	1 594 622,07	26,34	81 ° 25,3'
4947	863 367,45	1 594 648,12	24,17	77 ° 54,8'
4948	863 372,51	1 594 671,75	21,26	77 ° 32,0'
4949	863 377,10	1 594 692,51	16,75	81 ° 12,4'
4950	863 379,66	1 594 709,06	17,16	85 ° 19,2'
4951	863 381,06	1 594 726,16	17,75	90 ° 13,6'
4952	863 380,99	1 594 743,91	21,81	95 ° 23,7'
4953	863 378,94	1 594 765,62	22,76	99 ° 58,0'
4954	863 375,00	1 594 788,04	23,16	106 ° 47,5'
4955	863 368,31	1 594 810,21	20,87	111 ° 17,5'
4956	863 360,73	1 594 829,66	25,64	112 ° 14,0'
4957	863 351,03	1 594 853,39	23,42	111 ° 13,7'
4958	863 342,55	1 594 875,22	19,84	107 ° 26,9'
4959	863 336,60	1 594 894,15	8,81	88 ° 45,9'

4960	863 336,79	1 594 902,96	14,73	99 ° 08,6'
4961	863 334,45	1 594 917,50	17,07	95 ° 34,8'
4962	863 332,79	1 594 934,49	9,26	106 ° 06,4'
4963	863 330,22	1 594 943,39	8,22	93 ° 16,6'
4964	863 329,75	1 594 951,60	14,59	95 ° 06,8'
4965	863 328,45	1 594 966,13	45,82	90 ° 23,3'
4966	863 328,14	1 595 011,95	6,45	97 ° 50,5'
4967	863 327,26	1 595 018,34	20,25	101 ° 28,6'
4968	863 323,23	1 595 038,19	30,78	96 ° 17,2'
4969	863 319,86	1 595 068,78	20,23	101 ° 50,3'
4970	863 315,71	1 595 088,58	15,11	98 ° 56,7'
4971	863 313,36	1 595 103,51	25,74	103 ° 12,3'
4972	863 307,48	1 595 128,57	16,13	102 ° 31,7'
4973	863 303,98	1 595 144,32	25,85	104 ° 54,4'
4974	863 297,33	1 595 169,30	31,06	107 ° 18,5'
4975	863 288,09	1 595 198,95	35,62	108 ° 23,7'
4976	863 276,85	1 595 232,75	26,71	111 ° 35,4'
4977	863 267,02	1 595 257,59	30,05	112 ° 37,4'
4978	863 255,46	1 595 285,33	26,29	114 ° 51,5'
4979	863 244,41	1 595 309,18	23,43	116 ° 16,2'
4980	863 234,04	1 595 330,19	5,48	133 ° 53,5'
4981	863 230,24	1 595 334,14	42,75	117 ° 30,0'
4982	863 210,50	1 595 372,06	39,68	119 ° 16,3'
4983	863 191,10	1 595 406,67	20,53	119 ° 36,0'
4984	863 180,96	1 595 424,52	23,69	118 ° 52,1'
4985	863 169,52	1 595 445,27	11,08	108 ° 21,2'
4986	863 166,03	1 595 455,79	18,75	123 ° 56,1'
4987	863 155,56	1 595 471,35	19,20	127 ° 25,5'
4988	863 143,89	1 595 486,60	13,82	141 ° 11,9'
4989	863 133,12	1 595 495,26	27,34	133 ° 45,3'
4990	863 114,21	1 595 515,01	13,54	138 ° 19,5'
4991	863 104,10	1 595 524,01	5,66	124 ° 16,8'
4992	863 100,91	1 595 528,69	19,29	141 ° 31,5'
4993	863 085,81	1 595 540,69	29,20	143 ° 01,9'
4994	863 062,48	1 595 558,25	45,44	141 ° 44,9'
4995	863 026,80	1 595 586,38	39,50	142 ° 44,8'
4996	862 995,36	1 595 610,29	37,46	139 ° 28,3'
4997	862 966,89	1 595 634,63	25,12	135 ° 44,5'
4998	862 948,90	1 595 652,16	10,15	111 ° 33,6'
4999	862 945,17	1 595 661,60	23,73	137 ° 37,8'
5000	862 927,64	1 595 677,59	3,24	112 ° 31,5'
5001	862 926,40	1 595 680,58	60,13	120 ° 39,3'
5002	862 895,74	1 595 732,31	68,50	118 ° 10,9'
5003	862 863,39	1 595 792,69	20,49	112 ° 18,6'
5004	862 855,61	1 595 811,65	16,26	103 ° 22,2'
5005	862 851,85	1 595 827,47	16,35	96 ° 08,6'
5006	862 850,10	1 595 843,73	20,11	88 ° 10,6'
5007	862 850,74	1 595 863,83	16,38	78 ° 27,0'
5008	862 854,02	1 595 879,88	10,51	71 ° 39,1'
5009	862 857,33	1 595 889,86	8,25	54 ° 34,5'
5010	862 862,11	1 595 896,58	12,84	63 ° 14,1'
5011	862 867,89	1 595 908,04	4,81	56 ° 06,7'

5012	862 870,57	1 595 912,03	14,53	62 ° 02,5'
5013	862 877,38	1 595 924,86	7,06	72 ° 30,9'
5014	862 879,50	1 595 931,59	37,86	54 ° 53,0'
5015	862 901,28	1 595 962,56	12,50	57 ° 18,9'
5016	862 908,03	1 595 973,08	7,57	65 ° 24,0'
5017	862 911,18	1 595 979,96	28,00	69 ° 54,5'
5018	862 920,80	1 596 006,26	23,43	75 ° 50,7'
5019	862 926,53	1 596 028,98	17,66	81 ° 43,9'
5020	862 929,07	1 596 046,46	6,50	85 ° 30,0'
5021	862 929,58	1 596 052,94	25,30	89 ° 60,0'
5022	862 929,58	1 596 078,24	20,31	84 ° 02,2'
5023	862 931,69	1 596 098,44	19,32	74 ° 16,0'
5024	862 936,93	1 596 117,04	19,88	62 ° 08,8'
5025	862 946,22	1 596 134,62	22,80	52 ° 01,2'
5026	862 960,25	1 596 152,59	17,78	53 ° 04,3'
5027	862 970,93	1 596 166,80	46,72	48 ° 12,1'
5028	863 002,07	1 596 201,63	14,91	51 ° 27,3'
5029	863 011,36	1 596 213,29	12,48	54 ° 33,2'
5030	863 018,60	1 596 223,46	17,36	59 ° 20,5'
5031	863 027,45	1 596 238,39	14,80	60 ° 39,8'
5032	863 034,70	1 596 251,29	18,96	66 ° 52,1'
5033	863 042,15	1 596 268,73	17,20	71 ° 12,4'
5034	863 047,69	1 596 285,01	16,82	76 ° 12,2'
5035	863 051,70	1 596 301,34	22,78	80 ° 33,0'
5036	863 055,44	1 596 323,81	22,45	86 ° 36,2'
5037	863 056,77	1 596 346,22	15,71	89 ° 42,5'
5038	863 056,85	1 596 361,93	18,64	90 ° 40,6'
5039	863 056,63	1 596 380,57	11,68	80 ° 44,4'
5040	863 058,51	1 596 392,10	19,01	96 ° 15,0'
5041	863 056,44	1 596 411,00	19,55	100 ° 27,6'
5042	863 052,89	1 596 430,23	11,43	115 ° 13,2'
5043	863 048,02	1 596 440,57	20,24	108 ° 36,8'
5044	863 041,56	1 596 459,75	23,03	113 ° 45,6'
5045	863 032,28	1 596 480,83	22,87	119 ° 45,6'
5046	863 020,93	1 596 500,68	29,82	123 ° 13,3'
5047	863 004,59	1 596 525,63	35,12	122 ° 51,2'
5048	862 985,54	1 596 555,13	29,90	122 ° 44,3'
5049	862 969,37	1 596 580,28	29,06	121 ° 16,7'
5050	862 954,28	1 596 605,12	30,30	115 ° 44,7'
5051	862 941,12	1 596 632,41	25,56	106 ° 41,4'
5052	862 933,78	1 596 656,89	26,24	98 ° 24,9'
5053	862 929,94	1 596 682,85	25,58	90 ° 02,7'
5054	862 929,92	1 596 708,43	25,96	81 ° 02,7'
5055	862 933,96	1 596 734,07	27,75	73 ° 32,6'
5056	862 941,82	1 596 760,68	39,58	70 ° 50,5'
5057	862 954,81	1 596 798,07	17,13	74 ° 08,8'
5058	862 959,49	1 596 814,55	28,15	78 ° 41,4'
5059	862 965,01	1 596 842,15	23,11	85 ° 40,9'
5060	862 966,75	1 596 865,19	22,41	91 ° 35,1'
5061	862 966,13	1 596 887,59	17,66	97 ° 03,4'
5062	862 963,96	1 596 905,12	31,41	101 ° 08,5'
5063	862 957,89	1 596 935,94	15,28	104 ° 40,4'

5064	862 954,02	1 596 950,72	12,16	96 ° 56,6'
5065	862 952,55	1 596 962,79	25,15	113 ° 12,6'
5066	862 942,64	1 596 985,90	14,69	120 ° 14,9'
5067	862 935,24	1 596 998,59	11,17	134 ° 49,1'
5068	862 927,37	1 597 006,51	15,06	123 ° 45,8'
5069	862 919,00	1 597 019,03	17,23	128 ° 15,6'
5070	862 908,33	1 597 032,56	20,25	118 ° 00,5'
5071	862 898,82	1 597 050,44	16,08	108 ° 38,3'
5072	862 893,68	1 597 065,68	15,78	100 ° 08,9'
5073	862 890,90	1 597 081,21	19,61	90 ° 50,8'
5074	862 890,61	1 597 100,82	8,64	82 ° 20,9'
5075	862 891,76	1 597 109,38	26,14	76 ° 39,9'
5076	862 897,79	1 597 134,82	39,07	73 ° 38,9'
5077	862 908,79	1 597 172,31	19,43	71 ° 16,0'
5078	862 915,03	1 597 190,71	30,86	73 ° 09,7'
5079	862 923,97	1 597 220,25	12,44	75 ° 31,7'
5080	862 927,08	1 597 232,30	11,82	80 ° 15,5'
5081	862 929,08	1 597 243,95	11,65	83 ° 50,3'
5082	862 930,33	1 597 255,53	16,55	88 ° 05,7'
5083	862 930,88	1 597 272,07	12,08	90 ° 08,5'
5084	862 930,85	1 597 284,15	11,68	95 ° 39,1'
5085	862 929,70	1 597 295,77	15,91	97 ° 17,7'
5086	862 927,68	1 597 311,55	17,40	100 ° 25,9'
5087	862 924,53	1 597 328,66	17,32	103 ° 29,4'
5088	862 920,49	1 597 345,50	9,35	110 ° 08,4'
5089	862 917,27	1 597 354,28	16,94	103 ° 24,8'
5090	862 913,34	1 597 370,76	22,00	96 ° 42,5'
5091	862 910,77	1 597 392,61	21,91	89 ° 58,4'
5092	862 910,78	1 597 414,52	24,55	85 ° 43,5'
5093	862 912,61	1 597 439,00	21,64	88 ° 53,3'
5094	862 913,03	1 597 460,64	20,38	91 ° 31,1'
5095	862 912,49	1 597 481,01	34,01	90 ° 57,6'
5096	862 911,92	1 597 515,02	10,34	81 ° 25,9'
5097	862 913,46	1 597 525,24	34,85	93 ° 45,0'
5098	862 911,18	1 597 560,02	10,63	105 ° 36,3'
5099	862 908,32	1 597 570,26	28,07	95 ° 42,3'
5100	862 905,53	1 597 598,19	35,31	96 ° 07,7'
5101	862 901,76	1 597 633,30	41,11	97 ° 16,8'
5102	862 896,55	1 597 674,08	30,86	99 ° 53,4'
5103	862 891,25	1 597 704,48	51,45	102 ° 33,7'
5104	862 880,06	1 597 754,70	40,91	104 ° 50,5'
5105	862 869,58	1 597 794,25	74,86	105 ° 23,6'
5106	862 849,71	1 597 866,42	64,77	105 ° 35,0'
5107	862 832,31	1 597 928,81	75,12	105 ° 18,9'
5108	862 812,47	1 598 001,26	45,04	105 ° 18,5'
5109	862 800,58	1 598 044,70	53,43	105 ° 24,1'
5110	862 786,39	1 598 096,21	10,15	94 ° 51,7'
5111	862 785,53	1 598 106,32	33,84	105 ° 24,5'
5112	862 776,54	1 598 138,94	10,14	116 ° 40,0'
5113	862 771,99	1 598 148,00	61,49	104 ° 20,5'
5114	862 756,76	1 598 207,57	47,85	100 ° 11,8'
5115	862 748,29	1 598 254,66	33,36	96 ° 13,8'

5116	862 744,67	1 598 287,82	38,14	92 ° 25,1'
5117	862 743,06	1 598 325,93	38,94	89 ° 34,4'
5118	862 743,35	1 598 364,87	50,11	88 ° 26,0'
5119	862 744,72	1 598 414,96	69,94	88 ° 22,7'
5120	862 746,70	1 598 484,87	59,34	88 ° 21,5'
5121	862 748,40	1 598 544,19	63,10	85 ° 25,7'
5122	862 753,43	1 598 607,09	56,78	81 ° 25,9'
5123	862 761,89	1 598 663,24	10,31	68 ° 33,6'
5124	862 765,66	1 598 672,84	33,78	80 ° 34,6'
5125	862 771,19	1 598 706,16	10,22	90 ° 37,0'
5126	862 771,08	1 598 716,38	118,18	80 ° 21,3'
5127	862 790,88	1 598 832,89	59,93	82 ° 31,3'
5128	862 798,68	1 598 892,31	30,64	5 ° 19,1'
5129	862 829,19	1 598 895,15	89,06	82 ° 18,5'
5130	862 841,11	1 598 983,41	49,73	83 ° 41,1'
5131	862 846,58	1 599 032,84	43,97	71 ° 08,7'
5132	862 860,79	1 599 074,45	17,76	68 ° 46,8'
5133	862 867,22	1 599 091,01	24,94	71 ° 27,8'
5134	862 875,15	1 599 114,66	22,99	77 ° 11,1'
5135	862 880,25	1 599 137,08	23,50	83 ° 22,6'
5136	862 882,96	1 599 160,42	26,12	88 ° 48,9'
5137	862 883,50	1 599 186,53	40,87	92 ° 48,3'
5138	862 881,50	1 599 227,35	41,20	92 ° 22,7'
5139	862 879,79	1 599 268,51	53,36	94 ° 52,2'
5140	862 875,26	1 599 321,68	51,55	98 ° 19,2'
5141	862 867,80	1 599 372,69	45,98	102 ° 11,5'
5142	862 858,09	1 599 417,63	68,31	103 ° 56,6'
5143	862 841,63	1 599 483,93	43,95	101 ° 30,6'
5144	862 832,86	1 599 527,00	54,90	93 ° 24,9'
5145	862 829,59	1 599 581,80	33,36	91 ° 30,7'
5146	862 828,71	1 599 615,15	29,07	95 ° 44,8'
5147	862 825,80	1 599 644,07	41,43	101 ° 46,1'
5148	862 817,35	1 599 684,63	41,24	108 ° 08,4'
5149	862 804,51	1 599 723,82	26,96	112 ° 23,4'
5150	862 794,24	1 599 748,75	32,27	103 ° 47,2'
5151	862 786,55	1 599 780,09	29,76	100 ° 28,5'
5152	862 781,14	1 599 809,35	9,29	87 ° 28,2'
5153	862 781,55	1 599 818,63	40,32	99 ° 41,8'
5154	862 774,76	1 599 858,37	13,78	108 ° 13,5'
5155	862 770,45	1 599 871,46	73,98	99 ° 36,1'
5156	862 758,11	1 599 944,40	75,89	102 ° 07,5'
5157	862 742,17	1 600 018,60	30,93	102 ° 34,0'
5158	862 735,44	1 600 048,79	64,56	104 ° 33,6'
5159	862 719,21	1 600 111,28	77,95	105 ° 54,7'
5160	862 697,84	1 600 186,24	78,54	107 ° 19,5'
5161	862 674,45	1 600 261,22	76,64	105 ° 54,7'
5162	862 653,44	1 600 334,92	31,13	103 ° 54,1'
5163	862 645,96	1 600 365,14	10,10	90 ° 44,2'
5164	862 645,83	1 600 375,24	39,29	102 ° 44,1'
5165	862 637,17	1 600 413,56	9,69	114 ° 15,8'
5166	862 633,19	1 600 422,39	87,97	100 ° 21,2'
5167	862 617,38	1 600 508,93	74,29	100 ° 30,6'

5168	862 603,83	1 600 581,97	46,51	98 ° 32,7'
5169	862 596,92	1 600 627,96	23,68	106 ° 09,7'
5170	862 590,33	1 600 650,70	24,05	120 ° 38,9'
5171	862 578,07	1 600 671,39	19,00	131 ° 41,6'
5172	862 565,43	1 600 685,58	9,87	135 ° 46,8'
5173	862 558,36	1 600 692,46	12,36	142 ° 45,6'
5174	862 548,52	1 600 699,94	11,82	150 ° 20,0'
5175	862 538,25	1 600 705,79	10,59	156 ° 05,9'
5176	862 528,57	1 600 710,08	20,07	163 ° 17,4'
5177	862 509,35	1 600 715,85	9,28	170 ° 23,1'
5178	862 500,20	1 600 717,40	3,85	286 ° 27,4'
5179	862 501,29	1 600 713,71	16,37	311 ° 58,8'
5180	862 512,24	1 600 701,54	21,38	308 ° 40,6'
5181	862 525,60	1 600 684,85	20,16	306 ° 04,8'
5182	862 537,47	1 600 668,56	13,97	300 ° 52,8'
5183	862 544,64	1 600 656,57	17,25	296 ° 21,4'
5184	862 552,30	1 600 641,11	31,59	295 ° 22,8'
5185	862 565,84	1 600 612,57	19,85	294 ° 44,7'
5186	862 574,15	1 600 594,54	15,93	287 ° 43,8'
5187	862 579,00	1 600 579,37	24,41	275 ° 45,6'
5188	862 581,45	1 600 555,08	26,86	274 ° 43,2'
5189	862 583,66	1 600 528,31	35,46	273 ° 54,8'
5190	862 586,08	1 600 492,93	32,75	274 ° 13,2'
5191	862 588,49	1 600 460,27	28,11	273 ° 47,6'
5192	862 590,35	1 600 432,22	35,49	271 ° 34,0'
5193	862 591,32	1 600 396,74	32,63	273 ° 49,8'
5194	862 593,50	1 600 364,18	18,61	278 ° 05,7'
5195	862 596,12	1 600 345,76	15,24	282 ° 44,5'
5196	862 599,48	1 600 330,90	28,26	286 ° 45,7'
5197	862 607,63	1 600 303,84	34,93	287 ° 21,4'
5198	862 618,05	1 600 270,50	35,21	289 ° 06,9'
5199	862 629,58	1 600 237,23	38,51	289 ° 01,1'
5200	862 642,13	1 600 200,82	33,09	290 ° 16,8'
5201	862 653,60	1 600 169,78	27,96	285 ° 41,2'
5202	862 661,16	1 600 142,86	26,87	286 ° 44,5'
5203	862 668,90	1 600 117,13	34,76	285 ° 19,9'
5204	862 678,09	1 600 083,61	34,22	284 ° 08,5'
5205	862 686,45	1 600 050,43	23,99	279 ° 24,2'
5206	862 690,37	1 600 026,76	79,94	278 ° 29,8'
5207	862 702,18	1 599 947,70	27,81	279 ° 24,9'
5208	862 706,73	1 599 920,26	38,27	278 ° 22,2'
5209	862 712,30	1 599 882,40	56,56	279 ° 13,7'
5210	862 721,37	1 599 826,57	29,43	280 ° 43,8'
5211	862 726,85	1 599 797,65	35,45	280 ° 44,7'
5212	862 733,46	1 599 762,82	22,66	283 ° 11,4'
5213	862 738,63	1 599 740,76	23,54	286 ° 56,5'
5214	862 745,49	1 599 718,24	25,25	291 ° 38,2'
5215	862 754,80	1 599 694,77	15,99	297 ° 34,5'
5216	862 762,20	1 599 680,60	17,85	294 ° 48,8'
5217	862 769,69	1 599 664,40	13,50	289 ° 36,1'
5218	862 774,22	1 599 651,68	10,75	268 ° 49,7'
5219	862 774,00	1 599 640,93	20,19	272 ° 6,0'



5220	862 774,74	1 599 620,75	23,08	273 ° 30,1'
5221	862 776,15	1 599 597,71	24,00	271 ° 18,8'
5222	862 776,70	1 599 573,72	19,08	268 ° 22,7'
5223	862 776,16	1 599 554,65	23,56	270 ° 29,2'
5224	862 776,36	1 599 531,09	14,70	277 ° 25,5'
5225	862 778,26	1 599 516,51	34,20	284 ° 03,6'
5226	862 786,57	1 599 483,33	23,80	277 ° 30,4'
5227	862 789,68	1 599 459,73	17,16	281 ° 13,5'
5228	862 793,02	1 599 442,90	22,31	289 ° 14,3'
5229	862 800,37	1 599 421,84	29,28	286 ° 25,4'
5230	862 808,65	1 599 393,75	36,89	282 ° 40,1'
5231	862 816,74	1 599 357,76	30,05	280 ° 45,6'
5232	862 822,35	1 599 328,24	22,74	277 ° 28,7'
5233	862 825,31	1 599 305,69	26,06	272 ° 33,1'
5234	862 826,47	1 599 279,66	32,06	272 ° 03,3'
5235	862 827,62	1 599 247,62	27,90	271 ° 38,6'
5236	862 828,42	1 599 219,73	28,18	272 ° 17,9'
5237	862 829,55	1 599 191,57	21,68	272 ° 13,3'
5238	862 830,39	1 599 169,91	15,23	269 ° 12,6'
5239	862 830,18	1 599 154,68	13,22	261 ° 49,6'
5240	862 828,30	1 599 141,59	11,11	257 ° 00,1'
5241	862 825,80	1 599 130,76	9,92	252 ° 35,2'
5242	862 822,83	1 599 121,29	12,76	244 ° 27,6'
5243	862 817,33	1 599 109,78	21,54	245 ° 02,5'
5244	862 808,24	1 599 090,25	18,95	245 ° 51,4'
5245	862 800,49	1 599 072,96	11,80	251 ° 21,9'
5246	862 796,72	1 599 061,78	8,41	252 ° 42,4'
5247	862 794,22	1 599 053,75	11,64	260 ° 33,2'
5248	862 792,31	1 599 042,27	28,85	262 ° 49,8'
5249	862 788,71	1 599 013,65	16,20	263 ° 37,2'
5250	862 786,91	1 598 997,55	21,11	263 ° 03,8'
5251	862 784,36	1 598 976,59	23,45	263 ° 44,0'
5252	862 781,80	1 598 953,28	33,35	263 ° 33,7'
5253	862 778,06	1 598 920,14	36,14	264 ° 29,4'
5254	862 774,59	1 598 884,17	21,28	263 ° 38,0'
5255	862 772,23	1 598 863,02	14,86	260 ° 35,3'
5256	862 769,80	1 598 848,36	33,98	258 ° 37,6'
5257	862 763,10	1 598 815,05	24,61	260 ° 28,8'
5258	862 759,03	1 598 790,78	32,95	262 ° 23,8'
5259	862 754,67	1 598 758,12	23,24	261 ° 44,2'
5260	862 751,33	1 598 735,12	33,01	263 ° 13,9'
5261	862 747,44	1 598 702,34	17,52	260 ° 54,2'
5262	862 744,67	1 598 685,04	12,67	257 ° 19,4'
5263	862 741,89	1 598 672,68	27,98	256 ° 45,5'
5264	862 735,48	1 598 645,44	22,29	258 ° 46,2'
5265	862 731,14	1 598 623,58	20,28	260 ° 38,1'
5266	862 727,84	1 598 603,57	25,47	263 ° 19,6'
5267	862 724,88	1 598 578,27	22,52	268 ° 39,1'
5268	862 724,35	1 598 555,76	31,51	269 ° 37,1'
5269	862 724,14	1 598 524,25	69,14	269 ° 03,8'
5270	862 723,01	1 598 455,12	29,85	268 ° 50,9'
5271	862 722,41	1 598 425,28	79,79	267 ° 01,1'

5272	862 718,26	1 598 345,60	24,01	267 ° 09,5'
5273	862 717,07	1 598 321,62	21,47	271 ° 34,5'
5274	862 717,66	1 598 300,16	15,41	273 ° 56,7'
5275	862 718,72	1 598 284,79	12,97	277 ° 50,6'
5276	862 720,49	1 598 271,94	13,46	275 ° 42,9'
5277	862 721,83	1 598 258,55	25,84	281 ° 12,1'
5278	862 726,85	1 598 233,20	24,86	283 ° 25,3'
5279	862 732,62	1 598 209,02	17,79	283 ° 59,4'
5280	862 736,92	1 598 191,76	29,97	285 ° 09,8'
5281	862 744,76	1 598 162,83	32,26	284 ° 09,4'
5282	862 752,65	1 598 131,55	14,18	284 ° 39,8'
5283	862 756,24	1 598 117,83	32,56	284 ° 41,9'
5284	862 764,50	1 598 086,34	17,04	284 ° 58,0'
5285	862 768,90	1 598 069,88	27,33	285 ° 24,2'
5286	862 776,16	1 598 043,53	23,99	284 ° 05,3'
5287	862 782,00	1 598 020,26	28,95	285 ° 41,6'
5288	862 789,83	1 597 992,39	33,86	285 ° 35,5'
5289	862 798,93	1 597 959,78	35,33	285 ° 36,8'
5290	862 808,44	1 597 925,75	22,73	285 ° 53,0'
5291	862 814,66	1 597 903,89	37,10	286 ° 41,8'
5292	862 825,32	1 597 868,35	21,85	287 ° 03,5'
5293	862 831,73	1 597 847,46	49,24	286 ° 11,4'
5294	862 845,46	1 597 800,17	26,10	287 ° 17,8'
5295	862 853,22	1 597 775,25	32,72	283 ° 2,0'
5296	862 860,60	1 597 743,37	24,75	283 ° 37,6'
5297	862 866,43	1 597 719,32	22,33	279 ° 16,6'
5298	862 870,03	1 597 697,28	23,66	276 ° 15,6'
5299	862 872,61	1 597 673,76	28,83	274 ° 58,5'
5300	862 875,11	1 597 645,04	17,87	273 ° 51,0'
5301	862 876,31	1 597 627,21	40,48	275 ° 15,5'
5302	862 880,02	1 597 586,90	29,97	277 ° 05,5'
5303	862 883,72	1 597 557,16	21,39	277 ° 58,9'
5304	862 886,69	1 597 535,98	16,55	278 ° 16,0'
5305	862 889,07	1 597 519,60	15,71	278 ° 02,9'
5306	862 891,27	1 597 504,04	7,68	270 ° 35,8'
5307	862 891,35	1 597 496,36	10,07	266 ° 28,2'
5308	862 890,73	1 597 486,31	10,78	261 ° 47,2'
5309	862 889,19	1 597 475,64	12,02	259 ° 59,4'
5310	862 887,10	1 597 463,80	14,96	265 ° 44,7'
5311	862 885,99	1 597 448,88	15,10	271 ° 51,6'
5312	862 886,48	1 597 433,79	16,24	276 ° 34,7'
5313	862 888,34	1 597 417,66	14,73	279 ° 20,4'
5314	862 890,73	1 597 403,13	14,24	270 ° 33,8'
5315	862 890,87	1 597 388,89	17,60	269 ° 52,2'
5316	862 890,83	1 597 371,29	14,28	271 ° 19,4'
5317	862 891,16	1 597 357,01	11,23	280 ° 28,2'
5318	862 893,20	1 597 345,97	8,03	287 ° 45,5'
5319	862 895,65	1 597 338,32	11,69	292 ° 22,5'
5320	862 900,10	1 597 327,51	18,09	291 ° 03,6'
5321	862 906,60	1 597 310,63	10,50	287 ° 55,0'
5322	862 909,83	1 597 300,64	10,47	275 ° 45,2'
5323	862 910,88	1 597 290,22	16,34	269 ° 24,2'

5324	862 910,71	1 597 273,88	11,77	263 ° 10,2'
5325	862 909,31	1 597 262,19	11,78	255 ° 45,1'
5326	862 906,41	1 597 250,77	14,04	252 ° 35,8'
5327	862 902,21	1 597 237,37	21,59	251 ° 01,7'
5328	862 895,19	1 597 216,95	18,73	254 ° 27,0'
5329	862 890,17	1 597 198,91	8,67	261 ° 30,3'
5330	862 888,89	1 597 190,34	21,26	256 ° 13,9'
5331	862 883,83	1 597 169,69	28,91	251 ° 42,9'
5332	862 874,76	1 597 142,24	24,87	258 ° 31,1'
5333	862 869,81	1 597 117,87	19,07	256 ° 07,9'
5334	862 865,24	1 597 099,36	17,22	259 ° 35,8'
5335	862 862,13	1 597 082,42	8,26	271 ° 10,7'
5336	862 862,30	1 597 074,16	8,76	277 ° 32,8'
5337	862 863,45	1 597 065,48	7,53	289 ° 48,4'
5338	862 866,00	1 597 058,40	8,43	296 ° 12,0'
5339	862 869,72	1 597 050,84	19,19	308 ° 18,9'
5340	862 881,62	1 597 035,78	18,32	309 ° 41,1'
5341	862 893,32	1 597 021,68	8,84	300 ° 58,5'
5342	862 897,87	1 597 014,10	26,57	297 ° 21,3'
5343	862 910,08	1 596 990,50	17,09	290 ° 41,6'
5344	862 916,12	1 596 974,51	17,89	284 ° 08,2'
5345	862 920,49	1 596 957,16	20,31	291 ° 18,5'
5346	862 927,87	1 596 938,24	21,86	287 ° 59,2'
5347	862 934,62	1 596 917,45	17,66	284 ° 37,6'
5348	862 939,08	1 596 900,36	24,53	276 ° 26,1'
5349	862 941,83	1 596 875,98	14,49	266 ° 5,0'
5350	862 940,84	1 596 861,52	12,50	255 ° 27,1'
5351	862 937,70	1 596 849,42	12,28	242 ° 54,8'
5352	862 932,11	1 596 838,49	16,56	226 ° 54,5'
5353	862 920,80	1 596 826,40	17,30	223 ° 21,6'
5354	862 908,22	1 596 814,52	11,21	229 ° 22,6'
5355	862 900,92	1 596 806,01	3,96	236 ° 45,1'
5356	862 898,75	1 596 802,70	4,31	236 ° 38,5'
5357	862 896,38	1 596 799,10	9,39	249 ° 28,8'
5358	862 893,09	1 596 790,31	10,79	256 ° 58,9'
5359	862 890,66	1 596 779,80	12,24	266 ° 20,9'
5360	862 889,88	1 596 767,58	16,15	269 ° 08,9'
5361	862 889,64	1 596 751,43	27,75	272 ° 01,4'
5362	862 890,62	1 596 723,70	19,43	271 ° 32,0'
5363	862 891,14	1 596 704,28	13,36	280 ° 07,9'
5364	862 893,49	1 596 691,13	14,56	285 ° 54,5'
5365	862 897,48	1 596 677,13	26,24	290 ° 18,8'
5366	862 906,59	1 596 652,52	15,87	291 ° 19,5'
5367	862 912,36	1 596 637,74	13,13	294 ° 40,3'
5368	862 917,84	1 596 625,81	20,69	295 ° 53,0'
5369	862 926,87	1 596 607,20	25,72	297 ° 39,7'
5370	862 938,81	1 596 584,42	21,61	297 ° 46,5'
5371	862 948,88	1 596 565,30	26,53	303 ° 42,1'
5372	862 963,60	1 596 543,23	41,67	303 ° 32,9'
5373	862 986,63	1 596 508,50	30,29	304 ° 59,8'
5374	863 004,00	1 596 483,69	20,39	305 ° 10,7'
5375	863 015,75	1 596 467,02	12,33	299 ° 07,3'

5376	863 021,75	1 596 456,25	14,24	287 ° 34,2'
5377	863 026,05	1 596 442,67	18,44	285 ° 38,0'
5378	863 031,02	1 596 424,91	15,08	282 ° 47,5'
5379	863 034,36	1 596 410,20	22,37	272 ° 32,2'
5380	863 035,35	1 596 387,85	28,64	267 ° 27,5'
5381	863 034,08	1 596 359,24	21,28	265 ° 29,9'
5382	863 032,41	1 596 338,03	25,25	263 ° 18,8'
5383	863 029,47	1 596 312,95	12,96	256 ° 37,1'
5384	863 026,47	1 596 300,34	12,06	252 ° 46,9'
5385	863 022,90	1 596 288,82	14,45	249 ° 27,5'
5386	863 017,83	1 596 275,29	8,80	243 ° 27,8'
5387	863 013,90	1 596 267,42	9,42	234 ° 53,6'
5388	863 008,48	1 596 259,71	11,09	226 ° 54,0'
5389	863 000,90	1 596 251,61	17,49	222 ° 54,9'
5390	862 988,09	1 596 239,70	15,32	225 ° 01,6'
5391	862 977,26	1 596 228,86	14,25	230 ° 19,4'
5392	862 968,16	1 596 217,89	17,13	236 ° 57,6'
5393	862 958,82	1 596 203,53	26,84	232 ° 50,6'
5394	862 942,61	1 596 182,14	10,51	236 ° 43,1'
5395	862 936,84	1 596 173,35	21,07	239 ° 41,9'
5396	862 926,21	1 596 155,16	17,37	236 ° 47,7'
5397	862 916,70	1 596 140,63	10,36	241 ° 27,3'
5398	862 911,75	1 596 131,53	13,13	249 ° 4,0'
5399	862 907,06	1 596 119,27	11,45	255 ° 47,6'
5400	862 904,25	1 596 108,17	13,77	265 ° 30,1'
5401	862 903,17	1 596 094,44	22,86	271 ° 46,8'
5402	862 903,88	1 596 071,59	27,43	273 ° 26,9'
5403	862 905,53	1 596 044,21	9,79	267 ° 36,0'
5404	862 905,12	1 596 034,43	13,08	259 ° 39,1'
5405	862 902,77	1 596 021,56	13,45	248 ° 27,1'
5406	862 897,83	1 596 009,05	13,11	244 ° 02,4'
5407	862 892,09	1 595 997,26	23,39	238 ° 35,2'
5408	862 879,90	1 595 977,30	39,57	238 ° 24,6'
5409	862 859,17	1 595 943,59	35,78	240 ° 10,9'
5410	862 841,38	1 595 912,55	35,53	240 ° 19,5'
5411	862 823,79	1 595 881,68	15,70	246 ° 48,9'
5412	862 817,61	1 595 867,25	10,85	256 ° 24,7'
5413	862 815,06	1 595 856,70	12,43	272 ° 32,1'
5414	862 815,61	1 595 844,28	12,89	280 ° 03,3'
5415	862 817,86	1 595 831,59	14,70	295 ° 19,7'
5416	862 824,15	1 595 818,30	16,35	300 ° 59,3'
5417	862 832,57	1 595 804,28	23,17	298 ° 54,6'
5418	862 843,77	1 595 784,00	62,35	295 ° 13,3'
5419	862 870,34	1 595 727,59	49,93	298 ° 26,6'
5420	862 894,12	1 595 683,69	34,01	299 ° 10,8'
5421	862 910,70	1 595 654,00	14,36	305 ° 44,2'
5422	862 919,09	1 595 642,34	29,02	317 ° 01,5'
5423	862 940,32	1 595 622,56	43,93	317 ° 55,0'
5424	862 972,92	1 595 593,12	35,78	316 ° 03,2'
5425	862 998,68	1 595 568,29	13,17	324 ° 1,0'
5426	863 009,34	1 595 560,55	47,25	333 ° 1,0'
5427	863 051,45	1 595 539,11	18,31	331 ° 31,9'

5428	863 067,55	1 595 530,38	12,68	325 ° 14,7'
5429	863 077,97	1 595 523,15	23,91	315 ° 53,9'
5430	863 095,14	1 595 506,51	33,90	314 ° 02,6'
5431	863 118,71	1 595 482,14	11,16	307 ° 36,6'
5432	863 125,52	1 595 473,30	12,48	298 ° 00,1'
5433	863 131,38	1 595 462,28	29,94	295 ° 14,8'
5434	863 144,15	1 595 435,20	18,96	292 ° 34,5'
5435	863 151,43	1 595 417,69	16,73	294 ° 57,4'
5436	863 158,49	1 595 402,52	23,36	298 ° 00,8'
5437	863 169,46	1 595 381,90	13,91	299 ° 44,1'
5438	863 176,36	1 595 369,82	25,43	308 ° 01,2'
5439	863 192,02	1 595 349,79	19,28	306 ° 14,8'
5440	863 203,42	1 595 334,24	27,26	301 ° 41,7'
5441	863 217,74	1 595 311,05	13,66	293 ° 16,9'
5442	863 223,14	1 595 298,50	37,58	292 ° 06,1'
5443	863 237,28	1 595 263,68	36,93	290 ° 39,8'
5444	863 250,31	1 595 229,13	32,79	291 ° 38,2'
5445	863 262,40	1 595 198,65	44,54	290 ° 44,3'
5446	863 278,17	1 595 157,00	22,47	290 ° 56,1'
5447	863 286,20	1 595 136,01	14,49	286 ° 46,3'
5448	863 290,38	1 595 122,14	12,48	278 ° 56,5'
5449	863 292,32	1 595 109,81	16,30	274 ° 02,7'
5450	863 293,47	1 595 093,55	21,56	273 ° 37,0'
5451	863 294,83	1 595 072,03	20,84	272 ° 03,7'
5452	863 295,58	1 595 051,20	20,57	273 ° 20,7'
5453	863 296,78	1 595 030,67	24,91	279 ° 01,9'
5454	863 300,69	1 595 006,07	20,27	277 ° 34,2'
5455	863 303,36	1 594 985,98	31,62	272 ° 44,3'
5456	863 304,87	1 594 954,40	31,27	273 ° 13,6'
5457	863 306,63	1 594 923,18	28,09	277 ° 31,6'
5458	863 310,31	1 594 895,33	17,99	284 ° 27,2'
5459	863 314,80	1 594 877,91	22,01	291 ° 55,6'
5460	863 323,02	1 594 857,49	38,95	294 ° 58,8'
5461	863 339,47	1 594 822,18	37,87	292 ° 31,7'
5462	863 353,98	1 594 787,20	29,59	290 ° 33,2'
5463	863 364,37	1 594 759,49	16,33	284 ° 06,3'
5464	863 368,35	1 594 743,65	13,21	275 ° 18,0'
5465	863 369,57	1 594 730,50	12,24	260 ° 12,9'
5466	863 367,49	1 594 718,44	12,88	246 ° 31,3'
5467	863 362,36	1 594 706,63	16,20	236 ° 41,0'
5468	863 353,46	1 594 693,09	16,49	232 ° 53,2'
5469	863 343,51	1 594 679,94	14,32	246 ° 56,6'
5470	863 337,90	1 594 666,76	13,93	256 ° 17,6'
5471	863 334,60	1 594 653,23	15,74	266 ° 25,8'
5472	863 333,62	1 594 637,52	17,23	273 ° 01,6'
5473	863 334,53	1 594 620,31	12,36	278 ° 05,4'
5474	863 336,27	1 594 608,07	25,95	280 ° 32,9'
5475	863 341,02	1 594 582,56	44,78	282 ° 36,1'
5476	863 350,79	1 594 538,86	35,48	284 ° 42,6'
5477	863 359,80	1 594 504,54	39,98	285 ° 27,9'
5478	863 370,46	1 594 466,01	19,52	283 ° 34,0'
5479	863 375,04	1 594 447,03	12,16	279 ° 56,5'

5480	863 377,14	1 594 435,05	7,80	266 ° 32,8'
5481	863 376,67	1 594 427,26	8,54	255 ° 42,2'
5482	863 374,56	1 594 418,98	13,46	240 ° 58,7'
5483	863 368,03	1 594 407,21	18,76	237 ° 34,8'
5484	863 357,97	1 594 391,37	14,14	241 ° 29,8'
5485	863 351,22	1 594 378,94	10,57	250 ° 12,7'
5486	863 347,64	1 594 368,99	12,16	271 ° 56,0'
5487	863 348,05	1 594 356,84	16,27	279 ° 30,9'
5488	863 350,74	1 594 340,79	17,19	288 ° 26,7'
5489	863 356,18	1 594 324,48	23,57	291 ° 36,7'
5490	863 364,86	1 594 302,57	45,78	293 ° 48,6'
5491	863 383,34	1 594 260,69	43,82	298 ° 17,4'
5492	863 404,11	1 594 222,10	28,18	306 ° 08,3'
5493	863 420,73	1 594 199,34	42,65	312 ° 19,8'
5494	863 449,45	1 594 167,81	34,37	313 ° 41,5'
5495	863 473,19	1 594 142,96	14,03	326 ° 51,9'
5496	863 484,94	1 594 135,29	15,17	341 ° 40,4'
5497	863 499,34	1 594 130,52	13,49	350 ° 41,9'
5498	863 512,65	1 594 128,34	69,81	0 ° 14,8'
5499	863 582,46	1 594 128,64	53,80	359 ° 40,8'
5500	863 636,26	1 594 128,34	21,83	1 ° 32,9'
5501	863 658,08	1 594 128,93	13,23	4 ° 35,7'
5502	863 671,27	1 594 129,99	15,90	13 ° 27,6'
5503	863 686,73	1 594 133,69	55,67	27 ° 29,7'
5504	863 736,11	1 594 159,39	24,25	25 ° 10,9'
5505	863 758,06	1 594 169,71	16,39	15 ° 21,6'
5506	863 773,86	1 594 174,05	14,78	1 ° 56,3'
5507	863 788,63	1 594 174,55	15,17	349 ° 10,3'
5508	863 803,53	1 594 171,70	11,23	328 ° 46,4'
5509	863 813,13	1 594 165,88	12,50	315 ° 0,0'
5510	863 821,97	1 594 157,04	23,30	301 ° 35,8'
5511	863 834,18	1 594 137,19	53,59	298 ° 55,4'
5512	863 860,10	1 594 090,28	37,50	292 ° 57,7'
5513	863 874,73	1 594 055,75	18,64	287 ° 42,4'
5514	863 880,40	1 594 037,99	28,84	283 ° 54,1'
5515	863 887,33	1 594 009,99	14,53	284 ° 59,5'
5516	863 891,09	1 593 995,95	14,93	296 ° 4,0'
5517	863 897,65	1 593 982,54	45,04	294 ° 33,7'
5518	863 916,37	1 593 941,58	13,97	294 ° 48,2'
5519	863 922,23	1 593 928,90	11,87	283 ° 23,5'
5520	863 924,98	1 593 917,35	15,90	268 ° 22,7'
5521	863 924,53	1 593 901,46	22,36	271 ° 46,1'
5522	863 925,22	1 593 879,11	20,60	273 ° 22,1'
5523	863 926,43	1 593 858,55	18,06	273 ° 37,2'
5524	863 927,57	1 593 840,53	23,02	277 ° 23,2'
5525	863 930,53	1 593 817,70	21,60	266 ° 53,7'
5526	863 929,36	1 593 796,13	23,06	267 ° 57,8'
5527	863 928,54	1 593 773,08	19,02	267 ° 58,9'
5528	863 927,87	1 593 754,07	15,85	260 ° 24,8'
5529	863 925,23	1 593 738,44	18,07	258 ° 13,0'
5530	863 921,54	1 593 720,75	14,50	262 ° 33,1'
5531	863 919,66	1 593 706,37	14,56	266 ° 08,5'

5532	863 918,68	1 593 691,84	12,19	260 ° 42,0'
5533	863 916,71	1 593 679,81	9,46	251 ° 50,0'
5534	863 913,76	1 593 670,82	13,29	245 ° 10,2'
5535	863 908,18	1 593 658,76	20,15	243 ° 29,9'
5536	863 899,19	1 593 640,73	14,91	244 ° 42,4'
5537	863 892,82	1 593 627,25	18,64	246 ° 16,9'
5538	863 885,32	1 593 610,18	16,80	244 ° 42,1'
5539	863 878,14	1 593 594,99	23,88	240 ° 41,2'
5540	863 866,45	1 593 574,17	21,30	238 ° 16,8'
5541	863 855,25	1 593 556,05	23,06	238 ° 19,0'
5542	863 843,14	1 593 536,43	21,69	235 ° 54,0'
5543	863 830,98	1 593 518,47	24,13	236 ° 34,8'
5544	863 817,69	1 593 498,33	23,13	236 ° 06,2'
5545	863 804,79	1 593 479,13	17,71	233 ° 16,0'
5546	863 794,20	1 593 464,94	11,83	228 ° 15,2'
5547	863 786,32	1 593 456,11	17,23	222 ° 36,0'
5548	863 773,64	1 593 444,45	20,39	218 ° 35,4'
5549	863 757,70	1 593 431,73	34,10	219 ° 39,4'
5550	863 731,45	1 593 409,97	26,38	220 ° 56,6'
5551	863 711,52	1 593 392,68	25,56	224 ° 25,8'
5552	863 693,27	1 593 374,79	18,41	224 ° 15,1'
5553	863 680,08	1 593 361,94	12,01	231 ° 3,0'
5554	863 672,53	1 593 352,60	11,65	239 ° 41,6'
5555	863 666,65	1 593 342,54	15,15	245 ° 43,1'
5556	863 660,42	1 593 328,73	25,45	251 ° 59,1'
5557	863 652,55	1 593 304,53	23,01	252 ° 41,0'
5558	863 645,70	1 593 282,56	20,89	254 ° 16,8'
5559	863 640,04	1 593 262,45	7,98	259 ° 14,4'
5560	863 638,55	1 593 254,61	11,49	263 ° 06,2'
5561	863 637,17	1 593 243,20	9,29	270 ° 0,0'
5562	863 637,17	1 593 233,91	12,80	273 ° 29,6'
5563	863 637,95	1 593 221,13	16,10	274 ° 59,3'
5564	863 639,35	1 593 205,09	19,48	276 ° 23,7'
5565	863 641,52	1 593 185,73	15,67	277 ° 08,9'
5566	863 643,47	1 593 170,18	17,35	282 ° 41,0'
5567	863 647,28	1 593 153,25	17,31	285 ° 26,5'
5568	863 651,89	1 593 136,56	19,95	285 ° 29,5'
5569	863 657,22	1 593 117,33	13,87	289 ° 56,2'
5570	863 661,95	1 593 104,29	24,32	289 ° 34,9'
5571	863 670,10	1 593 081,38	22,30	283 ° 24,4'
5572	863 675,27	1 593 059,69	35,63	282 ° 50,6'
5573	863 683,19	1 593 024,95	41,40	281 ° 41,6'
5574	863 691,58	1 592 984,41	11,42	281 ° 00,3'
5575	863 693,76	1 592 973,20	16,77	282 ° 11,3'
5576	863 697,30	1 592 956,81	12,21	288 ° 04,7'
5577	863 701,09	1 592 945,20	11,98	293 ° 03,2'
5578	863 705,78	1 592 934,18	19,45	293 ° 01,9'
5579	863 713,39	1 592 916,28	32,83	293 ° 20,9'
5580	863 726,40	1 592 886,14	46,30	294 ° 31,7'
5581	863 745,62	1 592 844,02	39,19	297 ° 09,6'
5582	863 763,51	1 592 809,15	17,40	297 ° 11,0'
5583	863 771,46	1 592 793,67	18,61	284 ° 39,8'

5584	863 776,17	1 592 775,67	16,94	282 ° 53,7'
5585	863 779,95	1 592 759,16	37,82	289 ° 18,1'
5586	863 792,45	1 592 723,47	37,20	290 ° 19,5'
5587	863 805,37	1 592 688,59	24,83	289 ° 36,2'
5588	863 813,70	1 592 665,20	23,92	285 ° 49,2'
5589	863 820,22	1 592 642,19	21,86	284 ° 26,2'
5590	863 825,67	1 592 621,02	23,75	282 ° 25,6'
5591	863 830,78	1 592 597,83	27,93	285 ° 25,8'
5592	863 838,21	1 592 570,91	22,94	286 ° 07,2'
5593	863 844,58	1 592 548,87	9,77	291 ° 59,8'
5594	863 848,24	1 592 539,81	8,81	297 ° 26,3'
5595	863 852,30	1 592 531,99	10,08	305 ° 52,9'
5596	863 858,21	1 592 523,82	4,95	316 ° 08,7'
5597	863 861,78	1 592 520,39	8,41	328 ° 31,3'
5598	863 868,95	1 592 516,00	16,19	329 ° 39,0'
5599	863 882,92	1 592 507,82	15,76	330 ° 19,6'
5600	863 896,61	1 592 500,02	13,50	323 ° 40,4'
5601	863 907,49	1 592 492,02	27,43	323 ° 12,6'
5602	863 929,46	1 592 475,59	23,25	324 ° 08,1'
5603	863 948,30	1 592 461,97	39,99	323 ° 59,6'
5604	863 980,65	1 592 438,46	14,16	318 ° 10,7'
5605	863 991,20	1 592 429,02	26,45	311 ° 40,5'
5606	864 008,79	1 592 409,26	36,54	311 ° 27,6'
5607	864 032,98	1 592 381,88	19,48	307 ° 33,1'
5608	864 044,85	1 592 366,44	29,38	304 ° 17,4'
5609	864 061,40	1 592 342,17	26,10	305 ° 45,3'
5610	864 076,65	1 592 320,99	19,79	309 ° 13,0'
5611	864 089,16	1 592 305,66	17,28	312 ° 44,9'
5612	864 100,89	1 592 292,97	17,04	320 ° 30,0'
5613	864 114,04	1 592 282,13	18,64	322 ° 11,4'
5614	864 128,77	1 592 270,70	22,38	323 ° 49,9'
5615	864 146,84	1 592 257,49	13,42	312 ° 15,0'
5616	864 155,86	1 592 247,56	23,48	309 ° 45,9'
5617	864 170,88	1 592 229,51	40,20	307 ° 20,9'
5618	864 195,27	1 592 197,55	10,63	313 ° 44,5'
5619	864 202,62	1 592 189,87	11,24	325 ° 10,7'
5620	864 211,85	1 592 183,45	7,68	316 ° 28,6'
5621	864 217,42	1 592 178,16	23,51	308 ° 57,4'
5622	864 232,20	1 592 159,88	20,61	308 ° 38,3'
5623	864 245,07	1 592 143,78	22,79	310 ° 2,0'
5624	864 259,73	1 592 126,33	15,96	315 ° 56,4'
5625	864 271,20	1 592 115,23	10,65	320 ° 22,4'
5626	864 279,40	1 592 108,44	14,27	328 ° 31,6'
5627	864 291,57	1 592 100,99	86,27	330 ° 25,5'
5628	864 366,60	1 592 058,41	13,87	319 ° 46,0'
5629	864 377,19	1 592 049,45	13,87	307 ° 03,6'
5630	864 385,55	1 592 038,38	27,13	298 ° 28,9'
5631	864 398,49	1 592 014,53	46,83	297 ° 47,8'
5632	864 420,33	1 591 973,10	27,30	294 ° 57,6'
5633	864 431,85	1 591 948,35	27,94	285 ° 34,4'
5634	864 439,35	1 591 921,44	24,65	283 ° 32,1'
5635	864 445,12	1 591 897,47	23,99	276 ° 47,9'



5636	864 447,96	1 591 873,65	13,83	274 ° 31,2'
5637	864 449,05	1 591 859,86	12,83	284 ° 49,0'
5638	864 452,33	1 591 847,46	23,15	292 ° 54,0'
5639	864 461,34	1 591 826,13	19,09	281 ° 49,0'
5640	864 465,25	1 591 807,44	21,51	273 ° 23,1'
5641	864 466,52	1 591 785,97	16,79	265 ° 37,6'
5642	864 465,24	1 591 769,23	14,74	252 ° 23,3'
5643	864 460,78	1 591 755,18	18,12	243 ° 26,9'
5644	864 452,68	1 591 738,97	27,21	240 ° 28,6'
5645	864 439,27	1 591 715,29	23,52	236 ° 02,4'
5646	864 426,13	1 591 695,78	27,12	227 ° 37,8'
5647	864 407,85	1 591 675,74	28,90	224 ° 07,8'
5648	864 387,11	1 591 655,62	23,38	222 ° 35,4'
5649	864 369,90	1 591 639,80	14,71	218 ° 10,7'
5650	864 358,34	1 591 630,71	16,91	212 ° 19,1'
5651	864 344,05	1 591 621,67	16,84	206 ° 03,8'
5652	864 328,92	1 591 614,27	14,88	196 ° 11,6'
5653	864 314,63	1 591 610,12	23,61	191 ° 03,7'
5654	864 291,46	1 591 605,59	34,88	190 ° 00,3'
5655	864 257,11	1 591 599,53	12,27	193 ° 20,0'
5656	864 245,17	1 591 596,70	13,15	202 ° 7,0'
5657	864 232,99	1 591 591,75	7,73	208 ° 35,2'
5658	864 226,20	1 591 588,05	19,13	208 ° 59,4'
5659	864 209,47	1 591 578,78	11,89	210 ° 19,1'
5660	864 199,21	1 591 572,78	7,75	227 ° 52,5'
5661	864 194,01	1 591 567,03	13,88	235 ° 00,3'
5662	864 186,05	1 591 555,66	13,85	238 ° 08,1'
5663	864 178,74	1 591 543,90	11,65	228 ° 22,5'
5664	864 171,00	1 591 535,19	10,55	212 ° 53,5'
5665	864 162,14	1 591 529,46	16,49	206 ° 06,9'
5666	864 147,33	1 591 522,20	25,01	209 ° 08,9'
5667	864 125,49	1 591 510,02	21,18	218 ° 33,5'
5668	864 108,93	1 591 496,82	43,66	217 ° 11,4'
5669	864 074,15	1 591 470,43	31,29	213 ° 14,3'
5670	864 047,98	1 591 453,28	15,73	206 ° 57,4'
5671	864 033,96	1 591 446,15	10,81	201 ° 5,0'
5672	864 023,87	1 591 442,26	12,34	195 ° 39,5'
5673	864 011,99	1 591 438,93	17,58	186 ° 41,8'
5674	863 994,53	1 591 436,88	14,91	190 ° 28,4'
5675	863 979,87	1 591 434,17	14,63	197 ° 30,4'
5676	863 965,92	1 591 429,77	9,38	205 ° 23,4'
5677	863 957,45	1 591 425,75	16,76	218 ° 13,0'
5678	863 944,28	1 591 415,38	96,38	221 ° 59,6'
5679	863 872,65	1 591 350,90	79,03	224 ° 58,2'
5680	863 816,74	1 591 295,05	19,18	226 ° 40,1'
5681	863 803,58	1 591 281,10	19,03	230 ° 12,1'
5682	863 791,40	1 591 266,48	16,31	233 ° 27,2'
5683	863 781,69	1 591 253,38	19,20	238 ° 11,8'
5684	863 771,57	1 591 237,06	40,17	238 ° 47,9'
5685	863 750,76	1 591 202,70	32,15	239 ° 51,7'
5686	863 734,62	1 591 174,90	22,40	237 ° 27,1'
5687	863 722,57	1 591 156,02	20,44	233 ° 21,3'

5688	863 710,37	1 591 139,62	18,33	226 ° 34,2'
5689	863 697,77	1 591 126,31	68,02	224 ° 56,4'
5690	863 649,62	1 591 078,26	30,11	223 ° 59,4'
5691	863 627,96	1 591 057,35	34,13	226 ° 45,4'
5692	863 604,58	1 591 032,49	49,67	227 ° 48,4'
5693	863 571,22	1 590 995,69	24,50	230 ° 32,0'
5694	863 555,65	1 590 976,78	42,69	233 ° 8,0'
5695	863 530,04	1 590 942,63	29,36	233 ° 52,1'
5696	863 512,73	1 590 918,92	27,88	229 ° 27,9'
5697	863 494,61	1 590 897,73	65,51	40 ° 44,1'
5698	863 544,25	1 590 940,48	46,72	43 ° 13,8'
5699	863 578,29	1 590 972,48	46,14	46 ° 54,4'
5700	863 609,81	1 591 006,17	66,36	49 ° 29,9'
5701	863 652,91	1 591 056,63	69,95	51 ° 27,9'
5702	863 696,49	1 591 111,35	65,46	51 ° 30,7'
5703	863 737,23	1 591 162,59	65,05	50 ° 49,6'
5704	863 778,32	1 591 213,02	48,94	50 ° 59,8'
5705	863 809,12	1 591 251,05	68,38	47 ° 18,0'
5706	863 855,49	1 591 301,30	60,69	45 ° 48,9'
5707	863 897,79	1 591 344,82	49,55	41 ° 24,5'
5708	863 934,95	1 591 377,59	50,99	32 ° 28,8'
5709	863 977,96	1 591 404,97	46,91	23 ° 28,0'
5710	864 020,99	1 591 423,65	40,97	20 ° 07,7'
5711	864 059,46	1 591 437,75	36,92	25 ° 57,3'
5712	864 092,66	1 591 453,91	67,03	31 ° 40,0'
4761	864 149,71	1 591 489,10	P=23098,5	
			323 075,13	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(41)</b>				
5713	862 904,38	1 596 823,33	13,76	43 ° 26,3'
5714	862 914,37	1 596 832,79	15,01	46 ° 53,4'
5715	862 924,63	1 596 843,75	10,01	62 ° 50,8'
5716	862 929,20	1 596 852,66	10,67	75 ° 24,2'
5717	862 931,89	1 596 862,99	12,83	86 ° 09,4'
5718	862 932,75	1 596 875,79	23,05	96 ° 25,5'
5719	862 930,17	1 596 898,70	16,74	104 ° 38,0'
5720	862 925,94	1 596 914,90	21,33	107 ° 58,1'
5721	862 919,36	1 596 935,19	20,63	111 ° 21,2'
5722	862 911,85	1 596 954,40	17,94	104 ° 4,0'
5723	862 907,49	1 596 971,80	16,03	110 ° 45,2'
5724	862 901,81	1 596 986,79	25,78	117 ° 20,4'
5725	862 889,97	1 597 009,69	7,86	120 ° 56,3'
5726	862 885,93	1 597 016,43	17,75	129 ° 39,2'
5727	862 874,60	1 597 030,10	20,25	128 ° 21,8'
5728	862 862,03	1 597 045,98	9,91	116 ° 10,6'
5729	862 857,66	1 597 054,87	9,00	109 ° 48,2'
5730	862 854,61	1 597 063,34	10,23	97 ° 31,7'
5731	862 853,27	1 597 073,48	9,66	91 ° 11,2'
5732	862 853,07	1 597 083,14	18,43	79 ° 37,4'
5733	862 856,39	1 597 101,27	19,15	76 ° 07,8'
5734	862 860,98	1 597 119,86	25,23	78 ° 28,6'
5735	862 866,02	1 597 144,58	29,07	71 ° 44,4'
5736	862 875,13	1 597 172,19	20,49	76 ° 14,9'

5737	862 880,00	1 597 192,09	8,81	81 ° 26,8'
5738	862 881,31	1 597 200,80	19,55	74 ° 25,3'
5739	862 886,56	1 597 219,63	21,75	71 ° 03,4'
5740	862 893,62	1 597 240,20	13,66	72 ° 32,0'
5741	862 897,72	1 597 253,23	10,96	75 ° 51,0'
5742	862 900,40	1 597 263,86	10,68	83 ° 10,1'
5743	862 901,67	1 597 274,46	15,36	89 ° 24,2'
5744	862 901,83	1 597 289,82	9,00	95 ° 52,1'
5745	862 900,91	1 597 298,77	9,28	107 ° 45,1'
5746	862 898,08	1 597 307,61	17,73	111 ° 03,1'
5747	862 891,71	1 597 324,16	11,95	112 ° 22,8'
5748	862 887,16	1 597 335,21	8,97	107 ° 51,0'
5749	862 884,41	1 597 343,75	12,54	100 ° 25,9'
5750	862 882,14	1 597 356,08	15,11	91 ° 19,6'
5751	862 881,79	1 597 371,19	17,66	89 ° 52,2'
5752	862 881,83	1 597 388,85	13,49	90 ° 33,1'
5753	862 881,70	1 597 402,34	14,28	99 ° 16,3'
5754	862 879,40	1 597 416,43	16,79	96 ° 38,0'
5755	862 877,46	1 597 433,11	15,96	91 ° 52,0'
5756	862 876,94	1 597 449,06	15,90	85 ° 42,5'
5757	862 878,13	1 597 464,92	12,35	80 ° 01,1'
5758	862 880,27	1 597 477,08	10,28	81 ° 46,5'
5759	862 881,74	1 597 487,25	9,35	86 ° 30,2'
5760	862 882,31	1 597 496,58	6,77	90 ° 40,6'
5761	862 882,23	1 597 503,35	15,13	97 ° 56,2'
5762	862 880,14	1 597 518,34	16,55	98 ° 18,1'
5763	862 877,75	1 597 534,72	21,45	97 ° 59,2'
5764	862 874,77	1 597 555,96	30,20	97 ° 05,7'
5765	862 871,04	1 597 585,93	40,74	95 ° 16,0'
5766	862 867,30	1 597 626,50	17,90	93 ° 50,6'
5767	862 866,10	1 597 644,36	28,63	94 ° 58,2'
5768	862 863,62	1 597 672,88	23,30	96 ° 15,5'
5769	862 861,08	1 597 696,04	21,78	99 ° 19,7'
5770	862 857,55	1 597 717,53	24,44	103 ° 34,9'
5771	862 851,81	1 597 741,29	32,42	103 ° 01,7'
5772	862 844,50	1 597 772,88	25,87	107 ° 17,6'
5773	862 836,81	1 597 797,58	49,24	106 ° 12,9'
5774	862 823,06	1 597 844,86	21,85	107 ° 00,5'
5775	862 816,67	1 597 865,75	37,16	106 ° 43,1'
5776	862 805,98	1 597 901,34	22,83	105 ° 50,3'
5777	862 799,75	1 597 923,30	35,35	105 ° 36,3'
5778	862 790,24	1 597 957,35	33,86	105 ° 35,5'
5779	862 781,14	1 597 989,96	29,05	105 ° 43,2'
5780	862 773,27	1 598 017,92	24,02	104 ° 04,3'
5781	862 767,43	1 598 041,22	27,27	105 ° 25,0'
5782	862 760,18	1 598 067,51	17,09	104 ° 57,3'
5783	862 755,77	1 598 084,02	32,58	104 ° 42,4'
5784	862 747,50	1 598 115,53	14,22	104 ° 39,7'
5785	862 743,90	1 598 129,29	32,22	104 ° 09,4'
5786	862 736,02	1 598 160,53	30,00	105 ° 10,3'
5787	862 728,17	1 598 189,48	17,92	103 ° 58,9'
5788	862 723,84	1 598 206,87	25,10	103 ° 26,0'

5789	862 718,01	1 598 231,28	26,44	101 ° 08,7'
5790	862 712,90	1 598 257,22	13,72	95 ° 46,4'
5791	862 711,52	1 598 270,87	13,10	97 ° 51,1'
5792	862 709,73	1 598 283,85	15,93	93 ° 57,6'
5793	862 708,63	1 598 299,74	22,00	91 ° 33,8'
5794	862 708,03	1 598 321,73	24,35	87 ° 10,5'
5795	862 709,23	1 598 346,05	79,68	87 ° 00,9'
5796	862 713,38	1 598 425,62	29,66	88 ° 51,6'
5797	862 713,97	1 598 455,27	69,11	89 ° 03,8'
5798	862 715,10	1 598 524,37	31,53	89 ° 37,1'
5799	862 715,31	1 598 555,90	23,02	88 ° 39,3'
5800	862 715,85	1 598 578,91	26,08	83 ° 17,0'
5801	862 718,90	1 598 604,81	20,66	80 ° 45,1'
5802	862 722,22	1 598 625,20	22,60	78 ° 43,2'
5803	862 726,64	1 598 647,36	28,11	76 ° 45,3'
5804	862 733,08	1 598 674,72	12,33	77 ° 21,0'
5805	862 735,78	1 598 686,75	17,05	80 ° 49,2'
5806	862 738,50	1 598 703,58	32,97	83 ° 14,5'
5807	862 742,38	1 598 736,32	23,27	81 ° 43,4'
5808	862 745,73	1 598 759,35	33,06	82 ° 24,3'
5809	862 750,10	1 598 792,12	24,91	80 ° 32,9'
5810	862 754,19	1 598 816,69	33,97	78 ° 37,4'
5811	862 760,89	1 598 849,99	14,45	80 ° 28,7'
5812	862 763,28	1 598 864,24	21,00	83 ° 39,4'
5813	862 765,60	1 598 885,11	36,15	84 ° 29,5'
5814	862 769,07	1 598 921,09	33,40	83 ° 33,2'
5815	862 772,82	1 598 954,28	23,47	83 ° 42,8'
5816	862 775,39	1 598 977,61	21,13	83 ° 04,2'
5817	862 777,94	1 598 998,59	16,22	83 ° 37,7'
5818	862 779,74	1 599 014,71	29,08	82 ° 49,7'
5819	862 783,37	1 599 043,56	12,44	80 ° 36,4'
5820	862 785,40	1 599 055,83	9,16	72 ° 47,5'
5821	862 788,11	1 599 064,58	12,33	71 ° 18,9'
5822	862 792,06	1 599 076,26	19,43	65 ° 52,5'
5823	862 800,00	1 599 093,99	21,68	65 ° 01,9'
5824	862 809,15	1 599 113,64	12,16	64 ° 25,5'
5825	862 814,40	1 599 124,61	8,93	72 ° 32,3'
5826	862 817,08	1 599 133,13	10,39	77 ° 09,3'
5827	862 819,39	1 599 143,26	12,25	81 ° 44,3'
5828	862 821,15	1 599 155,38	14,42	89 ° 12,3'
5829	862 821,35	1 599 169,80	21,44	92 ° 14,7'
5830	862 820,51	1 599 191,22	28,21	92 ° 16,5'
5831	862 819,39	1 599 219,41	27,92	91 ° 39,7'
5832	862 818,58	1 599 247,32	32,00	92 ° 03,6'
5833	862 817,43	1 599 279,30	25,62	92 ° 31,6'
5834	862 816,30	1 599 304,90	22,09	97 ° 26,4'
5835	862 813,44	1 599 326,80	29,66	100 ° 49,5'
5836	862 807,87	1 599 355,93	36,42	102 ° 38,4'
5837	862 799,90	1 599 391,47	28,77	106 ° 27,4'
5838	862 791,75	1 599 419,06	22,73	109 ° 09,6'
5839	862 784,29	1 599 440,53	18,07	101 ° 17,8'
5840	862 780,75	1 599 458,25	23,58	97 ° 31,7'

5841	862 777,66	1 599 481,63	34,21	104 ° 04,6'
5842	862 769,34	1 599 514,81	15,79	97 ° 18,8'
5843	862 767,33	1 599 530,47	24,28	90 ° 29,7'
5844	862 767,12	1 599 554,75	19,00	88 ° 22,3'
5845	862 767,66	1 599 573,74	23,60	91 ° 18,7'
5846	862 767,12	1 599 597,33	23,03	93 ° 30,6'
5847	862 765,71	1 599 620,32	20,53	92 ° 05,6'
5848	862 764,96	1 599 640,84	9,36	88 ° 53,9'
5849	862 765,14	1 599 650,20	11,43	109 ° 34,6'
5850	862 761,31	1 599 660,97	17,24	114 ° 46,0'
5851	862 754,09	1 599 676,62	16,24	117 ° 37,3'
5852	862 746,56	1 599 691,01	26,07	111 ° 36,3'
5853	862 736,96	1 599 715,25	24,20	106 ° 56,2'
5854	862 729,91	1 599 738,40	23,16	103 ° 15,4'
5855	862 724,60	1 599 760,94	35,63	100 ° 44,4'
5856	862 717,96	1 599 795,95	29,58	100 ° 41,7'
5857	862 712,47	1 599 825,02	56,72	99 ° 12,7'
5858	862 703,39	1 599 881,01	38,26	98 ° 23,2'
5859	862 697,81	1 599 918,86	27,80	99 ° 23,9'
5860	862 693,27	1 599 946,29	79,93	98 ° 29,8'
5861	862 681,46	1 600 025,34	23,57	99 ° 28,5'
5862	862 677,58	1 600 048,59	33,73	104 ° 06,4'
5863	862 669,36	1 600 081,30	34,56	105 ° 22,3'
5864	862 660,20	1 600 114,62	26,84	106 ° 42,8'
5865	862 652,48	1 600 140,33	27,69	105 ° 43,1'
5866	862 644,98	1 600 166,98	32,82	110 ° 15,1'
5867	862 633,62	1 600 197,77	38,61	109 ° 01,9'
5868	862 621,03	1 600 234,27	35,36	109 ° 7,0'
5869	862 609,45	1 600 267,68	35,12	107 ° 19,5'
5870	862 598,99	1 600 301,21	28,59	106 ° 46,4'
5871	862 590,74	1 600 328,58	15,94	102 ° 47,9'
5872	862 587,21	1 600 344,12	13,89	184 ° 47,5'
5873	862 573,37	1 600 342,96	22,44	108 ° 09,1'
5874	862 566,38	1 600 364,28	33,00	99 ° 57,9'
5875	862 560,67	1 600 396,78	80,01	105 ° 40,1'
5876	862 539,06	1 600 473,82	119,89	107 ° 49,6'
5877	862 502,36	1 600 587,95	99,87	106 ° 50,0'
5878	862 473,44	1 600 683,54	34,51	111 ° 10,9'
5879	862 460,97	1 600 715,72	12,39	194 ° 58,0'
5880	862 449,00	1 600 712,52	6,53	200 ° 42,6'
5881	862 442,89	1 600 710,21	4,13	259 ° 07,5'
5882	862 442,11	1 600 706,15	79,96	252 ° 22,0'
5883	862 417,89	1 600 629,95	5,84	280 ° 39,3'
5884	862 418,97	1 600 624,21	17,68	254 ° 15,0'
5885	862 414,17	1 600 607,19	30,64	260 ° 31,9'
5886	862 409,13	1 600 576,97	30,40	252 ° 27,9'
5887	862 399,97	1 600 547,98	8,60	241 ° 49,5'
5888	862 395,91	1 600 540,40	7,94	235 ° 49,8'
5889	862 391,45	1 600 533,83	10,81	231 ° 29,8'
5890	862 384,72	1 600 525,37	13,59	219 ° 17,9'
5891	862 374,20	1 600 516,76	13,71	204 ° 14,8'
5892	862 361,70	1 600 511,13	12,50	183 ° 01,6'

5893	862 349,22	1 600 510,47	11,76	182 ° 43,7'
5894	862 337,47	1 600 509,91	11,60	168 ° 28,0'
5895	862 326,10	1 600 512,23	11,54	156 ° 23,4'
5896	862 315,53	1 600 516,85	11,43	143 ° 47,5'
5897	862 306,31	1 600 523,60	11,40	130 ° 13,8'
5898	862 298,95	1 600 532,30	10,96	116 ° 55,0'
5899	862 293,99	1 600 542,07	8,72	107 ° 46,2'
5900	862 291,33	1 600 550,37	8,96	103 ° 13,8'
5901	862 289,28	1 600 559,09	30,37	96 ° 54,2'
5902	862 285,63	1 600 589,24	13,64	87 ° 16,1'
5903	862 286,28	1 600 602,86	21,06	77 ° 49,9'
5904	862 290,72	1 600 623,45	9,94	78 ° 59,0'
5905	862 292,62	1 600 633,21	15,07	116 ° 21,7'
5906	862 285,93	1 600 646,71	5,02	102 ° 25,8'
5907	862 284,85	1 600 651,61	18,51	137 ° 53,4'
5908	862 271,12	1 600 664,02	12,24	124 ° 46,9'
5909	862 264,14	1 600 674,07	7,33	101 ° 10,3'
5910	862 262,72	1 600 681,26	25,16	30 ° 44,0'
5911	862 284,35	1 600 694,12	13,05	110 ° 12,7'
5912	862 279,84	1 600 706,37	15,81	118 ° 17,0'
5913	862 272,35	1 600 720,29	10,81	108 ° 37,2'
5914	862 268,90	1 600 730,53	20,35	101 ° 23,6'
5915	862 264,88	1 600 750,48	5,30	93 ° 53,6'
5916	862 264,52	1 600 755,77	20,55	90 ° 35,1'
5917	862 264,31	1 600 776,32	15,61	79 ° 57,9'
5918	862 267,03	1 600 791,69	19,27	91 ° 18,5'
5919	862 266,59	1 600 810,95	12,39	110 ° 36,0'
5920	862 262,23	1 600 822,55	13,11	103 ° 40,6'
5921	862 259,13	1 600 835,29	5,35	98 ° 48,7'
5922	862 258,31	1 600 840,58	12,35	90 ° 47,3'
5923	862 258,14	1 600 852,93	13,18	88 ° 13,0'
5924	862 258,55	1 600 866,10	17,35	85 ° 56,1'
5925	862 259,78	1 600 883,41	27,60	105 ° 16,2'
5926	862 252,51	1 600 910,04	25,22	98 ° 48,3'
5927	862 248,65	1 600 934,96	29,96	98 ° 56,8'
5928	862 243,99	1 600 964,56	65,24	95 ° 01,8'
5929	862 238,27	1 601 029,55	19,79	93 ° 00,8'
5930	862 237,23	1 601 049,31	5,07	109 ° 21,9'
5931	862 235,55	1 601 054,09	23,70	94 ° 02,4'
5932	862 233,88	1 601 077,73	3,20	117 ° 22,0'
5933	862 232,41	1 601 080,57	13,81	109 ° 00,7'
5934	862 227,91	1 601 093,63	10,42	100 ° 13,9'
5935	862 226,06	1 601 103,88	16,54	94 ° 28,4'
5936	862 224,77	1 601 120,37	0,61	97 ° 35,7'
5937	862 224,69	1 601 120,97	37,61	106 ° 01,2'
5938	862 214,31	1 601 157,12	5,01	99 ° 32,3'
5939	862 213,48	1 601 162,06	17,05	111 ° 43,2'
5940	862 207,17	1 601 177,90	10,64	99 ° 44,2'
5941	862 205,37	1 601 188,39	8,80	110 ° 03,7'
5942	862 202,35	1 601 196,66	24,98	123 ° 17,4'
5943	862 188,64	1 601 217,54	19,54	130 ° 26,0'
5944	862 175,97	1 601 232,41	31,04	130 ° 30,3'

5945	862 155,81	1 601 256,01	11,66	127 ° 53,5'
5946	862 148,65	1 601 265,21	13,36	107 ° 20,2'
5947	862 144,67	1 601 277,96	23,06	336 ° 16,2'
5948	862 165,78	1 601 268,68	39,28	332 ° 42,7'
5949	862 200,69	1 601 250,67	19,28	286 ° 54,8'
5950	862 206,30	1 601 232,22	9,80	262 ° 43,8'
5951	862 205,06	1 601 222,50	16,19	253 ° 51,6'
5952	862 200,56	1 601 206,95	41,71	291 ° 49,8'
5953	862 216,07	1 601 168,23	7,36	105 ° 55,4'
5954	862 214,05	1 601 175,31	15,02	107 ° 40,5'
5955	862 209,49	1 601 189,62	7,19	100 ° 20,4'
5956	862 208,20	1 601 196,69	8,23	90 ° 12,5'
5957	862 208,17	1 601 204,92	9,63	83 ° 55,4'
5958	862 209,19	1 601 214,50	13,51	83 ° 45,2'
5959	862 210,66	1 601 227,93	5,18	87 ° 47,3'
5960	862 210,86	1 601 233,11	5,00	98 ° 16,6'
5961	862 210,14	1 601 238,06	6,05	111 ° 31,2'
5962	862 207,92	1 601 243,69	8,00	126 ° 09,2'
5963	862 203,20	1 601 250,15	8,44	143 ° 55,1'
5964	862 196,38	1 601 255,12	12,99	152 ° 47,0'
5965	862 184,83	1 601 261,06	17,21	155 ° 07,1'
5966	862 169,22	1 601 268,30	9,59	140 ° 25,0'
5967	862 161,83	1 601 274,41	8,19	125 ° 54,2'
5968	862 157,03	1 601 281,04	3,43	116 ° 7,0'
5969	862 155,52	1 601 284,12	13,52	156 ° 16,7'
5970	862 143,14	1 601 289,56	3,81	90 ° 9,0'
5971	862 143,13	1 601 293,37	7,68	80 ° 51,4'
5972	862 144,35	1 601 300,95	7,43	75 ° 10,7'
5973	862 146,25	1 601 308,13	6,87	73 ° 04,1'
5974	862 148,25	1 601 314,70	7,78	69 ° 32,3'
5975	862 150,97	1 601 321,99	10,25	332 ° 35,1'
5976	862 160,07	1 601 317,27	9,05	331 ° 56,1'
5977	862 168,06	1 601 313,01	14,25	330 ° 59,3'
5978	862 180,52	1 601 306,10	8,80	275 ° 24,8'
5979	862 181,35	1 601 297,34	14,17	296 ° 13,3'
5980	862 187,61	1 601 284,63	9,55	347 ° 58,3'
5981	862 196,95	1 601 282,64	11,49	348 ° 27,3'
5982	862 208,21	1 601 280,34	18,89	323 ° 34,0'
5983	862 223,41	1 601 269,12	13,08	314 ° 13,5'
5984	862 232,53	1 601 259,75	12,94	305 ° 32,0'
5985	862 240,05	1 601 249,22	19,29	300 ° 32,5'
5986	862 249,85	1 601 232,61	6,85	293 ° 07,3'
5987	862 252,54	1 601 226,31	31,42	282 ° 50,2'
5988	862 259,52	1 601 195,68	16,62	278 ° 53,7'
5989	862 262,09	1 601 179,26	14,99	287 ° 35,3'
5990	862 266,62	1 601 164,97	11,53	278 ° 52,9'
5991	862 268,40	1 601 153,58	4,07	235 ° 55,2'
5992	862 266,12	1 601 150,21	21,28	277 ° 15,7'
5993	862 268,81	1 601 129,10	21,02	268 ° 10,4'
5994	862 268,14	1 601 108,09	6,39	239 ° 13,2'
5995	862 264,87	1 601 102,60	24,18	271 ° 25,3'
5996	862 265,47	1 601 078,43	15,21	284 ° 44,4'

5997	862 269,34	1 601 063,72	15,38	264 ° 48,9'
5998	862 267,95	1 601 048,40	31,54	115 ° 49,5'
5999	862 254,21	1 601 076,79	69,74	104 ° 44,7'
6000	862 236,46	1 601 144,23	39,76	111 ° 50,2'
6001	862 221,67	1 601 181,14	3,39	287 ° 41,2'
6002	862 222,70	1 601 177,91	19,73	285 ° 58,4'
6003	862 228,13	1 601 158,94	15,59	279 ° 31,7'
6004	862 230,71	1 601 143,57	22,45	277 ° 48,5'
6005	862 233,76	1 601 121,33	16,34	274 ° 27,5'
6006	862 235,03	1 601 105,04	9,26	280 ° 16,0'
6007	862 236,68	1 601 095,93	12,47	289 ° 00,1'
6008	862 240,74	1 601 084,14	10,96	297 ° 18,8'
6009	862 245,77	1 601 074,40	20,15	301 ° 28,8'
6010	862 256,29	1 601 057,22	12,25	308 ° 10,2'
6011	862 263,86	1 601 047,59	20,51	309 ° 19,4'
6012	862 276,86	1 601 031,72	11,66	301 ° 08,4'
6013	862 282,89	1 601 021,74	11,31	291 ° 24,9'
6014	862 287,02	1 601 011,21	15,65	280 ° 58,8'
6015	862 290,00	1 600 995,85	21,79	278 ° 58,7'
6016	862 293,40	1 600 974,33	14,93	286 ° 27,4'
6017	862 297,63	1 600 960,01	27,68	287 ° 11,5'
6018	862 305,81	1 600 933,57	39,50	288 ° 49,8'
6019	862 318,56	1 600 896,18	13,36	289 ° 41,0'
6020	862 323,06	1 600 883,60	11,66	281 ° 37,7'
6021	862 325,41	1 600 872,18	20,19	273 ° 15,9'
6022	862 326,56	1 600 852,02	11,88	274 ° 29,5'
6023	862 327,49	1 600 840,18	6,59	281 ° 17,6'
6024	862 328,78	1 600 833,72	2,81	309 ° 48,3'
6025	862 330,58	1 600 831,56	3,37	329 ° 51,2'
6026	862 333,49	1 600 829,87	8,17	358 ° 40,1'
6027	862 341,66	1 600 829,68	15,72	2 ° 26,5'
6028	862 357,37	1 600 830,35	11,01	104 ° 02,2'
6029	862 354,70	1 600 841,03	8,71	83 ° 40,5'
6030	862 355,66	1 600 849,69	29,02	91 ° 17,0'
6031	862 355,01	1 600 878,70	3,36	125 ° 26,3'
6032	862 353,06	1 600 881,44	22,21	77 ° 48,6'
6033	862 357,75	1 600 903,15	33,27	94 ° 17,5'
6034	862 355,26	1 600 936,33	14,28	135 ° 32,4'
6035	862 345,07	1 600 946,33	8,52	96 ° 32,4'
6036	862 344,10	1 600 954,79	14,30	111 ° 06,6'
6037	862 338,95	1 600 968,13	12,53	95 ° 24,3'
6038	862 337,77	1 600 980,60	27,70	104 ° 25,3'
6039	862 330,87	1 601 007,43	5,10	132 ° 32,3'
6040	862 327,42	1 601 011,19	34,11	102 ° 48,3'
6041	862 319,86	1 601 044,45	6,94	92 ° 13,9'
6042	862 319,59	1 601 051,38	10,90	109 ° 43,9'
6043	862 315,91	1 601 061,64	9,44	87 ° 08,8'
6044	862 316,38	1 601 071,07	12,29	113 ° 53,8'
6045	862 311,40	1 601 082,31	5,12	94 ° 35,8'
6046	862 310,99	1 601 087,41	8,37	110 ° 42,5'
6047	862 308,03	1 601 095,24	7,14	101 ° 58,3'
6048	862 306,55	1 601 102,22	5,67	115 ° 23,4'



6049	862 304,12	1 601 107,34	19,19	103 ° 30,0'
6050	862 299,64	1 601 126,00	5,27	70 ° 30,0'
6051	862 301,40	1 601 130,97	19,08	98 ° 37,4'
6052	862 298,54	1 601 149,83	10,01	101 ° 59,7'
6053	862 296,46	1 601 159,62	10,89	107 ° 15,2'
6054	862 293,23	1 601 170,02	11,37	112 ° 35,8'
6055	862 288,86	1 601 180,52	11,36	118 ° 57,4'
6056	862 283,36	1 601 190,46	19,72	124 ° 42,8'
6057	862 272,13	1 601 206,67	28,04	126 ° 26,7'
6058	862 255,47	1 601 229,23	8,18	118 ° 13,5'
6059	862 251,60	1 601 236,44	17,32	123 ° 39,2'
6060	862 242,00	1 601 250,86	9,81	123 ° 31,7'
6061	862 236,58	1 601 259,04	12,26	134 ° 36,2'
6062	862 227,97	1 601 267,77	10,61	139 ° 42,2'
6063	862 219,88	1 601 274,63	2,47	92 ° 33,0'
6064	862 219,77	1 601 277,10	5,84	60 ° 35,0'
6065	862 222,64	1 601 282,19	2,53	37 ° 16,7'
6066	862 224,65	1 601 283,72	39,52	63 ° 10,9'
6067	862 242,48	1 601 318,99	8,44	203 ° 44,5'
6068	862 234,75	1 601 315,59	22,22	181 ° 40,6'
6069	862 212,54	1 601 314,94	7,31	206 ° 29,7'
6070	862 206,00	1 601 311,68	3,20	187 ° 43,5'
6071	862 202,83	1 601 311,25	2,10	155 ° 30,7'
6072	862 200,92	1 601 312,12	2,96	130 ° 12,1'
6073	862 199,01	1 601 314,38	12,78	148 ° 51,6'
6074	862 188,07	1 601 320,99	3,36	146 ° 10,1'
6075	862 185,28	1 601 322,86	3,63	165 ° 27,9'
6076	862 181,77	1 601 323,77	6,79	187 ° 52,1'
6077	862 175,04	1 601 322,84	9,06	152 ° 09,7'
6078	862 167,03	1 601 327,07	4,37	195 ° 7,0'
6079	862 162,81	1 601 325,93	6,96	179 ° 30,4'
6080	862 155,85	1 601 325,99	5,63	212 ° 40,4'
6081	862 151,11	1 601 322,95	1,24	185 ° 34,3'
6082	862 149,88	1 601 322,83	1,11	150 ° 11,5'
6083	862 148,92	1 601 323,38	9,51	125 ° 42,8'
6084	862 143,37	1 601 331,10	7,29	155 ° 11,5'
6085	862 136,75	1 601 334,16	3,30	136 ° 13,8'
6086	862 134,37	1 601 336,44	5,08	114 ° 23,8'
6087	862 132,27	1 601 341,07	1,78	154 ° 18,0'
6088	862 130,67	1 601 341,84	2,55	209 ° 04,6'
6089	862 128,44	1 601 340,60	3,64	241 ° 27,9'
6090	862 126,70	1 601 337,40	5,38	221 ° 59,2'
6091	862 122,70	1 601 333,80	6,45	236 ° 42,3'
6092	862 119,16	1 601 328,41	6,85	258 ° 2,0'
6093	862 117,74	1 601 321,71	4,38	252 ° 18,6'
6094	862 116,41	1 601 317,54	14,05	241 ° 56,4'
6095	862 109,80	1 601 305,14	4,58	253 ° 30,3'
6096	862 108,50	1 601 300,75	4,65	267 ° 24,9'
6097	862 108,29	1 601 296,10	1,81	294 ° 09,3'
6098	862 109,03	1 601 294,45	2,80	280 ° 54,5'
6099	862 109,56	1 601 291,70	3,67	260 ° 53,8'
6100	862 108,98	1 601 288,08	3,15	249 ° 08,7'

6101	862 107,86	1 601 285,14	17,00	267 ° 34,3'
6102	862 107,14	1 601 268,16	6,22	285 ° 52,2'
6103	862 108,84	1 601 262,18	23,65	279 ° 02,9'
6104	862 112,56	1 601 238,82	2,42	292 ° 51,4'
6105	862 113,50	1 601 236,59	24,28	316 ° 29,1'
6106	862 131,11	1 601 219,87	21,08	332 ° 23,4'
6107	862 149,79	1 601 210,10	3,42	300 ° 32,0'
6108	862 151,53	1 601 207,15	6,91	325 ° 40,0'
6109	862 157,24	1 601 203,25	7,75	351 ° 10,2'
6110	862 164,90	1 601 202,06	40,41	313 ° 35,2'
6111	862 192,76	1 601 172,79	6,58	263 ° 22,3'
6112	862 192,00	1 601 166,25	9,44	282 ° 36,5'
6113	862 194,06	1 601 157,04	19,12	247 ° 15,5'
6114	862 186,67	1 601 139,41	10,03	257 ° 6,0'
6115	862 184,43	1 601 129,63	15,85	243 ° 28,0'
6116	862 177,35	1 601 115,45	5,46	320 ° 16,5'
6117	862 181,55	1 601 111,96	11,67	258 ° 5,0'
6118	862 179,14	1 601 100,54	17,57	303 ° 40,3'
6119	862 188,88	1 601 085,92	62,78	281 ° 06,8'
6120	862 200,98	1 601 024,32	7,89	287 ° 37,9'
6121	862 203,37	1 601 016,80	4,34	262 ° 19,1'
6122	862 202,79	1 601 012,50	14,91	278 ° 24,4'
6123	862 204,97	1 600 997,75	12,34	285 ° 53,7'
6124	862 208,35	1 600 985,88	5,36	271 ° 17,0'
6125	862 208,47	1 600 980,52	9,11	275 ° 47,9'
6126	862 209,39	1 600 971,46	36,74	280 ° 24,8'
6127	862 216,03	1 600 935,33	6,51	292 ° 30,3'
6128	862 218,52	1 600 929,32	31,05	272 ° 09,6'
6129	862 219,69	1 600 898,29	9,02	253 ° 38,1'
6130	862 217,15	1 600 889,64	14,03	258 ° 16,9'
6131	862 214,30	1 600 875,90	19,73	263 ° 00,7'
6132	862 211,90	1 600 856,32	8,34	254 ° 50,8'
6133	862 209,72	1 600 848,27	16,76	269 ° 47,7'
6134	862 209,66	1 600 831,51	10,33	247 ° 27,4'
6135	862 205,70	1 600 821,97	24,44	264 ° 55,7'
6136	862 203,54	1 600 797,63	38,07	209 ° 04,6'
6137	862 170,27	1 600 779,13	60,79	291 ° 00,8'
6138	862 192,07	1 600 722,38	191,89	253 ° 20,3'
6139	862 137,05	1 600 538,55	115,35	40 ° 15,0'
6140	862 225,09	1 600 613,08	14,33	263 ° 23,2'
6141	862 223,44	1 600 598,85	40,55	266 ° 08,4'
6142	862 220,71	1 600 558,39	18,73	270 ° 58,7'
6143	862 221,03	1 600 539,66	19,77	278 ° 15,7'
6144	862 223,87	1 600 520,10	12,57	285 ° 39,1'
6145	862 227,26	1 600 508,00	14,56	295 ° 07,3'
6146	862 233,44	1 600 494,82	14,95	304 ° 19,0'
6147	862 241,87	1 600 482,47	9,90	303 ° 53,0'
6148	862 247,39	1 600 474,25	11,29	312 ° 03,3'
6149	862 254,95	1 600 465,87	9,53	316 ° 08,9'
6150	862 261,82	1 600 459,27	10,40	320 ° 18,4'
6151	862 269,82	1 600 452,63	10,98	326 ° 22,1'
6152	862 278,96	1 600 446,55	10,53	331 ° 42,4'

6153	862 288,23	1 600 441,56	19,78	338 ° 46,8'
6154	862 306,67	1 600 434,40	20,91	348 ° 23,0'
6155	862 327,15	1 600 430,19	21,36	359 ° 03,7'
6156	862 348,51	1 600 429,84	18,48	8 ° 12,8'
6157	862 366,80	1 600 432,48	18,77	16 ° 12,8'
6158	862 384,82	1 600 437,72	21,44	24 ° 51,3'
6159	862 404,27	1 600 446,73	14,56	33 ° 10,6'
6160	862 416,46	1 600 454,70	18,24	45 ° 21,3'
6161	862 429,28	1 600 467,68	21,77	52 ° 29,0'
6162	862 442,54	1 600 484,95	10,72	59 ° 56,6'
6163	862 447,91	1 600 494,23	16,09	66 ° 22,0'
6164	862 454,36	1 600 508,97	23,21	68 ° 47,1'
6165	862 462,76	1 600 530,61	17,20	75 ° 52,0'
6166	862 466,96	1 600 547,29	5,55	63 ° 20,6'
6167	862 469,45	1 600 552,25	17,68	72 ° 33,5'
6168	862 474,75	1 600 569,12	20,75	67 ° 13,8'
6169	862 482,78	1 600 588,25	21,19	284 ° 17,5'
6170	862 488,01	1 600 567,72	36,77	281 ° 8,0'
6171	862 495,11	1 600 531,64	52,80	281 ° 50,1'
6172	862 505,94	1 600 479,96	77,31	280 ° 42,3'
6173	862 520,30	1 600 404,00	31,26	281 ° 34,3'
6174	862 526,57	1 600 373,38	36,56	283 ° 15,0'
6175	862 534,95	1 600 337,79	69,38	284 ° 10,5'
6176	862 551,94	1 600 270,52	48,49	286 ° 23,9'
6177	862 565,63	1 600 224,00	76,28	287 ° 38,1'
6178	862 588,74	1 600 151,30	32,14	285 ° 30,1'
6179	862 597,33	1 600 120,33	73,54	284 ° 58,9'
6180	862 616,34	1 600 049,29	53,15	283 ° 54,8'
6181	862 629,12	1 599 997,70	62,37	281 ° 47,1'
6182	862 641,86	1 599 936,64	69,27	280 ° 06,7'
6183	862 654,02	1 599 868,45	60,85	279 ° 16,7'
6184	862 663,83	1 599 808,40	45,43	279 ° 27,9'
6185	862 671,30	1 599 763,59	17,12	281 ° 31,6'
6186	862 674,72	1 599 746,82	23,77	283 ° 37,6'
6187	862 680,32	1 599 723,72	11,59	287 ° 43,9'
6188	862 683,85	1 599 712,68	41,04	290 ° 43,1'
6189	862 698,37	1 599 674,29	17,49	289 ° 38,8'
6190	862 704,25	1 599 657,82	12,60	286 ° 21,8'
6191	862 707,80	1 599 645,73	31,60	278 ° 48,6'
6192	862 712,64	1 599 614,50	45,20	272 ° 15,4'
6193	862 714,42	1 599 569,34	17,32	272 ° 28,9'
6194	862 715,17	1 599 552,04	17,63	274 ° 6,0'
6195	862 716,43	1 599 534,46	16,43	276 ° 21,6'
6196	862 718,25	1 599 518,13	26,56	278 ° 04,3'
6197	862 721,98	1 599 491,83	23,87	280 ° 16,7'
6198	862 726,24	1 599 468,34	54,36	284 ° 22,7'
6199	862 739,74	1 599 415,68	58,59	282 ° 41,3'
6200	862 752,61	1 599 358,52	32,68	280 ° 28,3'
6201	862 758,55	1 599 326,38	34,39	276 ° 42,8'
6202	862 762,57	1 599 292,23	7,68	277 ° 10,8'
6203	862 763,53	1 599 284,61	9,81	263 ° 51,2'
6204	862 762,48	1 599 274,86	36,59	273 ° 31,5'

6205	862 764,73	1 599 238,34	9,66	282 ° 59,1'
6206	862 766,90	1 599 228,93	59,60	270 ° 46,1'
6207	862 767,70	1 599 169,34	28,37	260 ° 24,1'
6208	862 762,97	1 599 141,37	26,96	249 ° 38,6'
6209	862 753,59	1 599 116,09	18,00	247 ° 38,2'
6210	862 746,74	1 599 099,44	12,91	250 ° 04,7'
6211	862 742,34	1 599 087,30	29,96	255 ° 3,0'
6212	862 734,61	1 599 058,35	19,89	259 ° 04,5'
6213	862 730,84	1 599 038,82	20,31	263 ° 48,6'
6214	862 728,65	1 599 018,63	12,91	258 ° 58,1'
6215	862 726,18	1 599 005,96	14,89	262 ° 26,2'
6216	862 724,22	1 598 991,20	15,99	267 ° 12,2'
6217	862 723,44	1 598 975,23	78,12	263 ° 40,3'
6218	862 714,83	1 598 897,59	30,13	348 ° 06,3'
6219	862 744,31	1 598 891,38	75,13	261 ° 42,7'
6220	862 733,48	1 598 817,03	84,82	260 ° 17,2'
6221	862 719,17	1 598 733,43	54,86	260 ° 06,1'
6222	862 709,74	1 598 679,39	45,41	259 ° 57,3'
6223	862 701,82	1 598 634,68	21,56	261 ° 36,0'
6224	862 698,67	1 598 613,35	21,33	265 ° 06,3'
6225	862 696,85	1 598 592,10	24,79	266 ° 15,2'
6226	862 695,23	1 598 567,36	40,96	267 ° 52,4'
6227	862 693,71	1 598 526,43	74,83	268 ° 30,4'
6228	862 691,76	1 598 451,63	65,31	268 ° 26,8'
6229	862 689,99	1 598 386,34	50,59	268 ° 33,7'
6230	862 688,72	1 598 335,77	26,36	270 ° 54,8'
6231	862 689,14	1 598 309,41	36,37	273 ° 56,5'
6232	862 691,64	1 598 273,13	36,54	276 ° 49,3'
6233	862 695,98	1 598 236,85	26,03	280 ° 20,1'
6234	862 700,65	1 598 211,24	36,75	282 ° 40,0'
6235	862 708,71	1 598 175,38	30,34	285 ° 1,0'
6236	862 716,57	1 598 146,08	35,27	285 ° 25,4'
6237	862 725,95	1 598 112,08	54,89	285 ° 28,2'
6238	862 740,59	1 598 059,18	44,79	285 ° 27,6'
6239	862 752,53	1 598 016,01	55,17	285 ° 14,9'
6240	862 767,04	1 597 962,78	55,01	285 ° 26,8'
6241	862 781,69	1 597 909,76	59,80	285 ° 25,8'
6242	862 797,60	1 597 852,12	69,85	285 ° 27,0'
6243	862 816,21	1 597 784,79	68,82	284 ° 23,3'
6244	862 833,31	1 597 718,13	53,21	280 ° 36,1'
6245	862 843,10	1 597 665,83	63,84	277 ° 04,4'
6246	862 850,96	1 597 602,48	63,73	275 ° 9,0'
6247	862 856,68	1 597 539,01	53,37	272 ° 08,2'
6248	862 858,67	1 597 485,68	44,22	266 ° 55,7'
6249	862 856,30	1 597 441,52	46,78	269 ° 01,2'
6250	862 855,50	1 597 394,75	16,48	273 ° 32,9'
6251	862 856,52	1 597 378,30	28,75	279 ° 33,0'
6252	862 861,29	1 597 349,95	17,75	285 ° 09,4'
6253	862 865,93	1 597 332,82	4,68	291 ° 41,3'
6254	862 867,66	1 597 328,47	21,28	282 ° 17,5'
6255	862 872,19	1 597 307,68	12,74	277 ° 23,9'
6256	862 873,83	1 597 295,05	21,64	270 ° 27,0'

6257	862 874,00	1 597 273,41	17,23	266 ° 52,3'
6258	862 873,06	1 597 256,21	16,35	259 ° 32,1'
6259	862 870,09	1 597 240,13	14,49	254 ° 23,5'
6260	862 866,19	1 597 226,17	14,80	257 ° 28,5'
6261	862 862,98	1 597 211,72	13,86	251 ° 50,4'
6262	862 858,66	1 597 198,55	49,76	253 ° 16,6'
6263	862 844,34	1 597 150,89	16,89	252 ° 25,4'
6264	862 839,24	1 597 134,79	6,44	256 ° 58,7'
6265	862 837,79	1 597 128,52	12,39	261 ° 38,9'
6266	862 835,99	1 597 116,26	10,99	264 ° 05,8'
6267	862 834,86	1 597 105,33	12,60	268 ° 05,4'
6268	862 834,44	1 597 092,74	12,24	273 ° 27,9'
6269	862 835,18	1 597 080,52	11,63	277 ° 39,4'
6270	862 836,73	1 597 068,99	12,11	280 ° 42,4'
6271	862 838,98	1 597 057,09	11,38	284 ° 52,0'
6272	862 841,90	1 597 046,09	12,20	287 ° 47,8'
6273	862 845,63	1 597 034,47	12,23	293 ° 12,7'
6274	862 850,45	1 597 023,23	11,88	297 ° 24,4'
6275	862 855,92	1 597 012,68	11,82	300 ° 39,9'
6276	862 861,95	1 597 002,51	12,01	305 ° 32,6'
6277	862 868,93	1 596 992,74	14,32	307 ° 51,2'
6278	862 877,72	1 596 981,43	13,48	303 ° 54,1'
6279	862 885,24	1 596 970,24	12,44	299 ° 54,3'
6280	862 891,44	1 596 959,46	12,57	294 ° 56,1'
6281	862 896,74	1 596 948,06	8,34	291 ° 14,4'
6282	862 899,76	1 596 940,29	12,23	285 ° 56,7'
6283	862 903,12	1 596 928,53	9,46	282 ° 12,0'
6284	862 905,12	1 596 919,28	14,77	282 ° 38,0'
6285	862 908,35	1 596 904,87	12,38	278 ° 30,2'
6286	862 910,18	1 596 892,63	13,56	274 ° 51,9'
6287	862 911,33	1 596 879,12	12,42	270 ° 41,5'
6288	862 911,48	1 596 866,70	8,62	266 ° 12,5'
6289	862 910,91	1 596 858,10	12,42	261 ° 42,8'
6290	862 909,12	1 596 845,81	13,98	257 ° 46,4'
6291	862 906,16	1 596 832,15	9,00	258 ° 35,4'
5713	862 904,38	1 596 823,33	P=12392	
			225 960,58	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(42)</b>				
6292	862 581,54	1 600 423,84	7,96	91 ° 35,0'
6293	862 581,32	1 600 431,80	27,89	93 ° 48,2'
6294	862 579,47	1 600 459,63	32,75	94 ° 13,2'
6295	862 577,06	1 600 492,29	35,41	93 ° 54,1'
6296	862 574,65	1 600 527,62	26,72	94 ° 42,1'
6297	862 572,46	1 600 554,25	23,40	95 ° 50,2'
6298	862 570,08	1 600 577,53	14,42	107 ° 40,9'
6299	862 565,70	1 600 591,27	19,24	114 ° 44,4'
6300	862 557,65	1 600 608,74	31,45	115 ° 23,0'
6301	862 544,17	1 600 637,15	16,84	116 ° 20,2'
6302	862 536,70	1 600 652,24	13,20	120 ° 55,1'
6303	862 529,92	1 600 663,56	19,54	126 ° 05,4'
6304	862 518,41	1 600 679,35	20,92	128 ° 38,0'
6305	862 505,35	1 600 695,69	30,47	131 ° 57,2'

6306	862 484,98	1 600 718,35	6,26	180 ° 16,5'
6307	862 478,72	1 600 718,32	1,63	186 ° 20,4'
6308	862 477,10	1 600 718,14	43,93	312 ° 35,5'
6309	862 506,83	1 600 685,80	15,78	275 ° 1,0'
6310	862 508,21	1 600 670,08	31,93	283 ° 54,1'
6311	862 515,88	1 600 639,09	79,85	288 ° 55,1'
6312	862 541,77	1 600 563,55	55,08	287 ° 00,4'
6313	862 557,88	1 600 510,88	86,04	285 ° 41,9'
6314	862 581,16	1 600 428,05	4,23	275 ° 09,5'
6292	862 581,54	1 600 423,84	P=644,9	
			5 519,92	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(43)</b>				
6315	862 352,15	1 600 601,17	29,77	63 ° 50,9'
6316	862 365,27	1 600 627,89	49,88	64 ° 42,5'
6317	862 386,58	1 600 672,99	22,93	75 ° 33,1'
6318	862 392,30	1 600 695,19	27,99	146 ° 12,1'
6319	862 369,04	1 600 710,76	6,66	85 ° 10,8'
6320	862 369,60	1 600 717,40	27,25	120 ° 16,9'
6321	862 355,86	1 600 740,93	14,98	128 ° 28,1'
6322	862 346,54	1 600 752,66	11,23	136 ° 35,2'
6323	862 338,38	1 600 760,38	20,51	82 ° 49,8'
6324	862 340,94	1 600 780,73	5,18	104 ° 45,6'
6325	862 339,62	1 600 785,74	14,92	62 ° 11,9'
6326	862 346,58	1 600 798,94	24,72	64 ° 42,6'
6327	862 357,14	1 600 821,29	15,40	182 ° 27,3'
6328	862 341,75	1 600 820,63	10,80	178 ° 34,1'
6329	862 330,95	1 600 820,90	7,26	149 ° 50,1'
6330	862 324,67	1 600 824,55	0,21	129 ° 05,6'
6331	862 324,54	1 600 824,71	5,99	273 ° 15,2'
6332	862 324,88	1 600 818,73	6,11	265 ° 46,4'
6333	862 324,43	1 600 812,64	11,75	238 ° 40,6'
6334	862 318,32	1 600 802,60	28,78	283 ° 19,0'
6335	862 324,95	1 600 774,59	6,01	310 ° 57,2'
6336	862 328,89	1 600 770,05	5,78	283 ° 42,0'
6337	862 330,26	1 600 764,43	25,81	275 ° 40,2'
6338	862 332,81	1 600 738,75	26,46	262 ° 40,9'
6339	862 329,44	1 600 712,51	20,49	256 ° 35,7'
6340	862 324,69	1 600 692,58	10,60	269 ° 56,8'
6341	862 324,68	1 600 681,98	15,21	261 ° 18,3'
6342	862 322,38	1 600 666,94	14,59	273 ° 22,8'
6343	862 323,24	1 600 652,38	19,88	294 ° 10,0'
6344	862 331,38	1 600 634,24	15,88	284 ° 42,1'
6345	862 335,41	1 600 618,88	38,84	281 ° 08,9'
6346	862 342,92	1 600 580,77	22,39	65 ° 39,3'
6315	862 352,15	1 600 601,17	P=564,3	
			7 866,97	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(44)</b>				
6347	862 320,22	1 600 830,45	8,67	101 ° 14,7'
6348	862 318,53	1 600 838,95	12,50	94 ° 32,6'
6349	862 317,54	1 600 851,41	19,61	93 ° 12,9'
6350	862 316,44	1 600 870,99	10,37	101 ° 40,7'

6351	862 314,34	1 600 881,15	12,80	109 ° 40,9'
6352	862 310,03	1 600 893,20	39,69	108 ° 51,6'
6353	862 297,20	1 600 930,76	27,89	107 ° 08,5'
6354	862 288,98	1 600 957,41	15,56	106 ° 32,2'
6355	862 284,55	1 600 972,33	17,82	270 ° 32,8'
6356	862 284,72	1 600 954,51	9,46	269 ° 09,1'
6357	862 284,58	1 600 945,05	34,02	280 ° 32,0'
6358	862 290,80	1 600 911,60	7,51	326 ° 37,6'
6359	862 297,07	1 600 907,47	11,55	287 ° 19,3'
6360	862 300,51	1 600 896,44	13,89	273 ° 52,8'
6361	862 301,45	1 600 882,58	6,18	316 ° 38,4'
6362	862 305,94	1 600 878,34	12,49	304 ° 35,6'
6363	862 313,03	1 600 868,06	35,72	275 ° 19,9'
6364	862 316,35	1 600 832,49	4,37	332 ° 12,3'
6347	862 320,22	1 600 830,45	P=300,1	
			962,02	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(45)</b>				
6365	862 284,06	1 600 975,47	19,06	98 ° 56,0'
6366	862 281,10	1 600 994,30	14,64	100 ° 59,3'
6367	862 278,31	1 601 008,67	9,73	111 ° 23,8'
6368	862 274,76	1 601 017,73	10,24	121 ° 10,5'
6369	862 269,46	1 601 026,49	9,17	129 ° 17,6'
6370	862 263,65	1 601 033,59	41,40	288 ° 05,9'
6371	862 276,51	1 600 994,24	20,23	291 ° 54,7'
6365	862 284,06	1 600 975,47	P=124,5	
			233,38	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(46)</b>				
6372	862 245,37	1 601 329,72	20,90	59 ° 37,2'
6373	862 255,94	1 601 347,75	16,52	74 ° 27,0'
6374	862 260,37	1 601 363,67	17,48	84 ° 11,3'
6375	862 262,14	1 601 381,06	18,28	97 ° 06,1'
6376	862 259,88	1 601 399,20	24,92	108 ° 53,6'
6377	862 251,81	1 601 422,78	25,17	121 ° 31,8'
6378	862 238,65	1 601 444,23	7,94	141 ° 42,1'
6379	862 232,42	1 601 449,15	30,04	125 ° 17,9'
6380	862 215,06	1 601 473,67	52,35	159 ° 19,7'
6381	862 166,08	1 601 492,15	17,89	305 ° 37,6'
6382	862 176,50	1 601 477,61	11,50	293 ° 48,0'
6383	862 181,14	1 601 467,09	21,07	230 ° 35,1'
6384	862 167,76	1 601 450,81	23,51	278 ° 10,1'
6385	862 171,10	1 601 427,54	25,11	263 ° 23,4'
6386	862 168,21	1 601 402,60	7,09	293 ° 36,1'
6387	862 171,05	1 601 396,10	7,10	256 ° 03,7'
6388	862 169,34	1 601 389,21	12,36	278 ° 50,7'
6389	862 171,24	1 601 377,00	12,00	248 ° 04,5'
6390	862 166,76	1 601 365,87	5,69	283 ° 12,4'
6391	862 168,06	1 601 360,33	5,16	252 ° 37,2'
6392	862 166,52	1 601 355,41	8,25	307 ° 22,2'
6393	862 171,53	1 601 348,85	4,39	238 ° 52,8'
6394	862 169,26	1 601 345,09	9,80	142 ° 45,4'
6395	862 161,46	1 601 351,02	9,90	256 ° 45,0'

6396	862 159,19	1 601 341,38	22,79	344 ° 45,8'
6397	862 181,18	1 601 335,39	14,40	333 ° 44,3'
6398	862 194,09	1 601 329,02	14,16	49 ° 22,9'
6399	862 203,31	1 601 339,77	4,69	152 ° 59,9'
6400	862 199,13	1 601 341,90	15,26	152 ° 16,6'
6401	862 185,62	1 601 349,00	10,52	152 ° 17,4'
6402	862 176,31	1 601 353,89	7,03	152 ° 16,1'
6403	862 170,09	1 601 357,16	26,92	66 ° 59,8'
6404	862 180,61	1 601 381,94	4,60	113 ° 16,8'
6405	862 178,79	1 601 386,17	5,79	157 ° 59,8'
6406	862 173,42	1 601 388,34	14,84	67 ° 49,5'
6407	862 179,02	1 601 402,08	10,51	68 ° 16,2'
6408	862 182,91	1 601 411,84	12,17	68 ° 51,3'
6409	862 187,30	1 601 423,19	7,42	347 ° 18,7'
6410	862 194,54	1 601 421,56	10,39	334 ° 53,4'
6411	862 203,95	1 601 417,15	8,15	319 ° 37,6'
6412	862 210,16	1 601 411,87	10,02	305 ° 27,1'
6413	862 215,97	1 601 403,71	10,27	291 ° 35,7'
6414	862 219,75	1 601 394,16	10,16	276 ° 57,0'
6415	862 220,98	1 601 384,07	10,30	261 ° 00,3'
6416	862 219,37	1 601 373,90	7,99	3 ° 26,5'
6417	862 227,35	1 601 374,38	7,20	350 ° 24,4'
6418	862 234,45	1 601 373,18	20,71	311 ° 28,6'
6419	862 248,17	1 601 357,66	12,08	235 ° 37,6'
6420	862 241,35	1 601 347,69	20,63	134 ° 35,3'
6421	862 226,87	1 601 362,38	7,01	161 ° 43,2'
6422	862 220,21	1 601 364,58	4,33	230 ° 14,7'
6423	862 217,44	1 601 361,25	18,53	247 ° 42,6'
6424	862 210,41	1 601 344,10	8,30	283 ° 48,1'
6425	862 212,39	1 601 336,04	6,66	232 ° 45,1'
6426	862 208,36	1 601 330,74	1,74	285 ° 18,8'
6427	862 208,82	1 601 329,06	1,94	3 ° 14,7'
6428	862 210,76	1 601 329,17	17,03	25 ° 00,9'
6429	862 226,19	1 601 336,37	15,26	343 ° 17,2'
6430	862 240,81	1 601 331,98	5,09	333 ° 38,2'
6372	862 245,37	1 601 329,72	P=779,3	
			8 089,23	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(47)</b>				
6431	862 099,45	1 601 306,53	35,52	61 ° 42,2'
6432	862 116,29	1 601 337,81	13,49	46 ° 12,1'
6433	862 125,63	1 601 347,55	6,25	99 ° 40,4'
6434	862 124,58	1 601 353,71	15,41	45 ° 07,9'
6435	862 135,45	1 601 364,63	11,70	31 ° 56,3'
6436	862 145,38	1 601 370,82	6,59	79 ° 40,8'
6437	862 146,56	1 601 377,30	11,99	74 ° 34,4'
6438	862 149,75	1 601 388,86	7,97	98 ° 17,6'
6439	862 148,60	1 601 396,75	30,75	78 ° 26,7'
6440	862 154,76	1 601 426,88	16,78	90 ° 34,8'
6441	862 154,59	1 601 443,66	22,98	74 ° 31,8'
6442	862 160,72	1 601 465,81	16,66	93 ° 49,3'
6443	862 159,61	1 601 482,43	7,24	143 ° 22,1'
6444	862 153,80	1 601 486,75	7,73	168 ° 35,3'



6445	862 146,22	1 601 488,28	11,43	196 ° 25,2'
6446	862 135,26	1 601 485,05	8,17	161 ° 21,9'
6447	862 127,52	1 601 487,66	9,73	198 ° 04,9'
6448	862 118,27	1 601 484,64	9,35	172 ° 56,1'
6449	862 108,99	1 601 485,79	9,44	198 ° 20,3'
6450	862 100,03	1 601 482,82	19,26	162 ° 26,4'
6451	862 081,67	1 601 488,63	18,04	160 ° 10,1'
6452	862 064,70	1 601 494,75	6,25	136 ° 10,0'
6453	862 060,19	1 601 499,08	4,62	162 ° 37,4'
6454	862 055,78	1 601 500,46	8,98	189 ° 17,7'
6455	862 046,92	1 601 499,01	3,45	159 ° 27,8'
6456	862 043,69	1 601 500,22	10,17	135 ° 57,4'
6457	862 036,38	1 601 507,29	16,81	150 ° 47,8'
6458	862 021,71	1 601 515,49	43,25	162 ° 31,2'
6459	861 980,46	1 601 528,48	16,73	144 ° 18,9'
6460	861 966,87	1 601 538,24	8,76	130 ° 14,0'
6461	861 961,21	1 601 544,93	7,16	169 ° 07,8'
6462	861 954,18	1 601 546,28	12,49	118 ° 57,9'
6463	861 948,13	1 601 557,21	5,34	72 ° 00,4'
6464	861 949,78	1 601 562,29	31,64	155 ° 22,8'
6465	861 921,02	1 601 575,47	74,38	151 ° 08,4'
6466	861 855,88	1 601 611,37	67,59	146 ° 02,7'
6467	861 799,82	1 601 649,12	43,10	138 ° 03,4'
6468	861 767,76	1 601 677,93	70,80	138 ° 24,4'
6469	861 714,81	1 601 724,93	35,54	142 ° 59,7'
6470	861 686,43	1 601 746,32	25,91	144 ° 45,5'
6471	861 665,27	1 601 761,27	11,43	156 ° 06,2'
6472	861 654,82	1 601 765,90	12,86	145 ° 50,4'
6473	861 644,18	1 601 773,12	15,33	152 ° 14,9'
6474	861 630,61	1 601 780,26	30,29	166 ° 13,8'
6475	861 601,19	1 601 787,47	26,91	167 ° 30,5'
6476	861 574,92	1 601 793,29	87,79	158 ° 36,5'
6477	861 493,18	1 601 825,31	14,25	138 ° 43,6'
6478	861 482,47	1 601 834,71	18,00	157 ° 44,3'
6479	861 465,81	1 601 841,53	17,78	168 ° 38,7'
6480	861 448,38	1 601 845,03	58,93	155 ° 20,9'
6481	861 394,82	1 601 869,61	32,45	130 ° 55,6'
6482	861 373,56	1 601 894,13	37,75	150 ° 32,1'
6483	861 340,69	1 601 912,70	29,33	141 ° 44,6'
6484	861 317,66	1 601 930,86	15,82	152 ° 33,6'
6485	861 303,62	1 601 938,15	6,41	166 ° 33,0'
6486	861 297,39	1 601 939,64	35,97	140 ° 01,1'
6487	861 269,83	1 601 962,75	3,51	195 ° 01,6'
6488	861 266,44	1 601 961,84	6,71	111 ° 19,5'
6489	861 264,00	1 601 968,09	29,15	147 ° 5,0'
6490	861 239,53	1 601 983,93	32,06	148 ° 50,0'
6491	861 212,10	1 602 000,52	19,02	156 ° 54,7'
6492	861 194,60	1 602 007,98	18,19	165 ° 07,4'
6493	861 177,02	1 602 012,65	19,69	170 ° 51,2'
6494	861 157,58	1 602 015,78	19,43	178 ° 54,5'
6495	861 138,15	1 602 016,15	11,29	186 ° 09,3'
6496	861 126,93	1 602 014,94	17,53	196 ° 32,0'

6497	861 110,12	1 602 009,95	12,41	204 ° 16,3'
6498	861 098,81	1 602 004,85	12,48	211 ° 00,2'
6499	861 088,11	1 601 998,42	15,72	217 ° 38,1'
6500	861 075,66	1 601 988,82	16,89	230 ° 7,0'
6501	861 064,83	1 601 975,86	9,49	234 ° 02,9'
6502	861 059,26	1 601 968,18	15,73	242 ° 41,1'
6503	861 052,04	1 601 954,20	28,99	248 ° 05,3'
6504	861 041,22	1 601 927,30	30,19	273 ° 26,2'
6505	861 043,03	1 601 897,16	15,73	301 ° 27,4'
6506	861 051,24	1 601 883,74	51,79	288 ° 45,8'
6507	861 067,90	1 601 834,70	26,54	267 ° 59,5'
6508	861 066,97	1 601 808,18	20,73	292 ° 14,9'
6509	861 074,82	1 601 788,99	54,28	303 ° 03,6'
6510	861 104,43	1 601 743,50	33,66	0 ° 17,4'
6511	861 138,09	1 601 743,67	19,75	330 ° 02,8'
6512	861 155,20	1 601 733,81	14,86	2 ° 07,3'
6513	861 170,05	1 601 734,36	10,34	332 ° 47,5'
6514	861 179,25	1 601 729,63	13,05	283 ° 06,6'
6515	861 182,21	1 601 716,92	11,79	345 ° 55,0'
6516	861 193,65	1 601 714,05	8,56	312 ° 43,7'
6517	861 199,46	1 601 707,76	9,93	14 ° 06,4'
6518	861 209,09	1 601 710,18	28,47	335 ° 58,4'
6519	861 235,09	1 601 698,59	40,34	321 ° 25,9'
6520	861 266,63	1 601 673,44	7,99	302 ° 38,2'
6521	861 270,94	1 601 666,71	8,61	313 ° 46,6'
6522	861 276,90	1 601 660,49	32,25	303 ° 24,0'
6523	861 294,65	1 601 633,57	32,73	291 ° 37,2'
6524	861 306,71	1 601 603,14	35,87	290 ° 21,6'
6525	861 319,19	1 601 569,51	33,48	277 ° 53,9'
6526	861 323,79	1 601 536,35	37,89	284 ° 00,4'
6527	861 332,96	1 601 499,59	20,77	275 ° 48,2'
6528	861 335,06	1 601 478,93	71,65	279 ° 2,0'
6529	861 346,31	1 601 408,17	77,97	279 ° 30,5'
6530	861 359,19	1 601 331,27	36,74	278 ° 14,8'
6531	861 364,46	1 601 294,91	68,98	279 ° 18,2'
6532	861 375,61	1 601 226,84	37,68	279 ° 31,0'
6533	861 381,84	1 601 189,68	11,20	266 ° 43,4'
6534	861 381,20	1 601 178,50	29,66	277 ° 34,5'
6535	861 385,11	1 601 149,10	51,34	268 ° 32,3'
6536	861 383,80	1 601 097,78	29,80	260 ° 50,8'
6537	861 379,06	1 601 068,36	34,26	255 ° 10,1'
6538	861 370,29	1 601 035,24	23,83	249 ° 17,0'
6539	861 361,86	1 601 012,95	29,61	244 ° 25,8'
6540	861 349,08	1 600 986,24	24,96	238 ° 35,0'
6541	861 336,07	1 600 964,94	29,16	233 ° 14,4'
6542	861 318,62	1 600 941,58	24,13	228 ° 03,4'
6543	861 302,49	1 600 923,63	11,55	224 ° 11,6'
6544	861 294,21	1 600 915,58	2,13	345 ° 03,1'
6545	861 296,27	1 600 915,03	48,35	5 ° 58,3'
6546	861 344,36	1 600 920,06	73,89	28 ° 27,9'
6547	861 409,32	1 600 955,28	60,58	34 ° 45,6'
6548	861 459,09	1 600 989,82	26,62	70 ° 55,5'

6549	861 467,79	1 601 014,98	96,76	82 ° 59,0'
6550	861 479,61	1 601 111,02	60,75	93 ° 03,4'
6551	861 476,37	1 601 171,68	5,35	355 ° 23,3'
6552	861 481,70	1 601 171,25	21,54	325 ° 33,4'
6553	861 499,46	1 601 159,07	13,02	95 ° 25,3'
6554	861 498,23	1 601 172,03	15,85	145 ° 32,3'
6555	861 485,16	1 601 181,00	9,90	175 ° 22,0'
6556	861 475,29	1 601 181,80	105,82	99 ° 19,9'
6557	861 458,13	1 601 286,22	20,13	98 ° 48,1'
6558	861 455,05	1 601 306,11	39,18	102 ° 08,5'
6559	861 446,81	1 601 344,41	34,39	110 ° 15,8'
6560	861 434,90	1 601 376,67	33,22	107 ° 48,5'
6561	861 424,74	1 601 408,30	33,89	104 ° 03,2'
6562	861 416,51	1 601 441,18	71,84	112 ° 49,0'
6563	861 388,65	1 601 507,40	75,02	110 ° 55,4'
6564	861 361,86	1 601 577,47	39,25	110 ° 36,0'
6565	861 348,05	1 601 614,21	48,49	117 ° 56,3'
6566	861 325,33	1 601 657,05	77,85	123 ° 59,9'
6567	861 281,80	1 601 721,59	61,79	137 ° 48,4'
6568	861 236,02	1 601 763,09	20,86	170 ° 58,8'
6569	861 215,42	1 601 766,36	44,53	151 ° 35,9'
6570	861 176,25	1 601 787,54	50,10	137 ° 18,8'
6571	861 139,42	1 601 821,51	44,51	106 ° 42,0'
6572	861 126,63	1 601 864,14	36,83	73 ° 18,4'
6573	861 137,21	1 601 899,42	30,49	38 ° 23,7'
6574	861 161,11	1 601 918,36	29,03	17 ° 33,7'
6575	861 188,79	1 601 927,12	13,97	352 ° 33,3'
6576	861 202,64	1 601 925,31	13,35	334 ° 17,9'
6577	861 214,67	1 601 919,52	24,13	324 ° 14,5'
6578	861 234,25	1 601 905,42	17,21	3 ° 49,9'
6579	861 251,42	1 601 906,57	11,72	284 ° 01,5'
6580	861 254,26	1 601 895,20	8,17	352 ° 58,2'
6581	861 262,37	1 601 894,20	11,09	347 ° 43,1'
6582	861 273,21	1 601 891,84	16,63	335 ° 54,1'
6583	861 288,39	1 601 885,05	59,23	326 ° 45,5'
6584	861 337,93	1 601 852,58	6,71	318 ° 08,4'
6585	861 342,93	1 601 848,10	22,54	291 ° 47,8'
6586	861 351,30	1 601 827,17	18,61	315 ° 18,3'
6587	861 364,53	1 601 814,08	21,98	310 ° 13,2'
6588	861 378,72	1 601 797,30	12,50	338 ° 21,6'
6589	861 390,34	1 601 792,69	16,08	341 ° 37,3'
6590	861 405,60	1 601 787,62	31,70	323 ° 13,2'
6591	861 430,99	1 601 768,64	41,23	320 ° 45,5'
6592	861 462,92	1 601 742,56	47,65	322 ° 41,5'
6593	861 500,82	1 601 713,68	20,39	353 ° 31,4'
6594	861 521,08	1 601 711,38	28,54	333 ° 30,4'
6595	861 546,62	1 601 698,65	9,55	353 ° 15,7'
6596	861 556,10	1 601 697,53	19,28	344 ° 46,9'
6597	861 574,70	1 601 692,47	5,26	331 ° 23,4'
6598	861 579,32	1 601 689,95	20,80	329 ° 59,7'
6599	861 597,33	1 601 679,55	15,63	329 ° 27,8'
6600	861 610,79	1 601 671,61	14,58	355 ° 26,1'

6601	861 625,32	1 601 670,45	11,51	357 ° 42,6'
6602	861 636,82	1 601 669,99	67,69	337 ° 18,6'
6603	861 699,27	1 601 643,88	43,79	330 ° 29,4'
6604	861 737,38	1 601 622,31	35,28	323 ° 57,5'
6605	861 765,91	1 601 601,55	120,38	333 ° 33,9'
6606	861 873,70	1 601 547,96	54,95	337 ° 33,3'
6607	861 924,49	1 601 526,98	69,96	335 ° 38,2'
6608	861 988,22	1 601 498,12	14,19	333 ° 43,4'
6609	862 000,94	1 601 491,84	30,24	344 ° 10,0'
6610	862 030,03	1 601 483,59	30,15	336 ° 50,2'
6611	862 057,75	1 601 471,73	29,38	341 ° 32,8'
6612	862 085,62	1 601 462,43	6,33	1 ° 59,4'
6613	862 091,95	1 601 462,65	15,32	327 ° 05,9'
6614	862 104,81	1 601 454,33	43,32	340 ° 17,4'
6615	862 145,59	1 601 439,72	15,52	248 ° 15,6'
6616	862 139,84	1 601 425,30	10,50	248 ° 11,9'
6617	862 135,94	1 601 415,55	6,83	251 ° 29,1'
6618	862 133,77	1 601 409,07	13,95	181 ° 38,6'
6619	862 119,83	1 601 408,67	11,00	185 ° 13,1'
6620	862 108,88	1 601 407,67	13,19	165 ° 36,3'
6621	862 096,10	1 601 410,95	8,18	161 ° 6,0'
6622	862 088,36	1 601 413,60	5,37	152 ° 08,8'
6623	862 083,61	1 601 416,11	10,23	145 ° 31,0'
6624	862 075,18	1 601 421,90	19,49	158 ° 24,7'
6625	862 057,06	1 601 429,07	5,97	154 ° 48,5'
6626	862 051,66	1 601 431,61	5,25	124 ° 03,2'
6627	862 048,72	1 601 435,96	14,07	177 ° 26,1'
6628	862 034,66	1 601 436,59	8,21	171 ° 01,9'
6629	862 026,55	1 601 437,87	8,91	158 ° 16,2'
6630	862 018,27	1 601 441,17	27,41	156 ° 06,6'
6631	861 993,21	1 601 452,27	21,39	155 ° 37,0'
6632	861 973,73	1 601 461,10	24,68	152 ° 59,3'
6633	861 951,74	1 601 472,31	13,75	152 ° 01,1'
6634	861 939,60	1 601 478,76	13,34	148 ° 59,5'
6635	861 928,17	1 601 485,63	6,90	160 ° 41,9'
6636	861 921,66	1 601 487,91	6,43	170 ° 25,2'
6637	861 915,32	1 601 488,98	7,75	179 ° 24,5'
6638	861 907,57	1 601 489,06	5,56	185 ° 34,6'
6639	861 902,04	1 601 488,52	14,20	200 ° 52,3'
6640	861 888,77	1 601 483,46	11,92	205 ° 29,4'
6641	861 878,01	1 601 478,33	8,46	211 ° 45,2'
6642	861 870,82	1 601 473,88	22,81	335 ° 11,9'
6643	861 891,53	1 601 464,31	15,65	336 ° 39,7'
6644	861 905,90	1 601 458,11	18,27	25 ° 51,8'
6645	861 922,34	1 601 466,08	206,66	336 ° 43,0'
6646	862 112,17	1 601 384,39	24,27	236 ° 49,2'
6647	862 098,89	1 601 364,08	18,20	338 ° 13,7'
6648	862 115,79	1 601 357,33	53,36	252 ° 10,2'
6431	862 099,45	1 601 306,53	P=5831,8	
			169 396,76	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(48)</b>				
6649	861 919,01	1 601 499,00	61,72	155 ° 27,9'

6650	861 862,86	1 601 524,63	39,78	154 ° 42,2'
6651	861 826,89	1 601 541,63	61,00	155 ° 12,5'
6652	861 771,51	1 601 567,21	89,93	151 ° 02,6'
6653	861 692,82	1 601 610,75	45,66	155 ° 45,2'
6654	861 651,19	1 601 629,50	49,22	315 ° 55,3'
6655	861 686,55	1 601 595,26	59,93	321 ° 32,7'
6656	861 733,48	1 601 557,99	64,96	325 ° 38,7'
6657	861 787,11	1 601 521,33	54,97	329 ° 09,7'
6658	861 834,31	1 601 493,15	29,08	332 ° 05,7'
6659	861 860,01	1 601 479,54	15,25	31 ° 46,9'
6660	861 872,97	1 601 487,57	12,91	25 ° 27,2'
6661	861 884,63	1 601 493,12	16,04	20 ° 53,2'
6662	861 899,62	1 601 498,84	7,53	5 ° 29,0'
6663	861 907,12	1 601 499,56	9,13	359 ° 26,1'
6664	861 916,25	1 601 499,47	2,80	350 ° 20,1'
6649	861 919,01	1 601 499,00	P=619,9	
			7 582,49	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(49)</b>				
6665	861 466,62	1 601 368,46	53,38	98 ° 48,9'
6666	861 458,44	1 601 421,21	78,48	99 ° 17,4'
6667	861 445,77	1 601 498,66	21,51	92 ° 59,1'
6668	861 444,65	1 601 520,14	24,07	102 ° 56,4'
6669	861 439,26	1 601 543,60	20,15	96 ° 34,9'
6670	861 436,95	1 601 563,62	46,45	108 ° 36,4'
6671	861 422,13	1 601 607,64	31,17	103 ° 08,9'
6672	861 415,04	1 601 637,99	30,80	115 ° 47,5'
6673	861 401,64	1 601 665,72	22,99	106 ° 59,6'
6674	861 394,92	1 601 687,71	25,57	119 ° 18,7'
6675	861 382,40	1 601 710,01	2,17	169 ° 55,9'
6676	861 380,26	1 601 710,39	8,14	157 ° 54,7'
6677	861 372,72	1 601 713,45	41,56	103 ° 23,9'
6678	861 363,09	1 601 753,88	9,08	105 ° 39,6'
6679	861 360,64	1 601 762,62	12,39	133 ° 00,3'
6680	861 352,19	1 601 771,68	7,31	107 ° 31,1'
6681	861 349,99	1 601 778,65	17,13	149 ° 33,5'
6682	861 335,22	1 601 787,33	25,44	141 ° 47,0'
6683	861 315,23	1 601 803,07	11,16	129 ° 41,6'
6684	861 308,10	1 601 811,66	17,90	192 ° 13,6'
6685	861 290,61	1 601 807,87	16,00	89 ° 29,9'
6686	861 290,75	1 601 823,87	28,01	153 ° 06,3'
6687	861 265,77	1 601 836,54	16,11	133 ° 06,8'
6688	861 254,76	1 601 848,30	15,58	133 ° 31,1'
6689	861 244,03	1 601 859,60	32,43	167 ° 12,6'
6690	861 212,40	1 601 866,78	7,25	203 ° 18,8'
6691	861 205,74	1 601 863,91	3,89	258 ° 08,5'
6692	861 204,94	1 601 860,10	23,46	308 ° 29,5'
6693	861 219,54	1 601 841,74	26,57	318 ° 37,9'
6694	861 239,48	1 601 824,18	11,06	320 ° 16,8'
6695	861 247,99	1 601 817,11	38,02	313 ° 33,7'
6696	861 274,19	1 601 789,56	11,46	305 ° 43,8'
6697	861 280,88	1 601 780,26	16,13	299 ° 10,3'
6698	861 288,74	1 601 766,18	15,72	297 ° 32,6'

6699	861 296,01	1 601 752,24	56,39	306 ° 10,7'
6700	861 329,30	1 601 706,72	40,92	301 ° 45,8'
6701	861 350,84	1 601 671,93	36,07	297 ° 35,7'
6702	861 367,55	1 601 639,96	86,26	292 ° 48,6'
6703	861 400,99	1 601 560,45	60,01	291 ° 09,6'
6704	861 422,65	1 601 504,49	100,78	288 ° 60,0'
6705	861 455,46	1 601 409,20	42,24	285 ° 19,2'
6665	861 466,62	1 601 368,46	P=1191,2	
			18 158,80	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(50)</b>				
6706	861 378,53	1 600 839,61	22,70	46 ° 19,2'
6707	861 394,21	1 600 856,03	23,24	49 ° 40,6'
6708	861 409,25	1 600 873,75	22,77	52 ° 18,9'
6709	861 423,17	1 600 891,77	18,34	55 ° 36,0'
6710	861 433,53	1 600 906,90	23,12	59 ° 13,1'
6711	861 445,36	1 600 926,76	18,91	61 ° 42,8'
6712	861 454,32	1 600 943,41	12,03	65 ° 10,9'
6713	861 459,37	1 600 954,33	16,61	211 ° 30,5'
6714	861 445,21	1 600 945,65	44,30	212 ° 58,1'
6715	861 408,04	1 600 921,54	40,22	222 ° 30,7'
6716	861 378,39	1 600 894,36	25,72	201 ° 49,1'
6717	861 354,51	1 600 884,80	12,04	185 ° 34,7'
6718	861 342,53	1 600 883,63	24,51	172 ° 31,3'
6719	861 318,23	1 600 886,82	65,96	183 ° 28,6'
6720	861 252,39	1 600 882,82	18,26	210 ° 59,4'
6721	861 236,74	1 600 873,42	14,79	207 ° 17,6'
6722	861 223,60	1 600 866,64	11,09	199 ° 29,8'
6723	861 213,15	1 600 862,94	6,79	164 ° 42,9'
6724	861 206,60	1 600 864,73	5,64	149 ° 23,1'
6725	861 201,75	1 600 867,60	6,80	134 ° 35,0'
6726	861 196,98	1 600 872,44	3,95	121 ° 38,2'
6727	861 194,91	1 600 875,80	3,88	110 ° 32,3'
6728	861 193,55	1 600 879,43	9,93	185 ° 18,9'
6729	861 183,66	1 600 878,51	25,10	168 ° 36,3'
6730	861 159,05	1 600 883,47	21,68	149 ° 16,3'
6731	861 140,41	1 600 894,55	20,69	132 ° 30,7'
6732	861 126,43	1 600 909,80	11,72	111 ° 56,8'
6733	861 122,05	1 600 920,67	10,63	100 ° 08,2'
6734	861 120,18	1 600 931,13	40,52	113 ° 48,0'
6735	861 103,83	1 600 968,20	14,80	124 ° 34,2'
6736	861 095,43	1 600 980,39	15,71	115 ° 41,1'
6737	861 088,62	1 600 994,55	22,37	109 ° 41,9'
6738	861 081,08	1 601 015,61	8,87	190 ° 35,3'
6739	861 072,36	1 601 013,98	8,80	198 ° 16,2'
6740	861 064,00	1 601 011,22	30,11	225 ° 32,3'
6741	861 042,91	1 600 989,73	5,45	300 ° 11,3'
6742	861 045,65	1 600 985,02	23,83	308 ° 39,8'
6743	861 060,54	1 600 966,41	16,54	309 ° 00,7'
6744	861 070,95	1 600 953,56	21,37	289 ° 50,1'
6745	861 078,20	1 600 933,46	13,60	277 ° 08,4'
6746	861 079,89	1 600 919,97	21,52	265 ° 18,6'
6747	861 078,13	1 600 898,52	15,60	269 ° 53,4'

6748	861 078,10	1 600 882,92	17,56	275 ° 19,6'
6749	861 079,73	1 600 865,44	15,98	282 ° 25,7'
6750	861 083,17	1 600 849,83	18,17	289 ° 21,2'
6751	861 089,19	1 600 832,69	16,47	296 ° 44,2'
6752	861 096,60	1 600 817,98	16,39	303 ° 23,9'
6753	861 105,62	1 600 804,30	17,95	310 ° 08,4'
6754	861 117,19	1 600 790,58	16,97	317 ° 39,1'
6755	861 129,73	1 600 779,15	17,91	325 ° 22,2'
6756	861 144,47	1 600 768,97	17,18	332 ° 44,0'
6757	861 159,74	1 600 761,10	16,06	339 ° 21,9'
6758	861 174,77	1 600 755,44	17,14	345 ° 47,1'
6759	861 191,39	1 600 751,23	18,41	353 ° 34,4'
6760	861 209,68	1 600 749,17	17,23	1 ° 27,8'
6761	861 226,90	1 600 749,61	18,80	8 ° 17,4'
6762	861 245,50	1 600 752,32	30,88	19 ° 10,1'
6763	861 274,67	1 600 762,46	43,99	30 ° 24,0'
6764	861 312,61	1 600 784,72	10,56	43 ° 53,2'
6765	861 320,22	1 600 792,04	29,21	35 ° 34,0'
6766	861 343,98	1 600 809,03	22,81	39 ° 59,1'
6767	861 361,46	1 600 823,69	23,34	43 ° 00,2'
6706	861 378,53	1 600 839,61	P=1203,5	
			39 225,53	
<b>41:09:0010115:118:3У1(51)</b>				
6768	861 195,33	1 600 911,94	28,97	94 ° 01,1'
6769	861 193,30	1 600 940,84	38,54	99 ° 50,8'
6770	861 186,71	1 600 978,81	32,91	110 ° 34,0'
6771	861 175,15	1 601 009,62	15,37	112 ° 39,6'
6772	861 169,23	1 601 023,80	23,51	123 ° 27,6'
6773	861 156,27	1 601 043,41	24,32	131 ° 00,9'
6774	861 140,31	1 601 061,76	22,93	135 ° 22,3'
6775	861 123,99	1 601 077,87	24,94	218 ° 15,5'
6776	861 104,41	1 601 062,43	57,84	296 ° 26,7'
6777	861 130,17	1 601 010,64	24,70	290 ° 46,6'
6778	861 138,93	1 600 987,55	15,42	290 ° 34,4'
6779	861 144,35	1 600 973,11	19,66	290 ° 10,6'
6780	861 151,13	1 600 954,66	22,69	292 ° 11,4'
6781	861 159,70	1 600 933,65	13,85	301 ° 21,7'
6782	861 166,91	1 600 921,82	21,19	331 ° 39,4'
6783	861 185,56	1 600 911,76	9,77	1 ° 03,3'
6768	861 195,33	1 600 911,94	P=396,6	
			6 236,53	
<b>41:09:0010115:118:3У1(52)</b>				
<b>внешний контур</b>				
6784	861 076,65	1 601 025,46	29,24	119 ° 23,3'
6785	861 062,30	1 601 050,94	34,56	44 ° 46,6'
6786	861 086,83	1 601 075,28	19,67	135 ° 29,7'
6787	861 072,80	1 601 089,07	29,77	143 ° 55,4'
6788	861 048,74	1 601 106,60	21,62	150 ° 46,1'
6789	861 029,87	1 601 117,16	58,11	156 ° 30,1'
6790	860 976,58	1 601 140,33	33,43	164 ° 37,7'
6791	860 944,35	1 601 149,19	32,61	166 ° 54,1'

6792	860 912,59	1 601 156,58	90,95	162 ° 32,0'
6793	860 825,83	1 601 183,88	77,14	163 ° 31,3'
6794	860 751,86	1 601 205,76	30,60	154 ° 54,0'
6795	860 724,15	1 601 218,74	28,85	141 ° 57,3'
6796	860 701,43	1 601 236,52	33,36	134 ° 22,1'
6797	860 678,10	1 601 260,37	45,67	131 ° 45,6'
6798	860 647,68	1 601 294,44	74,61	131 ° 09,8'
6799	860 598,57	1 601 350,61	54,91	128 ° 57,7'
6800	860 564,04	1 601 393,31	22,28	120 ° 07,3'
6801	860 552,86	1 601 412,58	39,80	114 ° 28,7'
6802	860 536,37	1 601 448,80	15,83	102 ° 28,4'
6803	860 532,95	1 601 464,26	18,19	108 ° 49,4'
6804	860 527,08	1 601 481,48	13,56	117 ° 06,8'
6805	860 520,90	1 601 493,55	17,16	124 ° 25,9'
6806	860 511,20	1 601 507,70	23,29	123 ° 50,8'
6807	860 498,23	1 601 527,04	22,08	124 ° 59,1'
6808	860 485,57	1 601 545,13	45,42	123 ° 47,3'
6809	860 460,31	1 601 582,88	40,19	127 ° 50,7'
6810	860 435,65	1 601 614,62	40,33	126 ° 11,8'
6811	860 411,83	1 601 647,17	24,89	126 ° 48,1'
6812	860 396,92	1 601 667,10	20,59	130 ° 10,4'
6813	860 383,64	1 601 682,83	19,04	123 ° 06,4'
6814	860 373,24	1 601 698,78	15,33	131 ° 48,1'
6815	860 363,02	1 601 710,21	30,49	122 ° 10,7'
6816	860 346,78	1 601 736,02	45,07	128 ° 1,0'
6817	860 319,02	1 601 771,53	60,03	127 ° 45,6'
6818	860 282,26	1 601 818,99	59,76	128 ° 39,3'
6819	860 244,93	1 601 865,66	28,88	127 ° 52,2'
6820	860 227,20	1 601 888,46	30,57	121 ° 32,0'
6821	860 211,21	1 601 914,52	21,83	108 ° 05,7'
6822	860 204,43	1 601 935,27	21,33	91 ° 33,5'
6823	860 203,85	1 601 956,59	19,08	86 ° 45,3'
6824	860 204,93	1 601 975,64	37,10	84 ° 41,7'
6825	860 208,36	1 602 012,58	20,03	97 ° 48,4'
6826	860 205,64	1 602 032,42	19,64	106 ° 12,1'
6827	860 200,16	1 602 051,28	17,83	113 ° 15,5'
6828	860 193,12	1 602 067,66	27,68	119 ° 57,3'
6829	860 179,30	1 602 091,64	18,54	127 ° 30,4'
6830	860 168,01	1 602 106,35	18,33	130 ° 02,5'
6831	860 156,22	1 602 120,38	10,23	141 ° 59,2'
6832	860 148,16	1 602 126,68	37,10	130 ° 12,1'
6833	860 124,21	1 602 155,02	21,94	130 ° 42,7'
6834	860 109,90	1 602 171,65	12,62	137 ° 03,3'
6835	860 100,66	1 602 180,25	12,58	142 ° 15,9'
6836	860 090,71	1 602 187,95	18,49	148 ° 19,8'
6837	860 074,97	1 602 197,66	13,11	156 ° 29,1'
6838	860 062,95	1 602 202,89	18,41	162 ° 48,9'
6839	860 045,36	1 602 208,33	11,39	168 ° 05,9'
6840	860 034,21	1 602 210,68	16,22	169 ° 33,4'
6841	860 018,26	1 602 213,62	14,65	172 ° 09,1'
6842	860 003,75	1 602 215,62	18,31	166 ° 34,7'
6843	859 985,94	1 602 219,87	19,44	163 ° 20,8'



6844	859 967,32	1 602 225,44	11,65	152 ° 22,7'
6845	859 957,00	1 602 230,84	18,62	145 ° 28,9'
6846	859 941,66	1 602 241,39	20,49	127 ° 35,1'
6847	859 929,16	1 602 257,63	18,31	126 ° 57,8'
6848	859 918,15	1 602 272,26	21,20	123 ° 43,7'
6849	859 906,38	1 602 289,89	34,30	124 ° 37,3'
6850	859 886,89	1 602 318,12	22,46	125 ° 50,1'
6851	859 873,74	1 602 336,33	10,36	111 ° 35,1'
6852	859 869,93	1 602 345,96	35,03	125 ° 50,2'
6853	859 849,42	1 602 374,36	20,22	132 ° 32,1'
6854	859 835,75	1 602 389,26	40,08	129 ° 32,6'
6855	859 810,23	1 602 420,17	38,34	127 ° 59,3'
6856	859 786,63	1 602 450,39	23,13	124 ° 38,7'
6857	859 773,48	1 602 469,42	28,81	120 ° 46,6'
6858	859 758,74	1 602 494,17	35,55	118 ° 02,1'
6859	859 742,03	1 602 525,55	20,18	105 ° 17,0'
6860	859 736,71	1 602 545,02	21,18	97 ° 55,4'
6861	859 733,79	1 602 566,00	23,06	92 ° 05,3'
6862	859 732,95	1 602 589,04	9,05	86 ° 23,3'
6863	859 733,52	1 602 598,07	22,21	89 ° 41,4'
6864	859 733,64	1 602 620,28	7,04	94 ° 53,5'
6865	859 733,04	1 602 627,29	27,00	101 ° 28,3'
6866	859 727,67	1 602 653,75	23,74	105 ° 08,2'
6867	859 721,47	1 602 676,67	31,28	112 ° 05,2'
6868	859 709,71	1 602 705,65	30,60	112 ° 20,4'
6869	859 698,08	1 602 733,95	26,48	115 ° 1,0'
6870	859 686,88	1 602 757,95	30,43	117 ° 32,5'
6871	859 672,81	1 602 784,93	26,21	119 ° 31,7'
6872	859 659,89	1 602 807,74	25,24	120 ° 59,7'
6873	859 646,89	1 602 829,38	20,64	122 ° 26,1'
6874	859 635,82	1 602 846,80	25,94	122 ° 54,0'
6875	859 621,73	1 602 868,58	29,98	125 ° 27,3'
6876	859 604,34	1 602 893,00	36,23	127 ° 53,5'
6877	859 582,09	1 602 921,59	44,45	128 ° 18,8'
6878	859 554,53	1 602 956,47	39,98	128 ° 14,1'
6879	859 529,79	1 602 987,87	45,15	127 ° 36,2'
6880	859 502,24	1 603 023,64	33,95	126 ° 15,3'
6881	859 482,16	1 603 051,02	29,58	124 ° 37,8'
6882	859 465,35	1 603 075,36	24,35	122 ° 46,6'
6883	859 452,17	1 603 095,83	28,88	120 ° 53,9'
6884	859 437,34	1 603 120,61	34,48	119 ° 08,2'
6885	859 420,55	1 603 150,73	39,35	117 ° 38,0'
6886	859 402,30	1 603 185,59	40,30	117 ° 34,2'
6887	859 383,65	1 603 221,31	28,05	115 ° 56,6'
6888	859 371,38	1 603 246,53	23,48	112 ° 45,2'
6889	859 362,30	1 603 268,18	17,11	105 ° 52,3'
6890	859 357,62	1 603 284,64	20,14	103 ° 00,1'
6891	859 353,09	1 603 304,26	22,56	100 ° 39,1'
6892	859 348,92	1 603 326,43	50,65	100 ° 25,9'
6893	859 339,75	1 603 376,24	12,77	103 ° 10,6'
6894	859 336,84	1 603 388,67	26,79	105 ° 55,5'
6895	859 329,49	1 603 414,43	23,13	113 ° 52,3'

6896	859 320,13	1 603 435,58	16,63	117 ° 07,2'
6897	859 312,55	1 603 450,38	17,35	123 ° 11,7'
6898	859 303,05	1 603 464,90	32,92	130 ° 05,7'
6899	859 281,85	1 603 490,08	22,37	135 ° 08,7'
6900	859 265,99	1 603 505,86	25,68	140 ° 33,8'
6901	859 246,16	1 603 522,17	17,15	137 ° 17,5'
6902	859 233,56	1 603 533,80	18,10	131 ° 29,0'
6903	859 221,57	1 603 547,36	16,79	126 ° 8,0'
6904	859 211,67	1 603 560,92	29,33	120 ° 10,0'
6905	859 196,93	1 603 586,28	29,75	119 ° 51,4'
6906	859 182,12	1 603 612,08	24,64	119 ° 34,3'
6907	859 169,96	1 603 633,51	20,57	119 ° 14,6'
6908	859 159,91	1 603 651,46	9,07	119 ° 09,9'
6909	859 155,49	1 603 659,38	17,08	111 ° 08,5'
6910	859 149,33	1 603 675,31	29,88	119 ° 04,2'
6911	859 134,81	1 603 701,43	5,00	120 ° 46,0'
6912	859 132,25	1 603 705,73	6,92	125 ° 17,8'
6913	859 128,25	1 603 711,38	17,40	113 ° 26,4'
6914	859 121,33	1 603 727,34	34,18	103 ° 40,5'
6915	859 113,25	1 603 760,55	13,37	91 ° 22,3'
6916	859 112,93	1 603 773,92	13,57	92 ° 32,0'
6917	859 112,33	1 603 787,48	8,60	91 ° 19,9'
6918	859 112,13	1 603 796,08	28,82	85 ° 58,9'
6919	859 114,15	1 603 824,83	5,35	80 ° 18,5'
6920	859 115,05	1 603 830,10	12,78	88 ° 39,3'
6921	859 115,35	1 603 842,88	21,04	93 ° 29,3'
6922	859 114,07	1 603 863,88	10,01	93 ° 29,7'
6923	859 113,46	1 603 873,87	11,32	91 ° 34,1'
6924	859 113,15	1 603 885,19	17,28	98 ° 27,2'
6925	859 110,61	1 603 902,28	27,62	103 ° 00,9'
6926	859 104,39	1 603 929,19	21,99	107 ° 34,7'
6927	859 097,75	1 603 950,15	20,71	111 ° 49,9'
6928	859 090,05	1 603 969,37	34,59	110 ° 59,2'
6929	859 077,66	1 604 001,67	34,75	109 ° 41,5'
6930	859 065,95	1 604 034,39	33,90	109 ° 00,4'
6931	859 054,91	1 604 066,44	47,56	107 ° 21,6'
6932	859 040,72	1 604 111,83	31,06	32 ° 36,9'
6933	859 066,88	1 604 128,57	43,04	102 ° 48,4'
6934	859 057,34	1 604 170,54	57,88	98 ° 08,1'
6935	859 049,15	1 604 227,84	68,35	97 ° 56,3'
6936	859 039,71	1 604 295,54	80,66	96 ° 53,5'
6937	859 030,03	1 604 375,62	20,51	48 ° 41,8'
6938	859 043,57	1 604 391,03	36,74	50 ° 02,8'
6939	859 067,16	1 604 419,19	19,41	48 ° 44,3'
6940	859 079,96	1 604 433,78	21,85	58 ° 25,2'
6941	859 091,40	1 604 452,39	10,14	69 ° 55,2'
6942	859 094,88	1 604 461,91	21,23	79 ° 57,9'
6943	859 098,58	1 604 482,82	20,57	100 ° 32,0'
6944	859 094,82	1 604 503,04	17,14	109 ° 04,2'
6945	859 089,22	1 604 519,24	18,15	122 ° 04,7'
6946	859 079,58	1 604 534,62	21,46	132 ° 45,2'
6947	859 065,01	1 604 550,38	28,21	152 ° 43,0'

6948	859 039,94	1 604 563,31	22,84	178 ° 14,6'
6949	859 017,11	1 604 564,01	17,45	185 ° 37,3'
6950	858 999,74	1 604 562,30	24,11	202 ° 47,4'
6951	858 977,51	1 604 552,96	25,36	208 ° 54,6'
6952	858 955,31	1 604 540,70	25,07	281 ° 35,8'
6953	858 960,35	1 604 516,14	10,73	218 ° 54,6'
6954	858 952,00	1 604 509,40	13,47	192 ° 52,2'
6955	858 938,87	1 604 506,40	11,84	173 ° 27,1'
6956	858 927,11	1 604 507,75	20,33	188 ° 17,1'
6957	858 906,99	1 604 504,82	8,57	226 ° 45,0'
6958	858 901,12	1 604 498,58	11,52	252 ° 12,6'
6959	858 897,60	1 604 487,61	11,89	237 ° 30,0'
6960	858 891,21	1 604 477,58	20,68	247 ° 57,7'
6961	858 883,45	1 604 458,41	34,68	42 ° 28,6'
6962	858 909,03	1 604 481,83	13,47	23 ° 24,3'
6963	858 921,39	1 604 487,18	23,67	14 ° 48,7'
6964	858 944,27	1 604 493,23	10,31	5 ° 17,1'
6965	858 954,54	1 604 494,18	14,44	0 ° 42,9'
6966	858 968,98	1 604 494,36	17,34	35 ° 55,1'
6967	858 983,02	1 604 504,53	16,02	21 ° 32,1'
6968	858 997,92	1 604 510,41	20,34	358 ° 25,3'
6969	859 018,25	1 604 509,85	14,34	335 ° 58,4'
6970	859 031,35	1 604 504,01	18,60	301 ° 12,7'
6971	859 040,99	1 604 488,10	10,73	286 ° 14,3'
6972	859 043,99	1 604 477,80	11,10	270 ° 12,4'
6973	859 044,03	1 604 466,70	16,44	254 ° 11,3'
6974	859 039,55	1 604 450,88	12,16	236 ° 28,0'
6975	859 032,83	1 604 440,74	33,68	229 ° 22,3'
6976	859 010,90	1 604 415,18	8,80	227 ° 15,4'
6977	859 004,93	1 604 408,72	17,34	243 ° 34,1'
6978	858 997,21	1 604 393,19	11,21	249 ° 05,5'
6979	858 993,21	1 604 382,72	20,57	265 ° 10,6'
6980	858 991,48	1 604 362,22	47,26	274 ° 41,1'
6981	858 995,34	1 604 315,12	36,57	283 ° 9,0'
6982	859 003,66	1 604 279,51	30,29	278 ° 32,7'
6983	859 008,16	1 604 249,56	4,05	271 ° 16,4'
6984	859 008,25	1 604 245,51	26,43	266 ° 39,6'
6985	859 006,71	1 604 219,12	38,28	278 ° 09,3'
6986	859 012,14	1 604 181,23	76,78	283 ° 51,0'
6987	859 030,52	1 604 106,68	25,92	134 ° 31,9'
6988	859 012,34	1 604 125,16	15,05	272 ° 51,4'
6989	859 013,09	1 604 110,13	12,35	314 ° 32,4'
6990	859 021,75	1 604 101,33	50,34	288 ° 14,7'
6991	859 037,51	1 604 053,52	52,64	267 ° 35,6'
6992	859 035,30	1 604 000,93	63,78	109 ° 34,6'
6993	859 013,93	1 604 061,02	4,48	270 ° 0,0'
6994	859 013,93	1 604 056,54	11,64	271 ° 5,0'
6995	859 014,15	1 604 044,90	9,23	277 ° 09,3'
6996	859 015,30	1 604 035,74	9,45	287 ° 59,6'
6997	859 018,22	1 604 026,75	23,88	286 ° 53,7'
6998	859 025,16	1 604 003,90	19,27	279 ° 06,3'
6999	859 028,21	1 603 984,87	15,72	273 ° 52,0'

7000	859 029,27	1 603 969,19	15,38	292 ° 21,7'
7001	859 035,12	1 603 954,97	14,72	286 ° 17,6'
7002	859 039,25	1 603 940,84	23,19	287 ° 57,5'
7003	859 046,40	1 603 918,78	31,83	281 ° 54,8'
7004	859 052,97	1 603 887,64	18,14	274 ° 57,9'
7005	859 054,54	1 603 869,57	50,93	273 ° 3,0'
7006	859 057,25	1 603 818,71	31,43	267 ° 58,6'
7007	859 056,14	1 603 787,30	11,96	272 ° 15,1'
7008	859 056,61	1 603 775,35	12,12	276 ° 03,8'
7009	859 057,89	1 603 763,30	16,83	305 ° 28,5'
7010	859 067,66	1 603 749,59	6,25	311 ° 49,4'
7011	859 071,83	1 603 744,93	27,01	311 ° 13,1'
7012	859 089,63	1 603 724,61	26,28	309 ° 56,2'
7013	859 106,50	1 603 704,46	17,35	302 ° 17,3'
7014	859 115,77	1 603 689,79	8,54	297 ° 36,9'
7015	859 119,73	1 603 682,22	25,87	295 ° 42,2'
7016	859 130,95	1 603 658,91	22,77	298 ° 11,8'
7017	859 141,71	1 603 638,84	44,26	299 ° 57,2'
7018	859 163,81	1 603 600,49	23,68	300 ° 7,0'
7019	859 175,69	1 603 580,01	36,14	300 ° 46,4'
7020	859 194,18	1 603 548,96	15,19	302 ° 18,6'
7021	859 202,30	1 603 536,12	9,34	307 ° 18,0'
7022	859 207,96	1 603 528,69	13,11	313 ° 14,3'
7023	859 216,94	1 603 519,14	15,68	317 ° 07,2'
7024	859 228,43	1 603 508,47	27,00	316 ° 27,3'
7025	859 248,00	1 603 489,87	38,71	320 ° 56,7'
7026	859 278,06	1 603 465,48	18,52	317 ° 32,3'
7027	859 291,72	1 603 452,98	14,15	299 ° 11,5'
7028	859 298,62	1 603 440,63	23,52	289 ° 28,0'
7029	859 306,46	1 603 418,45	30,20	285 ° 01,5'
7030	859 314,29	1 603 389,28	22,01	280 ° 04,5'
7031	859 318,14	1 603 367,61	26,45	276 ° 58,3'
7032	859 321,35	1 603 341,36	23,90	281 ° 11,5'
7033	859 325,99	1 603 317,91	18,14	285 ° 40,1'
7034	859 330,89	1 603 300,44	27,75	286 ° 28,5'
7035	859 338,76	1 603 273,83	16,72	287 ° 58,8'
7036	859 343,92	1 603 257,93	26,04	291 ° 12,3'
7037	859 353,34	1 603 233,65	32,36	299 ° 23,1'
7038	859 369,22	1 603 205,45	33,35	299 ° 20,4'
7039	859 385,56	1 603 176,38	25,18	300 ° 33,5'
7040	859 398,36	1 603 154,70	25,78	304 ° 12,1'
7041	859 412,85	1 603 133,38	14,89	294 ° 41,3'
7042	859 419,07	1 603 119,85	18,86	289 ° 13,4'
7043	859 425,28	1 603 102,04	27,87	289 ° 45,3'
7044	859 434,70	1 603 075,81	16,11	298 ° 33,2'
7045	859 442,40	1 603 061,66	13,43	305 ° 42,1'
7046	859 450,24	1 603 050,75	15,62	306 ° 51,3'
7047	859 459,61	1 603 038,25	23,46	308 ° 58,8'
7048	859 474,37	1 603 020,01	24,57	310 ° 04,8'
7049	859 490,19	1 603 001,21	35,96	310 ° 24,6'
7050	859 513,50	1 602 973,83	35,87	310 ° 20,5'
7051	859 536,72	1 602 946,49	30,08	308 ° 55,7'

7052	859 555,62	1 602 923,09	15,68	309 ° 35,4'
7053	859 565,61	1 602 911,01	21,78	307 ° 35,8'
7054	859 578,90	1 602 893,75	22,27	307 ° 42,2'
7055	859 592,52	1 602 876,13	18,70	306 ° 19,5'
7056	859 603,60	1 602 861,06	18,83	302 ° 54,3'
7057	859 613,83	1 602 845,25	21,29	301 ° 23,9'
7058	859 624,92	1 602 827,08	24,48	300 ° 56,6'
7059	859 637,51	1 602 806,08	18,15	299 ° 41,2'
7060	859 646,50	1 602 790,31	20,25	300 ° 34,0'
7061	859 656,80	1 602 772,87	19,48	297 ° 01,5'
7062	859 665,65	1 602 755,52	16,12	295 ° 15,7'
7063	859 672,53	1 602 740,94	15,79	287 ° 59,9'
7064	859 677,41	1 602 725,92	14,32	291 ° 12,4'
7065	859 682,59	1 602 712,57	30,36	295 ° 06,3'
7066	859 695,47	1 602 685,08	21,88	291 ° 16,6'
7067	859 703,41	1 602 664,69	20,80	283 ° 13,7'
7068	859 708,17	1 602 644,44	14,33	276 ° 27,0'
7069	859 709,78	1 602 630,20	16,62	272 ° 08,3'
7070	859 710,40	1 602 613,59	31,09	270 ° 47,5'
7071	859 710,83	1 602 582,50	25,90	271 ° 5,0'
7072	859 711,32	1 602 556,60	15,88	276 ° 50,1'
7073	859 713,21	1 602 540,83	14,44	284 ° 09,1'
7074	859 716,74	1 602 526,83	14,26	289 ° 17,2'
7075	859 721,45	1 602 513,37	22,30	296 ° 29,8'
7076	859 731,40	1 602 493,41	27,56	298 ° 42,8'
7077	859 744,64	1 602 469,24	16,43	300 ° 58,9'
7078	859 753,10	1 602 455,15	19,12	303 ° 37,9'
7079	859 763,69	1 602 439,23	25,07	310 ° 58,4'
7080	859 780,13	1 602 420,30	31,75	310 ° 27,2'
7081	859 800,73	1 602 396,14	33,89	310 ° 16,4'
7082	859 822,64	1 602 370,28	25,55	306 ° 32,0'
7083	859 837,85	1 602 349,75	17,74	305 ° 21,9'
7084	859 848,12	1 602 335,28	20,36	303 ° 12,8'
7085	859 859,27	1 602 318,25	25,61	304 ° 29,1'
7086	859 873,77	1 602 297,14	20,84	302 ° 52,4'
7087	859 885,08	1 602 279,64	26,50	304 ° 36,5'
7088	859 900,13	1 602 257,83	18,72	304 ° 46,6'
7089	859 910,81	1 602 242,45	21,14	311 ° 04,1'
7090	859 924,70	1 602 226,51	10,58	318 ° 31,4'
7091	859 932,63	1 602 219,50	9,32	318 ° 33,9'
7092	859 939,62	1 602 213,33	13,72	328 ° 17,5'
7093	859 951,29	1 602 206,12	6,97	334 ° 8,0'
7094	859 957,56	1 602 203,08	6,95	332 ° 57,3'
7095	859 963,75	1 602 199,92	12,22	346 ° 36,7'
7096	859 975,64	1 602 197,09	30,27	353 ° 07,9'
7097	860 005,69	1 602 193,47	25,13	353 ° 48,5'
7098	860 030,67	1 602 190,76	15,26	347 ° 28,5'
7099	860 045,57	1 602 187,45	13,19	339 ° 18,7'
7100	860 057,91	1 602 182,79	9,65	330 ° 10,0'
7101	860 066,28	1 602 177,99	21,82	323 ° 57,0'
7102	860 083,92	1 602 165,15	15,50	319 ° 8,0'
7103	860 095,64	1 602 155,01	37,98	313 ° 40,6'

7104	860 121,87	1 602 127,54	25,54	307 ° 10,2'
7105	860 137,30	1 602 107,19	33,02	305 ° 24,5'
7106	860 156,43	1 602 080,28	20,67	304 ° 45,1'
7107	860 168,21	1 602 063,30	18,87	297 ° 21,2'
7108	860 176,88	1 602 046,54	11,31	288 ° 14,6'
7109	860 180,42	1 602 035,80	13,93	274 ° 14,5'
7110	860 181,45	1 602 021,91	12,98	267 ° 34,3'
7111	860 180,90	1 602 008,94	9,99	260 ° 36,8'
7112	860 179,27	1 601 999,08	17,97	261 ° 40,8'
7113	860 176,67	1 601 981,30	17,43	265 ° 19,6'
7114	860 175,25	1 601 963,93	11,24	267 ° 30,1'
7115	860 174,76	1 601 952,70	12,39	284 ° 46,6'
7116	860 177,92	1 601 940,72	13,53	293 ° 11,6'
7117	860 183,25	1 601 928,28	12,84	293 ° 29,5'
7118	860 188,37	1 601 916,50	19,43	305 ° 01,4'
7119	860 199,52	1 601 900,59	21,65	304 ° 23,2'
7120	860 211,75	1 601 882,72	20,60	311 ° 07,4'
7121	860 225,30	1 601 867,20	22,05	309 ° 49,7'
7122	860 239,42	1 601 850,27	19,48	314 ° 21,3'
7123	860 253,04	1 601 836,34	29,09	312 ° 53,8'
7124	860 272,84	1 601 815,03	24,63	311 ° 35,6'
7125	860 289,19	1 601 796,61	27,05	311 ° 54,8'
7126	860 307,26	1 601 776,48	27,00	307 ° 49,5'
7127	860 323,82	1 601 755,15	30,79	308 ° 27,6'
7128	860 342,97	1 601 731,04	24,73	308 ° 32,9'
7129	860 358,38	1 601 711,70	27,04	302 ° 39,0'
7130	860 372,97	1 601 688,93	24,41	302 ° 35,4'
7131	860 386,12	1 601 668,36	24,64	301 ° 13,1'
7132	860 398,89	1 601 647,29	29,92	299 ° 14,8'
7133	860 413,51	1 601 621,18	41,67	298 ° 33,5'
7134	860 433,43	1 601 584,58	32,68	296 ° 00,5'
7135	860 447,76	1 601 555,21	15,62	299 ° 29,1'
7136	860 455,45	1 601 541,61	18,24	306 ° 53,3'
7137	860 466,40	1 601 527,02	17,06	311 ° 20,4'
7138	860 477,67	1 601 514,21	10,82	304 ° 41,3'
7139	860 483,83	1 601 505,31	21,79	298 ° 36,0'
7140	860 494,26	1 601 486,18	24,72	291 ° 37,5'
7141	860 503,37	1 601 463,20	24,89	288 ° 09,9'
7142	860 511,13	1 601 439,55	27,10	287 ° 44,8'
7143	860 519,39	1 601 413,74	12,37	276 ° 15,8'
7144	860 520,74	1 601 401,44	31,32	277 ° 7,0'
7145	860 524,62	1 601 370,36	22,22	279 ° 25,7'
7146	860 528,26	1 601 348,44	4,47	279 ° 48,0'
7147	860 529,02	1 601 344,04	20,74	307 ° 06,1'
7148	860 541,53	1 601 327,50	20,21	309 ° 38,3'
7149	860 554,42	1 601 311,94	26,17	310 ° 53,6'
7150	860 571,55	1 601 292,16	24,47	314 ° 40,1'
7151	860 588,75	1 601 274,76	10,46	335 ° 00,2'
7152	860 598,23	1 601 270,34	19,13	331 ° 28,0'
7153	860 615,04	1 601 261,20	16,25	331 ° 7,0'
7154	860 629,27	1 601 253,35	19,59	321 ° 21,8'
7155	860 644,57	1 601 241,12	43,45	315 ° 47,0'

7156	860 675,71	1 601 210,82	47,04	318 ° 53,2'
7157	860 711,15	1 601 179,89	10,73	323 ° 52,0'
7158	860 719,82	1 601 173,56	9,86	326 ° 42,8'
7159	860 728,06	1 601 168,15	11,55	334 ° 50,0'
7160	860 738,51	1 601 163,24	10,21	343 ° 26,8'
7161	860 748,30	1 601 160,33	16,53	346 ° 40,2'
7162	860 764,38	1 601 156,52	20,22	351 ° 03,9'
7163	860 784,35	1 601 153,38	17,06	347 ° 59,5'
7164	860 801,04	1 601 149,83	18,68	344 ° 24,5'
7165	860 819,03	1 601 144,81	10,38	343 ° 29,2'
7166	860 828,98	1 601 141,86	6,39	337 ° 14,9'
7167	860 834,87	1 601 139,39	15,39	336 ° 17,0'
7168	860 848,96	1 601 133,20	9,48	329 ° 09,6'
7169	860 857,10	1 601 128,34	13,22	328 ° 53,7'
7170	860 868,42	1 601 121,51	11,74	327 ° 08,1'
7171	860 878,28	1 601 115,14	15,29	324 ° 18,9'
7172	860 890,70	1 601 106,22	5,08	320 ° 49,8'
7173	860 894,64	1 601 103,01	7,12	339 ° 21,0'
7174	860 901,30	1 601 100,50	8,55	346 ° 48,6'
7175	860 909,62	1 601 098,55	58,96	340 ° 31,9'
7176	860 965,21	1 601 078,90	22,90	337 ° 03,1'
7177	860 986,30	1 601 069,97	25,60	334 ° 34,6'
7178	861 009,42	1 601 058,98	20,88	326 ° 20,9'
7179	861 026,80	1 601 047,41	20,43	318 ° 53,4'
7180	861 042,19	1 601 033,98	20,09	314 ° 56,4'
7181	861 056,38	1 601 019,76	14,07	18 ° 18,4'
7182	861 069,74	1 601 024,18	7,03	10 ° 29,7'
6784	861 076,65	1 601 025,46	P=9369,4	
			136 019,04	
<b>внутренний контур</b>				
7183	859 078,08	1 603 964,20	95,71	108 ° 35,0'
7184	859 047,58	1 604 054,92	80,85	267 ° 35,8'
7185	859 044,19	1 603 974,14	20,21	289 ° 18,3'
7186	859 050,87	1 603 955,07	28,70	18 ° 32,9'
7183	859 078,08	1 603 964,20	P=225,5	
			1 675,61	
		Общая площадь	134 343,43	
<b>41:09:0010115:118:3У1(53)</b>				
7187	860 857,13	1 601 116,06	15,15	149 ° 3,0'
7188	860 844,14	1 601 123,85	14,65	156 ° 17,3'
7189	860 830,73	1 601 129,74	5,73	157 ° 11,7'
7190	860 825,45	1 601 131,96	9,72	163 ° 30,2'
7191	860 816,13	1 601 134,72	18,26	164 ° 24,2'
7192	860 798,54	1 601 139,63	16,45	167 ° 58,0'
7193	860 782,45	1 601 143,06	20,35	171 ° 05,6'
7194	860 762,35	1 601 146,21	17,22	166 ° 40,4'
7195	860 745,59	1 601 150,18	20,77	338 ° 58,9'
7196	860 764,98	1 601 142,73	36,52	342 ° 14,4'
7197	860 799,76	1 601 131,59	15,82	349 ° 24,0'
7198	860 815,31	1 601 128,68	13,56	337 ° 13,1'
7199	860 827,81	1 601 123,43	11,58	343 ° 02,1'

7200	860 838,89	1 601 120,05	6,36	345 ° 26,4'
7201	860 845,05	1 601 118,45	12,31	348 ° 48,5'
7187	860 857,13	1 601 116,06	P=234,5	
			560,84	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(54)</b>				
7202	860 734,76	1 601 153,40	13,07	154 ° 49,6'
7203	860 722,93	1 601 158,96	10,87	146 ° 44,9'
7204	860 713,84	1 601 164,92	11,46	143 ° 50,4'
7205	860 704,59	1 601 171,68	47,78	138 ° 53,7'
7206	860 668,59	1 601 203,09	43,23	135 ° 46,7'
7207	860 637,61	1 601 233,24	18,18	141 ° 21,9'
7208	860 623,41	1 601 244,59	10,11	151 ° 07,6'
7209	860 614,56	1 601 249,47	65,85	312 ° 47,4'
7210	860 659,29	1 601 201,15	16,71	317 ° 35,7'
7211	860 671,63	1 601 189,88	17,73	321 ° 21,9'
7212	860 685,48	1 601 178,81	17,62	326 ° 45,6'
7213	860 700,22	1 601 169,15	18,16	332 ° 37,8'
7214	860 716,35	1 601 160,80	19,84	338 ° 06,1'
7202	860 734,76	1 601 153,40	P=310,6	
			798,17	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(55)</b>				
7215	860 514,63	1 601 366,36	2,52	99 ° 21,0'
7216	860 514,22	1 601 368,85	31,60	97 ° 06,4'
7217	860 510,31	1 601 400,21	11,41	96 ° 14,4'
7218	860 509,07	1 601 411,55	26,00	107 ° 45,5'
7219	860 501,14	1 601 436,31	24,54	108 ° 09,7'
7220	860 493,49	1 601 459,63	23,75	111 ° 38,4'
7221	860 484,73	1 601 481,71	20,59	118 ° 34,9'
7222	860 474,88	1 601 499,79	9,65	124 ° 39,7'
7223	860 469,39	1 601 507,73	16,86	131 ° 20,7'
7224	860 458,25	1 601 520,39	19,33	126 ° 54,3'
7225	860 446,64	1 601 535,85	16,62	119 ° 27,0'
7226	860 438,47	1 601 550,32	32,76	116 ° 2,0'
7227	860 424,09	1 601 579,76	41,38	118 ° 32,5'
7228	860 404,32	1 601 616,11	29,67	119 ° 15,1'
7229	860 389,82	1 601 642,00	24,33	121 ° 12,8'
7230	860 377,21	1 601 662,81	24,28	122 ° 35,4'
7231	860 364,13	1 601 683,27	26,50	122 ° 39,5'
7232	860 349,83	1 601 705,58	24,20	128 ° 31,4'
7233	860 334,76	1 601 724,51	30,86	128 ° 28,5'
7234	860 315,56	1 601 748,67	26,68	127 ° 50,7'
7235	860 299,19	1 601 769,74	26,71	131 ° 54,3'
7236	860 281,35	1 601 789,62	24,53	131 ° 34,8'
7237	860 265,07	1 601 807,97	28,84	132 ° 53,5'
7238	860 245,44	1 601 829,10	19,76	134 ° 21,9'
7239	860 231,62	1 601 843,23	22,34	129 ° 50,5'
7240	860 217,31	1 601 860,38	21,11	131 ° 07,2'
7241	860 203,43	1 601 876,28	22,21	124 ° 22,6'
7242	860 190,89	1 601 894,61	20,43	125 ° 00,8'
7243	860 179,17	1 601 911,34	13,94	113 ° 30,7'
7244	860 173,61	1 601 924,12	14,34	113 ° 10,0'



7245	860 167,97	1 601 937,30	14,75	104 ° 46,3'
7246	860 164,21	1 601 951,56	13,03	87 ° 32,2'
7247	860 164,77	1 601 964,58	17,97	85 ° 20,4'
7248	860 166,23	1 601 982,49	18,40	81 ° 39,5'
7249	860 168,90	1 602 000,70	9,44	80 ° 40,6'
7250	860 170,43	1 602 010,02	11,73	87 ° 33,4'
7251	860 170,93	1 602 021,74	12,03	94 ° 14,5'
7252	860 170,04	1 602 033,74	9,18	108 ° 13,1'
7253	860 167,17	1 602 042,46	17,36	117 ° 20,0'
7254	860 159,20	1 602 057,88	19,93	124 ° 46,9'
7255	860 147,83	1 602 074,25	32,79	125 ° 24,3'
7256	860 128,83	1 602 100,98	24,78	127 ° 09,7'
7257	860 113,86	1 602 120,73	36,88	133 ° 40,9'
7258	860 088,39	1 602 147,40	14,55	139 ° 07,5'
7259	860 077,39	1 602 156,92	20,81	143 ° 58,4'
7260	860 060,56	1 602 169,16	8,25	150 ° 06,5'
7261	860 053,41	1 602 173,27	11,59	159 ° 19,7'
7262	860 042,57	1 602 177,36	13,94	167 ° 29,3'
7263	860 028,96	1 602 180,38	24,60	173 ° 47,6'
7264	860 004,50	1 602 183,04	30,92	173 ° 07,7'
7265	859 973,80	1 602 186,74	14,09	166 ° 37,5'
7266	859 960,09	1 602 190,00	8,09	152 ° 57,6'
7267	859 952,88	1 602 193,68	7,39	154 ° 05,6'
7268	859 946,23	1 602 196,91	15,14	148 ° 17,0'
7269	859 933,35	1 602 204,87	10,22	138 ° 34,3'
7270	859 925,69	1 602 211,63	11,28	138 ° 35,7'
7271	859 917,23	1 602 219,09	22,41	131 ° 03,4'
7272	859 902,51	1 602 235,99	19,32	124 ° 45,1'
7273	859 891,50	1 602 251,86	26,67	124 ° 36,8'
7274	859 876,35	1 602 273,81	20,84	122 ° 52,4'
7275	859 865,04	1 602 291,31	25,59	124 ° 29,5'
7276	859 850,55	1 602 312,40	20,27	123 ° 13,7'
7277	859 839,44	1 602 329,36	17,44	125 ° 20,3'
7278	859 829,35	1 602 343,59	25,10	126 ° 31,6'
7279	859 814,41	1 602 363,76	33,53	130 ° 17,0'
7280	859 792,73	1 602 389,34	31,69	130 ° 27,4'
7281	859 772,17	1 602 413,45	25,70	130 ° 58,6'
7282	859 755,32	1 602 432,85	20,04	123 ° 37,6'
7283	859 744,22	1 602 449,54	16,89	120 ° 58,2'
7284	859 735,53	1 602 464,02	27,96	118 ° 43,7'
7285	859 722,09	1 602 488,54	23,16	116 ° 29,3'
7286	859 711,76	1 602 509,27	15,41	109 ° 17,6'
7287	859 706,67	1 602 523,81	15,58	104 ° 7,0'
7288	859 702,87	1 602 538,92	17,07	96 ° 51,8'
7289	859 700,83	1 602 555,87	26,46	91 ° 5,0'
7290	859 700,33	1 602 582,33	30,99	90 ° 47,7'
7291	859 699,90	1 602 613,32	16,10	92 ° 08,1'
7292	859 699,30	1 602 629,41	13,31	96 ° 25,5'
7293	859 697,81	1 602 642,64	19,45	103 ° 13,7'
7294	859 693,36	1 602 661,57	20,79	111 ° 17,7'
7295	859 685,81	1 602 680,94	30,37	115 ° 05,8'
7296	859 672,93	1 602 708,44	14,97	111 ° 11,0'

7297	859 667,52	1 602 722,40	15,42	108 ° 01,4'
7298	859 662,75	1 602 737,06	15,29	115 ° 16,5'
7299	859 656,22	1 602 750,89	18,99	116 ° 59,8'
7300	859 647,60	1 602 767,81	20,00	120 ° 35,4'
7301	859 637,42	1 602 785,03	18,13	119 ° 41,4'
7302	859 628,44	1 602 800,78	24,32	120 ° 57,1'
7303	859 615,93	1 602 821,64	21,11	121 ° 22,7'
7304	859 604,94	1 602 839,66	18,39	122 ° 54,2'
7305	859 594,95	1 602 855,10	18,25	126 ° 18,7'
7306	859 584,14	1 602 869,81	22,15	127 ° 44,3'
7307	859 570,58	1 602 887,33	21,61	127 ° 34,5'
7308	859 557,40	1 602 904,46	15,56	129 ° 34,5'
7309	859 547,49	1 602 916,45	30,01	128 ° 56,4'
7310	859 528,63	1 602 939,79	35,74	130 ° 20,1'
7311	859 505,50	1 602 967,03	35,99	130 ° 24,8'
7312	859 482,17	1 602 994,43	24,69	130 ° 05,3'
7313	859 466,27	1 603 013,32	23,77	128 ° 58,3'
7314	859 451,32	1 603 031,80	15,92	126 ° 51,3'
7315	859 441,77	1 603 044,54	14,20	125 ° 41,0'
7316	859 433,49	1 603 056,07	17,57	118 ° 33,8'
7317	859 425,09	1 603 071,50	28,72	109 ° 45,6'
7318	859 415,38	1 603 098,53	18,42	109 ° 12,7'
7319	859 409,32	1 603 115,92	13,52	114 ° 42,4'
7320	859 403,67	1 603 128,20	25,23	124 ° 11,6'
7321	859 389,49	1 603 149,07	25,63	120 ° 33,4'
7322	859 376,46	1 603 171,14	33,46	119 ° 20,7'
7323	859 360,06	1 603 200,31	33,10	119 ° 23,0'
7324	859 343,82	1 603 229,15	27,09	111 ° 11,1'
7325	859 334,03	1 603 254,41	17,15	108 ° 00,1'
7326	859 328,73	1 603 270,72	27,97	106 ° 28,3'
7327	859 320,80	1 603 297,54	18,62	105 ° 40,2'
7328	859 315,77	1 603 315,47	24,70	101 ° 11,0'
7329	859 310,98	1 603 339,70	26,55	96 ° 59,3'
7330	859 307,75	1 603 366,05	21,28	100 ° 04,1'
7331	859 304,03	1 603 387,00	29,33	105 ° 1,0'
7332	859 296,43	1 603 415,33	22,23	109 ° 28,2'
7333	859 289,02	1 603 436,29	11,55	119 ° 13,7'
7334	859 283,38	1 603 446,37	16,51	137 ° 31,7'
7335	859 271,20	1 603 457,52	38,81	140 ° 57,0'
7336	859 241,06	1 603 481,97	27,35	136 ° 26,2'
7337	859 221,24	1 603 500,82	15,98	137 ° 07,8'
7338	859 209,53	1 603 511,69	14,00	133 ° 14,1'
7339	859 199,94	1 603 521,89	10,35	127 ° 18,1'
7340	859 193,67	1 603 530,12	15,79	122 ° 18,1'
7341	859 185,23	1 603 543,47	36,34	120 ° 46,3'
7342	859 166,64	1 603 574,69	23,76	120 ° 06,9'
7343	859 154,72	1 603 595,24	44,42	119 ° 57,2'
7344	859 132,54	1 603 633,73	23,17	118 ° 12,1'
7345	859 121,59	1 603 654,15	25,93	115 ° 42,9'
7346	859 110,34	1 603 677,51	7,93	117 ° 37,8'
7347	859 106,66	1 603 684,54	16,22	122 ° 15,6'
7348	859 098,00	1 603 698,26	25,46	129 ° 57,0'

7349	859 081,65	1 603 717,78	26,83	131 ° 11,5'
7350	859 063,98	1 603 737,97	3,34	131 ° 57,7'
7351	859 061,75	1 603 740,45	4,49	281 ° 11,1'
7352	859 062,62	1 603 736,05	16,84	285 ° 19,4'
7353	859 067,07	1 603 719,81	7,96	292 ° 12,9'
7354	859 070,08	1 603 712,44	9,91	300 ° 57,8'
7355	859 075,18	1 603 703,94	12,35	292 ° 03,6'
7356	859 079,82	1 603 692,49	5,37	277 ° 03,5'
7357	859 080,48	1 603 687,16	10,31	292 ° 57,5'
7358	859 084,50	1 603 677,67	11,86	304 ° 45,7'
7359	859 091,26	1 603 667,93	12,72	305 ° 54,9'
7360	859 098,72	1 603 657,63	7,59	288 ° 50,5'
7361	859 101,17	1 603 650,45	9,47	293 ° 31,9'
7362	859 104,95	1 603 641,77	6,36	312 ° 15,7'
7363	859 109,23	1 603 637,06	8,88	300 ° 22,6'
7364	859 113,72	1 603 629,40	4,89	306 ° 05,8'
7365	859 116,60	1 603 625,45	18,58	295 ° 34,3'
7366	859 124,62	1 603 608,69	28,98	301 ° 38,3'
7367	859 139,82	1 603 584,02	16,34	293 ° 03,9'
7368	859 146,22	1 603 568,99	7,66	304 ° 53,6'
7369	859 150,60	1 603 562,71	8,78	307 ° 58,0'
7370	859 156,00	1 603 555,79	19,28	297 ° 55,2'
7371	859 165,03	1 603 538,75	12,37	303 ° 33,7'
7372	859 171,87	1 603 528,44	21,16	307 ° 26,0'
7373	859 184,73	1 603 511,64	10,80	307 ° 08,1'
7374	859 191,25	1 603 503,03	7,72	312 ° 13,1'
7375	859 196,44	1 603 497,31	20,78	321 ° 03,4'
7376	859 212,60	1 603 484,25	15,16	314 ° 44,0'
7377	859 223,27	1 603 473,48	7,55	318 ° 19,7'
7378	859 228,91	1 603 468,46	9,26	329 ° 21,9'
7379	859 236,88	1 603 463,74	13,64	314 ° 01,2'
7380	859 246,36	1 603 453,93	16,28	303 ° 23,8'
7381	859 255,32	1 603 440,34	11,89	294 ° 07,7'
7382	859 260,18	1 603 429,49	11,29	288 ° 03,9'
7383	859 263,68	1 603 418,76	13,13	326 ° 22,2'
7384	859 274,61	1 603 411,49	5,48	294 ° 13,7'
7385	859 276,86	1 603 406,49	6,01	308 ° 59,2'
7386	859 280,64	1 603 401,82	2,34	291 ° 18,1'
7387	859 281,49	1 603 399,64	10,39	278 ° 38,2'
7388	859 283,05	1 603 389,37	15,00	290 ° 27,2'
7389	859 288,29	1 603 375,32	17,46	279 ° 39,7'
7390	859 291,22	1 603 358,11	20,08	282 ° 44,5'
7391	859 295,65	1 603 338,52	9,82	278 ° 08,3'
7392	859 297,04	1 603 328,80	15,44	279 ° 39,5'
7393	859 299,63	1 603 313,58	36,13	280 ° 49,9'
7394	859 306,42	1 603 278,09	6,40	284 ° 17,8'
7395	859 308,00	1 603 271,89	11,19	287 ° 48,2'
7396	859 311,42	1 603 261,24	26,46	289 ° 22,8'
7397	859 320,20	1 603 236,28	6,26	293 ° 37,1'
7398	859 322,71	1 603 230,54	30,86	297 ° 09,8'
7399	859 336,80	1 603 203,08	10,71	296 ° 45,4'
7400	859 341,62	1 603 193,52	29,20	298 ° 03,9'

7401	859 355,36	1 603 167,75	10,43	296 ° 13,3'
7402	859 359,97	1 603 158,39	29,98	297 ° 51,3'
7403	859 373,98	1 603 131,88	15,71	297 ° 48,3'
7404	859 381,31	1 603 117,98	25,71	300 ° 03,9'
7405	859 394,19	1 603 095,73	30,46	301 ° 17,4'
7406	859 410,01	1 603 069,70	25,92	302 ° 16,8'
7407	859 423,85	1 603 047,79	25,14	303 ° 45,6'
7408	859 437,82	1 603 026,89	21,97	305 ° 43,4'
7409	859 450,65	1 603 009,05	17,99	298 ° 18,2'
7410	859 459,18	1 602 993,21	6,78	305 ° 52,3'
7411	859 463,15	1 602 987,72	40,45	308 ° 25,5'
7412	859 488,29	1 602 956,03	39,73	308 ° 08,5'
7413	859 512,83	1 602 924,78	39,94	308 ° 00,9'
7414	859 537,43	1 602 893,31	29,76	308 ° 06,6'
7415	859 555,80	1 602 869,89	29,27	307 ° 15,2'
7416	859 573,52	1 602 846,59	19,40	303 ° 38,9'
7417	859 584,27	1 602 830,44	9,34	304 ° 55,9'
7418	859 589,62	1 602 822,78	44,04	301 ° 05,1'
7419	859 612,36	1 602 785,06	43,68	299 ° 30,0'
7420	859 633,87	1 602 747,04	33,56	295 ° 40,3'
7421	859 648,41	1 602 716,79	28,58	293 ° 25,0'
7422	859 659,77	1 602 690,56	9,67	293 ° 46,9'
7423	859 663,67	1 602 681,71	12,76	287 ° 11,1'
7424	859 667,44	1 602 669,52	19,70	288 ° 13,4'
7425	859 673,60	1 602 650,81	11,31	283 ° 36,4'
7426	859 676,26	1 602 639,82	17,05	274 ° 22,4'
7427	859 677,56	1 602 622,82	17,76	272 ° 0,0'
7428	859 678,18	1 602 605,07	15,48	266 ° 35,5'
7429	859 677,26	1 602 589,62	15,91	270 ° 56,2'
7430	859 677,52	1 602 573,71	16,11	273 ° 14,3'
7431	859 678,43	1 602 557,63	12,26	274 ° 46,3'
7432	859 679,45	1 602 545,41	12,48	280 ° 48,3'
7433	859 681,79	1 602 533,15	12,14	285 ° 58,3'
7434	859 685,13	1 602 521,48	16,41	288 ° 46,0'
7435	859 690,41	1 602 505,94	6,12	290 ° 57,0'
7436	859 692,60	1 602 500,22	6,51	293 ° 55,6'
7437	859 695,24	1 602 494,27	12,69	298 ° 59,3'
7438	859 701,39	1 602 483,17	13,57	302 ° 05,2'
7439	859 708,60	1 602 471,67	15,59	297 ° 33,1'
7440	859 715,81	1 602 457,85	16,78	301 ° 16,4'
7441	859 724,52	1 602 443,51	25,81	306 ° 20,0'
7442	859 739,81	1 602 422,72	31,13	306 ° 6,0'
7443	859 758,15	1 602 397,57	26,32	307 ° 55,9'
7444	859 774,33	1 602 376,81	19,67	311 ° 36,0'
7445	859 787,39	1 602 362,10	19,08	306 ° 12,9'
7446	859 798,66	1 602 346,71	28,75	307 ° 19,5'
7447	859 816,09	1 602 323,85	34,45	305 ° 15,8'
7448	859 835,98	1 602 295,72	30,59	303 ° 29,6'
7449	859 852,86	1 602 270,21	24,53	304 ° 12,1'
7450	859 866,65	1 602 249,92	24,98	305 ° 03,5'
7451	859 881,00	1 602 229,47	10,90	304 ° 20,8'
7452	859 887,15	1 602 220,47	13,02	309 ° 23,3'

7453	859 895,41	1 602 210,41	12,17	315 ° 26,0'
7454	859 904,08	1 602 201,87	17,03	317 ° 51,3'
7455	859 916,71	1 602 190,44	7,05	321 ° 27,3'
7456	859 922,22	1 602 186,05	13,43	329 ° 32,5'
7457	859 933,80	1 602 179,24	12,69	335 ° 24,8'
7458	859 945,34	1 602 173,96	17,42	338 ° 41,6'
7459	859 961,57	1 602 167,63	7,79	346 ° 34,2'
7460	859 969,15	1 602 165,82	25,73	352 ° 20,3'
7461	859 994,65	1 602 162,39	30,08	347 ° 27,7'
7462	860 024,01	1 602 155,86	8,59	350 ° 21,1'
7463	860 032,48	1 602 154,42	13,76	338 ° 41,6'
7464	860 045,30	1 602 149,42	15,92	331 ° 31,1'
7465	860 059,29	1 602 141,83	18,76	318 ° 54,7'
7466	860 073,43	1 602 129,50	14,46	313 ° 52,7'
7467	860 083,45	1 602 119,08	18,41	307 ° 55,0'
7468	860 094,76	1 602 104,56	39,81	309 ° 39,6'
7469	860 120,17	1 602 073,91	27,11	307 ° 54,8'
7470	860 136,83	1 602 052,52	7,88	301 ° 40,4'
7471	860 140,97	1 602 045,81	18,46	294 ° 10,6'
7472	860 148,53	1 602 028,97	14,28	279 ° 55,0'
7473	860 150,99	1 602 014,90	27,25	268 ° 50,6'
7474	860 150,44	1 601 987,66	24,52	269 ° 43,2'
7475	860 150,32	1 601 963,14	9,90	266 ° 21,1'
7476	860 149,69	1 601 953,26	6,58	267 ° 54,7'
7477	860 149,45	1 601 946,68	13,97	274 ° 55,6'
7478	860 150,65	1 601 932,76	17,29	283 ° 32,8'
7479	860 154,70	1 601 915,95	11,80	284 ° 07,8'
7480	860 157,58	1 601 904,51	12,84	290 ° 17,1'
7481	860 162,03	1 601 892,47	12,84	295 ° 06,5'
7482	860 167,48	1 601 880,84	18,05	302 ° 25,4'
7483	860 177,16	1 601 865,60	46,53	306 ° 55,1'
7484	860 205,11	1 601 828,40	25,16	312 ° 30,2'
7485	860 222,11	1 601 809,85	53,65	307 ° 26,9'
7486	860 254,73	1 601 767,26	15,66	304 ° 59,3'
7487	860 263,71	1 601 754,43	34,52	307 ° 09,5'
7488	860 284,56	1 601 726,92	49,91	305 ° 49,2'
7489	860 313,77	1 601 686,45	21,02	305 ° 50,7'
7490	860 326,08	1 601 669,41	43,83	307 ° 59,7'
7491	860 353,06	1 601 634,87	19,55	297 ° 52,6'
7492	860 362,20	1 601 617,59	21,91	308 ° 20,7'
7493	860 375,79	1 601 600,41	57,81	306 ° 17,8'
7494	860 410,01	1 601 553,82	16,38	304 ° 37,9'
7495	860 419,32	1 601 540,34	20,35	307 ° 32,1'
7496	860 431,72	1 601 524,20	18,89	302 ° 13,1'
7497	860 441,79	1 601 508,22	14,42	300 ° 24,3'
7498	860 449,09	1 601 495,78	31,48	301 ° 52,3'
7499	860 465,71	1 601 469,05	9,03	314 ° 41,2'
7500	860 472,06	1 601 462,63	19,05	291 ° 56,8'
7501	860 479,18	1 601 444,96	24,62	290 ° 31,1'
7502	860 487,81	1 601 421,90	20,39	293 ° 15,5'
7503	860 495,86	1 601 403,17	11,82	293 ° 44,8'
7504	860 500,62	1 601 392,35	10,71	296 ° 16,7'

7505	860 505,36	1 601 382,75	11,42	298 ° 44,6'
7506	860 510,85	1 601 372,74	7,42	300 ° 38,7'
7215	860 514,63	1 601 366,36	P=5765,5	
			63 436,33	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(56)</b>				
7507	859 003,66	1 604 044,14	12,30	91 ° 04,3'
7508	859 003,43	1 604 056,44	31,52	89 ° 60,0'
7509	859 003,43	1 604 087,96	13,64	114 ° 03,9'
7510	858 997,87	1 604 100,41	20,53	108 ° 15,0'
7511	858 991,44	1 604 119,91	8,58	41 ° 58,6'
7512	858 997,82	1 604 125,65	5,96	314 ° 31,5'
7513	859 002,00	1 604 121,40	3,04	92 ° 49,5'
7514	859 001,85	1 604 124,44	12,87	96 ° 14,8'
7515	859 000,45	1 604 137,23	3,15	134 ° 29,2'
7516	858 998,24	1 604 139,48	12,65	221 ° 57,4'
7517	858 988,83	1 604 131,02	21,75	96 ° 12,2'
7518	858 986,48	1 604 152,64	35,04	93 ° 25,2'
7519	858 984,39	1 604 187,62	28,18	100 ° 26,9'
7520	858 979,28	1 604 215,33	21,81	98 ° 51,7'
7521	858 975,92	1 604 236,88	25,06	95 ° 49,1'
7522	858 973,38	1 604 261,81	43,60	96 ° 23,2'
7523	858 968,53	1 604 305,14	33,54	99 ° 46,1'
7524	858 962,84	1 604 338,19	33,25	101 ° 08,1'
7525	858 956,42	1 604 370,81	19,88	93 ° 01,7'
7526	858 955,37	1 604 390,66	22,62	74 ° 44,8'
7527	858 961,32	1 604 412,48	26,91	53 ° 49,7'
7528	858 977,20	1 604 434,20	34,81	51 ° 52,3'
7529	858 998,69	1 604 461,58	4,93	67 ° 57,7'
7530	859 000,54	1 604 466,15	3,91	143 ° 25,4'
7531	858 997,40	1 604 468,48	8,50	194 ° 10,0'
7532	858 989,16	1 604 466,40	13,79	188 ° 27,9'
7533	858 975,52	1 604 464,37	6,05	218 ° 17,4'
7534	858 970,77	1 604 460,62	21,09	202 ° 26,5'
7535	858 951,28	1 604 452,57	9,19	180 ° 33,7'
7536	858 942,09	1 604 452,48	12,15	217 ° 24,5'
7537	858 932,44	1 604 445,10	8,88	196 ° 37,1'
7538	858 923,93	1 604 442,56	12,56	237 ° 07,2'
7539	858 917,11	1 604 432,01	21,26	219 ° 25,6'
7540	858 900,69	1 604 418,51	12,27	228 ° 12,2'
7541	858 892,51	1 604 409,36	5,52	240 ° 08,4'
7542	858 889,76	1 604 404,57	5,12	231 ° 35,1'
7543	858 886,58	1 604 400,56	49,41	242 ° 04,6'
7544	858 863,44	1 604 356,90	23,74	248 ° 56,3'
7545	858 854,91	1 604 334,75	30,53	243 ° 9,0'
7546	858 841,12	1 604 307,51	25,54	235 ° 50,2'
7547	858 826,78	1 604 286,38	13,88	213 ° 12,5'
7548	858 815,17	1 604 278,78	13,86	210 ° 28,1'
7549	858 803,22	1 604 271,75	8,41	116 ° 10,1'
7550	858 799,51	1 604 279,30	10,53	116 ° 31,0'
7551	858 794,81	1 604 288,72	15,04	114 ° 48,6'
7552	858 788,50	1 604 302,37	7,60	29 ° 34,0'
7553	858 795,11	1 604 306,12	32,01	58 ° 53,0'

7554	858 811,65	1 604 333,52	10,55	50 ° 43,8'
7555	858 818,33	1 604 341,69	5,39	38 ° 31,6'
7556	858 822,55	1 604 345,05	74,29	61 ° 35,2'
7557	858 857,90	1 604 410,39	17,32	66 ° 16,6'
7558	858 864,87	1 604 426,25	23,13	234 ° 37,6'
7559	858 851,48	1 604 407,39	13,30	228 ° 13,8'
7560	858 842,62	1 604 397,47	17,54	240 ° 31,6'
7561	858 833,99	1 604 382,20	20,85	213 ° 50,1'
7562	858 816,67	1 604 370,59	21,08	255 ° 17,9'
7563	858 811,32	1 604 350,20	5,04	237 ° 53,2'
7564	858 808,64	1 604 345,93	5,26	283 ° 44,7'
7565	858 809,89	1 604 340,82	12,83	243 ° 28,5'
7566	858 804,16	1 604 329,34	11,07	239 ° 32,5'
7567	858 798,55	1 604 319,80	10,06	225 ° 07,2'
7568	858 791,45	1 604 312,67	7,14	222 ° 54,0'
7569	858 786,22	1 604 307,81	14,09	232 ° 43,9'
7570	858 777,69	1 604 296,60	6,25	251 ° 27,0'
7571	858 775,70	1 604 290,67	3,38	282 ° 18,5'
7572	858 776,42	1 604 287,37	14,41	300 ° 23,5'
7573	858 783,71	1 604 274,94	7,29	311 ° 09,8'
7574	858 788,51	1 604 269,45	16,39	302 ° 15,9'
7575	858 797,26	1 604 255,59	47,58	297 ° 13,0'
7576	858 819,02	1 604 213,28	34,86	31 ° 27,1'
7577	858 848,76	1 604 231,47	21,68	74 ° 39,0'
7578	858 854,50	1 604 252,38	18,00	50 ° 34,2'
7579	858 865,93	1 604 266,28	21,29	58 ° 30,3'
7580	858 877,05	1 604 284,43	47,09	60 ° 59,8'
7581	858 899,88	1 604 325,61	42,25	66 ° 50,0'
7582	858 916,50	1 604 364,45	68,80	276 ° 57,3'
7583	858 924,83	1 604 296,16	59,72	277 ° 35,5'
7584	858 932,72	1 604 236,96	25,25	277 ° 11,4'
7585	858 935,88	1 604 211,91	34,96	279 ° 59,9'
7586	858 941,95	1 604 177,48	29,29	273 ° 57,3'
7587	858 943,97	1 604 148,26	24,99	277 ° 53,4'
7588	858 947,40	1 604 123,51	15,26	285 ° 09,4'
7589	858 951,39	1 604 108,78	18,24	288 ° 08,8'
7590	858 957,07	1 604 091,45	18,15	291 ° 13,3'
7591	858 963,64	1 604 074,53	30,04	19 ° 26,5'
7592	858 991,97	1 604 084,53	25,37	288 ° 35,5'
7593	859 000,06	1 604 060,48	16,73	282 ° 25,5'
7507	859 003,66	1 604 044,14	P=1762,7	
			28 217,74	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(57)</b>				
7594	858 809,90	1 604 209,13	17,28	118 ° 28,7'
7595	858 801,66	1 604 224,32	28,09	114 ° 46,1'
7596	858 789,89	1 604 249,83	13,33	112 ° 04,8'
7597	858 784,88	1 604 262,18	6,25	141 ° 25,6'
7598	858 779,99	1 604 266,08	13,44	110 ° 36,4'
7599	858 775,26	1 604 278,66	11,32	162 ° 37,3'
7600	858 764,46	1 604 282,04	1,33	130 ° 08,1'
7601	858 763,60	1 604 283,06	1,51	79 ° 17,2'
7602	858 763,88	1 604 284,54	3,96	59 ° 40,9'

7603	858 765,88	1 604 287,96	8,76	74 ° 22,7'
7604	858 768,24	1 604 296,40	19,92	53 ° 20,9'
7605	858 780,13	1 604 312,38	39,20	54 ° 09,9'
7606	858 803,08	1 604 344,16	19,95	87 ° 05,8'
7607	858 804,09	1 604 364,08	10,41	53 ° 52,0'
7608	858 810,23	1 604 372,49	18,24	41 ° 38,6'
7609	858 823,86	1 604 384,61	22,90	59 ° 59,9'
7610	858 835,31	1 604 404,44	36,24	49 ° 31,9'
7611	858 858,83	1 604 432,01	56,47	62 ° 11,8'
7612	858 885,17	1 604 481,96	12,05	68 ° 55,9'
7613	858 889,50	1 604 493,20	30,51	63 ° 21,6'
7614	858 903,18	1 604 520,47	9,69	20 ° 47,5'
7615	858 912,24	1 604 523,91	6,38	344 ° 55,1'
7616	858 918,40	1 604 522,25	18,23	340 ° 39,0'
7617	858 935,60	1 604 516,21	7,36	21 ° 51,6'
7618	858 942,43	1 604 518,95	4,29	57 ° 34,2'
7619	858 944,73	1 604 522,57	8,18	85 ° 51,9'
7620	858 945,32	1 604 530,73	10,33	76 ° 17,2'
7621	858 947,77	1 604 540,77	6,29	200 ° 28,9'
7622	858 941,88	1 604 538,57	31,65	196 ° 51,6'
7623	858 911,59	1 604 529,39	24,76	200 ° 50,6'
7624	858 888,45	1 604 520,58	16,89	218 ° 47,9'
7625	858 875,29	1 604 510,00	22,73	221 ° 31,4'
7626	858 858,27	1 604 494,93	19,99	229 ° 08,3'
7627	858 845,19	1 604 479,81	10,73	235 ° 37,7'
7628	858 839,13	1 604 470,95	22,26	242 ° 05,3'
7629	858 828,71	1 604 451,28	52,04	243 ° 10,1'
7630	858 805,22	1 604 404,84	52,75	241 ° 16,7'
7631	858 779,87	1 604 358,58	6,13	160 ° 56,6'
7632	858 774,08	1 604 360,58	64,49	212 ° 42,0'
7633	858 719,81	1 604 325,74	17,38	253 ° 19,0'
7634	858 714,82	1 604 309,09	5,84	199 ° 49,9'
7635	858 709,33	1 604 307,11	14,29	220 ° 03,7'
7636	858 698,39	1 604 297,91	19,12	76 ° 12,2'
7637	858 702,95	1 604 316,48	17,87	52 ° 43,9'
7638	858 713,77	1 604 330,70	28,80	73 ° 32,5'
7639	858 721,93	1 604 358,32	13,86	82 ° 37,4'
7640	858 723,71	1 604 372,07	21,59	89 ° 58,4'
7641	858 723,72	1 604 393,66	43,06	109 ° 00,9'
7642	858 709,69	1 604 434,37	30,88	138 ° 47,7'
7643	858 686,46	1 604 454,71	26,38	155 ° 35,5'
7644	858 662,44	1 604 465,61	25,40	173 ° 25,2'
7645	858 637,21	1 604 468,52	20,03	176 ° 18,5'
7646	858 617,22	1 604 469,81	40,25	206 ° 23,2'
7647	858 581,16	1 604 451,92	10,06	240 ° 16,6'
7648	858 576,17	1 604 443,18	9,63	212 ° 32,1'
7649	858 568,05	1 604 438,00	15,05	221 ° 44,5'
7650	858 556,82	1 604 427,98	14,55	228 ° 55,7'
7651	858 547,26	1 604 417,01	11,98	236 ° 36,9'
7652	858 540,67	1 604 407,01	22,99	230 ° 13,4'
7653	858 525,96	1 604 389,34	3,49	251 ° 49,5'
7654	858 524,87	1 604 386,02	2,97	214 ° 10,3'



7655	858 522,41	1 604 384,35	14,75	232 ° 52,9'
7656	858 513,51	1 604 372,59	12,14	214 ° 03,4'
7657	858 503,45	1 604 365,79	14,51	204 ° 31,0'
7658	858 490,25	1 604 359,77	11,06	209 ° 50,1'
7659	858 480,66	1 604 354,27	9,30	216 ° 44,1'
7660	858 473,21	1 604 348,71	14,59	184 ° 57,2'
7661	858 458,67	1 604 347,45	39,47	187 ° 50,1'
7662	858 419,57	1 604 342,07	25,89	181 ° 01,1'
7663	858 393,68	1 604 341,61	19,79	182 ° 39,9'
7664	858 373,91	1 604 340,69	29,71	166 ° 39,1'
7665	858 345,00	1 604 347,55	7,78	271 ° 28,4'
7666	858 345,20	1 604 339,77	7,65	254 ° 04,5'
7667	858 343,10	1 604 332,41	18,41	238 ° 51,9'
7668	858 333,58	1 604 316,65	18,32	313 ° 09,8'
7669	858 346,11	1 604 303,29	10,66	328 ° 41,7'
7670	858 355,22	1 604 297,75	10,86	337 ° 25,5'
7671	858 365,25	1 604 293,58	12,67	354 ° 47,6'
7672	858 377,87	1 604 292,43	10,45	0 ° 0,0'
7673	858 388,32	1 604 292,43	12,82	6 ° 34,9'
7674	858 401,06	1 604 293,90	18,32	11 ° 50,6'
7675	858 418,99	1 604 297,66	30,91	11 ° 51,3'
7676	858 449,24	1 604 304,01	19,88	9 ° 40,2'
7677	858 468,84	1 604 307,35	13,69	359 ° 32,4'
7678	858 482,53	1 604 307,24	0,24	345 ° 22,7'
7679	858 482,76	1 604 307,18	24,61	39 ° 32,6'
7680	858 501,74	1 604 322,85	20,08	33 ° 02,9'
7681	858 518,57	1 604 333,80	24,83	50 ° 56,0'
7682	858 534,22	1 604 353,08	29,03	49 ° 42,5'
7683	858 552,99	1 604 375,22	6,70	41 ° 03,9'
7684	858 558,04	1 604 379,62	55,27	33 ° 19,3'
7685	858 604,22	1 604 409,98	5,54	66 ° 57,0'
7686	858 606,39	1 604 415,08	14,30	38 ° 11,1'
7687	858 617,63	1 604 423,92	17,47	21 ° 10,4'
7688	858 633,92	1 604 430,23	17,62	358 ° 18,5'
7689	858 651,53	1 604 429,71	22,26	332 ° 15,6'
7690	858 671,23	1 604 419,35	18,67	300 ° 00,7'
7691	858 680,57	1 604 403,18	22,89	285 ° 43,1'
7692	858 686,77	1 604 381,15	10,90	257 ° 42,6'
7693	858 684,45	1 604 370,50	18,09	248 ° 11,9'
7694	858 677,73	1 604 353,70	31,17	240 ° 56,6'
7695	858 662,59	1 604 326,45	8,42	218 ° 38,3'
7696	858 656,01	1 604 321,19	14,63	252 ° 44,5'
7697	858 651,67	1 604 307,22	12,11	273 ° 24,5'
7698	858 652,39	1 604 295,13	8,84	260 ° 22,0'
7699	858 650,91	1 604 286,41	13,89	256 ° 00,2'
7700	858 647,55	1 604 272,93	54,63	282 ° 36,8'
7701	858 659,48	1 604 219,62	11,51	276 ° 04,9'
7702	858 660,70	1 604 208,17	3,40	318 ° 48,8'
7703	858 663,26	1 604 205,93	7,39	41 ° 52,3'
7704	858 668,76	1 604 210,86	7,39	73 ° 58,2'
7705	858 670,80	1 604 217,96	13,37	5 ° 24,5'
7706	858 684,11	1 604 219,22	17,38	52 ° 35,8'

7707	858 694,67	1 604 233,03	1,09	67 ° 54,3'
7708	858 695,08	1 604 234,04	7,01	63 ° 56,8'
7709	858 698,16	1 604 240,34	7,75	50 ° 45,8'
7710	858 703,06	1 604 246,34	6,35	37 ° 04,1'
7711	858 708,13	1 604 250,17	4,02	31 ° 09,6'
7712	858 711,57	1 604 252,25	14,18	43 ° 29,1'
7713	858 721,86	1 604 262,01	5,43	35 ° 19,7'
7714	858 726,29	1 604 265,15	6,52	55 ° 14,3'
7715	858 730,01	1 604 270,51	7,08	18 ° 16,9'
7716	858 736,73	1 604 272,73	2,80	5 ° 19,4'
7717	858 739,52	1 604 272,99	12,51	28 ° 17,1'
7718	858 750,54	1 604 278,92	9,00	18 ° 35,8'
7719	858 759,07	1 604 281,79	9,62	295 ° 41,2'
7720	858 763,24	1 604 273,12	10,51	296 ° 33,9'
7721	858 767,94	1 604 263,72	11,14	298 ° 28,5'
7722	858 773,25	1 604 253,93	17,58	215 ° 37,5'
7723	858 758,96	1 604 243,69	21,30	218 ° 15,1'
7724	858 742,23	1 604 230,50	20,38	231 ° 05,7'
7725	858 729,43	1 604 214,64	16,30	252 ° 10,6'
7726	858 724,44	1 604 199,12	14,12	260 ° 32,7'
7727	858 722,12	1 604 185,19	3,31	246 ° 18,1'
7728	858 720,79	1 604 182,16	29,97	232 ° 36,4'
7729	858 702,59	1 604 158,35	22,52	264 ° 17,5'
7730	858 700,35	1 604 135,94	7,74	255 ° 34,1'
7731	858 698,42	1 604 128,44	6,09	249 ° 25,3'
7732	858 696,28	1 604 122,74	12,08	158 ° 01,3'
7733	858 685,08	1 604 127,26	1,42	237 ° 59,7'
7734	858 684,33	1 604 126,06	7,78	221 ° 08,7'
7735	858 678,47	1 604 120,94	2,24	206 ° 13,3'
7736	858 676,46	1 604 119,95	15,65	338 ° 03,4'
7737	858 690,98	1 604 114,10	4,58	234 ° 40,8'
7738	858 688,33	1 604 110,36	11,03	208 ° 25,4'
7739	858 678,63	1 604 105,11	11,39	201 ° 31,3'
7740	858 668,03	1 604 100,93	21,98	169 ° 42,1'
7741	858 646,40	1 604 104,86	11,33	149 ° 27,1'
7742	858 636,64	1 604 110,62	10,51	122 ° 12,5'
7743	858 631,04	1 604 119,51	9,47	138 ° 33,1'
7744	858 623,94	1 604 125,78	6,56	161 ° 20,7'
7745	858 617,72	1 604 127,88	8,26	118 ° 23,7'
7746	858 613,79	1 604 135,15	7,19	107 ° 43,8'
7747	858 611,60	1 604 142,00	9,04	92 ° 58,8'
7748	858 611,13	1 604 151,03	8,83	155 ° 17,6'
7749	858 603,11	1 604 154,72	11,87	149 ° 01,7'
7750	858 592,93	1 604 160,83	9,54	137 ° 43,1'
7751	858 585,87	1 604 167,25	7,72	125 ° 33,8'
7752	858 581,38	1 604 173,53	12,50	114 ° 53,0'
7753	858 576,12	1 604 184,87	4,72	114 ° 33,3'
7754	858 574,16	1 604 189,16	5,56	269 ° 35,3'
7755	858 574,12	1 604 183,60	24,11	255 ° 48,5'
7756	858 568,21	1 604 160,23	18,22	270 ° 49,1'
7757	858 568,47	1 604 142,01	17,96	281 ° 51,2'
7758	858 572,16	1 604 124,43	27,24	291 ° 17,4'

7759	858 582,05	1 604 099,05	20,14	331 ° 08,7'
7760	858 599,69	1 604 089,33	9,15	302 ° 27,4'
7761	858 604,60	1 604 081,61	26,79	327 ° 35,5'
7762	858 627,22	1 604 067,25	18,90	342 ° 53,3'
7763	858 645,28	1 604 061,69	26,10	350 ° 16,2'
7764	858 671,00	1 604 057,28	27,40	20 ° 45,4'
7765	858 696,62	1 604 066,99	23,79	31 ° 06,3'
7766	858 716,99	1 604 079,28	22,66	54 ° 27,9'
7767	858 730,16	1 604 097,72	8,10	62 ° 29,1'
7768	858 733,90	1 604 104,90	8,88	67 ° 13,0'
7769	858 737,34	1 604 113,09	4,83	127 ° 40,6'
7770	858 734,39	1 604 116,91	5,22	81 ° 24,2'
7771	858 735,17	1 604 122,07	5,54	104 ° 12,7'
7772	858 733,81	1 604 127,44	4,50	88 ° 13,1'
7773	858 733,95	1 604 131,94	4,20	108 ° 10,6'
7774	858 732,64	1 604 135,93	7,72	70 ° 19,3'
7775	858 735,24	1 604 143,20	5,66	85 ° 57,0'
7776	858 735,64	1 604 148,85	11,65	68 ° 52,5'
7777	858 739,84	1 604 159,72	5,14	89 ° 39,9'
7778	858 739,87	1 604 164,86	7,87	50 ° 34,0'
7779	858 744,87	1 604 170,94	6,12	334 ° 33,9'
7780	858 750,40	1 604 168,31	14,24	72 ° 45,7'
7781	858 754,62	1 604 181,91	7,72	31 ° 7,0'
7782	858 761,23	1 604 185,90	6,87	29 ° 28,6'
7783	858 767,21	1 604 189,28	5,95	75 ° 35,4'
7784	858 768,69	1 604 195,04	6,52	49 ° 25,1'
7785	858 772,93	1 604 199,99	12,52	332 ° 51,7'
7786	858 784,07	1 604 194,28	29,79	29 ° 53,7'
7594	858 809,90	1 604 209,13	P=2995,1	
			51 832,42	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(58)</b>				
7787	858 672,61	1 604 129,76	2,62	41 ° 17,3'
7788	858 674,58	1 604 131,49	37,81	158 ° 03,3'
7789	858 639,51	1 604 145,62	8,73	316 ° 15,1'
7790	858 645,82	1 604 139,58	10,88	311 ° 50,1'
7791	858 653,08	1 604 131,47	4,15	322 ° 26,4'
7792	858 656,37	1 604 128,94	3,64	335 ° 28,7'
7793	858 659,68	1 604 127,43	3,81	352 ° 27,9'
7794	858 663,46	1 604 126,93	5,19	9 ° 32,1'
7795	858 668,58	1 604 127,79	4,49	26 ° 03,1'
7787	858 672,61	1 604 129,76	P=81,3	
			213,62	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(59)</b>				
7796	858 629,43	1 604 154,18	20,29	138 ° 24,9'
7797	858 614,25	1 604 167,65	10,23	76 ° 53,3'
7798	858 616,57	1 604 177,61	14,68	90 ° 02,3'
7799	858 616,56	1 604 192,29	28,90	92 ° 00,2'
7800	858 615,55	1 604 221,17	30,05	104 ° 35,5'
7801	858 607,98	1 604 250,25	7,39	96 ° 50,2'
7802	858 607,10	1 604 257,59	5,82	70 ° 06,1'
7803	858 609,08	1 604 263,06	27,54	92 ° 29,9'

7804	858 607,88	1 604 290,57	30,69	74 ° 32,5'
7805	858 616,06	1 604 320,15	29,16	71 ° 19,0'
7806	858 625,40	1 604 347,77	13,77	52 ° 02,9'
7807	858 633,87	1 604 358,63	10,47	55 ° 33,0'
7808	858 639,79	1 604 367,26	4,60	127 ° 29,6'
7809	858 636,99	1 604 370,91	19,47	206 ° 22,8'
7810	858 619,55	1 604 362,26	40,17	208 ° 49,8'
7811	858 584,36	1 604 342,89	31,32	205 ° 54,1'
7812	858 556,19	1 604 329,21	14,73	220 ° 49,0'
7813	858 545,04	1 604 319,58	34,87	225 ° 57,2'
7814	858 520,80	1 604 294,52	4,05	224 ° 54,0'
7815	858 517,93	1 604 291,66	14,63	331 ° 46,3'
7816	858 530,82	1 604 284,74	11,31	325 ° 02,7'
7817	858 540,09	1 604 278,26	14,95	316 ° 24,5'
7818	858 550,92	1 604 267,95	5,63	307 ° 08,1'
7819	858 554,32	1 604 263,46	14,38	27 ° 54,1'
7820	858 567,03	1 604 270,19	10,40	280 ° 01,4'
7821	858 568,84	1 604 259,95	4,85	299 ° 21,9'
7822	858 571,22	1 604 255,72	6,44	276 ° 41,0'
7823	858 571,97	1 604 249,32	3,73	242 ° 40,7'
7824	858 570,26	1 604 246,01	16,26	276 ° 15,0'
7825	858 572,03	1 604 229,85	31,07	286 ° 18,0'
7826	858 580,75	1 604 200,03	11,85	294 ° 29,3'
7827	858 585,66	1 604 189,25	11,48	294 ° 53,4'
7828	858 590,49	1 604 178,84	5,62	305 ° 35,1'
7829	858 593,76	1 604 174,27	7,39	317 ° 44,5'
7830	858 599,23	1 604 169,30	10,25	329 ° 00,4'
7831	858 608,02	1 604 164,02	23,56	335 ° 19,0'
7796	858 629,43	1 604 154,18	P=582	
			9 556,98	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(60)</b>				
7832	858 533,56	1 604 250,64	13,82	32 ° 48,3'
7833	858 545,18	1 604 258,13	3,51	127 ° 07,9'
7834	858 543,06	1 604 260,93	13,30	136 ° 22,2'
7835	858 533,43	1 604 270,11	9,90	145 ° 04,5'
7836	858 525,31	1 604 275,78	17,82	151 ° 47,7'
7837	858 509,61	1 604 284,20	6,10	217 ° 32,7'
7838	858 504,77	1 604 280,48	11,42	209 ° 18,2'
7839	858 494,81	1 604 274,89	33,37	138 ° 51,8'
7840	858 469,68	1 604 296,84	13,29	189 ° 39,6'
7841	858 456,58	1 604 294,61	5,59	327 ° 3,0'
7842	858 461,27	1 604 291,57	32,05	318 ° 05,2'
7843	858 485,12	1 604 270,16	8,40	201 ° 44,3'
7844	858 477,32	1 604 267,05	50,25	195 ° 24,5'
7845	858 428,88	1 604 253,70	54,83	201 ° 13,5'
7846	858 377,77	1 604 233,85	13,27	198 ° 02,3'
7847	858 365,15	1 604 229,74	4,84	218 ° 57,4'
7848	858 361,39	1 604 226,70	19,15	355 ° 26,9'
7849	858 380,48	1 604 225,18	19,70	358 ° 45,0'
7850	858 400,18	1 604 224,75	26,56	7 ° 13,4'
7851	858 426,53	1 604 228,09	44,95	4 ° 34,8'
7852	858 471,34	1 604 231,68	8,77	6 ° 20,8'

7853	858 480,06	1 604 232,65	8,65	9 ° 55,2'
7854	858 488,58	1 604 234,14	13,77	13 ° 41,6'
7855	858 501,96	1 604 237,40	8,62	17 ° 33,1'
7856	858 510,18	1 604 240,00	8,29	20 ° 59,6'
7857	858 517,92	1 604 242,97	17,42	26 ° 07,4'
7832	858 533,56	1 604 250,64	P=467,6	
			4 959,42	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(61)</b>				
7858	858 451,20	1 604 293,70	30,71	191 ° 52,6'
7859	858 421,15	1 604 287,38	18,81	191 ° 50,5'
7860	858 402,74	1 604 283,52	13,91	186 ° 33,8'
7861	858 388,92	1 604 281,93	11,53	179 ° 60,0'
7862	858 377,39	1 604 281,93	14,76	174 ° 47,5'
7863	858 362,69	1 604 283,27	13,26	157 ° 22,8'
7864	858 350,45	1 604 288,37	12,89	148 ° 44,3'
7865	858 339,43	1 604 295,06	13,02	133 ° 09,9'
7866	858 330,52	1 604 304,56	19,30	256 ° 51,0'
7867	858 326,13	1 604 285,77	24,82	254 ° 27,4'
7868	858 319,48	1 604 261,86	12,00	265 ° 24,7'
7869	858 318,52	1 604 249,90	3,39	292 ° 10,7'
7870	858 319,80	1 604 246,76	4,18	334 ° 39,6'
7871	858 323,58	1 604 244,97	10,99	13 ° 22,0'
7872	858 334,27	1 604 247,51	16,00	27 ° 52,7'
7873	858 348,41	1 604 254,99	60,56	19 ° 38,8'
7874	858 405,44	1 604 275,35	51,04	21 ° 25,9'
7875	858 452,95	1 604 294,00	1,78	189 ° 43,7'
7858	858 451,20	1 604 293,70	P=333	
			2 479,20	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(62)</b>				
7876	858 278,80	1 604 249,63	3,83	90 ° 26,9'
7877	858 278,77	1 604 253,46	12,22	78 ° 06,1'
7878	858 281,29	1 604 265,42	26,76	67 ° 55,2'
7879	858 291,35	1 604 290,22	44,08	69 ° 58,9'
7880	858 306,44	1 604 331,64	10,29	134 ° 00,9'
7881	858 299,29	1 604 339,04	5,58	138 ° 33,8'
7882	858 295,11	1 604 342,73	3,35	156 ° 57,5'
7883	858 292,03	1 604 344,04	6,79	167 ° 09,1'
7884	858 285,41	1 604 345,55	2,03	171 ° 30,7'
7885	858 283,40	1 604 345,85	39,93	211 ° 32,7'
7886	858 249,37	1 604 324,96	79,97	215 ° 04,3'
7887	858 183,92	1 604 279,01	53,23	213 ° 45,7'
7888	858 139,67	1 604 249,43	17,26	221 ° 44,1'
7889	858 126,79	1 604 237,94	15,73	214 ° 22,6'
7890	858 113,81	1 604 229,06	7,80	203 ° 24,6'
7891	858 106,65	1 604 225,96	11,67	199 ° 37,8'
7892	858 095,66	1 604 222,04	15,72	192 ° 22,9'
7893	858 080,31	1 604 218,67	31,22	179 ° 08,3'
7894	858 049,09	1 604 219,14	41,54	189 ° 29,5'
7895	858 008,12	1 604 212,29	25,87	186 ° 43,6'
7896	857 982,43	1 604 209,26	10,94	179 ° 31,7'
7897	857 971,49	1 604 209,35	32,16	174 ° 05,6'

7898	857 939,50	1 604 212,66	45,46	168 ° 47,9'
7899	857 894,91	1 604 221,49	39,98	171 ° 56,0'
7900	857 855,33	1 604 227,10	30,02	172 ° 46,0'
7901	857 825,55	1 604 230,88	26,83	174 ° 17,4'
7902	857 798,85	1 604 233,55	21,44	192 ° 10,2'
7903	857 777,89	1 604 229,03	10,19	187 ° 36,8'
7904	857 767,79	1 604 227,68	19,23	202 ° 40,2'
7905	857 750,05	1 604 220,27	7,59	213 ° 03,7'
7906	857 743,69	1 604 216,13	12,76	252 ° 48,9'
7907	857 739,92	1 604 203,94	10,76	245 ° 27,5'
7908	857 735,45	1 604 194,15	5,57	232 ° 22,1'
7909	857 732,05	1 604 189,74	6,13	223 ° 52,6'
7910	857 727,63	1 604 185,49	21,70	210 ° 18,7'
7911	857 708,90	1 604 174,54	13,11	204 ° 56,6'
7912	857 697,01	1 604 169,01	9,23	192 ° 00,2'
7913	857 687,98	1 604 167,09	20,03	190 ° 45,6'
7914	857 668,30	1 604 163,35	20,15	192 ° 40,2'
7915	857 648,64	1 604 158,93	29,80	190 ° 45,1'
7916	857 619,36	1 604 153,37	30,28	190 ° 36,1'
7917	857 589,60	1 604 147,80	34,42	194 ° 11,6'
7918	857 556,23	1 604 139,36	8,02	234 ° 50,7'
7919	857 551,61	1 604 132,80	13,56	264 ° 22,2'
7920	857 550,28	1 604 119,31	5,13	250 ° 11,3'
7921	857 548,54	1 604 114,48	4,98	267 ° 07,2'
7922	857 548,29	1 604 109,51	10,16	254 ° 25,1'
7923	857 545,56	1 604 099,72	14,46	284 ° 02,8'
7924	857 549,07	1 604 085,69	1,90	256 ° 54,9'
7925	857 548,64	1 604 083,84	8,77	237 ° 03,2'
7926	857 543,87	1 604 076,48	7,26	227 ° 57,6'
7927	857 539,01	1 604 071,09	14,99	214 ° 04,3'
7928	857 526,59	1 604 062,69	27,47	195 ° 15,6'
7929	857 500,09	1 604 055,46	14,89	178 ° 23,0'
7930	857 485,21	1 604 055,88	9,13	160 ° 09,4'
7931	857 476,62	1 604 058,98	18,77	159 ° 30,5'
7932	857 459,04	1 604 065,55	30,50	154 ° 10,0'
7933	857 431,59	1 604 078,84	21,50	173 ° 54,8'
7934	857 410,21	1 604 081,12	22,40	182 ° 41,2'
7935	857 387,83	1 604 080,07	20,83	192 ° 08,5'
7936	857 367,47	1 604 075,69	23,33	173 ° 12,4'
7937	857 344,30	1 604 078,45	20,51	149 ° 45,6'
7938	857 326,58	1 604 088,78	22,73	132 ° 35,6'
7939	857 311,20	1 604 105,51	24,96	130 ° 01,6'
7940	857 295,15	1 604 124,62	23,47	141 ° 39,6'
7941	857 276,74	1 604 139,18	18,70	144 ° 00,4'
7942	857 261,61	1 604 150,17	24,44	173 ° 4,0'
7943	857 237,35	1 604 153,12	23,90	186 ° 17,6'
7944	857 213,59	1 604 150,50	31,05	186 ° 04,9'
7945	857 182,71	1 604 147,21	29,03	170 ° 5,0'
7946	857 154,11	1 604 152,21	22,05	159 ° 03,5'
7947	857 133,52	1 604 160,09	22,25	149 ° 51,7'
7948	857 114,28	1 604 171,26	16,45	137 ° 48,5'
7949	857 102,09	1 604 182,31	20,68	138 ° 56,5'

7950	857 086,50	1 604 195,89	30,24	154 ° 49,0'
7951	857 059,13	1 604 208,76	32,41	171 ° 31,2'
7952	857 027,07	1 604 213,54	21,09	186 ° 33,7'
7953	857 006,12	1 604 211,13	13,14	179 ° 05,1'
7954	856 992,98	1 604 211,34	11,07	178 ° 08,1'
7955	856 981,92	1 604 211,70	6,08	171 ° 06,6'
7956	856 975,91	1 604 212,64	10,38	165 ° 46,6'
7957	856 965,85	1 604 215,19	3,20	155 ° 16,5'
7958	856 962,94	1 604 216,53	2,49	192 ° 58,6'
7959	856 960,51	1 604 215,97	31,57	193 ° 44,5'
7960	856 929,84	1 604 208,47	10,94	200 ° 46,2'
7961	856 919,61	1 604 204,59	11,77	211 ° 26,9'
7962	856 909,57	1 604 198,45	3,40	213 ° 44,2'
7963	856 906,74	1 604 196,56	14,40	327 ° 3,0'
7964	856 918,82	1 604 188,73	13,63	331 ° 57,0'
7965	856 930,85	1 604 182,32	14,40	334 ° 14,1'
7966	856 943,82	1 604 176,06	10,41	339 ° 21,2'
7967	856 953,56	1 604 172,39	9,94	345 ° 54,5'
7968	856 963,20	1 604 169,97	11,06	349 ° 32,0'
7969	856 974,08	1 604 167,96	17,69	357 ° 05,1'
7970	856 991,75	1 604 167,06	10,98	359 ° 47,5'
7971	857 002,73	1 604 167,02	11,84	3 ° 58,3'
7972	857 014,54	1 604 167,84	9,36	14 ° 09,3'
7973	857 023,62	1 604 170,13	20,83	352 ° 59,7'
7974	857 044,29	1 604 167,59	20,03	337 ° 51,2'
7975	857 062,84	1 604 160,04	40,15	316 ° 12,1'
7976	857 091,82	1 604 132,25	9,72	327 ° 05,7'
7977	857 099,98	1 604 126,97	12,61	331 ° 13,1'
7978	857 111,03	1 604 120,90	30,15	58 ° 07,4'
7979	857 126,95	1 604 146,50	12,85	337 ° 23,2'
7980	857 138,81	1 604 141,56	11,30	341 ° 18,5'
7981	857 149,51	1 604 137,94	13,78	356 ° 05,3'
7982	857 163,26	1 604 137,00	6,55	350 ° 25,4'
7983	857 169,72	1 604 135,91	6,44	353 ° 24,3'
7984	857 176,12	1 604 135,17	6,54	356 ° 40,2'
7985	857 182,65	1 604 134,79	6,60	0 ° 15,6'
7986	857 189,25	1 604 134,82	6,63	4 ° 09,2'
7987	857 195,86	1 604 135,30	29,57	5 ° 48,2'
7988	857 225,28	1 604 138,29	21,41	2 ° 2,0'
7989	857 246,68	1 604 139,05	10,70	347 ° 29,0'
7990	857 257,13	1 604 136,73	8,07	325 ° 14,8'
7991	857 263,76	1 604 132,13	22,32	323 ° 14,0'
7992	857 281,64	1 604 118,77	22,14	317 ° 29,4'
7993	857 297,96	1 604 103,81	27,72	310 ° 35,8'
7994	857 316,00	1 604 082,76	8,69	320 ° 24,8'
7995	857 322,70	1 604 077,22	8,42	327 ° 42,4'
7996	857 329,82	1 604 072,72	8,38	334 ° 46,8'
7997	857 337,40	1 604 069,15	8,41	341 ° 41,7'
7998	857 345,38	1 604 066,51	8,15	348 ° 57,9'
7999	857 353,38	1 604 064,95	7,87	354 ° 31,7'
8000	857 361,21	1 604 064,20	7,97	0 ° 21,6'
8001	857 369,18	1 604 064,25	7,70	6 ° 47,0'

8002	857 376,83	1 604 065,16	7,12	11 ° 10,1'
8003	857 383,82	1 604 066,54	4,50	14 ° 41,1'
8004	857 388,17	1 604 067,68	12,03	5 ° 37,8'
8005	857 400,14	1 604 068,86	11,72	358 ° 52,5'
8006	857 411,86	1 604 068,63	12,76	355 ° 03,2'
8007	857 424,57	1 604 067,53	19,02	342 ° 33,9'
8008	857 442,72	1 604 061,83	19,60	337 ° 47,5'
8009	857 460,87	1 604 054,42	5,95	339 ° 13,1'
8010	857 466,43	1 604 052,31	6,42	343 ° 20,6'
8011	857 472,58	1 604 050,47	6,49	347 ° 21,4'
8012	857 478,91	1 604 049,05	7,51	350 ° 57,8'
8013	857 486,33	1 604 047,87	5,12	356 ° 58,5'
8014	857 491,44	1 604 047,60	5,75	2 ° 47,6'
8015	857 497,18	1 604 047,88	11,73	10 ° 57,3'
8016	857 508,70	1 604 050,11	6,88	359 ° 25,0'
8017	857 515,58	1 604 050,04	11,23	11 ° 27,0'
8018	857 526,59	1 604 052,27	21,39	22 ° 46,6'
8019	857 546,31	1 604 060,55	21,22	43 ° 06,6'
8020	857 561,80	1 604 075,05	13,44	111 ° 37,2'
8021	857 556,85	1 604 087,54	3,19	76 ° 13,5'
8022	857 557,61	1 604 090,64	5,72	90 ° 36,1'
8023	857 557,55	1 604 096,36	4,37	60 ° 23,1'
8024	857 559,71	1 604 100,16	9,54	70 ° 35,8'
8025	857 562,88	1 604 109,16	13,18	85 ° 49,3'
8026	857 563,84	1 604 122,30	2,66	40 ° 16,5'
8027	857 565,87	1 604 124,02	7,43	32 ° 11,6'
8028	857 572,16	1 604 127,98	5,02	25 ° 05,1'
8029	857 576,71	1 604 130,11	20,94	16 ° 59,4'
8030	857 596,74	1 604 136,23	4,66	3 ° 19,4'
8031	857 601,39	1 604 136,50	21,78	11 ° 53,9'
8032	857 622,70	1 604 140,99	5,31	15 ° 17,6'
8033	857 627,82	1 604 142,39	27,97	10 ° 52,8'
8034	857 655,29	1 604 147,67	9,93	6 ° 25,0'
8035	857 665,16	1 604 148,78	7,08	10 ° 14,8'
8036	857 672,13	1 604 150,04	16,83	14 ° 12,1'
8037	857 688,45	1 604 154,17	9,58	20 ° 16,1'
8038	857 697,44	1 604 157,49	8,48	30 ° 37,0'
8039	857 704,74	1 604 161,81	15,48	33 ° 46,9'
8040	857 717,61	1 604 170,42	10,81	47 ° 44,2'
8041	857 724,88	1 604 178,42	9,75	29 ° 38,6'
8042	857 733,35	1 604 183,24	8,22	68 ° 35,2'
8043	857 736,35	1 604 190,89	3,00	46 ° 21,1'
8044	857 738,42	1 604 193,06	5,52	56 ° 44,5'
8045	857 741,45	1 604 197,68	7,05	64 ° 33,7'
8046	857 744,48	1 604 204,05	1,27	36 ° 41,4'
8047	857 745,50	1 604 204,81	3,16	50 ° 46,5'
8048	857 747,50	1 604 207,26	6,93	14 ° 37,0'
8049	857 754,21	1 604 209,01	15,51	24 ° 20,0'
8050	857 768,34	1 604 215,40	5,20	17 ° 21,2'
8051	857 773,30	1 604 216,95	6,77	9 ° 36,9'
8052	857 779,97	1 604 218,08	15,74	10 ° 30,2'
8053	857 795,45	1 604 220,95	10,56	358 ° 45,1'



8054	857 806,01	1 604 220,72	13,23	351 ° 07,7'
8055	857 819,08	1 604 218,68	29,56	352 ° 47,5'
8056	857 848,41	1 604 214,97	39,80	351 ° 04,9'
8057	857 887,73	1 604 208,80	45,68	349 ° 39,6'
8058	857 932,67	1 604 200,60	15,30	350 ° 24,5'
8059	857 947,76	1 604 198,05	6,66	352 ° 45,5'
8060	857 954,37	1 604 197,21	6,18	357 ° 24,1'
8061	857 960,54	1 604 196,93	7,01	358 ° 07,2'
8062	857 967,55	1 604 196,70	22,26	5 ° 12,4'
8063	857 989,72	1 604 198,72	13,68	7 ° 25,9'
8064	858 003,29	1 604 200,49	5,03	0 ° 06,8'
8065	858 008,32	1 604 200,50	11,66	6 ° 06,4'
8066	858 019,91	1 604 201,74	24,95	7 ° 56,9'
8067	858 044,62	1 604 205,19	36,01	5 ° 56,7'
8068	858 080,44	1 604 208,92	12,56	12 ° 35,9'
8069	858 092,70	1 604 211,66	12,01	16 ° 29,3'
8070	858 104,22	1 604 215,07	6,29	19 ° 59,5'
8071	858 110,13	1 604 217,22	6,33	22 ° 23,4'
8072	858 115,98	1 604 219,63	6,32	25 ° 35,5'
8073	858 121,68	1 604 222,36	12,62	30 ° 09,7'
8074	858 132,59	1 604 228,70	5,75	33 ° 04,9'
8075	858 137,41	1 604 231,84	10,22	34 ° 35,5'
8076	858 145,82	1 604 237,64	10,25	23 ° 15,9'
8077	858 155,24	1 604 241,69	32,71	32 ° 30,3'
8078	858 182,83	1 604 259,27	10,43	41 ° 16,1'
8079	858 190,67	1 604 266,15	26,96	27 ° 41,8'
8080	858 214,54	1 604 278,68	15,68	18 ° 28,9'
8081	858 229,41	1 604 283,65	30,00	284 ° 01,3'
8082	858 236,68	1 604 254,54	9,62	4 ° 53,5'
8083	858 246,26	1 604 255,36	7,88	7 ° 48,1'
8084	858 254,07	1 604 256,43	25,65	344 ° 37,5'
7876	858 278,80	1 604 249,63	P=3250,9	
			29 322,01	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(63)</b>				
8085	858 177,07	1 604 306,88	106,40	34 ° 09,4'
8086	858 265,12	1 604 366,62	3,97	42 ° 39,1'
8087	858 268,04	1 604 369,31	9,15	171 ° 15,5'
8088	858 259,00	1 604 370,70	15,34	186 ° 10,5'
8089	858 243,75	1 604 369,05	4,65	181 ° 21,3'
8090	858 239,10	1 604 368,94	18,44	185 ° 51,2'
8091	858 220,76	1 604 367,06	29,91	271 ° 13,6'
8092	858 221,40	1 604 337,16	18,11	196 ° 09,8'
8093	858 204,01	1 604 332,12	12,56	201 ° 41,0'
8094	858 192,34	1 604 327,48	9,75	207 ° 08,6'
8095	858 183,66	1 604 323,03	13,27	211 ° 43,6'
8096	858 172,37	1 604 316,05	14,68	210 ° 53,8'
8097	858 159,77	1 604 308,51	20,62	211 ° 31,0'
8098	858 142,19	1 604 297,73	18,06	212 ° 42,3'
8099	858 126,99	1 604 287,97	21,81	211 ° 23,2'
8100	858 108,37	1 604 276,61	16,26	208 ° 33,1'
8101	858 094,09	1 604 268,84	11,56	200 ° 46,2'
8102	858 083,28	1 604 264,74	11,64	192 ° 11,9'

8103	858 071,90	1 604 262,28	9,79	188 ° 38,1'
8104	858 062,22	1 604 260,81	13,83	187 ° 58,7'
8105	858 048,52	1 604 258,89	15,98	187 ° 33,1'
8106	858 032,68	1 604 256,79	27,80	187 ° 21,5'
8107	858 005,11	1 604 253,23	23,71	180 ° 08,7'
8108	857 981,40	1 604 253,17	18,22	177 ° 02,6'
8109	857 963,20	1 604 254,11	23,45	177 ° 09,9'
8110	857 939,78	1 604 255,27	24,26	172 ° 23,9'
8111	857 915,73	1 604 258,48	44,07	170 ° 16,9'
8112	857 872,29	1 604 265,92	39,40	169 ° 40,6'
8113	857 833,53	1 604 272,98	11,03	169 ° 39,5'
8114	857 822,68	1 604 274,96	12,45	173 ° 27,1'
8115	857 810,31	1 604 276,38	10,96	177 ° 01,2'
8116	857 799,36	1 604 276,95	6,69	178 ° 42,9'
8117	857 792,67	1 604 277,10	6,99	183 ° 51,5'
8118	857 785,70	1 604 276,63	7,62	188 ° 09,1'
8119	857 778,16	1 604 275,55	6,37	196 ° 52,3'
8120	857 772,06	1 604 273,70	31,22	190 ° 54,6'
8121	857 741,40	1 604 267,79	7,79	189 ° 14,0'
8122	857 733,71	1 604 266,54	9,33	195 ° 36,0'
8123	857 724,72	1 604 264,03	8,63	204 ° 09,5'
8124	857 716,85	1 604 260,50	8,95	212 ° 21,5'
8125	857 709,29	1 604 255,71	18,88	219 ° 02,6'
8126	857 694,63	1 604 243,82	9,36	221 ° 39,8'
8127	857 687,64	1 604 237,60	14,47	233 ° 12,1'
8128	857 678,97	1 604 226,01	10,86	248 ° 43,7'
8129	857 675,03	1 604 215,89	7,71	238 ° 44,6'
8130	857 671,03	1 604 209,30	7,12	189 ° 37,3'
8131	857 664,01	1 604 208,11	25,43	197 ° 00,6'
8132	857 639,69	1 604 200,67	33,64	192 ° 34,2'
8133	857 606,86	1 604 193,35	46,91	191 ° 34,3'
8134	857 560,90	1 604 183,94	12,66	197 ° 10,6'
8135	857 548,80	1 604 180,20	8,79	201 ° 41,6'
8136	857 540,63	1 604 176,95	9,31	213 ° 26,0'
8137	857 532,86	1 604 171,82	8,40	222 ° 00,4'
8138	857 526,62	1 604 166,20	8,23	228 ° 35,9'
8139	857 521,18	1 604 160,03	8,12	236 ° 20,9'
8140	857 516,68	1 604 153,27	20,48	243 ° 48,6'
8141	857 507,64	1 604 134,89	5,76	255 ° 24,5'
8142	857 506,19	1 604 129,32	21,45	238 ° 46,2'
8143	857 495,07	1 604 110,98	7,01	242 ° 44,4'
8144	857 491,86	1 604 104,75	9,82	171 ° 44,8'
8145	857 482,14	1 604 106,16	22,68	161 ° 56,4'
8146	857 460,58	1 604 113,19	16,01	160 ° 55,9'
8147	857 445,45	1 604 118,42	12,70	166 ° 9,0'
8148	857 433,12	1 604 121,46	6,26	170 ° 15,1'
8149	857 426,95	1 604 122,52	6,60	173 ° 33,8'
8150	857 420,39	1 604 123,26	17,98	178 ° 32,0'
8151	857 402,42	1 604 123,72	22,09	182 ° 57,5'
8152	857 380,36	1 604 122,58	7,19	186 ° 52,1'
8153	857 373,22	1 604 121,72	11,88	169 ° 46,1'
8154	857 361,53	1 604 123,83	10,28	154 ° 43,8'

8155	857 352,23	1 604 128,22	11,57	139 ° 39,7'
8156	857 343,41	1 604 135,71	17,70	137 ° 5,0'
8157	857 330,45	1 604 147,76	19,64	129 ° 56,4'
8158	857 317,84	1 604 162,82	6,62	131 ° 23,4'
8159	857 313,46	1 604 167,79	7,86	138 ° 05,6'
8160	857 307,61	1 604 173,04	7,75	144 ° 17,9'
8161	857 301,32	1 604 177,56	7,53	150 ° 14,2'
8162	857 294,78	1 604 181,30	7,27	155 ° 22,4'
8163	857 288,17	1 604 184,33	6,86	159 ° 58,9'
8164	857 281,72	1 604 186,68	12,98	163 ° 56,4'
8165	857 269,25	1 604 190,27	13,43	171 ° 21,1'
8166	857 255,97	1 604 192,29	6,56	175 ° 42,9'
8167	857 249,43	1 604 192,78	6,91	179 ° 50,0'
8168	857 242,52	1 604 192,80	26,52	185 ° 9,0'
8169	857 216,11	1 604 190,42	13,67	183 ° 13,7'
8170	857 202,46	1 604 189,65	13,57	181 ° 13,5'
8171	857 188,89	1 604 189,36	11,67	175 ° 49,4'
8172	857 177,25	1 604 190,21	11,48	168 ° 5,0'
8173	857 166,02	1 604 192,58	18,24	158 ° 14,7'
8174	857 149,08	1 604 199,34	30,13	67 ° 10,3'
8175	857 160,77	1 604 227,11	20,41	142 ° 24,3'
8176	857 144,60	1 604 239,56	13,34	140 ° 45,0'
8177	857 134,27	1 604 248,00	13,13	143 ° 53,4'
8178	857 123,66	1 604 255,74	7,60	147 ° 15,1'
8179	857 117,27	1 604 259,85	6,95	149 ° 44,6'
8180	857 111,27	1 604 263,35	7,30	151 ° 09,1'
8181	857 104,88	1 604 266,87	7,99	154 ° 20,0'
8182	857 097,68	1 604 270,33	7,99	157 ° 24,8'
8183	857 090,30	1 604 273,40	15,57	161 ° 51,4'
8184	857 075,50	1 604 278,25	16,27	168 ° 04,9'
8185	857 059,58	1 604 281,61	13,30	173 ° 26,2'
8186	857 046,37	1 604 283,13	14,79	176 ° 02,6'
8187	857 031,62	1 604 284,15	20,60	181 ° 48,5'
8188	857 011,03	1 604 283,50	7,71	162 ° 24,7'
8189	857 003,68	1 604 285,83	13,77	170 ° 23,2'
8190	856 990,10	1 604 288,13	7,54	183 ° 29,7'
8191	856 982,57	1 604 287,67	6,00	161 ° 32,1'
8192	856 976,88	1 604 289,57	17,72	148 ° 24,6'
8193	856 961,79	1 604 298,85	16,90	146 ° 13,0'
8194	856 947,74	1 604 308,25	29,30	143 ° 55,7'
8195	856 924,06	1 604 325,50	25,01	143 ° 59,8'
8196	856 903,83	1 604 340,20	24,19	143 ° 37,4'
8197	856 884,35	1 604 354,55	14,66	142 ° 30,7'
8198	856 872,72	1 604 363,47	6,22	142 ° 42,4'
8199	856 867,77	1 604 367,24	7,65	145 ° 03,8'
8200	856 861,50	1 604 371,62	7,85	148 ° 10,4'
8201	856 854,83	1 604 375,76	7,71	150 ° 54,6'
8202	856 848,09	1 604 379,51	7,64	153 ° 40,2'
8203	856 841,24	1 604 382,90	7,69	156 ° 24,0'
8204	856 834,19	1 604 385,98	14,40	160 ° 1,0'
8205	856 820,66	1 604 390,90	15,50	165 ° 3,0'
8206	856 805,68	1 604 394,90	15,88	170 ° 56,5'

8207	856 790,00	1 604 397,40	25,89	175 ° 38,1'
8208	856 764,19	1 604 399,37	20,80	175 ° 13,8'
8209	856 743,46	1 604 401,10	21,51	174 ° 52,7'
8210	856 722,04	1 604 403,02	6,51	288 ° 54,5'
8211	856 724,15	1 604 396,86	33,33	290 ° 56,2'
8212	856 736,06	1 604 365,73	8,18	289 ° 33,9'
8213	856 738,80	1 604 358,02	49,27	355 ° 59,8'
8214	856 787,95	1 604 354,58	15,57	348 ° 42,3'
8215	856 803,22	1 604 351,53	22,78	341 ° 07,2'
8216	856 824,77	1 604 344,16	21,83	326 ° 50,9'
8217	856 843,05	1 604 332,22	52,33	323 ° 01,9'
8218	856 884,86	1 604 300,75	69,90	324 ° 43,9'
8219	856 941,93	1 604 260,39	17,98	326 ° 31,3'
8220	856 956,93	1 604 250,47	17,30	339 ° 35,7'
8221	856 973,14	1 604 244,44	17,75	357 ° 11,4'
8222	856 990,87	1 604 243,57	10,39	343 ° 37,4'
8223	857 000,84	1 604 240,64	29,21	9 ° 44,2'
8224	857 029,63	1 604 245,58	10,51	359 ° 14,2'
8225	857 040,14	1 604 245,44	23,51	352 ° 47,4'
8226	857 063,46	1 604 242,49	23,47	331 ° 11,8'
8227	857 084,03	1 604 231,18	16,61	326 ° 10,0'
8228	857 097,83	1 604 221,93	16,87	324 ° 17,1'
8229	857 111,53	1 604 212,08	19,92	317 ° 24,1'
8230	857 126,19	1 604 198,60	21,76	327 ° 56,3'
8231	857 144,63	1 604 187,05	26,22	340 ° 40,0'
8232	857 169,37	1 604 178,37	21,85	354 ° 00,6'
8233	857 191,10	1 604 176,09	42,07	4 ° 29,9'
8234	857 233,04	1 604 179,39	21,77	3 ° 31,7'
8235	857 254,77	1 604 180,73	15,58	348 ° 49,2'
8236	857 270,05	1 604 177,71	12,30	340 ° 49,7'
8237	857 281,67	1 604 173,67	11,93	331 ° 01,8'
8238	857 292,11	1 604 167,89	12,47	320 ° 10,3'
8239	857 301,69	1 604 159,90	10,71	312 ° 46,0'
8240	857 308,96	1 604 152,04	39,92	311 ° 07,8'
8241	857 335,22	1 604 121,97	20,80	322 ° 27,8'
8242	857 351,71	1 604 109,30	12,92	347 ° 12,7'
8243	857 364,31	1 604 106,44	12,08	5 ° 5,0'
8244	857 376,34	1 604 107,51	29,38	6 ° 47,0'
8245	857 405,51	1 604 110,98	22,26	355 ° 54,2'
8246	857 427,71	1 604 109,39	11,29	348 ° 33,6'
8247	857 438,78	1 604 107,15	21,04	340 ° 53,1'
8248	857 458,66	1 604 100,26	19,86	339 ° 58,6'
8249	857 477,32	1 604 093,46	22,12	354 ° 08,1'
8250	857 499,32	1 604 091,20	11,75	41 ° 24,6'
8251	857 508,13	1 604 098,97	10,79	53 ° 24,4'
8252	857 514,56	1 604 107,63	17,44	77 ° 39,2'
8253	857 518,29	1 604 124,67	13,51	75 ° 30,7'
8254	857 521,67	1 604 137,75	11,83	69 ° 43,6'
8255	857 525,77	1 604 148,85	7,42	63 ° 09,5'
8256	857 529,12	1 604 155,47	7,57	52 ° 46,9'
8257	857 533,70	1 604 161,50	7,74	42 ° 00,9'
8258	857 539,45	1 604 166,68	7,71	29 ° 37,5'

8259	857 546,15	1 604 170,49	7,33	19 ° 20,9'
8260	857 553,07	1 604 172,92	32,57	12 ° 51,8'
8261	857 584,82	1 604 180,17	33,44	3 ° 52,5'
8262	857 618,18	1 604 182,43	64,72	13 ° 07,7'
8263	857 681,21	1 604 197,13	11,65	31 ° 10,0'
8264	857 691,18	1 604 203,16	15,60	44 ° 16,4'
8265	857 702,35	1 604 214,05	11,35	68 ° 29,9'
8266	857 706,51	1 604 224,61	12,07	48 ° 33,6'
8267	857 714,50	1 604 233,66	2,07	42 ° 15,3'
8268	857 716,03	1 604 235,05	10,08	56 ° 19,5'
8269	857 721,62	1 604 243,44	7,59	44 ° 50,4'
8270	857 727,00	1 604 248,79	7,86	32 ° 34,6'
8271	857 733,62	1 604 253,02	17,29	20 ° 42,0'
8272	857 749,79	1 604 259,13	33,61	12 ° 17,0'
8273	857 782,63	1 604 266,28	15,87	356 ° 53,7'
8274	857 798,48	1 604 265,42	67,30	349 ° 33,4'
8275	857 864,67	1 604 253,22	44,93	350 ° 16,4'
8276	857 908,95	1 604 245,63	53,13	358 ° 30,0'
8277	857 962,06	1 604 244,24	57,94	358 ° 47,6'
8278	858 019,99	1 604 243,02	63,12	7 ° 24,1'
8279	858 082,58	1 604 251,15	21,83	19 ° 48,8'
8280	858 103,12	1 604 258,55	88,34	33 ° 10,0'
8085	858 177,07	1 604 306,88	P=3564,5	
			35 792,49	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(64)</b>				
8281	856 947,60	1 604 223,63	9,53	152 ° 53,8'
8282	856 939,12	1 604 227,97	11,41	147 ° 38,0'
8283	856 929,48	1 604 234,08	25,46	140 ° 22,2'
8284	856 909,87	1 604 250,32	59,86	143 ° 48,4'
8285	856 861,56	1 604 285,67	39,99	145 ° 30,2'
8286	856 828,60	1 604 308,32	26,39	149 ° 47,5'
8287	856 805,79	1 604 321,60	30,83	167 ° 37,1'
8288	856 775,68	1 604 328,21	28,58	173 ° 00,4'
8289	856 747,31	1 604 331,69	10,37	283 ° 22,8'
8290	856 749,71	1 604 321,60	35,23	282 ° 15,4'
8291	856 757,19	1 604 287,17	26,94	351 ° 03,1'
8292	856 783,80	1 604 282,98	15,88	337 ° 6,0'
8293	856 798,43	1 604 276,80	39,31	324 ° 46,7'
8294	856 830,54	1 604 254,13	67,11	323 ° 56,5'
8295	856 884,79	1 604 214,63	17,38	319 ° 34,4'
8296	856 898,02	1 604 203,36	7,09	33 ° 46,8'
8297	856 903,91	1 604 207,30	12,96	31 ° 26,0'
8298	856 914,97	1 604 214,06	12,57	20 ° 47,1'
8299	856 926,72	1 604 218,52	21,50	13 ° 45,1'
8281	856 947,60	1 604 223,63	P=498,4	
			8 512,46	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(65)</b>				
8300	856 746,27	1 604 287,97	32,03	102 ° 15,4'
8301	856 739,47	1 604 319,27	13,40	103 ° 25,5'
8302	856 736,36	1 604 332,30	50,37	174 ° 33,3'
8303	856 686,22	1 604 337,08	85,85	175 ° 26,6'

8304	856 600,64	1 604 343,90	32,61	180 ° 20,0'
8305	856 568,03	1 604 343,71	30,26	173 ° 48,9'
8306	856 537,95	1 604 346,97	34,10	170 ° 22,6'
8307	856 504,33	1 604 352,67	21,07	328 ° 14,0'
8308	856 522,24	1 604 341,58	30,36	332 ° 34,9'
8309	856 549,19	1 604 327,60	31,92	336 ° 40,3'
8310	856 578,50	1 604 314,96	41,06	342 ° 49,1'
8311	856 617,73	1 604 302,83	38,84	348 ° 56,5'
8312	856 655,85	1 604 295,38	62,54	355 ° 01,1'
8313	856 718,15	1 604 289,95	28,19	355 ° 58,3'
8300	856 746,27	1 604 287,97	P=532,6	
			7 829,21	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(66)</b>				
8314	856 727,28	1 604 359,08	3,20	109 ° 30,6'
8315	856 726,21	1 604 362,10	33,38	110 ° 56,6'
8316	856 714,28	1 604 393,27	11,34	108 ° 55,8'
8317	856 710,60	1 604 404,00	46,74	173 ° 35,3'
8318	856 664,15	1 604 409,22	26,93	167 ° 48,1'
8319	856 637,83	1 604 414,91	16,41	155 ° 01,6'
8320	856 622,95	1 604 421,84	42,26	155 ° 53,8'
8321	856 584,37	1 604 439,10	74,01	149 ° 46,8'
8322	856 520,42	1 604 476,35	106,54	149 ° 8,0'
8323	856 428,97	1 604 531,01	14,95	176 ° 14,5'
8324	856 414,05	1 604 531,99	19,03	174 ° 56,2'
8325	856 395,09	1 604 533,67	17,97	173 ° 26,9'
8326	856 377,24	1 604 535,72	23,19	170 ° 22,0'
8327	856 354,38	1 604 539,60	45,55	170 ° 11,4'
8328	856 309,50	1 604 547,36	24,67	170 ° 55,6'
8329	856 285,14	1 604 551,25	19,28	166 ° 42,8'
8330	856 266,38	1 604 555,68	28,28	160 ° 02,8'
8331	856 239,80	1 604 565,33	14,14	156 ° 50,6'
8332	856 226,80	1 604 570,89	23,66	159 ° 09,1'
8333	856 204,69	1 604 579,31	19,97	160 ° 47,6'
8334	856 185,83	1 604 585,88	7,87	166 ° 10,5'
8335	856 178,19	1 604 587,76	8,44	169 ° 16,6'
8336	856 169,90	1 604 589,33	10,44	174 ° 26,9'
8337	856 159,51	1 604 590,34	10,60	179 ° 40,5'
8338	856 148,91	1 604 590,40	19,75	184 ° 30,1'
8339	856 129,22	1 604 588,85	18,99	188 ° 38,0'
8340	856 110,45	1 604 586,00	33,01	191 ° 18,2'
8341	856 078,08	1 604 579,53	16,43	192 ° 28,8'
8342	856 062,04	1 604 575,98	21,44	183 ° 30,2'
8343	856 040,64	1 604 574,67	11,66	176 ° 42,3'
8344	856 029,00	1 604 575,34	23,78	169 ° 02,7'
8345	856 005,65	1 604 579,86	14,34	163 ° 55,7'
8346	855 991,87	1 604 583,83	16,66	170 ° 48,9'
8347	855 975,42	1 604 586,49	14,98	174 ° 52,1'
8348	855 960,50	1 604 587,83	22,99	177 ° 24,5'
8349	855 937,53	1 604 588,87	4,78	178 ° 40,9'
8350	855 932,75	1 604 588,98	4,95	185 ° 48,2'
8351	855 927,83	1 604 588,48	13,12	200 ° 00,6'
8352	855 915,50	1 604 583,99	15,50	203 ° 27,3'

8353	855 901,28	1 604 577,82	10,84	199 ° 23,2'
8354	855 891,05	1 604 574,22	9,42	193 ° 08,2'
8355	855 881,88	1 604 572,08	9,30	185 ° 03,6'
8356	855 872,62	1 604 571,26	9,35	167 ° 53,8'
8357	855 863,48	1 604 573,22	9,10	127 ° 40,6'
8358	855 857,92	1 604 580,42	8,54	99 ° 13,8'
8359	855 856,55	1 604 588,85	6,60	76 ° 57,2'
8360	855 858,04	1 604 595,28	8,05	63 ° 39,5'
8361	855 861,61	1 604 602,49	8,55	48 ° 10,6'
8362	855 867,31	1 604 608,86	32,53	43 ° 55,0'
8363	855 890,74	1 604 631,42	23,25	46 ° 06,9'
8364	855 906,86	1 604 648,18	27,56	48 ° 56,6'
8365	855 924,96	1 604 668,96	35,22	54 ° 36,2'
8366	855 945,36	1 604 697,67	16,37	53 ° 34,3'
8367	855 955,08	1 604 710,84	4,51	70 ° 19,2'
8368	855 956,60	1 604 715,09	3,17	84 ° 56,2'
8369	855 956,88	1 604 718,25	3,13	98 ° 15,6'
8370	855 956,43	1 604 721,35	1,69	118 ° 13,9'
8371	855 955,63	1 604 722,84	2,47	146 ° 53,3'
8372	855 953,56	1 604 724,19	3,64	158 ° 43,5'
8373	855 950,17	1 604 725,51	11,74	172 ° 07,1'
8374	855 938,54	1 604 727,12	27,08	174 ° 37,1'
8375	855 911,58	1 604 729,66	20,09	176 ° 01,9'
8376	855 891,54	1 604 731,05	21,29	176 ° 52,6'
8377	855 870,28	1 604 732,21	22,49	178 ° 54,3'
8378	855 847,79	1 604 732,64	2,44	176 ° 57,0'
8379	855 845,35	1 604 732,77	18,08	233 ° 28,7'
8380	855 834,59	1 604 718,24	38,48	230 ° 30,9'
8381	855 810,12	1 604 688,54	16,56	232 ° 43,7'
8382	855 800,09	1 604 675,36	10,03	239 ° 26,9'
8383	855 794,99	1 604 666,72	7,49	234 ° 53,3'
8384	855 790,68	1 604 660,59	12,49	241 ° 39,0'
8385	855 784,75	1 604 649,60	12,04	197 ° 53,6'
8386	855 773,29	1 604 645,90	12,33	234 ° 50,4'
8387	855 766,19	1 604 635,82	6,29	207 ° 03,2'
8388	855 760,59	1 604 632,96	2,76	230 ° 18,1'
8389	855 758,83	1 604 630,84	6,90	265 ° 10,9'
8390	855 758,25	1 604 623,96	7,81	239 ° 05,9'
8391	855 754,24	1 604 617,26	19,01	225 ° 25,6'
8392	855 740,90	1 604 603,72	5,48	215 ° 11,9'
8393	855 736,42	1 604 600,56	8,00	203 ° 35,1'
8394	855 729,09	1 604 597,36	1,94	182 ° 21,7'
8395	855 727,15	1 604 597,28	3,24	237 ° 58,6'
8396	855 725,43	1 604 594,53	33,81	274 ° 18,5'
8397	855 727,97	1 604 560,82	26,92	286 ° 03,9'
8398	855 735,42	1 604 534,95	8,57	300 ° 25,5'
8399	855 739,76	1 604 527,56	8,83	19 ° 47,3'
8400	855 748,07	1 604 530,55	14,74	15 ° 47,4'
8401	855 762,25	1 604 534,56	15,18	8 ° 47,5'
8402	855 777,25	1 604 536,88	8,35	42 ° 46,1'
8403	855 783,38	1 604 542,55	12,30	30 ° 41,5'
8404	855 793,96	1 604 548,83	13,15	17 ° 42,3'

8405	855 806,49	1 604 552,83	12,41	342 ° 16,0'
8406	855 818,31	1 604 549,05	17,80	11 ° 20,5'
8407	855 835,76	1 604 552,55	19,12	346 ° 10,5'
8408	855 854,33	1 604 547,98	29,57	1 ° 15,6'
8409	855 883,89	1 604 548,63	7,06	351 ° 17,1'
8410	855 890,87	1 604 547,56	6,37	335 ° 19,5'
8411	855 896,66	1 604 544,90	10,48	321 ° 30,7'
8412	855 904,86	1 604 538,38	12,88	40 ° 41,3'
8413	855 914,63	1 604 546,78	7,42	15 ° 47,8'
8414	855 921,77	1 604 548,80	26,07	0 ° 06,6'
8415	855 947,84	1 604 548,85	22,95	349 ° 53,1'
8416	855 970,43	1 604 544,82	20,07	336 ° 33,9'
8417	855 988,84	1 604 536,84	25,09	328 ° 11,9'
8418	856 010,16	1 604 523,62	20,41	324 ° 42,8'
8419	856 026,82	1 604 511,83	4,48	10 ° 33,4'
8420	856 031,22	1 604 512,65	8,65	0 ° 19,9'
8421	856 039,87	1 604 512,70	14,35	3 ° 23,8'
8422	856 054,19	1 604 513,55	15,27	6 ° 07,7'
8423	856 069,37	1 604 515,18	35,09	14 ° 26,4'
8424	856 103,35	1 604 523,93	23,57	20 ° 13,6'
8425	856 125,47	1 604 532,08	10,90	3 ° 44,0'
8426	856 136,35	1 604 532,79	12,79	8 ° 57,2'
8427	856 148,98	1 604 534,78	8,66	11 ° 3,0'
8428	856 157,48	1 604 536,44	13,38	0 ° 07,7'
8429	856 170,86	1 604 536,47	19,26	349 ° 26,2'
8430	856 189,79	1 604 532,94	24,25	343 ° 04,5'
8431	856 212,99	1 604 525,88	26,27	332 ° 41,6'
8432	856 236,33	1 604 513,83	23,90	329 ° 33,7'
8433	856 256,94	1 604 501,72	50,46	329 ° 32,2'
8434	856 300,43	1 604 476,14	44,37	329 ° 24,8'
8435	856 338,63	1 604 453,56	40,05	329 ° 22,9'
8436	856 373,10	1 604 433,16	15,53	329 ° 22,3'
8437	856 386,46	1 604 425,25	15,50	358 ° 17,9'
8438	856 401,95	1 604 424,79	31,12	341 ° 29,4'
8439	856 431,46	1 604 414,91	77,25	335 ° 47,2'
8440	856 501,91	1 604 383,23	39,97	351 ° 34,2'
8441	856 541,45	1 604 377,37	3,84	326 ° 53,3'
8442	856 544,67	1 604 375,27	129,34	355 ° 04,9'
8443	856 673,53	1 604 364,18	53,99	354 ° 34,8'
8314	856 727,28	1 604 359,08	P=2550,4	
			80 629,66	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(67)</b>				
8444	856 409,24	1 604 542,96	123,18	148 ° 45,3'
8445	856 303,93	1 604 606,85	35,69	150 ° 08,3'
8446	856 272,98	1 604 624,62	33,69	157 ° 46,9'
8447	856 241,79	1 604 637,36	25,17	164 ° 54,9'
8448	856 217,49	1 604 643,91	31,09	170 ° 13,4'
8449	856 186,85	1 604 649,19	36,79	176 ° 52,1'
8450	856 150,11	1 604 651,20	18,39	179 ° 45,0'
8451	856 131,72	1 604 651,28	25,62	188 ° 56,2'
8452	856 106,41	1 604 647,30	13,48	199 ° 25,0'
8453	856 093,70	1 604 642,82	23,07	175 ° 59,9'



8454	856 070,69	1 604 644,43	23,27	190 ° 46,4'
8455	856 047,83	1 604 640,08	34,28	190 ° 04,8'
8456	856 014,08	1 604 634,08	8,91	191 ° 43,6'
8457	856 005,36	1 604 632,27	18,17	277 ° 46,9'
8458	856 007,82	1 604 614,27	107,27	189 ° 40,2'
8459	855 902,07	1 604 596,25	108,43	61 ° 28,1'
8460	855 953,86	1 604 691,51	35,64	234 ° 36,4'
8461	855 933,22	1 604 662,46	28,34	228 ° 56,9'
8462	855 914,61	1 604 641,09	23,72	226 ° 05,6'
8463	855 898,16	1 604 624,00	32,34	223 ° 56,1'
8464	855 874,87	1 604 601,56	6,72	228 ° 11,8'
8465	855 870,39	1 604 596,55	5,39	243 ° 40,4'
8466	855 868,00	1 604 591,72	3,32	256 ° 45,6'
8467	855 867,24	1 604 588,49	3,81	279 ° 21,8'
8468	855 867,86	1 604 584,73	2,59	307 ° 37,4'
8469	855 869,44	1 604 582,68	3,92	347 ° 54,9'
8470	855 873,27	1 604 581,86	6,97	5 ° 06,3'
8471	855 880,21	1 604 582,48	8,11	13 ° 02,5'
8472	855 888,11	1 604 584,31	9,90	19 ° 24,3'
8473	855 897,45	1 604 587,60	15,44	23 ° 28,6'
8474	855 911,61	1 604 593,75	14,75	20 ° 01,2'
8475	855 925,47	1 604 598,80	6,89	5 ° 44,6'
8476	855 932,33	1 604 599,49	5,55	358 ° 45,7'
8477	855 937,88	1 604 599,37	23,34	357 ° 23,8'
8478	855 961,20	1 604 598,31	15,58	354 ° 50,7'
8479	855 976,72	1 604 596,91	17,67	350 ° 51,1'
8480	855 994,17	1 604 594,10	14,50	343 ° 54,2'
8481	856 008,10	1 604 590,08	22,62	349 ° 02,6'
8482	856 030,31	1 604 585,78	10,33	356 ° 43,5'
8483	856 040,62	1 604 585,19	20,00	3 ° 29,9'
8484	856 060,58	1 604 586,41	15,71	12 ° 27,7'
8485	856 075,92	1 604 589,80	33,36	11 ° 19,4'
8486	856 108,63	1 604 596,35	19,61	8 ° 37,3'
8487	856 128,02	1 604 599,29	20,57	4 ° 29,3'
8488	856 148,53	1 604 600,90	11,52	359 ° 39,1'
8489	856 160,05	1 604 600,83	11,39	354 ° 27,6'
8490	856 171,39	1 604 599,73	9,20	349 ° 17,3'
8491	856 180,43	1 604 598,02	8,64	346 ° 12,3'
8492	856 188,82	1 604 595,96	20,61	340 ° 45,9'
8493	856 208,28	1 604 589,17	24,02	339 ° 10,4'
8494	856 230,73	1 604 580,63	14,06	336 ° 50,7'
8495	856 243,66	1 604 575,10	27,37	340 ° 02,9'
8496	856 269,39	1 604 565,76	18,28	346 ° 41,2'
8497	856 287,18	1 604 561,55	24,34	350 ° 56,9'
8498	856 311,22	1 604 557,72	45,60	350 ° 11,3'
8499	856 356,15	1 604 549,95	22,89	350 ° 22,1'
8500	856 378,72	1 604 546,12	17,54	353 ° 27,3'
8501	856 396,15	1 604 544,12	13,14	354 ° 56,2'
8444	856 409,24	1 604 542,96	P=1361,8	
			21 124,56	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(68)</b>				
8502	857 619,10	1 605 966,54	23,68	55 ° 46,4'

8503	857 632,42	1 605 986,12	36,10	54 ° 15,2'
8504	857 653,51	1 606 015,42	25,19	58 ° 01,6'
8505	857 666,85	1 606 036,79	18,46	52 ° 25,0'
8506	857 678,11	1 606 051,42	42,18	54 ° 41,4'
8507	857 702,49	1 606 085,84	9,24	60 ° 13,0'
8508	857 707,08	1 606 093,86	28,18	52 ° 20,2'
8509	857 724,30	1 606 116,17	27,01	53 ° 26,6'
8510	857 740,39	1 606 137,87	50,24	55 ° 40,4'
8511	857 768,72	1 606 179,36	38,75	56 ° 19,3'
8512	857 790,21	1 606 211,61	24,95	51 ° 57,0'
8513	857 805,59	1 606 231,26	25,73	54 ° 10,3'
8514	857 820,65	1 606 252,12	30,05	55 ° 02,4'
8515	857 837,87	1 606 276,75	20,46	57 ° 24,8'
8516	857 848,89	1 606 293,99	18,75	53 ° 39,3'
8517	857 860,00	1 606 309,09	21,10	55 ° 45,6'
8518	857 871,87	1 606 326,53	19,49	54 ° 45,2'
8519	857 883,12	1 606 342,45	6,05	56 ° 10,7'
8520	857 886,49	1 606 347,48	31,47	59 ° 46,6'
8521	857 902,33	1 606 374,67	29,13	61 ° 36,8'
8522	857 916,18	1 606 400,30	20,31	57 ° 44,1'
8523	857 927,02	1 606 417,47	15,90	59 ° 57,1'
8524	857 934,98	1 606 431,23	24,50	58 ° 35,2'
8525	857 947,75	1 606 452,14	35,96	62 ° 02,3'
8526	857 964,61	1 606 483,90	15,88	65 ° 16,5'
8527	857 971,25	1 606 498,32	33,05	60 ° 47,4'
8528	857 987,38	1 606 527,17	30,10	59 ° 37,6'
8529	858 002,60	1 606 553,14	21,22	58 ° 06,9'
8530	858 013,81	1 606 571,16	6,64	47 ° 00,8'
8531	858 018,34	1 606 576,02	30,88	39 ° 36,8'
8532	858 042,13	1 606 595,71	32,56	36 ° 26,0'
8533	858 068,33	1 606 615,05	25,96	33 ° 14,6'
8534	858 090,04	1 606 629,28	29,99	33 ° 10,6'
8535	858 115,14	1 606 645,69	19,84	37 ° 45,2'
8536	858 130,83	1 606 657,84	10,22	32 ° 53,8'
8537	858 139,41	1 606 663,39	12,08	35 ° 50,1'
8538	858 149,20	1 606 670,46	6,23	40 ° 46,2'
8539	858 153,92	1 606 674,53	30,91	43 ° 18,5'
8540	858 176,41	1 606 695,73	24,39	43 ° 43,3'
8541	858 194,04	1 606 712,59	26,03	42 ° 02,5'
8542	858 213,37	1 606 730,02	29,74	43 ° 36,6'
8543	858 234,90	1 606 750,53	44,51	41 ° 52,6'
8544	858 268,04	1 606 780,24	21,77	41 ° 18,7'
8545	858 284,39	1 606 794,61	21,07	29 ° 45,9'
8546	858 302,68	1 606 805,07	20,57	24 ° 48,5'
8547	858 321,35	1 606 813,70	24,04	15 ° 51,8'
8548	858 344,47	1 606 820,27	16,84	18 ° 50,6'
8549	858 360,41	1 606 825,71	9,23	20 ° 13,3'
8550	858 369,07	1 606 828,90	30,99	22 ° 30,1'
8551	858 397,70	1 606 840,76	10,90	19 ° 56,8'
8552	858 407,95	1 606 844,48	18,80	25 ° 17,0'
8553	858 424,95	1 606 852,51	26,90	24 ° 36,2'
8554	858 449,41	1 606 863,71	13,65	24 ° 21,0'

8555	858 461,85	1 606 869,34	3,46	21 ° 22,2'
8556	858 465,07	1 606 870,60	2,42	15 ° 48,9'
8557	858 467,40	1 606 871,26	5,04	8 ° 05,9'
8558	858 472,39	1 606 871,97	11,87	17 ° 51,3'
8559	858 483,69	1 606 875,61	14,14	16 ° 48,5'
8560	858 497,23	1 606 879,70	19,83	13 ° 42,4'
8561	858 516,50	1 606 884,40	24,70	16 ° 46,6'
8562	858 540,15	1 606 891,53	9,55	10 ° 37,0'
8563	858 549,54	1 606 893,29	26,50	16 ° 07,4'
8564	858 575,00	1 606 900,65	16,49	16 ° 14,2'
8565	858 590,83	1 606 905,26	22,88	24 ° 05,4'
8566	858 611,72	1 606 914,60	30,60	25 ° 02,4'
8567	858 639,44	1 606 927,55	29,04	25 ° 33,6'
8568	858 665,64	1 606 940,08	35,37	25 ° 59,6'
8569	858 697,43	1 606 955,58	21,40	25 ° 54,4'
8570	858 716,68	1 606 964,93	16,91	29 ° 58,6'
8571	858 731,33	1 606 973,38	12,70	33 ° 36,1'
8572	858 741,91	1 606 980,41	21,82	40 ° 48,0'
8573	858 758,43	1 606 994,67	16,50	41 ° 39,6'
8574	858 770,76	1 607 005,64	13,39	48 ° 16,2'
8575	858 779,67	1 607 015,63	26,65	52 ° 36,6'
8576	858 795,85	1 607 036,80	11,82	55 ° 53,6'
8577	858 802,48	1 607 046,59	17,16	60 ° 45,6'
8578	858 810,86	1 607 061,56	22,78	64 ° 19,4'
8579	858 820,73	1 607 082,09	12,20	71 ° 27,7'
8580	858 824,61	1 607 093,66	13,15	74 ° 17,6'
8581	858 828,17	1 607 106,32	8,70	64 ° 24,4'
8582	858 831,93	1 607 114,17	20,05	76 ° 03,6'
8583	858 836,76	1 607 133,63	14,77	76 ° 56,0'
8584	858 840,10	1 607 148,02	8,85	87 ° 16,8'
8585	858 840,52	1 607 156,86	7,01	75 ° 48,3'
8586	858 842,24	1 607 163,66	28,98	77 ° 58,1'
8587	858 848,28	1 607 192,00	10,08	72 ° 48,3'
8588	858 851,26	1 607 201,63	11,23	77 ° 18,0'
8589	858 853,73	1 607 212,59	13,28	76 ° 33,0'
8590	858 856,82	1 607 225,51	15,79	72 ° 50,3'
8591	858 861,48	1 607 240,60	25,38	79 ° 03,2'
8592	858 866,30	1 607 265,52	14,85	72 ° 06,9'
8593	858 870,86	1 607 279,65	19,89	78 ° 02,8'
8594	858 874,98	1 607 299,11	20,41	74 ° 11,6'
8595	858 880,54	1 607 318,75	15,22	79 ° 56,3'
8596	858 883,20	1 607 333,74	24,20	74 ° 23,8'
8597	858 889,71	1 607 357,05	29,93	78 ° 38,9'
8598	858 895,60	1 607 386,39	10,22	73 ° 38,3'
8599	858 898,48	1 607 396,20	17,48	74 ° 18,1'
8600	858 903,21	1 607 413,03	10,85	66 ° 56,0'
8601	858 907,46	1 607 423,01	8,90	58 ° 02,5'
8602	858 912,17	1 607 430,56	6,37	60 ° 39,4'
8603	858 915,29	1 607 436,11	19,03	63 ° 56,8'
8604	858 923,65	1 607 453,21	9,68	57 ° 08,8'
8605	858 928,90	1 607 461,34	26,39	61 ° 13,8'
8606	858 941,60	1 607 484,47	8,98	63 ° 02,1'

8607	858 945,67	1 607 492,47	10,20	57 ° 29,7'
8608	858 951,15	1 607 501,07	21,56	63 ° 28,2'
8609	858 960,78	1 607 520,36	12,48	60 ° 24,9'
8610	858 966,94	1 607 531,21	21,46	61 ° 26,4'
8611	858 977,20	1 607 550,06	23,83	58 ° 57,5'
8612	858 989,49	1 607 570,48	12,43	62 ° 2,0'
8613	858 995,32	1 607 581,46	13,70	65 ° 13,8'
8614	859 001,06	1 607 593,90	12,34	57 ° 49,0'
8615	859 007,63	1 607 604,34	22,43	62 ° 47,0'
8616	859 017,89	1 607 624,29	20,10	58 ° 32,0'
8617	859 028,38	1 607 641,43	25,39	64 ° 27,3'
8618	859 039,33	1 607 664,34	42,60	62 ° 25,5'
8619	859 059,05	1 607 702,10	4,29	50 ° 06,5'
8620	859 061,80	1 607 705,39	6,75	55 ° 37,6'
8621	859 065,61	1 607 710,96	24,68	59 ° 52,3'
8622	859 078,00	1 607 732,31	11,29	55 ° 49,9'
8623	859 084,34	1 607 741,65	25,42	64 ° 35,0'
8624	859 095,25	1 607 764,61	13,49	56 ° 44,0'
8625	859 102,65	1 607 775,89	6,29	58 ° 54,7'
8626	859 105,90	1 607 781,28	16,49	63 ° 27,0'
8627	859 113,27	1 607 796,03	8,34	65 ° 2,0'
8628	859 116,79	1 607 803,59	9,62	57 ° 13,1'
8629	859 122,00	1 607 811,68	26,06	61 ° 52,9'
8630	859 134,28	1 607 834,66	20,55	63 ° 41,1'
8631	859 143,39	1 607 853,08	18,24	63 ° 23,6'
8632	859 151,56	1 607 869,39	28,35	55 ° 38,2'
8633	859 167,56	1 607 892,79	40,38	53 ° 06,8'
8634	859 191,80	1 607 925,09	11,38	50 ° 10,1'
8635	859 199,09	1 607 933,83	17,48	55 ° 39,3'
8636	859 208,95	1 607 948,26	16,57	54 ° 25,8'
8637	859 218,59	1 607 961,74	9,17	72 ° 29,6'
8638	859 221,35	1 607 970,49	19,03	54 ° 58,4'
8639	859 232,27	1 607 986,07	11,14	51 ° 09,3'
8640	859 239,26	1 607 994,75	15,54	58 ° 20,1'
8641	859 247,42	1 608 007,98	24,93	52 ° 51,5'
8642	859 262,47	1 608 027,85	15,43	59 ° 06,8'
8643	859 270,39	1 608 041,09	24,59	53 ° 36,1'
8644	859 284,98	1 608 060,88	12,54	59 ° 02,2'
8645	859 291,43	1 608 071,63	16,99	63 ° 39,7'
8646	859 298,97	1 608 086,86	11,54	65 ° 12,7'
8647	859 303,81	1 608 097,34	6,62	68 ° 56,3'
8648	859 306,19	1 608 103,52	7,66	73 ° 37,4'
8649	859 308,35	1 608 110,87	23,51	83 ° 18,4'
8650	859 311,09	1 608 134,22	31,21	76 ° 12,5'
8651	859 318,53	1 608 164,53	40,64	76 ° 05,4'
8652	859 328,30	1 608 203,98	49,55	75 ° 49,7'
8653	859 340,43	1 608 252,02	45,53	76 ° 29,9'
8654	859 351,06	1 608 296,29	39,62	76 ° 24,6'
8655	859 360,37	1 608 334,80	37,60	75 ° 55,8'
8656	859 369,51	1 608 371,27	41,37	75 ° 40,1'
8657	859 379,75	1 608 411,35	24,14	164 ° 19,7'
8658	859 356,51	1 608 417,87	13,14	251 ° 10,7'

8659	859 352,27	1 608 405,43	15,55	257 ° 45,1'
8660	859 348,97	1 608 390,23	24,65	261 ° 46,1'
8661	859 345,44	1 608 365,83	21,47	262 ° 33,6'
8662	859 342,66	1 608 344,54	15,75	261 ° 31,8'
8663	859 340,34	1 608 328,96	6,74	256 ° 00,3'
8664	859 338,71	1 608 322,42	24,51	256 ° 11,4'
8665	859 332,86	1 608 298,62	27,55	254 ° 34,3'
8666	859 325,53	1 608 272,06	27,75	253 ° 56,1'
8667	859 317,85	1 608 245,39	22,45	254 ° 29,8'
8668	859 311,85	1 608 223,76	16,45	255 ° 40,6'
8669	859 307,78	1 608 207,82	15,84	255 ° 06,8'
8670	859 303,71	1 608 192,51	23,39	258 ° 10,8'
8671	859 298,92	1 608 169,62	26,68	257 ° 37,2'
8672	859 293,20	1 608 143,56	29,68	255 ° 50,5'
8673	859 285,94	1 608 114,78	26,24	255 ° 55,6'
8674	859 279,56	1 608 089,33	10,24	251 ° 54,1'
8675	859 276,38	1 608 079,60	12,59	248 ° 45,4'
8676	859 271,82	1 608 067,87	12,13	242 ° 53,2'
8677	859 266,29	1 608 057,07	14,93	235 ° 43,5'
8678	859 257,88	1 608 044,73	9,38	231 ° 24,4'
8679	859 252,03	1 608 037,40	20,50	230 ° 57,6'
8680	859 239,12	1 608 021,48	11,74	233 ° 52,3'
8681	859 232,20	1 608 012,00	16,27	236 ° 25,6'
8682	859 223,20	1 607 998,44	17,53	238 ° 36,3'
8683	859 214,07	1 607 983,48	26,13	239 ° 19,3'
8684	859 200,74	1 607 961,01	26,03	235 ° 20,7'
8685	859 185,94	1 607 939,60	25,10	233 ° 48,9'
8686	859 171,12	1 607 919,34	21,23	233 ° 14,0'
8687	859 158,41	1 607 902,33	31,06	231 ° 07,8'
8688	859 138,92	1 607 878,15	8,84	234 ° 21,0'
8689	859 133,77	1 607 870,97	25,61	237 ° 40,9'
8690	859 120,08	1 607 849,33	22,88	237 ° 41,5'
8691	859 107,85	1 607 829,99	26,71	243 ° 12,3'
8692	859 095,81	1 607 806,15	26,53	243 ° 56,8'
8693	859 084,16	1 607 782,32	24,14	243 ° 22,3'
8694	859 073,34	1 607 760,74	12,48	240 ° 12,6'
8695	859 067,14	1 607 749,91	18,80	237 ° 10,8'
8696	859 056,95	1 607 734,11	30,16	237 ° 07,6'
8697	859 040,58	1 607 708,78	33,75	238 ° 41,6'
8698	859 023,04	1 607 679,94	35,91	238 ° 52,7'
8699	859 004,48	1 607 649,20	21,01	239 ° 57,4'
8700	858 993,96	1 607 631,01	22,92	240 ° 38,4'
8701	858 982,72	1 607 611,03	12,90	240 ° 27,2'
8702	858 976,36	1 607 599,81	35,23	240 ° 11,0'
8703	858 958,84	1 607 569,24	31,64	242 ° 06,9'
8704	858 944,04	1 607 541,27	33,92	241 ° 58,2'
8705	858 928,10	1 607 511,33	34,55	242 ° 47,4'
8706	858 912,30	1 607 480,60	24,69	244 ° 14,7'
8707	858 901,57	1 607 458,36	24,25	241 ° 25,6'
8708	858 889,97	1 607 437,06	17,93	243 ° 14,9'
8709	858 881,90	1 607 421,05	12,40	249 ° 33,8'
8710	858 877,57	1 607 409,43	16,41	255 ° 49,2'

8711	858 873,55	1 607 393,52	16,95	259 ° 40,3'
8712	858 870,51	1 607 376,84	21,84	262 ° 23,8'
8713	858 867,62	1 607 355,19	25,29	258 ° 53,9'
8714	858 862,75	1 607 330,37	26,73	258 ° 45,7'
8715	858 857,54	1 607 304,15	67,02	255 ° 28,0'
8716	858 840,72	1 607 239,27	54,76	254 ° 53,1'
8717	858 826,44	1 607 186,40	41,02	254 ° 50,9'
8718	858 815,72	1 607 146,81	35,93	256 ° 50,5'
8719	858 807,54	1 607 111,82	23,56	253 ° 13,6'
8720	858 800,74	1 607 089,26	13,49	248 ° 20,4'
8721	858 795,76	1 607 076,72	17,03	242 ° 19,3'
8722	858 787,85	1 607 061,64	14,61	235 ° 37,5'
8723	858 779,60	1 607 049,58	17,33	231 ° 39,3'
8724	858 768,85	1 607 035,99	16,15	230 ° 52,8'
8725	858 758,66	1 607 023,46	19,79	226 ° 26,0'
8726	858 745,02	1 607 009,12	15,78	219 ° 22,1'
8727	858 732,82	1 606 999,11	15,18	213 ° 28,2'
8728	858 720,16	1 606 990,74	12,61	208 ° 00,5'
8729	858 709,03	1 606 984,82	25,99	204 ° 40,3'
8730	858 685,41	1 606 973,97	17,72	204 ° 58,4'
8731	858 669,35	1 606 966,49	48,61	205 ° 14,5'
8732	858 625,38	1 606 945,76	39,52	207 ° 16,3'
8733	858 590,25	1 606 927,65	17,11	202 ° 50,0'
8734	858 574,48	1 606 921,01	33,57	194 ° 45,4'
8735	858 542,02	1 606 912,46	47,97	193 ° 31,6'
8736	858 495,38	1 606 901,24	28,17	192 ° 44,0'
8737	858 467,90	1 606 895,03	11,77	198 ° 13,2'
8738	858 456,72	1 606 891,35	16,85	204 ° 24,3'
8739	858 441,38	1 606 884,39	32,24	206 ° 54,4'
8740	858 412,63	1 606 869,80	16,03	204 ° 57,0'
8741	858 398,10	1 606 863,04	22,80	202 ° 30,9'
8742	858 377,04	1 606 854,31	23,63	200 ° 01,3'
8743	858 354,84	1 606 846,22	26,37	195 ° 18,4'
8744	858 329,41	1 606 839,26	22,49	195 ° 3,0'
8745	858 307,69	1 606 833,42	12,69	204 ° 04,9'
8746	858 296,10	1 606 828,24	8,80	213 ° 41,4'
8747	858 288,78	1 606 823,36	13,56	217 ° 30,7'
8748	858 278,02	1 606 815,10	23,78	216 ° 43,5'
8749	858 258,96	1 606 800,88	19,97	215 ° 11,6'
8750	858 242,64	1 606 789,37	13,36	220 ° 17,7'
8751	858 232,45	1 606 780,73	15,96	222 ° 14,0'
8752	858 220,63	1 606 770,00	24,09	223 ° 55,4'
8753	858 203,28	1 606 753,29	28,43	223 ° 32,8'
8754	858 182,67	1 606 733,70	28,05	224 ° 08,9'
8755	858 162,54	1 606 714,16	23,94	223 ° 03,2'
8756	858 145,05	1 606 697,82	20,59	221 ° 14,3'
8757	858 129,57	1 606 684,25	21,28	218 ° 41,1'
8758	858 112,96	1 606 670,95	17,26	214 ° 58,2'
8759	858 098,82	1 606 661,06	30,42	214 ° 8,0'
8760	858 073,64	1 606 643,99	41,16	213 ° 22,4'
8761	858 039,27	1 606 621,35	29,11	213 ° 32,2'
8762	858 015,01	1 606 605,27	12,49	219 ° 03,2'

8763	858 005,31	1 606 597,40	13,53	222 ° 30,8'
8764	857 995,34	1 606 588,26	14,25	230 ° 28,0'
8765	857 986,27	1 606 577,27	13,22	239 ° 48,5'
8766	857 979,62	1 606 565,84	14,52	243 ° 34,6'
8767	857 973,16	1 606 552,84	27,38	247 ° 13,1'
8768	857 962,56	1 606 527,60	32,65	245 ° 38,0'
8769	857 949,09	1 606 497,86	26,93	239 ° 47,3'
8770	857 935,54	1 606 474,59	60,95	239 ° 18,4'
8771	857 904,43	1 606 422,18	49,29	240 ° 35,1'
8772	857 880,22	1 606 379,24	26,05	240 ° 08,3'
8773	857 867,25	1 606 356,65	16,47	239 ° 37,3'
8774	857 858,92	1 606 342,44	19,11	234 ° 44,3'
8775	857 847,89	1 606 326,84	40,12	233 ° 48,6'
8776	857 824,20	1 606 294,46	50,49	233 ° 17,6'
8777	857 794,02	1 606 253,98	55,15	233 ° 48,0'
8778	857 761,45	1 606 209,48	33,88	232 ° 38,4'
8779	857 740,89	1 606 182,55	60,63	234 ° 23,0'
8780	857 705,58	1 606 133,26	46,10	233 ° 53,1'
8781	857 678,41	1 606 096,02	47,64	235 ° 42,6'
8782	857 651,57	1 606 056,66	65,39	236 ° 54,8'
8783	857 615,87	1 606 001,87	47,47	237 ° 19,5'
8784	857 590,24	1 605 961,91	22,35	233 ° 23,2'
8785	857 576,91	1 605 943,97	9,98	222 ° 55,8'
8786	857 569,60	1 605 937,17	13,74	214 ° 32,1'
8787	857 558,28	1 605 929,38	16,81	206 ° 34,8'
8788	857 543,25	1 605 921,86	15,24	201 ° 21,7'
8789	857 529,06	1 605 916,31	65,84	198 ° 43,8'
8790	857 466,71	1 605 895,17	31,91	197 ° 29,2'
8791	857 436,27	1 605 885,58	14,32	196 ° 25,4'
8792	857 422,53	1 605 881,53	8,76	196 ° 14,5'
8793	857 414,12	1 605 879,08	16,91	193 ° 39,0'
8794	857 397,69	1 605 875,09	38,45	189 ° 00,4'
8795	857 359,71	1 605 869,07	30,93	190 ° 16,9'
8796	857 329,28	1 605 863,55	39,90	190 ° 09,8'
8797	857 290,01	1 605 856,51	36,38	188 ° 46,6'
8798	857 254,06	1 605 850,96	34,37	186 ° 22,8'
8799	857 219,90	1 605 847,14	58,37	185 ° 39,8'
8800	857 161,81	1 605 841,38	43,17	185 ° 35,0'
8801	857 118,84	1 605 837,18	15,20	185 ° 42,2'
8802	857 103,72	1 605 835,67	14,57	187 ° 01,1'
8803	857 089,26	1 605 833,89	22,62	188 ° 46,3'
8804	857 066,90	1 605 830,44	22,48	188 ° 49,8'
8805	857 044,69	1 605 826,99	23,42	189 ° 17,4'
8806	857 021,58	1 605 823,21	16,24	185 ° 09,6'
8807	857 005,41	1 605 821,75	35,06	184 ° 50,6'
8808	856 970,48	1 605 818,79	39,31	186 ° 8,0'
8809	856 931,39	1 605 814,59	23,26	186 ° 35,4'
8810	856 908,28	1 605 811,92	18,32	182 ° 43,3'
8811	856 889,98	1 605 811,05	22,39	183 ° 16,7'
8812	856 867,63	1 605 809,77	31,61	185 ° 06,1'
8813	856 836,15	1 605 806,96	26,78	185 ° 13,6'
8814	856 809,48	1 605 804,52	43,83	182 ° 15,7'

8815	856 765,68	1 605 802,79	24,89	181 ° 58,8'
8816	856 740,80	1 605 801,93	45,96	180 ° 34,4'
8817	856 694,84	1 605 801,47	57,63	182 ° 04,1'
8818	856 637,25	1 605 799,39	29,54	181 ° 38,9'
8819	856 607,72	1 605 798,54	14,67	186 ° 08,5'
8820	856 593,13	1 605 796,97	9,16	187 ° 28,0'
8821	856 584,05	1 605 795,78	16,53	196 ° 13,9'
8822	856 568,18	1 605 791,16	19,18	200 ° 34,2'
8823	856 550,22	1 605 784,42	45,51	201 ° 33,2'
8824	856 507,89	1 605 767,70	59,31	201 ° 02,9'
8825	856 452,54	1 605 746,40	22,60	201 ° 32,8'
8826	856 431,52	1 605 738,10	15,70	204 ° 37,3'
8827	856 417,25	1 605 731,56	38,09	207 ° 59,9'
8828	856 383,62	1 605 713,68	21,36	206 ° 38,9'
8829	856 364,53	1 605 704,10	16,23	203 ° 48,1'
8830	856 349,68	1 605 697,55	16,58	201 ° 35,0'
8831	856 334,26	1 605 691,45	23,72	200 ° 49,1'
8832	856 312,09	1 605 683,02	19,59	202 ° 53,3'
8833	856 294,04	1 605 675,40	20,26	205 ° 01,3'
8834	856 275,68	1 605 666,83	12,18	207 ° 21,9'
8835	856 264,86	1 605 661,23	11,24	213 ° 27,8'
8836	856 255,48	1 605 655,03	10,99	218 ° 12,2'
8837	856 246,84	1 605 648,23	5,83	222 ° 08,9'
8838	856 242,52	1 605 644,32	6,05	232 ° 59,8'
8839	856 238,88	1 605 639,49	2,88	238 ° 21,2'
8840	856 237,37	1 605 637,04	24,51	12 ° 35,1'
8841	856 261,29	1 605 642,38	17,05	232 ° 47,6'
8842	856 250,98	1 605 628,80	25,81	242 ° 09,8'
8843	856 238,93	1 605 605,98	22,39	257 ° 02,6'
8844	856 233,91	1 605 584,16	36,48	267 ° 06,5'
8845	856 232,07	1 605 547,73	30,80	261 ° 48,4'
8846	856 227,68	1 605 517,24	44,16	255 ° 20,8'
8847	856 216,51	1 605 474,52	20,57	256 ° 25,4'
8848	856 211,68	1 605 454,52	35,85	253 ° 35,2'
8849	856 201,55	1 605 420,13	20,37	253 ° 46,8'
8850	856 195,86	1 605 400,57	9,15	262 ° 50,6'
8851	856 194,72	1 605 391,49	6,46	266 ° 27,1'
8852	856 194,32	1 605 385,04	5,57	254 ° 49,0'
8853	856 192,86	1 605 379,66	10,03	242 ° 11,0'
8854	856 188,18	1 605 370,79	10,22	258 ° 15,7'
8855	856 186,10	1 605 360,78	5,69	236 ° 06,9'
8856	856 182,93	1 605 356,06	10,52	231 ° 29,1'
8857	856 176,38	1 605 347,83	24,51	242 ° 37,8'
8858	856 165,11	1 605 326,06	39,85	252 ° 35,8'
8859	856 153,19	1 605 288,03	31,90	248 ° 07,9'
8860	856 141,31	1 605 258,43	53,36	245 ° 43,9'
8861	856 119,38	1 605 209,79	54,88	248 ° 55,2'
8862	856 099,64	1 605 158,58	29,52	248 ° 48,5'
8863	856 088,97	1 605 131,06	39,29	252 ° 58,0'
8864	856 077,46	1 605 093,49	45,05	254 ° 45,8'
8865	856 065,62	1 605 050,02	25,01	253 ° 14,8'
8866	856 058,41	1 605 026,07	30,03	252 ° 43,1'



8867	856 049,49	1 604 997,40	19,99	251 ° 32,3'
8868	856 043,16	1 604 978,44	24,96	252 ° 13,5'
8869	856 035,54	1 604 954,67	19,89	260 ° 44,5'
8870	856 032,34	1 604 935,04	25,51	252 ° 20,4'
8871	856 024,60	1 604 910,73	14,44	280 ° 37,0'
8872	856 027,26	1 604 896,54	20,38	281 ° 39,8'
8873	856 031,38	1 604 876,58	15,84	291 ° 42,4'
8874	856 037,24	1 604 861,86	28,09	302 ° 14,9'
8875	856 052,23	1 604 838,10	25,57	211 ° 31,3'
8876	856 030,43	1 604 824,73	22,13	190 ° 18,6'
8877	856 008,66	1 604 820,77	21,91	184 ° 09,7'
8878	855 986,81	1 604 819,18	9,98	192 ° 16,0'
8879	855 977,06	1 604 817,06	7,34	179 ° 55,3'
8880	855 969,72	1 604 817,07	12,06	185 ° 16,8'
8881	855 957,71	1 604 815,96	38,77	193 ° 42,8'
8882	855 920,05	1 604 806,77	14,79	202 ° 04,5'
8883	855 906,34	1 604 801,21	14,57	212 ° 21,6'
8884	855 894,03	1 604 793,41	13,90	222 ° 13,8'
8885	855 883,74	1 604 784,07	14,05	231 ° 00,5'
8886	855 874,90	1 604 773,15	36,65	235 ° 18,2'
8887	855 854,04	1 604 743,02	16,63	358 ° 53,9'
8888	855 870,67	1 604 742,70	21,55	356 ° 53,3'
8889	855 892,19	1 604 741,53	20,29	356 ° 02,6'
8890	855 912,43	1 604 740,13	27,44	354 ° 36,3'
8891	855 939,75	1 604 737,55	13,21	352 ° 07,6'
8892	855 952,84	1 604 735,74	5,94	338 ° 39,9'
8893	855 958,37	1 604 733,58	6,25	327 ° 01,3'
8894	855 963,61	1 604 730,18	6,24	298 ° 12,4'
8895	855 966,56	1 604 724,68	6,19	278 ° 10,2'
8896	855 967,44	1 604 718,55	5,75	265 ° 00,8'
8897	855 966,94	1 604 712,82	37,58	51 ° 29,0'
8898	855 990,34	1 604 742,22	53,89	277 ° 46,5'
8899	855 997,63	1 604 688,83	2,02	61 ° 16,6'
8900	855 998,60	1 604 690,60	15,27	11 ° 54,4'
8901	856 013,54	1 604 693,75	4,80	31 ° 38,3'
8902	856 017,63	1 604 696,27	7,22	5 ° 33,6'
8903	856 024,82	1 604 696,97	2,30	34 ° 10,5'
8904	856 026,72	1 604 698,26	10,20	351 ° 49,8'
8905	856 036,82	1 604 696,81	3,06	21 ° 02,3'
8906	856 039,68	1 604 697,91	7,08	345 ° 31,9'
8907	856 046,54	1 604 696,14	24,49	19 ° 57,5'
8908	856 069,56	1 604 704,50	22,87	29 ° 26,1'
8909	856 089,48	1 604 715,74	16,32	16 ° 37,5'
8910	856 105,12	1 604 720,41	10,62	26 ° 26,7'
8911	856 114,63	1 604 725,14	15,74	31 ° 37,2'
8912	856 128,03	1 604 733,39	29,40	33 ° 42,7'
8913	856 152,49	1 604 749,71	16,87	56 ° 55,3'
8914	856 161,70	1 604 763,85	32,57	54 ° 29,1'
8915	856 180,62	1 604 790,36	22,80	81 ° 16,4'
8916	856 184,08	1 604 812,90	11,03	90 ° 34,3'
8917	856 183,97	1 604 823,93	9,36	62 ° 59,8'
8918	856 188,22	1 604 832,27	28,47	94 ° 34,4'

8919	856 185,95	1 604 860,65	12,60	111 ° 36,9'
8920	856 181,31	1 604 872,36	17,37	93 ° 43,8'
8921	856 180,18	1 604 889,69	20,48	130 ° 51,7'
8922	856 166,78	1 604 905,18	22,37	124 ° 11,7'
8923	856 154,21	1 604 923,68	13,35	134 ° 60,0'
8924	856 144,77	1 604 933,12	5,56	111 ° 32,0'
8925	856 142,73	1 604 938,29	7,22	124 ° 23,6'
8926	856 138,65	1 604 944,25	32,59	106 ° 34,7'
8927	856 129,35	1 604 975,49	8,39	91 ° 42,4'
8928	856 129,10	1 604 983,88	22,05	85 ° 51,9'
8929	856 130,69	1 605 005,87	124,82	83 ° 36,6'
8930	856 144,58	1 605 129,91	29,88	81 ° 59,8'
8931	856 148,74	1 605 159,50	14,25	76 ° 48,7'
8932	856 151,99	1 605 173,37	38,83	70 ° 11,3'
8933	856 165,15	1 605 209,90	78,85	68 ° 51,4'
8934	856 193,59	1 605 283,44	40,26	66 ° 56,3'
8935	856 209,36	1 605 320,48	24,43	58 ° 02,8'
8936	856 222,29	1 605 341,21	3,62	81 ° 53,5'
8937	856 222,80	1 605 344,79	10,55	54 ° 20,2'
8938	856 228,95	1 605 353,36	11,25	83 ° 00,5'
8939	856 230,32	1 605 364,53	9,88	69 ° 15,2'
8940	856 233,82	1 605 373,77	13,00	81 ° 11,8'
8941	856 235,81	1 605 386,62	63,96	72 ° 30,7'
8942	856 255,03	1 605 447,62	29,67	77 ° 23,0'
8943	856 261,51	1 605 476,57	42,74	82 ° 21,8'
8944	856 267,19	1 605 518,93	66,84	80 ° 57,2'
8945	856 277,70	1 605 584,94	5,53	74 ° 54,5'
8946	856 279,14	1 605 590,28	5,22	64 ° 57,4'
8947	856 281,35	1 605 595,01	9,09	56 ° 29,1'
8948	856 286,37	1 605 602,59	5,64	51 ° 37,6'
8949	856 289,87	1 605 607,01	30,10	134 ° 36,6'
8950	856 268,73	1 605 628,44	4,35	51 ° 15,5'
8951	856 271,45	1 605 631,83	25,42	41 ° 34,3'
8952	856 290,47	1 605 648,70	12,48	22 ° 28,5'
8953	856 302,00	1 605 653,47	16,02	24 ° 19,5'
8954	856 316,60	1 605 660,07	29,65	25 ° 32,2'
8955	856 343,35	1 605 672,85	10,41	13 ° 39,8'
8956	856 353,47	1 605 675,31	23,29	21 ° 24,5'
8957	856 375,15	1 605 683,81	11,84	25 ° 12,1'
8958	856 385,86	1 605 688,85	10,15	39 ° 14,5'
8959	856 393,72	1 605 695,27	15,39	22 ° 49,0'
8960	856 407,91	1 605 701,24	18,85	27 ° 21,2'
8961	856 424,65	1 605 709,90	14,16	18 ° 34,5'
8962	856 438,07	1 605 714,41	17,67	26 ° 06,9'
8963	856 453,94	1 605 722,19	8,50	28 ° 22,4'
8964	856 461,42	1 605 726,23	22,79	22 ° 23,4'
8965	856 482,49	1 605 734,91	6,14	13 ° 22,8'
8966	856 488,46	1 605 736,33	21,94	28 ° 31,6'
8967	856 507,74	1 605 746,81	28,72	23 ° 06,1'
8968	856 534,16	1 605 758,08	16,94	20 ° 22,9'
8969	856 550,04	1 605 763,98	18,76	13 ° 22,6'
8970	856 568,29	1 605 768,32	11,46	15 ° 4,0'

8971	856 579,36	1 605 771,30	12,63	0 ° 19,1'
8972	856 591,99	1 605 771,37	30,35	2 ° 52,3'
8973	856 622,30	1 605 772,89	33,47	2 ° 30,0'
8974	856 655,74	1 605 774,35	5,30	356 ° 45,3'
8975	856 661,03	1 605 774,05	21,09	1 ° 42,7'
8976	856 682,11	1 605 774,68	11,76	3 ° 16,0'
8977	856 693,85	1 605 775,35	9,81	10 ° 02,3'
8978	856 703,51	1 605 777,06	19,91	4 ° 31,3'
8979	856 723,36	1 605 778,63	23,36	5 ° 53,8'
8980	856 746,60	1 605 781,03	15,19	359 ° 01,2'
8981	856 761,79	1 605 780,77	15,09	4 ° 33,7'
8982	856 776,83	1 605 781,97	30,04	1 ° 22,4'
8983	856 806,86	1 605 782,69	11,18	3 ° 32,3'
8984	856 818,02	1 605 783,38	29,87	3 ° 07,7'
8985	856 847,85	1 605 785,01	30,92	3 ° 00,2'
8986	856 878,73	1 605 786,63	15,88	11 ° 30,9'
8987	856 894,29	1 605 789,80	14,04	4 ° 39,5'
8988	856 908,28	1 605 790,94	24,79	8 ° 29,4'
8989	856 932,80	1 605 794,60	19,73	1 ° 18,4'
8990	856 952,52	1 605 795,05	11,98	6 ° 57,2'
8991	856 964,41	1 605 796,50	10,24	12 ° 31,0'
8992	856 974,41	1 605 798,72	29,35	4 ° 34,3'
8993	857 003,67	1 605 801,06	19,13	9 ° 54,3'
8994	857 022,51	1 605 804,35	9,01	2 ° 6,0'
8995	857 031,51	1 605 804,68	16,55	5 ° 03,6'
8996	857 048,00	1 605 806,14	10,44	9 ° 52,1'
8997	857 058,29	1 605 807,93	24,99	7 ° 07,5'
8998	857 083,09	1 605 811,03	40,16	5 ° 22,4'
8999	857 123,07	1 605 814,79	49,10	8 ° 36,5'
9000	857 171,62	1 605 822,14	24,06	3 ° 45,9'
9001	857 195,63	1 605 823,72	6,65	5 ° 51,9'
9002	857 202,25	1 605 824,40	10,59	11 ° 32,6'
9003	857 212,63	1 605 826,52	59,63	7 ° 32,2'
9004	857 271,74	1 605 834,34	17,11	9 ° 25,1'
9005	857 288,62	1 605 837,14	18,48	11 ° 23,3'
9006	857 306,74	1 605 840,79	55,52	9 ° 08,5'
9007	857 361,55	1 605 849,61	54,95	10 ° 31,0'
9008	857 415,58	1 605 859,64	6,35	11 ° 04,8'
9009	857 421,81	1 605 860,86	69,01	16 ° 38,8'
9010	857 487,93	1 605 880,63	5,92	2 ° 13,5'
9011	857 493,85	1 605 880,86	8,34	19 ° 10,4'
9012	857 501,73	1 605 883,60	10,48	5 ° 38,4'
9013	857 512,16	1 605 884,63	9,44	20 ° 39,8'
9014	857 520,99	1 605 887,96	24,46	13 ° 58,8'
9015	857 544,73	1 605 893,87	7,62	30 ° 58,6'
9016	857 551,26	1 605 897,79	10,13	40 ° 38,3'
9017	857 558,95	1 605 904,39	22,24	33 ° 54,7'
9018	857 577,41	1 605 916,80	3,99	35 ° 31,3'
9019	857 580,66	1 605 919,12	10,06	41 ° 58,7'
9020	857 588,14	1 605 925,85	6,69	45 ° 29,1'
9021	857 592,83	1 605 930,62	7,13	50 ° 03,6'
9022	857 597,41	1 605 936,09	37,39	54 ° 32,2'

8502	857 619,10	1 605 966,54	P=11652,2	
			178 629,10	
<b>41:09:0010115:118:3У1(69)</b>				
<b>внешний контур</b>				
9023	857 785,58	1 606 260,22	50,49	53 ° 18,2'
9024	857 815,75	1 606 300,70	39,99	53 ° 47,9'
9025	857 839,37	1 606 332,97	18,56	54 ° 45,6'
9026	857 850,08	1 606 348,13	15,99	59 ° 36,1'
9027	857 858,17	1 606 361,92	25,95	60 ° 08,7'
9028	857 871,09	1 606 384,43	49,38	60 ° 35,1'
9029	857 895,34	1 606 427,44	61,02	59 ° 18,2'
9030	857 926,49	1 606 479,91	26,35	59 ° 47,1'
9031	857 939,75	1 606 502,68	31,97	65 ° 37,9'
9032	857 952,94	1 606 531,80	27,57	67 ° 13,8'
9033	857 963,61	1 606 557,22	15,19	63 ° 34,2'
9034	857 970,37	1 606 570,82	14,42	59 ° 49,6'
9035	857 977,62	1 606 583,29	15,85	50 ° 27,2'
9036	857 987,71	1 606 595,51	14,56	42 ° 31,4'
9037	857 998,44	1 606 605,35	13,32	39 ° 01,8'
9038	858 008,79	1 606 613,74	29,62	33 ° 32,7'
9039	858 033,48	1 606 630,11	41,11	33 ° 22,2'
9040	858 067,81	1 606 652,72	30,27	34 ° 07,2'
9041	858 092,87	1 606 669,70	16,84	35 ° 00,7'
9042	858 106,66	1 606 679,36	20,70	38 ° 41,1'
9043	858 122,82	1 606 692,30	20,19	41 ° 14,7'
9044	858 138,00	1 606 705,61	23,67	43 ° 01,9'
9045	858 155,30	1 606 721,76	28,00	44 ° 09,7'
9046	858 175,39	1 606 741,27	28,46	43 ° 32,9'
9047	858 196,02	1 606 760,88	24,21	43 ° 54,7'
9048	858 213,46	1 606 777,67	16,29	42 ° 14,3'
9049	858 225,52	1 606 788,62	14,01	40 ° 16,9'
9050	858 236,21	1 606 797,68	20,29	35 ° 12,6'
9051	858 252,79	1 606 809,38	23,57	36 ° 44,3'
9052	858 271,68	1 606 823,48	13,84	37 ° 27,5'
9053	858 282,67	1 606 831,90	10,02	33 ° 41,4'
9054	858 291,01	1 606 837,46	14,40	24 ° 05,5'
9055	858 304,16	1 606 843,34	23,30	15 ° 3,0'
9056	858 326,66	1 606 849,39	25,91	15 ° 19,7'
9057	858 351,65	1 606 856,24	22,97	20 ° 00,8'
9058	858 373,23	1 606 864,10	22,34	22 ° 31,5'
9059	858 393,87	1 606 872,66	15,62	24 ° 54,5'
9060	858 408,04	1 606 879,24	32,30	26 ° 54,8'
9061	858 436,84	1 606 893,86	17,64	24 ° 24,9'
9062	858 452,90	1 606 901,15	12,83	18 ° 12,5'
9063	858 465,09	1 606 905,16	28,61	12 ° 43,2'
9064	858 493,00	1 606 911,46	47,78	13 ° 32,0'
9065	858 539,45	1 606 922,64	32,72	14 ° 46,0'
9066	858 571,09	1 606 930,98	15,94	25 ° 55,3'
9067	858 585,43	1 606 937,95	39,32	27 ° 36,5'
9068	858 620,27	1 606 956,17	48,83	25 ° 15,2'
9069	858 664,43	1 606 977,00	17,77	24 ° 57,9'
9070	858 680,54	1 606 984,50	25,68	24 ° 40,2'

9071	858 703,88	1 606 995,22	11,73	28 ° 01,8'
9072	858 714,23	1 607 000,73	14,02	33 ° 27,1'
9073	858 725,93	1 607 008,46	14,47	39 ° 23,4'
9074	858 737,11	1 607 017,64	18,62	46 ° 26,2'
9075	858 749,94	1 607 031,13	15,62	50 ° 52,2'
9076	858 759,80	1 607 043,25	16,84	51 ° 39,2'
9077	858 770,25	1 607 056,46	13,55	55 ° 37,1'
9078	858 777,90	1 607 067,64	15,73	62 ° 18,7'
9079	858 785,21	1 607 081,57	12,38	68 ° 20,7'
9080	858 789,78	1 607 093,08	22,71	73 ° 14,0'
9081	858 796,33	1 607 114,82	35,76	76 ° 50,5'
9082	858 804,47	1 607 149,64	41,22	74 ° 50,5'
9083	858 815,25	1 607 189,43	54,69	74 ° 53,2'
9084	858 829,51	1 607 242,23	66,64	75 ° 28,2'
9085	858 846,23	1 607 306,74	26,39	78 ° 46,0'
9086	858 851,37	1 607 332,62	24,91	78 ° 54,9'
9087	858 856,16	1 607 357,07	21,76	82 ° 23,7'
9088	858 859,04	1 607 378,64	17,63	79 ° 40,3'
9089	858 862,20	1 607 395,98	17,43	75 ° 47,3'
9090	858 866,48	1 607 412,88	13,68	69 ° 35,5'
9091	858 871,25	1 607 425,70	18,76	63 ° 13,8'
9092	858 879,70	1 607 442,45	24,15	61 ° 25,8'
9093	858 891,25	1 607 463,66	24,55	64 ° 14,3'
9094	858 901,92	1 607 485,77	34,79	62 ° 48,1'
9095	858 917,82	1 607 516,71	33,99	61 ° 57,4'
9096	858 933,80	1 607 546,71	31,82	62 ° 07,3'
9097	858 948,68	1 607 574,84	35,40	60 ° 11,0'
9098	858 966,28	1 607 605,55	12,85	60 ° 28,9'
9099	858 972,61	1 607 616,73	22,98	60 ° 38,1'
9100	858 983,88	1 607 636,76	21,19	59 ° 57,0'
9101	858 994,49	1 607 655,10	36,04	58 ° 51,5'
9102	859 013,13	1 607 685,95	33,93	58 ° 41,7'
9103	859 030,76	1 607 714,94	30,32	57 ° 08,6'
9104	859 047,21	1 607 740,41	18,48	57 ° 10,2'
9105	859 057,23	1 607 755,94	11,85	60 ° 11,3'
9106	859 063,12	1 607 766,22	23,76	63 ° 24,2'
9107	859 073,76	1 607 787,47	26,54	63 ° 56,2'
9108	859 085,42	1 607 811,31	27,34	63 ° 13,2'
9109	859 097,74	1 607 835,72	23,45	57 ° 42,0'
9110	859 110,27	1 607 855,54	25,95	57 ° 40,2'
9111	859 124,15	1 607 877,47	9,49	54 ° 21,0'
9112	859 129,68	1 607 885,18	31,16	51 ° 07,3'
9113	859 149,24	1 607 909,44	20,96	53 ° 13,4'
9114	859 161,79	1 607 926,23	24,89	53 ° 49,5'
9115	859 176,48	1 607 946,32	25,47	55 ° 20,9'
9116	859 190,96	1 607 967,27	25,82	59 ° 18,2'
9117	859 204,14	1 607 989,47	17,80	58 ° 37,3'
9118	859 213,41	1 608 004,67	16,77	56 ° 24,3'
9119	859 222,69	1 608 018,64	12,27	53 ° 53,2'
9120	859 229,92	1 608 028,55	20,75	50 ° 57,9'
9121	859 242,99	1 608 044,67	8,89	51 ° 23,4'
9122	859 248,54	1 608 051,62	13,76	55 ° 43,3'

9123	859 256,29	1 608 062,99	10,83	62 ° 54,9'
9124	859 261,22	1 608 072,63	11,66	68 ° 44,2'
9125	859 265,45	1 608 083,50	9,51	71 ° 55,6'
9126	859 268,40	1 608 092,54	25,84	75 ° 56,2'
9127	859 274,68	1 608 117,61	29,51	75 ° 49,1'
9128	859 281,91	1 608 146,22	26,45	77 ° 38,7'
9129	859 287,57	1 608 172,06	23,63	78 ° 09,5'
9130	859 292,42	1 608 195,19	16,10	75 ° 6,0'
9131	859 296,56	1 608 210,75	16,50	75 ° 41,2'
9132	859 300,64	1 608 226,74	22,63	74 ° 29,8'
9133	859 306,69	1 608 248,55	27,74	73 ° 57,0'
9134	859 314,36	1 608 275,21	27,33	74 ° 33,0'
9135	859 321,64	1 608 301,55	24,35	76 ° 11,9'
9136	859 327,45	1 608 325,20	6,19	75 ° 59,2'
9137	859 328,95	1 608 331,21	15,11	81 ° 30,6'
9138	859 331,18	1 608 346,15	21,44	82 ° 34,6'
9139	859 333,95	1 608 367,41	25,15	81 ° 46,2'
9140	859 337,55	1 608 392,30	16,60	76 ° 01,3'
9141	859 341,56	1 608 408,41	14,74	68 ° 50,9'
9142	859 346,88	1 608 422,16	13,12	145 ° 14,6'
9143	859 336,10	1 608 429,64	26,10	71 ° 44,3'
9144	859 344,28	1 608 454,43	32,28	49 ° 16,3'
9145	859 365,34	1 608 478,89	124,05	34 ° 29,0'
9146	859 467,59	1 608 549,12	31,20	65 ° 46,6'
9147	859 480,39	1 608 577,57	108,90	79 ° 53,0'
9148	859 499,52	1 608 684,78	16,83	79 ° 17,0'
9149	859 502,65	1 608 701,32	49,10	61 ° 27,4'
9150	859 526,11	1 608 744,45	5,79	75 ° 04,5'
9151	859 527,60	1 608 750,04	14,27	72 ° 40,2'
9152	859 531,85	1 608 763,66	1,55	70 ° 02,9'
9153	859 532,38	1 608 765,12	5,71	151 ° 24,8'
9154	859 527,37	1 608 767,85	71,83	241 ° 31,4'
9155	859 493,12	1 608 704,71	18,44	259 ° 15,0'
9156	859 489,68	1 608 686,59	100,08	259 ° 47,4'
9157	859 471,94	1 608 588,09	7,73	260 ° 59,3'
9158	859 470,73	1 608 580,46	27,07	245 ° 46,4'
9159	859 459,62	1 608 555,77	61,20	214 ° 30,5'
9160	859 409,19	1 608 521,10	61,34	214 ° 27,1'
9161	859 358,61	1 608 486,40	22,56	229 ° 15,7'
9162	859 343,89	1 608 469,31	13,21	247 ° 28,4'
9163	859 338,83	1 608 457,11	16,06	247 ° 24,6'
9164	859 332,66	1 608 442,28	7,19	253 ° 40,9'
9165	859 330,64	1 608 435,38	11,56	257 ° 54,7'
9166	859 328,22	1 608 424,08	28,77	255 ° 42,8'
9167	859 321,12	1 608 396,20	25,64	257 ° 32,8'
9168	859 315,59	1 608 371,16	20,27	254 ° 47,1'
9169	859 310,27	1 608 351,60	19,67	258 ° 05,4'
9170	859 306,21	1 608 332,35	19,28	253 ° 27,3'
9171	859 300,72	1 608 313,87	46,43	256 ° 28,4'
9172	859 289,86	1 608 268,73	13,89	259 ° 20,2'
9173	859 287,29	1 608 255,08	30,22	254 ° 47,2'
9174	859 279,36	1 608 225,92	70,15	255 ° 40,4'

9175	859 262,00	1 608 157,95	20,48	257 ° 57,9'
9176	859 257,73	1 608 137,92	16,94	261 ° 53,3'
9177	859 255,34	1 608 121,15	16,83	247 ° 50,3'
9178	859 248,99	1 608 105,56	27,07	238 ° 18,4'
9179	859 234,77	1 608 082,53	28,65	235 ° 42,7'
9180	859 218,63	1 608 058,86	41,63	234 ° 37,3'
9181	859 194,53	1 608 024,92	53,80	235 ° 32,5'
9182	859 164,09	1 607 980,56	52,62	235 ° 16,8'
9183	859 134,12	1 607 937,31	34,30	236 ° 43,6'
9184	859 115,30	1 607 908,63	20,21	239 ° 21,7'
9185	859 105,00	1 607 891,24	51,09	240 ° 45,9'
9186	859 080,05	1 607 846,66	44,64	241 ° 14,2'
9187	859 058,57	1 607 807,53	49,71	241 ° 20,5'
9188	859 034,73	1 607 763,91	55,53	241 ° 15,7'
9189	859 008,03	1 607 715,22	25,35	240 ° 16,1'
9190	858 995,46	1 607 693,21	37,03	240 ° 50,8'
9191	858 977,42	1 607 660,87	27,77	242 ° 06,4'
9192	858 964,43	1 607 636,33	40,14	241 ° 2,0'
9193	858 944,99	1 607 601,21	18,36	239 ° 46,5'
9194	858 935,75	1 607 585,35	17,38	240 ° 40,6'
9195	858 927,24	1 607 570,20	14,08	244 ° 19,6'
9196	858 921,14	1 607 557,51	19,35	238 ° 53,3'
9197	858 911,14	1 607 540,94	25,30	242 ° 56,3'
9198	858 899,63	1 607 518,41	31,04	239 ° 08,8'
9199	858 883,71	1 607 491,76	9,12	246 ° 16,4'
9200	858 880,04	1 607 483,41	10,23	239 ° 54,0'
9201	858 874,91	1 607 474,56	25,37	241 ° 18,8'
9202	858 862,73	1 607 452,30	16,97	244 ° 31,3'
9203	858 855,43	1 607 436,98	12,07	248 ° 37,3'
9204	858 851,03	1 607 425,74	6,56	253 ° 31,6'
9205	858 849,17	1 607 419,45	20,15	258 ° 26,0'
9206	858 845,13	1 607 399,71	15,31	251 ° 46,0'
9207	858 840,34	1 607 385,17	16,00	260 ° 43,2'
9208	858 837,76	1 607 369,38	29,35	254 ° 55,9'
9209	858 830,13	1 607 341,04	40,39	256 ° 13,3'
9210	858 820,51	1 607 301,81	34,88	256 ° 07,9'
9211	858 812,15	1 607 267,95	34,62	256 ° 48,6'
9212	858 804,25	1 607 234,24	45,17	256 ° 13,1'
9213	858 793,49	1 607 190,37	61,29	256 ° 40,8'
9214	858 779,37	1 607 130,73	25,95	253 ° 13,6'
9215	858 771,88	1 607 105,88	20,88	246 ° 17,0'
9216	858 763,48	1 607 086,76	26,62	238 ° 55,5'
9217	858 749,74	1 607 063,96	26,71	230 ° 21,7'
9218	858 732,70	1 607 043,39	25,67	220 ° 33,6'
9219	858 713,20	1 607 026,70	26,49	213 ° 17,6'
9220	858 691,06	1 607 012,16	28,37	207 ° 16,2'
9221	858 665,84	1 606 999,16	60,57	205 ° 09,6'
9222	858 611,02	1 606 973,41	51,70	203 ° 44,0'
9223	858 563,69	1 606 952,60	12,54	192 ° 59,7'
9224	858 551,47	1 606 949,78	56,52	195 ° 14,6'
9225	858 496,94	1 606 934,92	39,16	194 ° 41,4'
9226	858 459,06	1 606 924,99	6,73	197 ° 00,5'

9227	858 452,62	1 606 923,02	23,88	200 ° 15,8'
9228	858 430,22	1 606 914,75	9,29	202 ° 40,3'
9229	858 421,65	1 606 911,17	34,10	205 ° 45,7'
9230	858 390,94	1 606 896,35	28,63	203 ° 28,0'
9231	858 364,68	1 606 884,95	30,02	198 ° 52,2'
9232	858 336,27	1 606 875,24	9,08	203 ° 29,3'
9233	858 327,94	1 606 871,62	9,19	193 ° 43,1'
9234	858 319,01	1 606 869,44	26,83	200 ° 40,3'
9235	858 293,91	1 606 859,97	17,01	201 ° 22,6'
9236	858 278,07	1 606 853,77	13,10	210 ° 00,6'
9237	858 266,73	1 606 847,22	27,15	215 ° 55,2'
9238	858 244,74	1 606 831,29	13,35	221 ° 04,9'
9239	858 234,68	1 606 822,52	23,57	223 ° 40,6'
9240	858 217,63	1 606 806,24	35,48	223 ° 28,2'
9241	858 191,88	1 606 781,83	44,72	222 ° 50,6'
9242	858 159,09	1 606 751,42	44,24	222 ° 31,6'
9243	858 126,49	1 606 721,52	19,32	219 ° 18,5'
9244	858 111,54	1 606 709,28	8,69	204 ° 24,7'
9245	858 103,63	1 606 705,69	33,58	214 ° 52,4'
9246	858 076,08	1 606 686,49	11,07	224 ° 49,0'
9247	858 068,23	1 606 678,69	49,40	213 ° 46,0'
9248	858 027,16	1 606 651,23	24,91	211 ° 34,3'
9249	858 005,94	1 606 638,19	7,51	214 ° 38,5'
9250	857 999,76	1 606 633,92	12,39	222 ° 52,4'
9251	857 990,68	1 606 625,49	11,82	226 ° 20,2'
9252	857 982,52	1 606 616,94	16,51	230 ° 21,5'
9253	857 971,99	1 606 604,23	12,01	231 ° 47,7'
9254	857 964,56	1 606 594,79	12,65	239 ° 26,4'
9255	857 958,13	1 606 583,90	14,83	242 ° 50,9'
9256	857 951,36	1 606 570,70	19,80	241 ° 23,4'
9257	857 941,88	1 606 553,32	24,67	238 ° 47,8'
9258	857 929,10	1 606 532,22	35,13	241 ° 32,3'
9259	857 912,36	1 606 501,34	39,76	240 ° 53,7'
9260	857 893,02	1 606 466,60	40,32	239 ° 44,4'
9261	857 872,70	1 606 431,77	35,52	242 ° 29,0'
9262	857 856,29	1 606 400,27	18,31	238 ° 03,3'
9263	857 846,60	1 606 384,73	31,62	237 ° 26,1'
9264	857 829,58	1 606 358,08	46,97	235 ° 15,1'
9265	857 802,81	1 606 319,49	45,04	234 ° 47,3'
9266	857 776,84	1 606 282,69	54,84	233 ° 35,6'
9267	857 744,29	1 606 238,55	31,25	235 ° 56,6'
9268	857 726,79	1 606 212,66	48,55	235 ° 23,2'
9269	857 699,21	1 606 172,70	60,02	234 ° 46,4'
9270	857 664,59	1 606 123,67	10,57	233 ° 04,6'
9271	857 658,24	1 606 115,22	34,77	235 ° 01,5'
9272	857 638,31	1 606 086,73	45,29	235 ° 15,7'
9273	857 612,50	1 606 049,51	44,88	235 ° 12,5'
9274	857 586,89	1 606 012,65	39,55	231 ° 05,8'
9275	857 562,05	1 605 981,87	17,19	233 ° 13,8'
9276	857 551,76	1 605 968,10	9,50	225 ° 12,8'
9277	857 545,07	1 605 961,36	8,09	216 ° 51,3'
9278	857 538,60	1 605 956,51	11,27	207 ° 46,2'



9279	857 528,63	1 605 951,26	32,35	201 ° 38,4'
9280	857 498,56	1 605 939,33	48,88	197 ° 15,4'
9281	857 451,88	1 605 924,83	49,33	195 ° 20,4'
9282	857 404,31	1 605 911,78	33,53	190 ° 37,2'
9283	857 371,35	1 605 905,60	15,12	194 ° 21,5'
9284	857 356,70	1 605 901,85	24,36	187 ° 37,3'
9285	857 332,56	1 605 898,62	69,09	189 ° 04,1'
9286	857 264,33	1 605 887,73	30,10	189 ° 21,0'
9287	857 234,63	1 605 882,84	19,07	183 ° 58,2'
9288	857 215,61	1 605 881,52	25,15	189 ° 25,7'
9289	857 190,80	1 605 877,40	9,76	182 ° 59,7'
9290	857 181,05	1 605 876,89	21,05	189 ° 14,3'
9291	857 160,27	1 605 873,51	38,91	184 ° 51,9'
9292	857 121,50	1 605 870,21	15,39	189 ° 43,5'
9293	857 106,33	1 605 867,61	10,95	184 ° 14,5'
9294	857 095,41	1 605 866,80	14,78	190 ° 50,3'
9295	857 080,89	1 605 864,02	24,48	183 ° 51,9'
9296	857 056,47	1 605 862,37	4,04	188 ° 23,4'
9297	857 052,47	1 605 861,78	3,92	178 ° 14,8'
9298	857 048,55	1 605 861,90	7,10	182 ° 05,8'
9299	857 041,45	1 605 861,64	28,40	188 ° 09,5'
9300	857 013,34	1 605 857,61	17,10	190 ° 02,1'
9301	856 996,50	1 605 854,63	17,00	184 ° 33,2'
9302	856 979,55	1 605 853,28	31,75	188 ° 29,7'
9303	856 948,15	1 605 848,59	10,85	182 ° 32,1'
9304	856 937,31	1 605 848,11	10,75	189 ° 38,3'
9305	856 926,71	1 605 846,31	29,91	185 ° 17,7'
9306	856 896,93	1 605 843,55	5,16	190 ° 22,5'
9307	856 891,85	1 605 842,62	22,61	186 ° 30,2'
9308	856 869,39	1 605 840,06	10,34	178 ° 43,5'
9309	856 859,05	1 605 840,29	10,86	187 ° 05,1'
9310	856 848,27	1 605 838,95	30,12	182 ° 28,4'
9311	856 818,18	1 605 837,65	19,55	186 ° 52,5'
9312	856 798,77	1 605 835,31	18,47	180 ° 50,3'
9313	856 780,30	1 605 835,04	15,41	183 ° 3,0'
9314	856 764,91	1 605 834,22	80,16	182 ° 43,9'
9315	856 684,84	1 605 830,40	40,11	182 ° 30,0'
9316	856 644,77	1 605 828,65	35,01	183 ° 21,4'
9317	856 609,82	1 605 826,60	26,66	181 ° 60,0'
9318	856 583,18	1 605 825,67	16,43	188 ° 32,4'
9319	856 566,93	1 605 823,23	16,09	191 ° 37,0'
9320	856 551,17	1 605 819,99	12,08	193 ° 47,7'
9321	856 539,44	1 605 817,11	18,21	199 ° 50,3'
9322	856 522,31	1 605 810,93	25,02	203 ° 30,7'
9323	856 499,37	1 605 800,95	29,11	204 ° 52,0'
9324	856 472,96	1 605 788,71	8,29	194 ° 10,2'
9325	856 464,92	1 605 786,68	6,94	198 ° 29,2'
9326	856 458,34	1 605 784,48	37,66	204 ° 34,3'
9327	856 424,09	1 605 768,82	14,73	211 ° 42,3'
9328	856 411,56	1 605 761,08	84,01	204 ° 04,5'
9329	856 334,86	1 605 726,81	36,93	204 ° 11,1'
9330	856 301,17	1 605 711,68	15,73	203 ° 22,2'

9331	856 286,73	1 605 705,44	11,74	196 ° 28,5'
9332	856 275,47	1 605 702,11	17,77	206 ° 52,1'
9333	856 259,62	1 605 694,08	12,38	211 ° 5,0'
9334	856 249,02	1 605 687,69	6,39	214 ° 56,0'
9335	856 243,78	1 605 684,03	7,43	218 ° 20,1'
9336	856 237,95	1 605 679,42	7,49	226 ° 53,6'
9337	856 232,83	1 605 673,95	16,29	230 ° 10,9'
9338	856 222,40	1 605 661,44	30,27	150 ° 05,9'
9339	856 196,16	1 605 676,53	13,04	235 ° 37,6'
9340	856 188,80	1 605 665,77	15,82	241 ° 14,9'
9341	856 181,19	1 605 651,90	13,89	248 ° 19,7'
9342	856 176,06	1 605 638,99	13,30	249 ° 43,6'
9343	856 171,45	1 605 626,51	7,44	253 ° 07,4'
9344	856 169,29	1 605 619,39	14,78	257 ° 1,0'
9345	856 165,97	1 605 604,99	22,54	262 ° 14,8'
9346	856 162,93	1 605 582,66	35,47	262 ° 53,5'
9347	856 158,54	1 605 547,46	45,80	260 ° 39,8'
9348	856 151,11	1 605 502,27	19,94	254 ° 29,6'
9349	856 145,78	1 605 483,06	11,13	260 ° 48,0'
9350	856 144,00	1 605 472,07	19,84	252 ° 11,2'
9351	856 137,93	1 605 453,18	12,89	256 ° 21,8'
9352	856 134,89	1 605 440,65	44,31	241 ° 27,8'
9353	856 113,72	1 605 401,72	17,05	262 ° 47,5'
9354	856 111,58	1 605 384,80	15,38	257 ° 13,7'
9355	856 108,18	1 605 369,80	25,08	246 ° 47,9'
9356	856 098,30	1 605 346,75	48,94	248 ° 21,4'
9357	856 080,25	1 605 301,26	53,39	248 ° 59,5'
9358	856 061,11	1 605 251,42	40,36	248 ° 22,8'
9359	856 046,24	1 605 213,90	19,23	251 ° 32,2'
9360	856 040,15	1 605 195,66	16,44	258 ° 03,7'
9361	856 036,75	1 605 179,58	22,81	262 ° 23,5'
9362	856 033,73	1 605 156,97	40,94	262 ° 55,7'
9363	856 028,69	1 605 116,34	40,31	264 ° 23,5'
9364	856 024,75	1 605 076,22	44,93	264 ° 15,9'
9365	856 020,26	1 605 031,51	43,86	263 ° 29,6'
9366	856 015,29	1 604 987,93	23,80	73 ° 35,9'
9367	856 022,01	1 605 010,76	85,08	73 ° 50,8'
9368	856 045,68	1 605 092,48	25,00	73 ° 47,4'
9369	856 052,66	1 605 116,49	15,43	71 ° 02,9'
9370	856 057,67	1 605 131,08	31,67	69 ° 09,4'
9371	856 068,94	1 605 160,68	89,20	68 ° 50,4'
9372	856 101,14	1 605 243,87	62,08	60 ° 28,7'
9373	856 131,73	1 605 297,89	22,28	68 ° 44,0'
9374	856 139,81	1 605 318,65	25,27	66 ° 02,5'
9375	856 150,07	1 605 341,74	29,62	65 ° 03,7'
9376	856 162,56	1 605 368,60	16,19	66 ° 15,2'
9377	856 169,08	1 605 383,42	14,44	71 ° 25,6'
9378	856 173,68	1 605 397,11	61,07	81 ° 57,1'
9379	856 182,23	1 605 457,58	1,53	95 ° 38,2'
9380	856 182,08	1 605 459,10	27,36	76 ° 11,5'
9381	856 188,61	1 605 485,67	65,97	80 ° 12,0'
9382	856 199,84	1 605 550,68	28,78	85 ° 42,9'

9383	856 201,99	1 605 579,38	25,62	78 ° 40,6'
9384	856 207,02	1 605 604,50	18,12	73 ° 17,1'
9385	856 212,23	1 605 621,85	12,38	61 ° 35,6'
9386	856 218,12	1 605 632,74	6,28	12 ° 35,9'
9387	856 224,25	1 605 634,11	4,95	68 ° 24,8'
9388	856 226,07	1 605 638,71	7,87	58 ° 21,0'
9389	856 230,20	1 605 645,41	7,55	53 ° 01,4'
9390	856 234,74	1 605 651,44	7,19	42 ° 07,4'
9391	856 240,07	1 605 656,26	11,79	38 ° 12,7'
9392	856 249,33	1 605 663,55	12,23	33 ° 25,8'
9393	856 259,54	1 605 670,29	12,96	27 ° 26,1'
9394	856 271,04	1 605 676,26	20,68	25 ° 00,2'
9395	856 289,78	1 605 685,00	19,97	22 ° 53,6'
9396	856 308,18	1 605 692,77	23,84	20 ° 48,9'
9397	856 330,46	1 605 701,24	16,31	21 ° 34,8'
9398	856 345,63	1 605 707,24	15,77	23 ° 49,1'
9399	856 360,06	1 605 713,61	20,97	26 ° 38,3'
9400	856 378,80	1 605 723,01	38,27	27 ° 59,5'
9401	856 412,59	1 605 740,97	16,29	24 ° 37,8'
9402	856 427,40	1 605 747,76	22,93	21 ° 32,5'
9403	856 448,73	1 605 756,18	59,31	21 ° 02,9'
9404	856 504,08	1 605 777,48	45,56	21 ° 33,5'
9405	856 546,45	1 605 794,22	19,66	20 ° 34,4'
9406	856 564,86	1 605 801,13	17,74	16 ° 14,3'
9407	856 581,89	1 605 806,09	10,09	7 ° 27,8'
9408	856 591,89	1 605 807,40	15,20	6 ° 07,2'
9409	856 607,00	1 605 809,02	29,92	1 ° 38,8'
9410	856 636,91	1 605 809,88	57,72	2 ° 04,5'
9411	856 694,59	1 605 811,97	45,98	0 ° 34,4'
9412	856 740,57	1 605 812,43	24,73	1 ° 59,5'
9413	856 765,29	1 605 813,29	43,53	2 ° 15,1'
9414	856 808,79	1 605 815,00	26,53	5 ° 12,7'
9415	856 835,21	1 605 817,41	31,79	5 ° 06,5'
9416	856 866,87	1 605 820,24	22,60	3 ° 17,9'
9417	856 889,43	1 605 821,54	18,02	2 ° 42,2'
9418	856 907,43	1 605 822,39	22,95	6 ° 34,8'
9419	856 930,23	1 605 825,02	39,47	6 ° 08,3'
9420	856 969,47	1 605 829,24	35,15	4 ° 50,9'
9421	857 004,49	1 605 832,21	15,83	5 ° 10,9'
9422	857 020,26	1 605 833,64	14,11	9 ° 12,9'
9423	857 034,19	1 605 835,90	8,96	9 ° 22,7'
9424	857 043,03	1 605 837,36	22,53	8 ° 50,1'
9425	857 065,29	1 605 840,82	22,79	8 ° 45,6'
9426	857 087,81	1 605 844,29	14,86	7 ° 2,0'
9427	857 102,56	1 605 846,11	15,33	5 ° 41,5'
9428	857 117,81	1 605 847,63	43,17	5 ° 35,0'
9429	857 160,78	1 605 851,83	58,30	5 ° 39,6'
9430	857 218,80	1 605 857,58	34,09	6 ° 23,0'
9431	857 252,68	1 605 861,37	36,02	8 ° 46,9'
9432	857 288,28	1 605 866,87	39,76	10 ° 10,1'
9433	857 327,42	1 605 873,89	31,04	10 ° 15,8'
9434	857 357,96	1 605 879,42	38,14	9 ° 00,3'

9435	857 395,63	1 605 885,39	16,24	13 ° 40,6'
9436	857 411,41	1 605 889,23	8,51	16 ° 14,5'
9437	857 419,58	1 605 891,61	14,21	16 ° 23,6'
9438	857 433,21	1 605 895,62	31,71	17 ° 29,5'
9439	857 463,45	1 605 905,15	65,48	18 ° 43,5'
9440	857 525,46	1 605 926,17	14,52	21 ° 22,1'
9441	857 538,98	1 605 931,46	15,60	26 ° 34,9'
9442	857 552,93	1 605 938,44	12,24	34 ° 32,8'
9443	857 563,01	1 605 945,38	8,26	42 ° 59,3'
9444	857 569,05	1 605 951,01	21,03	53 ° 21,2'
9445	857 581,60	1 605 967,88	47,15	57 ° 19,9'
9446	857 607,05	1 606 007,57	65,54	56 ° 54,7'
9447	857 642,83	1 606 062,48	47,93	55 ° 42,8'
9448	857 669,83	1 606 102,08	46,21	53 ° 52,9'
9449	857 697,07	1 606 139,41	60,75	54 ° 23,5'
9450	857 732,44	1 606 188,80	33,94	52 ° 37,6'
9451	857 753,04	1 606 215,77	55,09	53 ° 47,6'
9023	857 785,58	1 606 260,22	P=11451,9	
			127 409,49	
<b>внутренний контур</b>				
9452	856 126,12	1 605 308,27	67,32	60 ° 28,4'
9453	856 159,30	1 605 366,85	47,90	81 ° 56,9'
9454	856 166,01	1 605 414,28	12,45	236 ° 24,0'
9455	856 159,12	1 605 403,91	20,34	247 ° 19,8'
9456	856 151,28	1 605 385,14	9,82	252 ° 31,5'
9457	856 148,33	1 605 375,77	10,71	257 ° 16,4'
9458	856 145,97	1 605 365,32	24,80	255 ° 18,5'
9459	856 139,68	1 605 341,33	35,73	247 ° 41,9'
8452	856 126,12	1 605 308,27	P=229,1	
			714,34	
		Общая площадь	126 695,15	
<b>41:09:0010115:118:3У1(70)</b>				
9460	859 661,85	1 608 927,08	13,51	77 ° 12,5'
9461	859 664,84	1 608 940,25	11,13	81 ° 56,6'
9462	859 666,40	1 608 951,27	26,56	86 ° 12,0'
9463	859 668,16	1 608 977,77	34,79	86 ° 51,2'
9464	859 670,07	1 609 012,51	19,59	86 ° 08,2'
9465	859 671,39	1 609 032,06	14,15	83 ° 47,6'
9466	859 672,92	1 609 046,13	19,08	85 ° 11,3'
9467	859 674,52	1 609 065,14	11,17	78 ° 1,0'
9468	859 676,84	1 609 076,07	20,95	66 ° 16,4'
9469	859 685,27	1 609 095,25	23,08	63 ° 36,1'
9470	859 695,53	1 609 115,92	45,77	62 ° 21,9'
9471	859 716,76	1 609 156,47	39,50	62 ° 14,1'
9472	859 735,16	1 609 191,42	16,36	63 ° 11,1'
9473	859 742,54	1 609 206,02	11,64	64 ° 59,9'
9474	859 747,46	1 609 216,57	6,92	68 ° 55,3'
9475	859 749,95	1 609 223,03	7,21	74 ° 57,7'
9476	859 751,82	1 609 229,99	17,70	80 ° 22,4'
9477	859 754,78	1 609 247,44	12,87	85 ° 19,3'
9478	859 755,83	1 609 260,27	12,45	92 ° 42,9'

9479	859 755,24	1 609 272,71	16,86	94 ° 35,5'
9480	859 753,89	1 609 289,52	7,34	85 ° 09,1'
9481	859 754,51	1 609 296,83	4,32	87 ° 52,7'
9482	859 754,67	1 609 301,15	21,55	93 ° 25,9'
9483	859 753,38	1 609 322,66	9,96	95 ° 32,0'
9484	859 752,42	1 609 332,57	9,08	103 ° 10,7'
9485	859 750,35	1 609 341,41	15,86	91 ° 52,7'
9486	859 749,83	1 609 357,26	15,21	96 ° 47,9'
9487	859 748,03	1 609 372,36	24,48	91 ° 36,9'
9488	859 747,34	1 609 396,83	20,35	94 ° 44,1'
9489	859 745,66	1 609 417,11	24,52	90 ° 16,8'
9490	859 745,54	1 609 441,63	14,06	94 ° 02,2'
9491	859 744,55	1 609 455,66	22,36	85 ° 19,9'
9492	859 746,37	1 609 477,95	14,13	86 ° 55,0'
9493	859 747,13	1 609 492,06	8,59	78 ° 39,0'
9494	859 748,82	1 609 500,48	16,28	81 ° 14,3'
9495	859 751,30	1 609 516,57	9,52	83 ° 43,6'
9496	859 752,34	1 609 526,03	14,02	78 ° 23,6'
9497	859 755,16	1 609 539,76	6,25	79 ° 51,6'
9498	859 756,26	1 609 545,91	6,78	83 ° 44,1'
9499	859 757,00	1 609 552,65	6,49	88 ° 30,0'
9500	859 757,17	1 609 559,14	6,17	90 ° 50,1'
9501	859 757,08	1 609 565,31	5,93	93 ° 46,1'
9502	859 756,69	1 609 571,23	11,74	95 ° 31,3'
9503	859 755,56	1 609 582,92	12,13	100 ° 15,2'
9504	859 753,40	1 609 594,86	6,68	103 ° 50,9'
9505	859 751,80	1 609 601,35	6,49	109 ° 26,4'
9506	859 749,64	1 609 607,47	6,06	110 ° 53,3'
9507	859 747,48	1 609 613,13	5,99	114 ° 02,4'
9508	859 745,04	1 609 618,60	11,63	115 ° 47,6'
9509	859 739,98	1 609 629,07	10,85	119 ° 14,0'
9510	859 734,68	1 609 638,54	10,27	120 ° 56,1'
9511	859 729,40	1 609 647,35	12,92	119 ° 53,9'
9512	859 722,96	1 609 658,55	8,30	111 ° 11,2'
9513	859 719,96	1 609 666,29	8,22	109 ° 45,4'
9514	859 717,18	1 609 674,03	11,32	106 ° 41,4'
9515	859 713,93	1 609 684,87	6,37	96 ° 56,8'
9516	859 713,16	1 609 691,19	6,41	89 ° 54,6'
9517	859 713,17	1 609 697,60	7,20	80 ° 53,5'
9518	859 714,31	1 609 704,71	7,55	57 ° 55,8'
9519	859 718,32	1 609 711,11	11,00	61 ° 37,1'
9520	859 723,55	1 609 720,79	10,18	51 ° 49,4'
9521	859 729,84	1 609 728,79	12,18	34 ° 15,8'
9522	859 739,91	1 609 735,65	22,39	26 ° 49,0'
9523	859 759,89	1 609 745,75	45,11	28 ° 57,4'
9524	859 799,36	1 609 767,59	40,23	26 ° 38,5'
9525	859 835,32	1 609 785,63	43,52	25 ° 39,9'
9526	859 874,55	1 609 804,48	34,08	24 ° 24,0'
9527	859 905,59	1 609 818,56	38,43	20 ° 42,5'
9528	859 941,54	1 609 832,15	67,76	20 ° 05,1'
9529	860 005,18	1 609 855,42	15,56	111 ° 32,1'
9530	859 999,47	1 609 869,89	17,32	200 ° 05,3'

9531	859 983,20	1 609 863,94	5,41	94 ° 14,2'
9532	859 982,80	1 609 869,34	0,79	200 ° 02,7'
9533	859 982,06	1 609 869,07	9,56	199 ° 10,4'
9534	859 973,03	1 609 865,93	5,62	274 ° 10,8'
9535	859 973,44	1 609 860,32	7,77	199 ° 37,4'
9536	859 966,12	1 609 857,71	15,01	200 ° 33,6'
9537	859 952,07	1 609 852,44	15,00	200 ° 09,8'
9538	859 937,99	1 609 847,27	19,90	199 ° 42,6'
9539	859 919,26	1 609 840,56	19,68	200 ° 46,4'
9540	859 900,86	1 609 833,58	24,60	203 ° 47,0'
9541	859 878,35	1 609 823,66	34,40	204 ° 51,5'
9542	859 847,14	1 609 809,20	24,58	206 ° 08,3'
9543	859 825,07	1 609 798,37	25,00	207 ° 55,7'
9544	859 802,98	1 609 786,66	30,00	207 ° 22,1'
9545	859 776,34	1 609 772,87	14,37	207 ° 28,5'
9546	859 763,59	1 609 766,24	15,63	206 ° 31,0'
9547	859 749,60	1 609 759,26	19,24	208 ° 01,8'
9548	859 732,62	1 609 750,22	12,56	214 ° 11,8'
9549	859 722,23	1 609 743,16	10,99	227 ° 15,0'
9550	859 714,77	1 609 735,09	36,77	199 ° 45,3'
9551	859 680,16	1 609 722,66	2,05	266 ° 39,0'
9552	859 680,04	1 609 720,61	6,79	273 ° 07,4'
9553	859 680,41	1 609 713,83	1,62	279 ° 55,6'
9554	859 680,69	1 609 712,23	26,33	19 ° 45,4'
9555	859 705,47	1 609 721,13	9,82	246 ° 16,8'
9556	859 701,52	1 609 712,14	12,78	254 ° 06,2'
9557	859 698,02	1 609 699,85	8,59	265 ° 35,5'
9558	859 697,36	1 609 691,29	8,62	273 ° 03,5'
9559	859 697,82	1 609 682,68	4,32	280 ° 24,0'
9560	859 698,60	1 609 678,43	8,62	287 ° 00,3'
9561	859 701,12	1 609 670,19	4,63	314 ° 23,3'
9562	859 704,36	1 609 666,88	13,40	295 ° 33,1'
9563	859 710,14	1 609 654,79	19,97	300 ° 21,2'
9564	859 720,23	1 609 637,56	20,62	301 ° 49,0'
9565	859 731,10	1 609 620,04	5,60	295 ° 08,8'
9566	859 733,48	1 609 614,97	5,61	291 ° 32,2'
9567	859 735,54	1 609 609,75	5,59	288 ° 59,1'
9568	859 737,36	1 609 604,46	5,58	286 ° 27,2'
9569	859 738,94	1 609 599,11	5,58	284 ° 38,0'
9570	859 740,35	1 609 593,71	5,58	283 ° 15,8'
9571	859 741,63	1 609 588,28	5,57	281 ° 23,4'
9572	859 742,73	1 609 582,82	5,59	278 ° 57,4'
9573	859 743,60	1 609 577,30	5,58	275 ° 58,0'
9574	859 744,18	1 609 571,75	5,59	270 ° 43,0'
9575	859 744,25	1 609 566,16	5,57	268 ° 21,3'
9576	859 744,09	1 609 560,59	5,57	267 ° 7,0'
9577	859 743,81	1 609 555,03	5,57	264 ° 32,1'
9578	859 743,28	1 609 549,49	5,58	263 ° 24,6'
9579	859 742,64	1 609 543,95	5,04	263 ° 30,6'
9580	859 742,07	1 609 538,94	4,99	262 ° 24,3'
9581	859 741,41	1 609 533,99	5,01	261 ° 16,3'
9582	859 740,65	1 609 529,04	5,00	259 ° 3,0'

9583	859 739,70	1 609 524,13	5,01	257 ° 39,4'
9584	859 738,63	1 609 519,24	25,00	262 ° 09,7'
9585	859 735,22	1 609 494,47	10,01	263 ° 7,0'
9586	859 734,02	1 609 484,53	27,63	266 ° 50,8'
9587	859 732,50	1 609 456,94	9,32	267 ° 50,8'
9588	859 732,15	1 609 447,63	6,66	266 ° 07,4'
9589	859 731,70	1 609 440,99	18,56	280 ° 48,4'
9590	859 735,18	1 609 422,76	5,01	277 ° 20,3'
9591	859 735,82	1 609 417,79	6,61	276 ° 30,7'
9592	859 736,57	1 609 411,22	13,40	272 ° 57,1'
9593	859 737,26	1 609 397,84	16,60	273 ° 52,2'
9594	859 738,38	1 609 381,28	3,41	269 ° 19,7'
9595	859 738,34	1 609 377,87	5,01	269 ° 05,1'
9596	859 738,26	1 609 372,86	5,02	267 ° 36,3'
9597	859 738,05	1 609 367,84	16,78	265 ° 06,7'
9598	859 736,62	1 609 351,12	18,41	275 ° 21,6'
9599	859 738,34	1 609 332,79	34,99	273 ° 27,4'
9600	859 740,45	1 609 297,86	6,04	239 ° 21,7'
9601	859 737,37	1 609 292,66	5,01	278 ° 29,1'
9602	859 738,11	1 609 287,70	5,01	276 ° 53,0'
9603	859 738,71	1 609 282,73	5,01	274 ° 41,8'
9604	859 739,12	1 609 277,74	5,01	276 ° 59,8'
9605	859 739,73	1 609 272,77	5,31	276 ° 09,7'
9606	859 740,30	1 609 267,49	5,51	273 ° 32,2'
9607	859 740,64	1 609 261,99	5,53	271 ° 08,4'
9608	859 740,75	1 609 256,46	5,53	265 ° 07,5'
9609	859 740,28	1 609 250,95	5,53	262 ° 50,2'
9610	859 739,59	1 609 245,46	11,09	261 ° 20,2'
9611	859 737,92	1 609 234,50	5,55	255 ° 36,8'
9612	859 736,54	1 609 229,12	5,55	249 ° 07,1'
9613	859 734,56	1 609 223,93	5,55	245 ° 17,0'
9614	859 732,24	1 609 218,89	11,02	243 ° 12,2'
9615	859 727,27	1 609 209,05	5,18	241 ° 24,4'
9616	859 724,79	1 609 204,50	55,00	242 ° 05,6'
9617	859 699,05	1 609 155,90	30,00	242 ° 44,6'
9618	859 685,31	1 609 129,23	30,00	243 ° 07,6'
9619	859 671,75	1 609 102,47	6,02	244 ° 42,8'
9620	859 669,18	1 609 097,03	8,05	242 ° 28,8'
9621	859 665,46	1 609 089,89	8,98	248 ° 22,6'
9622	859 662,15	1 609 081,54	8,98	254 ° 57,5'
9623	859 659,82	1 609 072,87	13,44	263 ° 15,0'
9624	859 658,24	1 609 059,52	24,71	265 ° 15,9'
9625	859 656,20	1 609 034,89	25,00	266 ° 24,0'
9626	859 654,63	1 609 009,94	11,60	265 ° 00,4'
9627	859 653,62	1 608 998,38	13,56	275 ° 09,8'
9628	859 654,84	1 608 984,88	10,18	277 ° 27,2'
9629	859 656,16	1 608 974,79	6,71	276 ° 56,1'
9630	859 656,97	1 608 968,13	8,40	268 ° 25,9'
9631	859 656,74	1 608 959,73	1,67	269 ° 39,4'
9632	859 656,73	1 608 958,06	3,83	264 ° 27,2'
9633	859 656,36	1 608 954,25	5,74	259 ° 21,3'
9634	859 655,30	1 608 948,61	5,70	259 ° 35,8'

9635	859 654,27	1 608 943,00	7,56	261 ° 24,6'
9636	859 653,14	1 608 935,52	3,92	247 ° 29,6'
9637	859 651,64	1 608 931,90	5,75	244 ° 14,2'
9638	859 649,14	1 608 926,72	5,71	241 ° 41,1'
9639	859 646,43	1 608 921,69	45,74	240 ° 43,4'
9640	859 624,06	1 608 881,79	62,68	64 ° 02,4'
9641	859 651,50	1 608 938,15	19,60	106 ° 17,9'
9642	859 646,00	1 608 956,96	10,66	267 ° 54,2'
9643	859 645,61	1 608 946,31	8,98	261 ° 28,9'
9644	859 644,28	1 608 937,43	12,55	255 ° 50,5'
9645	859 641,21	1 608 925,26	15,19	243 ° 27,1'
9646	859 634,42	1 608 911,67	12,50	239 ° 47,0'
9647	859 628,13	1 608 900,87	13,33	235 ° 27,1'
9648	859 620,57	1 608 889,89	10,64	233 ° 42,7'
9649	859 614,27	1 608 881,31	15,17	229 ° 53,7'
9650	859 604,50	1 608 869,71	18,76	227 ° 55,0'
9651	859 591,93	1 608 855,79	16,73	229 ° 29,0'
9652	859 581,06	1 608 843,07	14,25	232 ° 50,4'
9653	859 572,45	1 608 831,71	10,45	239 ° 12,9'
9654	859 567,10	1 608 822,73	10,03	245 ° 22,6'
9655	859 562,92	1 608 813,61	8,05	246 ° 35,2'
9656	859 559,72	1 608 806,22	33,69	61 ° 27,0'
9657	859 575,82	1 608 835,81	26,69	43 ° 37,1'
9658	859 595,14	1 608 854,22	13,48	232 ° 25,0'
9659	859 586,92	1 608 843,54	9,64	236 ° 59,2'
9660	859 581,67	1 608 835,46	5,38	236 ° 45,2'
9661	859 578,72	1 608 830,96	16,51	300 ° 52,1'
9662	859 587,19	1 608 816,79	20,66	56 ° 56,0'
9663	859 598,46	1 608 834,10	38,27	51 ° 39,8'
9664	859 622,20	1 608 864,12	24,91	50 ° 05,8'
9665	859 638,18	1 608 883,23	12,84	54 ° 15,3'
9666	859 645,68	1 608 893,65	11,35	57 ° 18,3'
9667	859 651,81	1 608 903,20	13,37	64 ° 12,1'
9668	859 657,63	1 608 915,24	12,57	70 ° 23,0'
9460	859 661,85	1 608 927,08	P=2935,7	
			19 074,99	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(71)</b>				
9669	859 626,62	1 608 948,04	4,45	77 ° 24,1'
9670	859 627,59	1 608 952,38	4,44	81 ° 04,1'
9671	859 628,28	1 608 956,77	4,65	92 ° 05,6'
9672	859 628,11	1 608 961,42	8,41	86 ° 27,2'
9673	859 628,63	1 608 969,81	6,59	86 ° 20,9'
9674	859 629,05	1 608 976,39	3,15	91 ° 05,5'
9675	859 628,99	1 608 979,54	23,22	286 ° 18,3'
9676	859 635,51	1 608 957,25	5,28	87 ° 56,3'
9677	859 635,70	1 608 962,53	18,88	87 ° 50,7'
9678	859 636,41	1 608 981,40	6,70	85 ° 43,2'
9679	859 636,91	1 608 988,08	21,76	106 ° 16,7'
9680	859 630,81	1 609 008,97	12,37	85 ° 41,4'
9681	859 631,74	1 609 021,31	5,00	85 ° 59,3'
9682	859 632,09	1 609 026,30	5,01	85 ° 25,0'
9683	859 632,49	1 609 031,29	5,00	84 ° 22,8'



9684	859 632,98	1 609 036,27	10,00	84 ° 53,6'
9685	859 633,87	1 609 046,23	5,07	95 ° 53,4'
9686	859 633,35	1 609 051,27	5,04	94 ° 05,6'
9687	859 632,99	1 609 056,30	2,29	90 ° 45,0'
9688	859 632,96	1 609 058,59	3,05	88 ° 07,3'
9689	859 633,06	1 609 061,64	5,62	83 ° 52,4'
9690	859 633,66	1 609 067,23	11,28	83 ° 16,7'
9691	859 634,98	1 609 078,43	5,65	77 ° 32,2'
9692	859 636,20	1 609 083,95	5,66	73 ° 54,1'
9693	859 637,77	1 609 089,39	5,66	72 ° 31,5'
9694	859 639,47	1 609 094,79	5,66	68 ° 46,9'
9695	859 641,52	1 609 100,07	5,66	63 ° 07,1'
9696	859 644,08	1 609 105,12	4,53	59 ° 00,9'
9697	859 646,41	1 609 109,00	6,04	56 ° 32,8'
9698	859 649,74	1 609 114,04	5,02	56 ° 31,9'
9699	859 652,51	1 609 118,23	5,01	56 ° 52,8'
9700	859 655,25	1 609 122,43	5,01	58 ° 37,5'
9701	859 657,86	1 609 126,71	5,01	58 ° 58,6'
9702	859 660,44	1 609 131,00	5,01	59 ° 32,8'
9703	859 662,98	1 609 135,32	4,99	61 ° 16,8'
9704	859 665,38	1 609 139,70	5,01	62 ° 24,7'
9705	859 667,70	1 609 144,14	4,99	62 ° 18,3'
9706	859 670,02	1 609 148,56	5,01	61 ° 44,7'
9707	859 672,39	1 609 152,97	5,00	60 ° 40,0'
9708	859 674,84	1 609 157,33	5,00	61 ° 20,1'
9709	859 677,24	1 609 161,72	5,00	63 ° 07,6'
9710	859 679,50	1 609 166,18	5,01	66 ° 12,0'
9711	859 681,52	1 609 170,76	5,01	65 ° 19,7'
9712	859 683,61	1 609 175,31	5,01	62 ° 15,4'
9713	859 685,94	1 609 179,74	5,00	63 ° 23,0'
9714	859 688,18	1 609 184,21	5,00	63 ° 44,6'
9715	859 690,39	1 609 188,69	5,00	62 ° 52,3'
9716	859 692,67	1 609 193,14	10,01	61 ° 12,4'
9717	859 697,49	1 609 201,91	15,03	66 ° 05,7'
9718	859 703,58	1 609 215,65	13,59	65 ° 20,4'
9719	859 709,25	1 609 228,00	4,47	60 ° 47,8'
9720	859 711,43	1 609 231,90	8,84	76 ° 27,1'
9721	859 713,50	1 609 240,49	8,84	85 ° 54,9'
9722	859 714,13	1 609 249,31	4,40	75 ° 16,2'
9723	859 715,25	1 609 253,57	8,76	91 ° 38,1'
9724	859 715,00	1 609 262,33	8,97	90 ° 26,8'
9725	859 714,93	1 609 271,30	5,03	87 ° 08,9'
9726	859 715,18	1 609 276,32	5,04	86 ° 01,2'
9727	859 715,53	1 609 281,35	25,01	92 ° 20,2'
9728	859 714,51	1 609 306,34	15,00	93 ° 47,0'
9729	859 713,52	1 609 321,31	4,99	94 ° 14,9'
9730	859 713,15	1 609 326,29	5,00	93 ° 19,6'
9731	859 712,86	1 609 331,28	5,01	93 ° 05,5'
9732	859 712,59	1 609 336,28	5,00	93 ° 26,4'
9733	859 712,29	1 609 341,27	15,01	91 ° 01,8'
9734	859 712,02	1 609 356,28	5,00	93 ° 53,9'
9735	859 711,68	1 609 361,27	4,99	94 ° 14,9'

9736	859 711,31	1 609 366,25	5,00	93 ° 53,9'
9737	859 710,97	1 609 371,24	5,00	93 ° 53,9'
9738	859 710,63	1 609 376,23	3,40	92 ° 41,7'
9739	859 710,47	1 609 379,63	1,60	91 ° 25,9'
9740	859 710,43	1 609 381,23	4,99	92 ° 24,6'
9741	859 710,22	1 609 386,22	25,01	94 ° 42,1'
9742	859 708,17	1 609 411,15	5,00	91 ° 15,6'
9743	859 708,06	1 609 416,15	5,00	90 ° 48,1'
9744	859 707,99	1 609 421,15	5,01	89 ° 60,0'
9745	859 707,99	1 609 426,16	15,00	93 ° 03,4'
9746	859 707,19	1 609 441,14	6,38	96 ° 07,3'
9747	859 706,51	1 609 447,48	3,90	95 ° 18,1'
9748	859 706,15	1 609 451,36	5,39	96 ° 43,0'
9749	859 705,52	1 609 456,71	5,38	89 ° 60,0'
9750	859 705,52	1 609 462,09	10,76	88 ° 08,1'
9751	859 705,87	1 609 472,84	5,39	87 ° 01,2'
9752	859 706,15	1 609 478,22	5,40	85 ° 00,4'
9753	859 706,62	1 609 483,60	5,29	81 ° 31,0'
9754	859 707,40	1 609 488,83	5,00	79 ° 16,5'
9755	859 708,33	1 609 493,74	5,00	79 ° 51,6'
9756	859 709,21	1 609 498,66	5,02	76 ° 37,7'
9757	859 710,37	1 609 503,54	25,01	79 ° 46,4'
9758	859 714,81	1 609 528,15	15,01	82 ° 18,1'
9759	859 716,82	1 609 543,02	4,96	83 ° 17,4'
9760	859 717,40	1 609 547,95	4,40	84 ° 00,3'
9761	859 717,86	1 609 552,33	4,40	85 ° 26,5'
9762	859 718,21	1 609 556,72	4,40	87 ° 55,0'
9763	859 718,37	1 609 561,12	4,40	91 ° 33,7'
9764	859 718,25	1 609 565,52	4,39	94 ° 41,9'
9765	859 717,89	1 609 569,90	4,39	94 ° 10,7'
9766	859 717,57	1 609 574,28	4,39	97 ° 59,0'
9767	859 716,96	1 609 578,63	4,39	100 ° 46,3'
9768	859 716,14	1 609 582,94	4,39	105 ° 02,9'
9769	859 715,00	1 609 587,18	4,38	108 ° 45,9'
9770	859 713,59	1 609 591,33	4,38	111 ° 24,8'
9771	859 711,99	1 609 595,41	4,35	112 ° 15,9'
9772	859 710,34	1 609 599,44	4,37	111 ° 55,4'
9773	859 708,71	1 609 603,49	8,76	114 ° 24,0'
9774	859 705,09	1 609 611,47	5,04	112 ° 54,0'
9775	859 703,13	1 609 616,11	5,05	112 ° 27,2'
9776	859 701,20	1 609 620,78	4,99	120 ° 34,2'
9777	859 698,66	1 609 625,08	5,01	123 ° 35,7'
9778	859 695,89	1 609 629,25	5,01	123 ° 31,9'
9779	859 693,12	1 609 633,43	5,01	122 ° 21,4'
9780	859 690,44	1 609 637,66	2,28	118 ° 15,0'
9781	859 689,36	1 609 639,67	2,75	116 ° 45,1'
9782	859 688,12	1 609 642,13	5,29	116 ° 16,5'
9783	859 685,78	1 609 646,87	5,53	114 ° 48,2'
9784	859 683,46	1 609 651,89	5,75	114 ° 28,1'
9785	859 681,08	1 609 657,12	8,53	102 ° 02,9'
9786	859 679,30	1 609 665,46	26,08	102 ° 21,1'
9787	859 673,72	1 609 690,94	22,02	99 ° 49,8'

9788	859 669,96	1 609 712,64	8,00	93 ° 09,1'
9789	859 669,52	1 609 720,63	10,46	86 ° 36,1'
9790	859 670,14	1 609 731,07	11,33	72 ° 06,5'
9791	859 673,62	1 609 741,85	11,53	63 ° 44,8'
9792	859 678,72	1 609 752,19	11,09	47 ° 5,0'
9793	859 686,27	1 609 760,31	11,98	40 ° 25,8'
9794	859 695,39	1 609 768,08	6,00	32 ° 41,0'
9795	859 700,44	1 609 771,32	9,26	207 ° 35,3'
9796	859 692,23	1 609 767,03	7,39	225 ° 49,3'
9797	859 687,08	1 609 761,73	12,76	227 ° 51,6'
9798	859 678,52	1 609 752,27	7,69	242 ° 36,1'
9799	859 674,98	1 609 745,44	6,80	242 ° 52,2'
9800	859 671,88	1 609 739,39	6,26	245 ° 28,8'
9801	859 669,28	1 609 733,69	6,64	248 ° 9,0'
9802	859 666,81	1 609 727,53	6,15	252 ° 58,8'
9803	859 665,01	1 609 721,65	5,99	253 ° 1,0'
9804	859 663,26	1 609 715,92	7,18	256 ° 38,4'
9805	859 661,60	1 609 708,93	7,09	263 ° 21,4'
9806	859 660,78	1 609 701,89	6,49	266 ° 33,3'
9807	859 660,39	1 609 695,41	6,58	269 ° 49,6'
9808	859 660,37	1 609 688,83	6,60	273 ° 28,4'
9809	859 660,77	1 609 682,24	6,27	276 ° 58,0'
9810	859 661,53	1 609 676,02	6,24	278 ° 34,3'
9811	859 662,46	1 609 669,85	6,78	281 ° 49,4'
9812	859 663,85	1 609 663,21	6,95	286 ° 27,3'
9813	859 665,82	1 609 656,54	7,85	290 ° 40,5'
9814	859 668,59	1 609 649,20	7,74	300 ° 16,7'
9815	859 672,49	1 609 642,52	15,21	304 ° 34,7'
9816	859 681,12	1 609 630,00	8,36	298 ° 44,5'
9817	859 685,14	1 609 622,67	9,84	294 ° 18,0'
9818	859 689,19	1 609 613,70	6,28	299 ° 23,0'
9819	859 692,27	1 609 608,23	8,90	300 ° 27,3'
9820	859 696,78	1 609 600,56	6,77	293 ° 47,9'
9821	859 699,51	1 609 594,37	7,62	287 ° 20,4'
9822	859 701,78	1 609 587,10	8,26	282 ° 35,3'
9823	859 703,58	1 609 579,04	7,96	280 ° 12,5'
9824	859 704,99	1 609 571,21	3,32	275 ° 52,9'
9825	859 705,33	1 609 567,91	7,30	269 ° 41,2'
9826	859 705,29	1 609 560,61	8,05	265 ° 5,0'
9827	859 704,60	1 609 552,59	4,73	262 ° 21,0'
9828	859 703,97	1 609 547,90	5,63	264 ° 05,2'
9829	859 703,39	1 609 542,30	9,13	265 ° 32,3'
9830	859 702,68	1 609 533,20	8,77	258 ° 29,1'
9831	859 700,93	1 609 524,61	10,46	259 ° 52,3'
9832	859 699,09	1 609 514,31	5,65	260 ° 44,3'
9833	859 698,18	1 609 508,73	9,65	263 ° 23,9'
9834	859 697,07	1 609 499,14	14,17	257 ° 14,3'
9835	859 693,94	1 609 485,32	6,30	259 ° 56,4'
9836	859 692,84	1 609 479,12	6,83	262 ° 30,6'
9837	859 691,95	1 609 472,35	7,31	269 ° 08,3'
9838	859 691,84	1 609 465,04	6,62	274 ° 35,5'
9839	859 692,37	1 609 458,44	5,19	277 ° 11,6'

9840	859 693,02	1 609 453,29	9,15	273 ° 45,6'
9841	859 693,62	1 609 444,16	15,11	270 ° 34,1'
9842	859 693,77	1 609 429,05	19,95	275 ° 54,0'
9843	859 695,82	1 609 409,21	15,38	272 ° 00,7'
9844	859 696,36	1 609 393,84	20,21	274 ° 52,9'
9845	859 698,08	1 609 373,70	24,45	271 ° 38,4'
9846	859 698,78	1 609 349,26	13,01	275 ° 20,3'
9847	859 699,99	1 609 336,31	15,52	270 ° 46,5'
9848	859 700,20	1 609 320,79	19,92	267 ° 40,1'
9849	859 699,39	1 609 300,89	11,07	268 ° 54,8'
9850	859 699,18	1 609 289,82	5,35	273 ° 12,9'
9851	859 699,48	1 609 284,48	9,40	269 ° 41,7'
9852	859 699,43	1 609 275,08	12,73	271 ° 04,8'
9853	859 699,67	1 609 262,35	5,89	275 ° 45,0'
9854	859 700,26	1 609 256,49	7,93	261 ° 48,5'
9855	859 699,13	1 609 248,64	4,99	270 ° 41,3'
9856	859 699,19	1 609 243,65	2,25	262 ° 50,6'
9857	859 698,91	1 609 241,42	3,92	255 ° 21,6'
9858	859 697,92	1 609 237,63	3,69	236 ° 36,7'
9859	859 695,89	1 609 234,55	15,31	244 ° 45,4'
9860	859 689,36	1 609 220,70	9,41	244 ° 29,8'
9861	859 685,31	1 609 212,21	9,52	240 ° 49,4'
9862	859 680,67	1 609 203,90	15,85	243 ° 06,7'
9863	859 673,50	1 609 189,76	10,31	242 ° 56,3'
9864	859 668,81	1 609 180,58	10,06	246 ° 37,3'
9865	859 664,82	1 609 171,35	13,91	241 ° 37,8'
9866	859 658,21	1 609 159,11	15,30	242 ° 53,9'
9867	859 651,24	1 609 145,49	18,18	240 ° 04,8'
9868	859 642,17	1 609 129,73	9,69	235 ° 46,1'
9869	859 636,72	1 609 121,72	5,85	236 ° 43,0'
9870	859 633,51	1 609 116,83	7,07	240 ° 01,4'
9871	859 629,98	1 609 110,71	6,93	246 ° 03,8'
9872	859 627,17	1 609 104,38	6,48	248 ° 39,5'
9873	859 624,81	1 609 098,34	12,57	251 ° 49,5'
9874	859 620,89	1 609 086,40	7,72	258 ° 38,8'
9875	859 619,37	1 609 078,83	11,73	263 ° 38,3'
9876	859 618,07	1 609 067,17	7,15	265 ° 49,7'
9877	859 617,55	1 609 060,04	7,05	272 ° 26,4'
9878	859 617,85	1 609 053,00	8,25	275 ° 42,2'
9879	859 618,67	1 609 044,79	23,46	265 ° 08,1'
9880	859 616,68	1 609 021,41	15,11	265 ° 26,7'
9881	859 615,48	1 609 006,35	21,41	265 ° 25,1'
9882	859 613,77	1 608 985,01	10,33	272 ° 03,2'
9883	859 614,14	1 608 974,69	17,15	266 ° 47,4'
9884	859 613,18	1 608 957,57	2,54	259 ° 21,2'
9885	859 612,71	1 608 955,07	15,59	333 ° 11,3'
9669	859 626,62	1 608 948,04	P=1788,5	
			11 510,75	
<b>41:09:0010115:118:3Y1(72)</b>				
9886	859 752,31	1 609 798,42	17,47	21 ° 10,4'
9887	859 768,60	1 609 804,73	29,53	19 ° 57,4'
9888	859 796,36	1 609 814,81	2,90	27 ° 16,3'

9889	859 798,94	1 609 816,14	5,01	26 ° 03,2'
9890	859 803,44	1 609 818,34	10,40	25 ° 59,9'
9891	859 812,79	1 609 822,90	4,67	25 ° 11,7'
9892	859 817,02	1 609 824,89	5,09	24 ° 36,1'
9893	859 821,65	1 609 827,01	5,08	24 ° 08,7'
9894	859 826,29	1 609 829,09	5,08	25 ° 54,6'
9895	859 830,86	1 609 831,31	5,09	27 ° 43,3'
9896	859 835,37	1 609 833,68	5,09	27 ° 16,2'
9897	859 839,89	1 609 836,01	5,08	26 ° 46,0'
9898	859 844,43	1 609 838,30	5,09	26 ° 27,9'
9899	859 848,99	1 609 840,57	5,09	25 ° 51,6'
9900	859 853,57	1 609 842,79	5,08	22 ° 55,9'
9901	859 858,25	1 609 844,77	10,19	19 ° 29,0'
9902	859 867,86	1 609 848,17	5,09	22 ° 47,1'
9903	859 872,55	1 609 850,14	5,08	22 ° 34,6'
9904	859 877,24	1 609 852,09	5,09	22 ° 10,7'
9905	859 881,95	1 609 854,01	5,08	21 ° 49,3'
9906	859 886,67	1 609 855,90	5,08	21 ° 28,0'
9907	859 891,40	1 609 857,76	5,08	21 ° 06,6'
9908	859 896,14	1 609 859,59	5,08	20 ° 23,9'
9909	859 900,90	1 609 861,36	10,17	20 ° 51,6'
9910	859 910,40	1 609 864,98	5,08	19 ° 53,8'
9911	859 915,18	1 609 866,71	5,03	17 ° 36,3'
9912	859 919,97	1 609 868,23	5,01	17 ° 40,5'
9913	859 924,74	1 609 869,75	5,01	17 ° 18,8'
9914	859 929,52	1 609 871,24	5,00	18 ° 26,1'
9915	859 934,26	1 609 872,82	5,00	19 ° 31,4'
9916	859 938,97	1 609 874,49	5,00	19 ° 44,3'
9917	859 943,68	1 609 876,18	5,00	18 ° 54,4'
9918	859 948,41	1 609 877,80	5,00	19 ° 00,9'
9919	859 953,14	1 609 879,43	5,00	18 ° 54,4'
9920	859 957,87	1 609 881,05	5,00	18 ° 32,6'
9921	859 962,61	1 609 882,64	5,00	18 ° 10,9'
9922	859 967,36	1 609 884,20	4,43	17 ° 51,8'
9923	859 971,58	1 609 885,56	8,81	274 ° 09,9'
9924	859 972,22	1 609 876,77	6,70	19 ° 09,9'
9925	859 978,55	1 609 878,97	3,67	19 ° 46,2'
9926	859 982,00	1 609 880,21	8,53	94 ° 14,0'
9927	859 981,37	1 609 888,72	5,28	20 ° 9,0'
9928	859 986,33	1 609 890,54	5,50	18 ° 45,9'
9929	859 991,54	1 609 892,31	13,02	111 ° 52,5'
9930	859 986,69	1 609 904,39	15,74	197 ° 43,3'
9931	859 971,70	1 609 899,60	31,09	199 ° 23,1'
9932	859 942,37	1 609 889,28	8,57	198 ° 38,8'
9933	859 934,25	1 609 886,54	20,93	200 ° 10,5'
9934	859 914,60	1 609 879,32	19,97	199 ° 41,8'
9935	859 895,80	1 609 872,59	5,27	199 ° 44,5'
9936	859 890,84	1 609 870,81	156,30	207 ° 35,4'
9886	859 752,31	1 609 798,42	P=545,6	
			2 399,94	

Суч.= 2 578 411 кв.м. = 257,8411 га

**Ведомость вычисления площади земельного участка  
с кадастровым номером 41:09:0000000:481:ЗУ1 (2 контура)**

№ пп	X	Y	Длина, P,S	а гр. мин.
<b>41:09:0000000:481:ЗУ1(1)</b>				
1	865 498,26	1 585 108,27	5,45	116 ° 56,5'
2	865 495,79	1 585 113,13	10,46	123 ° 25,0'
3	865 490,03	1 585 121,86	12,81	132 ° 56,7'
4	865 481,30	1 585 131,24	16,57	137 ° 45,8'
5	865 469,03	1 585 142,38	9,62	142 ° 05,6'
6	865 461,44	1 585 148,29	17,71	153 ° 26,1'
7	865 445,60	1 585 156,21	17,12	155 ° 30,0'
8	865 430,02	1 585 163,31	15,81	133 ° 13,9'
9	865 419,19	1 585 174,83	17,94	119 ° 20,2'
10	865 410,40	1 585 190,47	18,09	107 ° 27,8'
11	865 404,97	1 585 207,73	25,82	91 ° 47,9'
12	865 404,16	1 585 233,54	21,50	90 ° 06,4'
13	865 404,12	1 585 255,04	28,70	90 ° 46,7'
14	865 403,73	1 585 283,74	16,22	92 ° 32,7'
15	865 403,01	1 585 299,94	18,22	91 ° 02,3'
16	865 402,68	1 585 318,16	31,03	91 ° 00,9'
17	865 402,13	1 585 349,19	21,84	226 ° 54,7'
18	865 387,21	1 585 333,24	44,99	273 ° 11,1'
19	865 389,71	1 585 288,32	43,41	271 ° 23,9'
20	865 390,77	1 585 244,92	58,51	283 ° 55,5'
21	865 404,85	1 585 188,13	48,23	280 ° 33,0'
22	865 413,68	1 585 140,72	26,94	311 ° 55,8'
23	865 431,68	1 585 120,68	12,08	335 ° 16,9'
24	865 442,65	1 585 115,63	8,75	348 ° 27,5'
25	865 451,22	1 585 113,88	8,76	340 ° 48,0'
26	865 459,49	1 585 111,00	5,53	334 ° 30,1'
27	865 464,48	1 585 108,62	6,12	328 ° 16,9'
28	865 469,69	1 585 105,40	7,84	318 ° 3,0'
29	865 475,52	1 585 100,16	7,41	304 ° 43,2'
30	865 479,74	1 585 094,07	2,20	297 ° 57,9'
31	865 480,77	1 585 092,13	3,93	314 ° 35,3'
32	865 483,53	1 585 089,33	23,99	52 ° 07,6'
1	865 498,26	1 585 108,27	P=613,6	
			5 096,84	
<b>41:09:0000000:481:ЗУ1(2)</b>				
33	865 440,38	1 585 552,18	18,49	65 ° 21,7'
34	865 448,09	1 585 568,99	18,04	73 ° 56,7'
35	865 453,08	1 585 586,33	26,61	76 ° 18,2'
36	865 459,38	1 585 612,18	6,13	78 ° 42,5'
37	865 460,58	1 585 618,19	16,80	84 ° 05,4'

38	865 462,31	1 585 634,90	21,51	86 ° 22,5'
39	865 463,67	1 585 656,37	10,88	87 ° 34,6'
40	865 464,13	1 585 667,24	17,20	92 ° 26,0'
41	865 463,40	1 585 684,42	22,29	97 ° 05,2'
42	865 460,65	1 585 706,54	18,47	99 ° 26,5'
43	865 457,62	1 585 724,76	7,88	97 ° 22,1'
44	865 456,61	1 585 732,57	13,30	107 ° 14,1'
45	865 452,67	1 585 745,27	32,00	110 ° 54,6'
46	865 441,25	1 585 775,16	26,55	116 ° 14,8'
47	865 429,51	1 585 798,97	30,43	115 ° 5,0'
48	865 416,61	1 585 826,53	35,28	117 ° 46,2'
49	865 400,17	1 585 857,75	29,57	115 ° 11,8'
50	865 387,58	1 585 884,51	49,97	116 ° 11,1'
51	865 365,53	1 585 929,35	65,17	115 ° 43,2'
52	865 337,25	1 585 988,06	22,23	120 ° 04,3'
53	865 326,11	1 586 007,30	50,21	123 ° 16,0'
54	865 298,57	1 586 049,28	49,99	122 ° 19,6'
55	865 271,84	1 586 091,52	12,84	121 ° 43,3'
56	865 265,09	1 586 102,44	16,66	114 ° 25,6'
57	865 258,20	1 586 117,61	19,72	106 ° 22,6'
58	865 252,64	1 586 136,53	32,16	97 ° 28,1'
59	865 248,46	1 586 168,42	9,57	91 ° 04,7'
60	865 248,28	1 586 177,99	14,56	91 ° 01,4'
61	865 248,02	1 586 192,55	15,68	90 ° 28,5'
62	865 247,89	1 586 208,23	15,20	95 ° 51,2'
63	865 246,34	1 586 223,35	22,52	91 ° 34,7'
64	865 245,72	1 586 245,86	8,46	102 ° 59,1'
65	865 243,82	1 586 254,10	7,88	110 ° 06,8'
66	865 241,11	1 586 261,50	21,90	116 ° 42,3'
67	865 231,27	1 586 281,06	21,63	116 ° 06,9'
68	865 221,75	1 586 300,48	17,97	122 ° 17,6'
69	865 212,15	1 586 315,67	11,98	127 ° 58,8'
70	865 204,78	1 586 325,11	11,91	132 ° 16,6'
71	865 196,77	1 586 333,92	33,34	133 ° 29,6'
72	865 173,82	1 586 358,11	31,85	129 ° 41,3'
73	865 153,48	1 586 382,62	18,19	119 ° 04,4'
74	865 144,64	1 586 398,52	11,34	122 ° 56,9'
75	865 138,47	1 586 408,04	8,45	106 ° 00,6'
76	865 136,14	1 586 416,16	5,39	134 ° 14,9'
77	865 132,38	1 586 420,02	4,11	97 ° 07,5'
78	865 131,87	1 586 424,10	15,01	111 ° 37,4'
79	865 126,34	1 586 438,05	35,43	239 ° 36,0'
80	865 108,41	1 586 407,49	37,96	249 ° 43,1'
81	865 095,25	1 586 371,88	18,72	297 ° 58,5'
82	865 104,03	1 586 355,35	31,64	305 ° 39,0'
83	865 122,47	1 586 329,64	14,77	315 ° 18,1'
84	865 132,97	1 586 319,25	42,59	317 ° 41,0'
85	865 164,46	1 586 290,58	27,73	305 ° 32,8'
86	865 180,58	1 586 268,02	25,08	288 ° 39,1'
87	865 188,60	1 586 244,26	20,16	274 ° 24,6'
88	865 190,15	1 586 224,16	28,97	272 ° 51,0'
89	865 191,59	1 586 195,23	44,31	272 ° 26,7'

90	865 193,48	1 586 150,96	14,26	275 ° 28,5'
91	865 194,84	1 586 136,77	17,66	282 ° 47,6'
92	865 198,75	1 586 119,55	28,48	288 ° 40,6'
93	865 207,87	1 586 092,57	24,27	296 ° 06,7'
94	865 218,55	1 586 070,78	19,06	302 ° 31,9'
95	865 228,80	1 586 054,71	9,83	325 ° 36,9'
96	865 236,91	1 586 049,16	21,88	323 ° 28,5'
97	865 254,49	1 586 036,14	19,38	320 ° 01,4'
98	865 269,34	1 586 023,69	22,24	316 ° 25,3'
99	865 285,45	1 586 008,36	16,49	310 ° 22,5'
100	865 296,13	1 585 995,80	20,42	307 ° 57,5'
101	865 308,69	1 585 979,70	14,35	312 ° 08,8'
102	865 318,32	1 585 969,06	15,08	303 ° 48,4'
103	865 326,71	1 585 956,53	68,92	298 ° 04,3'
104	865 359,14	1 585 895,72	9,68	300 ° 21,3'
105	865 364,03	1 585 887,37	25,06	302 ° 21,1'
106	865 377,44	1 585 866,20	14,51	294 ° 25,7'
107	865 383,44	1 585 852,99	39,95	294 ° 38,8'
108	865 400,10	1 585 816,68	65,29	294 ° 25,1'
109	865 427,09	1 585 757,23	18,81	290 ° 40,2'
110	865 433,73	1 585 739,63	9,98	289 ° 22,8'
111	865 437,04	1 585 730,22	8,14	283 ° 17,1'
112	865 438,91	1 585 722,30	8,52	270 ° 0,0'
113	865 438,91	1 585 713,78	11,05	266 ° 09,7'
114	865 438,17	1 585 702,75	22,65	269 ° 09,9'
115	865 437,84	1 585 680,10	27,93	270 ° 55,4'
116	865 438,29	1 585 652,17	31,39	270 ° 24,1'
117	865 438,51	1 585 620,78	19,72	271 ° 49,8'
118	865 439,14	1 585 601,07	9,48	267 ° 05,9'
119	865 438,66	1 585 591,60	8,46	258 ° 53,4'
120	865 437,03	1 585 583,30	6,21	252 ° 35,1'
121	865 435,17	1 585 577,37	12,68	270 ° 16,3'
122	865 435,23	1 585 564,69	13,53	292 ° 22,5'
33	865 440,38	1 585 552,18	P=1980	
			34 602,18	
<b>Суч.=39 699 кв.м. = 3,9699 га</b>				

<b>Ведомость вычисления площади земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010115:409:ЗУ1 (2 контура)</b>				
<b>№ пп</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Длина, P,S</b>	<b>а гр. мин.</b>
<b>41:09:0010115:409:ЗУ1(1)</b>				
1	862 348,83	1 575 332,61	18,34	18 ° 40,3'
2	862 366,20	1 575 338,48	12,85	26 ° 41,1'
3	862 377,68	1 575 344,25	39,95	68 ° 00,4'
4	862 392,64	1 575 381,29	15,00	218 ° 22,0'
5	862 380,88	1 575 371,98	12,61	212 ° 18,2'
6	862 370,22	1 575 365,24	25,31	210 ° 00,5'



7	862 348,30	1 575 352,58	8,64	209 ° 42,7'
8	862 340,80	1 575 348,30	17,63	297 ° 06,2'
1	862 348,83	1 575 332,61	P=150,3	
			946,04	
<b>41:09:0010115:409:3У1(2)</b>				
9	862 402,41	1 575 404,68	101,61	68 ° 10,0'
10	862 440,20	1 575 499,00	24,93	217 ° 16,5'
11	862 420,36	1 575 483,90	36,28	217 ° 17,0'
12	862 391,49	1 575 461,92	21,57	243 ° 09,7'
13	862 381,75	1 575 442,67	23,98	247 ° 26,7'
14	862 372,55	1 575 420,52	7,64	214 ° 13,8'
15	862 366,23	1 575 416,22	12,01	221 ° 9,0'
16	862 357,19	1 575 408,32	15,34	225 ° 39,6'
17	862 346,47	1 575 397,35	4,69	187 ° 13,9'
18	862 341,82	1 575 396,76	10,16	210 ° 16,6'
19	862 333,05	1 575 391,64	12,97	214 ° 09,3'
20	862 322,32	1 575 384,36	30,01	297 ° 08,2'
21	862 336,01	1 575 357,65	8,14	29 ° 41,0'
22	862 343,08	1 575 361,68	25,07	30 ° 02,6'
23	862 364,78	1 575 374,23	11,85	32 ° 16,9'
24	862 374,80	1 575 380,56	21,41	38 ° 21,8'
25	862 391,59	1 575 393,85	15,31	45 ° 01,6'
9	862 402,41	1 575 404,68	P=383	
			4 651,13	
<b>Суч.=5 597 кв.м. = 0,5597 га</b>				

<b>Ведомость вычисления площади земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010115:401:3У1 (27 контуров)</b>				
<b>№ пп</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Длина, P,S</b>	<b>а гр. мин.</b>
<b>41:09:0010115:401:3У1(1)</b>				
1	863 163,90	1 576 314,67	8,17	21 ° 05,9'
2	863 171,52	1 576 317,61	8,48	22 ° 45,3'
3	863 179,34	1 576 320,89	8,35	32 ° 31,7'
4	863 186,38	1 576 325,38	9,24	44 ° 10,0'
5	863 193,01	1 576 331,82	10,40	48 ° 47,0'
6	863 199,86	1 576 339,64	9,04	54 ° 19,3'
7	863 205,13	1 576 346,98	7,98	64 ° 33,5'
8	863 208,56	1 576 354,19	11,46	81 ° 13,2'
9	863 210,31	1 576 365,52	9,28	78 ° 34,1'
10	863 212,15	1 576 374,62	9,42	67 ° 44,1'
11	863 215,72	1 576 383,34	6,13	235 ° 58,4'
12	863 212,29	1 576 378,26	19,65	228 ° 53,9'
13	863 199,37	1 576 363,45	6,21	261 ° 12,3'
14	863 198,42	1 576 357,31	5,51	244 ° 30,3'
15	863 196,05	1 576 352,34	7,58	234 ° 20,4'
16	863 191,63	1 576 346,18	9,47	228 ° 46,1'

17	863 185,39	1 576 339,06	7,75	224 ° 09,8'
18	863 179,83	1 576 333,66	24,79	230 ° 00,5'
1	863 163,90	1 576 314,67	P=178,9	
			662,53	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(2)</b>				
19	863 714,26	1 577 084,88	6,71	65 ° 13,8'
20	863 717,07	1 577 090,97	11,74	51 ° 25,9'
21	863 724,39	1 577 100,15	24,54	45 ° 23,8'
22	863 741,62	1 577 117,62	14,96	46 ° 52,1'
23	863 751,85	1 577 128,54	16,41	52 ° 03,3'
24	863 761,94	1 577 141,48	14,91	52 ° 29,5'
25	863 771,02	1 577 153,31	17,79	46 ° 01,5'
26	863 783,37	1 577 166,11	10,81	36 ° 36,9'
27	863 792,05	1 577 172,56	23,60	28 ° 01,9'
28	863 812,88	1 577 183,65	5,61	31 ° 08,3'
29	863 817,68	1 577 186,55	16,94	75 ° 53,4'
30	863 821,81	1 577 202,98	7,86	221 ° 35,8'
31	863 815,93	1 577 197,76	9,62	211 ° 10,7'
32	863 807,70	1 577 192,78	24,09	208 ° 01,3'
33	863 786,43	1 577 181,46	12,47	216 ° 33,5'
34	863 776,41	1 577 174,03	19,24	226 ° 01,9'
35	863 763,05	1 577 160,18	15,48	232 ° 30,5'
36	863 753,63	1 577 147,90	15,88	232 ° 2,0'
37	863 743,86	1 577 135,38	14,36	226 ° 55,1'
38	863 734,05	1 577 124,89	24,95	225 ° 23,4'
39	863 716,53	1 577 107,13	13,57	231 ° 22,4'
40	863 708,06	1 577 096,53	10,89	245 ° 14,8'
41	863 703,50	1 577 086,64	12,25	262 ° 24,0'
42	863 701,88	1 577 074,50	4,67	264 ° 57,7'
43	863 701,47	1 577 069,85	18,46	48 ° 30,8'
44	863 713,70	1 577 083,68	1,32	64 ° 59,0'
19	863 714,26	1 577 084,88	P=369,1	
			1 749,63	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(3)</b>				
45	863 918,20	1 577 380,28	18,48	53 ° 40,2'
46	863 929,15	1 577 395,17	18,85	57 ° 24,9'
47	863 939,30	1 577 411,05	10,79	134 ° 55,5'
48	863 931,68	1 577 418,69	1,93	238 ° 31,7'
49	863 930,67	1 577 417,04	4,31	237 ° 25,0'
50	863 928,35	1 577 413,41	34,65	252 ° 58,0'
45	863 918,20	1 577 380,28	P=89	
			237,50	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(4)</b>				
51	863 955,23	1 577 441,11	0,88	74 ° 51,5'
52	863 955,46	1 577 441,96	8,21	89 ° 22,3'
53	863 955,55	1 577 450,17	8,30	95 ° 10,9'
54	863 954,80	1 577 458,44	13,96	102 ° 14,6'
55	863 951,84	1 577 472,08	7,58	96 ° 58,5'
56	863 950,92	1 577 479,60	8,91	88 ° 31,3'
57	863 951,15	1 577 488,51	8,70	79 ° 44,2'

58	863 952,70	1 577 497,07	10,68	64 ° 53,9'
59	863 957,23	1 577 506,74	13,00	66 ° 14,1'
60	863 962,47	1 577 518,64	11,80	76 ° 43,1'
61	863 965,18	1 577 530,12	10,05	83 ° 18,8'
62	863 966,35	1 577 540,10	16,51	84 ° 49,3'
63	863 967,84	1 577 556,54	18,58	79 ° 51,8'
64	863 971,11	1 577 574,83	16,31	79 ° 45,5'
65	863 974,01	1 577 590,88	11,49	75 ° 41,1'
66	863 976,85	1 577 602,01	7,44	66 ° 03,2'
67	863 979,87	1 577 608,81	8,96	55 ° 46,7'
68	863 984,91	1 577 616,22	9,57	49 ° 16,9'
69	863 991,15	1 577 623,47	10,56	44 ° 25,5'
70	863 998,69	1 577 630,86	8,19	48 ° 01,1'
71	864 004,17	1 577 636,95	7,23	55 ° 11,4'
72	864 008,30	1 577 642,89	8,02	69 ° 06,1'
73	864 011,16	1 577 650,38	7,88	86 ° 52,4'
74	864 011,59	1 577 658,25	9,31	98 ° 31,3'
75	864 010,21	1 577 667,46	16,46	105 ° 58,7'
76	864 005,68	1 577 683,28	16,16	106 ° 47,9'
77	864 001,01	1 577 698,75	7,02	110 ° 29,9'
78	863 998,55	1 577 705,33	18,24	253 ° 24,2'
79	863 993,34	1 577 687,85	7,86	286 ° 46,6'
80	863 995,61	1 577 680,32	15,70	285 ° 58,5'
81	863 999,93	1 577 665,23	7,56	278 ° 26,5'
82	864 001,04	1 577 657,75	5,17	267 ° 00,3'
83	864 000,77	1 577 652,59	5,09	249 ° 02,1'
84	863 998,95	1 577 647,84	5,30	235 ° 08,4'
85	863 995,92	1 577 643,49	6,00	230 ° 33,0'
86	863 992,11	1 577 638,86	11,90	223 ° 34,2'
87	863 983,49	1 577 630,66	5,84	229 ° 14,3'
88	863 979,68	1 577 626,24	17,37	258 ° 02,2'
89	863 976,08	1 577 609,25	14,98	256 ° 39,0'
90	863 972,62	1 577 594,67	15,65	257 ° 33,8'
91	863 969,25	1 577 579,39	30,73	253 ° 46,2'
92	863 960,66	1 577 549,88	14,00	257 ° 52,8'
93	863 957,72	1 577 536,19	20,10	252 ° 23,7'
94	863 951,64	1 577 517,03	18,36	257 ° 19,1'
95	863 947,61	1 577 499,12	5,15	267 ° 19,6'
96	863 947,37	1 577 493,98	10,25	255 ° 28,5'
97	863 944,80	1 577 484,06	4,39	237 ° 28,1'
98	863 942,44	1 577 480,36	4,00	285 ° 31,9'
99	863 943,51	1 577 476,51	12,65	279 ° 17,0'
100	863 945,55	1 577 464,03	7,27	260 ° 54,0'
101	863 944,40	1 577 456,85	5,39	275 ° 12,8'
102	863 944,89	1 577 451,48	14,64	314 ° 55,0'
51	863 955,23	1 577 441,11	P=565,4	
			2 026,59	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(5)</b>				
103	864 000,62	1 577 827,44	5,87	59 ° 48,4'
104	864 003,57	1 577 832,51	8,80	75 ° 27,5'
105	864 005,78	1 577 841,03	8,90	90 ° 15,5'
106	864 005,74	1 577 849,93	7,47	104 ° 06,6'

107	864 003,92	1 577 857,17	19,21	118 ° 38,8'
108	863 994,71	1 577 874,03	12,92	278 ° 43,6'
109	863 996,67	1 577 861,26	12,53	274 ° 42,9'
110	863 997,70	1 577 848,77	6,11	289 ° 47,9'
111	863 999,77	1 577 843,02	15,60	273 ° 07,4'
103	864 000,62	1 577 827,44	P=97,4	
			219,57	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(6)</b>				
112	863 734,74	1 578 563,04	9,85	80 ° 53,5'
113	863 736,30	1 578 572,77	5,59	115 ° 52,7'
114	863 733,86	1 578 577,80	0,53	141 ° 10,2'
115	863 733,45	1 578 578,13	8,93	150 ° 45,9'
116	863 725,66	1 578 582,49	6,20	142 ° 20,1'
117	863 720,75	1 578 586,28	5,75	129 ° 16,9'
118	863 717,11	1 578 590,73	8,06	116 ° 45,3'
119	863 713,48	1 578 597,93	5,36	111 ° 26,7'
120	863 711,52	1 578 602,92	6,23	97 ° 11,6'
121	863 710,74	1 578 609,10	15,64	91 ° 10,3'
122	863 710,42	1 578 624,74	2,14	139 ° 32,6'
123	863 708,79	1 578 626,13	14,65	128 ° 32,6'
124	863 699,66	1 578 637,59	29,27	271 ° 09,3'
125	863 700,25	1 578 608,33	8,09	277 ° 14,3'
126	863 701,27	1 578 600,30	7,16	291 ° 28,5'
127	863 703,89	1 578 593,64	9,70	296 ° 43,4'
128	863 708,25	1 578 584,98	8,11	309 ° 14,7'
129	863 713,38	1 578 578,70	8,18	322 ° 24,1'
130	863 719,86	1 578 573,71	8,84	330 ° 44,3'
131	863 727,57	1 578 569,39	6,22	321 ° 23,9'
132	863 732,43	1 578 565,51	3,38	313 ° 5,0'
112	863 734,74	1 578 563,04	P=177,9	
			775,55	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(7)</b>				
133	864 718,49	1 579 957,17	2,90	9 ° 31,6'
134	864 721,35	1 579 957,65	7,88	13 ° 26,2'
135	864 729,01	1 579 959,48	5,71	17 ° 51,8'
136	864 734,44	1 579 961,23	4,68	17 ° 16,4'
137	864 738,91	1 579 962,62	6,18	34 ° 3,0'
138	864 744,03	1 579 966,08	8,85	39 ° 21,5'
139	864 750,87	1 579 971,69	8,95	45 ° 10,9'
140	864 757,18	1 579 978,04	6,61	47 ° 05,1'
141	864 761,68	1 579 982,88	5,41	58 ° 41,5'
142	864 764,49	1 579 987,50	9,89	65 ° 33,7'
143	864 768,58	1 579 996,50	5,87	71 ° 37,6'
144	864 770,43	1 580 002,07	10,20	71 ° 42,4'
145	864 773,63	1 580 011,75	9,44	69 ° 59,5'
146	864 776,86	1 580 020,62	9,53	69 ° 36,4'
147	864 780,18	1 580 029,55	9,66	66 ° 54,6'
148	864 783,97	1 580 038,44	10,82	63 ° 57,4'
149	864 788,72	1 580 048,16	12,31	64 ° 14,8'
150	864 794,07	1 580 059,25	11,20	62 ° 38,1'
151	864 799,22	1 580 069,20	6,53	62 ° 15,5'

152	864 802,26	1 580 074,98	9,76	74 ° 11,0'
153	864 804,92	1 580 084,37	11,66	78 ° 19,4'
154	864 807,28	1 580 095,79	10,71	78 ° 11,8'
155	864 809,47	1 580 106,27	9,58	76 ° 54,4'
156	864 811,64	1 580 115,60	8,81	80 ° 23,9'
157	864 813,11	1 580 124,29	9,36	80 ° 54,0'
158	864 814,59	1 580 133,53	8,67	87 ° 49,1'
159	864 814,92	1 580 142,19	10,70	89 ° 02,2'
160	864 815,10	1 580 152,89	11,39	85 ° 09,9'
161	864 816,06	1 580 164,24	7,40	82 ° 37,5'
162	864 817,01	1 580 171,58	10,13	78 ° 19,4'
163	864 819,06	1 580 181,50	7,21	247 ° 25,0'
164	864 816,29	1 580 174,84	26,47	254 ° 41,3'
165	864 809,30	1 580 149,31	6,58	254 ° 17,6'
166	864 807,52	1 580 142,98	11,72	250 ° 55,9'
167	864 803,69	1 580 131,90	5,98	260 ° 57,8'
168	864 802,75	1 580 125,99	8,45	260 ° 23,6'
169	864 801,34	1 580 117,66	9,36	256 ° 54,8'
170	864 799,22	1 580 108,54	10,84	258 ° 10,9'
171	864 797,00	1 580 097,93	11,29	258 ° 18,1'
172	864 794,71	1 580 086,87	8,28	254 ° 10,1'
173	864 792,45	1 580 078,90	5,47	242 ° 18,6'
174	864 789,91	1 580 074,06	11,39	242 ° 36,1'
175	864 784,67	1 580 063,95	12,44	244 ° 19,2'
176	864 779,28	1 580 052,74	11,06	243 ° 55,3'
177	864 774,42	1 580 042,81	10,18	246 ° 56,1'
178	864 770,43	1 580 033,44	9,81	249 ° 35,3'
179	864 767,01	1 580 024,25	1,77	249 ° 49,4'
180	864 766,40	1 580 022,59	7,86	249 ° 59,9'
181	864 763,71	1 580 015,20	10,35	251 ° 42,3'
182	864 760,46	1 580 005,37	5,30	251 ° 38,0'
183	864 758,79	1 580 000,34	8,70	245 ° 33,4'
184	864 755,19	1 579 992,42	3,72	238 ° 44,7'
185	864 753,26	1 579 989,24	5,36	227 ° 06,9'
186	864 749,61	1 579 985,31	8,24	225 ° 08,9'
187	864 743,80	1 579 979,47	7,82	219 ° 20,8'
188	864 737,75	1 579 974,51	25,92	221 ° 59,8'
133	864 718,49	1 579 957,17	P=512,4	
			2 267,27	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(8)</b>				
189	865 227,89	1 580 905,88	2,78	23 ° 59,0'
190	865 230,43	1 580 907,01	5,25	26 ° 36,8'
191	865 235,12	1 580 909,36	8,76	27 ° 05,5'
192	865 242,92	1 580 913,35	11,52	36 ° 06,2'
193	865 252,23	1 580 920,14	11,36	41 ° 47,3'
194	865 260,70	1 580 927,71	8,34	44 ° 45,4'
195	865 266,62	1 580 933,58	8,46	47 ° 32,4'
196	865 272,33	1 580 939,82	14,28	53 ° 13,6'
197	865 280,88	1 580 951,26	9,69	61 ° 16,0'
198	865 285,54	1 580 959,76	5,55	71 ° 04,5'
199	865 287,34	1 580 965,01	5,52	74 ° 46,9'
200	865 288,79	1 580 970,34	5,28	79 ° 24,8'

201	865 289,76	1 580 975,53	10,14	84 ° 47,7'
202	865 290,68	1 580 985,63	4,79	87 ° 21,9'
203	865 290,90	1 580 990,41	19,07	231 ° 37,3'
204	865 279,06	1 580 975,46	7,57	256 ° 33,1'
205	865 277,30	1 580 968,10	4,31	251 ° 03,7'
206	865 275,90	1 580 964,02	8,13	241 ° 19,3'
207	865 272,00	1 580 956,89	7,27	233 ° 57,0'
208	865 267,72	1 580 951,01	5,59	232 ° 11,3'
209	865 264,29	1 580 946,59	7,77	227 ° 30,2'
210	865 259,04	1 580 940,86	7,81	224 ° 47,5'
211	865 253,50	1 580 935,36	10,57	221 ° 46,7'
212	865 245,62	1 580 928,32	2,00	216 ° 04,2'
213	865 244,00	1 580 927,14	1,75	238 ° 35,2'
214	865 243,09	1 580 925,65	8,14	228 ° 32,2'
215	865 237,70	1 580 919,55	5,13	243 ° 05,1'
216	865 235,38	1 580 914,98	8,07	232 ° 48,2'
217	865 230,50	1 580 908,55	3,73	225 ° 39,1'
189	865 227,89	1 580 905,88	P=218,6	
			917,92	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(9)</b>				
218	865 526,94	1 584 171,19	3,94	83 ° 53,1'
219	865 527,36	1 584 175,11	8,55	79 ° 41,3'
220	865 528,89	1 584 183,52	17,02	81 ° 04,5'
221	865 531,53	1 584 200,33	40,37	79 ° 38,4'
222	865 538,79	1 584 240,04	28,43	79 ° 15,3'
223	865 544,09	1 584 267,97	9,52	164 ° 31,1'
224	865 534,92	1 584 270,51	50,30	258 ° 44,5'
225	865 525,10	1 584 221,18	19,40	258 ° 36,9'
226	865 521,27	1 584 202,16	17,11	261 ° 03,3'
227	865 518,61	1 584 185,26	8,81	259 ° 44,2'
228	865 517,04	1 584 176,59	10,58	263 ° 52,1'
229	865 515,91	1 584 166,07	11,83	269 ° 13,5'
230	865 515,75	1 584 154,24	1,98	270 ° 0,0'
231	865 515,75	1 584 152,26	13,68	60 ° 11,6'
232	865 522,55	1 584 164,13	8,31	58 ° 07,6'
218	865 526,94	1 584 171,19	P=249,8	
			1 102,09	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(10)</b>				
233	865 547,22	1 584 284,27	5,43	57 ° 11,3'
234	865 550,16	1 584 288,83	6,00	46 ° 37,3'
235	865 554,28	1 584 293,19	6,93	41 ° 15,4'
236	865 559,49	1 584 297,76	6,62	34 ° 17,4'
237	865 564,96	1 584 301,49	7,10	28 ° 13,5'
238	865 571,22	1 584 304,85	7,36	25 ° 31,2'
239	865 577,86	1 584 308,02	6,16	22 ° 49,2'
240	865 583,54	1 584 310,41	8,73	18 ° 38,6'
241	865 591,81	1 584 313,20	7,71	22 ° 34,4'
242	865 598,93	1 584 316,16	2,48	28 ° 56,5'
243	865 601,10	1 584 317,36	6,99	92 ° 37,5'
244	865 600,78	1 584 324,34	2,86	106 ° 13,2'
245	865 599,98	1 584 327,09	5,73	209 ° 01,5'

246	865 594,97	1 584 324,31	6,86	202 ° 31,8'
247	865 588,63	1 584 321,68	8,74	198 ° 41,0'
248	865 580,35	1 584 318,88	6,72	202 ° 51,8'
249	865 574,16	1 584 316,27	7,78	205 ° 30,7'
250	865 567,14	1 584 312,92	7,80	208 ° 08,5'
251	865 560,26	1 584 309,24	7,67	214 ° 28,7'
252	865 553,94	1 584 304,90	7,89	221 ° 14,8'
253	865 548,01	1 584 299,70	7,24	226 ° 34,0'
254	865 543,03	1 584 294,44	8,01	237 ° 11,0'
255	865 538,69	1 584 287,71	1,24	256 ° 58,2'
256	865 538,41	1 584 286,50	9,09	345 ° 47,7'
233	865 547,22	1 584 284,27	P=159,1	
			636,10	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(11)</b>				
257	865 242,59	1 586 033,70	25,13	123 ° 16,7'
258	865 228,80	1 586 054,71	17,77	145 ° 38,4'
259	865 214,13	1 586 064,74	9,70	141 ° 47,0'
260	865 206,51	1 586 070,74	10,15	129 ° 36,2'
261	865 200,04	1 586 078,56	26,42	119 ° 47,8'
262	865 186,91	1 586 101,49	17,89	126 ° 06,4'
263	865 176,37	1 586 115,94	23,24	125 ° 52,7'
264	865 162,75	1 586 134,77	11,19	126 ° 47,3'
265	865 156,05	1 586 143,73	16,65	116 ° 56,1'
266	865 148,51	1 586 158,57	20,16	117 ° 51,7'
267	865 139,09	1 586 176,39	12,38	116 ° 06,6'
268	865 133,64	1 586 187,51	6,26	108 ° 13,9'
269	865 131,68	1 586 193,46	8,12	94 ° 39,8'
270	865 131,02	1 586 201,55	8,81	80 ° 23,9'
271	865 132,49	1 586 210,24	23,52	75 ° 07,1'
272	865 138,53	1 586 232,97	8,95	82 ° 56,3'
273	865 139,63	1 586 241,85	6,56	82 ° 54,4'
274	865 140,44	1 586 248,36	13,90	91 ° 14,2'
275	865 140,14	1 586 262,26	13,46	95 ° 29,9'
276	865 138,85	1 586 275,66	12,96	113 ° 57,2'
277	865 133,59	1 586 287,50	9,52	126 ° 42,8'
278	865 127,90	1 586 295,13	11,53	134 ° 07,3'
279	865 119,87	1 586 303,41	9,48	141 ° 48,7'
280	865 112,42	1 586 309,27	13,52	141 ° 47,4'
281	865 101,80	1 586 317,63	11,82	142 ° 9,0'
282	865 092,47	1 586 324,88	8,94	135 ° 59,8'
283	865 086,04	1 586 331,09	6,93	121 ° 58,2'
284	865 082,37	1 586 336,97	7,42	110 ° 20,4'
285	865 079,79	1 586 343,93	7,73	91 ° 51,1'
286	865 079,54	1 586 351,66	8,56	82 ° 53,0'
287	865 080,60	1 586 360,15	11,59	72 ° 59,3'
288	865 083,99	1 586 371,23	13,38	62 ° 14,8'
289	865 090,22	1 586 383,07	4,14	104 ° 50,5'
290	865 089,16	1 586 387,07	7,14	123 ° 58,8'
291	865 085,17	1 586 392,99	1,71	243 ° 35,1'
292	865 084,41	1 586 391,46	18,94	242 ° 17,1'
293	865 075,60	1 586 374,69	13,22	252 ° 56,1'
294	865 071,72	1 586 362,05	10,06	262 ° 55,0'

295	865 070,48	1 586 352,07	9,92	271 ° 54,4'
296	865 070,81	1 586 342,16	9,79	290 ° 22,7'
297	865 074,22	1 586 332,98	8,97	301 ° 53,0'
298	865 078,96	1 586 325,36	10,55	315 ° 59,9'
299	865 086,55	1 586 318,03	12,27	322 ° 11,2'
300	865 096,24	1 586 310,51	22,34	321 ° 49,0'
301	865 113,80	1 586 296,70	10,37	314 ° 03,7'
302	865 121,01	1 586 289,25	7,92	306 ° 44,4'
303	865 125,75	1 586 282,90	10,48	293 ° 52,4'
304	865 129,99	1 586 273,32	11,64	275 ° 31,2'
305	865 131,11	1 586 261,73	12,91	271 ° 11,9'
306	865 131,38	1 586 248,82	14,23	262 ° 53,7'
307	865 129,62	1 586 234,70	23,32	255 ° 08,5'
308	865 123,64	1 586 212,16	10,36	260 ° 19,7'
309	865 121,90	1 586 201,95	10,34	274 ° 43,1'
310	865 122,75	1 586 191,65	7,98	288 ° 20,6'
311	865 125,26	1 586 184,08	13,14	296 ° 03,5'
312	865 131,03	1 586 172,28	20,24	297 ° 52,2'
313	865 140,49	1 586 154,39	17,34	296 ° 55,2'
314	865 148,34	1 586 138,93	11,89	306 ° 53,9'
315	865 155,48	1 586 129,42	23,19	305 ° 50,5'
316	865 169,06	1 586 110,62	17,40	306 ° 09,9'
317	865 179,33	1 586 096,57	26,68	299 ° 46,5'
318	865 192,58	1 586 073,41	11,90	309 ° 34,6'
319	865 200,16	1 586 064,24	10,98	321 ° 48,3'
320	865 208,79	1 586 057,45	27,70	325 ° 36,3'
321	865 231,65	1 586 041,80	13,61	323 ° 29,0'
257	865 242,59	1 586 033,70	P=856,3	
			3 707,81	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(12)</b>				
322	865 124,26	1 586 443,36	13,88	55 ° 55,2'
323	865 132,04	1 586 454,86	18,80	68 ° 55,4'
324	865 138,80	1 586 472,40	22,25	71 ° 9,0'
325	865 145,99	1 586 493,46	22,86	69 ° 30,7'
326	865 153,99	1 586 514,87	8,81	73 ° 50,9'
327	865 156,44	1 586 523,33	7,53	81 ° 31,5'
328	865 157,55	1 586 530,78	12,27	86 ° 38,2'
329	865 158,27	1 586 543,03	11,81	90 ° 32,0'
330	865 158,16	1 586 554,84	11,75	97 ° 26,0'
331	865 156,64	1 586 566,49	10,83	105 ° 15,3'
332	865 153,79	1 586 576,94	11,82	109 ° 59,0'
333	865 149,75	1 586 588,05	13,97	112 ° 20,5'
334	865 144,44	1 586 600,97	4,80	266 ° 17,8'
335	865 144,13	1 586 596,18	16,75	266 ° 57,3'
336	865 143,24	1 586 579,45	5,59	289 ° 59,5'
337	865 145,15	1 586 574,20	9,84	285 ° 19,3'
338	865 147,75	1 586 564,71	10,59	277 ° 29,2'
339	865 149,13	1 586 554,21	10,97	270 ° 31,3'
340	865 149,23	1 586 543,24	11,54	266 ° 40,3'
341	865 148,56	1 586 531,72	6,53	261 ° 22,4'
342	865 147,58	1 586 525,26	7,86	253 ° 53,7'
343	865 145,40	1 586 517,71	22,62	249 ° 30,4'



344	865 137,48	1 586 496,52	22,22	251 ° 10,4'
345	865 130,31	1 586 475,49	17,60	248 ° 53,3'
346	865 123,97	1 586 459,07	6,88	235 ° 57,8'
347	865 120,12	1 586 453,37	10,83	292 ° 28,2'
322	865 124,26	1 586 443,36	P=331,2	
			1 353,02	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(13)</b>				
348	865 115,62	1 586 679,02	7,93	110 ° 59,8'
349	865 112,78	1 586 686,42	22,54	116 ° 04,6'
350	865 102,87	1 586 706,67	27,42	113 ° 40,6'
351	865 091,86	1 586 731,78	26,98	111 ° 33,2'
352	865 081,95	1 586 756,87	15,36	106 ° 48,4'
353	865 077,51	1 586 771,57	15,86	106 ° 24,7'
354	865 073,03	1 586 786,78	11,60	106 ° 22,4'
355	865 069,76	1 586 797,91	17,05	106 ° 06,4'
356	865 065,03	1 586 814,29	16,70	110 ° 59,1'
357	865 059,05	1 586 829,88	17,61	111 ° 39,4'
358	865 052,55	1 586 846,25	15,01	115 ° 37,6'
359	865 046,06	1 586 859,78	27,93	115 ° 37,8'
360	865 033,98	1 586 884,96	13,13	115 ° 43,6'
361	865 028,28	1 586 896,79	20,93	120 ° 06,3'
362	865 017,78	1 586 914,90	14,12	118 ° 47,9'
363	865 010,98	1 586 927,27	16,69	111 ° 57,3'
364	865 004,74	1 586 942,75	11,81	106 ° 10,7'
365	865 001,45	1 586 954,09	12,70	100 ° 17,6'
366	864 999,18	1 586 966,59	12,82	92 ° 14,1'
367	864 998,68	1 586 979,40	11,53	86 ° 31,2'
368	864 999,38	1 586 990,91	7,00	89 ° 60,0'
369	864 999,38	1 586 997,91	9,66	91 ° 28,9'
370	864 999,13	1 587 007,57	7,26	102 ° 15,3'
371	864 997,59	1 587 014,66	8,42	120 ° 13,0'
372	864 993,35	1 587 021,94	10,02	124 ° 57,6'
373	864 987,61	1 587 030,15	13,76	141 ° 27,8'
374	864 976,85	1 587 038,72	10,70	152 ° 11,3'
375	864 967,39	1 587 043,71	21,29	161 ° 10,4'
376	864 947,24	1 587 050,58	19,22	164 ° 44,1'
377	864 928,70	1 587 055,64	12,89	161 ° 10,3'
378	864 916,50	1 587 059,80	11,99	152 ° 06,6'
379	864 905,90	1 587 065,41	7,67	148 ° 29,1'
380	864 899,36	1 587 069,42	6,71	134 ° 56,4'
381	864 894,62	1 587 074,17	8,84	119 ° 19,1'
382	864 890,29	1 587 081,88	7,05	107 ° 24,4'
383	864 888,18	1 587 088,61	11,19	99 ° 30,8'
384	864 886,33	1 587 099,65	26,00	97 ° 18,8'
385	864 883,02	1 587 125,44	22,20	99 ° 52,9'
386	864 879,21	1 587 147,31	12,95	105 ° 18,8'
387	864 875,79	1 587 159,80	12,73	112 ° 09,1'
388	864 870,99	1 587 171,59	10,88	120 ° 44,3'
389	864 865,43	1 587 180,94	12,68	129 ° 39,3'
390	864 857,34	1 587 190,70	9,08	130 ° 48,0'
391	864 851,41	1 587 197,57	16,89	135 ° 01,4'
392	864 839,46	1 587 209,51	15,23	137 ° 23,7'

393	864 828,25	1 587 219,82	16,06	140 ° 45,6'
394	864 815,81	1 587 229,98	15,15	144 ° 37,2'
395	864 803,46	1 587 238,75	16,58	151 ° 16,3'
396	864 788,92	1 587 246,72	34,89	154 ° 33,5'
397	864 757,41	1 587 261,71	15,27	298 ° 17,6'
398	864 764,65	1 587 248,26	22,32	334 ° 32,9'
399	864 784,80	1 587 238,67	15,80	331 ° 17,6'
400	864 798,66	1 587 231,08	14,31	324 ° 35,3'
401	864 810,32	1 587 222,79	15,51	320 ° 45,4'
402	864 822,33	1 587 212,98	14,77	317 ° 26,5'
403	864 833,21	1 587 202,99	16,38	314 ° 54,1'
404	864 844,77	1 587 191,39	8,66	310 ° 58,5'
405	864 850,45	1 587 184,85	11,88	309 ° 38,3'
406	864 858,03	1 587 175,70	9,48	300 ° 47,2'
407	864 862,88	1 587 167,56	11,51	292 ° 06,4'
408	864 867,21	1 587 156,90	11,99	285 ° 16,6'
409	864 870,37	1 587 145,33	21,57	279 ° 57,6'
410	864 874,10	1 587 124,09	25,96	277 ° 18,2'
411	864 877,40	1 587 098,34	11,99	279 ° 27,3'
412	864 879,37	1 587 086,51	8,62	287 ° 16,7'
413	864 881,93	1 587 078,28	11,06	299 ° 25,0'
414	864 887,36	1 587 068,65	9,01	315 ° 0,0'
415	864 893,73	1 587 062,28	9,01	328 ° 28,8'
416	864 901,41	1 587 057,57	13,01	332 ° 02,2'
417	864 912,90	1 587 051,47	13,90	341 ° 12,0'
418	864 926,06	1 587 046,99	19,22	344 ° 45,8'
419	864 944,60	1 587 041,94	20,29	341 ° 08,2'
420	864 963,80	1 587 035,38	9,13	332 ° 15,4'
421	864 971,88	1 587 031,13	11,59	321 ° 24,6'
422	864 980,94	1 587 023,90	8,33	305 ° 04,9'
423	864 985,73	1 587 017,08	6,63	300 ° 09,8'
424	864 989,06	1 587 011,35	4,97	282 ° 18,2'
425	864 990,12	1 587 006,49	8,69	271 ° 27,0'
426	864 990,34	1 586 997,80	6,61	270 ° 0,0'
427	864 990,34	1 586 991,19	11,70	266 ° 31,3'
428	864 989,63	1 586 979,51	13,92	272 ° 15,9'
429	864 990,18	1 586 965,60	13,79	280 ° 14,1'
430	864 992,63	1 586 952,03	12,74	286 ° 10,4'
431	864 996,18	1 586 939,79	17,69	291 ° 58,2'
432	865 002,80	1 586 923,38	14,75	298 ° 49,5'
433	865 009,91	1 586 910,46	20,70	300 ° 04,3'
434	865 020,28	1 586 892,55	12,79	295 ° 45,8'
435	865 025,84	1 586 881,03	27,91	295 ° 37,2'
436	865 037,91	1 586 855,86	14,70	295 ° 38,5'
437	865 044,27	1 586 842,61	17,23	291 ° 39,9'
438	865 050,63	1 586 826,60	16,25	290 ° 59,4'
439	865 056,45	1 586 811,43	16,70	286 ° 05,5'
440	865 061,08	1 586 795,38	11,63	286 ° 19,9'
441	865 064,35	1 586 784,22	15,91	286 ° 25,8'
442	865 068,85	1 586 768,96	15,73	286 ° 48,7'
443	865 073,40	1 586 753,90	27,52	291 ° 31,8'
444	865 083,50	1 586 728,30	23,45	293 ° 41,4'

445	865 092,92	1 586 706,83	19,59	309 ° 41,8'
446	865 105,43	1 586 691,76	16,31	308 ° 39,3'
348	865 115,62	1 586 679,02	P=1459,2	
			6 367,59	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(14)</b>				
447	863 053,48	1 590 545,99	5,61	139 ° 07,3'
448	863 049,24	1 590 549,66	7,36	138 ° 15,0'
449	863 043,75	1 590 554,56	7,35	128 ° 15,5'
450	863 039,20	1 590 560,33	14,07	125 ° 36,0'
451	863 031,01	1 590 571,77	13,73	124 ° 00,8'
452	863 023,33	1 590 583,15	10,63	120 ° 42,9'
453	863 017,90	1 590 592,29	10,28	121 ° 18,5'
454	863 012,56	1 590 601,07	10,45	120 ° 47,1'
455	863 007,21	1 590 610,05	9,45	125 ° 00,1'
456	863 001,79	1 590 617,79	5,35	114 ° 10,1'
457	862 999,60	1 590 622,67	4,25	109 ° 55,5'
458	862 998,15	1 590 626,67	4,22	98 ° 27,4'
459	862 997,53	1 590 630,84	7,92	81 ° 39,3'
460	862 998,68	1 590 638,68	6,55	64 ° 59,9'
461	863 001,45	1 590 644,62	10,71	48 ° 03,9'
462	863 008,61	1 590 652,59	13,97	41 ° 13,7'
463	863 019,12	1 590 661,80	17,94	31 ° 54,0'
464	863 034,35	1 590 671,28	27,39	26 ° 33,9'
465	863 058,85	1 590 683,53	16,23	23 ° 59,5'
466	863 073,68	1 590 690,13	10,11	88 ° 11,1'
467	863 074,00	1 590 700,23	20,85	204 ° 08,6'
468	863 054,97	1 590 691,70	28,00	206 ° 33,9'
469	863 029,93	1 590 679,18	19,10	211 ° 55,6'
470	863 013,72	1 590 669,08	15,27	221 ° 15,4'
471	863 002,24	1 590 659,01	12,55	228 ° 00,2'
472	862 993,84	1 590 649,68	9,25	245 ° 04,1'
473	862 989,94	1 590 641,29	10,58	261 ° 27,8'
474	862 988,37	1 590 630,83	6,47	278 ° 37,1'
475	862 989,34	1 590 624,43	5,50	289 ° 59,0'
476	862 991,22	1 590 619,26	6,54	294 ° 10,6'
477	862 993,90	1 590 613,29	9,95	305 ° 08,6'
478	862 999,63	1 590 605,15	10,15	300 ° 38,1'
479	863 004,80	1 590 596,42	10,28	301 ° 18,5'
480	863 010,14	1 590 587,64	10,87	300 ° 45,9'
481	863 015,70	1 590 578,30	14,10	304 ° 02,4'
482	863 023,59	1 590 566,62	14,41	305 ° 30,6'
483	863 031,96	1 590 554,89	8,33	308 ° 22,2'
484	863 037,13	1 590 548,36	2,61	318 ° 06,7'
485	863 039,07	1 590 546,62	14,42	357 ° 29,8'
447	863 053,48	1 590 545,99	P=442,8	
			1 890,69	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(15)</b>				
486	863 206,29	1 590 733,87	52,32	17 ° 28,3'
487	863 256,20	1 590 749,58	23,27	27 ° 49,2'
488	863 276,78	1 590 760,44	36,89	34 ° 35,2'
489	863 307,15	1 590 781,38	41,52	205 ° 38,0'

490	863 269,72	1 590 763,42	25,02	204 ° 56,2'
491	863 247,03	1 590 752,87	44,95	205 ° 00,2'
486	863 206,29	1 590 733,87	P=224	
			428,00	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(16)</b>				
492	862 880,71	1 596 747,86	15,70	74 ° 26,4'
493	862 884,92	1 596 762,98	17,77	71 ° 09,4'
494	862 890,66	1 596 779,80	10,79	76 ° 58,9'
495	862 893,09	1 596 790,31	9,39	69 ° 28,8'
496	862 896,38	1 596 799,10	4,31	56 ° 38,5'
497	862 898,75	1 596 802,70	21,38	74 ° 44,1'
498	862 904,38	1 596 823,33	3,75	223 ° 29,2'
499	862 901,66	1 596 820,75	12,26	229 ° 20,0'
500	862 893,67	1 596 811,45	9,84	236 ° 46,7'
501	862 888,28	1 596 803,22	11,01	249 ° 28,5'
502	862 884,42	1 596 792,91	12,11	257 ° 01,2'
503	862 881,70	1 596 781,11	13,21	266 ° 16,0'
504	862 880,84	1 596 767,93	16,61	269 ° 08,3'
505	862 880,59	1 596 751,32	3,46	271 ° 59,2'
492	862 880,71	1 596 747,86	P=161,6	
			489,60	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(17)</b>				
506	862 497,73	1 600 717,67	12,70	131 ° 58,0'
507	862 489,24	1 600 727,11	19,45	132 ° 03,7'
508	862 476,21	1 600 741,55	34,22	123 ° 35,0'
509	862 457,28	1 600 770,06	39,11	127 ° 04,9'
510	862 433,70	1 600 801,26	24,20	132 ° 22,2'
511	862 417,39	1 600 819,14	14,37	141 ° 55,5'
512	862 406,08	1 600 828,00	13,94	168 ° 12,4'
513	862 392,43	1 600 830,85	17,14	179 ° 05,9'
514	862 375,29	1 600 831,12	17,94	182 ° 27,6'
515	862 357,37	1 600 830,35	5,77	284 ° 02,2'
516	862 358,77	1 600 824,75	3,82	244 ° 46,5'
517	862 357,14	1 600 821,29	18,30	2 ° 28,5'
518	862 375,42	1 600 822,08	16,00	359 ° 06,3'
519	862 391,42	1 600 821,83	10,96	348 ° 09,4'
520	862 402,15	1 600 819,58	11,52	321 ° 56,8'
521	862 411,22	1 600 812,48	23,02	312 ° 23,7'
522	862 426,74	1 600 795,48	38,43	307 ° 04,7'
523	862 449,91	1 600 764,82	34,60	303 ° 35,3'
524	862 469,05	1 600 736,00	20,13	312 ° 04,8'
525	862 482,54	1 600 721,06	3,65	311 ° 59,9'
526	862 484,98	1 600 718,35	4,39	0 ° 15,7'
527	862 489,37	1 600 718,37	8,39	355 ° 12,8'
506	862 497,73	1 600 717,67	P=392,1	
			1 661,93	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(18)</b>				
528	861 870,82	1 601 473,88	12,20	152 ° 21,8'
529	861 860,01	1 601 479,54	1,41	211 ° 39,6'
530	861 858,81	1 601 478,80	13,76	221 ° 08,3'

531	861 848,45	1 601 469,75	17,42	248 ° 50,4'
532	861 842,16	1 601 453,50	25,53	254 ° 00,9'
533	861 835,13	1 601 428,96	19,85	250 ° 38,6'
534	861 828,55	1 601 410,23	15,78	249 ° 12,6'
535	861 822,95	1 601 395,48	17,41	253 ° 04,4'
536	861 817,88	1 601 378,82	13,22	267 ° 47,3'
537	861 817,37	1 601 365,61	16,33	282 ° 59,4'
538	861 821,04	1 601 349,70	17,36	289 ° 45,6'
539	861 826,91	1 601 333,36	8,15	291 ° 41,0'
540	861 829,92	1 601 325,79	4,19	270 ° 57,4'
541	861 829,99	1 601 321,60	2,06	234 ° 04,5'
542	861 828,78	1 601 319,93	4,28	206 ° 30,3'
543	861 824,95	1 601 318,02	7,69	193 ° 41,6'
544	861 817,48	1 601 316,20	13,94	190 ° 12,3'
545	861 803,76	1 601 313,73	13,25	186 ° 14,4'
546	861 790,59	1 601 312,29	14,21	188 ° 30,1'
547	861 776,54	1 601 310,19	10,49	194 ° 45,1'
548	861 766,40	1 601 307,52	9,57	200 ° 6,0'
549	861 757,41	1 601 304,23	8,44	215 ° 03,9'
550	861 750,50	1 601 299,38	10,62	235 ° 21,2'
551	861 744,46	1 601 290,64	14,05	265 ° 15,8'
552	861 743,30	1 601 276,64	23,52	273 ° 05,7'
553	861 744,57	1 601 253,15	12,36	262 ° 53,2'
554	861 743,04	1 601 240,89	16,31	255 ° 44,0'
555	861 739,02	1 601 225,08	15,70	245 ° 49,1'
556	861 732,59	1 601 210,76	20,94	241 ° 49,2'
557	861 722,70	1 601 192,30	17,02	229 ° 36,0'
558	861 711,67	1 601 179,34	8,98	223 ° 44,2'
559	861 705,18	1 601 173,13	15,88	235 ° 31,2'
560	861 696,19	1 601 160,04	12,82	241 ° 53,8'
561	861 690,15	1 601 148,73	10,61	241 ° 41,7'
562	861 685,12	1 601 139,39	5,53	230 ° 30,0'
563	861 681,60	1 601 135,12	14,05	215 ° 33,4'
564	861 670,17	1 601 126,95	18,26	206 ° 28,0'
565	861 653,82	1 601 118,81	8,74	214 ° 19,6'
566	861 646,60	1 601 113,88	24,99	219 ° 50,3'
567	861 627,41	1 601 097,87	34,36	222 ° 01,6'
568	861 601,89	1 601 074,87	27,94	225 ° 0,0'
569	861 582,13	1 601 055,11	17,76	221 ° 40,1'
570	861 568,86	1 601 043,30	10,43	222 ° 14,4'
571	861 561,14	1 601 036,29	14,21	214 ° 07,6'
572	861 549,38	1 601 028,32	15,44	209 ° 57,1'
573	861 536,00	1 601 020,61	14,07	208 ° 04,6'
574	861 523,59	1 601 013,99	27,21	207 ° 40,6'
575	861 499,49	1 601 001,35	19,10	207 ° 11,7'
576	861 482,50	1 600 992,62	11,71	213 ° 32,4'
577	861 472,74	1 600 986,15	19,46	248 ° 41,8'
578	861 465,67	1 600 968,02	14,02	36 ° 23,3'
579	861 476,96	1 600 976,34	13,03	33 ° 36,3'
580	861 487,81	1 600 983,55	18,57	27 ° 10,3'
581	861 504,33	1 600 992,03	27,29	27 ° 40,9'
582	861 528,50	1 601 004,71	14,28	28 ° 04,3'

583	861 541,10	1 601 011,43	15,99	29 ° 58,8'
584	861 554,95	1 601 019,42	15,32	34 ° 05,7'
585	861 567,64	1 601 028,01	11,14	42 ° 16,2'
586	861 575,88	1 601 035,50	18,01	41 ° 38,8'
587	861 589,34	1 601 047,47	27,98	45 ° 00,9'
588	861 609,12	1 601 067,26	33,87	42 ° 00,5'
589	861 634,29	1 601 089,93	24,28	39 ° 51,2'
590	861 652,93	1 601 105,49	7,53	34 ° 16,9'
591	861 659,15	1 601 109,73	18,38	26 ° 29,7'
592	861 675,60	1 601 117,93	16,25	35 ° 33,5'
593	861 688,82	1 601 127,38	7,94	50 ° 31,1'
594	861 693,87	1 601 133,51	11,66	61 ° 38,0'
595	861 699,41	1 601 143,77	12,25	61 ° 54,5'
596	861 705,18	1 601 154,58	14,21	55 ° 29,6'
597	861 713,23	1 601 166,29	8,43	43 ° 45,0'
598	861 719,32	1 601 172,12	18,68	49 ° 37,5'
599	861 731,42	1 601 186,35	22,44	61 ° 48,8'
600	861 742,02	1 601 206,13	16,98	65 ° 50,1'
601	861 748,97	1 601 221,62	17,87	75 ° 44,8'
602	861 753,37	1 601 238,94	13,95	82 ° 50,1'
603	861 755,11	1 601 252,78	23,74	93 ° 05,4'
604	861 753,83	1 601 276,49	10,53	85 ° 15,5'
605	861 754,70	1 601 286,98	5,93	55 ° 22,3'
606	861 758,07	1 601 291,86	5,18	35 ° 6,0'
607	861 762,31	1 601 294,84	7,71	20 ° 06,2'
608	861 769,55	1 601 297,49	9,42	14 ° 45,5'
609	861 778,66	1 601 299,89	13,43	8 ° 28,8'
610	861 791,94	1 601 301,87	13,41	6 ° 15,0'
611	861 805,27	1 601 303,33	14,61	10 ° 12,6'
612	861 819,65	1 601 305,92	9,20	13 ° 42,2'
613	861 828,59	1 601 308,10	8,04	26 ° 32,0'
614	861 835,78	1 601 311,69	8,14	54 ° 12,0'
615	861 840,54	1 601 318,29	9,59	90 ° 57,4'
616	861 840,38	1 601 327,88	9,90	111 ° 38,4'
617	861 836,73	1 601 337,08	16,57	109 ° 45,5'
618	861 831,13	1 601 352,67	14,31	103 ° 00,4'
619	861 827,91	1 601 366,61	10,46	87 ° 45,2'
620	861 828,32	1 601 377,06	15,71	73 ° 05,3'
621	861 832,89	1 601 392,09	15,54	69 ° 11,9'
622	861 838,41	1 601 406,62	20,31	70 ° 38,8'
623	861 845,14	1 601 425,78	25,36	74 ° 01,4'
624	861 852,12	1 601 450,16	14,35	68 ° 50,2'
625	861 857,30	1 601 463,54	10,32	41 ° 9,0'
626	861 865,07	1 601 470,33	6,76	31 ° 41,4'
528	861 870,82	1 601 473,88	P=1447,5	
			7 431,81	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(19)</b>				
627	861 284,81	1 600 907,11	12,65	42 ° 01,3'
628	861 294,21	1 600 915,58	2,16	165 ° 0,0'
629	861 292,12	1 600 916,14	8,68	166 ° 16,1'
630	861 283,69	1 600 918,20	9,78	169 ° 34,5'
631	861 274,07	1 600 919,97	7,87	181 ° 49,2'

632	861 266,20	1 600 919,72	9,30	187 ° 09,8'
633	861 256,97	1 600 918,56	32,35	190 ° 29,4'
634	861 225,16	1 600 912,67	30,47	191 ° 42,0'
635	861 195,32	1 600 906,49	10,96	265 ° 04,8'
636	861 194,38	1 600 895,57	33,50	11 ° 41,7'
637	861 227,18	1 600 902,36	31,93	10 ° 30,0'
638	861 258,58	1 600 908,18	8,52	7 ° 9,0'
639	861 267,03	1 600 909,24	6,25	1 ° 50,0'
640	861 273,28	1 600 909,44	8,35	349 ° 34,7'
641	861 281,49	1 600 907,93	3,42	346 ° 07,6'
627	861 284,81	1 600 907,11	P=216,2	
			1 011,46	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(20)</b>				
642	861 064,00	1 601 011,22	11,45	131 ° 44,5'
643	861 056,38	1 601 019,76	6,53	198 ° 17,8'
644	861 050,18	1 601 017,71	15,15	194 ° 60,0'
645	861 035,55	1 601 013,79	7,31	189 ° 22,3'
646	861 028,34	1 601 012,60	10,39	185 ° 04,8'
647	861 017,99	1 601 011,68	11,57	177 ° 13,6'
648	861 006,43	1 601 012,24	7,50	169 ° 28,2'
649	860 999,06	1 601 013,61	7,93	154 ° 16,5'
650	860 991,92	1 601 017,05	11,99	151 ° 37,1'
651	860 981,37	1 601 022,75	21,68	149 ° 01,4'
652	860 962,78	1 601 033,91	10,82	141 ° 56,6'
653	860 954,26	1 601 040,58	8,95	126 ° 27,6'
654	860 948,94	1 601 047,78	13,39	127 ° 15,8'
655	860 940,83	1 601 058,44	13,54	129 ° 02,2'
656	860 932,30	1 601 068,96	23,84	134 ° 10,0'
657	860 915,69	1 601 086,06	14,77	141 ° 27,7'
658	860 904,14	1 601 095,26	12,26	140 ° 47,6'
659	860 894,64	1 601 103,01	24,46	159 ° 09,9'
660	860 871,78	1 601 111,71	15,28	163 ° 27,7'
661	860 857,13	1 601 116,06	6,69	328 ° 56,9'
662	860 862,86	1 601 112,61	11,32	327 ° 04,9'
663	860 872,36	1 601 106,46	14,72	324 ° 20,7'
664	860 884,32	1 601 097,88	17,07	320 ° 48,0'
665	860 897,55	1 601 087,09	14,17	321 ° 26,9'
666	860 908,63	1 601 078,26	22,69	314 ° 09,7'
667	860 924,44	1 601 061,98	12,92	309 ° 03,7'
668	860 932,58	1 601 051,95	13,15	307 ° 14,7'
669	860 940,54	1 601 041,48	10,31	306 ° 28,9'
670	860 946,67	1 601 033,19	12,89	321 ° 55,8'
671	860 956,82	1 601 025,24	22,57	329 ° 02,2'
672	860 976,17	1 601 013,63	12,47	331 ° 36,4'
673	860 987,14	1 601 007,70	9,58	334 ° 19,1'
674	860 995,77	1 601 003,55	9,60	349 ° 26,3'
675	861 005,21	1 601 001,79	13,01	357 ° 13,4'
676	861 018,20	1 601 001,16	11,51	5 ° 05,2'
677	861 029,66	1 601 002,18	8,22	9 ° 22,9'
678	861 037,77	1 601 003,52	15,96	14 ° 57,5'
679	861 053,19	1 601 007,64	11,39	18 ° 19,4'
642	861 064,00	1 601 011,22	P=499,1	

			2 347,39	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(21)</b>				
680	860 614,56	1 601 249,47	36,14	135 ° 35,0'
681	860 588,75	1 601 274,76	19,57	155 ° 00,4'
682	860 571,01	1 601 283,03	12,82	150 ° 21,3'
683	860 559,87	1 601 289,37	10,29	142 ° 44,4'
684	860 551,68	1 601 295,60	9,35	130 ° 47,6'
685	860 545,57	1 601 302,68	15,19	121 ° 04,4'
686	860 537,73	1 601 315,69	10,47	111 ° 10,3'
687	860 533,95	1 601 325,45	9,15	110 ° 28,5'
688	860 530,75	1 601 334,02	10,17	99 ° 47,7'
689	860 529,02	1 601 344,04	26,56	122 ° 48,6'
690	860 514,63	1 601 366,36	19,94	279 ° 26,3'
691	860 517,90	1 601 346,69	15,65	279 ° 49,4'
692	860 520,57	1 601 331,27	10,20	290 ° 28,6'
693	860 524,14	1 601 321,71	11,43	291 ° 10,7'
694	860 528,27	1 601 311,05	16,98	301 ° 3,0'
695	860 537,03	1 601 296,50	11,35	310 ° 49,2'
696	860 544,45	1 601 287,91	12,08	322 ° 42,2'
697	860 554,06	1 601 280,59	13,95	330 ° 24,2'
698	860 566,19	1 601 273,70	30,14	334 ° 59,5'
699	860 593,50	1 601 260,96	18,78	331 ° 28,2'
700	860 610,00	1 601 251,99	5,21	331 ° 04,4'
680	860 614,56	1 601 249,47	P=325,4	
			1 371,30	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(22)</b>				
701	859 061,75	1 603 740,45	23,17	99 ° 35,3'
702	859 057,89	1 603 763,30	19,79	117 ° 50,0'
703	859 048,65	1 603 780,80	16,60	114 ° 38,1'
704	859 041,73	1 603 795,89	10,25	107 ° 22,4'
705	859 038,67	1 603 805,67	11,03	102 ° 43,6'
706	859 036,24	1 603 816,43	17,99	95 ° 56,1'
707	859 034,38	1 603 834,32	32,54	89 ° 25,1'
708	859 034,71	1 603 866,86	21,00	95 ° 01,6'
709	859 032,87	1 603 887,78	15,70	96 ° 19,7'
710	859 031,14	1 603 903,38	40,06	91 ° 07,8'
711	859 030,35	1 603 943,43	23,51	92 ° 16,0'
712	859 029,42	1 603 966,92	5,93	106 ° 39,7'
713	859 027,72	1 603 972,60	36,31	108 ° 39,0'
714	859 016,11	1 604 007,00	9,68	106 ° 27,0'
715	859 013,37	1 604 016,28	15,25	110 ° 41,5'
716	859 007,98	1 604 030,55	14,26	107 ° 38,1'
717	859 003,66	1 604 044,14	10,78	277 ° 11,5'
718	859 005,01	1 604 033,44	10,35	288 ° 00,9'
719	859 008,21	1 604 023,60	23,06	286 ° 53,7'
720	859 014,91	1 604 001,54	18,08	279 ° 04,3'
721	859 017,76	1 603 983,69	17,37	273 ° 51,7'
722	859 018,93	1 603 966,36	23,26	272 ° 16,0'
723	859 019,85	1 603 943,12	40,44	271 ° 8,0'
724	859 020,65	1 603 902,69	16,05	276 ° 19,9'
725	859 022,42	1 603 886,74	20,36	275 ° 02,6'



726	859 024,21	1 603 866,46	32,63	269 ° 25,2'
727	859 023,88	1 603 833,83	19,21	275 ° 54,9'
728	859 025,86	1 603 814,72	12,08	282 ° 43,5'
729	859 028,52	1 603 802,94	11,34	287 ° 23,8'
730	859 031,91	1 603 792,12	17,48	294 ° 36,9'
731	859 039,19	1 603 776,23	18,73	296 ° 57,7'
732	859 047,68	1 603 759,54	20,29	305 ° 27,1'
733	859 059,45	1 603 743,01	3,44	311 ° 56,3'
701	859 061,75	1 603 740,45	P=628	
			2 657,81	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(23)</b>				
734	858 574,16	1 604 189,16	28,46	91 ° 53,6'
735	858 573,22	1 604 217,60	12,31	95 ° 32,9'
736	858 572,03	1 604 229,85	13,18	108 ° 48,4'
737	858 567,78	1 604 242,33	14,30	119 ° 02,3'
738	858 560,84	1 604 254,83	10,82	127 ° 04,3'
739	858 554,32	1 604 263,46	10,58	210 ° 14,9'
740	858 545,18	1 604 258,13	11,34	307 ° 04,9'
741	858 552,02	1 604 249,08	12,62	299 ° 03,8'
742	858 558,15	1 604 238,05	12,00	288 ° 48,7'
743	858 562,02	1 604 226,69	31,59	286 ° 17,4'
744	858 570,88	1 604 196,37	7,92	294 ° 27,7'
734	858 574,16	1 604 189,16	P=165,1	
			625,82	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(24)</b>				
745	856 906,74	1 604 196,56	11,06	142 ° 03,1'
746	856 898,02	1 604 203,36	30,98	213 ° 46,3'
747	856 872,27	1 604 186,14	17,02	211 ° 55,0'
748	856 857,82	1 604 177,14	4,76	199 ° 07,2'
749	856 853,32	1 604 175,58	5,34	185 ° 54,8'
750	856 848,01	1 604 175,03	6,83	175 ° 43,0'
751	856 841,20	1 604 175,54	8,62	161 ° 49,0'
752	856 833,01	1 604 178,23	8,00	153 ° 14,6'
753	856 825,87	1 604 181,83	28,89	150 ° 40,5'
754	856 800,68	1 604 195,98	16,76	148 ° 26,6'
755	856 786,40	1 604 204,75	9,65	143 ° 12,8'
756	856 778,67	1 604 210,53	8,14	130 ° 4,0'
757	856 773,43	1 604 216,76	8,13	115 ° 06,9'
758	856 769,98	1 604 224,12	7,19	106 ° 58,4'
759	856 767,88	1 604 231,00	20,70	100 ° 09,2'
760	856 764,23	1 604 251,38	32,09	100 ° 58,6'
761	856 758,12	1 604 282,88	4,39	102 ° 13,9'
762	856 757,19	1 604 287,17	10,95	175 ° 48,6'
763	856 746,27	1 604 287,97	7,37	282 ° 13,5'
764	856 747,83	1 604 280,77	31,89	280 ° 58,3'
765	856 753,90	1 604 249,46	21,25	280 ° 09,8'
766	856 757,65	1 604 228,54	8,57	286 ° 57,3'
767	856 760,15	1 604 220,34	10,25	295 ° 06,9'
768	856 764,50	1 604 211,06	10,74	310 ° 03,1'
769	856 771,41	1 604 202,84	11,35	323 ° 14,5'
770	856 780,50	1 604 196,05	17,44	328 ° 26,0'

771	856 795,36	1 604 186,92	29,32	330 ° 41,9'
772	856 820,93	1 604 172,57	9,02	333 ° 10,8'
773	856 828,98	1 604 168,50	10,69	341 ° 51,2'
774	856 839,14	1 604 165,17	9,05	355 ° 41,3'
775	856 848,16	1 604 164,49	7,50	5 ° 53,6'
776	856 855,62	1 604 165,26	7,15	19 ° 11,7'
777	856 862,37	1 604 167,61	18,37	31 ° 55,0'
778	856 877,96	1 604 177,32	34,62	33 ° 45,8'
745	856 906,74	1 604 196,56	P=484,1	
			2 426,05	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(25)</b>				
779	856 722,04	1 604 403,02	22,80	108 ° 56,1'
780	856 714,64	1 604 424,59	21,33	109 ° 16,6'
781	856 707,60	1 604 444,72	13,31	112 ° 28,8'
782	856 702,51	1 604 457,02	23,73	114 ° 10,7'
783	856 692,79	1 604 478,67	20,24	120 ° 22,0'
784	856 682,56	1 604 496,13	14,78	126 ° 43,4'
785	856 673,72	1 604 507,98	11,87	138 ° 51,6'
786	856 664,78	1 604 515,79	14,84	152 ° 02,2'
787	856 651,67	1 604 522,75	9,70	163 ° 39,4'
788	856 642,36	1 604 525,48	8,69	172 ° 43,7'
789	856 633,74	1 604 526,58	13,83	182 ° 29,2'
790	856 619,92	1 604 525,98	17,53	184 ° 38,8'
791	856 602,45	1 604 524,56	11,62	179 ° 60,0'
792	856 590,83	1 604 524,56	23,24	175 ° 15,7'
793	856 567,67	1 604 526,48	17,27	171 ° 38,7'
794	856 550,58	1 604 528,99	19,21	175 ° 13,3'
795	856 531,44	1 604 530,59	11,61	176 ° 26,7'
796	856 519,85	1 604 531,31	27,45	173 ° 38,5'
797	856 492,57	1 604 534,35	31,97	172 ° 57,4'
798	856 460,84	1 604 538,27	25,44	173 ° 36,8'
799	856 435,56	1 604 541,10	20,74	176 ° 14,5'
800	856 414,86	1 604 542,46	5,64	174 ° 55,0'
801	856 409,24	1 604 542,96	23,07	328 ° 47,9'
802	856 428,97	1 604 531,01	5,67	356 ° 15,6'
803	856 434,63	1 604 530,64	25,14	353 ° 36,3'
804	856 459,61	1 604 527,84	31,97	352 ° 57,4'
805	856 491,34	1 604 523,92	27,77	353 ° 37,9'
806	856 518,94	1 604 520,84	11,75	356 ° 29,3'
807	856 530,67	1 604 520,12	18,77	355 ° 12,1'
808	856 549,37	1 604 518,55	17,29	351 ° 39,3'
809	856 566,48	1 604 516,04	24,00	355 ° 16,1'
810	856 590,40	1 604 514,06	12,48	0 ° 0,0'
811	856 602,88	1 604 514,06	17,75	4 ° 39,2'
812	856 620,57	1 604 515,50	12,74	2 ° 28,4'
813	856 633,30	1 604 516,05	6,97	352 ° 44,5'
814	856 640,21	1 604 515,17	7,79	343 ° 40,9'
815	856 647,69	1 604 512,98	12,56	331 ° 59,2'
816	856 658,78	1 604 507,08	9,55	318 ° 57,0'
817	856 665,98	1 604 500,81	13,08	306 ° 40,1'
818	856 673,79	1 604 490,32	19,09	300 ° 23,6'
819	856 683,45	1 604 473,85	23,00	294 ° 08,8'

820	856 692,86	1 604 452,86	12,86	292 ° 29,8'
821	856 697,78	1 604 440,98	21,01	289 ° 15,8'
822	856 704,71	1 604 421,15	18,13	288 ° 57,3'
823	856 710,60	1 604 404,00	11,48	355 ° 06,2'
779	856 722,04	1 604 403,02	P=770,8	
			3 864,83	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(26)</b>				
824	855 845,35	1 604 732,77	13,44	49 ° 42,5'
825	855 854,04	1 604 743,02	5,88	178 ° 55,7'
826	855 848,16	1 604 743,13	9,63	176 ° 57,9'
827	855 838,54	1 604 743,64	6,53	168 ° 25,9'
828	855 832,14	1 604 744,95	4,99	135 ° 34,1'
829	855 828,58	1 604 748,44	5,15	125 ° 21,4'
830	855 825,60	1 604 752,64	2,97	111 ° 33,0'
831	855 824,51	1 604 755,40	4,68	95 ° 9,0'
832	855 824,09	1 604 760,06	4,19	85 ° 37,3'
833	855 824,41	1 604 764,24	7,98	65 ° 39,1'
834	855 827,70	1 604 771,51	9,31	57 ° 40,5'
835	855 832,68	1 604 779,38	11,94	51 ° 35,7'
836	855 840,10	1 604 788,74	12,22	45 ° 39,8'
837	855 848,64	1 604 797,48	11,92	39 ° 10,7'
838	855 857,88	1 604 805,01	15,33	33 ° 20,9'
839	855 870,69	1 604 813,44	44,71	31 ° 44,5'
840	855 908,71	1 604 836,96	46,47	27 ° 2,0'
841	855 950,10	1 604 858,08	26,21	27 ° 43,1'
842	855 973,30	1 604 870,27	14,43	34 ° 19,7'
843	855 985,22	1 604 878,41	11,76	41 ° 49,7'
844	855 993,98	1 604 886,25	16,33	53 ° 55,0'
845	856 003,60	1 604 899,45	17,71	59 ° 04,5'
846	856 012,70	1 604 914,64	13,14	66 ° 41,6'
847	856 017,90	1 604 926,71	9,00	70 ° 15,4'
848	856 020,94	1 604 935,18	20,23	101 ° 27,6'
849	856 016,92	1 604 955,01	10,98	250 ° 11,7'
850	856 013,20	1 604 944,68	14,99	250 ° 14,1'
851	856 008,13	1 604 930,57	12,12	246 ° 40,3'
852	856 003,33	1 604 919,44	16,54	239 ° 04,7'
853	855 994,83	1 604 905,25	14,75	233 ° 56,3'
854	855 986,15	1 604 893,33	9,96	221 ° 49,5'
855	855 978,73	1 604 886,69	13,13	214 ° 17,7'
856	855 967,88	1 604 879,29	25,55	207 ° 44,3'
857	855 945,27	1 604 867,40	46,82	207 ° 01,8'
858	855 903,56	1 604 846,12	45,30	211 ° 44,6'
859	855 865,04	1 604 822,29	16,01	213 ° 22,9'
860	855 851,67	1 604 813,48	13,04	219 ° 07,2'
861	855 841,55	1 604 805,25	13,37	225 ° 40,0'
862	855 832,21	1 604 795,69	13,05	231 ° 35,6'
863	855 824,10	1 604 785,46	10,59	237 ° 41,4'
864	855 818,44	1 604 776,51	10,57	245 ° 38,5'
865	855 814,08	1 604 766,88	6,91	265 ° 36,1'
866	855 813,55	1 604 759,99	7,08	275 ° 11,2'
867	855 814,19	1 604 752,94	5,73	291 ° 35,8'
868	855 816,30	1 604 747,61	7,37	305 ° 19,8'

869	855 820,56	1 604 741,60	9,02	315 ° 35,1'
870	855 827,00	1 604 735,29	10,41	348 ° 22,0'
871	855 837,20	1 604 733,19	8,16	357 ° 3,0'
824	855 845,35	1 604 732,77	P=687,6	
			3 432,77	
<b>41:09:0010115:401:3У1(27)</b>				
872	860 092,31	1 609 920,22	10,50	118 ° 10,5'
873	860 087,35	1 609 929,48	43,66	208 ° 11,1'
874	860 048,87	1 609 908,86	15,91	207 ° 18,3'
875	860 034,73	1 609 901,56	21,66	201 ° 04,8'
876	860 014,52	1 609 893,77	22,21	203 ° 54,0'
877	859 994,21	1 609 884,77	10,53	289 ° 28,0'
878	859 997,72	1 609 874,84	22,77	23 ° 53,2'
879	860 018,54	1 609 884,06	21,97	21 ° 6,0'
880	860 039,04	1 609 891,97	16,55	27 ° 17,6'
881	860 053,75	1 609 899,56	43,75	28 ° 10,9'
872	860 092,31	1 609 920,22	P=229,5	
			1 094,84	
<b>Суч.= 52 757 кв.м. = 5,2757 га</b>				

<b>Ведомость вычисления площади земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010115:401:3У2 (4 контура)</b>				
<b>№ пп</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Длина, P,S</b>	<b>а гр. мин.</b>
<b>41:09:0010115:401:3У2(1)</b>				
1	862 138,42	1 575 106,21	14,77	72 ° 42,4'
2	862 142,81	1 575 120,31	26,29	74 ° 03,6'
3	862 150,03	1 575 145,59	14,48	57 ° 33,0'
4	862 157,80	1 575 157,81	16,46	54 ° 40,1'
5	862 167,32	1 575 171,24	16,85	60 ° 17,1'
6	862 175,67	1 575 185,87	22,76	73 ° 07,1'
7	862 182,28	1 575 207,65	10,24	64 ° 56,1'
8	862 186,62	1 575 216,93	3,68	59 ° 48,6'
9	862 188,47	1 575 220,11	61,52	66 ° 35,6'
10	862 212,91	1 575 276,57	18,54	232 ° 17,7'
11	862 201,57	1 575 261,90	23,55	237 ° 53,3'
12	862 189,05	1 575 241,95	23,33	239 ° 45,1'
13	862 177,30	1 575 221,80	11,46	244 ° 57,4'
14	862 172,45	1 575 211,42	22,33	253 ° 06,4'
15	862 165,96	1 575 190,05	15,15	240 ° 17,3'
16	862 158,45	1 575 176,89	16,21	234 ° 41,5'
17	862 149,08	1 575 163,66	16,27	237 ° 33,0'
18	862 140,35	1 575 149,93	27,67	254 ° 03,6'
19	862 132,75	1 575 123,32	14,64	252 ° 40,7'
20	862 128,39	1 575 109,34	10,51	342 ° 40,1'
1	862 138,42	1 575 106,21	P=386,7	
			1 703,16	

41:09:0010115:401:3Y2(2)				
21	862 487,34	1 575 491,87	8,30	24 ° 48,2'
22	862 494,87	1 575 495,35	10,50	114 ° 49,9'
23	862 490,46	1 575 504,88	1,33	204 ° 50,1'
24	862 489,25	1 575 504,32	3,12	271 ° 06,1'
25	862 489,31	1 575 501,20	5,02	262 ° 47,4'
26	862 488,68	1 575 496,22	4,55	252 ° 52,7'
21	862 487,34	1 575 491,87	P=32,8	
			45,23	
41:09:0010115:401:3Y2(3)				
27	862 513,39	1 575 503,93	16,43	25 ° 38,7'
28	862 528,20	1 575 511,04	11,27	84 ° 33,1'
29	862 529,27	1 575 522,26	22,12	203 ° 26,8'
30	862 508,98	1 575 513,46	10,50	294 ° 49,9'
27	862 513,39	1 575 503,93	P=60,3	
			195,37	
41:09:0010115:401:3Y2(4)				
31	862 589,80	1 575 515,99	8,26	339 ° 35,4'
32	862 597,54	1 575 513,11	7,97	357 ° 33,3'
33	862 605,50	1 575 512,77	7,30	11 ° 56,5'
34	862 612,64	1 575 514,28	7,26	28 ° 17,7'
35	862 619,03	1 575 517,72	7,63	42 ° 58,9'
36	862 624,61	1 575 522,92	8,16	52 ° 43,4'
37	862 629,55	1 575 529,41	51,06	56 ° 07,4'
38	862 658,01	1 575 571,80	13,60	52 ° 08,2'
39	862 666,36	1 575 582,54	16,98	50 ° 27,0'
40	862 677,17	1 575 595,63	10,34	60 ° 11,2'
41	862 682,31	1 575 604,60	50,46	64 ° 43,2'
42	862 703,86	1 575 650,23	11,61	55 ° 46,6'
43	862 710,39	1 575 659,83	8,43	38 ° 41,5'
44	862 716,97	1 575 665,10	21,60	30 ° 27,5'
45	862 735,59	1 575 676,05	20,99	31 ° 16,9'
46	862 753,53	1 575 686,95	23,88	33 ° 10,7'
47	862 773,52	1 575 700,02	11,99	38 ° 21,7'
48	862 782,92	1 575 707,46	9,91	48 ° 18,8'
49	862 789,51	1 575 714,86	5,87	59 ° 43,3'
50	862 792,47	1 575 719,93	27,20	209 ° 07,7'
51	862 768,71	1 575 706,69	23,36	213 ° 09,6'
52	862 749,15	1 575 693,91	20,81	211 ° 17,9'
53	862 731,37	1 575 683,10	12,30	210 ° 25,2'
54	862 720,76	1 575 676,87	9,82	210 ° 29,0'
55	862 712,30	1 575 671,89	10,26	218 ° 40,1'
56	862 704,29	1 575 665,48	13,50	235 ° 46,8'
57	862 696,70	1 575 654,32	50,78	244 ° 43,6'
58	862 675,02	1 575 608,40	9,30	240 ° 09,3'
59	862 670,39	1 575 600,33	16,39	230 ° 26,7'
60	862 659,95	1 575 587,69	14,03	232 ° 9,0'
61	862 651,34	1 575 576,61	51,08	236 ° 07,6'
62	862 622,87	1 575 534,20	7,21	232 ° 43,0'
63	862 618,50	1 575 528,46	5,87	222 ° 51,5'

64	862 614,20	1 575 524,47	5,02	208 ° 24,1'
65	862 609,78	1 575 522,08	5,07	192 ° 03,8'
66	862 604,82	1 575 521,02	5,65	177 ° 27,7'
67	862 599,18	1 575 521,27	5,07	159 ° 33,8'
68	862 594,43	1 575 523,04	8,43	236 ° 42,3'
31	862 589,80	1 575 515,99	P=604,5	
			2 363,42	
<b>Суч.=4 307 кв.м. = 0,4307 га</b>				

<b>Ведомость вычисления площади земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010115:401:ЗУЗ (1 контур)</b>				
<b>№ пп</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Длина, P,S</b>	<b>а гр. мин.</b>
1	862 188,47	1 575 220,11	19,00	59 ° 45,0'
2	862 198,04	1 575 236,52	22,86	57 ° 53,3'
3	862 210,19	1 575 255,88	18,68	52 ° 18,5'
4	862 221,61	1 575 270,66	35,85	59 ° 15,0'
5	862 239,94	1 575 301,47	14,88	34 ° 24,3'
6	862 252,22	1 575 309,88	26,98	45 ° 51,4'
7	862 271,01	1 575 329,24	14,49	37 ° 27,3'
8	862 282,51	1 575 338,05	26,09	29 ° 45,5'
9	862 305,16	1 575 351,00	13,87	358 ° 05,9'
10	862 319,02	1 575 350,54	10,40	335 ° 59,9'
11	862 328,52	1 575 346,31	10,03	3 ° 56,6'
12	862 338,53	1 575 347,00	11,25	29 ° 43,9'
13	862 348,30	1 575 352,58	25,31	30 ° 00,5'
14	862 370,22	1 575 365,24	12,61	32 ° 18,2'
15	862 380,88	1 575 371,98	15,00	38 ° 22,0'
16	862 392,64	1 575 381,29	25,35	67 ° 19,8'
17	862 402,41	1 575 404,68	15,31	225 ° 01,6'
18	862 391,59	1 575 393,85	21,41	218 ° 21,8'
19	862 374,80	1 575 380,56	11,85	212 ° 16,9'
20	862 364,78	1 575 374,23	25,07	210 ° 02,6'
21	862 343,08	1 575 361,68	8,83	209 ° 40,3'
22	862 335,41	1 575 357,31	5,02	183 ° 52,9'
23	862 330,40	1 575 356,97	9,83	155 ° 59,4'
24	862 321,42	1 575 360,97	18,90	178 ° 07,2'
25	862 302,53	1 575 361,59	29,76	209 ° 45,1'
26	862 276,69	1 575 346,82	15,98	217 ° 28,3'
27	862 264,01	1 575 337,10	26,70	225 ° 51,9'
28	862 245,42	1 575 317,94	16,14	214 ° 23,9'
29	862 232,10	1 575 308,82	37,53	239 ° 14,7'
30	862 212,91	1 575 276,57	61,52	246 ° 35,6'
1	862 188,47	1 575 220,11	P=606,5	
			2 670,24	

Суч.=2 670 кв.м. = 0,2670 га

**Ведомость вычисления площади земельного участка  
с кадастровым номером 41:09:0010115:401:ЗУ4 (8 контуров)**

№ пп	X	Y	Длина, P,S	а мин. гр.
<b>41:09:0010115:401:ЗУ4(1)</b>				
1	864 419,70	1 588 001,74	14,08	60 ° 24,7'
2	864 426,65	1 588 013,98	9,27	62 ° 04,8'
3	864 430,99	1 588 022,17	6,59	71 ° 02,5'
4	864 433,13	1 588 028,40	7,34	78 ° 26,7'
5	864 434,60	1 588 035,59	6,65	81 ° 20,7'
6	864 435,60	1 588 042,16	14,07	82 ° 44,0'
7	864 437,38	1 588 056,12	14,81	87 ° 15,1'
8	864 438,09	1 588 070,91	11,72	89 ° 24,8'
9	864 438,21	1 588 082,63	12,53	91 ° 08,6'
10	864 437,96	1 588 095,16	15,21	91 ° 25,9'
11	864 437,58	1 588 110,37	11,24	91 ° 19,5'
12	864 437,32	1 588 121,61	10,27	94 ° 21,4'
13	864 436,54	1 588 131,85	9,79	99 ° 24,3'
14	864 434,94	1 588 141,51	15,88	98 ° 43,6'
15	864 432,53	1 588 157,21	15,34	101 ° 57,7'
16	864 429,35	1 588 172,22	16,67	100 ° 41,0'
17	864 426,26	1 588 188,60	19,37	101 ° 44,0'
18	864 422,32	1 588 207,57	12,35	103 ° 20,3'
19	864 419,47	1 588 219,59	14,93	109 ° 04,7'
20	864 414,59	1 588 233,70	5,27	112 ° 52,2'
21	864 412,54	1 588 238,56	37,82	276 ° 29,8'
22	864 416,82	1 588 200,98	20,06	274 ° 46,5'
23	864 418,49	1 588 180,99	10,74	280 ° 40,9'
24	864 420,48	1 588 170,44	15,19	281 ° 55,9'
25	864 423,62	1 588 155,58	15,69	278 ° 45,6'
26	864 426,01	1 588 140,07	9,43	279 ° 27,7'
27	864 427,56	1 588 130,77	9,63	274 ° 20,9'
28	864 428,29	1 588 121,17	11,01	271 ° 18,0'
29	864 428,54	1 588 110,16	15,20	271 ° 25,9'
30	864 428,92	1 588 094,96	12,38	271 ° 09,4'
31	864 429,17	1 588 082,58	11,40	269 ° 23,8'
32	864 429,05	1 588 071,18	14,29	267 ° 16,3'
33	864 428,37	1 588 056,91	13,62	262 ° 47,2'
34	864 426,66	1 588 043,40	6,30	261 ° 02,8'
35	864 425,68	1 588 037,18	10,34	264 ° 36,9'
36	864 424,71	1 588 026,89	6,32	262 ° 59,9'
37	864 423,94	1 588 020,62	6,21	258 ° 57,7'
38	864 422,75	1 588 014,52	13,14	256 ° 34,6'
1	864 419,70	1 588 001,74	P=482,2	
			1 821,34	

41:09:0010115:401:3Y4(2)				
39	864 369,54	1 588 306,58	26,65	106 ° 51,8'
40	864 361,81	1 588 332,08	24,59	109 ° 31,5'
41	864 353,59	1 588 355,26	4,80	109 ° 27,2'
42	864 351,99	1 588 359,79	14,52	113 ° 27,5'
43	864 346,21	1 588 373,11	20,14	112 ° 50,8'
44	864 338,39	1 588 391,67	20,22	110 ° 20,6'
45	864 331,36	1 588 410,63	4,76	110 ° 02,1'
46	864 329,73	1 588 415,10	11,20	110 ° 25,5'
47	864 325,82	1 588 425,60	14,38	281 ° 47,7'
48	864 328,76	1 588 411,52	15,48	282 ° 34,4'
49	864 332,13	1 588 396,41	13,98	285 ° 23,3'
50	864 335,84	1 588 382,93	19,72	287 ° 00,7'
51	864 341,61	1 588 364,07	10,99	286 ° 23,4'
52	864 344,71	1 588 353,53	14,68	294 ° 20,8'
53	864 350,76	1 588 340,16	13,81	299 ° 26,5'
54	864 357,55	1 588 328,13	24,66	299 ° 05,4'
39	864 369,54	1 588 306,58	P=254,6	
			633,10	
41:09:0010115:401:3Y4(3)				
55	864 341,09	1 588 459,24	3,55	55 ° 41,0'
56	864 343,09	1 588 462,17	16,63	49 ° 52,6'
57	864 353,81	1 588 474,89	11,73	55 ° 37,9'
58	864 360,43	1 588 484,57	8,90	64 ° 52,5'
59	864 364,21	1 588 492,63	7,61	77 ° 43,0'
60	864 365,83	1 588 500,07	6,67	89 ° 34,2'
61	864 365,88	1 588 506,74	5,42	96 ° 53,3'
62	864 365,23	1 588 512,12	6,76	109 ° 48,1'
63	864 362,94	1 588 518,48	6,44	126 ° 21,3'
64	864 359,12	1 588 523,67	7,82	133 ° 23,6'
65	864 353,75	1 588 529,35	20,65	140 ° 26,6'
66	864 337,83	1 588 542,50	28,50	144 ° 06,4'
67	864 314,74	1 588 559,21	26,90	141 ° 27,6'
68	864 293,70	1 588 575,97	18,27	291 ° 49,1'
69	864 300,49	1 588 559,01	11,23	321 ° 26,1'
70	864 309,27	1 588 552,01	28,42	324 ° 06,4'
71	864 332,29	1 588 535,35	19,82	320 ° 26,8'
72	864 347,57	1 588 522,73	6,70	313 ° 22,0'
73	864 352,17	1 588 517,86	4,56	306 ° 20,5'
74	864 354,87	1 588 514,19	4,44	289 ° 44,4'
75	864 356,37	1 588 510,01	3,82	277 ° 04,2'
76	864 356,84	1 588 506,22	5,14	269 ° 33,2'
77	864 356,80	1 588 501,08	5,67	257 ° 40,8'
78	864 355,59	1 588 495,54	7,14	244 ° 52,3'
79	864 352,56	1 588 489,08	10,55	235 ° 35,2'
80	864 346,60	1 588 480,38	14,78	229 ° 53,2'
81	864 337,08	1 588 469,08	10,63	292 ° 10,3'
55	864 341,09	1 588 459,24	P=308,8	
			1 264,73	
41:09:0010115:401:3Y4(4)				



82	863 995,34	1 589 070,74	2,38	91 ° 26,6'
83	863 995,28	1 589 073,12	12,84	93 ° 39,8'
84	863 994,46	1 589 085,93	13,06	92 ° 22,2'
85	863 993,92	1 589 098,98	10,41	99 ° 50,5'
86	863 992,14	1 589 109,24	10,67	109 ° 08,9'
87	863 988,64	1 589 119,32	10,36	117 ° 54,0'
88	863 983,79	1 589 128,48	10,23	123 ° 11,6'
89	863 978,19	1 589 137,04	17,40	131 ° 56,9'
90	863 966,56	1 589 149,98	28,61	134 ° 31,1'
91	863 946,50	1 589 170,38	30,76	131 ° 51,8'
92	863 925,97	1 589 193,29	6,03	130 ° 57,7'
93	863 922,02	1 589 197,84	14,95	298 ° 34,2'
94	863 929,17	1 589 184,71	17,86	293 ° 16,7'
95	863 936,23	1 589 168,30	5,50	311 ° 49,9'
96	863 939,90	1 589 164,20	28,62	314 ° 29,4'
97	863 959,96	1 589 143,78	16,51	311 ° 57,4'
98	863 971,00	1 589 131,50	9,10	303 ° 10,0'
99	863 975,98	1 589 123,88	9,26	298 ° 00,2'
100	863 980,33	1 589 115,70	9,24	289 ° 08,4'
101	863 983,36	1 589 106,97	9,08	279 ° 53,2'
102	863 984,92	1 589 098,02	11,20	272 ° 21,2'
103	863 985,38	1 589 086,83	12,84	303 ° 43,6'
104	863 992,51	1 589 076,15	6,11	297 ° 36,9'
82	863 995,34	1 589 070,74	P=303	
			1 118,83	
<b>41:09:0010115:401:3Y4(5)</b>				
105	863 862,72	1 589 254,02	23,38	107 ° 43,8'
106	863 855,60	1 589 276,29	8,85	130 ° 30,6'
107	863 849,85	1 589 283,02	39,91	127 ° 43,4'
108	863 825,43	1 589 314,59	20,22	123 ° 15,5'
109	863 814,34	1 589 331,50	32,78	124 ° 08,7'
110	863 795,94	1 589 358,63	13,70	128 ° 03,9'
111	863 787,49	1 589 369,42	8,12	125 ° 43,6'
112	863 782,75	1 589 376,01	7,54	107 ° 02,5'
113	863 780,54	1 589 383,22	6,17	88 ° 19,7'
114	863 780,72	1 589 389,39	10,96	81 ° 01,6'
115	863 782,43	1 589 400,22	14,82	74 ° 58,7'
116	863 786,27	1 589 414,53	17,29	73 ° 51,0'
117	863 791,08	1 589 431,14	18,91	69 ° 24,5'
118	863 797,73	1 589 448,84	19,22	68 ° 34,5'
119	863 804,75	1 589 466,73	10,47	70 ° 56,5'
120	863 808,17	1 589 476,63	8,36	75 ° 35,9'
121	863 810,25	1 589 484,73	13,57	81 ° 46,8'
122	863 812,19	1 589 498,16	10,77	82 ° 06,2'
123	863 813,67	1 589 508,83	12,81	81 ° 06,7'
124	863 815,65	1 589 521,49	14,39	88 ° 46,0'
125	863 815,96	1 589 535,88	19,96	103 ° 21,2'
126	863 811,35	1 589 555,30	15,22	94 ° 15,4'
127	863 810,22	1 589 570,48	13,76	95 ° 30,2'
128	863 808,90	1 589 584,18	10,91	103 ° 08,7'
129	863 806,42	1 589 594,80	9,37	264 ° 55,0'
130	863 805,59	1 589 585,47	15,08	269 ° 50,9'

131	863 805,55	1 589 570,39	22,03	272 ° 8,0'
132	863 806,37	1 589 548,38	12,63	272 ° 27,0'
133	863 806,91	1 589 535,76	13,49	268 ° 48,7'
134	863 806,63	1 589 522,27	12,26	261 ° 11,0'
135	863 804,75	1 589 510,15	10,83	262 ° 02,5'
136	863 803,25	1 589 499,42	13,05	261 ° 40,3'
137	863 801,36	1 589 486,51	7,50	255 ° 38,9'
138	863 799,50	1 589 479,24	9,92	251 ° 03,2'
139	863 796,28	1 589 469,86	19,10	248 ° 31,6'
140	863 789,29	1 589 452,09	19,34	249 ° 24,6'
141	863 782,49	1 589 433,99	17,74	253 ° 53,7'
142	863 777,57	1 589 416,95	15,37	254 ° 54,9'
143	863 773,57	1 589 402,11	12,03	261 ° 03,3'
144	863 771,70	1 589 390,23	8,25	268 ° 15,9'
145	863 771,45	1 589 381,98	10,50	287 ° 03,3'
146	863 774,53	1 589 371,94	9,79	305 ° 44,1'
147	863 780,25	1 589 363,99	13,59	308 ° 07,6'
148	863 788,64	1 589 353,30	32,40	304 ° 05,5'
149	863 806,80	1 589 326,47	20,52	303 ° 21,0'
150	863 818,08	1 589 309,33	40,48	307 ° 42,8'
151	863 842,84	1 589 277,31	30,62	310 ° 29,0'
105	863 862,72	1 589 254,02	P=748	
			3 025,35	
<b>41:09:0010115:401:3Y4(6)</b>				
152	863 681,78	1 589 766,18	10,67	115 ° 10,4'
153	863 677,24	1 589 775,84	10,74	111 ° 17,2'
154	863 673,34	1 589 785,85	10,67	108 ° 00,6'
155	863 670,04	1 589 796,00	10,68	106 ° 21,9'
156	863 667,03	1 589 806,25	10,50	103 ° 29,6'
157	863 664,58	1 589 816,46	10,66	102 ° 1,0'
158	863 662,36	1 589 826,89	10,97	98 ° 13,6'
159	863 660,79	1 589 837,75	10,53	92 ° 07,4'
160	863 660,40	1 589 848,27	13,60	94 ° 43,5'
161	863 659,28	1 589 861,82	9,42	265 ° 55,4'
162	863 658,61	1 589 852,42	14,83	268 ° 08,7'
163	863 658,13	1 589 837,60	13,23	270 ° 33,8'
164	863 658,26	1 589 824,37	11,80	276 ° 13,7'
165	863 659,54	1 589 812,64	11,01	282 ° 35,1'
166	863 661,94	1 589 801,89	10,47	288 ° 11,6'
167	863 665,21	1 589 791,94	8,80	292 ° 39,6'
168	863 668,60	1 589 783,82	7,87	297 ° 28,6'
169	863 672,23	1 589 776,84	8,58	308 ° 22,7'
170	863 677,56	1 589 770,11	5,77	317 ° 02,3'
152	863 681,78	1 589 766,18	P=200,8	
			385,33	
<b>41:09:0010115:401:3Y4(7)</b>				
171	863 592,85	1 590 020,33	9,77	112 ° 34,5'
172	863 589,10	1 590 029,35	19,56	109 ° 54,5'
173	863 582,44	1 590 047,74	15,01	111 ° 49,8'
174	863 576,86	1 590 061,67	14,97	114 ° 15,2'
175	863 570,71	1 590 075,32	14,91	115 ° 48,5'

176	863 564,22	1 590 088,74	16,28	118 ° 09,3'
177	863 556,54	1 590 103,09	9,37	122 ° 13,9'
178	863 551,54	1 590 111,02	14,55	133 ° 06,3'
179	863 541,60	1 590 121,64	15,12	143 ° 08,7'
180	863 529,50	1 590 130,71	13,34	145 ° 00,7'
181	863 518,57	1 590 138,36	11,76	148 ° 38,1'
182	863 508,53	1 590 144,48	10,52	159 ° 24,7'
183	863 498,68	1 590 148,18	9,95	165 ° 52,0'
184	863 489,03	1 590 150,61	9,78	163 ° 55,1'
185	863 479,63	1 590 153,32	9,39	160 ° 51,1'
186	863 470,76	1 590 156,40	12,07	152 ° 21,1'
187	863 460,07	1 590 162,00	11,30	151 ° 48,1'
188	863 450,11	1 590 167,34	10,77	141 ° 4,0'
189	863 441,73	1 590 174,11	12,32	143 ° 01,1'
190	863 431,89	1 590 181,52	6,93	144 ° 06,4'
191	863 426,28	1 590 185,58	23,43	300 ° 27,6'
192	863 438,16	1 590 165,38	8,90	321 ° 01,1'
193	863 445,08	1 590 159,78	12,21	331 ° 44,1'
194	863 455,83	1 590 154,00	12,78	332 ° 24,8'
195	863 467,16	1 590 148,08	10,30	340 ° 47,5'
196	863 476,89	1 590 144,69	10,18	344 ° 02,3'
197	863 486,68	1 590 141,89	9,59	345 ° 49,1'
198	863 495,98	1 590 139,54	9,16	339 ° 25,8'
199	863 504,56	1 590 136,32	10,61	328 ° 36,1'
200	863 513,62	1 590 130,79	12,89	324 ° 58,7'
201	863 524,18	1 590 123,39	14,19	323 ° 11,7'
202	863 535,54	1 590 114,89	12,90	313 ° 7,0'
203	863 544,36	1 590 105,47	8,19	302 ° 19,9'
204	863 548,74	1 590 098,55	15,77	298 ° 04,6'
205	863 556,16	1 590 084,64	14,61	295 ° 48,6'
206	863 562,52	1 590 071,49	14,64	294 ° 16,3'
207	863 568,54	1 590 058,14	14,67	291 ° 48,5'
208	863 573,99	1 590 044,52	13,21	289 ° 55,0'
209	863 578,49	1 590 032,10	18,57	320 ° 39,6'
171	863 592,85	1 590 020,33	P=494,5	
			2 045,30	
<b>41:09:0010115:401:3Y4(8)</b>				
210	863 207,17	1 590 447,22	12,27	136 ° 05,4'
211	863 198,33	1 590 455,73	11,51	131 ° 35,0'
212	863 190,69	1 590 464,34	6,83	159 ° 20,2'
213	863 184,30	1 590 466,75	16,81	160 ° 58,3'
214	863 168,41	1 590 472,23	8,91	153 ° 41,6'
215	863 160,42	1 590 476,18	10,60	144 ° 08,1'
216	863 151,83	1 590 482,39	14,17	140 ° 33,4'
217	863 140,89	1 590 491,39	12,77	139 ° 47,9'
218	863 131,14	1 590 499,63	11,72	139 ° 42,4'
219	863 122,20	1 590 507,21	11,09	147 ° 55,7'
220	863 112,80	1 590 513,10	13,65	153 ° 25,0'
221	863 100,59	1 590 519,21	20,00	154 ° 18,4'
222	863 082,57	1 590 527,88	13,48	154 ° 6,0'
223	863 070,44	1 590 533,77	10,42	143 ° 37,5'
224	863 062,05	1 590 539,95	8,29	146 ° 18,6'

225	863 055,15	1 590 544,55	2,21	139 ° 13,8'
226	863 053,48	1 590 545,99	14,42	177 ° 29,8'
227	863 039,07	1 590 546,62	5,62	318 ° 10,3'
228	863 043,26	1 590 542,87	8,46	319 ° 10,3'
229	863 049,66	1 590 537,34	8,64	326 ° 19,7'
230	863 056,85	1 590 532,55	11,06	323 ° 33,9'
231	863 065,75	1 590 525,98	14,30	334 ° 8,0'
232	863 078,62	1 590 519,74	19,98	334 ° 22,3'
233	863 096,63	1 590 511,10	13,13	333 ° 23,8'
234	863 108,37	1 590 505,22	10,02	327 ° 52,8'
235	863 116,86	1 590 499,89	11,06	319 ° 39,4'
236	863 125,29	1 590 492,73	12,84	319 ° 48,0'
237	863 135,10	1 590 484,44	14,49	320 ° 32,6'
238	863 146,29	1 590 475,23	11,66	324 ° 08,5'
239	863 155,74	1 590 468,40	10,23	333 ° 47,1'
240	863 164,92	1 590 463,88	17,26	340 ° 59,9'
241	863 181,24	1 590 458,26	10,06	339 ° 16,6'
242	863 190,65	1 590 454,70	9,38	337 ° 17,4'
243	863 199,30	1 590 451,08	8,77	333 ° 52,4'
210	863 207,17	1 590 447,22	P=396,1	
			1 607,79	
<b>Суч.=11 902 кв.м. =1,1902 га</b>				

Ведомость вычисления площади земельного участка с кадастровым номером 41:09:0010115:401 в изменённых границах (36 контуров)				
№ пп	X	Y	Длина, P,S	а гр. мин.
<b>41:09:0010115:401:3У1(1)</b>				
1	862 392,64	1 575 381,28	7,58	38 ° 24,7'
2	862 398,58	1 575 385,99	17,37	45 ° 01,4'
3	862 410,86	1 575 398,28	13,50	60 ° 44,4'
4	862 417,46	1 575 410,06	14,15	67 ° 23,2'
5	862 422,90	1 575 423,12	12,79	57 ° 60,0'
6	862 429,68	1 575 433,97	13,76	49 ° 14,7'
7	862 438,66	1 575 444,39	21,24	46 ° 19,0'
8	862 453,33	1 575 459,75	18,79	40 ° 07,3'
9	862 467,70	1 575 471,86	16,17	46 ° 39,2'
10	862 478,80	1 575 483,62	9,99	47 ° 48,0'
11	862 485,51	1 575 491,02	2,02	24 ° 54,8'
12	862 487,34	1 575 491,87	4,55	72 ° 52,7'
13	862 488,68	1 575 496,22	5,02	82 ° 47,4'
14	862 489,31	1 575 501,20	3,12	91 ° 06,1'
15	862 489,25	1 575 504,32	11,11	204 ° 51,5'
16	862 479,17	1 575 499,65	12,02	227 ° 45,9'
17	862 471,09	1 575 490,75	15,47	226 ° 39,0'
18	862 460,47	1 575 479,50	18,75	220 ° 06,6'
19	862 446,13	1 575 467,42	22,08	226 ° 19,3'

20	862 430,88	1 575 451,45	14,83	229 ° 14,4'
21	862 421,20	1 575 440,22	14,46	238 ° 01,4'
22	862 413,54	1 575 427,95	14,40	247 ° 22,3'
23	862 408,00	1 575 414,66	11,44	240 ° 44,8'
24	862 402,41	1 575 404,68	25,36	247 ° 20,3'
1	862 392,64	1 575 381,28	P=320	
			1 492,27	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(2)</b>				
25	862 589,80	1 575 515,99	8,43	56 ° 42,3'
26	862 594,43	1 575 523,04	1,70	159 ° 38,5'
27	862 592,84	1 575 523,63	18,97	157 ° 06,6'
28	862 575,36	1 575 531,01	7,46	171 ° 35,9'
29	862 567,98	1 575 532,10	17,40	186 ° 28,0'
30	862 550,69	1 575 530,14	13,93	198 ° 06,6'
31	862 537,45	1 575 525,81	8,92	203 ° 27,6'
32	862 529,27	1 575 522,26	11,27	264 ° 33,1'
33	862 528,20	1 575 511,04	14,32	26 ° 18,9'
34	862 541,04	1 575 517,39	12,45	22 ° 10,6'
35	862 552,57	1 575 522,09	15,37	6 ° 25,6'
36	862 567,84	1 575 523,81	5,35	351 ° 43,1'
37	862 573,13	1 575 523,04	18,10	337 ° 04,5'
25	862 589,80	1 575 515,99	P=153,7	
			570,25	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(3)</b>				
38	862 880,98	1 575 840,12	19,17	54 ° 02,3'
39	862 892,24	1 575 855,64	15,49	56 ° 46,3'
40	862 900,73	1 575 868,60	25,75	51 ° 26,0'
41	862 916,78	1 575 888,73	21,05	51 ° 07,9'
42	862 929,99	1 575 905,12	12,94	48 ° 32,4'
43	862 938,56	1 575 914,82	15,75	55 ° 50,7'
44	862 947,40	1 575 927,85	21,66	57 ° 12,7'
45	862 959,13	1 575 946,06	14,52	59 ° 13,9'
46	862 966,56	1 575 958,54	14,64	62 ° 37,8'
47	862 973,29	1 575 971,54	12,04	62 ° 32,4'
48	862 978,84	1 575 982,22	10,96	68 ° 39,3'
49	862 982,83	1 575 992,43	12,19	77 ° 00,7'
50	862 985,57	1 576 004,31	13,73	79 ° 10,4'
51	862 988,15	1 576 017,80	11,86	76 ° 47,7'
52	862 990,86	1 576 029,35	8,65	66 ° 59,6'
53	862 994,24	1 576 037,31	15,01	60 ° 14,5'
54	863 001,69	1 576 050,34	24,71	69 ° 33,3'
55	863 010,32	1 576 073,49	24,19	67 ° 31,0'
56	863 019,57	1 576 095,84	13,17	68 ° 26,5'
57	863 024,41	1 576 108,09	19,29	63 ° 47,6'
58	863 032,93	1 576 125,40	11,96	62 ° 41,1'
59	863 038,42	1 576 136,03	13,84	75 ° 10,8'
60	863 041,96	1 576 149,41	10,34	79 ° 38,1'
61	863 043,82	1 576 159,58	23,75	80 ° 24,2'
62	863 047,78	1 576 183,00	20,75	81 ° 09,3'
63	863 050,97	1 576 203,50	9,67	76 ° 58,2'
64	863 053,15	1 576 212,92	11,23	64 ° 14,0'

65	863 058,03	1 576 223,03	10,59	57 ° 25,3'
66	863 063,73	1 576 231,95	16,62	51 ° 15,2'
67	863 074,13	1 576 244,91	3,18	45 ° 53,6'
68	863 076,34	1 576 247,19	10,49	135 ° 55,6'
69	863 068,80	1 576 254,49	3,66	225 ° 53,1'
70	863 066,25	1 576 251,86	17,67	231 ° 14,9'
71	863 055,19	1 576 238,08	11,77	237 ° 25,0'
72	863 048,85	1 576 228,16	13,03	244 ° 15,6'
73	863 043,19	1 576 216,42	11,21	256 ° 57,3'
74	863 040,66	1 576 205,50	21,06	261 ° 9,0'
75	863 037,42	1 576 184,69	23,62	260 ° 23,9'
76	863 033,48	1 576 161,40	9,86	259 ° 36,1'
77	863 031,70	1 576 151,70	12,65	255 ° 12,3'
78	863 028,47	1 576 139,47	10,91	250 ° 00,2'
79	863 024,74	1 576 129,22	19,55	244 ° 11,7'
80	863 016,23	1 576 111,62	13,27	249 ° 07,2'
81	863 011,50	1 576 099,22	24,38	248 ° 46,2'
82	863 002,67	1 576 076,49	24,18	249 ° 34,3'
83	862 994,23	1 576 053,83	14,84	240 ° 10,1'
84	862 986,85	1 576 040,96	9,83	247 ° 08,3'
85	862 983,03	1 576 031,90	12,73	256 ° 44,3'
86	862 980,11	1 576 019,51	13,75	259 ° 11,3'
87	862 977,53	1 576 006,00	11,43	256 ° 57,6'
88	862 974,95	1 575 994,86	9,92	248 ° 39,6'
89	862 971,34	1 575 985,62	11,60	242 ° 31,7'
90	862 965,99	1 575 975,33	14,39	242 ° 39,1'
91	862 959,38	1 575 962,55	14,15	239 ° 13,8'
92	862 952,14	1 575 950,39	21,42	237 ° 12,9'
93	862 940,54	1 575 932,38	15,12	235 ° 48,3'
94	862 932,04	1 575 919,87	12,60	228 ° 34,2'
95	862 923,70	1 575 910,42	21,25	231 ° 06,8'
96	862 910,36	1 575 893,88	26,16	231 ° 27,4'
97	862 894,06	1 575 873,42	15,67	236 ° 46,0'
98	862 885,47	1 575 860,31	18,72	234 ° 03,6'
99	862 874,48	1 575 845,15	27,78	230 ° 26,9'
100	862 856,79	1 575 823,73	12,38	232 ° 42,8'
101	862 849,29	1 575 813,88	17,58	244 ° 36,1'
102	862 841,75	1 575 798,00	21,39	249 ° 05,9'
103	862 834,12	1 575 778,02	5,21	237 ° 37,3'
104	862 831,33	1 575 773,62	12,16	224 ° 24,0'
105	862 822,64	1 575 765,11	21,99	222 ° 37,3'
106	862 806,46	1 575 750,22	15,69	224 ° 58,5'
107	862 795,36	1 575 739,13	11,32	234 ° 31,6'
108	862 788,79	1 575 729,91	11,80	239 ° 40,6'
109	862 782,83	1 575 719,72	8,37	228 ° 17,6'
110	862 777,26	1 575 713,47	10,91	218 ° 24,8'
111	862 768,71	1 575 706,69	27,20	29 ° 07,7'
112	862 792,47	1 575 719,93	6,39	59 ° 37,3'
113	862 795,70	1 575 725,44	10,28	54 ° 32,8'
114	862 801,66	1 575 733,81	14,82	44 ° 56,7'
115	862 812,15	1 575 744,28	21,95	42 ° 38,2'
116	862 828,30	1 575 759,15	13,24	44 ° 23,3'

117	862 837,76	1 575 768,41	6,98	57 ° 31,0'
118	862 841,51	1 575 774,30	21,91	69 ° 08,5'
119	862 849,31	1 575 794,77	16,40	64 ° 34,5'
120	862 856,35	1 575 809,58	11,37	52 ° 43,0'
121	862 863,24	1 575 818,63	27,87	50 ° 27,6'
38	862 880,98	1 575 840,12	P=1284,6	
			5 423,97	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(4)</b>				
122	863 163,90	1 576 314,67	24,79	50 ° 00,5'
123	863 179,83	1 576 333,66	6,39	212 ° 35,7'
124	863 174,45	1 576 330,22	7,43	202 ° 44,0'
125	863 167,60	1 576 327,35	7,29	201 ° 04,3'
126	863 160,80	1 576 324,73	8,77	193 ° 10,8'
127	863 152,26	1 576 322,73	9,85	187 ° 27,8'
128	863 142,49	1 576 321,45	9,91	180 ° 20,8'
129	863 132,58	1 576 321,39	12,21	184 ° 16,4'
130	863 120,40	1 576 320,48	6,14	201 ° 23,1'
131	863 114,68	1 576 318,24	5,35	215 ° 39,0'
132	863 110,33	1 576 315,12	8,01	233 ° 43,8'
133	863 105,59	1 576 308,66	9,51	250 ° 47,0'
134	863 102,46	1 576 299,68	7,80	259 ° 35,0'
135	863 101,05	1 576 292,01	3,86	249 ° 32,9'
136	863 099,70	1 576 288,39	3,91	244 ° 44,7'
137	863 098,03	1 576 284,85	3,85	237 ° 57,8'
138	863 095,99	1 576 281,59	4,47	226 ° 48,8'
139	863 092,93	1 576 278,33	8,12	220 ° 39,3'
140	863 086,77	1 576 273,04	5,64	225 ° 56,1'
141	863 082,85	1 576 268,99	10,49	315 ° 55,6'
142	863 090,39	1 576 261,69	5,15	45 ° 56,7'
143	863 093,97	1 576 265,39	8,21	40 ° 36,1'
144	863 100,20	1 576 270,73	6,06	46 ° 48,3'
145	863 104,35	1 576 275,15	5,50	57 ° 55,7'
146	863 107,27	1 576 279,81	4,96	64 ° 49,8'
147	863 109,38	1 576 284,30	5,23	69 ° 31,3'
148	863 111,21	1 576 289,20	7,93	79 ° 36,7'
149	863 112,64	1 576 297,00	7,12	70 ° 48,1'
150	863 114,98	1 576 303,72	4,77	53 ° 36,6'
151	863 117,81	1 576 307,56	2,36	35 ° 42,4'
152	863 119,73	1 576 308,94	3,26	21 ° 26,5'
153	863 122,76	1 576 310,13	10,27	4 ° 14,7'
154	863 133,00	1 576 310,89	10,21	0 ° 20,2'
155	863 143,21	1 576 310,95	11,02	7 ° 30,3'
156	863 154,14	1 576 312,39	10,02	13 ° 08,9'
122	863 163,90	1 576 314,67	P=265,9	
			1 199,82	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(5)</b>				
157	863 355,09	1 576 540,39	10,88	74 ° 51,9'
158	863 357,93	1 576 550,89	18,82	75 ° 58,7'
159	863 362,49	1 576 569,15	20,99	72 ° 38,7'
160	863 368,75	1 576 589,18	17,75	79 ° 54,7'
161	863 371,86	1 576 606,66	16,66	82 ° 14,4'

162	863 374,11	1 576 623,17	25,92	77 ° 24,7'
163	863 379,76	1 576 648,47	30,21	74 ° 10,2'
164	863 388,00	1 576 677,53	13,32	64 ° 30,8'
165	863 393,73	1 576 689,55	10,92	53 ° 40,5'
166	863 400,20	1 576 698,35	14,10	44 ° 42,8'
167	863 410,22	1 576 708,27	15,88	41 ° 07,1'
168	863 422,18	1 576 718,71	11,51	40 ° 27,3'
169	863 430,94	1 576 726,18	11,52	50 ° 17,0'
170	863 438,30	1 576 735,04	17,33	49 ° 29,5'
171	863 449,56	1 576 748,22	16,73	48 ° 26,4'
172	863 460,66	1 576 760,74	14,18	50 ° 03,9'
173	863 469,76	1 576 771,61	8,69	54 ° 42,0'
174	863 474,78	1 576 778,70	12,97	54 ° 57,0'
175	863 482,23	1 576 789,32	14,26	46 ° 18,4'
176	863 492,08	1 576 799,63	15,64	41 ° 48,8'
177	863 503,74	1 576 810,06	31,44	38 ° 16,2'
178	863 528,42	1 576 829,53	30,04	34 ° 06,2'
179	863 553,29	1 576 846,37	14,84	36 ° 30,4'
180	863 565,22	1 576 855,20	11,51	43 ° 54,5'
181	863 573,51	1 576 863,18	16,83	52 ° 10,2'
182	863 583,83	1 576 876,47	14,22	42 ° 41,5'
183	863 594,28	1 576 886,11	15,97	38 ° 01,9'
184	863 606,86	1 576 895,95	16,05	33 ° 24,8'
185	863 620,26	1 576 904,79	21,05	34 ° 57,5'
186	863 637,51	1 576 916,85	10,82	43 ° 18,9'
187	863 645,38	1 576 924,27	20,78	49 ° 57,5'
188	863 658,75	1 576 940,18	17,16	46 ° 25,0'
189	863 670,58	1 576 952,61	17,27	51 ° 02,4'
190	863 681,44	1 576 966,04	10,80	60 ° 29,5'
191	863 686,76	1 576 975,44	20,09	64 ° 51,0'
192	863 695,30	1 576 993,63	14,10	64 ° 32,6'
193	863 701,36	1 577 006,36	13,12	70 ° 24,3'
194	863 705,76	1 577 018,72	16,96	80 ° 15,6'
195	863 708,63	1 577 035,44	24,53	84 ° 9,0'
196	863 711,13	1 577 059,84	13,55	84 ° 57,8'
197	863 712,32	1 577 073,34	10,43	82 ° 23,9'
198	863 713,70	1 577 083,68	18,46	228 ° 30,8'
199	863 701,47	1 577 069,85	9,05	264 ° 55,6'
200	863 700,67	1 577 060,84	24,09	264 ° 09,8'
201	863 698,22	1 577 036,87	15,71	260 ° 17,1'
202	863 695,57	1 577 021,39	11,68	250 ° 23,1'
203	863 691,65	1 577 010,39	13,59	244 ° 32,9'
204	863 685,81	1 576 998,12	19,73	244 ° 50,3'
205	863 677,42	1 576 980,26	9,53	240 ° 31,9'
206	863 672,73	1 576 971,96	15,97	230 ° 59,9'
207	863 662,68	1 576 959,55	17,06	226 ° 25,5'
208	863 650,92	1 576 947,19	20,50	229 ° 59,2'
209	863 637,74	1 576 931,49	9,44	223 ° 14,5'
210	863 630,86	1 576 925,02	20,14	214 ° 58,1'
211	863 614,36	1 576 913,48	16,34	213 ° 25,1'
212	863 600,72	1 576 904,48	16,81	218 ° 02,5'
213	863 587,48	1 576 894,12	15,52	222 ° 40,6'



214	863 576,07	1 576 883,60	16,94	232 ° 10,2'
215	863 565,68	1 576 870,22	10,06	223 ° 54,8'
216	863 558,43	1 576 863,24	13,95	216 ° 31,0'
217	863 547,22	1 576 854,94	30,19	214 ° 06,4'
218	863 522,22	1 576 838,01	32,14	218 ° 15,2'
219	863 496,98	1 576 818,11	16,39	221 ° 50,0'
220	863 484,77	1 576 807,18	15,46	226 ° 18,6'
221	863 474,09	1 576 796,00	13,74	234 ° 57,4'
222	863 466,20	1 576 784,75	8,24	234 ° 43,7'
223	863 461,44	1 576 778,02	13,61	230 ° 02,3'
224	863 452,70	1 576 767,59	16,68	228 ° 27,1'
225	863 441,64	1 576 755,11	17,51	229 ° 29,7'
226	863 430,27	1 576 741,80	10,69	230 ° 16,6'
227	863 423,44	1 576 733,58	10,67	220 ° 26,3'
228	863 415,32	1 576 726,66	16,27	221 ° 08,2'
229	863 403,07	1 576 715,96	15,25	224 ° 40,9'
230	863 392,23	1 576 705,24	12,75	233 ° 40,7'
231	863 384,68	1 576 694,97	15,20	244 ° 30,8'
232	863 378,14	1 576 681,25	31,39	254 ° 10,5'
233	863 369,58	1 576 651,05	26,67	257 ° 23,8'
234	863 363,76	1 576 625,02	16,88	262 ° 16,4'
235	863 361,49	1 576 608,29	16,87	259 ° 53,7'
236	863 358,53	1 576 591,68	20,63	252 ° 37,7'
237	863 352,37	1 576 571,99	19,02	255 ° 58,3'
238	863 347,76	1 576 553,54	9,39	254 ° 56,6'
239	863 345,32	1 576 544,47	3,28	239 ° 50,6'
240	863 343,67	1 576 541,63	4,38	214 ° 46,7'
241	863 340,07	1 576 539,13	7,45	197 ° 24,8'
242	863 332,96	1 576 536,90	7,29	207 ° 11,9'
243	863 326,48	1 576 533,57	11,95	209 ° 18,6'
244	863 316,06	1 576 527,72	16,24	211 ° 13,4'
245	863 302,17	1 576 519,30	15,41	212 ° 06,7'
246	863 289,12	1 576 511,11	5,71	230 ° 49,4'
247	863 285,51	1 576 506,68	13,36	237 ° 04,3'
248	863 278,25	1 576 495,47	15,29	243 ° 3,0'
249	863 271,32	1 576 481,84	13,95	235 ° 41,7'
250	863 263,46	1 576 470,32	9,51	224 ° 47,2'
251	863 256,71	1 576 463,62	14,68	225 ° 29,8'
252	863 246,42	1 576 453,15	12,06	222 ° 38,9'
253	863 237,55	1 576 444,98	9,91	221 ° 46,1'
254	863 230,16	1 576 438,38	6,96	226 ° 37,8'
255	863 225,38	1 576 433,32	6,65	241 ° 21,3'
256	863 222,19	1 576 427,48	7,94	247 ° 38,1'
257	863 219,17	1 576 420,14	12,57	247 ° 18,6'
258	863 214,32	1 576 408,54	8,00	247 ° 16,9'
259	863 211,23	1 576 401,16	13,78	249 ° 23,7'
260	863 206,38	1 576 388,26	11,43	247 ° 47,3'
261	863 202,06	1 576 377,68	10,52	258 ° 32,4'
262	863 199,97	1 576 367,37	3,97	261 ° 17,9'
263	863 199,37	1 576 363,45	19,65	48 ° 53,9'
264	863 212,29	1 576 378,26	6,13	55 ° 58,4'
265	863 215,72	1 576 383,34	14,91	69 ° 18,3'

266	863 220,99	1 576 397,29	7,80	67 ° 18,7'
267	863 224,00	1 576 404,49	12,61	67 ° 16,7'
268	863 228,87	1 576 416,12	7,38	67 ° 42,5'
269	863 231,67	1 576 422,95	4,72	61 ° 15,8'
270	863 233,94	1 576 427,09	5,16	46 ° 34,2'
271	863 237,49	1 576 430,84	9,55	41 ° 49,1'
272	863 244,61	1 576 437,21	12,38	42 ° 38,6'
273	863 253,72	1 576 445,60	14,89	45 ° 31,0'
274	863 264,15	1 576 456,22	10,45	44 ° 46,0'
275	863 271,57	1 576 463,58	14,85	52 ° 13,2'
276	863 280,67	1 576 475,32	13,30	63 ° 11,1'
277	863 286,67	1 576 487,19	18,39	63 ° 47,8'
278	863 294,79	1 576 503,69	14,19	30 ° 37,9'
279	863 307,00	1 576 510,92	13,62	30 ° 35,7'
280	863 318,72	1 576 517,85	8,06	30 ° 40,3'
281	863 325,65	1 576 521,96	10,53	30 ° 36,5'
282	863 334,71	1 576 527,32	5,57	10 ° 45,9'
283	863 340,18	1 576 528,36	7,55	15 ° 59,2'
284	863 347,44	1 576 530,44	6,69	45 ° 50,9'
285	863 352,10	1 576 535,24	5,96	59 ° 51,7'
157	863 355,09	1 576 540,39	P=1846,7	
			9 452,30	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(6)</b>				
286	863 842,09	1 577 218,69	13,14	78 ° 08,6'
287	863 844,79	1 577 231,55	10,50	80 ° 34,4'
288	863 846,51	1 577 241,91	7,88	66 ° 06,2'
289	863 849,70	1 577 249,11	8,64	54 ° 33,8'
290	863 854,71	1 577 256,15	7,31	53 ° 40,7'
291	863 859,04	1 577 262,04	8,26	57 ° 03,6'
292	863 863,53	1 577 268,97	10,96	68 ° 49,2'
293	863 867,49	1 577 279,19	22,13	62 ° 49,3'
294	863 877,60	1 577 298,88	19,28	62 ° 48,6'
295	863 886,41	1 577 316,03	25,99	67 ° 57,9'
296	863 896,16	1 577 340,12	15,36	69 ° 46,3'
297	863 901,47	1 577 354,53	10,28	63 ° 54,5'
298	863 905,99	1 577 363,76	18,43	53 ° 30,9'
299	863 916,95	1 577 378,58	2,11	53 ° 40,4'
300	863 918,20	1 577 380,28	34,65	72 ° 58,0'
301	863 928,35	1 577 413,41	14,59	237 ° 24,0'
302	863 920,49	1 577 401,12	20,08	233 ° 40,0'
303	863 908,59	1 577 384,94	19,34	231 ° 48,2'
304	863 896,63	1 577 369,74	11,74	243 ° 23,5'
305	863 891,37	1 577 359,24	16,64	249 ° 11,4'
306	863 885,46	1 577 343,69	30,55	248 ° 17,3'
307	863 874,16	1 577 315,31	20,31	245 ° 43,2'
308	863 865,81	1 577 296,80	12,04	242 ° 59,3'
309	863 860,34	1 577 286,07	10,60	244 ° 05,3'
310	863 855,71	1 577 276,54	8,63	236 ° 51,7'
311	863 850,99	1 577 269,31	7,83	235 ° 43,3'
312	863 846,58	1 577 262,84	10,44	234 ° 35,4'
313	863 840,53	1 577 254,33	10,27	246 ° 06,3'
314	863 836,37	1 577 244,94	11,60	260 ° 31,3'

315	863 834,46	1 577 233,50	11,61	258 ° 10,0'
316	863 832,08	1 577 222,14	12,44	243 ° 48,3'
317	863 826,59	1 577 210,98	9,32	239 ° 08,5'
318	863 821,81	1 577 202,98	16,94	255 ° 53,4'
319	863 817,68	1 577 186,55	5,27	31 ° 11,2'
320	863 822,19	1 577 189,28	10,43	41 ° 37,2'
321	863 829,99	1 577 196,21	11,36	59 ° 07,4'
322	863 835,82	1 577 205,96	14,19	63 ° 46,7'
286	863 842,09	1 577 218,69	P=511,1	
			2 422,13	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(7)</b>				
323	863 945,55	1 577 464,03	12,65	99 ° 17,0'
324	863 943,51	1 577 476,51	4,00	105 ° 31,9'
325	863 942,44	1 577 480,36	4,39	57 ° 28,1'
326	863 944,80	1 577 484,06	10,25	75 ° 28,5'
327	863 947,37	1 577 493,98	5,15	87 ° 19,6'
328	863 947,61	1 577 499,12	18,36	77 ° 19,1'
329	863 951,64	1 577 517,03	20,10	72 ° 23,7'
330	863 957,72	1 577 536,19	14,00	77 ° 52,8'
331	863 960,66	1 577 549,88	30,73	73 ° 46,2'
332	863 969,25	1 577 579,39	15,65	77 ° 33,8'
333	863 972,62	1 577 594,67	14,98	76 ° 39,0'
334	863 976,08	1 577 609,25	17,37	78 ° 02,2'
335	863 979,68	1 577 626,24	4,78	229 ° 14,6'
336	863 976,56	1 577 622,62	10,50	235 ° 49,5'
337	863 970,66	1 577 613,93	9,27	246 ° 03,8'
338	863 966,90	1 577 605,46	12,75	255 ° 38,9'
339	863 963,74	1 577 593,11	16,68	259 ° 46,9'
340	863 960,78	1 577 576,69	19,05	259 ° 52,2'
341	863 957,43	1 577 557,94	16,82	264 ° 48,9'
342	863 955,91	1 577 541,19	9,30	263 ° 16,3'
343	863 954,82	1 577 531,95	10,23	256 ° 43,5'
344	863 952,47	1 577 521,99	11,92	246 ° 15,1'
345	863 947,67	1 577 511,08	11,93	244 ° 53,8'
346	863 942,61	1 577 500,28	10,87	259 ° 46,5'
347	863 940,68	1 577 489,58	10,49	268 ° 31,5'
348	863 940,41	1 577 479,09	8,83	276 ° 57,8'
349	863 941,48	1 577 470,33	13,79	282 ° 13,3'
350	863 944,40	1 577 456,85	7,27	80 ° 54,0'
323	863 945,55	1 577 464,03	P=352,1	
			781,88	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(8)</b>				
351	863 993,34	1 577 687,85	18,24	73 ° 24,2'
352	863 998,55	1 577 705,33	6,78	121 ° 40,4'
353	863 994,99	1 577 711,10	5,76	135 ° 16,9'
354	863 990,90	1 577 715,15	6,68	139 ° 55,2'
355	863 985,79	1 577 719,45	12,31	146 ° 07,8'
356	863 975,57	1 577 726,31	7,49	147 ° 22,2'
357	863 969,26	1 577 730,35	3,09	132 ° 14,9'
358	863 967,18	1 577 732,64	3,76	120 ° 18,7'
359	863 965,28	1 577 735,89	3,02	104 ° 46,4'

360	863 964,51	1 577 738,81	5,31	93 ° 14,4'
361	863 964,21	1 577 744,11	12,01	69 ° 58,8'
362	863 968,32	1 577 755,39	8,72	73 ° 08,6'
363	863 970,85	1 577 763,74	8,80	82 ° 6,0'
364	863 972,06	1 577 772,46	10,00	84 ° 29,3'
365	863 973,02	1 577 782,41	9,51	85 ° 14,2'
366	863 973,81	1 577 791,89	6,33	74 ° 58,5'
367	863 975,45	1 577 798,00	3,76	66 ° 30,1'
368	863 976,95	1 577 801,45	4,23	55 ° 35,8'
369	863 979,34	1 577 804,94	9,31	42 ° 44,2'
370	863 986,18	1 577 811,26	9,88	43 ° 06,8'
371	863 993,39	1 577 818,01	9,87	51 ° 00,3'
372	863 999,60	1 577 825,68	2,03	59 ° 54,3'
373	864 000,62	1 577 827,44	15,60	93 ° 07,4'
374	863 999,77	1 577 843,02	6,11	109 ° 47,9'
375	863 997,70	1 577 848,77	12,53	94 ° 42,9'
376	863 996,67	1 577 861,26	12,92	98 ° 43,6'
377	863 994,71	1 577 874,03	4,73	118 ° 40,7'
378	863 992,44	1 577 878,18	55,62	121 ° 09,8'
379	863 963,66	1 577 925,77	31,29	115 ° 47,2'
380	863 950,05	1 577 953,94	32,18	114 ° 10,5'
381	863 936,87	1 577 983,30	35,42	112 ° 42,0'
382	863 923,20	1 578 015,98	39,80	113 ° 38,5'
383	863 907,24	1 578 052,44	26,93	112 ° 41,9'
384	863 896,85	1 578 077,28	10,67	116 ° 12,3'
385	863 892,14	1 578 086,85	11,50	119 ° 22,4'
386	863 886,50	1 578 096,87	12,12	126 ° 34,6'
387	863 879,28	1 578 106,60	11,64	134 ° 43,3'
388	863 871,09	1 578 114,87	11,33	141 ° 38,0'
389	863 862,21	1 578 121,90	34,03	137 ° 57,2'
390	863 836,94	1 578 144,69	23,26	135 ° 13,6'
391	863 820,43	1 578 161,07	10,34	123 ° 55,2'
392	863 814,66	1 578 169,65	17,02	121 ° 19,6'
393	863 805,81	1 578 184,19	18,59	121 ° 44,4'
394	863 796,03	1 578 200,00	13,38	120 ° 03,2'
395	863 789,33	1 578 211,58	12,40	111 ° 34,7'
396	863 784,77	1 578 223,11	14,75	110 ° 01,2'
397	863 779,72	1 578 236,97	14,35	106 ° 33,2'
398	863 775,63	1 578 250,73	9,48	103 ° 10,3'
399	863 773,47	1 578 259,96	7,16	96 ° 15,1'
400	863 772,69	1 578 267,08	7,96	87 ° 37,4'
401	863 773,02	1 578 275,03	19,80	84 ° 22,5'
402	863 774,96	1 578 294,73	29,27	83 ° 07,9'
403	863 778,46	1 578 323,79	16,00	80 ° 41,1'
404	863 781,05	1 578 339,58	16,49	82 ° 28,5'
405	863 783,21	1 578 355,93	24,28	82 ° 37,0'
406	863 786,33	1 578 380,01	12,32	83 ° 28,5'
407	863 787,73	1 578 392,25	18,25	87 ° 06,7'
408	863 788,65	1 578 410,48	11,50	91 ° 14,7'
409	863 788,40	1 578 421,98	23,36	93 ° 7,0'
410	863 787,13	1 578 445,31	19,11	92 ° 13,1'
411	863 786,39	1 578 464,41	11,32	101 ° 15,6'

412	863 784,18	1 578 475,51	11,79	116 ° 30,0'
413	863 778,92	1 578 486,06	7,81	115 ° 38,8'
414	863 775,54	1 578 493,10	27,81	108 ° 32,0'
415	863 766,70	1 578 519,47	21,10	112 ° 08,4'
416	863 758,75	1 578 539,01	23,78	113 ° 45,1'
417	863 749,17	1 578 560,78	8,00	122 ° 14,4'
418	863 744,90	1 578 567,55	7,79	133 ° 04,5'
419	863 739,58	1 578 573,24	7,32	141 ° 26,3'
420	863 733,86	1 578 577,80	5,59	295 ° 52,7'
421	863 736,30	1 578 572,77	9,85	260 ° 53,5'
422	863 734,74	1 578 563,04	2,65	313 ° 09,7'
423	863 736,55	1 578 561,11	6,23	302 ° 12,6'
424	863 739,87	1 578 555,84	22,87	293 ° 45,1'
425	863 749,08	1 578 534,91	20,61	292 ° 08,8'
426	863 756,85	1 578 515,82	28,14	288 ° 32,7'
427	863 765,80	1 578 489,14	8,53	295 ° 38,0'
428	863 769,49	1 578 481,45	10,46	296 ° 26,6'
429	863 774,15	1 578 472,08	9,09	281 ° 17,9'
430	863 775,93	1 578 463,17	18,36	272 ° 12,9'
431	863 776,64	1 578 444,82	23,27	273 ° 06,2'
432	863 777,90	1 578 421,58	10,95	271 ° 15,3'
433	863 778,14	1 578 410,63	17,54	267 ° 07,5'
434	863 777,26	1 578 393,11	11,91	263 ° 26,5'
435	863 775,90	1 578 381,28	24,18	262 ° 38,0'
436	863 772,80	1 578 357,30	16,32	262 ° 27,9'
437	863 770,66	1 578 341,12	16,06	260 ° 41,1'
438	863 768,06	1 578 325,27	29,61	263 ° 08,1'
439	863 764,52	1 578 295,87	20,20	264 ° 22,4'
440	863 762,54	1 578 275,77	9,06	267 ° 39,5'
441	863 762,17	1 578 266,72	8,58	276 ° 17,3'
442	863 763,11	1 578 258,19	10,42	283 ° 08,6'
443	863 765,48	1 578 248,04	14,98	286 ° 31,4'
444	863 769,74	1 578 233,68	15,22	290 ° 01,1'
445	863 774,95	1 578 219,38	13,32	291 ° 34,7'
446	863 779,85	1 578 206,99	14,32	300 ° 03,5'
447	863 787,02	1 578 194,60	18,70	301 ° 45,1'
448	863 796,86	1 578 178,70	17,23	301 ° 18,0'
449	863 805,81	1 578 163,98	11,61	303 ° 58,6'
450	863 812,30	1 578 154,35	24,54	315 ° 12,9'
451	863 829,72	1 578 137,06	34,62	317 ° 57,7'
452	863 855,43	1 578 113,88	11,03	321 ° 35,5'
453	863 864,07	1 578 107,03	10,26	314 ° 43,4'
454	863 871,29	1 578 099,74	10,71	306 ° 36,8'
455	863 877,68	1 578 091,14	10,54	299 ° 21,6'
456	863 882,85	1 578 081,95	10,05	296 ° 12,5'
457	863 887,29	1 578 072,93	26,68	292 ° 41,0'
458	863 897,58	1 578 048,31	39,80	293 ° 39,2'
459	863 913,55	1 578 011,85	35,47	292 ° 42,3'
460	863 927,24	1 577 979,13	32,47	294 ° 09,5'
461	863 940,53	1 577 949,50	31,92	295 ° 47,7'
462	863 954,42	1 577 920,76	55,88	301 ° 09,3'
463	863 983,33	1 577 872,94	22,37	298 ° 39,7'

464	863 994,06	1 577 853,31	4,85	284 ° 05,6'
465	863 995,24	1 577 848,61	6,27	270 ° 21,9'
466	863 995,28	1 577 842,34	5,98	255 ° 23,0'
467	863 993,77	1 577 836,55	5,65	239 ° 51,2'
468	863 990,93	1 577 831,66	8,34	230 ° 59,2'
469	863 985,68	1 577 825,18	9,11	223 ° 07,9'
470	863 979,03	1 577 818,95	10,47	222 ° 45,3'
471	863 971,34	1 577 811,84	6,40	235 ° 33,9'
472	863 967,72	1 577 806,56	5,55	246 ° 31,8'
473	863 965,51	1 577 801,47	8,04	255 ° 00,8'
474	863 963,43	1 577 793,70	10,39	265 ° 11,7'
475	863 962,56	1 577 783,35	9,70	264 ° 30,1'
476	863 961,63	1 577 773,69	7,76	262 ° 04,7'
477	863 960,56	1 577 766,00	7,61	253 ° 11,1'
478	863 958,36	1 577 758,72	13,89	249 ° 57,6'
479	863 953,60	1 577 745,67	8,52	273 ° 17,7'
480	863 954,09	1 577 737,16	5,51	284 ° 43,0'
481	863 955,49	1 577 731,83	6,29	300 ° 21,3'
482	863 958,67	1 577 726,40	5,59	312 ° 10,2'
483	863 962,42	1 577 722,26	8,78	327 ° 19,4'
484	863 969,81	1 577 717,52	11,63	326 ° 08,8'
485	863 979,47	1 577 711,04	5,66	320 ° 00,8'
486	863 983,81	1 577 707,40	4,09	315 ° 11,9'
487	863 986,71	1 577 704,52	4,50	301 ° 45,0'
488	863 989,08	1 577 700,69	5,66	290 ° 29,1'
489	863 991,06	1 577 695,39	7,88	286 ° 49,5'
351	863 993,34	1 577 687,85	P=1993,4	
			10 070,57	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(9)</b>				
490	863 710,42	1 578 624,74	16,56	91 ° 10,6'
491	863 710,08	1 578 641,30	16,87	93 ° 11,7'
492	863 709,14	1 578 658,14	10,50	98 ° 25,9'
493	863 707,60	1 578 668,53	11,06	103 ° 07,1'
494	863 705,09	1 578 679,30	11,18	111 ° 17,3'
495	863 701,03	1 578 689,72	14,87	115 ° 45,3'
496	863 694,57	1 578 703,11	27,06	112 ° 29,4'
497	863 684,22	1 578 728,11	17,58	111 ° 45,9'
498	863 677,70	1 578 744,44	18,74	110 ° 14,0'
499	863 671,22	1 578 762,02	7,86	105 ° 38,7'
500	863 669,10	1 578 769,59	9,38	95 ° 12,0'
501	863 668,25	1 578 778,93	15,22	89 ° 30,6'
502	863 668,38	1 578 794,15	9,32	95 ° 14,0'
503	863 667,53	1 578 803,43	26,40	100 ° 44,4'
504	863 662,61	1 578 829,37	13,65	102 ° 08,5'
505	863 659,74	1 578 842,71	12,50	97 ° 57,3'
506	863 658,01	1 578 855,09	13,83	89 ° 00,3'
507	863 658,25	1 578 868,92	13,61	87 ° 20,9'
508	863 658,88	1 578 882,52	14,35	87 ° 57,8'
509	863 659,39	1 578 896,86	11,97	88 ° 13,7'
510	863 659,76	1 578 908,82	15,10	85 ° 05,9'
511	863 661,05	1 578 923,86	9,84	84 ° 48,7'
512	863 661,94	1 578 933,66	10,60	85 ° 46,8'

513	863 662,72	1 578 944,23	10,97	91 ° 02,7'
514	863 662,52	1 578 955,20	13,25	92 ° 25,3'
515	863 661,96	1 578 968,44	11,37	95 ° 24,0'
516	863 660,89	1 578 979,76	19,23	97 ° 11,9'
517	863 658,48	1 578 998,84	11,77	95 ° 04,3'
518	863 657,44	1 579 010,56	16,99	94 ° 53,7'
519	863 655,99	1 579 027,49	9,02	96 ° 33,5'
520	863 654,96	1 579 036,45	4,28	90 ° 32,1'
521	863 654,92	1 579 040,73	4,25	80 ° 23,0'
522	863 655,63	1 579 044,92	7,21	73 ° 04,3'
523	863 657,73	1 579 051,82	20,57	73 ° 00,6'
524	863 663,74	1 579 071,49	13,11	74 ° 00,8'
525	863 667,35	1 579 084,09	10,14	63 ° 57,9'
526	863 671,80	1 579 093,20	9,75	59 ° 57,8'
527	863 676,68	1 579 101,64	10,47	58 ° 7,0'
528	863 682,21	1 579 110,53	6,43	45 ° 11,3'
529	863 686,74	1 579 115,09	6,03	38 ° 12,0'
530	863 691,48	1 579 118,82	3,84	26 ° 57,9'
531	863 694,90	1 579 120,56	6,58	22 ° 54,1'
532	863 700,96	1 579 123,12	7,19	26 ° 4,0'
533	863 707,42	1 579 126,28	12,37	37 ° 5,0'
534	863 717,29	1 579 133,74	6,06	42 ° 55,7'
535	863 721,73	1 579 137,87	8,74	57 ° 14,2'
536	863 726,46	1 579 145,22	15,92	62 ° 54,2'
537	863 733,71	1 579 159,39	7,21	53 ° 17,3'
538	863 738,02	1 579 165,17	12,94	46 ° 09,5'
539	863 746,98	1 579 174,50	27,55	46 ° 20,3'
540	863 766,00	1 579 194,43	5,39	52 ° 41,0'
541	863 769,27	1 579 198,72	6,05	56 ° 28,1'
542	863 772,61	1 579 203,76	15,28	62 ° 05,6'
543	863 779,76	1 579 217,26	11,17	62 ° 57,2'
544	863 784,84	1 579 227,21	12,19	58 ° 26,9'
545	863 791,22	1 579 237,60	12,11	53 ° 17,5'
546	863 798,46	1 579 247,31	8,37	50 ° 11,1'
547	863 803,82	1 579 253,74	8,23	45 ° 47,3'
548	863 809,56	1 579 259,64	17,31	43 ° 37,1'
549	863 822,09	1 579 271,58	11,57	43 ° 19,2'
550	863 830,51	1 579 279,52	13,17	49 ° 00,1'
551	863 839,15	1 579 289,46	13,58	45 ° 44,7'
552	863 848,63	1 579 299,19	12,56	50 ° 08,2'
553	863 856,68	1 579 308,83	17,74	48 ° 18,8'
554	863 868,48	1 579 322,08	18,80	49 ° 30,5'
555	863 880,69	1 579 336,38	11,63	48 ° 37,4'
556	863 888,38	1 579 345,11	13,27	51 ° 30,9'
557	863 896,64	1 579 355,50	10,79	49 ° 12,5'
558	863 903,69	1 579 363,67	7,70	53 ° 30,1'
559	863 908,27	1 579 369,86	10,08	51 ° 36,4'
560	863 914,53	1 579 377,76	7,30	51 ° 10,1'
561	863 919,11	1 579 383,45	4,19	40 ° 15,6'
562	863 922,31	1 579 386,16	5,54	33 ° 17,3'
563	863 926,94	1 579 389,20	7,05	30 ° 14,3'
564	863 933,03	1 579 392,75	9,74	17 ° 8,0'

565	863 942,34	1 579 395,62	13,69	12 ° 16,2'
566	863 955,72	1 579 398,53	8,66	12 ° 44,2'
567	863 964,17	1 579 400,44	6,20	16 ° 12,7'
568	863 970,12	1 579 402,17	5,55	27 ° 29,3'
569	863 975,04	1 579 404,73	6,52	34 ° 26,7'
570	863 980,42	1 579 408,42	6,53	40 ° 01,8'
571	863 985,42	1 579 412,62	11,62	42 ° 14,6'
572	863 994,02	1 579 420,43	15,11	42 ° 43,2'
573	864 005,12	1 579 430,68	9,89	42 ° 37,5'
574	864 012,40	1 579 437,38	10,39	36 ° 04,6'
575	864 020,80	1 579 443,50	19,53	35 ° 25,9'
576	864 036,71	1 579 454,82	20,69	35 ° 02,5'
577	864 053,65	1 579 466,70	10,14	34 ° 08,7'
578	864 062,04	1 579 472,39	11,12	39 ° 20,6'
579	864 070,64	1 579 479,44	15,64	41 ° 44,0'
580	864 082,31	1 579 489,85	8,80	43 ° 31,6'
581	864 088,69	1 579 495,91	15,32	39 ° 43,7'
582	864 100,47	1 579 505,70	10,20	48 ° 29,8'
583	864 107,23	1 579 513,34	8,64	53 ° 11,0'
584	864 112,41	1 579 520,26	11,54	51 ° 11,6'
585	864 119,64	1 579 529,25	9,35	48 ° 33,3'
586	864 125,83	1 579 536,26	10,08	40 ° 8,0'
587	864 133,54	1 579 542,76	7,20	25 ° 19,2'
588	864 140,05	1 579 545,84	8,64	17 ° 18,2'
589	864 148,30	1 579 548,41	11,84	16 ° 23,0'
590	864 159,66	1 579 551,75	8,01	24 ° 25,2'
591	864 166,95	1 579 555,06	7,20	26 ° 18,9'
592	864 173,40	1 579 558,25	7,19	31 ° 38,0'
593	864 179,52	1 579 562,02	9,13	36 ° 24,3'
594	864 186,87	1 579 567,44	10,22	37 ° 41,3'
595	864 194,96	1 579 573,69	15,08	39 ° 45,1'
596	864 206,55	1 579 583,33	10,61	41 ° 08,4'
597	864 214,54	1 579 590,31	11,47	51 ° 07,3'
598	864 221,74	1 579 599,24	7,83	62 ° 17,4'
599	864 225,38	1 579 606,17	7,92	82 ° 05,1'
600	864 226,47	1 579 614,01	6,97	93 ° 02,6'
601	864 226,10	1 579 620,97	5,16	92 ° 06,5'
602	864 225,91	1 579 626,13	5,36	83 ° 28,3'
603	864 226,52	1 579 631,46	6,37	75 ° 43,4'
604	864 228,09	1 579 637,63	7,62	63 ° 40,2'
605	864 231,47	1 579 644,46	13,15	55 ° 09,7'
606	864 238,98	1 579 655,25	11,43	50 ° 02,4'
607	864 246,32	1 579 664,01	9,29	50 ° 38,2'
608	864 252,21	1 579 671,19	7,07	46 ° 08,7'
609	864 257,11	1 579 676,29	6,82	48 ° 16,1'
610	864 261,65	1 579 681,38	8,33	49 ° 46,3'
611	864 267,03	1 579 687,74	12,24	38 ° 29,9'
612	864 276,61	1 579 695,36	14,57	45 ° 5,0'
613	864 286,90	1 579 705,68	8,82	46 ° 50,3'
614	864 292,93	1 579 712,11	13,04	44 ° 52,5'
615	864 302,17	1 579 721,31	7,18	34 ° 37,2'
616	864 308,08	1 579 725,39	4,73	29 ° 45,6'



617	864 312,19	1 579 727,74	3,28	15 ° 33,7'
618	864 315,35	1 579 728,62	10,61	5 ° 53,9'
619	864 325,90	1 579 729,71	11,89	7 ° 32,2'
620	864 337,69	1 579 731,27	11,35	10 ° 33,5'
621	864 348,85	1 579 733,35	12,72	14 ° 56,6'
622	864 361,14	1 579 736,63	11,19	14 ° 42,4'
623	864 371,96	1 579 739,47	8,28	10 ° 09,4'
624	864 380,11	1 579 740,93	5,33	5 ° 03,5'
625	864 385,42	1 579 741,40	6,00	357 ° 48,3'
626	864 391,42	1 579 741,17	6,07	345 ° 41,3'
627	864 397,30	1 579 739,67	8,74	340 ° 16,8'
628	864 405,53	1 579 736,72	9,14	340 ° 34,4'
629	864 414,15	1 579 733,68	13,77	345 ° 13,6'
630	864 427,46	1 579 730,17	10,15	347 ° 52,9'
631	864 437,38	1 579 728,04	6,11	357 ° 22,3'
632	864 443,48	1 579 727,76	6,58	4 ° 00,7'
633	864 450,04	1 579 728,22	3,89	5 ° 27,7'
634	864 453,91	1 579 728,59	5,92	8 ° 56,2'
635	864 459,76	1 579 729,51	4,64	22 ° 58,3'
636	864 464,03	1 579 731,32	6,47	29 ° 01,2'
637	864 469,69	1 579 734,46	6,80	32 ° 52,3'
638	864 475,40	1 579 738,15	7,30	48 ° 20,0'
639	864 480,25	1 579 743,60	10,17	54 ° 58,0'
640	864 486,09	1 579 751,93	14,83	57 ° 58,9'
641	864 493,95	1 579 764,50	15,61	56 ° 58,3'
642	864 502,46	1 579 777,59	6,76	54 ° 08,8'
643	864 506,42	1 579 783,07	9,77	46 ° 07,2'
644	864 513,19	1 579 790,11	7,44	40 ° 48,1'
645	864 518,82	1 579 794,97	6,39	40 ° 52,4'
646	864 523,65	1 579 799,15	9,38	46 ° 59,2'
647	864 530,05	1 579 806,01	10,26	50 ° 22,8'
648	864 536,59	1 579 813,91	9,61	50 ° 44,6'
649	864 542,67	1 579 821,35	7,66	47 ° 13,4'
650	864 547,87	1 579 826,97	6,19	36 ° 35,5'
651	864 552,84	1 579 830,66	6,80	32 ° 27,1'
652	864 558,58	1 579 834,31	6,09	34 ° 17,4'
653	864 563,61	1 579 837,74	7,74	46 ° 15,4'
654	864 568,96	1 579 843,33	11,18	50 ° 59,3'
655	864 576,00	1 579 852,02	18,45	51 ° 05,6'
656	864 587,59	1 579 866,38	8,73	47 ° 22,1'
657	864 593,50	1 579 872,80	10,73	40 ° 46,2'
658	864 601,63	1 579 879,81	10,19	39 ° 56,5'
659	864 609,44	1 579 886,35	22,94	38 ° 45,2'
660	864 627,33	1 579 900,71	15,00	40 ° 8,0'
661	864 638,80	1 579 910,38	14,11	41 ° 33,2'
662	864 649,36	1 579 919,74	9,84	39 ° 03,6'
663	864 657,00	1 579 925,94	9,22	36 ° 42,5'
664	864 664,39	1 579 931,45	9,76	35 ° 17,1'
665	864 672,36	1 579 937,09	9,19	37 ° 50,5'
666	864 679,62	1 579 942,73	7,71	35 ° 52,5'
667	864 685,87	1 579 947,25	5,93	33 ° 35,0'
668	864 690,81	1 579 950,53	6,37	23 ° 01,3'

669	864 696,67	1 579 953,02	5,79	15 ° 37,2'
670	864 702,25	1 579 954,58	7,02	8 ° 26,5'
671	864 709,19	1 579 955,61	9,43	9 ° 31,3'
672	864 718,49	1 579 957,17	25,92	41 ° 59,8'
673	864 737,75	1 579 974,51	4,14	214 ° 04,4'
674	864 734,32	1 579 972,19	8,55	197 ° 37,8'
675	864 726,17	1 579 969,60	7,11	193 ° 30,5'
676	864 719,26	1 579 967,94	11,87	189 ° 30,1'
677	864 707,55	1 579 965,98	7,56	188 ° 26,5'
678	864 700,07	1 579 964,87	7,14	195 ° 35,6'
679	864 693,19	1 579 962,95	8,02	202 ° 59,0'
680	864 685,81	1 579 959,82	7,11	213 ° 38,7'
681	864 679,89	1 579 955,88	8,10	215 ° 48,5'
682	864 673,32	1 579 951,14	9,14	217 ° 50,9'
683	864 666,10	1 579 945,53	9,66	215 ° 18,2'
684	864 658,22	1 579 939,95	9,56	216 ° 45,0'
685	864 650,56	1 579 934,23	10,29	219 ° 02,6'
686	864 642,57	1 579 927,75	14,22	221 ° 33,0'
687	864 631,93	1 579 918,32	14,74	220 ° 07,7'
688	864 620,66	1 579 908,82	22,92	218 ° 45,9'
689	864 602,79	1 579 894,47	10,36	219 ° 54,7'
690	864 594,84	1 579 887,82	11,43	220 ° 44,6'
691	864 586,18	1 579 880,36	9,67	227 ° 23,3'
692	864 579,63	1 579 873,24	18,78	231 ° 7,0'
693	864 567,84	1 579 858,62	10,74	230 ° 58,4'
694	864 561,08	1 579 850,28	6,22	226 ° 14,3'
695	864 556,78	1 579 845,79	4,81	214 ° 19,1'
696	864 552,81	1 579 843,08	7,01	212 ° 25,3'
697	864 546,89	1 579 839,32	7,56	216 ° 33,1'
698	864 540,82	1 579 834,82	8,96	227 ° 15,7'
699	864 534,74	1 579 828,24	9,89	230 ° 47,3'
700	864 528,49	1 579 820,58	9,91	230 ° 19,2'
701	864 522,16	1 579 812,95	8,51	226 ° 57,1'
702	864 516,35	1 579 806,73	5,83	220 ° 57,8'
703	864 511,95	1 579 802,91	7,91	220 ° 47,9'
704	864 505,96	1 579 797,74	11,00	226 ° 04,1'
705	864 498,33	1 579 789,82	7,75	234 ° 14,3'
706	864 493,80	1 579 783,53	15,97	236 ° 57,4'
707	864 485,09	1 579 770,14	14,63	237 ° 57,7'
708	864 477,33	1 579 757,74	9,29	234 ° 59,6'
709	864 472,00	1 579 750,13	5,26	228 ° 18,7'
710	864 468,50	1 579 746,20	5,03	212 ° 54,0'
711	864 464,28	1 579 743,47	5,56	209 ° 03,3'
712	864 459,42	1 579 740,77	2,79	202 ° 59,0'
713	864 456,85	1 579 739,68	4,30	188 ° 57,5'
714	864 452,60	1 579 739,01	3,43	185 ° 20,7'
715	864 449,18	1 579 738,69	5,84	184 ° 01,4'
716	864 443,35	1 579 738,28	4,62	177 ° 23,8'
717	864 438,73	1 579 738,49	9,03	167 ° 55,1'
718	864 429,90	1 579 740,38	13,08	165 ° 12,6'
719	864 417,25	1 579 743,72	8,70	160 ° 36,4'
720	864 409,04	1 579 746,61	9,20	160 ° 14,7'

721	864 400,38	1 579 749,72	7,68	165 ° 40,5'
722	864 392,94	1 579 751,62	7,80	177 ° 47,7'
723	864 385,15	1 579 751,92	6,46	185 ° 09,3'
724	864 378,72	1 579 751,34	9,15	190 ° 07,9'
725	864 369,71	1 579 749,73	11,64	194 ° 38,0'
726	864 358,45	1 579 746,79	12,34	194 ° 58,9'
727	864 346,53	1 579 743,60	10,67	190 ° 31,8'
728	864 336,04	1 579 741,65	11,47	187 ° 33,9'
729	864 324,67	1 579 740,14	11,34	185 ° 52,3'
730	864 313,39	1 579 738,98	5,48	195 ° 33,5'
731	864 308,11	1 579 737,51	6,49	209 ° 46,0'
732	864 302,48	1 579 734,29	8,57	214 ° 41,5'
733	864 295,43	1 579 729,41	14,15	224 ° 51,4'
734	864 285,40	1 579 719,43	8,84	226 ° 50,0'
735	864 279,35	1 579 712,98	13,81	225 ° 05,3'
736	864 269,60	1 579 703,20	12,68	218 ° 29,8'
737	864 259,68	1 579 695,31	9,23	229 ° 50,2'
738	864 253,73	1 579 688,26	6,49	228 ° 07,5'
739	864 249,40	1 579 683,43	7,30	226 ° 13,3'
740	864 244,35	1 579 678,16	9,63	230 ° 36,4'
741	864 238,24	1 579 670,72	11,85	230 ° 2,0'
742	864 230,63	1 579 661,64	14,41	235 ° 10,4'
743	864 222,40	1 579 649,81	9,49	243 ° 40,7'
744	864 218,19	1 579 641,30	8,20	255 ° 39,5'
745	864 216,16	1 579 633,36	6,87	263 ° 34,1'
746	864 215,39	1 579 626,53	6,04	272 ° 05,2'
747	864 215,61	1 579 620,49	6,04	273 ° 02,3'
748	864 215,93	1 579 614,46	5,08	262 ° 04,6'
749	864 215,23	1 579 609,43	4,97	242 ° 18,0'
750	864 212,92	1 579 605,03	9,53	231 ° 8,0'
751	864 206,94	1 579 597,61	8,06	221 ° 07,5'
752	864 200,87	1 579 592,31	16,26	219 ° 53,2'
753	864 188,39	1 579 581,88	9,92	217 ° 42,8'
754	864 180,54	1 579 575,81	8,56	216 ° 24,1'
755	864 173,65	1 579 570,73	6,27	211 ° 38,2'
756	864 168,31	1 579 567,44	6,53	206 ° 15,1'
757	864 162,45	1 579 564,55	7,09	204 ° 23,8'
758	864 155,99	1 579 561,62	11,20	196 ° 23,7'
759	864 145,25	1 579 558,46	9,45	197 ° 18,2'
760	864 136,23	1 579 555,65	9,30	205 ° 19,5'
761	864 127,82	1 579 551,67	12,23	220 ° 07,4'
762	864 118,47	1 579 543,79	10,36	228 ° 33,6'
763	864 111,61	1 579 536,02	11,96	231 ° 10,5'
764	864 104,11	1 579 526,70	8,40	233 ° 13,5'
765	864 099,08	1 579 519,97	8,95	228 ° 26,5'
766	864 093,14	1 579 513,27	14,87	219 ° 45,7'
767	864 081,71	1 579 503,76	8,99	223 ° 30,8'
768	864 075,19	1 579 497,57	15,24	221 ° 45,3'
769	864 063,82	1 579 487,42	10,43	219 ° 19,2'
770	864 055,75	1 579 480,81	9,74	214 ° 09,8'
771	864 047,69	1 579 475,34	20,80	215 ° 02,1'
772	864 030,66	1 579 463,40	19,63	215 ° 25,3'

773	864 014,66	1 579 452,02	11,05	216 ° 05,5'
774	864 005,73	1 579 445,51	10,50	222 ° 36,5'
775	863 998,00	1 579 438,40	15,08	222 ° 42,9'
776	863 986,92	1 579 428,17	11,36	222 ° 15,2'
777	863 978,51	1 579 420,53	5,82	219 ° 58,9'
778	863 974,05	1 579 416,79	5,36	214 ° 31,2'
779	863 969,63	1 579 413,75	3,87	207 ° 33,5'
780	863 966,20	1 579 411,96	4,85	196 ° 09,4'
781	863 961,54	1 579 410,61	8,29	192 ° 44,8'
782	863 953,45	1 579 408,78	14,09	192 ° 15,1'
783	863 939,68	1 579 405,79	11,40	197 ° 08,8'
784	863 928,79	1 579 402,43	8,54	210 ° 13,6'
785	863 921,41	1 579 398,13	6,45	213 ° 17,7'
786	863 916,02	1 579 394,59	5,84	220 ° 12,5'
787	863 911,56	1 579 390,82	8,35	231 ° 13,3'
788	863 906,33	1 579 384,31	10,30	231 ° 35,0'
789	863 899,93	1 579 376,24	7,47	233 ° 26,2'
790	863 895,48	1 579 370,24	10,61	229 ° 14,4'
791	863 888,55	1 579 362,20	13,22	231 ° 32,6'
792	863 880,33	1 579 351,85	11,45	228 ° 36,7'
793	863 872,76	1 579 343,26	18,78	229 ° 29,5'
794	863 860,56	1 579 328,98	17,81	228 ° 19,4'
795	863 848,72	1 579 315,68	12,32	230 ° 10,2'
796	863 840,83	1 579 306,22	13,48	225 ° 43,3'
797	863 831,42	1 579 296,57	12,94	228 ° 58,8'
798	863 822,93	1 579 286,81	11,09	223 ° 19,2'
799	863 814,86	1 579 279,20	17,53	223 ° 38,2'
800	863 802,17	1 579 267,10	8,83	225 ° 44,1'
801	863 796,01	1 579 260,78	9,07	230 ° 14,1'
802	863 790,21	1 579 253,81	12,86	233 ° 20,6'
803	863 782,53	1 579 243,49	13,07	238 ° 21,1'
804	863 775,67	1 579 232,36	11,52	242 ° 59,4'
805	863 770,44	1 579 222,10	14,66	242 ° 06,4'
806	863 763,58	1 579 209,14	5,21	236 ° 25,9'
807	863 760,70	1 579 204,80	4,46	232 ° 44,7'
808	863 758,00	1 579 201,25	26,94	226 ° 20,3'
809	863 739,40	1 579 181,76	13,58	226 ° 8,0'
810	863 729,99	1 579 171,97	8,75	233 ° 16,5'
811	863 724,76	1 579 164,96	16,27	242 ° 54,9'
812	863 717,35	1 579 150,47	6,91	237 ° 13,8'
813	863 713,61	1 579 144,66	4,21	222 ° 58,7'
814	863 710,53	1 579 141,79	10,82	217 ° 04,3'
815	863 701,90	1 579 135,27	5,90	206 ° 02,6'
816	863 696,60	1 579 132,68	6,65	203 ° 01,1'
817	863 690,48	1 579 130,08	5,23	206 ° 48,6'
818	863 685,81	1 579 127,72	7,72	218 ° 09,7'
819	863 679,74	1 579 122,95	8,27	225 ° 14,7'
820	863 673,92	1 579 117,08	11,83	238 ° 05,8'
821	863 667,67	1 579 107,04	10,28	239 ° 59,5'
822	863 662,53	1 579 098,14	11,42	243 ° 55,7'
823	863 657,51	1 579 087,88	13,95	254 ° 01,2'
824	863 653,67	1 579 074,47	20,48	253 ° 01,5'

825	863 647,69	1 579 054,88	7,89	253 ° 03,4'
826	863 645,39	1 579 047,33	5,84	260 ° 26,5'
827	863 644,42	1 579 041,57	5,77	270 ° 29,8'
828	863 644,47	1 579 035,80	9,42	276 ° 31,3'
829	863 645,54	1 579 026,44	16,86	274 ° 53,9'
830	863 646,98	1 579 009,64	11,97	275 ° 04,9'
831	863 648,04	1 578 997,72	19,26	277 ° 11,3'
832	863 650,45	1 578 978,61	10,94	275 ° 27,3'
833	863 651,49	1 578 967,72	12,85	272 ° 24,5'
834	863 652,03	1 578 954,88	10,36	270 ° 59,7'
835	863 652,21	1 578 944,52	10,03	265 ° 49,5'
836	863 651,48	1 578 934,52	9,78	264 ° 46,7'
837	863 650,59	1 578 924,78	15,40	265 ° 04,9'
838	863 649,27	1 578 909,44	12,24	268 ° 13,2'
839	863 648,89	1 578 897,21	14,27	267 ° 59,5'
840	863 648,39	1 578 882,95	13,71	267 ° 19,5'
841	863 647,75	1 578 869,25	14,80	269 ° 01,9'
842	863 647,50	1 578 854,45	13,70	277 ° 58,2'
843	863 649,40	1 578 840,88	13,90	282 ° 05,2'
844	863 652,31	1 578 827,29	25,77	280 ° 45,4'
845	863 657,12	1 578 801,97	8,28	275 ° 11,7'
846	863 657,87	1 578 793,72	15,23	269 ° 32,9'
847	863 657,75	1 578 778,49	10,84	275 ° 11,1'
848	863 658,73	1 578 767,69	9,24	285 ° 37,8'
849	863 661,22	1 578 758,79	19,31	290 ° 12,5'
850	863 667,89	1 578 740,67	17,78	291 ° 49,2'
851	863 674,50	1 578 724,16	27,43	292 ° 27,6'
852	863 684,98	1 578 698,81	14,75	295 ° 48,0'
853	863 691,40	1 578 685,53	10,02	291 ° 17,5'
854	863 695,04	1 578 676,19	9,89	283 ° 05,7'
855	863 697,28	1 578 666,56	9,59	278 ° 23,5'
856	863 698,68	1 578 657,07	16,20	273 ° 13,3'
857	863 699,59	1 578 640,90	3,31	271 ° 12,7'
858	863 699,66	1 578 637,59	14,65	308 ° 32,6'
859	863 708,79	1 578 626,13	2,14	319 ° 32,6'
490	863 710,42	1 578 624,74	P=3887,5	
			20 169,87	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(10)</b>				
860	864 838,64	1 580 251,94	8,08	82 ° 49,3'
861	864 839,65	1 580 259,96	9,47	91 ° 9,0'
862	864 839,46	1 580 269,43	12,25	91 ° 52,3'
863	864 839,06	1 580 281,67	12,14	91 ° 42,0'
864	864 838,70	1 580 293,80	9,69	88 ° 20,7'
865	864 838,98	1 580 303,49	6,68	78 ° 46,5'
866	864 840,28	1 580 310,04	6,65	77 ° 08,1'
867	864 841,76	1 580 316,52	6,89	70 ° 4,0'
868	864 844,11	1 580 323,00	8,71	63 ° 42,0'
869	864 847,97	1 580 330,81	12,62	61 ° 12,1'
870	864 854,05	1 580 341,87	13,22	59 ° 54,3'
871	864 860,68	1 580 353,31	11,24	56 ° 16,9'
872	864 866,92	1 580 362,66	11,70	56 ° 07,2'
873	864 873,44	1 580 372,37	17,57	56 ° 18,1'

874	864 883,19	1 580 386,99	15,35	57 ° 23,8'
875	864 891,46	1 580 399,92	16,59	54 ° 53,5'
876	864 901,00	1 580 413,49	14,93	55 ° 53,7'
877	864 909,37	1 580 425,85	13,05	57 ° 17,8'
878	864 916,42	1 580 436,83	10,98	58 ° 28,9'
879	864 922,16	1 580 446,19	8,22	58 ° 52,9'
880	864 926,41	1 580 453,23	9,97	61 ° 28,9'
881	864 931,17	1 580 461,99	8,26	63 ° 22,4'
882	864 934,87	1 580 469,37	8,50	59 ° 09,1'
883	864 939,23	1 580 476,67	9,26	55 ° 41,5'
884	864 944,45	1 580 484,32	10,09	56 ° 04,4'
885	864 950,08	1 580 492,69	11,50	55 ° 35,5'
886	864 956,58	1 580 502,18	13,07	57 ° 22,0'
887	864 963,63	1 580 513,19	8,33	59 ° 00,1'
888	864 967,92	1 580 520,33	10,05	58 ° 18,2'
889	864 973,20	1 580 528,88	7,10	55 ° 37,0'
890	864 977,21	1 580 534,74	4,34	55 ° 25,8'
891	864 979,67	1 580 538,31	18,01	62 ° 07,6'
892	864 988,09	1 580 554,23	14,87	62 ° 39,6'
893	864 994,92	1 580 567,44	10,44	61 ° 00,2'
894	864 999,98	1 580 576,57	11,04	58 ° 10,9'
895	865 005,80	1 580 585,95	9,50	57 ° 48,9'
896	865 010,86	1 580 593,99	8,91	55 ° 00,5'
897	865 015,97	1 580 601,29	12,20	55 ° 57,5'
898	865 022,80	1 580 611,40	11,90	54 ° 07,9'
899	865 029,77	1 580 621,04	9,29	53 ° 08,5'
900	865 035,34	1 580 628,47	9,61	48 ° 52,9'
901	865 041,66	1 580 635,71	8,62	45 ° 59,2'
902	865 047,65	1 580 641,91	8,48	43 ° 48,3'
903	865 053,77	1 580 647,78	9,13	36 ° 24,3'
904	865 061,12	1 580 653,20	10,06	38 ° 59,3'
905	865 068,94	1 580 659,53	5,32	39 ° 07,8'
906	865 073,07	1 580 662,89	4,67	46 ° 02,5'
907	865 076,31	1 580 666,25	4,73	54 ° 27,7'
908	865 079,06	1 580 670,10	5,77	69 ° 23,8'
909	865 081,09	1 580 675,50	6,52	85 ° 25,6'
910	865 081,61	1 580 682,00	6,10	85 ° 57,3'
911	865 082,04	1 580 688,08	7,80	93 ° 05,2'
912	865 081,62	1 580 695,87	8,40	93 ° 57,6'
913	865 081,04	1 580 704,25	6,79	89 ° 34,7'
914	865 081,09	1 580 711,04	8,61	89 ° 24,1'
915	865 081,18	1 580 719,65	8,53	86 ° 14,1'
916	865 081,74	1 580 728,16	7,05	80 ° 17,0'
917	865 082,93	1 580 735,11	6,81	76 ° 08,8'
918	865 084,56	1 580 741,72	5,24	72 ° 40,3'
919	865 086,12	1 580 746,72	10,85	64 ° 34,1'
920	865 090,78	1 580 756,52	12,37	59 ° 36,0'
921	865 097,04	1 580 767,19	11,13	57 ° 30,5'
922	865 103,02	1 580 776,58	12,90	51 ° 15,8'
923	865 111,09	1 580 786,64	16,10	51 ° 54,8'
924	865 121,02	1 580 799,31	10,38	54 ° 32,0'
925	865 127,04	1 580 807,76	5,64	58 ° 50,7'

926	865 129,96	1 580 812,59	10,87	61 ° 24,4'
927	865 135,16	1 580 822,13	8,12	59 ° 19,6'
928	865 139,30	1 580 829,11	8,32	60 ° 47,1'
929	865 143,36	1 580 836,37	4,73	56 ° 28,7'
930	865 145,97	1 580 840,31	5,52	47 ° 56,1'
931	865 149,67	1 580 844,41	5,42	41 ° 51,7'
932	865 153,71	1 580 848,03	7,75	42 ° 07,5'
933	865 159,46	1 580 853,23	14,05	40 ° 12,5'
934	865 170,19	1 580 862,30	5,49	43 ° 13,7'
935	865 174,19	1 580 866,06	5,26	46 ° 37,1'
936	865 177,80	1 580 869,88	5,05	48 ° 27,1'
937	865 181,15	1 580 873,66	9,17	47 ° 23,2'
938	865 187,36	1 580 880,41	7,86	49 ° 10,6'
939	865 192,50	1 580 886,36	5,95	41 ° 15,0'
940	865 196,97	1 580 890,28	7,58	36 ° 41,3'
941	865 203,05	1 580 894,81	4,92	35 ° 08,7'
942	865 207,07	1 580 897,64	3,84	28 ° 58,1'
943	865 210,43	1 580 899,50	6,29	17 ° 23,9'
944	865 216,43	1 580 901,38	8,13	20 ° 03,7'
945	865 224,07	1 580 904,17	4,19	24 ° 06,9'
946	865 227,89	1 580 905,88	3,73	45 ° 39,1'
947	865 230,50	1 580 908,55	8,07	52 ° 48,2'
948	865 235,38	1 580 914,98	5,13	63 ° 05,1'
949	865 237,70	1 580 919,55	8,14	48 ° 32,2'
950	865 243,09	1 580 925,65	1,75	58 ° 35,2'
951	865 244,00	1 580 927,14	8,17	216 ° 08,4'
952	865 237,40	1 580 922,32	7,88	207 ° 05,1'
953	865 230,38	1 580 918,73	4,97	206 ° 40,1'
954	865 225,94	1 580 916,50	6,36	204 ° 01,6'
955	865 220,13	1 580 913,91	7,53	200 ° 02,9'
956	865 213,06	1 580 911,33	7,12	197 ° 25,0'
957	865 206,27	1 580 909,20	5,47	209 ° 00,2'
958	865 201,49	1 580 906,55	5,62	215 ° 04,5'
959	865 196,89	1 580 903,32	8,15	216 ° 42,9'
960	865 190,36	1 580 898,45	7,09	221 ° 20,3'
961	865 185,04	1 580 893,77	8,42	229 ° 02,7'
962	865 179,52	1 580 887,41	9,12	227 ° 24,0'
963	865 173,35	1 580 880,70	4,98	228 ° 30,0'
964	865 170,05	1 580 876,97	4,77	226 ° 36,7'
965	865 166,77	1 580 873,50	4,90	223 ° 15,9'
966	865 163,20	1 580 870,14	13,95	220 ° 13,9'
967	865 152,55	1 580 861,13	7,90	222 ° 07,6'
968	865 146,69	1 580 855,83	5,96	221 ° 48,1'
969	865 142,25	1 580 851,86	6,87	227 ° 57,0'
970	865 137,65	1 580 846,76	5,90	236 ° 28,3'
971	865 134,39	1 580 841,84	8,58	240 ° 46,6'
972	865 130,20	1 580 834,35	8,17	239 ° 17,3'
973	865 126,03	1 580 827,33	10,83	241 ° 25,4'
974	865 120,85	1 580 817,82	5,01	238 ° 52,8'
975	865 118,26	1 580 813,53	9,74	234 ° 31,8'
976	865 112,61	1 580 805,60	15,81	231 ° 54,7'
977	865 102,86	1 580 793,16	13,41	231 ° 16,0'

978	865 094,47	1 580 782,70	11,89	237 ° 30,0'
979	865 088,08	1 580 772,67	13,02	239 ° 35,7'
980	865 081,49	1 580 761,44	12,05	244 ° 32,4'
981	865 076,31	1 580 750,56	6,30	252 ° 44,6'
982	865 074,44	1 580 744,54	7,51	256 ° 07,8'
983	865 072,64	1 580 737,25	7,97	260 ° 19,5'
984	865 071,30	1 580 729,39	9,36	266 ° 12,1'
985	865 070,68	1 580 720,05	8,92	269 ° 25,3'
986	865 070,59	1 580 711,13	7,20	269 ° 36,1'
987	865 070,54	1 580 703,93	8,72	273 ° 56,7'
988	865 071,14	1 580 695,23	7,07	273 ° 04,9'
989	865 071,52	1 580 688,17	5,40	265 ° 51,7'
990	865 071,13	1 580 682,78	4,99	265 ° 30,8'
991	865 070,74	1 580 677,81	2,92	249 ° 19,7'
992	865 069,71	1 580 675,08	2,57	234 ° 38,6'
993	865 068,22	1 580 672,98	3,26	225 ° 52,2'
994	865 065,95	1 580 670,64	4,68	219 ° 11,7'
995	865 062,32	1 580 667,68	9,80	218 ° 59,8'
996	865 054,70	1 580 661,51	9,57	216 ° 24,9'
997	865 047,00	1 580 655,83	9,36	223 ° 47,3'
998	865 040,24	1 580 649,35	9,09	226 ° 01,5'
999	865 033,93	1 580 642,81	10,26	228 ° 52,3'
1000	865 027,18	1 580 635,08	9,77	233 ° 04,3'
1001	865 021,31	1 580 627,27	12,15	234 ° 08,3'
1002	865 014,19	1 580 617,42	12,28	235 ° 59,2'
1003	865 007,32	1 580 607,24	9,08	234 ° 59,9'
1004	865 002,11	1 580 599,80	9,78	237 ° 49,2'
1005	864 996,90	1 580 591,52	11,34	238 ° 11,2'
1006	864 990,92	1 580 581,88	10,84	240 ° 58,6'
1007	864 985,66	1 580 572,40	14,97	242 ° 40,9'
1008	864 978,79	1 580 559,10	17,36	242 ° 06,4'
1009	864 970,67	1 580 543,76	3,74	235 ° 27,6'
1010	864 968,55	1 580 540,68	7,37	235 ° 37,2'
1011	864 964,39	1 580 534,60	10,35	238 ° 18,3'
1012	864 958,95	1 580 525,79	8,24	239 ° 00,7'
1013	864 954,71	1 580 518,73	12,77	237 ° 20,6'
1014	864 947,82	1 580 507,98	11,38	235 ° 35,9'
1015	864 941,39	1 580 498,59	10,10	236 ° 03,5'
1016	864 935,75	1 580 490,21	9,55	235 ° 42,7'
1017	864 930,37	1 580 482,32	9,19	239 ° 09,9'
1018	864 925,66	1 580 474,43	8,47	243 ° 24,3'
1019	864 921,87	1 580 466,86	9,57	241 ° 23,9'
1020	864 917,29	1 580 458,46	7,95	238 ° 57,0'
1021	864 913,19	1 580 451,65	10,84	238 ° 27,9'
1022	864 907,52	1 580 442,41	12,81	237 ° 21,9'
1023	864 900,61	1 580 431,62	14,70	235 ° 52,0'
1024	864 892,36	1 580 419,45	16,72	234 ° 53,1'
1025	864 882,74	1 580 405,77	15,48	237 ° 23,9'
1026	864 874,40	1 580 392,73	17,46	236 ° 18,1'
1027	864 864,71	1 580 378,20	11,68	236 ° 8,0'
1028	864 858,20	1 580 368,50	11,58	236 ° 13,7'
1029	864 851,76	1 580 358,87	13,68	239 ° 56,9'



1030	864 844,91	1 580 347,03	12,97	241 ° 10,9'
1031	864 838,66	1 580 335,67	9,53	243 ° 42,2'
1032	864 834,44	1 580 327,13	8,12	250 ° 02,8'
1033	864 831,67	1 580 319,50	7,46	257 ° 08,3'
1034	864 830,01	1 580 312,23	7,71	258 ° 46,7'
1035	864 828,51	1 580 304,67	10,87	268 ° 22,0'
1036	864 828,20	1 580 293,80	12,47	271 ° 39,3'
1037	864 828,56	1 580 281,34	12,19	271 ° 52,9'
1038	864 828,96	1 580 269,16	8,65	271 ° 07,6'
1039	864 829,13	1 580 260,51	6,23	262 ° 53,9'
1040	864 828,36	1 580 254,33	7,13	250 ° 55,8'
1041	864 826,03	1 580 247,59	12,72	248 ° 06,9'
1042	864 821,29	1 580 235,79	13,38	248 ° 19,6'
1043	864 816,35	1 580 223,36	9,61	253 ° 55,4'
1044	864 813,69	1 580 214,13	8,30	256 ° 07,9'
1045	864 811,70	1 580 206,07	7,01	259 ° 53,6'
1046	864 810,47	1 580 199,17	8,15	265 ° 12,8'
1047	864 809,79	1 580 191,05	7,83	262 ° 04,6'
1048	864 808,71	1 580 183,29	10,18	258 ° 19,6'
1049	864 806,65	1 580 173,32	8,04	262 ° 38,2'
1050	864 805,62	1 580 165,35	11,97	265 ° 09,7'
1051	864 804,61	1 580 153,42	10,94	269 ° 00,3'
1052	864 804,42	1 580 142,48	7,92	267 ° 49,7'
1053	864 804,12	1 580 134,57	2,70	260 ° 51,1'
1054	864 803,69	1 580 131,90	11,72	70 ° 55,9'
1055	864 807,52	1 580 142,98	6,58	74 ° 17,6'
1056	864 809,30	1 580 149,31	26,47	74 ° 41,3'
1057	864 816,29	1 580 174,84	7,21	67 ° 25,0'
1058	864 819,06	1 580 181,50	8,47	82 ° 03,7'
1059	864 820,23	1 580 189,89	7,94	85 ° 13,8'
1060	864 820,89	1 580 197,80	6,18	79 ° 50,2'
1061	864 821,98	1 580 203,88	7,76	76 ° 07,5'
1062	864 823,84	1 580 211,41	8,90	73 ° 56,9'
1063	864 826,30	1 580 219,96	12,84	68 ° 19,9'
1064	864 831,04	1 580 231,89	12,95	68 ° 06,5'
1065	864 835,87	1 580 243,91	8,49	70 ° 58,1'
860	864 838,64	1 580 251,94	P=1889	
			9 527,54	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(11)</b>				
1066	865 399,50	1 581 172,79	8,95	63 ° 27,8'
1067	865 403,50	1 581 180,80	8,85	66 ° 51,1'
1068	865 406,98	1 581 188,94	9,07	67 ° 42,3'
1069	865 410,42	1 581 197,33	8,47	71 ° 41,6'
1070	865 413,08	1 581 205,37	4,93	76 ° 30,0'
1071	865 414,23	1 581 210,16	5,34	87 ° 32,0'
1072	865 414,46	1 581 215,50	5,27	92 ° 16,9'
1073	865 414,25	1 581 220,77	7,15	93 ° 12,4'
1074	865 413,85	1 581 227,91	7,93	104 ° 23,2'
1075	865 411,88	1 581 235,59	12,54	106 ° 32,5'
1076	865 408,31	1 581 247,61	9,31	108 ° 60,0'
1077	865 405,28	1 581 256,41	7,70	104 ° 35,7'
1078	865 403,34	1 581 263,86	4,47	97 ° 35,2'

1079	865 402,75	1 581 268,29	6,53	92 ° 22,3'
1080	865 402,48	1 581 274,81	5,82	87 ° 14,5'
1081	865 402,76	1 581 280,62	12,03	87 ° 34,2'
1082	865 403,27	1 581 292,64	12,01	85 ° 50,8'
1083	865 404,14	1 581 304,62	7,76	79 ° 04,9'
1084	865 405,61	1 581 312,24	10,53	76 ° 35,8'
1085	865 408,05	1 581 322,48	11,99	77 ° 43,5'
1086	865 410,60	1 581 334,20	7,80	78 ° 27,6'
1087	865 412,16	1 581 341,84	7,66	83 ° 51,5'
1088	865 412,98	1 581 349,46	6,87	86 ° 24,8'
1089	865 413,41	1 581 356,32	6,06	83 ° 56,5'
1090	865 414,05	1 581 362,35	10,40	82 ° 05,8'
1091	865 415,48	1 581 372,65	11,96	78 ° 16,6'
1092	865 417,91	1 581 384,36	8,93	76 ° 47,3'
1093	865 419,95	1 581 393,05	7,89	74 ° 11,1'
1094	865 422,10	1 581 400,64	5,26	72 ° 52,4'
1095	865 423,65	1 581 405,67	9,44	69 ° 47,9'
1096	865 426,91	1 581 414,53	5,86	66 ° 40,4'
1097	865 429,23	1 581 419,91	5,22	62 ° 36,0'
1098	865 431,63	1 581 424,54	3,06	56 ° 12,4'
1099	865 433,33	1 581 427,08	7,03	56 ° 36,2'
1100	865 437,20	1 581 432,95	6,57	49 ° 19,4'
1101	865 441,48	1 581 437,93	20,06	46 ° 15,1'
1102	865 455,35	1 581 452,42	11,16	47 ° 45,7'
1103	865 462,85	1 581 460,68	9,83	52 ° 36,3'
1104	865 468,82	1 581 468,49	6,65	53 ° 19,2'
1105	865 472,79	1 581 473,82	8,47	54 ° 19,2'
1106	865 477,73	1 581 480,70	10,25	58 ° 09,3'
1107	865 483,14	1 581 489,41	6,98	58 ° 32,6'
1108	865 486,78	1 581 495,36	10,67	61 ° 48,1'
1109	865 491,82	1 581 504,76	13,07	66 ° 45,0'
1110	865 496,98	1 581 516,77	12,14	64 ° 13,0'
1111	865 502,26	1 581 527,70	14,13	65 ° 21,5'
1112	865 508,15	1 581 540,54	18,98	67 ° 5,0'
1113	865 515,54	1 581 558,02	11,18	68 ° 26,2'
1114	865 519,65	1 581 568,42	14,93	61 ° 52,4'
1115	865 526,69	1 581 581,59	16,50	62 ° 30,2'
1116	865 534,31	1 581 596,23	10,47	62 ° 02,4'
1117	865 539,22	1 581 605,48	11,71	69 ° 58,3'
1118	865 543,23	1 581 616,48	10,23	72 ° 32,3'
1119	865 546,30	1 581 626,24	7,55	82 ° 00,6'
1120	865 547,35	1 581 633,72	16,59	84 ° 44,6'
1121	865 548,87	1 581 650,24	8,37	81 ° 12,1'
1122	865 550,15	1 581 658,51	18,87	76 ° 08,4'
1123	865 554,67	1 581 676,83	20,46	75 ° 37,5'
1124	865 559,75	1 581 696,65	20,00	75 ° 29,5'
1125	865 564,76	1 581 716,01	16,92	75 ° 50,4'
1126	865 568,90	1 581 732,42	13,20	70 ° 28,8'
1127	865 573,31	1 581 744,86	10,60	67 ° 35,8'
1128	865 577,35	1 581 754,66	12,93	65 ° 04,8'
1129	865 582,80	1 581 766,39	13,05	61 ° 08,2'
1130	865 589,10	1 581 777,82	12,32	64 ° 31,0'

1131	865 594,40	1 581 788,94	18,46	61 ° 59,5'
1132	865 603,07	1 581 805,24	12,22	57 ° 28,1'
1133	865 609,64	1 581 815,54	20,15	53 ° 31,0'
1134	865 621,62	1 581 831,74	11,59	47 ° 05,9'
1135	865 629,51	1 581 840,23	12,24	48 ° 04,7'
1136	865 637,69	1 581 849,34	7,81	49 ° 46,9'
1137	865 642,73	1 581 855,30	7,07	63 ° 17,4'
1138	865 645,91	1 581 861,62	5,77	67 ° 10,0'
1139	865 648,15	1 581 866,94	7,05	76 ° 58,1'
1140	865 649,74	1 581 873,81	6,03	81 ° 48,2'
1141	865 650,60	1 581 879,78	12,77	80 ° 53,9'
1142	865 652,62	1 581 892,39	5,30	74 ° 47,0'
1143	865 654,01	1 581 897,50	5,67	69 ° 13,9'
1144	865 656,02	1 581 902,80	3,47	52 ° 22,3'
1145	865 658,14	1 581 905,55	5,33	42 ° 29,4'
1146	865 662,07	1 581 909,15	11,02	36 ° 31,0'
1147	865 670,93	1 581 915,71	9,05	38 ° 53,8'
1148	865 677,97	1 581 921,39	8,23	46 ° 28,6'
1149	865 683,64	1 581 927,36	10,46	56 ° 32,3'
1150	865 689,41	1 581 936,09	11,72	58 ° 06,8'
1151	865 695,60	1 581 946,04	11,94	58 ° 40,0'
1152	865 701,81	1 581 956,24	11,54	57 ° 01,6'
1153	865 708,09	1 581 965,92	14,91	59 ° 23,5'
1154	865 715,68	1 581 978,75	10,21	61 ° 12,1'
1155	865 720,60	1 581 987,70	10,97	63 ° 06,5'
1156	865 725,56	1 581 997,48	13,98	62 ° 34,4'
1157	865 732,00	1 582 009,89	12,30	64 ° 07,3'
1158	865 737,37	1 582 020,96	10,23	58 ° 31,0'
1159	865 742,71	1 582 029,68	9,49	59 ° 32,6'
1160	865 747,52	1 582 037,86	15,84	58 ° 49,1'
1161	865 755,72	1 582 051,41	9,65	62 ° 04,9'
1162	865 760,24	1 582 059,94	6,65	67 ° 49,8'
1163	865 762,75	1 582 066,10	9,05	71 ° 59,1'
1164	865 765,55	1 582 074,71	7,11	81 ° 30,3'
1165	865 766,60	1 582 081,74	10,40	82 ° 05,8'
1166	865 768,03	1 582 092,04	8,26	86 ° 02,6'
1167	865 768,60	1 582 100,28	5,89	85 ° 42,8'
1168	865 769,04	1 582 106,15	6,36	89 ° 60,0'
1169	865 769,04	1 582 112,51	6,01	93 ° 20,3'
1170	865 768,69	1 582 118,51	9,41	95 ° 55,0'
1171	865 767,72	1 582 127,87	6,01	99 ° 34,3'
1172	865 766,72	1 582 133,80	7,07	110 ° 10,6'
1173	865 764,28	1 582 140,44	7,56	109 ° 33,7'
1174	865 761,75	1 582 147,56	5,57	110 ° 37,0'
1175	865 759,79	1 582 152,77	3,85	103 ° 31,8'
1176	865 758,89	1 582 156,51	4,35	99 ° 16,0'
1177	865 758,19	1 582 160,80	7,15	96 ° 40,1'
1178	865 757,36	1 582 167,90	5,69	96 ° 09,1'
1179	865 756,75	1 582 173,56	5,88	98 ° 54,1'
1180	865 755,84	1 582 179,37	8,72	105 ° 54,0'
1181	865 753,45	1 582 187,76	8,48	102 ° 40,5'
1182	865 751,59	1 582 196,03	8,00	101 ° 41,4'

1183	865 749,97	1 582 203,86	9,15	99 ° 33,9'
1184	865 748,45	1 582 212,88	6,19	93 ° 53,3'
1185	865 748,03	1 582 219,06	5,48	93 ° 33,4'
1186	865 747,69	1 582 224,53	10,04	89 ° 39,5'
1187	865 747,75	1 582 234,57	9,46	90 ° 32,7'
1188	865 747,66	1 582 244,03	6,53	89 ° 60,0'
1189	865 747,66	1 582 250,56	10,58	95 ° 19,0'
1190	865 746,68	1 582 261,09	10,15	98 ° 36,5'
1191	865 745,16	1 582 271,13	8,81	102 ° 19,0'
1192	865 743,28	1 582 279,74	15,36	106 ° 31,5'
1193	865 738,91	1 582 294,47	8,54	103 ° 36,8'
1194	865 736,90	1 582 302,77	11,66	104 ° 24,3'
1195	865 734,00	1 582 314,06	7,62	101 ° 44,3'
1196	865 732,45	1 582 321,52	18,91	103 ° 27,3'
1197	865 728,05	1 582 339,91	10,96	107 ° 34,5'
1198	865 724,74	1 582 350,36	13,22	100 ° 14,3'
1199	865 722,39	1 582 363,37	11,00	99 ° 41,1'
1200	865 720,54	1 582 374,21	7,78	97 ° 18,5'
1201	865 719,55	1 582 381,93	7,84	106 ° 31,0'
1202	865 717,32	1 582 389,45	6,96	110 ° 15,4'
1203	865 714,91	1 582 395,98	6,25	117 ° 50,1'
1204	865 711,99	1 582 401,51	11,17	127 ° 2,0'
1205	865 705,26	1 582 410,43	11,95	135 ° 32,5'
1206	865 696,73	1 582 418,80	10,30	137 ° 38,2'
1207	865 689,12	1 582 425,74	8,26	139 ° 33,8'
1208	865 682,83	1 582 431,10	6,56	142 ° 37,4'
1209	865 677,62	1 582 435,08	8,66	155 ° 35,7'
1210	865 669,73	1 582 438,66	19,84	157 ° 54,5'
1211	865 651,35	1 582 446,12	10,39	149 ° 57,2'
1212	865 642,36	1 582 451,32	9,11	137 ° 53,5'
1213	865 635,60	1 582 457,43	8,88	139 ° 47,9'
1214	865 628,82	1 582 463,16	8,46	135 ° 02,9'
1215	865 622,83	1 582 469,14	6,94	119 ° 42,2'
1216	865 619,39	1 582 475,17	12,13	111 ° 31,8'
1217	865 614,94	1 582 486,45	10,54	111 ° 05,1'
1218	865 611,15	1 582 496,28	8,80	105 ° 54,0'
1219	865 608,74	1 582 504,74	10,05	100 ° 33,0'
1220	865 606,90	1 582 514,62	9,28	96 ° 11,0'
1221	865 605,90	1 582 523,85	9,25	97 ° 20,0'
1222	865 604,72	1 582 533,02	7,07	101 ° 40,5'
1223	865 603,29	1 582 539,94	10,43	107 ° 06,9'
1224	865 600,22	1 582 549,91	5,25	112 ° 45,3'
1225	865 598,19	1 582 554,75	10,50	202 ° 45,3'
1226	865 588,51	1 582 550,69	4,73	292 ° 46,1'
1227	865 590,34	1 582 546,33	9,42	287 ° 01,9'
1228	865 593,10	1 582 537,32	6,17	281 ° 47,0'
1229	865 594,36	1 582 531,28	8,74	277 ° 17,7'
1230	865 595,47	1 582 522,61	9,58	276 ° 10,5'
1231	865 596,50	1 582 513,09	10,93	280 ° 32,4'
1232	865 598,50	1 582 502,34	9,76	285 ° 55,8'
1233	865 601,18	1 582 492,95	11,06	291 ° 05,4'
1234	865 605,16	1 582 482,63	12,91	291 ° 32,3'

1235	865 609,90	1 582 470,62	9,11	299 ° 39,5'
1236	865 614,41	1 582 462,70	10,31	315 ° 04,7'
1237	865 621,71	1 582 455,42	9,13	319 ° 50,5'
1238	865 628,69	1 582 449,53	10,05	317 ° 54,2'
1239	865 636,15	1 582 442,79	12,22	329 ° 57,2'
1240	865 646,73	1 582 436,67	20,35	337 ° 53,1'
1241	865 665,58	1 582 429,01	7,26	335 ° 35,3'
1242	865 672,19	1 582 426,01	5,09	322 ° 35,4'
1243	865 676,23	1 582 422,92	7,80	319 ° 34,4'
1244	865 682,17	1 582 417,86	9,94	317 ° 41,5'
1245	865 689,52	1 582 411,17	10,97	315 ° 31,0'
1246	865 697,35	1 582 403,48	9,55	307 ° 02,3'
1247	865 703,10	1 582 395,86	4,71	297 ° 48,9'
1248	865 705,30	1 582 391,69	5,92	290 ° 16,4'
1249	865 707,35	1 582 386,14	6,65	286 ° 30,1'
1250	865 709,24	1 582 379,76	7,16	277 ° 18,2'
1251	865 710,15	1 582 372,66	11,27	279 ° 42,3'
1252	865 712,05	1 582 361,55	13,94	280 ° 14,8'
1253	865 714,53	1 582 347,83	11,27	287 ° 34,0'
1254	865 717,93	1 582 337,09	18,36	283 ° 26,8'
1255	865 722,20	1 582 319,23	7,70	281 ° 45,7'
1256	865 723,77	1 582 311,69	11,83	284 ° 23,3'
1257	865 726,71	1 582 300,23	8,73	283 ° 34,5'
1258	865 728,76	1 582 291,74	15,24	286 ° 32,7'
1259	865 733,10	1 582 277,13	8,10	282 ° 20,2'
1260	865 734,83	1 582 269,22	9,51	278 ° 35,4'
1261	865 736,25	1 582 259,82	9,79	275 ° 19,9'
1262	865 737,16	1 582 250,07	6,09	270 ° 0,0'
1263	865 737,16	1 582 243,98	9,43	270 ° 32,8'
1264	865 737,25	1 582 234,55	10,32	269 ° 40,0'
1265	865 737,19	1 582 224,23	5,86	273 ° 31,3'
1266	865 737,55	1 582 218,38	6,76	273 ° 54,3'
1267	865 738,01	1 582 211,64	9,85	279 ° 35,2'
1268	865 739,65	1 582 201,93	8,29	281 ° 37,3'
1269	865 741,32	1 582 193,81	8,87	282 ° 46,0'
1270	865 743,28	1 582 185,16	8,37	285 ° 48,8'
1271	865 745,56	1 582 177,11	4,99	278 ° 52,6'
1272	865 746,33	1 582 172,18	5,49	276 ° 16,3'
1273	865 746,93	1 582 166,72	7,43	276 ° 38,8'
1274	865 747,79	1 582 159,34	4,97	279 ° 15,2'
1275	865 748,59	1 582 154,43	4,89	283 ° 36,6'
1276	865 749,74	1 582 149,68	6,12	290 ° 34,0'
1277	865 751,89	1 582 143,95	7,51	289 ° 31,2'
1278	865 754,40	1 582 136,87	6,16	290 ° 13,8'
1279	865 756,53	1 582 131,09	4,70	279 ° 33,8'
1280	865 757,31	1 582 126,46	8,84	275 ° 54,6'
1281	865 758,22	1 582 117,67	5,47	273 ° 21,2'
1282	865 758,54	1 582 112,21	5,67	270 ° 0,0'
1283	865 758,54	1 582 106,54	5,53	265 ° 44,7'
1284	865 758,13	1 582 101,03	7,92	266 ° 1,0'
1285	865 757,58	1 582 093,13	9,99	262 ° 03,4'
1286	865 756,20	1 582 083,24	6,18	261 ° 31,7'

1287	865 755,29	1 582 077,13	7,81	252 ° 01,7'
1288	865 752,88	1 582 069,70	5,73	247 ° 51,9'
1289	865 750,72	1 582 064,39	8,82	242 ° 00,7'
1290	865 746,58	1 582 056,60	15,61	238 ° 50,1'
1291	865 738,50	1 582 043,24	9,45	239 ° 33,4'
1292	865 733,71	1 582 035,09	10,66	238 ° 32,8'
1293	865 728,15	1 582 026,00	12,67	244 ° 04,9'
1294	865 722,61	1 582 014,60	13,88	242 ° 35,1'
1295	865 716,22	1 582 002,28	10,85	243 ° 06,3'
1296	865 711,31	1 581 992,60	9,87	241 ° 13,6'
1297	865 706,56	1 581 983,95	14,52	239 ° 21,3'
1298	865 699,16	1 581 971,46	11,47	237 ° 03,5'
1299	865 692,92	1 581 961,83	12,04	238 ° 41,1'
1300	865 686,66	1 581 951,54	11,52	238 ° 05,4'
1301	865 680,57	1 581 941,76	9,40	236 ° 32,8'
1302	865 675,39	1 581 933,92	6,62	226 ° 28,1'
1303	865 670,83	1 581 929,12	8,13	218 ° 51,5'
1304	865 664,50	1 581 924,02	11,36	216 ° 31,0'
1305	865 655,37	1 581 917,26	6,77	222 ° 32,8'
1306	865 650,38	1 581 912,68	5,93	232 ° 15,6'
1307	865 646,75	1 581 907,99	7,75	249 ° 17,8'
1308	865 644,01	1 581 900,74	6,35	254 ° 45,6'
1309	865 642,34	1 581 894,61	13,42	260 ° 54,6'
1310	865 640,22	1 581 881,36	5,68	261 ° 47,9'
1311	865 639,41	1 581 875,74	5,71	257 ° 02,1'
1312	865 638,13	1 581 870,18	4,50	247 ° 08,1'
1313	865 636,38	1 581 866,03	5,49	243 ° 14,9'
1314	865 633,91	1 581 861,13	6,41	229 ° 48,3'
1315	865 629,77	1 581 856,23	11,98	228 ° 02,7'
1316	865 621,76	1 581 847,32	12,09	227 ° 06,7'
1317	865 613,53	1 581 838,46	21,11	233 ° 30,9'
1318	865 600,98	1 581 821,49	12,99	237 ° 29,1'
1319	865 594,00	1 581 810,54	19,11	241 ° 58,4'
1320	865 585,02	1 581 793,67	12,24	244 ° 30,1'
1321	865 579,75	1 581 782,62	13,10	241 ° 10,0'
1322	865 573,43	1 581 771,14	13,53	245 ° 5,0'
1323	865 567,73	1 581 758,87	11,09	247 ° 34,5'
1324	865 563,50	1 581 748,62	13,96	250 ° 27,7'
1325	865 558,83	1 581 735,46	17,38	255 ° 52,5'
1326	865 554,59	1 581 718,61	19,98	255 ° 30,3'
1327	865 549,59	1 581 699,27	20,52	255 ° 36,7'
1328	865 544,49	1 581 679,39	19,39	256 ° 07,3'
1329	865 539,84	1 581 660,57	9,16	261 ° 12,4'
1330	865 538,44	1 581 651,52	16,66	264 ° 45,9'
1331	865 536,92	1 581 634,93	6,43	262 ° 02,8'
1332	865 536,03	1 581 628,56	9,12	252 ° 31,1'
1333	865 533,29	1 581 619,86	10,75	249 ° 55,8'
1334	865 529,60	1 581 609,76	9,79	242 ° 02,9'
1335	865 525,01	1 581 601,11	16,48	242 ° 32,0'
1336	865 517,41	1 581 586,49	15,48	241 ° 51,7'
1337	865 510,11	1 581 572,84	11,66	248 ° 24,5'
1338	865 505,82	1 581 562,00	18,70	247 ° 05,7'

1339	865 498,54	1 581 544,77	13,86	245 ° 21,5'
1340	865 492,76	1 581 532,17	12,26	244 ° 13,8'
1341	865 487,43	1 581 521,13	12,86	246 ° 43,5'
1342	865 482,35	1 581 509,32	9,91	241 ° 48,3'
1343	865 477,67	1 581 500,59	6,66	238 ° 34,7'
1344	865 474,20	1 581 494,91	9,85	238 ° 08,9'
1345	865 469,00	1 581 486,54	8,03	234 ° 16,3'
1346	865 464,31	1 581 480,02	6,48	233 ° 20,5'
1347	865 460,44	1 581 474,82	9,33	232 ° 39,8'
1348	865 454,78	1 581 467,40	10,57	227 ° 43,4'
1349	865 447,67	1 581 459,58	20,20	226 ° 14,6'
1350	865 433,70	1 581 444,99	7,51	229 ° 22,4'
1351	865 428,81	1 581 439,29	7,67	236 ° 32,3'
1352	865 424,58	1 581 432,89	3,61	236 ° 18,6'
1353	865 422,58	1 581 429,89	6,16	242 ° 33,7'
1354	865 419,74	1 581 424,42	6,53	246 ° 37,0'
1355	865 417,15	1 581 418,43	10,01	249 ° 50,7'
1356	865 413,70	1 581 409,03	5,67	252 ° 52,5'
1357	865 412,03	1 581 403,61	8,24	254 ° 09,6'
1358	865 409,78	1 581 395,68	9,30	256 ° 49,8'
1359	865 407,66	1 581 386,62	12,44	258 ° 15,9'
1360	865 405,13	1 581 374,44	10,91	262 ° 6,0'
1361	865 403,63	1 581 363,63	6,46	263 ° 57,2'
1362	865 402,95	1 581 357,21	6,87	266 ° 19,8'
1363	865 402,51	1 581 350,35	6,94	263 ° 52,7'
1364	865 401,77	1 581 343,45	7,22	258 ° 30,2'
1365	865 400,33	1 581 336,37	11,83	257 ° 42,1'
1366	865 397,81	1 581 324,81	10,64	256 ° 37,8'
1367	865 395,35	1 581 314,46	8,62	259 ° 01,7'
1368	865 393,71	1 581 306,00	12,79	265 ° 52,6'
1369	865 392,79	1 581 293,24	12,16	267 ° 33,0'
1370	865 392,27	1 581 281,09	6,25	267 ° 14,9'
1371	865 391,97	1 581 274,85	7,48	272 ° 22,6'
1372	865 392,28	1 581 267,38	5,59	277 ° 30,4'
1373	865 393,01	1 581 261,84	8,74	284 ° 38,4'
1374	865 395,22	1 581 253,38	9,50	288 ° 59,3'
1375	865 398,31	1 581 244,40	12,11	286 ° 33,0'
1376	865 401,76	1 581 232,79	6,70	284 ° 20,8'
1377	865 403,42	1 581 226,30	6,04	273 ° 13,6'
1378	865 403,76	1 581 220,27	4,75	272 ° 17,4'
1379	865 403,95	1 581 215,52	3,89	267 ° 29,9'
1380	865 403,78	1 581 211,63	3,48	256 ° 31,4'
1381	865 402,97	1 581 208,25	7,66	251 ° 39,6'
1382	865 400,56	1 581 200,98	8,63	247 ° 44,6'
1383	865 397,29	1 581 192,99	8,46	246 ° 53,4'
1384	865 393,97	1 581 185,21	8,12	243 ° 26,1'
1385	865 390,34	1 581 177,95	9,46	237 ° 44,3'
1386	865 385,29	1 581 169,95	9,56	234 ° 52,8'
1387	865 379,79	1 581 162,13	7,95	230 ° 15,5'
1388	865 374,71	1 581 156,02	12,43	222 ° 56,8'
1389	865 365,61	1 581 147,55	9,26	221 ° 08,7'
1390	865 358,64	1 581 141,46	8,18	226 ° 32,1'

1391	865 353,01	1 581 135,52	9,03	240 ° 29,0'
1392	865 348,56	1 581 127,66	13,41	242 ° 25,3'
1393	865 342,35	1 581 115,77	7,66	241 ° 33,8'
1394	865 338,70	1 581 109,03	6,25	235 ° 02,3'
1395	865 335,12	1 581 103,91	7,10	223 ° 37,8'
1396	865 329,98	1 581 099,01	9,87	219 ° 44,3'
1397	865 322,39	1 581 092,70	11,19	218 ° 52,1'
1398	865 313,68	1 581 085,68	15,72	219 ° 13,1'
1399	865 301,50	1 581 075,74	5,75	224 ° 21,9'
1400	865 297,39	1 581 071,72	7,33	232 ° 59,4'
1401	865 292,98	1 581 065,87	5,82	246 ° 04,6'
1402	865 290,62	1 581 060,55	6,82	253 ° 49,4'
1403	865 288,72	1 581 054,00	11,47	258 ° 23,2'
1404	865 286,41	1 581 042,76	10,33	259 ° 23,8'
1405	865 284,51	1 581 032,61	11,86	259 ° 36,5'
1406	865 282,37	1 581 020,94	9,06	264 ° 21,9'
1407	865 281,48	1 581 011,92	14,09	266 ° 59,4'
1408	865 280,74	1 580 997,85	11,50	267 ° 18,6'
1409	865 280,20	1 580 986,36	9,42	264 ° 49,3'
1410	865 279,35	1 580 976,98	1,55	259 ° 11,9'
1411	865 279,06	1 580 975,46	19,07	51 ° 37,3'
1412	865 290,90	1 580 990,41	6,93	87 ° 16,2'
1413	865 291,23	1 580 997,33	13,82	87 ° 00,8'
1414	865 291,95	1 581 011,13	8,39	84 ° 19,4'
1415	865 292,78	1 581 019,48	11,41	79 ° 38,7'
1416	865 294,83	1 581 030,70	10,21	79 ° 23,6'
1417	865 296,71	1 581 040,74	10,97	78 ° 22,3'
1418	865 298,92	1 581 051,48	5,70	73 ° 47,5'
1419	865 300,51	1 581 056,95	3,90	66 ° 07,6'
1420	865 302,09	1 581 060,52	5,31	52 ° 57,5'
1421	865 305,29	1 581 064,76	4,49	44 ° 22,1'
1422	865 308,50	1 581 067,90	15,22	39 ° 12,8'
1423	865 320,29	1 581 077,52	11,25	38 ° 52,0'
1424	865 329,05	1 581 084,58	10,30	39 ° 47,9'
1425	865 336,96	1 581 091,17	8,51	43 ° 31,4'
1426	865 343,13	1 581 097,03	7,90	55 ° 06,2'
1427	865 347,65	1 581 103,51	8,34	61 ° 33,6'
1428	865 351,62	1 581 110,84	13,31	62 ° 26,0'
1429	865 357,78	1 581 122,64	7,58	60 ° 25,4'
1430	865 361,52	1 581 129,23	6,39	46 ° 31,2'
1431	865 365,92	1 581 133,87	8,93	41 ° 11,2'
1432	865 372,64	1 581 139,75	13,27	42 ° 55,4'
1433	865 382,36	1 581 148,79	9,03	50 ° 18,0'
1434	865 388,13	1 581 155,74	10,25	54 ° 51,1'
1435	865 394,03	1 581 164,12	10,25	57 ° 45,1'
1066	865 399,50	1 581 172,79	P=3565,1	
			18 559,30	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(12)</b>				
1436	865 586,42	1 582 583,87	5,76	107 ° 10,6'
1437	865 584,72	1 582 589,37	5,32	102 ° 09,3'
1438	865 583,60	1 582 594,57	7,01	98 ° 12,0'
1439	865 582,60	1 582 601,51	9,70	92 ° 46,6'



1440	865 582,13	1 582 611,20	7,76	94 ° 08,3'
1441	865 581,57	1 582 618,94	8,18	88 ° 31,8'
1442	865 581,78	1 582 627,12	8,82	92 ° 04,8'
1443	865 581,46	1 582 635,93	6,94	95 ° 57,4'
1444	865 580,74	1 582 642,83	9,12	98 ° 41,9'
1445	865 579,36	1 582 651,85	7,01	98 ° 21,7'
1446	865 578,34	1 582 658,79	12,46	107 ° 27,7'
1447	865 574,60	1 582 670,68	7,26	104 ° 56,2'
1448	865 572,73	1 582 677,69	8,06	97 ° 29,2'
1449	865 571,68	1 582 685,68	6,60	92 ° 10,2'
1450	865 571,43	1 582 692,28	4,90	82 ° 29,9'
1451	865 572,07	1 582 697,14	15,04	68 ° 20,8'
1452	865 577,62	1 582 711,12	14,81	61 ° 57,8'
1453	865 584,58	1 582 724,19	10,92	60 ° 07,5'
1454	865 590,02	1 582 733,66	12,88	68 ° 15,4'
1455	865 594,79	1 582 745,62	13,47	71 ° 33,9'
1456	865 599,05	1 582 758,40	8,25	70 ° 49,1'
1457	865 601,76	1 582 766,19	15,85	67 ° 38,5'
1458	865 607,79	1 582 780,85	16,47	69 ° 22,5'
1459	865 613,59	1 582 796,26	13,84	66 ° 27,2'
1460	865 619,12	1 582 808,95	6,72	68 ° 26,2'
1461	865 621,59	1 582 815,20	7,46	71 ° 48,5'
1462	865 623,92	1 582 822,29	8,18	81 ° 33,8'
1463	865 625,12	1 582 830,38	5,88	91 ° 33,5'
1464	865 624,96	1 582 836,26	10,19	93 ° 05,6'
1465	865 624,41	1 582 846,44	11,62	92 ° 36,8'
1466	865 623,88	1 582 858,05	7,61	89 ° 10,3'
1467	865 623,99	1 582 865,66	3,83	86 ° 24,3'
1468	865 624,23	1 582 869,48	5,62	78 ° 17,4'
1469	865 625,37	1 582 874,98	9,25	77 ° 46,0'
1470	865 627,33	1 582 884,02	7,58	78 ° 12,1'
1471	865 628,88	1 582 891,44	6,13	81 ° 11,0'
1472	865 629,82	1 582 897,50	5,46	81 ° 54,0'
1473	865 630,59	1 582 902,91	9,27	87 ° 2,0'
1474	865 631,07	1 582 912,17	6,96	88 ° 45,9'
1475	865 631,22	1 582 919,13	5,36	90 ° 38,5'
1476	865 631,16	1 582 924,49	8,85	86 ° 02,9'
1477	865 631,77	1 582 933,32	3,91	79 ° 31,5'
1478	865 632,48	1 582 937,16	18,20	72 ° 5,0'
1479	865 638,08	1 582 954,48	11,53	53 ° 57,9'
1480	865 644,86	1 582 963,80	15,10	50 ° 37,0'
1481	865 654,44	1 582 975,47	15,58	47 ° 40,8'
1482	865 664,93	1 582 986,99	14,82	45 ° 47,6'
1483	865 675,26	1 582 997,61	9,29	50 ° 11,7'
1484	865 681,21	1 583 004,75	12,76	54 ° 59,4'
1485	865 688,53	1 583 015,20	9,66	59 ° 43,1'
1486	865 693,40	1 583 023,54	8,03	61 ° 40,8'
1487	865 697,21	1 583 030,61	8,34	69 ° 17,0'
1488	865 700,16	1 583 038,41	7,40	78 ° 51,4'
1489	865 701,59	1 583 045,67	7,80	91 ° 14,9'
1490	865 701,42	1 583 053,47	8,14	102 ° 03,3'
1491	865 699,72	1 583 061,43	5,87	115 ° 57,2'

1492	865 697,15	1 583 066,71	6,64	121 ° 53,7'
1493	865 693,64	1 583 072,35	5,75	129 ° 42,2'
1494	865 689,97	1 583 076,77	6,23	139 ° 29,3'
1495	865 685,23	1 583 080,82	14,35	137 ° 35,8'
1496	865 674,63	1 583 090,50	7,24	132 ° 22,2'
1497	865 669,75	1 583 095,85	8,27	125 ° 50,6'
1498	865 664,91	1 583 102,55	8,13	120 ° 36,1'
1499	865 660,77	1 583 109,55	15,89	116 ° 3,0'
1500	865 653,79	1 583 123,83	16,92	110 ° 46,2'
1501	865 647,79	1 583 139,65	16,68	109 ° 15,0'
1502	865 642,29	1 583 155,40	9,65	112 ° 44,3'
1503	865 638,56	1 583 164,30	10,09	117 ° 27,3'
1504	865 633,91	1 583 173,25	8,99	125 ° 34,9'
1505	865 628,68	1 583 180,56	10,67	121 ° 58,6'
1506	865 623,03	1 583 189,61	6,75	120 ° 22,0'
1507	865 619,62	1 583 195,43	8,31	110 ° 30,5'
1508	865 616,71	1 583 203,21	7,77	106 ° 27,1'
1509	865 614,51	1 583 210,66	8,36	103 ° 16,3'
1510	865 612,59	1 583 218,80	10,75	100 ° 10,9'
1511	865 610,69	1 583 229,38	10,47	97 ° 17,7'
1512	865 609,36	1 583 239,77	15,21	96 ° 45,6'
1513	865 607,57	1 583 254,87	17,17	96 ° 59,6'
1514	865 605,48	1 583 271,91	18,66	97 ° 38,4'
1515	865 603,00	1 583 290,40	21,82	97 ° 35,1'
1516	865 600,12	1 583 312,03	27,19	97 ° 19,9'
1517	865 596,65	1 583 339,00	30,12	97 ° 52,8'
1518	865 592,52	1 583 368,84	18,13	99 ° 06,5'
1519	865 589,65	1 583 386,74	11,89	92 ° 59,4'
1520	865 589,03	1 583 398,61	8,48	78 ° 34,2'
1521	865 590,71	1 583 406,92	7,73	71 ° 22,7'
1522	865 593,18	1 583 414,25	10,24	60 ° 39,4'
1523	865 598,20	1 583 423,18	8,21	48 ° 51,2'
1524	865 603,60	1 583 429,36	11,32	41 ° 05,7'
1525	865 612,13	1 583 436,80	9,34	35 ° 11,3'
1526	865 619,76	1 583 442,18	16,03	33 ° 06,9'
1527	865 633,19	1 583 450,94	11,43	38 ° 2,0'
1528	865 642,19	1 583 457,98	11,02	47 ° 19,0'
1529	865 649,66	1 583 466,08	9,15	54 ° 39,5'
1530	865 654,95	1 583 473,54	9,16	60 ° 16,2'
1531	865 659,49	1 583 481,49	10,30	72 ° 28,8'
1532	865 662,59	1 583 491,31	9,39	84 ° 15,2'
1533	865 663,53	1 583 500,65	12,17	100 ° 59,2'
1534	865 661,21	1 583 512,60	13,24	107 ° 54,1'
1535	865 657,14	1 583 525,20	15,56	113 ° 09,3'
1536	865 651,02	1 583 539,51	16,41	109 ° 43,6'
1537	865 645,48	1 583 554,96	9,92	103 ° 56,3'
1538	865 643,09	1 583 564,59	13,61	97 ° 58,9'
1539	865 641,20	1 583 578,07	17,56	93 ° 21,8'
1540	865 640,17	1 583 595,60	25,47	92 ° 12,3'
1541	865 639,19	1 583 621,05	26,55	92 ° 38,0'
1542	865 637,97	1 583 647,57	16,16	93 ° 30,7'
1543	865 636,98	1 583 663,70	14,11	95 ° 44,1'

1544	865 635,57	1 583 677,74	13,09	100 ° 49,8'
1545	865 633,11	1 583 690,60	12,70	109 ° 07,2'
1546	865 628,95	1 583 702,60	10,97	112 ° 07,3'
1547	865 624,82	1 583 712,76	13,02	108 ° 35,3'
1548	865 620,67	1 583 725,10	8,94	101 ° 17,1'
1549	865 618,92	1 583 733,87	8,28	98 ° 49,5'
1550	865 617,65	1 583 742,05	7,60	91 ° 48,5'
1551	865 617,41	1 583 749,65	9,90	88 ° 15,9'
1552	865 617,71	1 583 759,55	10,77	83 ° 20,2'
1553	865 618,96	1 583 770,25	13,34	81 ° 59,1'
1554	865 620,82	1 583 783,46	10,46	79 ° 11,7'
1555	865 622,78	1 583 793,73	10,70	83 ° 43,5'
1556	865 623,95	1 583 804,37	8,57	87 ° 47,5'
1557	865 624,28	1 583 812,93	7,73	97 ° 35,1'
1558	865 623,26	1 583 820,59	9,45	104 ° 31,3'
1559	865 620,89	1 583 829,74	13,46	107 ° 46,5'
1560	865 616,78	1 583 842,56	28,75	109 ° 54,6'
1561	865 606,99	1 583 869,59	15,21	110 ° 45,5'
1562	865 601,60	1 583 883,81	13,23	113 ° 39,5'
1563	865 596,29	1 583 895,93	10,57	122 ° 22,0'
1564	865 590,63	1 583 904,86	13,21	129 ° 11,7'
1565	865 582,28	1 583 915,10	16,47	130 ° 6,0'
1566	865 571,67	1 583 927,70	14,36	126 ° 16,8'
1567	865 563,17	1 583 939,28	14,90	124 ° 28,1'
1568	865 554,74	1 583 951,56	12,54	120 ° 50,3'
1569	865 548,31	1 583 962,33	10,63	118 ° 03,6'
1570	865 543,31	1 583 971,71	12,07	113 ° 29,1'
1571	865 538,50	1 583 982,78	11,29	105 ° 40,4'
1572	865 535,45	1 583 993,65	15,32	106 ° 20,5'
1573	865 531,14	1 584 008,35	13,21	105 ° 43,1'
1574	865 527,56	1 584 021,07	11,03	104 ° 06,7'
1575	865 524,87	1 584 031,77	10,30	101 ° 01,6'
1576	865 522,90	1 584 041,88	6,12	92 ° 43,0'
1577	865 522,61	1 584 047,99	8,16	89 ° 60,0'
1578	865 522,61	1 584 056,15	10,34	84 ° 30,3'
1579	865 523,60	1 584 066,44	13,34	80 ° 48,8'
1580	865 525,73	1 584 079,61	15,67	84 ° 48,1'
1581	865 527,15	1 584 095,22	10,30	86 ° 49,6'
1582	865 527,72	1 584 105,50	10,95	88 ° 06,9'
1583	865 528,08	1 584 116,44	8,33	90 ° 45,4'
1584	865 527,97	1 584 124,77	9,49	96 ° 02,8'
1585	865 526,97	1 584 134,21	10,42	94 ° 27,5'
1586	865 526,16	1 584 144,60	9,57	89 ° 56,4'
1587	865 526,17	1 584 154,17	11,26	89 ° 14,2'
1588	865 526,32	1 584 165,43	5,79	83 ° 51,4'
1589	865 526,94	1 584 171,19	8,31	238 ° 07,6'
1590	865 522,55	1 584 164,13	13,68	240 ° 11,6'
1591	865 515,75	1 584 152,26	8,07	269 ° 55,7'
1592	865 515,74	1 584 144,19	10,97	274 ° 26,6'
1593	865 516,59	1 584 133,25	9,15	276 ° 05,1'
1594	865 517,56	1 584 124,15	7,61	270 ° 45,2'
1595	865 517,66	1 584 116,54	10,58	268 ° 06,2'

1596	865 517,31	1 584 105,97	10,00	266 ° 47,3'
1597	865 516,75	1 584 095,99	15,15	264 ° 48,7'
1598	865 515,38	1 584 080,90	13,31	260 ° 50,1'
1599	865 513,26	1 584 067,76	11,16	264 ° 29,9'
1600	865 512,19	1 584 056,65	8,90	270 ° 0,0'
1601	865 512,19	1 584 047,75	7,13	272 ° 39,2'
1602	865 512,52	1 584 040,63	11,34	281 ° 04,9'
1603	865 514,70	1 584 029,50	11,45	284 ° 05,8'
1604	865 517,49	1 584 018,39	13,42	285 ° 44,1'
1605	865 521,13	1 584 005,47	15,32	286 ° 20,5'
1606	865 525,44	1 583 990,77	11,94	285 ° 38,5'
1607	865 528,66	1 583 979,27	13,18	293 ° 31,8'
1608	865 533,92	1 583 967,19	11,30	297 ° 58,3'
1609	865 539,22	1 583 957,21	13,14	300 ° 51,5'
1610	865 545,96	1 583 945,93	15,39	304 ° 27,9'
1611	865 554,67	1 583 933,24	14,88	306 ° 15,2'
1612	865 563,47	1 583 921,24	16,73	310 ° 10,4'
1613	865 574,26	1 583 908,46	12,51	309 ° 05,8'
1614	865 582,15	1 583 898,75	9,17	302 ° 31,7'
1615	865 587,08	1 583 891,02	12,16	293 ° 36,8'
1616	865 591,95	1 583 879,88	14,89	290 ° 46,3'
1617	865 597,23	1 583 865,96	28,47	289 ° 53,9'
1618	865 606,92	1 583 839,19	12,97	287 ° 46,7'
1619	865 610,88	1 583 826,84	8,52	284 ° 28,6'
1620	865 613,01	1 583 818,59	6,20	277 ° 35,7'
1621	865 613,83	1 583 812,44	7,31	267 ° 48,2'
1622	865 613,55	1 583 805,14	9,93	263 ° 45,3'
1623	865 612,47	1 583 795,27	10,29	259 ° 11,5'
1624	865 610,54	1 583 785,16	13,72	261 ° 57,5'
1625	865 608,62	1 583 771,57	11,34	263 ° 21,8'
1626	865 607,31	1 583 760,31	10,67	268 ° 16,9'
1627	865 606,99	1 583 749,64	8,56	271 ° 48,4'
1628	865 607,26	1 583 741,08	9,13	278 ° 49,4'
1629	865 608,66	1 583 732,06	9,84	281 ° 15,2'
1630	865 610,58	1 583 722,41	14,02	288 ° 35,4'
1631	865 615,05	1 583 709,12	11,01	292 ° 08,4'
1632	865 619,20	1 583 698,92	11,67	289 ° 06,1'
1633	865 623,02	1 583 687,89	11,85	280 ° 50,7'
1634	865 625,25	1 583 676,25	13,46	275 ° 42,9'
1635	865 626,59	1 583 662,86	15,88	273 ° 30,1'
1636	865 627,56	1 583 647,01	26,43	272 ° 38,8'
1637	865 628,78	1 583 620,61	25,54	272 ° 11,9'
1638	865 629,76	1 583 595,09	18,09	273 ° 23,4'
1639	865 630,83	1 583 577,03	14,55	277 ° 56,4'
1640	865 632,84	1 583 562,62	11,01	283 ° 55,4'
1641	865 635,49	1 583 551,93	17,26	289 ° 44,2'
1642	865 641,32	1 583 535,68	15,38	293 ° 11,9'
1643	865 647,38	1 583 521,54	12,12	287 ° 52,0'
1644	865 651,10	1 583 510,00	10,01	280 ° 59,7'
1645	865 653,01	1 583 500,17	6,78	264 ° 14,8'
1646	865 652,33	1 583 493,42	8,11	252 ° 34,2'
1647	865 649,90	1 583 485,68	7,52	240 ° 05,7'

1648	865 646,15	1 583 479,16	7,99	234 ° 44,3'
1649	865 641,54	1 583 472,64	9,48	227 ° 18,5'
1650	865 635,11	1 583 465,67	10,14	217 ° 59,3'
1651	865 627,12	1 583 459,43	15,78	213 ° 06,4'
1652	865 613,90	1 583 450,81	10,07	215 ° 10,4'
1653	865 605,67	1 583 445,01	12,56	221 ° 11,4'
1654	865 596,22	1 583 436,74	9,98	228 ° 46,6'
1655	865 589,64	1 583 429,23	12,30	240 ° 42,3'
1656	865 583,62	1 583 418,50	9,36	251 ° 22,3'
1657	865 580,63	1 583 409,63	10,44	258 ° 33,7'
1658	865 578,56	1 583 399,40	13,78	272 ° 57,2'
1659	865 579,27	1 583 385,64	18,56	279 ° 06,7'
1660	865 582,21	1 583 367,31	29,96	277 ° 54,2'
1661	865 586,33	1 583 337,63	27,17	277 ° 19,0'
1662	865 589,79	1 583 310,68	21,84	277 ° 34,6'
1663	865 592,67	1 583 289,03	18,60	277 ° 37,8'
1664	865 595,14	1 583 270,59	17,11	276 ° 59,0'
1665	865 597,22	1 583 253,61	15,24	276 ° 47,1'
1666	865 599,02	1 583 238,48	10,77	277 ° 18,6'
1667	865 600,39	1 583 227,80	11,30	280 ° 08,8'
1668	865 602,38	1 583 216,68	8,94	283 ° 19,3'
1669	865 604,44	1 583 207,98	8,43	286 ° 28,7'
1670	865 606,83	1 583 199,90	9,56	290 ° 31,3'
1671	865 610,18	1 583 190,95	7,79	300 ° 13,2'
1672	865 614,10	1 583 184,22	11,16	301 ° 55,4'
1673	865 620,00	1 583 174,75	8,58	305 ° 39,2'
1674	865 625,00	1 583 167,78	8,91	297 ° 36,0'
1675	865 629,13	1 583 159,88	8,91	292 ° 39,0'
1676	865 632,56	1 583 151,66	16,50	289 ° 14,8'
1677	865 638,00	1 583 136,08	17,53	290 ° 46,9'
1678	865 644,22	1 583 119,69	16,79	296 ° 04,6'
1679	865 651,60	1 583 104,61	9,02	300 ° 31,0'
1680	865 656,18	1 583 096,84	9,34	305 ° 51,1'
1681	865 661,65	1 583 089,27	8,32	312 ° 25,0'
1682	865 667,26	1 583 083,13	15,01	317 ° 35,6'
1683	865 678,34	1 583 073,01	5,50	319 ° 30,0'
1684	865 682,52	1 583 069,44	4,15	309 ° 37,7'
1685	865 685,17	1 583 066,24	5,40	301 ° 59,0'
1686	865 688,03	1 583 061,66	4,05	295 ° 55,9'
1687	865 689,80	1 583 058,02	5,90	281 ° 56,3'
1688	865 691,02	1 583 052,25	5,67	271 ° 18,8'
1689	865 691,15	1 583 046,58	5,40	258 ° 53,9'
1690	865 690,11	1 583 041,28	6,78	249 ° 20,7'
1691	865 687,72	1 583 034,94	7,15	241 ° 32,2'
1692	865 684,31	1 583 028,65	9,06	239 ° 41,9'
1693	865 679,74	1 583 020,83	11,88	234 ° 58,3'
1694	865 672,92	1 583 011,10	8,47	230 ° 18,9'
1695	865 667,51	1 583 004,58	14,59	225 ° 48,3'
1696	865 657,34	1 582 994,12	16,02	227 ° 39,4'
1697	865 646,55	1 582 982,28	15,67	230 ° 34,1'
1698	865 636,60	1 582 970,18	13,49	234 ° 02,9'
1699	865 628,68	1 582 959,26	20,54	252 ° 04,6'

1700	865 622,36	1 582 939,72	5,19	259 ° 33,4'
1701	865 621,42	1 582 934,62	9,84	266 ° 02,3'
1702	865 620,74	1 582 924,80	5,61	270 ° 36,8'
1703	865 620,80	1 582 919,19	6,63	268 ° 42,2'
1704	865 620,65	1 582 912,56	8,65	267 ° 05,1'
1705	865 620,21	1 582 903,92	4,95	261 ° 59,1'
1706	865 619,52	1 582 899,02	5,79	261 ° 09,4'
1707	865 618,63	1 582 893,30	7,26	258 ° 09,8'
1708	865 617,14	1 582 886,19	9,26	257 ° 46,8'
1709	865 615,18	1 582 877,14	6,41	258 ° 18,3'
1710	865 613,88	1 582 870,86	4,80	266 ° 17,8'
1711	865 613,57	1 582 866,07	8,18	269 ° 13,8'
1712	865 613,46	1 582 857,89	11,98	272 ° 35,0'
1713	865 614,00	1 582 845,92	10,10	273 ° 07,2'
1714	865 614,55	1 582 835,83	4,82	271 ° 32,7'
1715	865 614,68	1 582 831,01	6,38	261 ° 31,6'
1716	865 613,74	1 582 824,70	6,26	251 ° 51,3'
1717	865 611,79	1 582 818,75	6,25	248 ° 29,3'
1718	865 609,50	1 582 812,94	13,93	246 ° 28,3'
1719	865 603,94	1 582 800,17	16,56	249 ° 18,6'
1720	865 598,09	1 582 784,68	15,98	247 ° 38,4'
1721	865 592,01	1 582 769,90	8,61	250 ° 53,5'
1722	865 589,19	1 582 761,76	13,24	251 ° 33,1'
1723	865 585,00	1 582 749,20	11,84	248 ° 17,3'
1724	865 580,62	1 582 738,20	10,34	240 ° 08,3'
1725	865 575,47	1 582 729,23	15,55	241 ° 58,1'
1726	865 568,16	1 582 715,50	16,90	248 ° 20,2'
1727	865 561,92	1 582 699,79	7,07	262 ° 26,6'
1728	865 560,99	1 582 692,78	7,99	272 ° 04,9'
1729	865 561,28	1 582 684,80	9,22	277 ° 32,5'
1730	865 562,49	1 582 675,66	8,17	284 ° 58,3'
1731	865 564,60	1 582 667,77	11,86	287 ° 24,7'
1732	865 568,15	1 582 656,45	6,21	278 ° 25,8'
1733	865 569,06	1 582 650,31	8,90	278 ° 39,5'
1734	865 570,40	1 582 641,51	6,35	275 ° 57,7'
1735	865 571,06	1 582 635,19	8,14	272 ° 02,6'
1736	865 571,35	1 582 627,06	8,37	268 ° 33,8'
1737	865 571,14	1 582 618,69	8,14	274 ° 09,3'
1738	865 571,73	1 582 610,57	10,07	272 ° 47,3'
1739	865 572,22	1 582 600,51	7,85	278 ° 12,1'
1740	865 573,34	1 582 592,74	6,16	282 ° 05,7'
1741	865 574,63	1 582 586,72	6,23	287 ° 16,3'
1742	865 576,48	1 582 580,77	10,41	17 ° 19,3'
1436	865 586,42	1 582 583,87	P=3439,2	
			17 746,62	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(13)</b>				
1743	865 620,03	1 584 330,89	7,93	50 ° 37,8'
1744	865 625,06	1 584 337,02	7,40	63 ° 15,7'
1745	865 628,39	1 584 343,63	7,91	74 ° 54,6'
1746	865 630,45	1 584 351,27	7,06	81 ° 41,9'
1747	865 631,47	1 584 358,26	5,65	83 ° 05,3'
1748	865 632,15	1 584 363,87	9,84	92 ° 40,8'

1749	865 631,69	1 584 373,70	5,14	95 ° 55,3'
1750	865 631,16	1 584 378,81	6,81	105 ° 40,1'
1751	865 629,32	1 584 385,37	10,91	110 ° 12,7'
1752	865 625,55	1 584 395,61	21,42	108 ° 00,2'
1753	865 618,93	1 584 415,98	30,96	108 ° 28,6'
1754	865 609,12	1 584 445,34	11,31	106 ° 42,2'
1755	865 605,87	1 584 456,17	11,29	105 ° 27,9'
1756	865 602,86	1 584 467,05	10,13	103 ° 07,1'
1757	865 600,56	1 584 476,92	12,23	100 ° 13,0'
1758	865 598,39	1 584 488,96	12,15	99 ° 37,0'
1759	865 596,36	1 584 500,94	8,89	94 ° 31,0'
1760	865 595,66	1 584 509,80	8,64	95 ° 46,6'
1761	865 594,79	1 584 518,40	9,31	92 ° 13,0'
1762	865 594,43	1 584 527,70	10,97	94 ° 17,2'
1763	865 593,61	1 584 538,64	11,54	90 ° 47,7'
1764	865 593,45	1 584 550,18	11,07	91 ° 51,9'
1765	865 593,09	1 584 561,24	8,91	91 ° 28,7'
1766	865 592,86	1 584 570,15	11,12	89 ° 10,5'
1767	865 593,02	1 584 581,27	7,52	87 ° 06,2'
1768	865 593,40	1 584 588,78	15,13	82 ° 38,1'
1769	865 595,34	1 584 603,79	10,30	82 ° 34,7'
1770	865 596,67	1 584 614,00	11,88	85 ° 19,0'
1771	865 597,64	1 584 625,84	13,59	85 ° 11,2'
1772	865 598,78	1 584 639,38	8,52	82 ° 43,0'
1773	865 599,86	1 584 647,83	10,72	85 ° 24,0'
1774	865 600,72	1 584 658,52	10,07	82 ° 27,9'
1775	865 602,04	1 584 668,50	8,41	85 ° 54,6'
1776	865 602,64	1 584 676,89	9,49	96 ° 10,0'
1777	865 601,62	1 584 686,33	9,97	101 ° 37,5'
1778	865 599,61	1 584 696,10	12,00	104 ° 58,5'
1779	865 596,51	1 584 707,69	11,41	110 ° 28,1'
1780	865 592,52	1 584 718,38	17,95	118 ° 35,6'
1781	865 583,93	1 584 734,14	14,92	124 ° 45,9'
1782	865 575,42	1 584 746,40	11,60	122 ° 25,8'
1783	865 569,20	1 584 756,19	8,79	117 ° 49,2'
1784	865 565,10	1 584 763,96	10,89	112 ° 37,9'
1785	865 560,91	1 584 774,01	14,28	109 ° 13,3'
1786	865 556,21	1 584 787,49	17,42	107 ° 13,7'
1787	865 551,05	1 584 804,13	32,33	106 ° 11,9'
1788	865 542,03	1 584 835,18	15,59	107 ° 53,3'
1789	865 537,24	1 584 850,02	6,82	105 ° 54,6'
1790	865 535,37	1 584 856,58	7,73	109 ° 11,1'
1791	865 532,83	1 584 863,88	9,78	110 ° 31,7'
1792	865 529,40	1 584 873,04	12,86	112 ° 29,8'
1793	865 524,48	1 584 884,92	10,14	117 ° 02,7'
1794	865 519,87	1 584 893,95	22,67	116 ° 05,4'
1795	865 509,90	1 584 914,31	15,93	117 ° 43,4'
1796	865 502,49	1 584 928,41	12,19	118 ° 41,4'
1797	865 496,64	1 584 939,10	8,49	113 ° 09,3'
1798	865 493,30	1 584 946,91	9,68	109 ° 52,6'
1799	865 490,01	1 584 956,01	7,95	103 ° 27,6'
1800	865 488,16	1 584 963,74	10,40	100 ° 28,0'

1801	865 486,27	1 584 973,97	8,35	95 ° 17,6'
1802	865 485,50	1 584 982,28	16,20	92 ° 11,6'
1803	865 484,88	1 584 998,47	9,33	87 ° 47,3'
1804	865 485,24	1 585 007,79	14,93	84 ° 09,3'
1805	865 486,76	1 585 022,64	13,46	81 ° 53,3'
1806	865 488,66	1 585 035,97	10,69	85 ° 52,1'
1807	865 489,43	1 585 046,63	12,75	90 ° 10,8'
1808	865 489,39	1 585 059,38	9,52	98 ° 31,3'
1809	865 487,98	1 585 068,79	7,83	102 ° 45,5'
1810	865 486,25	1 585 076,43	4,75	102 ° 39,6'
1811	865 485,21	1 585 081,06	8,14	108 ° 55,5'
1812	865 482,57	1 585 088,76	3,82	118 ° 06,5'
1813	865 480,77	1 585 092,13	2,20	117 ° 57,9'
1814	865 479,74	1 585 094,07	7,41	124 ° 43,2'
1815	865 475,52	1 585 100,16	7,84	138 ° 3,0'
1816	865 469,69	1 585 105,40	6,12	148 ° 16,9'
1817	865 464,48	1 585 108,62	5,53	154 ° 30,1'
1818	865 459,49	1 585 111,00	8,76	160 ° 48,0'
1819	865 451,22	1 585 113,88	8,75	168 ° 27,5'
1820	865 442,65	1 585 115,63	9,39	167 ° 23,1'
1821	865 433,49	1 585 117,68	5,24	163 ° 07,4'
1822	865 428,48	1 585 119,20	4,07	151 ° 13,9'
1823	865 424,91	1 585 121,16	8,02	143 ° 36,9'
1824	865 418,45	1 585 125,92	8,93	141 ° 54,7'
1825	865 411,42	1 585 131,43	8,19	133 ° 54,7'
1826	865 405,74	1 585 137,33	7,77	125 ° 56,4'
1827	865 401,18	1 585 143,62	5,06	113 ° 10,1'
1828	865 399,19	1 585 148,27	9,67	104 ° 10,8'
1829	865 396,82	1 585 157,65	12,14	102 ° 24,7'
1830	865 394,21	1 585 169,51	18,98	100 ° 44,9'
1831	865 390,67	1 585 188,16	9,72	96 ° 36,8'
1832	865 389,55	1 585 197,82	18,13	92 ° 24,2'
1833	865 388,79	1 585 215,93	18,29	92 ° 54,8'
1834	865 387,86	1 585 234,20	8,68	87 ° 25,5'
1835	865 388,25	1 585 242,87	6,86	92 ° 30,5'
1836	865 387,95	1 585 249,72	8,09	96 ° 31,7'
1837	865 387,03	1 585 257,76	7,71	102 ° 40,0'
1838	865 385,34	1 585 265,28	10,16	107 ° 10,1'
1839	865 382,34	1 585 274,99	5,76	104 ° 16,7'
1840	865 380,92	1 585 280,57	4,56	94 ° 47,1'
1841	865 380,54	1 585 285,11	4,49	88 ° 12,8'
1842	865 380,68	1 585 289,60	4,98	80 ° 24,3'
1843	865 381,51	1 585 294,51	7,87	78 ° 38,8'
1844	865 383,06	1 585 302,23	7,83	83 ° 41,5'
1845	865 383,92	1 585 310,01	6,80	84 ° 41,0'
1846	865 384,55	1 585 316,78	11,01	91 ° 02,4'
1847	865 384,35	1 585 327,79	8,08	99 ° 02,6'
1848	865 383,08	1 585 335,77	10,05	100 ° 39,7'
1849	865 381,22	1 585 345,65	7,98	96 ° 32,8'
1850	865 380,31	1 585 353,58	10,38	96 ° 25,2'
1851	865 379,15	1 585 363,89	9,14	86 ° 44,4'
1852	865 379,67	1 585 373,02	12,61	86 ° 13,5'



1853	865 380,50	1 585 385,60	17,01	86 ° 41,8'
1854	865 381,48	1 585 402,58	21,20	86 ° 11,2'
1855	865 382,89	1 585 423,73	17,86	85 ° 09,1'
1856	865 384,40	1 585 441,53	21,67	84 ° 29,5'
1857	865 386,48	1 585 463,10	16,02	82 ° 58,4'
1858	865 388,44	1 585 479,00	11,80	82 ° 15,3'
1859	865 390,03	1 585 490,69	9,83	74 ° 03,3'
1860	865 392,73	1 585 500,14	8,50	71 ° 7,0'
1861	865 395,48	1 585 508,18	7,74	66 ° 9,0'
1862	865 398,61	1 585 515,26	7,31	58 ° 35,6'
1863	865 402,42	1 585 521,50	11,57	57 ° 57,5'
1864	865 408,56	1 585 531,31	14,70	55 ° 26,7'
1865	865 416,90	1 585 543,42	11,62	56 ° 16,1'
1866	865 423,35	1 585 553,08	8,19	59 ° 14,4'
1867	865 427,54	1 585 560,12	9,09	62 ° 16,8'
1868	865 431,77	1 585 568,17	6,71	68 ° 29,0'
1869	865 434,23	1 585 574,41	3,11	72 ° 22,9'
1870	865 435,17	1 585 577,37	6,21	72 ° 35,1'
1871	865 437,03	1 585 583,30	8,46	78 ° 53,4'
1872	865 438,66	1 585 591,60	9,48	87 ° 05,9'
1873	865 439,14	1 585 601,07	19,72	91 ° 49,8'
1874	865 438,51	1 585 620,78	31,39	90 ° 24,1'
1875	865 438,29	1 585 652,17	27,93	90 ° 55,4'
1876	865 437,84	1 585 680,10	22,65	89 ° 09,9'
1877	865 438,17	1 585 702,75	11,05	86 ° 09,7'
1878	865 438,91	1 585 713,78	8,52	89 ° 60,0'
1879	865 438,91	1 585 722,30	8,14	103 ° 17,1'
1880	865 437,04	1 585 730,22	9,98	109 ° 22,8'
1881	865 433,73	1 585 739,63	18,81	110 ° 40,2'
1882	865 427,09	1 585 757,23	65,29	114 ° 25,1'
1883	865 400,10	1 585 816,68	39,95	114 ° 38,8'
1884	865 383,44	1 585 852,99	14,51	114 ° 25,7'
1885	865 377,44	1 585 866,20	25,06	122 ° 21,1'
1886	865 364,03	1 585 887,37	9,68	120 ° 21,3'
1887	865 359,14	1 585 895,72	68,92	118 ° 04,3'
1888	865 326,71	1 585 956,53	15,08	123 ° 48,4'
1889	865 318,32	1 585 969,06	14,35	132 ° 08,8'
1890	865 308,69	1 585 979,70	20,42	127 ° 57,5'
1891	865 296,13	1 585 995,80	16,49	130 ° 22,5'
1892	865 285,45	1 586 008,36	22,24	136 ° 25,3'
1893	865 269,34	1 586 023,69	19,38	140 ° 01,4'
1894	865 254,49	1 586 036,14	21,88	143 ° 28,5'
1895	865 236,91	1 586 049,16	9,83	145 ° 36,9'
1896	865 228,80	1 586 054,71	25,13	303 ° 16,7'
1897	865 242,59	1 586 033,70	7,84	323 ° 27,1'
1898	865 248,89	1 586 029,03	18,81	320 ° 05,3'
1899	865 263,32	1 586 016,96	21,47	316 ° 23,8'
1900	865 278,87	1 586 002,15	15,84	310 ° 22,0'
1901	865 289,13	1 585 990,08	20,55	307 ° 57,8'
1902	865 301,77	1 585 973,88	14,03	312 ° 08,3'
1903	865 311,18	1 585 963,48	13,95	303 ° 44,8'
1904	865 318,93	1 585 951,88	68,64	298 ° 05,3'

1905	865 351,25	1 585 891,32	10,02	300 ° 16,6'
1906	865 356,30	1 585 882,67	24,59	302 ° 21,5'
1907	865 369,46	1 585 861,90	13,89	294 ° 24,4'
1908	865 375,20	1 585 849,25	39,95	294 ° 39,6'
1909	865 391,87	1 585 812,94	64,98	294 ° 24,9'
1910	865 418,73	1 585 753,77	18,42	290 ° 41,9'
1911	865 425,24	1 585 736,54	9,40	289 ° 19,3'
1912	865 428,35	1 585 727,67	6,59	283 ° 20,4'
1913	865 429,87	1 585 721,26	7,17	270 ° 0,0'
1914	865 429,87	1 585 714,09	11,00	266 ° 11,8'
1915	865 429,14	1 585 703,11	23,02	269 ° 09,2'
1916	865 428,80	1 585 680,09	28,05	270 ° 55,1'
1917	865 429,25	1 585 652,04	31,42	270 ° 25,2'
1918	865 429,48	1 585 620,62	19,46	271 ° 47,8'
1919	865 430,09	1 585 601,17	8,48	267 ° 09,7'
1920	865 429,67	1 585 592,70	7,30	258 ° 51,6'
1921	865 428,26	1 585 585,54	8,50	252 ° 28,9'
1922	865 425,70	1 585 577,43	5,91	248 ° 28,1'
1923	865 423,53	1 585 571,93	8,36	242 ° 19,9'
1924	865 419,65	1 585 564,53	7,70	239 ° 14,4'
1925	865 415,71	1 585 557,91	11,33	236 ° 13,5'
1926	865 409,41	1 585 548,49	14,83	235 ° 26,5'
1927	865 401,00	1 585 536,28	11,81	237 ° 56,3'
1928	865 394,73	1 585 526,27	7,97	238 ° 38,5'
1929	865 390,58	1 585 519,46	8,74	246 ° 09,8'
1930	865 387,05	1 585 511,47	9,11	251 ° 02,9'
1931	865 384,09	1 585 502,85	10,71	254 ° 04,2'
1932	865 381,15	1 585 492,55	12,49	262 ° 19,0'
1933	865 379,48	1 585 480,17	16,21	262 ° 59,1'
1934	865 377,50	1 585 464,08	21,84	264 ° 29,0'
1935	865 375,40	1 585 442,34	17,98	265 ° 09,1'
1936	865 373,88	1 585 424,42	21,32	266 ° 10,8'
1937	865 372,46	1 585 403,15	17,01	266 ° 41,8'
1938	865 371,48	1 585 386,17	12,61	266 ° 13,5'
1939	865 370,65	1 585 373,59	9,97	266 ° 39,8'
1940	865 370,07	1 585 363,64	11,14	276 ° 29,6'
1941	865 371,33	1 585 352,57	8,33	276 ° 37,3'
1942	865 372,29	1 585 344,30	10,25	280 ° 37,8'
1943	865 374,18	1 585 334,23	7,33	279 ° 01,5'
1944	865 375,33	1 585 326,99	9,86	270 ° 59,3'
1945	865 375,50	1 585 317,13	6,24	264 ° 45,3'
1946	865 374,93	1 585 310,92	7,33	263 ° 48,9'
1947	865 374,14	1 585 303,63	7,63	258 ° 21,1'
1948	865 372,60	1 585 296,16	5,74	260 ° 40,1'
1949	865 371,67	1 585 290,50	5,62	268 ° 09,9'
1950	865 371,49	1 585 284,88	5,83	274 ° 55,1'
1951	865 371,99	1 585 279,07	6,73	284 ° 17,0'
1952	865 373,65	1 585 272,55	10,05	287 ° 03,9'
1953	865 376,60	1 585 262,94	6,85	282 ° 39,4'
1954	865 378,10	1 585 256,26	7,30	276 ° 36,5'
1955	865 378,94	1 585 249,01	6,14	272 ° 25,7'
1956	865 379,20	1 585 242,88	8,73	267 ° 26,3'

1957	865 378,81	1 585 234,16	18,65	272 ° 55,1'
1958	865 379,76	1 585 215,53	18,44	272 ° 25,5'
1959	865 380,54	1 585 197,11	10,39	276 ° 38,0'
1960	865 381,74	1 585 186,79	19,43	280 ° 40,8'
1961	865 385,34	1 585 167,70	12,42	282 ° 27,5'
1962	865 388,02	1 585 155,57	10,52	284 ° 08,5'
1963	865 390,59	1 585 145,37	6,79	293 ° 14,6'
1964	865 393,27	1 585 139,13	9,41	305 ° 55,2'
1965	865 398,79	1 585 131,51	9,45	313 ° 58,3'
1966	865 405,35	1 585 124,71	9,70	321 ° 52,0'
1967	865 412,98	1 585 118,72	8,77	323 ° 43,1'
1968	865 420,05	1 585 113,53	5,60	331 ° 17,0'
1969	865 424,96	1 585 110,84	6,48	342 ° 57,7'
1970	865 431,16	1 585 108,94	9,56	347 ° 18,9'
1971	865 440,49	1 585 106,84	8,51	348 ° 36,6'
1972	865 448,83	1 585 105,16	7,64	340 ° 39,8'
1973	865 456,04	1 585 102,63	4,55	334 ° 30,3'
1974	865 460,15	1 585 100,67	4,83	328 ° 23,1'
1975	865 464,26	1 585 098,14	5,96	317 ° 59,5'
1976	865 468,69	1 585 094,15	5,83	304 ° 35,4'
1977	865 472,00	1 585 089,35	4,78	298 ° 03,9'
1978	865 474,25	1 585 085,13	6,90	289 ° 07,1'
1979	865 476,51	1 585 078,61	4,25	282 ° 22,1'
1980	865 477,42	1 585 074,46	7,53	282 ° 39,2'
1981	865 479,07	1 585 067,11	8,52	278 ° 38,6'
1982	865 480,35	1 585 058,69	11,74	270 ° 08,8'
1983	865 480,38	1 585 046,95	10,06	265 ° 57,1'
1984	865 479,67	1 585 036,92	13,31	261 ° 52,9'
1985	865 477,79	1 585 023,74	15,39	264 ° 08,7'
1986	865 476,22	1 585 008,43	9,97	267 ° 45,5'
1987	865 475,83	1 584 998,47	16,79	272 ° 13,1'
1988	865 476,48	1 584 981,69	9,00	275 ° 17,5'
1989	865 477,31	1 584 972,73	11,05	280 ° 22,5'
1990	865 479,30	1 584 961,86	8,70	283 ° 29,6'
1991	865 481,33	1 584 953,40	10,44	289 ° 56,7'
1992	865 484,89	1 584 943,59	9,19	293 ° 8,0'
1993	865 488,50	1 584 935,14	12,53	298 ° 39,0'
1994	865 494,51	1 584 924,14	15,73	297 ° 46,2'
1995	865 501,84	1 584 910,22	22,61	296 ° 06,7'
1996	865 511,79	1 584 889,92	9,85	296 ° 55,8'
1997	865 516,25	1 584 881,14	12,37	292 ° 35,1'
1998	865 521,00	1 584 869,72	9,49	290 ° 32,1'
1999	865 524,33	1 584 860,83	7,38	288 ° 58,5'
2000	865 526,73	1 584 853,85	6,71	286 ° 05,2'
2001	865 528,59	1 584 847,40	15,61	287 ° 54,8'
2002	865 533,39	1 584 832,55	32,31	286 ° 11,5'
2003	865 542,40	1 584 801,52	17,65	287 ° 12,2'
2004	865 547,62	1 584 784,66	14,70	289 ° 13,4'
2005	865 552,46	1 584 770,78	11,57	292 ° 37,2'
2006	865 556,91	1 584 760,10	9,56	297 ° 55,9'
2007	865 561,39	1 584 751,65	12,14	302 ° 18,9'
2008	865 567,88	1 584 741,39	14,62	304 ° 46,6'

2009	865 576,22	1 584 729,38	16,80	298 ° 35,6'
2010	865 584,26	1 584 714,63	10,35	290 ° 24,8'
2011	865 587,87	1 584 704,93	11,30	285 ° 04,9'
2012	865 590,81	1 584 694,02	9,28	281 ° 41,1'
2013	865 592,69	1 584 684,93	8,24	276 ° 03,8'
2014	865 593,56	1 584 676,74	7,34	266 ° 00,9'
2015	865 593,05	1 584 669,42	10,02	262 ° 25,7'
2016	865 591,73	1 584 659,49	10,74	265 ° 27,7'
2017	865 590,88	1 584 648,78	8,51	262 ° 38,5'
2018	865 589,79	1 584 640,34	13,81	265 ° 10,9'
2019	865 588,63	1 584 626,58	11,66	265 ° 22,5'
2020	865 587,69	1 584 614,96	10,08	262 ° 35,6'
2021	865 586,39	1 584 604,96	15,51	262 ° 35,5'
2022	865 584,39	1 584 589,58	8,02	267 ° 04,2'
2023	865 583,98	1 584 581,57	11,48	269 ° 12,1'
2024	865 583,82	1 584 570,09	9,11	271 ° 26,8'
2025	865 584,05	1 584 560,98	11,02	271 ° 52,4'
2026	865 584,41	1 584 549,97	11,74	270 ° 49,8'
2027	865 584,58	1 584 538,23	11,07	274 ° 14,9'
2028	865 585,40	1 584 527,19	9,44	272 ° 14,8'
2029	865 585,77	1 584 517,76	8,81	275 ° 48,1'
2030	865 586,66	1 584 509,00	9,20	274 ° 33,1'
2031	865 587,39	1 584 499,83	12,59	279 ° 33,1'
2032	865 589,48	1 584 487,41	12,52	280 ° 12,9'
2033	865 591,70	1 584 475,09	10,55	283 ° 09,2'
2034	865 594,10	1 584 464,82	11,58	285 ° 25,7'
2035	865 597,18	1 584 453,66	11,54	286 ° 39,7'
2036	865 600,49	1 584 442,60	31,05	288 ° 29,6'
2037	865 610,34	1 584 413,15	21,55	288 ° 01,9'
2038	865 617,01	1 584 392,66	10,74	290 ° 05,3'
2039	865 620,70	1 584 382,57	5,68	285 ° 50,9'
2040	865 622,25	1 584 377,11	4,13	275 ° 58,4'
2041	865 622,68	1 584 373,00	8,79	272 ° 36,5'
2042	865 623,08	1 584 364,22	4,78	263 ° 16,6'
2043	865 622,52	1 584 359,47	6,43	261 ° 30,3'
2044	865 621,57	1 584 353,11	6,46	255 ° 06,2'
2045	865 619,91	1 584 346,87	5,47	243 ° 09,2'
2046	865 617,44	1 584 341,99	6,27	230 ° 41,9'
2047	865 613,47	1 584 337,14	5,74	222 ° 01,9'
2048	865 609,21	1 584 333,30	6,33	215 ° 20,9'
2049	865 604,05	1 584 329,64	4,91	212 ° 00,3'
2050	865 599,89	1 584 327,04	2,84	288 ° 14,6'
2051	865 600,78	1 584 324,34	6,99	272 ° 37,5'
2052	865 601,10	1 584 317,36	3,97	28 ° 53,2'
2053	865 604,58	1 584 319,28	5,37	32 ° 12,5'
2054	865 609,12	1 584 322,14	7,06	35 ° 29,4'
2055	865 614,87	1 584 326,24	6,95	42 ° 01,4'
1743	865 620,03	1 584 330,89	P=3813,1	
			17 076,26	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(14)</b>				
2056	865 092,46	1 586 387,34	29,69	63 ° 37,5'
2057	865 105,65	1 586 413,94	25,00	58 ° 22,6'

2058	865 118,76	1 586 435,23	9,82	55 ° 55,3'
2059	865 124,26	1 586 443,36	10,83	112 ° 28,2'
2060	865 120,12	1 586 453,37	15,98	235 ° 58,3'
2061	865 111,18	1 586 440,13	25,60	238 ° 20,0'
2062	865 097,74	1 586 418,34	28,30	243 ° 37,5'
2063	865 085,17	1 586 392,99	7,14	303 ° 58,8'
2064	865 089,16	1 586 387,07	4,14	284 ° 50,5'
2065	865 090,22	1 586 383,07	4,82	62 ° 19,1'
2056	865 092,46	1 586 387,34	P=161,3	
			624,18	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(15)</b>				
2066	865 143,24	1 586 579,45	16,75	86 ° 57,3'
2067	865 144,13	1 586 596,18	4,80	86 ° 17,8'
2068	865 144,44	1 586 600,97	24,73	112 ° 21,9'
2069	865 135,03	1 586 623,84	30,45	107 ° 51,8'
2070	865 125,69	1 586 652,82	28,07	111 ° 01,5'
2071	865 115,62	1 586 679,02	16,31	128 ° 39,3'
2072	865 105,43	1 586 691,76	19,59	129 ° 41,8'
2073	865 092,92	1 586 706,83	26,66	295 ° 42,0'
2074	865 104,48	1 586 682,81	35,36	291 ° 00,8'
2075	865 117,16	1 586 649,80	30,55	287 ° 53,0'
2076	865 126,54	1 586 620,73	38,87	292 ° 20,1'
2077	865 141,31	1 586 584,78	5,67	289 ° 54,3'
2066	865 143,24	1 586 579,45	P=277,8	
			988,31	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(16)</b>				
2078	864 764,65	1 587 248,26	15,27	118 ° 17,6'
2079	864 757,41	1 587 261,71	16,75	154 ° 34,9'
2080	864 742,28	1 587 268,90	21,60	153 ° 58,1'
2081	864 722,87	1 587 278,38	14,68	146 ° 28,3'
2082	864 710,63	1 587 286,49	45,54	137 ° 20,4'
2083	864 677,14	1 587 317,35	46,26	137 ° 46,1'
2084	864 642,89	1 587 348,44	15,94	144 ° 53,1'
2085	864 629,85	1 587 357,61	20,92	155 ° 47,2'
2086	864 610,77	1 587 366,19	39,63	158 ° 41,6'
2087	864 573,85	1 587 380,59	57,35	160 ° 32,9'
2088	864 519,77	1 587 399,69	32,16	162 ° 47,9'
2089	864 489,05	1 587 409,20	15,24	160 ° 34,0'
2090	864 474,68	1 587 414,27	15,11	150 ° 24,9'
2091	864 461,54	1 587 421,73	10,99	140 ° 45,7'
2092	864 453,03	1 587 428,68	13,68	132 ° 28,9'
2093	864 443,79	1 587 438,77	11,63	119 ° 04,7'
2094	864 438,14	1 587 448,93	10,48	111 ° 19,4'
2095	864 434,33	1 587 458,69	11,19	103 ° 13,7'
2096	864 431,77	1 587 469,58	19,60	90 ° 33,3'
2097	864 431,58	1 587 489,18	32,97	89 ° 27,7'
2098	864 431,89	1 587 522,15	21,85	88 ° 25,6'
2099	864 432,49	1 587 543,99	15,13	88 ° 51,8'
2100	864 432,79	1 587 559,12	20,98	91 ° 56,4'
2101	864 432,08	1 587 580,09	22,99	93 ° 59,5'
2102	864 430,48	1 587 603,02	19,07	100 ° 21,7'

2103	864 427,05	1 587 621,78	25,30	102 ° 41,8'
2104	864 421,49	1 587 646,46	25,43	104 ° 13,7'
2105	864 415,24	1 587 671,11	21,30	108 ° 11,3'
2106	864 408,59	1 587 691,35	28,38	108 ° 29,5'
2107	864 399,59	1 587 718,26	10,76	107 ° 08,3'
2108	864 396,42	1 587 728,54	7,78	100 ° 22,2'
2109	864 395,02	1 587 736,19	31,61	92 ° 29,0'
2110	864 393,65	1 587 767,77	28,76	95 ° 00,4'
2111	864 391,14	1 587 796,42	23,42	92 ° 21,0'
2112	864 390,18	1 587 819,82	24,77	93 ° 39,4'
2113	864 388,60	1 587 844,54	26,94	95 ° 04,2'
2114	864 386,22	1 587 871,37	23,77	94 ° 14,8'
2115	864 384,46	1 587 895,07	12,67	93 ° 10,0'
2116	864 383,76	1 587 907,72	11,71	91 ° 31,0'
2117	864 383,45	1 587 919,43	8,32	86 ° 00,2'
2118	864 384,03	1 587 927,73	9,62	76 ° 21,2'
2119	864 386,30	1 587 937,08	9,86	71 ° 10,7'
2120	864 389,48	1 587 946,41	11,93	66 ° 25,4'
2121	864 394,25	1 587 957,34	17,04	61 ° 59,4'
2122	864 402,25	1 587 972,38	17,13	58 ° 53,9'
2123	864 411,10	1 587 987,05	14,19	59 ° 30,8'
2124	864 418,30	1 587 999,28	2,83	60 ° 21,3'
2125	864 419,70	1 588 001,74	13,14	76 ° 34,6'
2126	864 422,75	1 588 014,52	6,21	78 ° 57,7'
2127	864 423,94	1 588 020,62	6,32	82 ° 59,9'
2128	864 424,71	1 588 026,89	10,34	84 ° 36,9'
2129	864 425,68	1 588 037,18	6,54	258 ° 42,4'
2130	864 424,40	1 588 030,77	5,27	250 ° 50,6'
2131	864 422,67	1 588 025,79	8,44	242 ° 6,0'
2132	864 418,72	1 588 018,33	16,70	240 ° 28,3'
2133	864 410,49	1 588 003,80	14,07	239 ° 22,3'
2134	864 403,32	1 587 991,69	17,34	238 ° 59,8'
2135	864 394,39	1 587 976,83	17,60	241 ° 58,8'
2136	864 386,12	1 587 961,29	12,66	246 ° 23,5'
2137	864 381,05	1 587 949,69	10,65	251 ° 09,4'
2138	864 377,61	1 587 939,61	10,79	256 ° 26,4'
2139	864 375,08	1 587 929,12	9,52	265 ° 54,3'
2140	864 374,40	1 587 919,62	12,27	271 ° 29,6'
2141	864 374,72	1 587 907,35	12,88	273 ° 12,3'
2142	864 375,44	1 587 894,49	23,92	274 ° 14,7'
2143	864 377,21	1 587 870,64	26,89	275 ° 04,7'
2144	864 379,59	1 587 843,86	24,56	273 ° 39,9'
2145	864 381,16	1 587 819,35	23,52	272 ° 20,4'
2146	864 382,12	1 587 795,85	28,78	275 ° 00,2'
2147	864 384,63	1 587 767,18	32,04	272 ° 29,2'
2148	864 386,02	1 587 735,17	8,92	280 ° 24,2'
2149	864 387,63	1 587 726,40	11,41	287 ° 01,3'
2150	864 390,97	1 587 715,49	28,45	288 ° 30,3'
2151	864 400,00	1 587 688,51	20,98	288 ° 11,6'
2152	864 406,55	1 587 668,58	25,00	284 ° 13,2'
2153	864 412,69	1 587 644,35	24,99	282 ° 41,4'
2154	864 418,18	1 587 619,97	18,39	280 ° 25,8'

2155	864 421,51	1 587 601,88	22,30	273 ° 59,1'
2156	864 423,06	1 587 579,63	20,60	271 ° 55,2'
2157	864 423,75	1 587 559,04	14,84	268 ° 50,5'
2158	864 423,45	1 587 544,20	21,91	268 ° 25,8'
2159	864 422,85	1 587 522,30	33,12	269 ° 26,8'
2160	864 422,53	1 587 489,18	20,69	270 ° 34,9'
2161	864 422,74	1 587 468,49	12,83	283 ° 14,7'
2162	864 425,68	1 587 456,00	11,73	291 ° 17,6'
2163	864 429,94	1 587 445,07	13,30	299 ° 06,5'
2164	864 436,41	1 587 433,45	15,41	312 ° 30,1'
2165	864 446,82	1 587 422,09	12,41	320 ° 41,5'
2166	864 456,42	1 587 414,23	16,66	330 ° 28,9'
2167	864 470,92	1 587 406,02	16,22	340 ° 32,9'
2168	864 486,21	1 587 400,62	32,16	342 ° 46,9'
2169	864 516,93	1 587 391,10	57,01	340 ° 33,3'
2170	864 570,69	1 587 372,12	39,27	338 ° 40,5'
2171	864 607,27	1 587 357,84	19,82	335 ° 51,2'
2172	864 625,36	1 587 349,73	14,52	324 ° 50,6'
2173	864 637,23	1 587 341,37	45,65	317 ° 45,7'
2174	864 671,03	1 587 310,68	46,23	317 ° 21,0'
2175	864 705,03	1 587 279,36	16,00	326 ° 29,9'
2176	864 718,37	1 587 270,53	22,23	333 ° 57,2'
2177	864 738,34	1 587 260,77	29,13	334 ° 34,2'
2078	864 764,65	1 587 248,26	P=2003,2	
			8 805,15	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(17)</b>				
2178	864 418,49	1 588 180,99	20,06	94 ° 46,5'
2179	864 416,82	1 588 200,98	37,82	96 ° 29,8'
2180	864 412,54	1 588 238,56	12,21	112 ° 57,1'
2181	864 407,78	1 588 249,80	17,86	113 ° 58,9'
2182	864 400,52	1 588 266,12	14,64	115 ° 03,6'
2183	864 394,32	1 588 279,38	14,39	119 ° 06,8'
2184	864 387,32	1 588 291,95	21,29	117 ° 25,9'
2185	864 377,51	1 588 310,85	24,83	119 ° 06,9'
2186	864 365,43	1 588 332,54	13,45	119 ° 23,1'
2187	864 358,83	1 588 344,26	13,63	114 ° 26,4'
2188	864 353,19	1 588 356,67	10,43	106 ° 15,7'
2189	864 350,27	1 588 366,68	19,64	107 ° 01,4'
2190	864 344,52	1 588 385,46	13,62	105 ° 24,8'
2191	864 340,90	1 588 398,59	15,20	102 ° 32,2'
2192	864 337,60	1 588 413,43	13,90	101 ° 52,6'
2193	864 334,74	1 588 427,03	8,91	96 ° 11,0'
2194	864 333,78	1 588 435,89	6,67	88 ° 32,4'
2195	864 333,95	1 588 442,56	7,04	76 ° 32,2'
2196	864 335,59	1 588 449,41	6,60	64 ° 24,4'
2197	864 338,44	1 588 455,36	4,70	55 ° 40,0'
2198	864 341,09	1 588 459,24	10,63	112 ° 10,3'
2199	864 337,08	1 588 469,08	1,88	229 ° 57,6'
2200	864 335,87	1 588 467,64	9,39	235 ° 51,2'
2201	864 330,60	1 588 459,87	8,23	244 ° 12,8'
2202	864 327,02	1 588 452,46	8,95	256 ° 34,1'
2203	864 324,94	1 588 443,75	8,24	268 ° 32,4'

2204	864 324,73	1 588 435,51	9,97	276 ° 16,6'
2205	864 325,82	1 588 425,60	11,20	290 ° 25,5'
2206	864 329,73	1 588 415,10	4,76	290 ° 02,1'
2207	864 331,36	1 588 410,63	20,22	290 ° 20,6'
2208	864 338,39	1 588 391,67	20,14	292 ° 50,8'
2209	864 346,21	1 588 373,11	14,52	293 ° 27,5'
2210	864 351,99	1 588 359,79	4,80	289 ° 27,2'
2211	864 353,59	1 588 355,26	24,59	289 ° 31,5'
2212	864 361,81	1 588 332,08	26,65	286 ° 51,8'
2213	864 369,54	1 588 306,58	21,31	297 ° 26,6'
2214	864 379,36	1 588 287,67	14,20	299 ° 06,6'
2215	864 386,27	1 588 275,26	14,20	295 ° 01,9'
2216	864 392,28	1 588 262,39	17,72	294 ° 00,3'
2217	864 399,49	1 588 246,20	17,09	292 ° 54,2'
2218	864 406,14	1 588 230,46	14,19	289 ° 02,9'
2219	864 410,77	1 588 217,05	11,76	283 ° 22,5'
2220	864 413,49	1 588 205,61	19,17	281 ° 42,5'
2221	864 417,38	1 588 186,84	5,95	280 ° 44,6'
2178	864 418,49	1 588 180,99	P=616,7	
			1 799,27	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(18)</b>				
2222	864 300,49	1 588 559,01	18,27	111 ° 49,1'
2223	864 293,70	1 588 575,97	3,49	141 ° 31,2'
2224	864 290,97	1 588 578,14	8,71	138 ° 04,3'
2225	864 284,49	1 588 583,96	8,16	133 ° 27,6'
2226	864 278,88	1 588 589,88	14,28	128 ° 15,5'
2227	864 270,04	1 588 601,09	11,76	123 ° 58,4'
2228	864 263,47	1 588 610,84	30,39	123 ° 33,2'
2229	864 246,67	1 588 636,17	18,00	122 ° 27,2'
2230	864 237,01	1 588 651,36	32,37	121 ° 09,7'
2231	864 220,26	1 588 679,06	32,91	120 ° 53,0'
2232	864 203,37	1 588 707,30	24,91	119 ° 59,6'
2233	864 190,92	1 588 728,87	31,83	119 ° 50,6'
2234	864 175,08	1 588 756,48	19,81	119 ° 42,5'
2235	864 165,26	1 588 773,69	19,05	120 ° 42,7'
2236	864 155,53	1 588 790,07	13,65	120 ° 30,6'
2237	864 148,60	1 588 801,83	11,91	116 ° 09,4'
2238	864 143,35	1 588 812,52	10,85	113 ° 59,4'
2239	864 138,94	1 588 822,43	9,13	109 ° 50,6'
2240	864 135,84	1 588 831,02	7,26	116 ° 46,6'
2241	864 132,57	1 588 837,50	9,09	123 ° 55,0'
2242	864 127,50	1 588 845,04	7,23	126 ° 57,9'
2243	864 123,15	1 588 850,82	9,30	128 ° 50,6'
2244	864 117,32	1 588 858,06	25,93	128 ° 11,2'
2245	864 101,29	1 588 878,44	24,67	127 ° 51,3'
2246	864 086,15	1 588 897,92	14,81	124 ° 41,3'
2247	864 077,72	1 588 910,10	14,94	124 ° 01,8'
2248	864 069,36	1 588 922,48	13,68	122 ° 45,6'
2249	864 061,96	1 588 933,98	11,33	113 ° 04,7'
2250	864 057,52	1 588 944,40	12,38	114 ° 44,6'
2251	864 052,34	1 588 955,64	9,85	111 ° 37,1'
2252	864 048,71	1 588 964,80	10,41	110 ° 49,2'



2253	864 045,01	1 588 974,53	22,48	112 ° 19,3'
2254	864 036,47	1 588 995,33	20,71	118 ° 44,6'
2255	864 026,51	1 589 013,49	13,35	120 ° 31,3'
2256	864 019,73	1 589 024,99	11,60	121 ° 43,0'
2257	864 013,63	1 589 034,86	15,43	128 ° 20,4'
2258	864 004,06	1 589 046,96	7,95	127 ° 47,6'
2259	863 999,19	1 589 053,24	4,93	120 ° 21,9'
2260	863 996,70	1 589 057,49	5,54	102 ° 04,8'
2261	863 995,54	1 589 062,91	7,83	91 ° 27,8'
2262	863 995,34	1 589 070,74	6,11	117 ° 36,9'
2263	863 992,51	1 589 076,15	12,84	123 ° 43,6'
2264	863 985,38	1 589 086,83	1,37	272 ° 30,5'
2265	863 985,44	1 589 085,46	12,77	273 ° 38,3'
2266	863 986,25	1 589 072,72	10,87	271 ° 25,4'
2267	863 986,52	1 589 061,85	7,83	282 ° 05,1'
2268	863 988,16	1 589 054,19	6,97	300 ° 14,7'
2269	863 991,67	1 589 048,17	8,59	307 ° 45,8'
2270	863 996,93	1 589 041,38	14,96	308 ° 24,2'
2271	864 006,22	1 589 029,66	10,96	301 ° 41,4'
2272	864 011,98	1 589 020,33	13,14	300 ° 36,3'
2273	864 018,67	1 589 009,02	20,06	298 ° 41,1'
2274	864 028,30	1 588 991,42	21,85	292 ° 19,6'
2275	864 036,60	1 588 971,21	10,37	290 ° 47,7'
2276	864 040,28	1 588 961,52	10,15	291 ° 41,2'
2277	864 044,03	1 588 952,09	12,50	294 ° 40,7'
2278	864 049,25	1 588 940,73	11,94	293 ° 4,0'
2279	864 053,93	1 588 929,74	14,56	302 ° 48,4'
2280	864 061,82	1 588 917,50	15,07	304 ° 1,0'
2281	864 070,25	1 588 905,01	15,13	304 ° 44,4'
2282	864 078,87	1 588 892,58	24,95	307 ° 49,2'
2283	864 094,17	1 588 872,87	26,00	308 ° 12,3'
2284	864 110,25	1 588 852,44	9,20	308 ° 51,8'
2285	864 116,02	1 588 845,28	6,86	306 ° 53,2'
2286	864 120,14	1 588 839,79	8,28	304 ° 1,0'
2287	864 124,77	1 588 832,93	6,13	296 ° 33,9'
2288	864 127,51	1 588 827,45	8,93	289 ° 53,7'
2289	864 130,55	1 588 819,05	11,34	293 ° 59,3'
2290	864 135,16	1 588 808,69	12,41	296 ° 06,6'
2291	864 140,62	1 588 797,55	14,03	300 ° 29,7'
2292	864 147,74	1 588 785,46	18,99	300 ° 49,1'
2293	864 157,47	1 588 769,15	19,76	299 ° 39,9'
2294	864 167,25	1 588 751,98	31,85	299 ° 50,4'
2295	864 183,10	1 588 724,35	24,96	299 ° 56,7'
2296	864 195,56	1 588 702,72	33,00	300 ° 53,2'
2297	864 212,50	1 588 674,40	32,51	301 ° 10,9'
2298	864 229,33	1 588 646,59	18,19	302 ° 29,6'
2299	864 239,10	1 588 631,25	30,52	303 ° 30,5'
2300	864 255,95	1 588 605,80	12,11	304 ° 01,9'
2301	864 262,73	1 588 595,76	15,02	308 ° 16,0'
2302	864 272,03	1 588 583,97	8,93	313 ° 27,4'
2303	864 278,17	1 588 577,49	9,35	318 ° 04,6'
2304	864 285,13	1 588 571,24	19,63	321 ° 28,3'

2222	864 300,49	1 588 559,01	P=1241,2	
			5 445,03	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(19)</b>				
2305	863 936,23	1 589 168,30	17,86	113 ° 16,7'
2306	863 929,17	1 589 184,71	14,95	118 ° 34,2'
2307	863 922,02	1 589 197,84	17,28	130 ° 53,6'
2308	863 910,71	1 589 210,90	53,57	129 ° 54,7'
2309	863 876,34	1 589 251,99	31,95	130 ° 28,8'
2310	863 855,60	1 589 276,29	23,38	287 ° 43,8'
2311	863 862,72	1 589 254,02	10,35	310 ° 29,6'
2312	863 869,44	1 589 246,15	53,58	309 ° 53,8'
2313	863 903,81	1 589 205,04	23,47	310 ° 56,4'
2314	863 919,19	1 589 187,31	25,53	311 ° 52,3'
2305	863 936,23	1 589 168,30	P=271,9	
			989,05	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(20)</b>				
2315	863 815,96	1 589 535,88	12,87	92 ° 29,6'
2316	863 815,40	1 589 548,74	21,80	92 ° 07,8'
2317	863 814,59	1 589 570,52	14,55	89 ° 50,5'
2318	863 814,63	1 589 585,07	16,69	84 ° 56,9'
2319	863 816,10	1 589 601,70	12,13	84 ° 36,5'
2320	863 817,24	1 589 613,78	11,56	91 ° 08,4'
2321	863 817,01	1 589 625,34	18,45	98 ° 08,1'
2322	863 814,40	1 589 643,60	8,08	102 ° 43,7'
2323	863 812,62	1 589 651,48	7,06	107 ° 58,4'
2324	863 810,44	1 589 658,20	9,25	119 ° 20,2'
2325	863 805,91	1 589 666,26	9,53	133 ° 10,3'
2326	863 799,39	1 589 673,21	15,48	143 ° 26,0'
2327	863 786,96	1 589 682,43	9,17	143 ° 41,5'
2328	863 779,57	1 589 687,86	7,95	130 ° 52,0'
2329	863 774,37	1 589 693,87	8,79	120 ° 53,1'
2330	863 769,86	1 589 701,41	11,05	125 ° 20,7'
2331	863 763,47	1 589 710,42	15,32	141 ° 23,2'
2332	863 751,50	1 589 719,98	52,02	141 ° 20,7'
2333	863 710,88	1 589 752,47	23,00	138 ° 55,9'
2334	863 693,54	1 589 767,58	12,74	136 ° 58,4'
2335	863 684,23	1 589 776,27	7,05	128 ° 32,7'
2336	863 679,84	1 589 781,78	6,62	117 ° 25,0'
2337	863 676,79	1 589 787,66	8,06	112 ° 46,7'
2338	863 673,67	1 589 795,09	9,67	108 ° 08,1'
2339	863 670,66	1 589 804,28	10,08	102 ° 36,2'
2340	863 668,46	1 589 814,12	10,85	96 ° 11,3'
2341	863 667,29	1 589 824,91	12,57	90 ° 32,8'
2342	863 667,17	1 589 837,48	14,48	88 ° 08,4'
2343	863 667,64	1 589 851,95	16,27	85 ° 54,7'
2344	863 668,80	1 589 868,18	11,64	85 ° 42,9'
2345	863 669,67	1 589 879,79	11,26	86 ° 38,4'
2346	863 670,33	1 589 891,03	9,54	89 ° 60,0'
2347	863 670,33	1 589 900,57	8,62	98 ° 12,3'
2348	863 669,10	1 589 909,10	13,97	102 ° 49,3'
2349	863 666,00	1 589 922,72	12,29	113 ° 51,2'

2350	863 661,03	1 589 933,96	10,70	122 ° 45,3'
2351	863 655,24	1 589 942,96	12,97	127 ° 59,0'
2352	863 647,26	1 589 953,18	16,70	133 ° 09,3'
2353	863 635,84	1 589 965,36	21,85	131 ° 53,0'
2354	863 621,25	1 589 981,63	15,63	130 ° 41,6'
2355	863 611,06	1 589 993,48	10,45	129 ° 05,8'
2356	863 604,47	1 590 001,59	13,06	122 ° 08,7'
2357	863 597,52	1 590 012,65	8,99	121 ° 18,2'
2358	863 592,85	1 590 020,33	18,57	140 ° 39,6'
2359	863 578,49	1 590 032,10	6,40	289 ° 54,4'
2360	863 580,67	1 590 026,08	10,68	292 ° 37,7'
2361	863 584,78	1 590 016,22	9,74	301 ° 10,5'
2362	863 589,82	1 590 007,89	13,69	302 ° 13,6'
2363	863 597,12	1 589 996,31	11,11	309 ° 02,8'
2364	863 604,12	1 589 987,68	15,86	310 ° 42,2'
2365	863 614,46	1 589 975,66	22,03	311 ° 49,0'
2366	863 629,15	1 589 959,24	16,40	313 ° 13,3'
2367	863 640,38	1 589 947,29	12,15	308 ° 02,9'
2368	863 647,87	1 589 937,72	9,57	302 ° 42,6'
2369	863 653,04	1 589 929,67	10,72	293 ° 49,0'
2370	863 657,37	1 589 919,86	12,74	282 ° 47,5'
2371	863 660,19	1 589 907,44	7,61	278 ° 18,7'
2372	863 661,29	1 589 899,91	8,61	270 ° 0,0'
2373	863 661,29	1 589 891,30	10,93	266 ° 38,6'
2374	863 660,65	1 589 880,39	11,57	265 ° 44,3'
2375	863 659,79	1 589 868,85	7,05	265 ° 51,0'
2376	863 659,28	1 589 861,82	13,60	274 ° 43,5'
2377	863 660,40	1 589 848,27	10,53	272 ° 07,4'
2378	863 660,79	1 589 837,75	10,97	278 ° 13,6'
2379	863 662,36	1 589 826,89	10,66	282 ° 1,0'
2380	863 664,58	1 589 816,46	10,50	283 ° 29,6'
2381	863 667,03	1 589 806,25	10,68	286 ° 21,9'
2382	863 670,04	1 589 796,00	10,67	288 ° 00,6'
2383	863 673,34	1 589 785,85	10,74	291 ° 17,2'
2384	863 677,24	1 589 775,84	10,67	295 ° 10,4'
2385	863 681,78	1 589 766,18	7,78	317 ° 5,0'
2386	863 687,48	1 589 760,88	23,36	318 ° 55,4'
2387	863 705,09	1 589 745,53	52,21	321 ° 20,2'
2388	863 745,86	1 589 712,91	14,03	321 ° 25,4'
2389	863 756,83	1 589 704,16	9,44	305 ° 25,5'
2390	863 762,30	1 589 696,47	9,22	300 ° 50,8'
2391	863 767,03	1 589 688,55	9,75	310 ° 52,9'
2392	863 773,41	1 589 681,18	10,16	323 ° 41,0'
2393	863 781,60	1 589 675,16	14,63	323 ° 25,2'
2394	863 793,35	1 589 666,44	7,62	313 ° 14,7'
2395	863 798,57	1 589 660,89	7,27	299 ° 12,5'
2396	863 802,12	1 589 654,54	5,73	288 ° 12,8'
2397	863 803,91	1 589 649,10	7,30	282 ° 29,7'
2398	863 805,49	1 589 641,97	17,54	278 ° 11,7'
2399	863 807,99	1 589 624,61	10,48	271 ° 05,6'
2400	863 808,19	1 589 614,13	11,67	264 ° 41,4'
2401	863 807,11	1 589 602,51	7,74	264 ° 53,2'

2402	863 806,42	1 589 594,80	10,91	283 ° 08,7'
2403	863 808,90	1 589 584,18	13,76	275 ° 30,2'
2404	863 810,22	1 589 570,48	15,22	274 ° 15,4'
2405	863 811,35	1 589 555,30	19,96	283 ° 21,2'
2315	863 815,96	1 589 535,88	P=1171	
			4 546,27	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(21)</b>				
2406	863 438,16	1 590 165,38	23,43	120 ° 27,6'
2407	863 426,28	1 590 185,58	3,25	144 ° 00,7'
2408	863 423,65	1 590 187,49	6,47	140 ° 34,8'
2409	863 418,65	1 590 191,60	9,95	128 ° 11,0'
2410	863 412,50	1 590 199,42	9,89	121 ° 34,2'
2411	863 407,32	1 590 207,85	11,87	113 ° 06,6'
2412	863 402,66	1 590 218,77	10,37	114 ° 01,1'
2413	863 398,44	1 590 228,24	12,30	114 ° 36,4'
2414	863 393,32	1 590 239,42	8,47	121 ° 22,9'
2415	863 388,91	1 590 246,65	16,99	122 ° 27,3'
2416	863 379,79	1 590 260,99	14,73	123 ° 44,0'
2417	863 371,61	1 590 273,24	22,92	121 ° 41,6'
2418	863 359,57	1 590 292,74	11,38	113 ° 43,6'
2419	863 354,99	1 590 303,16	8,69	103 ° 34,4'
2420	863 352,95	1 590 311,61	10,51	93 ° 39,3'
2421	863 352,28	1 590 322,10	17,29	90 ° 59,6'
2422	863 351,98	1 590 339,39	8,63	93 ° 27,4'
2423	863 351,46	1 590 348,00	8,64	97 ° 30,7'
2424	863 350,33	1 590 356,57	9,57	108 ° 01,1'
2425	863 347,37	1 590 365,67	9,36	123 ° 10,8'
2426	863 342,25	1 590 373,50	8,61	133 ° 26,8'
2427	863 336,33	1 590 379,75	20,78	148 ° 15,6'
2428	863 318,66	1 590 390,68	37,19	147 ° 36,5'
2429	863 287,26	1 590 410,60	19,80	151 ° 37,4'
2430	863 269,84	1 590 420,01	18,62	154 ° 21,4'
2431	863 253,05	1 590 428,07	15,90	147 ° 53,9'
2432	863 239,58	1 590 436,52	14,35	143 ° 57,7'
2433	863 227,98	1 590 444,96	15,27	146 ° 45,4'
2434	863 215,21	1 590 453,33	13,58	153 ° 49,9'
2435	863 203,02	1 590 459,32	9,79	157 ° 20,4'
2436	863 193,99	1 590 463,09	3,53	159 ° 15,2'
2437	863 190,69	1 590 464,34	11,51	311 ° 35,0'
2438	863 198,33	1 590 455,73	12,27	316 ° 05,4'
2439	863 207,17	1 590 447,22	3,96	333 ° 45,5'
2440	863 210,72	1 590 445,47	14,51	326 ° 43,6'
2441	863 222,85	1 590 437,51	14,42	323 ° 56,4'
2442	863 234,51	1 590 429,02	16,71	327 ° 54,4'
2443	863 248,67	1 590 420,14	18,92	334 ° 21,3'
2444	863 265,73	1 590 411,95	19,26	331 ° 38,3'
2445	863 282,68	1 590 402,80	36,92	327 ° 36,6'
2446	863 313,86	1 590 383,02	19,65	328 ° 15,1'
2447	863 330,57	1 590 372,68	6,63	313 ° 35,6'
2448	863 335,14	1 590 367,88	7,34	302 ° 59,9'
2449	863 339,14	1 590 361,72	7,54	287 ° 55,8'
2450	863 341,46	1 590 354,55	7,49	277 ° 45,1'

2451	863 342,47	1 590 347,13	8,09	273 ° 24,0'
2452	863 342,95	1 590 339,05	17,32	270 ° 57,6'
2453	863 343,24	1 590 321,73	11,50	273 ° 44,3'
2454	863 343,99	1 590 310,25	10,25	283 ° 28,8'
2455	863 346,38	1 590 300,28	12,83	293 ° 40,1'
2456	863 351,53	1 590 288,53	23,72	301 ° 46,0'
2457	863 364,02	1 590 268,36	14,79	303 ° 43,3'
2458	863 372,23	1 590 256,06	16,82	302 ° 23,7'
2459	863 381,24	1 590 241,86	7,83	301 ° 24,9'
2460	863 385,32	1 590 235,18	11,72	294 ° 33,2'
2461	863 390,19	1 590 224,52	10,26	294 ° 05,6'
2462	863 394,38	1 590 215,15	12,48	293 ° 04,3'
2463	863 399,27	1 590 203,67	11,07	301 ° 39,9'
2464	863 405,08	1 590 194,25	11,47	308 ° 07,7'
2465	863 412,16	1 590 185,23	7,70	320 ° 35,1'
2466	863 418,11	1 590 180,34	10,39	324 ° 07,4'
2467	863 426,53	1 590 174,25	12,06	322 ° 59,3'
2468	863 436,16	1 590 166,99	2,57	321 ° 10,0'
2406	863 438,16	1 590 165,38	P=822,1	
			3 510,81	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(22)</b>				
2469	864 047,98	1 591 453,28	31,29	33 ° 14,3'
2470	864 074,15	1 591 470,43	43,66	37 ° 11,4'
2471	864 108,93	1 591 496,82	21,18	38 ° 33,5'
2472	864 125,49	1 591 510,02	25,01	29 ° 08,9'
2473	864 147,33	1 591 522,20	16,49	26 ° 06,9'
2474	864 162,14	1 591 529,46	10,55	32 ° 53,5'
2475	864 171,00	1 591 535,19	11,65	48 ° 22,5'
2476	864 178,74	1 591 543,90	13,85	58 ° 08,1'
2477	864 186,05	1 591 555,66	13,88	55 ° 00,3'
2478	864 194,01	1 591 567,03	7,75	47 ° 52,5'
2479	864 199,21	1 591 572,78	11,89	30 ° 19,1'
2480	864 209,47	1 591 578,78	19,13	28 ° 59,4'
2481	864 226,20	1 591 588,05	7,73	28 ° 35,2'
2482	864 232,99	1 591 591,75	13,15	22 ° 7,0'
2483	864 245,17	1 591 596,70	12,27	13 ° 20,0'
2484	864 257,11	1 591 599,53	34,88	10 ° 00,3'
2485	864 291,46	1 591 605,59	23,61	11 ° 03,7'
2486	864 314,63	1 591 610,12	14,88	16 ° 11,6'
2487	864 328,92	1 591 614,27	16,84	26 ° 03,8'
2488	864 344,05	1 591 621,67	16,91	32 ° 19,1'
2489	864 358,34	1 591 630,71	14,71	38 ° 10,7'
2490	864 369,90	1 591 639,80	23,38	42 ° 35,4'
2491	864 387,11	1 591 655,62	28,90	44 ° 07,8'
2492	864 407,85	1 591 675,74	27,12	47 ° 37,8'
2493	864 426,13	1 591 695,78	23,52	56 ° 02,4'
2494	864 439,27	1 591 715,29	27,21	60 ° 28,6'
2495	864 452,68	1 591 738,97	18,12	63 ° 26,9'
2496	864 460,78	1 591 755,18	14,74	72 ° 23,3'
2497	864 465,24	1 591 769,23	16,79	85 ° 37,6'
2498	864 466,52	1 591 785,97	21,51	93 ° 23,1'
2499	864 465,25	1 591 807,44	19,09	101 ° 49,0'

2500	864 461,34	1 591 826,13	6,17	112 ° 54,3'
2501	864 458,94	1 591 831,81	16,99	112 ° 53,8'
2502	864 452,33	1 591 847,46	12,83	104 ° 49,0'
2503	864 449,05	1 591 859,86	13,83	94 ° 31,2'
2504	864 447,96	1 591 873,65	23,99	96 ° 47,9'
2505	864 445,12	1 591 897,47	24,65	103 ° 32,1'
2506	864 439,35	1 591 921,44	27,94	105 ° 34,4'
2507	864 431,85	1 591 948,35	27,30	114 ° 57,6'
2508	864 420,33	1 591 973,10	46,83	117 ° 47,8'
2509	864 398,49	1 592 014,53	27,13	118 ° 28,9'
2510	864 385,55	1 592 038,38	13,87	127 ° 03,6'
2511	864 377,19	1 592 049,45	13,87	139 ° 46,0'
2512	864 366,60	1 592 058,41	86,27	150 ° 25,5'
2513	864 291,57	1 592 100,99	14,27	148 ° 31,6'
2514	864 279,40	1 592 108,44	10,65	140 ° 22,4'
2515	864 271,20	1 592 115,23	15,96	135 ° 56,4'
2516	864 259,73	1 592 126,33	22,79	130 ° 2,0'
2517	864 245,07	1 592 143,78	20,61	128 ° 38,3'
2518	864 232,20	1 592 159,88	23,51	128 ° 57,4'
2519	864 217,42	1 592 178,16	7,68	136 ° 28,6'
2520	864 211,85	1 592 183,45	11,24	145 ° 10,7'
2521	864 202,62	1 592 189,87	10,63	133 ° 44,5'
2522	864 195,27	1 592 197,55	40,20	127 ° 20,9'
2523	864 170,88	1 592 229,51	23,48	129 ° 45,9'
2524	864 155,86	1 592 247,56	13,42	132 ° 15,0'
2525	864 146,84	1 592 257,49	22,38	143 ° 49,9'
2526	864 128,77	1 592 270,70	18,64	142 ° 11,4'
2527	864 114,04	1 592 282,13	17,04	140 ° 30,0'
2528	864 100,89	1 592 292,97	17,28	132 ° 44,9'
2529	864 089,16	1 592 305,66	19,79	129 ° 13,0'
2530	864 076,65	1 592 320,99	26,10	125 ° 45,3'
2531	864 061,40	1 592 342,17	29,38	124 ° 17,4'
2532	864 044,85	1 592 366,44	19,48	127 ° 33,1'
2533	864 032,98	1 592 381,88	36,54	131 ° 27,6'
2534	864 008,79	1 592 409,26	26,45	131 ° 40,5'
2535	863 991,20	1 592 429,02	14,16	138 ° 10,7'
2536	863 980,65	1 592 438,46	39,99	143 ° 59,6'
2537	863 948,30	1 592 461,97	23,25	144 ° 08,1'
2538	863 929,46	1 592 475,59	27,43	143 ° 12,6'
2539	863 907,49	1 592 492,02	13,50	143 ° 40,4'
2540	863 896,61	1 592 500,02	15,76	150 ° 19,6'
2541	863 882,92	1 592 507,82	16,19	149 ° 39,0'
2542	863 868,95	1 592 516,00	8,41	148 ° 31,3'
2543	863 861,78	1 592 520,39	4,95	136 ° 08,7'
2544	863 858,21	1 592 523,82	10,08	125 ° 52,9'
2545	863 852,30	1 592 531,99	8,81	117 ° 26,3'
2546	863 848,24	1 592 539,81	9,77	111 ° 59,8'
2547	863 844,58	1 592 548,87	22,94	106 ° 07,2'
2548	863 838,21	1 592 570,91	27,93	105 ° 25,8'
2549	863 830,78	1 592 597,83	23,75	102 ° 25,6'
2550	863 825,67	1 592 621,02	21,86	104 ° 26,2'
2551	863 820,22	1 592 642,19	23,92	105 ° 49,2'

2552	863 813,70	1 592 665,20	24,83	109 ° 36,2'
2553	863 805,37	1 592 688,59	37,20	110 ° 19,5'
2554	863 792,45	1 592 723,47	37,82	109 ° 18,1'
2555	863 779,95	1 592 759,16	16,94	102 ° 53,7'
2556	863 776,17	1 592 775,67	18,61	104 ° 39,8'
2557	863 771,46	1 592 793,67	17,40	117 ° 11,0'
2558	863 763,51	1 592 809,15	39,19	117 ° 09,6'
2559	863 745,62	1 592 844,02	46,30	114 ° 31,7'
2560	863 726,40	1 592 886,14	32,83	113 ° 20,9'
2561	863 713,39	1 592 916,28	19,45	113 ° 01,9'
2562	863 705,78	1 592 934,18	11,98	113 ° 03,2'
2563	863 701,09	1 592 945,20	12,21	108 ° 04,7'
2564	863 697,30	1 592 956,81	16,77	102 ° 11,3'
2565	863 693,76	1 592 973,20	11,42	101 ° 00,3'
2566	863 691,58	1 592 984,41	41,40	101 ° 41,6'
2567	863 683,19	1 593 024,95	35,63	102 ° 50,6'
2568	863 675,27	1 593 059,69	22,30	103 ° 24,4'
2569	863 670,10	1 593 081,38	24,32	109 ° 34,9'
2570	863 661,95	1 593 104,29	13,87	109 ° 56,2'
2571	863 657,22	1 593 117,33	19,95	105 ° 29,5'
2572	863 651,89	1 593 136,56	17,31	105 ° 26,5'
2573	863 647,28	1 593 153,25	17,35	102 ° 41,0'
2574	863 643,47	1 593 170,18	15,67	97 ° 08,9'
2575	863 641,52	1 593 185,73	19,48	96 ° 23,7'
2576	863 639,35	1 593 205,09	16,10	94 ° 59,3'
2577	863 637,95	1 593 221,13	12,80	93 ° 29,6'
2578	863 637,17	1 593 233,91	9,29	89 ° 60,0'
2579	863 637,17	1 593 243,20	11,49	83 ° 06,2'
2580	863 638,55	1 593 254,61	7,98	79 ° 14,4'
2581	863 640,04	1 593 262,45	20,89	74 ° 16,8'
2582	863 645,70	1 593 282,56	23,01	72 ° 41,0'
2583	863 652,55	1 593 304,53	25,45	71 ° 59,1'
2584	863 660,42	1 593 328,73	15,15	65 ° 43,1'
2585	863 666,65	1 593 342,54	11,65	59 ° 41,6'
2586	863 672,53	1 593 352,60	12,01	51 ° 3,0'
2587	863 680,08	1 593 361,94	18,41	44 ° 15,1'
2588	863 693,27	1 593 374,79	25,56	44 ° 25,8'
2589	863 711,52	1 593 392,68	26,38	40 ° 56,6'
2590	863 731,45	1 593 409,97	34,10	39 ° 39,4'
2591	863 757,70	1 593 431,73	20,39	38 ° 35,4'
2592	863 773,64	1 593 444,45	17,23	42 ° 36,0'
2593	863 786,32	1 593 456,11	11,83	48 ° 15,2'
2594	863 794,20	1 593 464,94	17,71	53 ° 16,0'
2595	863 804,79	1 593 479,13	23,13	56 ° 06,2'
2596	863 817,69	1 593 498,33	24,13	56 ° 34,8'
2597	863 830,98	1 593 518,47	21,69	55 ° 54,0'
2598	863 843,14	1 593 536,43	23,06	58 ° 19,0'
2599	863 855,25	1 593 556,05	21,30	58 ° 16,8'
2600	863 866,45	1 593 574,17	23,88	60 ° 41,2'
2601	863 878,14	1 593 594,99	16,80	64 ° 42,1'
2602	863 885,32	1 593 610,18	18,64	66 ° 16,9'
2603	863 892,82	1 593 627,25	14,91	64 ° 42,4'

2604	863 899,19	1 593 640,73	20,15	63 ° 29,9'
2605	863 908,18	1 593 658,76	13,29	65 ° 10,2'
2606	863 913,76	1 593 670,82	9,46	71 ° 50,0'
2607	863 916,71	1 593 679,81	12,19	80 ° 42,0'
2608	863 918,68	1 593 691,84	14,56	86 ° 08,5'
2609	863 919,66	1 593 706,37	14,50	82 ° 33,1'
2610	863 921,54	1 593 720,75	18,07	78 ° 13,0'
2611	863 925,23	1 593 738,44	15,85	80 ° 24,8'
2612	863 927,87	1 593 754,07	19,02	87 ° 58,9'
2613	863 928,54	1 593 773,08	23,06	87 ° 57,8'
2614	863 929,36	1 593 796,13	21,60	86 ° 53,7'
2615	863 930,53	1 593 817,70	23,02	97 ° 23,2'
2616	863 927,57	1 593 840,53	18,06	93 ° 37,2'
2617	863 926,43	1 593 858,55	20,60	93 ° 22,1'
2618	863 925,22	1 593 879,11	22,36	91 ° 46,1'
2619	863 924,53	1 593 901,46	15,90	88 ° 22,7'
2620	863 924,98	1 593 917,35	11,87	103 ° 23,5'
2621	863 922,23	1 593 928,90	13,97	114 ° 48,2'
2622	863 916,37	1 593 941,58	45,04	114 ° 33,7'
2623	863 897,65	1 593 982,54	14,93	116 ° 4,0'
2624	863 891,09	1 593 995,95	14,53	104 ° 59,5'
2625	863 887,33	1 594 009,99	28,84	103 ° 54,1'
2626	863 880,40	1 594 037,99	18,64	107 ° 42,4'
2627	863 874,73	1 594 055,75	37,50	112 ° 57,7'
2628	863 860,10	1 594 090,28	53,59	118 ° 55,4'
2629	863 834,18	1 594 137,19	23,30	121 ° 35,8'
2630	863 821,97	1 594 157,04	12,50	135 ° 0,0'
2631	863 813,13	1 594 165,88	11,23	148 ° 46,4'
2632	863 803,53	1 594 171,70	15,17	169 ° 10,3'
2633	863 788,63	1 594 174,55	14,78	181 ° 56,3'
2634	863 773,86	1 594 174,05	16,39	195 ° 21,6'
2635	863 758,06	1 594 169,71	24,25	205 ° 10,9'
2636	863 736,11	1 594 159,39	55,67	207 ° 29,7'
2637	863 686,73	1 594 133,69	15,90	193 ° 27,6'
2638	863 671,27	1 594 129,99	13,23	184 ° 35,7'
2639	863 658,08	1 594 128,93	21,83	181 ° 32,9'
2640	863 636,26	1 594 128,34	53,80	179 ° 40,8'
2641	863 582,46	1 594 128,64	69,81	180 ° 14,8'
2642	863 512,65	1 594 128,34	13,49	170 ° 41,9'
2643	863 499,34	1 594 130,52	15,17	161 ° 40,4'
2644	863 484,94	1 594 135,29	14,03	146 ° 51,9'
2645	863 473,19	1 594 142,96	34,37	133 ° 41,5'
2646	863 449,45	1 594 167,81	42,65	132 ° 19,8'
2647	863 420,73	1 594 199,34	28,18	126 ° 08,3'
2648	863 404,11	1 594 222,10	43,82	118 ° 17,4'
2649	863 383,34	1 594 260,69	45,78	113 ° 48,6'
2650	863 364,86	1 594 302,57	23,57	111 ° 36,7'
2651	863 356,18	1 594 324,48	17,19	108 ° 26,7'
2652	863 350,74	1 594 340,79	16,27	99 ° 30,9'
2653	863 348,05	1 594 356,84	12,16	91 ° 56,0'
2654	863 347,64	1 594 368,99	10,57	70 ° 12,7'
2655	863 351,22	1 594 378,94	14,14	61 ° 29,8'



2656	863 357,97	1 594 391,37	18,76	57 ° 34,8'
2657	863 368,03	1 594 407,21	13,46	60 ° 58,7'
2658	863 374,56	1 594 418,98	8,54	75 ° 42,2'
2659	863 376,67	1 594 427,26	7,80	86 ° 32,8'
2660	863 377,14	1 594 435,05	12,16	99 ° 56,5'
2661	863 375,04	1 594 447,03	19,52	103 ° 34,0'
2662	863 370,46	1 594 466,01	39,98	105 ° 27,9'
2663	863 359,80	1 594 504,54	35,48	104 ° 42,6'
2664	863 350,79	1 594 538,86	44,78	102 ° 36,1'
2665	863 341,02	1 594 582,56	25,95	100 ° 32,9'
2666	863 336,27	1 594 608,07	12,36	98 ° 05,4'
2667	863 334,53	1 594 620,31	17,23	93 ° 01,6'
2668	863 333,62	1 594 637,52	15,74	86 ° 25,8'
2669	863 334,60	1 594 653,23	13,93	76 ° 17,6'
2670	863 337,90	1 594 666,76	14,32	66 ° 56,6'
2671	863 343,51	1 594 679,94	16,49	52 ° 53,2'
2672	863 353,46	1 594 693,09	16,20	56 ° 41,0'
2673	863 362,36	1 594 706,63	12,88	66 ° 31,3'
2674	863 367,49	1 594 718,44	12,24	80 ° 12,9'
2675	863 369,57	1 594 730,50	13,21	95 ° 18,0'
2676	863 368,35	1 594 743,65	16,33	104 ° 06,3'
2677	863 364,37	1 594 759,49	29,59	110 ° 33,2'
2678	863 353,98	1 594 787,20	37,87	112 ° 31,7'
2679	863 339,47	1 594 822,18	38,95	114 ° 58,8'
2680	863 323,02	1 594 857,49	22,01	111 ° 55,6'
2681	863 314,80	1 594 877,91	17,99	104 ° 27,2'
2682	863 310,31	1 594 895,33	28,09	97 ° 31,6'
2683	863 306,63	1 594 923,18	31,27	93 ° 13,6'
2684	863 304,87	1 594 954,40	31,62	92 ° 44,3'
2685	863 303,36	1 594 985,98	20,27	97 ° 34,2'
2686	863 300,69	1 595 006,07	24,91	99 ° 01,9'
2687	863 296,78	1 595 030,67	20,57	93 ° 20,7'
2688	863 295,58	1 595 051,20	20,84	92 ° 03,7'
2689	863 294,83	1 595 072,03	21,56	93 ° 37,0'
2690	863 293,47	1 595 093,55	16,30	94 ° 02,7'
2691	863 292,32	1 595 109,81	12,48	98 ° 56,5'
2692	863 290,38	1 595 122,14	14,49	106 ° 46,3'
2693	863 286,20	1 595 136,01	22,47	110 ° 56,1'
2694	863 278,17	1 595 157,00	44,54	110 ° 44,3'
2695	863 262,40	1 595 198,65	32,79	111 ° 38,2'
2696	863 250,31	1 595 229,13	36,93	110 ° 39,8'
2697	863 237,28	1 595 263,68	37,58	112 ° 06,1'
2698	863 223,14	1 595 298,50	13,66	113 ° 16,9'
2699	863 217,74	1 595 311,05	27,26	121 ° 41,7'
2700	863 203,42	1 595 334,24	19,28	126 ° 14,8'
2701	863 192,02	1 595 349,79	25,43	128 ° 01,2'
2702	863 176,36	1 595 369,82	13,91	119 ° 44,1'
2703	863 169,46	1 595 381,90	23,36	118 ° 00,8'
2704	863 158,49	1 595 402,52	16,73	114 ° 57,4'
2705	863 151,43	1 595 417,69	18,96	112 ° 34,5'
2706	863 144,15	1 595 435,20	29,94	115 ° 14,8'
2707	863 131,38	1 595 462,28	12,48	118 ° 00,1'

2708	863 125,52	1 595 473,30	11,16	127 ° 36,6'
2709	863 118,71	1 595 482,14	33,90	134 ° 02,6'
2710	863 095,14	1 595 506,51	23,91	135 ° 53,9'
2711	863 077,97	1 595 523,15	12,68	145 ° 14,7'
2712	863 067,55	1 595 530,38	18,31	151 ° 31,9'
2713	863 051,45	1 595 539,11	47,25	153 ° 1,0'
2714	863 009,34	1 595 560,55	13,17	144 ° 1,0'
2715	862 998,68	1 595 568,29	35,78	136 ° 03,2'
2716	862 972,92	1 595 593,12	43,93	137 ° 55,0'
2717	862 940,32	1 595 622,56	29,02	137 ° 01,5'
2718	862 919,09	1 595 642,34	14,36	125 ° 44,2'
2719	862 910,70	1 595 654,00	34,01	119 ° 10,8'
2720	862 894,12	1 595 683,69	49,93	118 ° 26,6'
2721	862 870,34	1 595 727,59	62,35	115 ° 13,3'
2722	862 843,77	1 595 784,00	23,17	118 ° 54,6'
2723	862 832,57	1 595 804,28	16,35	120 ° 59,3'
2724	862 824,15	1 595 818,30	14,70	115 ° 19,7'
2725	862 817,86	1 595 831,59	12,89	100 ° 03,3'
2726	862 815,61	1 595 844,28	12,43	92 ° 32,1'
2727	862 815,06	1 595 856,70	10,85	76 ° 24,7'
2728	862 817,61	1 595 867,25	15,70	66 ° 48,9'
2729	862 823,79	1 595 881,68	35,53	60 ° 19,5'
2730	862 841,38	1 595 912,55	35,78	60 ° 10,9'
2731	862 859,17	1 595 943,59	39,57	58 ° 24,6'
2732	862 879,90	1 595 977,30	23,39	58 ° 35,2'
2733	862 892,09	1 595 997,26	13,11	64 ° 02,4'
2734	862 897,83	1 596 009,05	13,45	68 ° 27,1'
2735	862 902,77	1 596 021,56	13,08	79 ° 39,1'
2736	862 905,12	1 596 034,43	9,79	87 ° 36,0'
2737	862 905,53	1 596 044,21	27,43	93 ° 26,9'
2738	862 903,88	1 596 071,59	22,86	91 ° 46,8'
2739	862 903,17	1 596 094,44	13,77	85 ° 30,1'
2740	862 904,25	1 596 108,17	11,45	75 ° 47,6'
2741	862 907,06	1 596 119,27	13,13	69 ° 4,0'
2742	862 911,75	1 596 131,53	10,36	61 ° 27,3'
2743	862 916,70	1 596 140,63	17,37	56 ° 47,7'
2744	862 926,21	1 596 155,16	21,07	59 ° 41,9'
2745	862 936,84	1 596 173,35	10,51	56 ° 43,1'
2746	862 942,61	1 596 182,14	26,84	52 ° 50,6'
2747	862 958,82	1 596 203,53	17,13	56 ° 57,6'
2748	862 968,16	1 596 217,89	14,25	50 ° 19,4'
2749	862 977,26	1 596 228,86	15,32	45 ° 01,6'
2750	862 988,09	1 596 239,70	17,49	42 ° 54,9'
2751	863 000,90	1 596 251,61	11,09	46 ° 54,0'
2752	863 008,48	1 596 259,71	9,42	54 ° 53,6'
2753	863 013,90	1 596 267,42	8,80	63 ° 27,8'
2754	863 017,83	1 596 275,29	14,45	69 ° 27,5'
2755	863 022,90	1 596 288,82	12,06	72 ° 46,9'
2756	863 026,47	1 596 300,34	12,96	76 ° 37,1'
2757	863 029,47	1 596 312,95	25,25	83 ° 18,8'
2758	863 032,41	1 596 338,03	21,28	85 ° 29,9'
2759	863 034,08	1 596 359,24	28,64	87 ° 27,5'

2760	863 035,35	1 596 387,85	22,37	92 ° 32,2'
2761	863 034,36	1 596 410,20	15,08	102 ° 47,5'
2762	863 031,02	1 596 424,91	18,44	105 ° 38,0'
2763	863 026,05	1 596 442,67	14,24	107 ° 34,2'
2764	863 021,75	1 596 456,25	12,33	119 ° 07,3'
2765	863 015,75	1 596 467,02	20,39	125 ° 10,7'
2766	863 004,00	1 596 483,69	30,29	124 ° 59,8'
2767	862 986,63	1 596 508,50	41,67	123 ° 32,9'
2768	862 963,60	1 596 543,23	26,53	123 ° 42,1'
2769	862 948,88	1 596 565,30	21,61	117 ° 46,5'
2770	862 938,81	1 596 584,42	25,72	117 ° 39,7'
2771	862 926,87	1 596 607,20	20,69	115 ° 53,0'
2772	862 917,84	1 596 625,81	13,13	114 ° 40,3'
2773	862 912,36	1 596 637,74	15,87	111 ° 19,5'
2774	862 906,59	1 596 652,52	26,24	110 ° 18,8'
2775	862 897,48	1 596 677,13	14,56	105 ° 54,5'
2776	862 893,49	1 596 691,13	13,36	100 ° 07,9'
2777	862 891,14	1 596 704,28	19,43	91 ° 32,0'
2778	862 890,62	1 596 723,70	27,75	92 ° 01,4'
2779	862 889,64	1 596 751,43	16,15	89 ° 08,9'
2780	862 889,88	1 596 767,58	12,24	86 ° 20,9'
2781	862 890,66	1 596 779,80	17,77	251 ° 09,4'
2782	862 884,92	1 596 762,98	15,70	254 ° 26,4'
2783	862 880,71	1 596 747,86	24,47	272 ° 03,7'
2784	862 881,59	1 596 723,41	20,07	271 ° 32,5'
2785	862 882,13	1 596 703,35	14,49	280 ° 05,6'
2786	862 884,67	1 596 689,08	15,36	285 ° 54,6'
2787	862 888,88	1 596 674,31	26,67	290 ° 17,8'
2788	862 898,13	1 596 649,30	16,19	291 ° 22,1'
2789	862 904,03	1 596 634,22	13,50	294 ° 38,9'
2790	862 909,66	1 596 621,95	20,92	295 ° 54,2'
2791	862 918,80	1 596 603,13	25,86	297 ° 38,7'
2792	862 930,80	1 596 580,22	22,09	297 ° 45,6'
2793	862 941,09	1 596 560,67	26,98	303 ° 41,8'
2794	862 956,06	1 596 538,22	41,77	303 ° 34,6'
2795	862 979,16	1 596 503,42	30,42	305 ° 00,1'
2796	862 996,61	1 596 478,50	19,94	305 ° 09,4'
2797	863 008,09	1 596 462,20	10,93	299 ° 04,5'
2798	863 013,40	1 596 452,65	13,21	287 ° 35,1'
2799	863 017,39	1 596 440,06	18,03	285 ° 40,2'
2800	863 022,26	1 596 422,70	14,07	282 ° 46,3'
2801	863 025,37	1 596 408,98	21,14	272 ° 31,3'
2802	863 026,30	1 596 387,86	28,08	267 ° 28,1'
2803	863 025,06	1 596 359,81	20,96	265 ° 30,8'
2804	863 023,42	1 596 338,91	24,56	263 ° 18,7'
2805	863 020,56	1 596 314,52	12,14	256 ° 37,0'
2806	863 017,75	1 596 302,71	11,49	252 ° 43,9'
2807	863 014,34	1 596 291,74	13,69	249 ° 26,0'
2808	863 009,53	1 596 278,92	7,67	243 ° 26,1'
2809	863 006,10	1 596 272,06	8,10	234 ° 57,3'
2810	863 001,45	1 596 265,43	10,15	226 ° 47,8'
2811	862 994,50	1 596 258,03	17,34	223 ° 00,8'

2812	862 981,82	1 596 246,20	15,91	225 ° 0,0'
2813	862 970,57	1 596 234,95	15,21	230 ° 21,8'
2814	862 960,87	1 596 223,24	17,32	236 ° 55,5'
2815	862 951,42	1 596 208,73	26,81	232 ° 51,1'
2816	862 935,23	1 596 187,36	11,05	236 ° 37,6'
2817	862 929,15	1 596 178,13	21,09	239 ° 42,1'
2818	862 918,51	1 596 159,92	17,52	236 ° 48,5'
2819	862 908,92	1 596 145,26	11,33	241 ° 28,0'
2820	862 903,51	1 596 135,31	14,25	249 ° 06,6'
2821	862 898,43	1 596 122,00	12,75	255 ° 52,6'
2822	862 895,32	1 596 109,64	15,03	265 ° 22,9'
2823	862 894,11	1 596 094,66	23,48	271 ° 48,4'
2824	862 894,85	1 596 071,19	27,12	273 ° 25,5'
2825	862 896,47	1 596 044,12	8,70	267 ° 41,6'
2826	862 896,12	1 596 035,43	11,56	259 ° 38,0'
2827	862 894,04	1 596 024,06	12,20	248 ° 27,6'
2828	862 889,56	1 596 012,71	12,35	244 ° 1,0'
2829	862 884,15	1 596 001,61	22,94	238 ° 34,9'
2830	862 872,19	1 595 982,03	39,71	238 ° 23,7'
2831	862 851,38	1 595 948,21	35,91	240 ° 12,9'
2832	862 833,54	1 595 917,04	36,05	240 ° 20,5'
2833	862 815,70	1 595 885,71	16,97	246 ° 44,6'
2834	862 809,00	1 595 870,12	12,90	256 ° 25,0'
2835	862 805,97	1 595 857,58	14,30	272 ° 33,9'
2836	862 806,61	1 595 843,29	14,70	280 ° 01,6'
2837	862 809,17	1 595 828,81	16,34	295 ° 19,6'
2838	862 816,16	1 595 814,04	16,66	301 ° 01,7'
2839	862 824,75	1 595 799,76	22,70	298 ° 52,1'
2840	862 835,71	1 595 779,88	62,32	295 ° 13,5'
2841	862 862,27	1 595 723,50	50,24	298 ° 26,5'
2842	862 886,20	1 595 679,32	34,57	299 ° 12,7'
2843	862 903,07	1 595 649,15	15,76	305 ° 42,4'
2844	862 912,27	1 595 636,35	30,00	316 ° 58,3'
2845	862 934,20	1 595 615,88	43,85	317 ° 55,8'
2846	862 966,75	1 595 586,50	36,25	316 ° 03,7'
2847	862 992,85	1 595 561,35	14,52	323 ° 56,1'
2848	863 004,59	1 595 552,80	47,85	333 ° 2,0'
2849	863 047,24	1 595 531,10	17,70	331 ° 31,4'
2850	863 062,80	1 595 522,66	11,43	325 ° 20,2'
2851	863 072,20	1 595 516,16	23,04	315 ° 50,6'
2852	863 088,73	1 595 500,11	33,25	314 ° 04,4'
2853	863 111,86	1 595 476,22	9,90	307 ° 41,5'
2854	863 117,91	1 595 468,39	11,50	298 ° 00,8'
2855	863 123,31	1 595 458,24	29,52	295 ° 13,2'
2856	863 135,89	1 595 431,53	18,94	292 ° 34,3'
2857	863 143,16	1 595 414,04	17,14	294 ° 58,8'
2858	863 150,40	1 595 398,50	23,74	298 ° 00,7'
2859	863 161,55	1 595 377,54	14,71	299 ° 36,9'
2860	863 168,82	1 595 364,75	25,94	308 ° 03,8'
2861	863 184,81	1 595 344,33	18,79	306 ° 12,7'
2862	863 195,91	1 595 329,17	26,21	301 ° 44,6'
2863	863 209,70	1 595 306,88	12,92	293 ° 12,6'

2864	863 214,79	1 595 295,01	37,36	292 ° 07,4'
2865	863 228,86	1 595 260,40	36,90	290 ° 38,7'
2866	863 241,87	1 595 225,87	32,80	291 ° 38,7'
2867	863 253,97	1 595 195,38	44,47	290 ° 44,5'
2868	863 269,72	1 595 153,79	22,15	290 ° 56,8'
2869	863 277,64	1 595 133,10	13,55	286 ° 43,4'
2870	863 281,54	1 595 120,12	11,46	279 ° 02,1'
2871	863 283,34	1 595 108,80	15,89	274 ° 00,4'
2872	863 284,45	1 595 092,95	21,40	273 ° 37,0'
2873	863 285,80	1 595 071,59	20,82	272 ° 03,8'
2874	863 286,55	1 595 050,78	21,13	273 ° 21,9'
2875	863 287,79	1 595 029,69	25,22	279 ° 2,0'
2876	863 291,75	1 595 004,78	19,78	277 ° 33,2'
2877	863 294,35	1 594 985,17	31,28	272 ° 43,8'
2878	863 295,84	1 594 953,93	31,65	273 ° 14,5'
2879	863 297,63	1 594 922,33	28,98	277 ° 28,5'
2880	863 301,40	1 594 893,60	19,13	284 ° 30,1'
2881	863 306,19	1 594 875,08	22,85	291 ° 57,0'
2882	863 314,73	1 594 853,89	39,01	294 ° 58,5'
2883	863 331,20	1 594 818,53	37,50	292 ° 31,8'
2884	863 345,57	1 594 783,89	28,95	290 ° 34,2'
2885	863 355,74	1 594 756,79	15,11	284 ° 08,2'
2886	863 359,43	1 594 742,14	11,34	275 ° 06,7'
2887	863 360,44	1 594 730,85	9,97	260 ° 24,9'
2888	863 358,78	1 594 721,02	10,99	246 ° 21,0'
2889	863 354,37	1 594 710,95	15,13	236 ° 43,8'
2890	863 346,07	1 594 698,30	17,29	232 ° 53,9'
2891	863 335,64	1 594 684,51	16,18	246 ° 51,4'
2892	863 329,28	1 594 669,63	15,47	256 ° 23,7'
2893	863 325,64	1 594 654,59	17,05	266 ° 22,2'
2894	863 324,56	1 594 637,57	18,17	273 ° 03,7'
2895	863 325,53	1 594 619,43	12,96	278 ° 01,8'
2896	863 327,34	1 594 606,60	26,29	280 ° 32,4'
2897	863 332,15	1 594 580,75	45,12	282 ° 37,3'
2898	863 342,01	1 594 536,72	35,71	284 ° 43,7'
2899	863 351,09	1 594 502,18	39,88	285 ° 27,5'
2900	863 361,72	1 594 463,74	19,07	283 ° 31,6'
2901	863 366,18	1 594 445,20	10,83	279 ° 56,4'
2902	863 368,05	1 594 434,53	5,87	266 ° 40,8'
2903	863 367,71	1 594 428,67	6,52	255 ° 31,0'
2904	863 366,08	1 594 422,36	12,04	240 ° 59,2'
2905	863 360,24	1 594 411,83	18,80	237 ° 38,7'
2906	863 350,18	1 594 395,95	15,13	241 ° 30,3'
2907	863 342,96	1 594 382,65	13,00	250 ° 04,4'
2908	863 338,53	1 594 370,43	14,52	272 ° 00,8'
2909	863 339,04	1 594 355,92	17,55	279 ° 30,6'
2910	863 341,94	1 594 338,61	18,16	288 ° 27,3'
2911	863 347,69	1 594 321,38	23,99	291 ° 34,2'
2912	863 356,51	1 594 299,07	46,29	293 ° 50,4'
2913	863 375,22	1 594 256,73	44,80	298 ° 16,2'
2914	863 396,44	1 594 217,27	29,30	306 ° 09,5'
2915	863 413,73	1 594 193,61	43,22	312 ° 19,1'

2916	863 442,83	1 594 161,65	35,53	313 ° 42,7'
2917	863 467,38	1 594 135,97	16,25	326 ° 47,9'
2918	863 480,98	1 594 127,07	17,07	341 ° 42,2'
2919	863 497,19	1 594 121,71	14,95	350 ° 43,2'
2920	863 511,94	1 594 119,30	70,51	0 ° 14,6'
2921	863 582,45	1 594 119,60	53,92	359 ° 40,9'
2922	863 636,37	1 594 119,30	22,21	1 ° 32,9'
2923	863 658,57	1 594 119,90	14,18	4 ° 39,2'
2924	863 672,70	1 594 121,05	17,69	13 ° 24,0'
2925	863 689,91	1 594 125,15	56,60	27 ° 30,4'
2926	863 740,11	1 594 151,29	23,32	25 ° 10,8'
2927	863 761,21	1 594 161,21	14,54	15 ° 19,0'
2928	863 775,23	1 594 165,05	12,71	1 ° 56,4'
2929	863 787,93	1 594 165,48	12,53	349 ° 08,8'
2930	863 800,24	1 594 163,12	8,51	328 ° 53,2'
2931	863 807,53	1 594 158,72	10,33	314 ° 57,6'
2932	863 814,83	1 594 151,41	22,05	301 ° 36,9'
2933	863 826,39	1 594 132,63	52,90	298 ° 54,3'
2934	863 851,96	1 594 086,32	36,62	292 ° 58,0'
2935	863 866,25	1 594 052,60	17,92	287 ° 44,2'
2936	863 871,71	1 594 035,53	28,64	283 ° 52,9'
2937	863 878,58	1 594 007,73	15,49	285 ° 00,3'
2938	863 882,59	1 593 992,77	15,68	296 ° 03,5'
2939	863 889,48	1 593 978,68	44,92	294 ° 33,4'
2940	863 908,15	1 593 937,82	13,09	294 ° 44,7'
2941	863 913,63	1 593 925,93	9,80	283 ° 27,3'
2942	863 915,91	1 593 916,40	14,96	268 ° 21,1'
2943	863 915,48	1 593 901,45	22,76	271 ° 47,3'
2944	863 916,19	1 593 878,70	20,75	273 ° 22,3'
2945	863 917,41	1 593 857,99	18,36	273 ° 37,4'
2946	863 918,57	1 593 839,67	22,50	277 ° 22,9'
2947	863 921,46	1 593 817,36	20,84	266 ° 53,5'
2948	863 920,33	1 593 796,55	23,15	267 ° 56,7'
2949	863 919,50	1 593 773,41	18,43	268 ° 00,6'
2950	863 918,86	1 593 754,99	15,07	260 ° 20,3'
2951	863 916,33	1 593 740,13	18,26	258 ° 14,8'
2952	863 912,61	1 593 722,25	15,12	262 ° 37,5'
2953	863 910,67	1 593 707,26	14,42	266 ° 06,2'
2954	863 909,69	1 593 692,87	11,06	260 ° 41,0'
2955	863 907,90	1 593 681,96	8,23	251 ° 48,4'
2956	863 905,33	1 593 674,14	12,62	245 ° 09,7'
2957	863 900,03	1 593 662,69	20,11	243 ° 30,7'
2958	863 891,06	1 593 644,69	15,15	244 ° 43,2'
2959	863 884,59	1 593 630,99	18,65	246 ° 17,6'
2960	863 877,09	1 593 613,91	16,33	244 ° 39,5'
2961	863 870,10	1 593 599,15	23,39	240 ° 39,7'
2962	863 858,64	1 593 578,76	21,10	238 ° 17,5'
2963	863 847,55	1 593 560,81	22,87	238 ° 23,3'
2964	863 835,56	1 593 541,33	21,54	235 ° 49,4'
2965	863 823,46	1 593 523,51	24,16	236 ° 34,0'
2966	863 810,15	1 593 503,35	22,86	236 ° 09,8'
2967	863 797,42	1 593 484,36	17,08	233 ° 15,5'

2968	863 787,20	1 593 470,67	10,99	228 ° 17,0'
2969	863 779,89	1 593 462,47	16,48	222 ° 31,0'
2970	863 767,74	1 593 451,33	20,17	218 ° 39,6'
2971	863 751,99	1 593 438,73	34,27	219 ° 39,0'
2972	863 725,60	1 593 416,86	26,75	220 ° 54,5'
2973	863 705,38	1 593 399,34	25,83	224 ° 28,9'
2974	863 686,95	1 593 381,24	18,92	224 ° 12,5'
2975	863 673,39	1 593 368,05	13,25	231 ° 03,8'
2976	863 665,06	1 593 357,74	12,79	239 ° 42,3'
2977	863 658,61	1 593 346,70	16,12	245 ° 40,6'
2978	863 651,97	1 593 332,01	26,00	251 ° 59,4'
2979	863 643,93	1 593 307,28	23,18	252 ° 41,0'
2980	863 637,03	1 593 285,15	21,44	254 ° 18,3'
2981	863 631,23	1 593 264,51	8,66	259 ° 21,1'
2982	863 629,63	1 593 256,00	12,33	263 ° 00,8'
2983	863 628,13	1 593 243,76	10,13	270 ° 0,0'
2984	863 628,13	1 593 233,63	13,19	273 ° 31,2'
2985	863 628,94	1 593 220,46	16,34	274 ° 59,1'
2986	863 630,36	1 593 204,18	19,63	276 ° 24,3'
2987	863 632,55	1 593 184,67	16,16	277 ° 06,4'
2988	863 634,55	1 593 168,63	18,01	282 ° 42,1'
2989	863 638,51	1 593 151,06	17,54	285 ° 28,7'
2990	863 643,19	1 593 134,16	20,31	285 ° 25,1'
2991	863 648,59	1 593 114,58	14,19	289 ° 58,8'
2992	863 653,44	1 593 101,24	23,82	289 ° 34,6'
2993	863 661,42	1 593 078,80	21,76	283 ° 23,5'
2994	863 666,46	1 593 057,63	35,50	282 ° 49,6'
2995	863 674,34	1 593 023,02	41,25	281 ° 41,6'
2996	863 682,70	1 592 982,63	11,46	281 ° 03,9'
2997	863 684,90	1 592 971,38	17,32	282 ° 13,9'
2998	863 688,57	1 592 954,45	13,05	288 ° 01,9'
2999	863 692,61	1 592 942,04	12,39	293 ° 02,8'
3000	863 697,46	1 592 930,64	19,47	293 ° 02,2'
3001	863 705,08	1 592 912,72	32,96	293 ° 20,7'
3002	863 718,14	1 592 882,46	46,61	294 ° 31,8'
3003	863 737,49	1 592 840,06	39,39	297 ° 09,4'
3004	863 755,47	1 592 805,01	16,40	297 ° 12,3'
3005	863 762,97	1 592 790,42	17,46	284 ° 39,9'
3006	863 767,39	1 592 773,53	17,33	282 ° 52,4'
3007	863 771,25	1 592 756,64	38,39	289 ° 19,1'
3008	863 783,95	1 592 720,41	37,22	290 ° 19,7'
3009	863 796,88	1 592 685,51	24,48	289 ° 32,7'
3010	863 805,07	1 592 662,44	23,51	285 ° 52,5'
3011	863 811,50	1 592 639,83	21,59	284 ° 25,7'
3012	863 816,88	1 592 618,92	23,81	282 ° 25,2'
3013	863 822,00	1 592 595,67	28,23	285 ° 24,3'
3014	863 829,50	1 592 568,45	23,45	286 ° 08,4'
3015	863 836,02	1 592 545,92	10,66	291 ° 58,3'
3016	863 840,01	1 592 536,03	9,92	297 ° 25,0'
3017	863 844,58	1 592 527,22	11,56	305 ° 55,1'
3018	863 851,36	1 592 517,86	6,74	316 ° 08,5'
3019	863 856,22	1 592 513,19	9,49	328 ° 29,2'

3020	863 864,31	1 592 508,23	16,31	329 ° 41,6'
3021	863 878,39	1 592 500,00	15,30	330 ° 23,1'
3022	863 891,69	1 592 492,44	12,94	323 ° 38,6'
3023	863 902,11	1 592 484,77	27,48	323 ° 11,8'
3024	863 924,11	1 592 468,31	23,30	324 ° 6,0'
3025	863 942,98	1 592 454,65	39,52	324 ° 1,0'
3026	863 974,96	1 592 431,43	13,19	318 ° 04,4'
3027	863 984,77	1 592 422,62	25,93	311 ° 44,0'
3028	864 002,03	1 592 403,27	36,21	311 ° 25,7'
3029	864 025,99	1 592 376,12	18,93	307 ° 33,2'
3030	864 037,53	1 592 361,11	29,21	304 ° 19,6'
3031	864 054,00	1 592 336,99	26,50	305 ° 43,4'
3032	864 069,47	1 592 315,48	20,33	309 ° 13,9'
3033	864 082,33	1 592 299,73	18,19	312 ° 46,3'
3034	864 094,68	1 592 286,38	17,78	320 ° 30,0'
3035	864 108,40	1 592 275,07	18,91	322 ° 09,3'
3036	864 123,33	1 592 263,47	21,58	323 ° 51,4'
3037	864 140,76	1 592 250,74	12,31	312 ° 16,0'
3038	864 149,04	1 592 241,63	23,09	309 ° 45,9'
3039	864 163,81	1 592 223,88	40,52	307 ° 19,7'
3040	864 188,38	1 592 191,66	12,05	313 ° 51,4'
3041	864 196,73	1 592 182,97	11,43	325 ° 09,3'
3042	864 206,11	1 592 176,44	6,42	316 ° 19,6'
3043	864 210,75	1 592 172,01	22,89	309 ° 00,5'
3044	864 225,16	1 592 154,22	20,70	308 ° 38,8'
3045	864 238,09	1 592 138,05	23,35	309 ° 59,8'
3046	864 253,10	1 592 120,16	16,78	316 ° 00,9'
3047	864 265,17	1 592 108,51	11,63	320 ° 18,1'
3048	864 274,12	1 592 101,08	15,09	328 ° 26,2'
3049	864 286,98	1 592 093,18	85,56	330 ° 26,0'
3050	864 361,40	1 592 050,96	12,02	319 ° 47,5'
3051	864 370,58	1 592 043,20	12,19	307 ° 05,7'
3052	864 377,93	1 592 033,48	26,39	298 ° 28,1'
3053	864 390,51	1 592 010,28	46,56	297 ° 49,2'
3054	864 412,24	1 591 969,10	26,35	294 ° 54,7'
3055	864 423,34	1 591 945,20	27,03	285 ° 34,7'
3056	864 430,60	1 591 919,16	23,95	283 ° 31,2'
3057	864 436,20	1 591 895,87	23,29	276 ° 49,9'
3058	864 438,97	1 591 872,75	14,45	274 ° 34,0'
3059	864 440,12	1 591 858,35	14,28	284 ° 41,3'
3060	864 443,74	1 591 844,54	12,74	292 ° 55,3'
3061	864 448,70	1 591 832,81	10,19	292 ° 55,1'
3062	864 452,67	1 591 823,42	17,56	281 ° 51,6'
3063	864 456,28	1 591 806,23	20,21	273 ° 19,1'
3064	864 457,45	1 591 786,05	15,12	265 ° 45,1'
3065	864 456,33	1 591 770,97	12,98	252 ° 20,0'
3066	864 452,39	1 591 758,60	17,22	243 ° 26,1'
3067	864 444,69	1 591 743,20	26,60	240 ° 28,0'
3068	864 431,58	1 591 720,06	22,52	236 ° 03,8'
3069	864 419,01	1 591 701,38	26,18	227 ° 38,8'
3070	864 401,37	1 591 682,03	28,50	224 ° 05,4'
3071	864 380,90	1 591 662,20	22,90	222 ° 33,5'



3072	864 364,03	1 591 646,71	13,91	218 ° 17,2'
3073	864 353,11	1 591 638,09	15,94	212 ° 18,8'
3074	864 339,64	1 591 629,57	15,58	206 ° 00,3'
3075	864 325,64	1 591 622,74	13,69	196 ° 15,0'
3076	864 312,50	1 591 618,91	23,13	191 ° 01,1'
3077	864 289,80	1 591 614,49	35,05	190 ° 01,3'
3078	864 255,28	1 591 608,39	13,24	193 ° 21,9'
3079	864 242,40	1 591 605,33	14,35	202 ° 06,8'
3080	864 229,11	1 591 599,93	8,28	208 ° 34,6'
3081	864 221,84	1 591 595,97	19,27	209 ° 01,5'
3082	864 204,99	1 591 586,62	13,36	210 ° 17,2'
3083	864 193,45	1 591 579,88	9,72	227 ° 52,6'
3084	864 186,93	1 591 572,67	14,69	234 ° 58,8'
3085	864 178,50	1 591 560,64	13,32	238 ° 11,7'
3086	864 171,48	1 591 549,32	9,65	228 ° 19,0'
3087	864 165,06	1 591 542,11	8,78	212 ° 58,0'
3088	864 157,69	1 591 537,33	16,19	206 ° 00,7'
3089	864 143,14	1 591 530,23	26,01	209 ° 07,6'
3090	864 120,42	1 591 517,57	21,81	218 ° 38,1'
3091	864 103,38	1 591 503,95	43,24	217 ° 11,4'
3092	864 068,93	1 591 477,81	30,47	213 ° 15,4'
3093	864 043,45	1 591 461,10	14,78	206 ° 54,7'
3094	864 030,27	1 591 454,41	9,91	201 ° 3,0'
3095	864 021,02	1 591 450,85	11,21	195 ° 34,4'
3096	864 010,22	1 591 447,84	17,16	186 ° 49,6'
3097	863 993,18	1 591 445,80	15,74	190 ° 23,8'
3098	863 977,70	1 591 442,96	15,81	197 ° 29,0'
3099	863 962,62	1 591 438,21	11,04	205 ° 18,7'
3100	863 952,64	1 591 433,49	18,07	218 ° 15,5'
3101	863 938,45	1 591 422,30	96,90	222 ° 00,1'
3102	863 866,44	1 591 357,46	79,40	224 ° 58,5'
3103	863 810,27	1 591 301,34	19,60	226 ° 39,3'
3104	863 796,82	1 591 287,09	19,55	230 ° 08,7'
3105	863 784,29	1 591 272,08	16,96	233 ° 26,5'
3106	863 774,19	1 591 258,46	19,61	238 ° 12,9'
3107	863 763,86	1 591 241,79	40,31	238 ° 47,0'
3108	863 742,97	1 591 207,32	32,05	239 ° 53,0'
3109	863 726,89	1 591 179,60	21,89	237 ° 30,0'
3110	863 715,13	1 591 161,14	19,57	233 ° 18,7'
3111	863 703,44	1 591 145,45	17,66	226 ° 35,0'
3112	863 691,30	1 591 132,62	67,84	224 ° 57,1'
3113	863 643,29	1 591 084,69	30,24	223 ° 55,7'
3114	863 621,51	1 591 063,71	34,43	226 ° 45,2'
3115	863 597,92	1 591 038,63	49,98	227 ° 49,8'
3116	863 564,37	1 591 001,59	24,91	230 ° 32,3'
3117	863 548,54	1 590 982,36	42,95	233 ° 08,9'
3118	863 522,78	1 590 947,99	29,06	233 ° 49,9'
3119	863 505,63	1 590 924,53	26,74	229 ° 29,4'
3120	863 488,26	1 590 904,20	15,19	219 ° 17,0'
3121	863 476,50	1 590 894,58	29,52	211 ° 34,8'
3122	863 451,35	1 590 879,12	52,31	209 ° 36,8'
3123	863 405,87	1 590 853,27	41,83	209 ° 14,2'

3124	863 369,37	1 590 832,84	37,31	211 ° 58,7'
3125	863 337,72	1 590 813,08	36,39	214 ° 08,1'
3126	863 307,60	1 590 792,66	43,12	214 ° 33,6'
3127	863 272,09	1 590 768,20	21,93	207 ° 51,7'
3128	863 252,70	1 590 757,95	61,99	197 ° 30,0'
3129	863 193,58	1 590 739,31	57,59	196 ° 22,8'
3130	863 138,33	1 590 723,07	30,40	197 ° 54,6'
3131	863 109,40	1 590 713,72	26,65	199 ° 27,7'
3132	863 084,27	1 590 704,84	11,26	204 ° 10,5'
3133	863 074,00	1 590 700,23	10,11	268 ° 11,1'
3134	863 073,68	1 590 690,13	15,32	24 ° 21,4'
3135	863 087,64	1 590 696,45	26,14	19 ° 27,6'
3136	863 112,29	1 590 705,16	30,16	17 ° 55,1'
3137	863 140,99	1 590 714,44	57,54	16 ° 22,3'
3138	863 196,20	1 590 730,66	10,59	17 ° 38,9'
3139	863 206,29	1 590 733,87	44,95	25 ° 00,2'
3140	863 247,03	1 590 752,87	25,02	24 ° 56,2'
3141	863 269,72	1 590 763,42	41,52	25 ° 38,0'
3142	863 307,15	1 590 781,38	6,72	34 ° 33,9'
3143	863 312,68	1 590 785,19	36,21	34 ° 08,3'
3144	863 342,65	1 590 805,51	36,91	31 ° 56,8'
3145	863 373,97	1 590 825,04	41,65	29 ° 15,6'
3146	863 410,31	1 590 845,40	52,49	29 ° 35,6'
3147	863 455,95	1 590 871,32	7,94	31 ° 36,5'
3148	863 462,71	1 590 875,48	22,37	31 ° 36,0'
3149	863 481,76	1 590 887,20	16,61	39 ° 20,0'
3150	863 494,61	1 590 897,73	27,88	49 ° 27,9'
3151	863 512,73	1 590 918,92	29,36	53 ° 52,1'
3152	863 530,04	1 590 942,63	42,69	53 ° 8,0'
3153	863 555,65	1 590 976,78	24,50	50 ° 32,0'
3154	863 571,22	1 590 995,69	49,67	47 ° 48,4'
3155	863 604,58	1 591 032,49	34,13	46 ° 45,4'
3156	863 627,96	1 591 057,35	30,11	43 ° 59,4'
3157	863 649,62	1 591 078,26	68,02	44 ° 56,4'
3158	863 697,77	1 591 126,31	18,33	46 ° 34,2'
3159	863 710,37	1 591 139,62	20,44	53 ° 21,3'
3160	863 722,57	1 591 156,02	22,40	57 ° 27,1'
3161	863 734,62	1 591 174,90	32,15	59 ° 51,7'
3162	863 750,76	1 591 202,70	40,17	58 ° 47,9'
3163	863 771,57	1 591 237,06	19,20	58 ° 11,8'
3164	863 781,69	1 591 253,38	16,31	53 ° 27,2'
3165	863 791,40	1 591 266,48	19,03	50 ° 12,1'
3166	863 803,58	1 591 281,10	19,18	46 ° 40,1'
3167	863 816,74	1 591 295,05	79,03	44 ° 58,2'
3168	863 872,65	1 591 350,90	96,38	41 ° 59,6'
3169	863 944,28	1 591 415,38	16,76	38 ° 13,0'
3170	863 957,45	1 591 425,75	9,38	25 ° 23,4'
3171	863 965,92	1 591 429,77	14,63	17 ° 30,4'
3172	863 979,87	1 591 434,17	14,91	10 ° 28,4'
3173	863 994,53	1 591 436,88	17,58	6 ° 41,8'
3174	864 011,99	1 591 438,93	12,34	15 ° 39,5'
3175	864 023,87	1 591 442,26	10,81	21 ° 5,0'

3176	864 033,96	1 591 446,15	15,73	26 ° 57,4'
2469	864 047,98	1 591 453,28	P=15905,6	
			71 272,13	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(23)</b>				
3177	862 920,80	1 596 826,40	16,56	46 ° 54,5'
3178	862 932,11	1 596 838,49	12,28	62 ° 54,8'
3179	862 937,70	1 596 849,42	12,50	75 ° 27,1'
3180	862 940,84	1 596 861,52	14,49	86 ° 5,0'
3181	862 941,83	1 596 875,98	24,53	96 ° 26,1'
3182	862 939,08	1 596 900,36	17,66	104 ° 37,6'
3183	862 934,62	1 596 917,45	21,86	107 ° 59,2'
3184	862 927,87	1 596 938,24	20,31	111 ° 18,5'
3185	862 920,49	1 596 957,16	17,89	104 ° 08,2'
3186	862 916,12	1 596 974,51	17,09	110 ° 41,6'
3187	862 910,08	1 596 990,50	26,57	117 ° 21,3'
3188	862 897,87	1 597 014,10	8,84	120 ° 58,5'
3189	862 893,32	1 597 021,68	18,32	129 ° 41,1'
3190	862 881,62	1 597 035,78	19,19	128 ° 18,9'
3191	862 869,72	1 597 050,84	8,43	116 ° 12,0'
3192	862 866,00	1 597 058,40	7,53	109 ° 48,4'
3193	862 863,45	1 597 065,48	8,76	97 ° 32,8'
3194	862 862,30	1 597 074,16	8,26	91 ° 10,7'
3195	862 862,13	1 597 082,42	17,22	79 ° 35,8'
3196	862 865,24	1 597 099,36	19,07	76 ° 07,9'
3197	862 869,81	1 597 117,87	24,87	78 ° 31,1'
3198	862 874,76	1 597 142,24	28,91	71 ° 42,9'
3199	862 883,83	1 597 169,69	21,26	76 ° 13,9'
3200	862 888,89	1 597 190,34	8,67	81 ° 30,3'
3201	862 890,17	1 597 198,91	18,73	74 ° 27,0'
3202	862 895,19	1 597 216,95	21,59	71 ° 01,7'
3203	862 902,21	1 597 237,37	14,04	72 ° 35,8'
3204	862 906,41	1 597 250,77	11,78	75 ° 45,1'
3205	862 909,31	1 597 262,19	11,77	83 ° 10,2'
3206	862 910,71	1 597 273,88	16,34	89 ° 24,2'
3207	862 910,88	1 597 290,22	10,47	95 ° 45,2'
3208	862 909,83	1 597 300,64	10,50	107 ° 55,0'
3209	862 906,60	1 597 310,63	18,09	111 ° 03,6'
3210	862 900,10	1 597 327,51	11,69	112 ° 22,5'
3211	862 895,65	1 597 338,32	8,03	107 ° 45,5'
3212	862 893,20	1 597 345,97	11,23	100 ° 28,2'
3213	862 891,16	1 597 357,01	14,28	91 ° 19,4'
3214	862 890,83	1 597 371,29	17,60	89 ° 52,2'
3215	862 890,87	1 597 388,89	14,24	90 ° 33,8'
3216	862 890,73	1 597 403,13	14,73	99 ° 20,4'
3217	862 888,34	1 597 417,66	16,24	96 ° 34,7'
3218	862 886,48	1 597 433,79	15,10	91 ° 51,6'
3219	862 885,99	1 597 448,88	14,96	85 ° 44,7'
3220	862 887,10	1 597 463,80	12,02	79 ° 59,4'
3221	862 889,19	1 597 475,64	10,78	81 ° 47,2'
3222	862 890,73	1 597 486,31	10,07	86 ° 28,2'
3223	862 891,35	1 597 496,36	7,68	90 ° 35,8'
3224	862 891,27	1 597 504,04	15,71	98 ° 02,9'

3225	862 889,07	1 597 519,60	16,55	98 ° 16,0'
3226	862 886,69	1 597 535,98	21,39	97 ° 58,9'
3227	862 883,72	1 597 557,16	29,97	97 ° 05,5'
3228	862 880,02	1 597 586,90	40,48	95 ° 15,5'
3229	862 876,31	1 597 627,21	17,87	93 ° 51,0'
3230	862 875,11	1 597 645,04	28,83	94 ° 58,5'
3231	862 872,61	1 597 673,76	23,66	96 ° 15,6'
3232	862 870,03	1 597 697,28	22,33	99 ° 16,6'
3233	862 866,43	1 597 719,32	24,75	103 ° 37,6'
3234	862 860,60	1 597 743,37	32,72	103 ° 2,0'
3235	862 853,22	1 597 775,25	26,10	107 ° 17,8'
3236	862 845,46	1 597 800,17	49,24	106 ° 11,4'
3237	862 831,73	1 597 847,46	21,85	107 ° 03,5'
3238	862 825,32	1 597 868,35	37,10	106 ° 41,8'
3239	862 814,66	1 597 903,89	22,73	105 ° 53,0'
3240	862 808,44	1 597 925,75	35,33	105 ° 36,8'
3241	862 798,93	1 597 959,78	33,86	105 ° 35,5'
3242	862 789,83	1 597 992,39	28,95	105 ° 41,6'
3243	862 782,00	1 598 020,26	23,99	104 ° 05,3'
3244	862 776,16	1 598 043,53	27,33	105 ° 24,2'
3245	862 768,90	1 598 069,88	17,04	104 ° 58,0'
3246	862 764,50	1 598 086,34	32,56	104 ° 41,9'
3247	862 756,24	1 598 117,83	14,18	104 ° 39,8'
3248	862 752,65	1 598 131,55	32,26	104 ° 09,4'
3249	862 744,76	1 598 162,83	29,97	105 ° 09,8'
3250	862 736,92	1 598 191,76	17,79	103 ° 59,4'
3251	862 732,62	1 598 209,02	24,86	103 ° 25,3'
3252	862 726,85	1 598 233,20	25,84	101 ° 12,1'
3253	862 721,83	1 598 258,55	13,46	95 ° 42,9'
3254	862 720,49	1 598 271,94	12,97	97 ° 50,6'
3255	862 718,72	1 598 284,79	15,41	93 ° 56,7'
3256	862 717,66	1 598 300,16	21,47	91 ° 34,5'
3257	862 717,07	1 598 321,62	24,01	87 ° 09,5'
3258	862 718,26	1 598 345,60	79,79	87 ° 01,1'
3259	862 722,41	1 598 425,28	29,85	88 ° 50,9'
3260	862 723,01	1 598 455,12	69,14	89 ° 03,8'
3261	862 724,14	1 598 524,25	31,51	89 ° 37,1'
3262	862 724,35	1 598 555,76	22,52	88 ° 39,1'
3263	862 724,88	1 598 578,27	25,47	83 ° 19,6'
3264	862 727,84	1 598 603,57	20,28	80 ° 38,1'
3265	862 731,14	1 598 623,58	22,29	78 ° 46,2'
3266	862 735,48	1 598 645,44	27,98	76 ° 45,5'
3267	862 741,89	1 598 672,68	12,67	77 ° 19,4'
3268	862 744,67	1 598 685,04	17,52	80 ° 54,2'
3269	862 747,44	1 598 702,34	33,01	83 ° 13,9'
3270	862 751,33	1 598 735,12	23,24	81 ° 44,2'
3271	862 754,67	1 598 758,12	32,95	82 ° 23,8'
3272	862 759,03	1 598 790,78	24,61	80 ° 28,8'
3273	862 763,10	1 598 815,05	33,98	78 ° 37,6'
3274	862 769,80	1 598 848,36	14,86	80 ° 35,3'
3275	862 772,23	1 598 863,02	21,28	83 ° 38,0'
3276	862 774,59	1 598 884,17	36,14	84 ° 29,4'

3277	862 778,06	1 598 920,14	33,35	83 ° 33,7'
3278	862 781,80	1 598 953,28	23,45	83 ° 44,0'
3279	862 784,36	1 598 976,59	21,11	83 ° 03,8'
3280	862 786,91	1 598 997,55	16,20	83 ° 37,2'
3281	862 788,71	1 599 013,65	28,85	82 ° 49,8'
3282	862 792,31	1 599 042,27	11,64	80 ° 33,2'
3283	862 794,22	1 599 053,75	8,41	72 ° 42,4'
3284	862 796,72	1 599 061,78	11,80	71 ° 21,9'
3285	862 800,49	1 599 072,96	18,95	65 ° 51,4'
3286	862 808,24	1 599 090,25	21,54	65 ° 02,5'
3287	862 817,33	1 599 109,78	12,76	64 ° 27,6'
3288	862 822,83	1 599 121,29	9,92	72 ° 35,2'
3289	862 825,80	1 599 130,76	11,11	77 ° 00,1'
3290	862 828,30	1 599 141,59	13,22	81 ° 49,6'
3291	862 830,18	1 599 154,68	15,23	89 ° 12,6'
3292	862 830,39	1 599 169,91	21,68	92 ° 13,3'
3293	862 829,55	1 599 191,57	28,18	92 ° 17,9'
3294	862 828,42	1 599 219,73	27,90	91 ° 38,6'
3295	862 827,62	1 599 247,62	32,06	92 ° 03,3'
3296	862 826,47	1 599 279,66	26,06	92 ° 33,1'
3297	862 825,31	1 599 305,69	22,74	97 ° 28,7'
3298	862 822,35	1 599 328,24	30,05	100 ° 45,6'
3299	862 816,74	1 599 357,76	36,89	102 ° 40,1'
3300	862 808,65	1 599 393,75	29,28	106 ° 25,4'
3301	862 800,37	1 599 421,84	22,31	109 ° 14,3'
3302	862 793,02	1 599 442,90	17,16	101 ° 13,5'
3303	862 789,68	1 599 459,73	23,80	97 ° 30,4'
3304	862 786,57	1 599 483,33	34,20	104 ° 03,6'
3305	862 778,26	1 599 516,51	14,70	97 ° 25,5'
3306	862 776,36	1 599 531,09	23,56	90 ° 29,2'
3307	862 776,16	1 599 554,65	19,08	88 ° 22,7'
3308	862 776,70	1 599 573,72	24,00	91 ° 18,8'
3309	862 776,15	1 599 597,71	23,08	93 ° 30,1'
3310	862 774,74	1 599 620,75	20,19	92 ° 6,0'
3311	862 774,00	1 599 640,93	10,75	88 ° 49,7'
3312	862 774,22	1 599 651,68	13,50	109 ° 36,1'
3313	862 769,69	1 599 664,40	17,85	114 ° 48,8'
3314	862 762,20	1 599 680,60	15,99	117 ° 34,5'
3315	862 754,80	1 599 694,77	25,25	111 ° 38,2'
3316	862 745,49	1 599 718,24	23,54	106 ° 56,5'
3317	862 738,63	1 599 740,76	22,66	103 ° 11,4'
3318	862 733,46	1 599 762,82	35,45	100 ° 44,7'
3319	862 726,85	1 599 797,65	29,43	100 ° 43,8'
3320	862 721,37	1 599 826,57	56,56	99 ° 13,7'
3321	862 712,30	1 599 882,40	38,27	98 ° 22,2'
3322	862 706,73	1 599 920,26	27,81	99 ° 24,9'
3323	862 702,18	1 599 947,70	79,94	98 ° 29,8'
3324	862 690,37	1 600 026,76	23,99	99 ° 24,2'
3325	862 686,45	1 600 050,43	34,22	104 ° 08,5'
3326	862 678,09	1 600 083,61	34,76	105 ° 19,9'
3327	862 668,90	1 600 117,13	26,87	106 ° 44,5'
3328	862 661,16	1 600 142,86	27,96	105 ° 41,2'

3329	862 653,60	1 600 169,78	33,09	110 ° 16,8'
3330	862 642,13	1 600 200,82	38,51	109 ° 01,1'
3331	862 629,58	1 600 237,23	35,21	109 ° 06,9'
3332	862 618,05	1 600 270,50	34,93	107 ° 21,4'
3333	862 607,63	1 600 303,84	28,26	106 ° 45,7'
3334	862 599,48	1 600 330,90	15,24	102 ° 44,5'
3335	862 596,12	1 600 345,76	18,61	98 ° 05,7'
3336	862 593,50	1 600 364,18	32,63	93 ° 49,8'
3337	862 591,32	1 600 396,74	35,49	91 ° 34,0'
3338	862 590,35	1 600 432,22	28,11	93 ° 47,6'
3339	862 588,49	1 600 460,27	32,75	94 ° 13,2'
3340	862 586,08	1 600 492,93	35,46	93 ° 54,8'
3341	862 583,66	1 600 528,31	26,86	94 ° 43,2'
3342	862 581,45	1 600 555,08	24,41	95 ° 45,6'
3343	862 579,00	1 600 579,37	15,93	107 ° 43,8'
3344	862 574,15	1 600 594,54	19,85	114 ° 44,7'
3345	862 565,84	1 600 612,57	31,59	115 ° 22,8'
3346	862 552,30	1 600 641,11	17,25	116 ° 21,4'
3347	862 544,64	1 600 656,57	13,97	120 ° 52,8'
3348	862 537,47	1 600 668,56	20,16	126 ° 04,8'
3349	862 525,60	1 600 684,85	21,38	128 ° 40,6'
3350	862 512,24	1 600 701,54	16,37	131 ° 58,8'
3351	862 501,29	1 600 713,71	5,32	131 ° 57,3'
3352	862 497,73	1 600 717,67	8,39	175 ° 12,8'
3353	862 489,37	1 600 718,37	4,39	180 ° 15,7'
3354	862 484,98	1 600 718,35	30,47	311 ° 57,2'
3355	862 505,35	1 600 695,69	20,92	308 ° 38,0'
3356	862 518,41	1 600 679,35	19,54	306 ° 05,4'
3357	862 529,92	1 600 663,56	13,20	300 ° 55,1'
3358	862 536,70	1 600 652,24	16,84	296 ° 20,2'
3359	862 544,17	1 600 637,15	31,45	295 ° 23,0'
3360	862 557,65	1 600 608,74	19,24	294 ° 44,4'
3361	862 565,70	1 600 591,27	14,42	287 ° 40,9'
3362	862 570,08	1 600 577,53	23,40	275 ° 50,2'
3363	862 572,46	1 600 554,25	26,72	274 ° 42,1'
3364	862 574,65	1 600 527,62	35,41	273 ° 54,1'
3365	862 577,06	1 600 492,29	32,75	274 ° 13,2'
3366	862 579,47	1 600 459,63	27,89	273 ° 48,2'
3367	862 581,32	1 600 431,80	7,96	271 ° 35,0'
3368	862 581,54	1 600 423,84	27,52	271 ° 33,7'
3369	862 582,29	1 600 396,33	33,17	273 ° 50,2'
3370	862 584,51	1 600 363,23	19,30	278 ° 02,5'
3371	862 587,21	1 600 344,12	15,94	282 ° 47,9'
3372	862 590,74	1 600 328,58	28,59	286 ° 46,4'
3373	862 598,99	1 600 301,21	35,12	287 ° 19,5'
3374	862 609,45	1 600 267,68	35,36	289 ° 7,0'
3375	862 621,03	1 600 234,27	38,61	289 ° 01,9'
3376	862 633,62	1 600 197,77	32,82	290 ° 15,1'
3377	862 644,98	1 600 166,98	27,69	285 ° 43,1'
3378	862 652,48	1 600 140,33	26,84	286 ° 42,8'
3379	862 660,20	1 600 114,62	34,56	285 ° 22,3'
3380	862 669,36	1 600 081,30	33,73	284 ° 06,4'

3381	862 677,58	1 600 048,59	23,57	279 ° 28,5'
3382	862 681,46	1 600 025,34	79,93	278 ° 29,8'
3383	862 693,27	1 599 946,29	27,80	279 ° 23,9'
3384	862 697,81	1 599 918,86	38,26	278 ° 23,2'
3385	862 703,39	1 599 881,01	56,72	279 ° 12,7'
3386	862 712,47	1 599 825,02	29,58	280 ° 41,7'
3387	862 717,96	1 599 795,95	35,63	280 ° 44,4'
3388	862 724,60	1 599 760,94	23,16	283 ° 15,4'
3389	862 729,91	1 599 738,40	24,20	286 ° 56,2'
3390	862 736,96	1 599 715,25	26,07	291 ° 36,3'
3391	862 746,56	1 599 691,01	16,24	297 ° 37,3'
3392	862 754,09	1 599 676,62	17,24	294 ° 46,0'
3393	862 761,31	1 599 660,97	11,43	289 ° 34,6'
3394	862 765,14	1 599 650,20	9,36	268 ° 53,9'
3395	862 764,96	1 599 640,84	20,53	272 ° 05,6'
3396	862 765,71	1 599 620,32	23,03	273 ° 30,6'
3397	862 767,12	1 599 597,33	23,60	271 ° 18,7'
3398	862 767,66	1 599 573,74	19,00	268 ° 22,3'
3399	862 767,12	1 599 554,75	24,28	270 ° 29,7'
3400	862 767,33	1 599 530,47	15,79	277 ° 18,8'
3401	862 769,34	1 599 514,81	34,21	284 ° 04,6'
3402	862 777,66	1 599 481,63	23,58	277 ° 31,7'
3403	862 780,75	1 599 458,25	18,07	281 ° 17,8'
3404	862 784,29	1 599 440,53	22,73	289 ° 09,6'
3405	862 791,75	1 599 419,06	28,77	286 ° 27,4'
3406	862 799,90	1 599 391,47	36,42	282 ° 38,4'
3407	862 807,87	1 599 355,93	29,66	280 ° 49,5'
3408	862 813,44	1 599 326,80	22,09	277 ° 26,4'
3409	862 816,30	1 599 304,90	25,62	272 ° 31,6'
3410	862 817,43	1 599 279,30	32,00	272 ° 03,6'
3411	862 818,58	1 599 247,32	27,92	271 ° 39,7'
3412	862 819,39	1 599 219,41	28,21	272 ° 16,5'
3413	862 820,51	1 599 191,22	21,44	272 ° 14,7'
3414	862 821,35	1 599 169,80	14,42	269 ° 12,3'
3415	862 821,15	1 599 155,38	12,25	261 ° 44,3'
3416	862 819,39	1 599 143,26	10,39	257 ° 09,3'
3417	862 817,08	1 599 133,13	8,93	252 ° 32,3'
3418	862 814,40	1 599 124,61	12,16	244 ° 25,5'
3419	862 809,15	1 599 113,64	21,68	245 ° 01,9'
3420	862 800,00	1 599 093,99	19,43	245 ° 52,5'
3421	862 792,06	1 599 076,26	12,33	251 ° 18,9'
3422	862 788,11	1 599 064,58	9,16	252 ° 47,5'
3423	862 785,40	1 599 055,83	12,44	260 ° 36,4'
3424	862 783,37	1 599 043,56	29,08	262 ° 49,7'
3425	862 779,74	1 599 014,71	16,22	263 ° 37,7'
3426	862 777,94	1 598 998,59	21,13	263 ° 04,2'
3427	862 775,39	1 598 977,61	23,47	263 ° 42,8'
3428	862 772,82	1 598 954,28	33,40	263 ° 33,2'
3429	862 769,07	1 598 921,09	36,15	264 ° 29,5'
3430	862 765,60	1 598 885,11	21,00	263 ° 39,4'
3431	862 763,28	1 598 864,24	14,45	260 ° 28,7'
3432	862 760,89	1 598 849,99	33,97	258 ° 37,4'

3433	862 754,19	1 598 816,69	24,91	260 ° 32,9'
3434	862 750,10	1 598 792,12	33,06	262 ° 24,3'
3435	862 745,73	1 598 759,35	23,27	261 ° 43,4'
3436	862 742,38	1 598 736,32	32,97	263 ° 14,5'
3437	862 738,50	1 598 703,58	17,05	260 ° 49,2'
3438	862 735,78	1 598 686,75	12,33	257 ° 21,0'
3439	862 733,08	1 598 674,72	28,11	256 ° 45,3'
3440	862 726,64	1 598 647,36	22,60	258 ° 43,2'
3441	862 722,22	1 598 625,20	20,66	260 ° 45,1'
3442	862 718,90	1 598 604,81	26,08	263 ° 17,0'
3443	862 715,85	1 598 578,91	23,02	268 ° 39,3'
3444	862 715,31	1 598 555,90	31,53	269 ° 37,1'
3445	862 715,10	1 598 524,37	69,11	269 ° 03,8'
3446	862 713,97	1 598 455,27	29,66	268 ° 51,6'
3447	862 713,38	1 598 425,62	79,68	267 ° 00,9'
3448	862 709,23	1 598 346,05	24,35	267 ° 10,5'
3449	862 708,03	1 598 321,73	22,00	271 ° 33,8'
3450	862 708,63	1 598 299,74	15,93	273 ° 57,6'
3451	862 709,73	1 598 283,85	13,10	277 ° 51,1'
3452	862 711,52	1 598 270,87	13,72	275 ° 46,4'
3453	862 712,90	1 598 257,22	26,44	281 ° 08,7'
3454	862 718,01	1 598 231,28	25,10	283 ° 26,0'
3455	862 723,84	1 598 206,87	17,92	283 ° 58,9'
3456	862 728,17	1 598 189,48	30,00	285 ° 10,3'
3457	862 736,02	1 598 160,53	32,22	284 ° 09,4'
3458	862 743,90	1 598 129,29	14,22	284 ° 39,7'
3459	862 747,50	1 598 115,53	32,58	284 ° 42,4'
3460	862 755,77	1 598 084,02	17,09	284 ° 57,3'
3461	862 760,18	1 598 067,51	27,27	285 ° 25,0'
3462	862 767,43	1 598 041,22	24,02	284 ° 04,3'
3463	862 773,27	1 598 017,92	29,05	285 ° 43,2'
3464	862 781,14	1 597 989,96	33,86	285 ° 35,5'
3465	862 790,24	1 597 957,35	35,35	285 ° 36,3'
3466	862 799,75	1 597 923,30	22,83	285 ° 50,3'
3467	862 805,98	1 597 901,34	37,16	286 ° 43,1'
3468	862 816,67	1 597 865,75	21,85	287 ° 00,5'
3469	862 823,06	1 597 844,86	49,24	286 ° 12,9'
3470	862 836,81	1 597 797,58	25,87	287 ° 17,6'
3471	862 844,50	1 597 772,88	32,42	283 ° 01,7'
3472	862 851,81	1 597 741,29	24,44	283 ° 34,9'
3473	862 857,55	1 597 717,53	21,78	279 ° 19,7'
3474	862 861,08	1 597 696,04	23,30	276 ° 15,5'
3475	862 863,62	1 597 672,88	28,63	274 ° 58,2'
3476	862 866,10	1 597 644,36	17,90	273 ° 50,6'
3477	862 867,30	1 597 626,50	40,74	275 ° 16,0'
3478	862 871,04	1 597 585,93	30,20	277 ° 05,7'
3479	862 874,77	1 597 555,96	21,45	277 ° 59,2'
3480	862 877,75	1 597 534,72	16,55	278 ° 18,1'
3481	862 880,14	1 597 518,34	15,13	277 ° 56,2'
3482	862 882,23	1 597 503,35	6,77	270 ° 40,6'
3483	862 882,31	1 597 496,58	9,35	266 ° 30,2'
3484	862 881,74	1 597 487,25	10,28	261 ° 46,5'



3485	862 880,27	1 597 477,08	12,35	260 ° 01,1'
3486	862 878,13	1 597 464,92	15,90	265 ° 42,5'
3487	862 876,94	1 597 449,06	15,96	271 ° 52,0'
3488	862 877,46	1 597 433,11	16,79	276 ° 38,0'
3489	862 879,40	1 597 416,43	14,28	279 ° 16,3'
3490	862 881,70	1 597 402,34	13,49	270 ° 33,1'
3491	862 881,83	1 597 388,85	17,66	269 ° 52,2'
3492	862 881,79	1 597 371,19	15,11	271 ° 19,6'
3493	862 882,14	1 597 356,08	12,54	280 ° 25,9'
3494	862 884,41	1 597 343,75	8,97	287 ° 51,0'
3495	862 887,16	1 597 335,21	11,95	292 ° 22,8'
3496	862 891,71	1 597 324,16	17,73	291 ° 03,1'
3497	862 898,08	1 597 307,61	9,28	287 ° 45,1'
3498	862 900,91	1 597 298,77	9,00	275 ° 52,1'
3499	862 901,83	1 597 289,82	15,36	269 ° 24,2'
3500	862 901,67	1 597 274,46	10,68	263 ° 10,1'
3501	862 900,40	1 597 263,86	10,96	255 ° 51,0'
3502	862 897,72	1 597 253,23	13,66	252 ° 32,0'
3503	862 893,62	1 597 240,20	21,75	251 ° 03,4'
3504	862 886,56	1 597 219,63	19,55	254 ° 25,3'
3505	862 881,31	1 597 200,80	8,81	261 ° 26,8'
3506	862 880,00	1 597 192,09	20,49	256 ° 14,9'
3507	862 875,13	1 597 172,19	29,07	251 ° 44,4'
3508	862 866,02	1 597 144,58	25,23	258 ° 28,6'
3509	862 860,98	1 597 119,86	19,15	256 ° 07,8'
3510	862 856,39	1 597 101,27	18,43	259 ° 37,4'
3511	862 853,07	1 597 083,14	9,66	271 ° 11,2'
3512	862 853,27	1 597 073,48	10,23	277 ° 31,7'
3513	862 854,61	1 597 063,34	9,00	289 ° 48,2'
3514	862 857,66	1 597 054,87	9,91	296 ° 10,6'
3515	862 862,03	1 597 045,98	20,25	308 ° 21,8'
3516	862 874,60	1 597 030,10	17,75	309 ° 39,2'
3517	862 885,93	1 597 016,43	7,86	300 ° 56,3'
3518	862 889,97	1 597 009,69	25,78	297 ° 20,4'
3519	862 901,81	1 596 986,79	16,03	290 ° 45,2'
3520	862 907,49	1 596 971,80	17,94	284 ° 4,0'
3521	862 911,85	1 596 954,40	20,63	291 ° 21,2'
3522	862 919,36	1 596 935,19	21,33	287 ° 58,1'
3523	862 925,94	1 596 914,90	16,74	284 ° 38,0'
3524	862 930,17	1 596 898,70	23,05	276 ° 25,5'
3525	862 932,75	1 596 875,79	12,83	266 ° 09,4'
3526	862 931,89	1 596 862,99	10,67	255 ° 24,2'
3527	862 929,20	1 596 852,66	10,01	242 ° 50,8'
3528	862 924,63	1 596 843,75	15,01	226 ° 53,4'
3529	862 914,37	1 596 832,79	13,76	223 ° 26,3'
3530	862 904,38	1 596 823,33	21,38	254 ° 44,1'
3531	862 898,75	1 596 802,70	3,96	56 ° 45,1'
3532	862 900,92	1 596 806,01	11,21	49 ° 22,6'
3533	862 908,22	1 596 814,52	17,30	43 ° 21,6'
3177	862 920,80	1 596 826,40	P=8106,3	
			36 475,09	
41:09:0010115:401:3Y1(24)				

3534	862 357,14	1 600 821,29	3,82	64 ° 46,5'
3535	862 358,77	1 600 824,75	5,77	104 ° 02,2'
3536	862 357,37	1 600 830,35	15,72	182 ° 26,5'
3537	862 341,66	1 600 829,68	8,17	178 ° 40,1'
3538	862 333,49	1 600 829,87	3,37	149 ° 51,2'
3539	862 330,58	1 600 831,56	2,81	129 ° 48,3'
3540	862 328,78	1 600 833,72	6,59	101 ° 17,6'
3541	862 327,49	1 600 840,18	11,88	94 ° 29,5'
3542	862 326,56	1 600 852,02	20,19	93 ° 15,9'
3543	862 325,41	1 600 872,18	11,66	101 ° 37,7'
3544	862 323,06	1 600 883,60	13,36	109 ° 41,0'
3545	862 318,56	1 600 896,18	39,50	108 ° 49,8'
3546	862 305,81	1 600 933,57	27,68	107 ° 11,5'
3547	862 297,63	1 600 960,01	14,93	106 ° 27,4'
3548	862 293,40	1 600 974,33	21,79	98 ° 58,7'
3549	862 290,00	1 600 995,85	15,65	100 ° 58,8'
3550	862 287,02	1 601 011,21	11,31	111 ° 24,9'
3551	862 282,89	1 601 021,74	11,66	121 ° 08,4'
3552	862 276,86	1 601 031,72	20,51	129 ° 19,4'
3553	862 263,86	1 601 047,59	12,25	128 ° 10,2'
3554	862 256,29	1 601 057,22	20,15	121 ° 28,8'
3555	862 245,77	1 601 074,40	10,96	117 ° 18,8'
3556	862 240,74	1 601 084,14	12,47	109 ° 00,1'
3557	862 236,68	1 601 095,93	9,26	100 ° 16,0'
3558	862 235,03	1 601 105,04	16,34	94 ° 27,5'
3559	862 233,76	1 601 121,33	22,45	97 ° 48,5'
3560	862 230,71	1 601 143,57	15,59	99 ° 31,7'
3561	862 228,13	1 601 158,94	19,73	105 ° 58,4'
3562	862 222,70	1 601 177,91	3,39	107 ° 41,2'
3563	862 221,67	1 601 181,14	11,20	107 ° 37,5'
3564	862 218,28	1 601 191,81	5,81	100 ° 25,2'
3565	862 217,23	1 601 197,52	6,94	90 ° 09,9'
3566	862 217,21	1 601 204,46	9,12	83 ° 57,5'
3567	862 218,17	1 601 213,53	13,80	83 ° 43,2'
3568	862 219,68	1 601 227,25	6,34	87 ° 44,5'
3569	862 219,93	1 601 233,59	6,88	98 ° 21,2'
3570	862 218,93	1 601 240,40	8,27	111 ° 24,9'
3571	862 215,91	1 601 248,10	10,56	126 ° 22,2'
3572	862 209,65	1 601 256,60	10,54	143 ° 43,0'
3573	862 201,15	1 601 262,84	13,88	152 ° 51,8'
3574	862 188,80	1 601 269,17	16,24	155 ° 03,6'
3575	862 174,07	1 601 276,02	7,24	140 ° 26,3'
3576	862 168,49	1 601 280,63	6,27	125 ° 50,8'
3577	862 164,82	1 601 285,71	4,09	116 ° 07,6'
3578	862 163,02	1 601 289,38	4,12	95 ° 59,2'
3579	862 162,59	1 601 293,48	5,39	82 ° 51,7'
3580	862 163,26	1 601 298,83	10,70	73 ° 56,2'
3581	862 166,22	1 601 309,11	4,31	64 ° 44,5'
3582	862 168,06	1 601 313,01	9,05	151 ° 56,1'
3583	862 160,07	1 601 317,27	5,48	244 ° 50,3'
3584	862 157,74	1 601 312,31	12,14	253 ° 52,8'
3585	862 154,37	1 601 300,65	7,12	262 ° 48,9'

3586	862 153,48	1 601 293,59	6,81	275 ° 59,2'
3587	862 154,19	1 601 286,82	3,01	296 ° 13,5'
3588	862 155,52	1 601 284,12	3,43	296 ° 7,0'
3589	862 157,03	1 601 281,04	8,19	305 ° 54,2'
3590	862 161,83	1 601 274,41	9,59	320 ° 25,0'
3591	862 169,22	1 601 268,30	17,21	335 ° 07,1'
3592	862 184,83	1 601 261,06	12,99	332 ° 47,0'
3593	862 196,38	1 601 255,12	8,44	323 ° 55,1'
3594	862 203,20	1 601 250,15	8,00	306 ° 09,2'
3595	862 207,92	1 601 243,69	6,05	291 ° 31,2'
3596	862 210,14	1 601 238,06	5,00	278 ° 16,6'
3597	862 210,86	1 601 233,11	5,18	267 ° 47,3'
3598	862 210,66	1 601 227,93	13,51	263 ° 45,2'
3599	862 209,19	1 601 214,50	9,63	263 ° 55,4'
3600	862 208,17	1 601 204,92	8,23	270 ° 12,5'
3601	862 208,20	1 601 196,69	7,19	280 ° 20,4'
3602	862 209,49	1 601 189,62	15,02	287 ° 40,5'
3603	862 214,05	1 601 175,31	7,36	285 ° 55,4'
3604	862 216,07	1 601 168,23	11,74	285 ° 55,1'
3605	862 219,29	1 601 156,94	14,94	279 ° 38,0'
3606	862 221,79	1 601 142,21	21,44	277 ° 46,5'
3607	862 224,69	1 601 120,97	17,14	274 ° 35,0'
3608	862 226,06	1 601 103,88	10,42	280 ° 13,9'
3609	862 227,91	1 601 093,63	13,81	289 ° 00,7'
3610	862 232,41	1 601 080,57	3,20	297 ° 22,0'
3611	862 233,88	1 601 077,73	8,75	297 ° 21,4'
3612	862 237,90	1 601 069,96	21,00	301 ° 27,9'
3613	862 248,86	1 601 052,05	12,86	308 ° 10,8'
3614	862 256,81	1 601 041,94	10,79	309 ° 19,4'
3615	862 263,65	1 601 033,59	9,17	309 ° 17,6'
3616	862 269,46	1 601 026,49	10,24	301 ° 10,5'
3617	862 274,76	1 601 017,73	9,73	291 ° 23,8'
3618	862 278,31	1 601 008,67	14,64	280 ° 59,3'
3619	862 281,10	1 600 994,30	19,06	278 ° 56,0'
3620	862 284,06	1 600 975,47	3,18	278 ° 52,2'
3621	862 284,55	1 600 972,33	15,56	286 ° 32,2'
3622	862 288,98	1 600 957,41	27,89	287 ° 08,5'
3623	862 297,20	1 600 930,76	39,69	288 ° 51,6'
3624	862 310,03	1 600 893,20	12,80	289 ° 40,9'
3625	862 314,34	1 600 881,15	10,37	281 ° 40,7'
3626	862 316,44	1 600 870,99	19,61	273 ° 12,9'
3627	862 317,54	1 600 851,41	12,50	274 ° 32,6'
3628	862 318,53	1 600 838,95	8,67	281 ° 14,7'
3629	862 320,22	1 600 830,45	0,76	281 ° 27,5'
3630	862 320,37	1 600 829,71	6,51	309 ° 49,7'
3631	862 324,54	1 600 824,71	0,21	309 ° 05,6'
3632	862 324,67	1 600 824,55	7,26	329 ° 50,1'
3633	862 330,95	1 600 820,90	10,80	358 ° 34,1'
3634	862 341,75	1 600 820,63	15,40	2 ° 27,3'
3534	862 357,14	1 600 821,29	P=1159,4	
			5 162,19	
41:09:0010115:401:3Y1(25)				

3635	862 186,65	1 601 351,23	18,31	62 ° 20,6'
3636	862 195,15	1 601 367,45	10,53	62 ° 08,7'
3637	862 200,07	1 601 376,76	5,62	70 ° 59,1'
3638	862 201,90	1 601 382,07	7,46	85 ° 13,8'
3639	862 202,52	1 601 389,50	8,65	103 ° 34,2'
3640	862 200,49	1 601 397,91	6,58	129 ° 12,2'
3641	862 196,33	1 601 403,01	7,19	139 ° 37,4'
3642	862 190,85	1 601 407,67	7,07	150 ° 25,6'
3643	862 184,70	1 601 411,16	1,91	159 ° 11,9'
3644	862 182,91	1 601 411,84	10,51	248 ° 16,2'
3645	862 179,02	1 601 402,08	6,54	332 ° 13,3'
3646	862 184,81	1 601 399,03	5,23	319 ° 34,6'
3647	862 188,79	1 601 395,64	3,25	309 ° 07,7'
3648	862 190,84	1 601 393,12	4,57	283 ° 40,3'
3649	862 191,92	1 601 388,68	4,45	265 ° 13,5'
3650	862 191,55	1 601 384,25	3,50	250 ° 59,7'
3651	862 190,41	1 601 380,94	9,72	242 ° 05,4'
3652	862 185,86	1 601 372,35	18,59	242 ° 20,8'
3653	862 177,23	1 601 355,88	2,19	245 ° 11,3'
3654	862 176,31	1 601 353,89	10,52	332 ° 17,4'
3655	862 185,62	1 601 349,00	2,46	65 ° 12,5'
3635	862 186,65	1 601 351,23	P=154,9	
			703,16	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(26)</b>				
3656	862 135,94	1 601 415,55	10,50	68 ° 11,9'
3657	862 139,84	1 601 425,30	19,77	159 ° 51,1'
3658	862 121,28	1 601 432,11	18,32	159 ° 09,1'
3659	862 104,16	1 601 438,63	12,81	164 ° 25,4'
3660	862 091,82	1 601 442,07	8,22	167 ° 59,6'
3661	862 083,78	1 601 443,78	15,73	173 ° 21,2'
3662	862 068,16	1 601 445,60	32,47	177 ° 25,4'
3663	862 035,72	1 601 447,06	6,46	171 ° 05,5'
3664	862 029,34	1 601 448,06	7,54	158 ° 16,2'
3665	862 022,34	1 601 450,85	27,17	156 ° 06,9'
3666	861 997,50	1 601 461,85	21,10	155 ° 37,3'
3667	861 978,28	1 601 470,56	24,35	152 ° 57,7'
3668	861 956,59	1 601 481,63	13,38	152 ° 03,4'
3669	861 944,77	1 601 487,90	14,14	148 ° 58,4'
3670	861 932,65	1 601 495,19	8,86	160 ° 46,1'
3671	861 924,28	1 601 498,11	5,34	170 ° 24,9'
3672	861 919,01	1 601 499,00	2,80	170 ° 20,1'
3673	861 916,25	1 601 499,47	9,13	179 ° 26,1'
3674	861 907,12	1 601 499,56	7,53	185 ° 29,0'
3675	861 899,62	1 601 498,84	16,04	200 ° 53,2'
3676	861 884,63	1 601 493,12	12,91	205 ° 27,2'
3677	861 872,97	1 601 487,57	15,25	211 ° 46,9'
3678	861 860,01	1 601 479,54	12,20	332 ° 21,8'
3679	861 870,82	1 601 473,88	8,46	31 ° 45,2'
3680	861 878,01	1 601 478,33	11,92	25 ° 29,4'
3681	861 888,77	1 601 483,46	14,20	20 ° 52,3'
3682	861 902,04	1 601 488,52	5,56	5 ° 34,6'
3683	861 907,57	1 601 489,06	7,75	359 ° 24,5'

3684	861 915,32	1 601 488,98	6,43	350 ° 25,2'
3685	861 921,66	1 601 487,91	6,90	340 ° 41,9'
3686	861 928,17	1 601 485,63	13,34	328 ° 59,5'
3687	861 939,60	1 601 478,76	13,75	332 ° 01,1'
3688	861 951,74	1 601 472,31	24,68	332 ° 59,3'
3689	861 973,73	1 601 461,10	21,39	335 ° 37,0'
3690	861 993,21	1 601 452,27	27,41	336 ° 06,6'
3691	862 018,27	1 601 441,17	8,91	338 ° 16,2'
3692	862 026,55	1 601 437,87	8,21	351 ° 01,9'
3693	862 034,66	1 601 436,59	14,07	357 ° 26,1'
3694	862 048,72	1 601 435,96	18,62	357 ° 26,7'
3695	862 067,32	1 601 435,13	14,85	353 ° 20,9'
3696	862 082,07	1 601 433,41	7,40	347 ° 55,0'
3697	862 089,31	1 601 431,86	12,01	344 ° 29,6'
3698	862 100,88	1 601 428,65	17,89	339 ° 08,6'
3699	862 117,60	1 601 422,28	19,54	339 ° 50,9'
3656	862 135,94	1 601 415,55	P=605,3	
			3 058,64	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(27)</b>				
3700	861 445,40	1 600 952,92	23,55	36 ° 42,9'
3701	861 464,28	1 600 967,00	1,72	36 ° 16,3'
3702	861 465,67	1 600 968,02	19,46	68 ° 41,8'
3703	861 472,74	1 600 986,15	2,16	213 ° 41,4'
3704	861 470,94	1 600 984,95	16,03	216 ° 22,6'
3705	861 458,03	1 600 975,44	23,20	216 ° 42,7'
3706	861 439,43	1 600 961,57	13,23	212 ° 30,1'
3707	861 428,27	1 600 954,46	17,72	212 ° 34,7'
3708	861 413,34	1 600 944,92	15,96	207 ° 47,1'
3709	861 399,22	1 600 937,48	40,15	207 ° 45,5'
3710	861 363,69	1 600 918,78	12,75	206 ° 32,7'
3711	861 352,28	1 600 913,08	10,54	195 ° 07,9'
3712	861 342,11	1 600 910,33	10,35	187 ° 46,7'
3713	861 331,86	1 600 908,93	7,79	182 ° 03,7'
3714	861 324,08	1 600 908,65	6,21	174 ° 27,3'
3715	861 317,90	1 600 909,25	22,39	165 ° 02,3'
3716	861 296,27	1 600 915,03	2,13	165 ° 03,1'
3717	861 294,21	1 600 915,58	12,65	222 ° 01,3'
3718	861 284,81	1 600 907,11	4,84	346 ° 15,1'
3719	861 289,51	1 600 905,96	27,45	345 ° 03,1'
3720	861 316,03	1 600 898,88	7,77	354 ° 27,5'
3721	861 323,76	1 600 898,13	9,01	2 ° 02,2'
3722	861 332,76	1 600 898,45	11,56	7 ° 48,5'
3723	861 344,21	1 600 900,02	12,25	15 ° 08,9'
3724	861 356,03	1 600 903,22	13,92	26 ° 32,8'
3725	861 368,48	1 600 909,44	40,27	27 ° 44,9'
3726	861 404,12	1 600 928,19	16,39	27 ° 48,9'
3727	861 418,62	1 600 935,84	18,15	32 ° 33,6'
3728	861 433,92	1 600 945,61	13,61	32 ° 29,2'
3700	861 445,40	1 600 952,92	P=433,2	
			2 106,53	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(28)</b>				

3729	861 194,38	1 600 895,57	10,96	85 ° 04,8'
3730	861 195,32	1 600 906,49	3,54	191 ° 43,3'
3731	861 191,85	1 600 905,77	14,61	190 ° 53,2'
3732	861 177,50	1 600 903,01	9,12	180 ° 37,7'
3733	861 168,38	1 600 902,91	7,30	158 ° 48,6'
3734	861 161,57	1 600 905,55	8,73	154 ° 03,1'
3735	861 153,72	1 600 909,37	7,14	130 ° 24,1'
3736	861 149,09	1 600 914,81	8,31	126 ° 14,1'
3737	861 144,18	1 600 921,51	8,75	106 ° 03,2'
3738	861 141,76	1 600 929,92	17,45	101 ° 34,0'
3739	861 138,26	1 600 947,02	23,94	96 ° 50,2'
3740	861 135,41	1 600 970,79	19,75	101 ° 48,3'
3741	861 131,37	1 600 990,12	15,80	109 ° 08,1'
3742	861 126,19	1 601 005,05	11,20	125 ° 06,6'
3743	861 119,75	1 601 014,21	9,75	138 ° 57,1'
3744	861 112,40	1 601 020,61	11,47	154 ° 49,2'
3745	861 102,02	1 601 025,49	10,63	171 ° 10,6'
3746	861 091,52	1 601 027,12	10,36	184 ° 32,3'
3747	861 081,19	1 601 026,30	4,62	190 ° 28,9'
3748	861 076,65	1 601 025,46	7,03	190 ° 29,7'
3749	861 069,74	1 601 024,18	14,07	198 ° 18,4'
3750	861 056,38	1 601 019,76	11,45	311 ° 44,5'
3751	861 064,00	1 601 011,22	8,80	18 ° 16,2'
3752	861 072,36	1 601 013,98	8,87	10 ° 35,3'
3753	861 081,08	1 601 015,61	1,50	10 ° 20,3'
3754	861 082,56	1 601 015,88	8,59	4 ° 28,5'
3755	861 091,12	1 601 016,55	7,89	351 ° 15,2'
3756	861 098,92	1 601 015,35	8,49	334 ° 45,8'
3757	861 106,60	1 601 011,73	7,02	318 ° 59,0'
3758	861 111,90	1 601 007,12	8,45	305 ° 07,2'
3759	861 116,76	1 601 000,21	13,65	289 ° 06,7'
3760	861 121,23	1 600 987,31	18,61	281 ° 48,7'
3761	861 125,04	1 600 969,09	23,92	276 ° 50,6'
3762	861 127,89	1 600 945,34	18,30	281 ° 34,1'
3763	861 131,56	1 600 927,41	11,03	286 ° 03,1'
3764	861 134,61	1 600 916,81	10,56	306 ° 13,1'
3765	861 140,85	1 600 908,29	9,71	310 ° 26,9'
3766	861 147,15	1 600 900,90	11,36	333 ° 59,9'
3767	861 157,36	1 600 895,92	9,77	338 ° 49,2'
3768	861 166,47	1 600 892,39	12,09	0 ° 37,0'
3769	861 178,56	1 600 892,52	15,62	10 ° 53,1'
3770	861 193,90	1 600 895,47	0,49	11 ° 46,1'
3729	861 194,38	1 600 895,57	P=460,7	
			2 300,98	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(29)</b>				
3771	860 894,64	1 601 103,01	5,08	140 ° 49,8'
3772	860 890,70	1 601 106,22	15,29	144 ° 18,9'
3773	860 878,28	1 601 115,14	11,74	147 ° 08,1'
3774	860 868,42	1 601 121,51	13,22	148 ° 53,7'
3775	860 857,10	1 601 128,34	9,48	149 ° 09,6'
3776	860 848,96	1 601 133,20	15,39	156 ° 17,0'
3777	860 834,87	1 601 139,39	6,39	157 ° 14,9'

3778	860 828,98	1 601 141,86	10,38	163 ° 29,2'
3779	860 819,03	1 601 144,81	18,68	164 ° 24,5'
3780	860 801,04	1 601 149,83	17,06	167 ° 59,5'
3781	860 784,35	1 601 153,38	20,22	171 ° 03,9'
3782	860 764,38	1 601 156,52	16,53	166 ° 40,2'
3783	860 748,30	1 601 160,33	10,21	163 ° 26,8'
3784	860 738,51	1 601 163,24	11,55	154 ° 50,0'
3785	860 728,06	1 601 168,15	9,86	146 ° 42,8'
3786	860 719,82	1 601 173,56	10,73	143 ° 52,0'
3787	860 711,15	1 601 179,89	47,04	138 ° 53,2'
3788	860 675,71	1 601 210,82	43,45	135 ° 47,0'
3789	860 644,57	1 601 241,12	19,59	141 ° 21,8'
3790	860 629,27	1 601 253,35	16,25	151 ° 7,0'
3791	860 615,04	1 601 261,20	19,13	151 ° 28,0'
3792	860 598,23	1 601 270,34	10,46	155 ° 00,2'
3793	860 588,75	1 601 274,76	36,14	315 ° 35,0'
3794	860 614,56	1 601 249,47	10,11	331 ° 07,6'
3795	860 623,41	1 601 244,59	18,18	321 ° 21,9'
3796	860 637,61	1 601 233,24	43,23	315 ° 46,7'
3797	860 668,59	1 601 203,09	47,78	318 ° 53,7'
3798	860 704,59	1 601 171,68	11,46	323 ° 50,4'
3799	860 713,84	1 601 164,92	10,87	326 ° 44,9'
3800	860 722,93	1 601 158,96	13,07	334 ° 49,6'
3801	860 734,76	1 601 153,40	11,30	343 ° 26,5'
3802	860 745,59	1 601 150,18	17,22	346 ° 40,4'
3803	860 762,35	1 601 146,21	20,35	351 ° 05,6'
3804	860 782,45	1 601 143,06	16,45	347 ° 58,0'
3805	860 798,54	1 601 139,63	18,26	344 ° 24,2'
3806	860 816,13	1 601 134,72	9,72	343 ° 30,2'
3807	860 825,45	1 601 131,96	5,73	337 ° 11,7'
3808	860 830,73	1 601 129,74	14,65	336 ° 17,3'
3809	860 844,14	1 601 123,85	8,79	329 ° 08,9'
3810	860 851,69	1 601 119,34	6,35	328 ° 54,7'
3811	860 857,13	1 601 116,06	15,28	343 ° 27,7'
3812	860 871,78	1 601 111,71	24,46	339 ° 09,9'
3771	860 894,64	1 601 103,01	P=717,1	
			3 378,10	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(30)</b>				
3813	860 529,02	1 601 344,04	4,47	99 ° 48,0'
3814	860 528,26	1 601 348,44	22,22	99 ° 25,7'
3815	860 524,62	1 601 370,36	31,32	97 ° 7,0'
3816	860 520,74	1 601 401,44	12,37	96 ° 15,8'
3817	860 519,39	1 601 413,74	27,10	107 ° 44,8'
3818	860 511,13	1 601 439,55	24,89	108 ° 09,9'
3819	860 503,37	1 601 463,20	24,72	111 ° 37,5'
3820	860 494,26	1 601 486,18	21,79	118 ° 36,0'
3821	860 483,83	1 601 505,31	10,82	124 ° 41,3'
3822	860 477,67	1 601 514,21	17,06	131 ° 20,4'
3823	860 466,40	1 601 527,02	18,24	126 ° 53,3'
3824	860 455,45	1 601 541,61	15,62	119 ° 29,1'
3825	860 447,76	1 601 555,21	32,68	116 ° 00,5'
3826	860 433,43	1 601 584,58	41,67	118 ° 33,5'

3827	860 413,51	1 601 621,18	29,92	119 ° 14,8'
3828	860 398,89	1 601 647,29	24,64	121 ° 13,1'
3829	860 386,12	1 601 668,36	24,41	122 ° 35,4'
3830	860 372,97	1 601 688,93	27,04	122 ° 39,0'
3831	860 358,38	1 601 711,70	24,73	128 ° 32,9'
3832	860 342,97	1 601 731,04	30,79	128 ° 27,6'
3833	860 323,82	1 601 755,15	27,00	127 ° 49,5'
3834	860 307,26	1 601 776,48	27,05	131 ° 54,8'
3835	860 289,19	1 601 796,61	24,63	131 ° 35,6'
3836	860 272,84	1 601 815,03	29,09	132 ° 53,8'
3837	860 253,04	1 601 836,34	19,48	134 ° 21,3'
3838	860 239,42	1 601 850,27	22,05	129 ° 49,7'
3839	860 225,30	1 601 867,20	20,60	131 ° 07,4'
3840	860 211,75	1 601 882,72	21,65	124 ° 23,2'
3841	860 199,52	1 601 900,59	19,43	125 ° 01,4'
3842	860 188,37	1 601 916,50	12,84	113 ° 29,5'
3843	860 183,25	1 601 928,28	13,53	113 ° 11,6'
3844	860 177,92	1 601 940,72	12,39	104 ° 46,6'
3845	860 174,76	1 601 952,70	11,24	87 ° 30,1'
3846	860 175,25	1 601 963,93	17,43	85 ° 19,6'
3847	860 176,67	1 601 981,30	17,97	81 ° 40,8'
3848	860 179,27	1 601 999,08	9,99	80 ° 36,8'
3849	860 180,90	1 602 008,94	12,98	87 ° 34,3'
3850	860 181,45	1 602 021,91	13,93	94 ° 14,5'
3851	860 180,42	1 602 035,80	11,31	108 ° 14,6'
3852	860 176,88	1 602 046,54	18,87	117 ° 21,2'
3853	860 168,21	1 602 063,30	20,67	124 ° 45,1'
3854	860 156,43	1 602 080,28	33,02	125 ° 24,5'
3855	860 137,30	1 602 107,19	25,54	127 ° 10,2'
3856	860 121,87	1 602 127,54	37,98	133 ° 40,6'
3857	860 095,64	1 602 155,01	15,50	139 ° 8,0'
3858	860 083,92	1 602 165,15	21,82	143 ° 57,0'
3859	860 066,28	1 602 177,99	9,65	150 ° 10,0'
3860	860 057,91	1 602 182,79	13,19	159 ° 18,7'
3861	860 045,57	1 602 187,45	15,26	167 ° 28,5'
3862	860 030,67	1 602 190,76	25,13	173 ° 48,5'
3863	860 005,69	1 602 193,47	30,27	173 ° 07,9'
3864	859 975,64	1 602 197,09	12,22	166 ° 36,7'
3865	859 963,75	1 602 199,92	6,95	152 ° 57,3'
3866	859 957,56	1 602 203,08	6,97	154 ° 8,0'
3867	859 951,29	1 602 206,12	13,72	148 ° 17,5'
3868	859 939,62	1 602 213,33	9,32	138 ° 33,9'
3869	859 932,63	1 602 219,50	10,58	138 ° 31,4'
3870	859 924,70	1 602 226,51	21,14	131 ° 04,1'
3871	859 910,81	1 602 242,45	18,72	124 ° 46,6'
3872	859 900,13	1 602 257,83	26,50	124 ° 36,5'
3873	859 885,08	1 602 279,64	20,84	122 ° 52,4'
3874	859 873,77	1 602 297,14	25,61	124 ° 29,1'
3875	859 859,27	1 602 318,25	20,36	123 ° 12,8'
3876	859 848,12	1 602 335,28	17,74	125 ° 21,9'
3877	859 837,85	1 602 349,75	25,55	126 ° 32,0'
3878	859 822,64	1 602 370,28	33,89	130 ° 16,4'



3879	859 800,73	1 602 396,14	31,75	130 ° 27,2'
3880	859 780,13	1 602 420,30	25,07	130 ° 58,4'
3881	859 763,69	1 602 439,23	19,12	123 ° 37,9'
3882	859 753,10	1 602 455,15	16,43	120 ° 58,9'
3883	859 744,64	1 602 469,24	27,56	118 ° 42,8'
3884	859 731,40	1 602 493,41	22,30	116 ° 29,8'
3885	859 721,45	1 602 513,37	14,26	109 ° 17,2'
3886	859 716,74	1 602 526,83	14,44	104 ° 09,1'
3887	859 713,21	1 602 540,83	15,88	96 ° 50,1'
3888	859 711,32	1 602 556,60	25,90	91 ° 5,0'
3889	859 710,83	1 602 582,50	31,09	90 ° 47,5'
3890	859 710,40	1 602 613,59	16,62	92 ° 08,3'
3891	859 709,78	1 602 630,20	14,33	96 ° 27,0'
3892	859 708,17	1 602 644,44	20,80	103 ° 13,7'
3893	859 703,41	1 602 664,69	21,88	111 ° 16,6'
3894	859 695,47	1 602 685,08	30,36	115 ° 06,3'
3895	859 682,59	1 602 712,57	14,32	111 ° 12,4'
3896	859 677,41	1 602 725,92	15,79	107 ° 59,9'
3897	859 672,53	1 602 740,94	16,12	115 ° 15,7'
3898	859 665,65	1 602 755,52	19,48	117 ° 01,5'
3899	859 656,80	1 602 772,87	20,25	120 ° 34,0'
3900	859 646,50	1 602 790,31	18,15	119 ° 41,2'
3901	859 637,51	1 602 806,08	24,48	120 ° 56,6'
3902	859 624,92	1 602 827,08	21,29	121 ° 23,9'
3903	859 613,83	1 602 845,25	18,83	122 ° 54,3'
3904	859 603,60	1 602 861,06	18,70	126 ° 19,5'
3905	859 592,52	1 602 876,13	22,27	127 ° 42,2'
3906	859 578,90	1 602 893,75	21,78	127 ° 35,8'
3907	859 565,61	1 602 911,01	15,68	129 ° 35,4'
3908	859 555,62	1 602 923,09	30,08	128 ° 55,7'
3909	859 536,72	1 602 946,49	35,87	130 ° 20,5'
3910	859 513,50	1 602 973,83	35,96	130 ° 24,6'
3911	859 490,19	1 603 001,21	24,57	130 ° 04,8'
3912	859 474,37	1 603 020,01	23,46	128 ° 58,8'
3913	859 459,61	1 603 038,25	15,62	126 ° 51,3'
3914	859 450,24	1 603 050,75	13,43	125 ° 42,1'
3915	859 442,40	1 603 061,66	16,11	118 ° 33,2'
3916	859 434,70	1 603 075,81	27,87	109 ° 45,3'
3917	859 425,28	1 603 102,04	18,86	109 ° 13,4'
3918	859 419,07	1 603 119,85	14,89	114 ° 41,3'
3919	859 412,85	1 603 133,38	25,78	124 ° 12,1'
3920	859 398,36	1 603 154,70	25,18	120 ° 33,5'
3921	859 385,56	1 603 176,38	33,35	119 ° 20,4'
3922	859 369,22	1 603 205,45	32,36	119 ° 23,1'
3923	859 353,34	1 603 233,65	26,04	111 ° 12,3'
3924	859 343,92	1 603 257,93	16,72	107 ° 58,8'
3925	859 338,76	1 603 273,83	27,75	106 ° 28,5'
3926	859 330,89	1 603 300,44	18,14	105 ° 40,1'
3927	859 325,99	1 603 317,91	23,90	101 ° 11,5'
3928	859 321,35	1 603 341,36	26,45	96 ° 58,3'
3929	859 318,14	1 603 367,61	22,01	100 ° 04,5'
3930	859 314,29	1 603 389,28	30,20	105 ° 01,5'

3931	859 306,46	1 603 418,45	23,52	109 ° 28,0'
3932	859 298,62	1 603 440,63	14,15	119 ° 11,5'
3933	859 291,72	1 603 452,98	18,52	137 ° 32,3'
3934	859 278,06	1 603 465,48	38,71	140 ° 56,7'
3935	859 248,00	1 603 489,87	27,00	136 ° 27,3'
3936	859 228,43	1 603 508,47	15,68	137 ° 07,2'
3937	859 216,94	1 603 519,14	13,11	133 ° 14,3'
3938	859 207,96	1 603 528,69	9,34	127 ° 18,0'
3939	859 202,30	1 603 536,12	15,19	122 ° 18,6'
3940	859 194,18	1 603 548,96	36,14	120 ° 46,4'
3941	859 175,69	1 603 580,01	23,68	120 ° 7,0'
3942	859 163,81	1 603 600,49	44,26	119 ° 57,2'
3943	859 141,71	1 603 638,84	22,77	118 ° 11,8'
3944	859 130,95	1 603 658,91	25,87	115 ° 42,2'
3945	859 119,73	1 603 682,22	8,54	117 ° 36,9'
3946	859 115,77	1 603 689,79	17,35	122 ° 17,3'
3947	859 106,50	1 603 704,46	26,28	129 ° 56,2'
3948	859 089,63	1 603 724,61	27,01	131 ° 13,1'
3949	859 071,83	1 603 744,93	6,25	131 ° 49,4'
3950	859 067,66	1 603 749,59	16,83	125 ° 28,5'
3951	859 057,89	1 603 763,30	23,17	279 ° 35,3'
3952	859 061,75	1 603 740,45	3,34	311 ° 57,7'
3953	859 063,98	1 603 737,97	26,83	311 ° 11,5'
3954	859 081,65	1 603 717,78	25,46	309 ° 57,0'
3955	859 098,00	1 603 698,26	16,22	302 ° 15,6'
3956	859 106,66	1 603 684,54	7,93	297 ° 37,8'
3957	859 110,34	1 603 677,51	25,93	295 ° 42,9'
3958	859 121,59	1 603 654,15	23,17	298 ° 12,1'
3959	859 132,54	1 603 633,73	44,42	299 ° 57,2'
3960	859 154,72	1 603 595,24	23,76	300 ° 06,9'
3961	859 166,64	1 603 574,69	36,34	300 ° 46,3'
3962	859 185,23	1 603 543,47	15,79	302 ° 18,1'
3963	859 193,67	1 603 530,12	10,35	307 ° 18,1'
3964	859 199,94	1 603 521,89	14,00	313 ° 14,1'
3965	859 209,53	1 603 511,69	15,98	317 ° 07,8'
3966	859 221,24	1 603 500,82	27,35	316 ° 26,2'
3967	859 241,06	1 603 481,97	38,81	320 ° 57,0'
3968	859 271,20	1 603 457,52	16,51	317 ° 31,7'
3969	859 283,38	1 603 446,37	11,55	299 ° 13,7'
3970	859 289,02	1 603 436,29	22,23	289 ° 28,2'
3971	859 296,43	1 603 415,33	29,33	285 ° 1,0'
3972	859 304,03	1 603 387,00	21,28	280 ° 04,1'
3973	859 307,75	1 603 366,05	26,55	276 ° 59,3'
3974	859 310,98	1 603 339,70	24,70	281 ° 11,0'
3975	859 315,77	1 603 315,47	18,62	285 ° 40,2'
3976	859 320,80	1 603 297,54	27,97	286 ° 28,3'
3977	859 328,73	1 603 270,72	17,15	288 ° 00,1'
3978	859 334,03	1 603 254,41	27,09	291 ° 11,1'
3979	859 343,82	1 603 229,15	33,10	299 ° 23,0'
3980	859 360,06	1 603 200,31	33,46	299 ° 20,7'
3981	859 376,46	1 603 171,14	25,63	300 ° 33,4'
3982	859 389,49	1 603 149,07	25,23	304 ° 11,6'

3983	859 403,67	1 603 128,20	13,52	294 ° 42,4'
3984	859 409,32	1 603 115,92	18,42	289 ° 12,7'
3985	859 415,38	1 603 098,53	28,72	289 ° 45,6'
3986	859 425,09	1 603 071,50	17,57	298 ° 33,8'
3987	859 433,49	1 603 056,07	14,20	305 ° 41,0'
3988	859 441,77	1 603 044,54	15,92	306 ° 51,3'
3989	859 451,32	1 603 031,80	23,77	308 ° 58,3'
3990	859 466,27	1 603 013,32	24,69	310 ° 05,3'
3991	859 482,17	1 602 994,43	35,99	310 ° 24,8'
3992	859 505,50	1 602 967,03	35,74	310 ° 20,1'
3993	859 528,63	1 602 939,79	30,01	308 ° 56,4'
3994	859 547,49	1 602 916,45	15,56	309 ° 34,5'
3995	859 557,40	1 602 904,46	21,61	307 ° 34,5'
3996	859 570,58	1 602 887,33	22,15	307 ° 44,3'
3997	859 584,14	1 602 869,81	18,25	306 ° 18,7'
3998	859 594,95	1 602 855,10	18,39	302 ° 54,2'
3999	859 604,94	1 602 839,66	21,11	301 ° 22,7'
4000	859 615,93	1 602 821,64	24,32	300 ° 57,1'
4001	859 628,44	1 602 800,78	18,13	299 ° 41,4'
4002	859 637,42	1 602 785,03	20,00	300 ° 35,4'
4003	859 647,60	1 602 767,81	18,99	296 ° 59,8'
4004	859 656,22	1 602 750,89	15,29	295 ° 16,5'
4005	859 662,75	1 602 737,06	15,42	288 ° 01,4'
4006	859 667,52	1 602 722,40	14,97	291 ° 11,0'
4007	859 672,93	1 602 708,44	30,37	295 ° 05,8'
4008	859 685,81	1 602 680,94	20,79	291 ° 17,7'
4009	859 693,36	1 602 661,57	19,45	283 ° 13,7'
4010	859 697,81	1 602 642,64	13,31	276 ° 25,5'
4011	859 699,30	1 602 629,41	16,10	272 ° 08,1'
4012	859 699,90	1 602 613,32	30,99	270 ° 47,7'
4013	859 700,33	1 602 582,33	26,46	271 ° 5,0'
4014	859 700,83	1 602 555,87	17,07	276 ° 51,8'
4015	859 702,87	1 602 538,92	15,58	284 ° 7,0'
4016	859 706,67	1 602 523,81	15,41	289 ° 17,6'
4017	859 711,76	1 602 509,27	23,16	296 ° 29,3'
4018	859 722,09	1 602 488,54	27,96	298 ° 43,7'
4019	859 735,53	1 602 464,02	16,89	300 ° 58,2'
4020	859 744,22	1 602 449,54	20,04	303 ° 37,6'
4021	859 755,32	1 602 432,85	25,70	310 ° 58,6'
4022	859 772,17	1 602 413,45	31,69	310 ° 27,4'
4023	859 792,73	1 602 389,34	33,53	310 ° 17,0'
4024	859 814,41	1 602 363,76	25,10	306 ° 31,6'
4025	859 829,35	1 602 343,59	17,44	305 ° 20,3'
4026	859 839,44	1 602 329,36	20,27	303 ° 13,7'
4027	859 850,55	1 602 312,40	25,59	304 ° 29,5'
4028	859 865,04	1 602 291,31	20,84	302 ° 52,4'
4029	859 876,35	1 602 273,81	26,67	304 ° 36,8'
4030	859 891,50	1 602 251,86	19,32	304 ° 45,1'
4031	859 902,51	1 602 235,99	22,41	311 ° 03,4'
4032	859 917,23	1 602 219,09	11,28	318 ° 35,7'
4033	859 925,69	1 602 211,63	10,22	318 ° 34,3'
4034	859 933,35	1 602 204,87	15,14	328 ° 17,0'

4035	859 946,23	1 602 196,91	7,39	334 ° 05,6'
4036	859 952,88	1 602 193,68	8,09	332 ° 57,6'
4037	859 960,09	1 602 190,00	14,09	346 ° 37,5'
4038	859 973,80	1 602 186,74	30,92	353 ° 07,7'
4039	860 004,50	1 602 183,04	24,60	353 ° 47,6'
4040	860 028,96	1 602 180,38	13,94	347 ° 29,3'
4041	860 042,57	1 602 177,36	11,59	339 ° 19,7'
4042	860 053,41	1 602 173,27	8,25	330 ° 06,5'
4043	860 060,56	1 602 169,16	20,81	323 ° 58,4'
4044	860 077,39	1 602 156,92	14,55	319 ° 07,5'
4045	860 088,39	1 602 147,40	36,88	313 ° 40,9'
4046	860 113,86	1 602 120,73	24,78	307 ° 09,7'
4047	860 128,83	1 602 100,98	32,79	305 ° 24,3'
4048	860 147,83	1 602 074,25	19,93	304 ° 46,9'
4049	860 159,20	1 602 057,88	17,36	297 ° 20,0'
4050	860 167,17	1 602 042,46	9,18	288 ° 13,1'
4051	860 170,04	1 602 033,74	12,03	274 ° 14,5'
4052	860 170,93	1 602 021,74	11,73	267 ° 33,4'
4053	860 170,43	1 602 010,02	9,44	260 ° 40,6'
4054	860 168,90	1 602 000,70	18,40	261 ° 39,5'
4055	860 166,23	1 601 982,49	17,97	265 ° 20,4'
4056	860 164,77	1 601 964,58	13,03	267 ° 32,2'
4057	860 164,21	1 601 951,56	14,75	284 ° 46,3'
4058	860 167,97	1 601 937,30	14,34	293 ° 10,0'
4059	860 173,61	1 601 924,12	13,94	293 ° 30,7'
4060	860 179,17	1 601 911,34	20,43	305 ° 00,8'
4061	860 190,89	1 601 894,61	22,21	304 ° 22,6'
4062	860 203,43	1 601 876,28	21,11	311 ° 07,2'
4063	860 217,31	1 601 860,38	22,34	309 ° 50,5'
4064	860 231,62	1 601 843,23	19,76	314 ° 21,9'
4065	860 245,44	1 601 829,10	28,84	312 ° 53,5'
4066	860 265,07	1 601 807,97	24,53	311 ° 34,8'
4067	860 281,35	1 601 789,62	26,71	311 ° 54,3'
4068	860 299,19	1 601 769,74	26,68	307 ° 50,7'
4069	860 315,56	1 601 748,67	30,86	308 ° 28,5'
4070	860 334,76	1 601 724,51	24,20	308 ° 31,4'
4071	860 349,83	1 601 705,58	26,50	302 ° 39,5'
4072	860 364,13	1 601 683,27	24,28	302 ° 35,4'
4073	860 377,21	1 601 662,81	24,33	301 ° 12,8'
4074	860 389,82	1 601 642,00	29,67	299 ° 15,1'
4075	860 404,32	1 601 616,11	41,38	298 ° 32,5'
4076	860 424,09	1 601 579,76	32,76	296 ° 2,0'
4077	860 438,47	1 601 550,32	16,62	299 ° 27,0'
4078	860 446,64	1 601 535,85	19,33	306 ° 54,3'
4079	860 458,25	1 601 520,39	16,86	311 ° 20,7'
4080	860 469,39	1 601 507,73	9,65	304 ° 39,7'
4081	860 474,88	1 601 499,79	20,59	298 ° 34,9'
4082	860 484,73	1 601 481,71	23,75	291 ° 38,4'
4083	860 493,49	1 601 459,63	24,54	288 ° 09,7'
4084	860 501,14	1 601 436,31	26,00	287 ° 45,5'
4085	860 509,07	1 601 411,55	11,41	276 ° 14,4'
4086	860 510,31	1 601 400,21	31,60	277 ° 06,4'

4087	860 514,22	1 601 368,85	2,52	279 ° 21,0'
4088	860 514,63	1 601 366,36	26,56	302 ° 48,6'
3813	860 529,02	1 601 344,04	P=5875,4	
			30 582,10	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(31)</b>				
4089	859 029,27	1 603 969,19	15,72	93 ° 52,0'
4090	859 028,21	1 603 984,87	19,27	99 ° 06,3'
4091	859 025,16	1 604 003,90	23,88	106 ° 53,7'
4092	859 018,22	1 604 026,75	9,45	107 ° 59,6'
4093	859 015,30	1 604 035,74	9,23	97 ° 09,3'
4094	859 014,15	1 604 044,90	11,64	91 ° 5,0'
4095	859 013,93	1 604 056,54	4,48	89 ° 60,0'
4096	859 013,93	1 604 061,02	32,37	90 ° 0,0'
4097	859 013,93	1 604 093,39	16,76	92 ° 52,4'
4098	859 013,09	1 604 110,13	15,05	92 ° 51,4'
4099	859 012,34	1 604 125,16	20,31	96 ° 14,8'
4100	859 010,13	1 604 145,35	36,08	96 ° 22,8'
4101	859 006,12	1 604 181,21	32,67	96 ° 03,7'
4102	859 002,67	1 604 213,70	23,89	95 ° 01,1'
4103	859 000,58	1 604 237,50	22,91	94 ° 19,9'
4104	858 998,85	1 604 260,34	17,63	97 ° 14,0'
4105	858 996,63	1 604 277,83	40,41	101 ° 06,1'
4106	858 988,85	1 604 317,48	32,11	102 ° 09,2'
4107	858 982,09	1 604 348,87	20,51	95 ° 19,0'
4108	858 980,19	1 604 369,29	11,34	91 ° 40,0'
4109	858 979,86	1 604 380,63	17,83	84 ° 18,1'
4110	858 981,63	1 604 398,37	13,16	79 ° 53,6'
4111	858 983,94	1 604 411,33	11,99	73 ° 58,2'
4112	858 987,25	1 604 422,85	5,42	67 ° 18,9'
4113	858 989,34	1 604 427,85	6,57	56 ° 02,6'
4114	858 993,01	1 604 433,30	10,60	46 ° 27,2'
4115	859 000,31	1 604 440,98	30,14	43 ° 03,8'
4116	859 022,33	1 604 461,56	10,44	55 ° 06,4'
4117	859 028,30	1 604 470,12	8,62	70 ° 15,7'
4118	859 031,21	1 604 478,23	8,46	91 ° 49,7'
4119	859 030,94	1 604 486,69	7,40	113 ° 29,0'
4120	859 027,99	1 604 493,48	7,13	138 ° 31,6'
4121	859 022,65	1 604 498,20	8,21	162 ° 60,0'
4122	859 014,80	1 604 500,60	6,99	188 ° 33,5'
4123	859 007,89	1 604 499,56	23,35	199 ° 32,7'
4124	858 985,89	1 604 491,75	20,29	202 ° 19,9'
4125	858 967,12	1 604 484,04	8,06	190 ° 17,5'
4126	858 959,19	1 604 482,60	15,02	186 ° 11,6'
4127	858 944,26	1 604 480,98	10,75	186 ° 43,7'
4128	858 933,58	1 604 479,72	9,95	191 ° 22,0'
4129	858 923,83	1 604 477,76	11,15	197 ° 13,0'
4130	858 913,18	1 604 474,46	12,40	204 ° 23,7'
4131	858 901,89	1 604 469,34	9,61	214 ° 37,0'
4132	858 893,98	1 604 463,88	6,92	229 ° 44,9'
4133	858 889,51	1 604 458,60	10,43	237 ° 03,4'
4134	858 883,84	1 604 449,85	31,90	245 ° 58,4'
4135	858 870,85	1 604 420,71	22,66	246 ° 02,9'

4136	858 861,65	1 604 400,00	22,79	244 ° 50,4'
4137	858 851,96	1 604 379,37	58,90	242 ° 03,3'
4138	858 824,36	1 604 327,34	27,91	241 ° 38,1'
4139	858 811,10	1 604 302,78	6,18	234 ° 16,8'
4140	858 807,49	1 604 297,76	4,25	225 ° 28,6'
4141	858 804,51	1 604 294,73	4,11	213 ° 59,9'
4142	858 801,10	1 604 292,43	7,30	210 ° 32,0'
4143	858 794,81	1 604 288,72	10,53	296 ° 31,0'
4144	858 799,51	1 604 279,30	8,36	30 ° 33,1'
4145	858 806,71	1 604 283,55	5,49	34 ° 05,7'
4146	858 811,26	1 604 286,63	6,10	45 ° 27,9'
4147	858 815,54	1 604 290,98	7,67	54 ° 14,2'
4148	858 820,02	1 604 297,20	28,63	61 ° 38,1'
4149	858 833,62	1 604 322,39	59,18	62 ° 03,5'
4150	858 861,35	1 604 374,67	23,16	64 ° 48,4'
4151	858 871,21	1 604 395,63	22,77	66 ° 04,9'
4152	858 880,44	1 604 416,44	31,07	65 ° 58,5'
4153	858 893,09	1 604 444,82	8,95	57 ° 02,3'
4154	858 897,96	1 604 452,33	4,85	49 ° 50,8'
4155	858 901,09	1 604 456,04	7,27	34 ° 31,2'
4156	858 907,08	1 604 460,16	10,81	24 ° 25,8'
4157	858 916,92	1 604 464,63	9,94	17 ° 11,8'
4158	858 926,42	1 604 467,57	8,99	11 ° 21,6'
4159	858 935,23	1 604 469,34	10,29	6 ° 45,1'
4160	858 945,45	1 604 470,55	15,34	6 ° 10,5'
4161	858 960,70	1 604 472,20	9,53	10 ° 19,9'
4162	858 970,08	1 604 473,91	21,14	22 ° 19,2'
4163	858 989,64	1 604 481,94	22,08	19 ° 33,1'
4164	859 010,45	1 604 489,33	3,60	8 ° 28,1'
4165	859 014,01	1 604 489,86	3,55	342 ° 56,7'
4166	859 017,40	1 604 488,82	2,52	318 ° 42,4'
4167	859 019,29	1 604 487,16	3,06	293 ° 28,1'
4168	859 020,51	1 604 484,35	4,46	271 ° 47,9'
4169	859 020,65	1 604 479,89	5,22	250 ° 10,6'
4170	859 018,88	1 604 474,98	7,93	235 ° 10,1'
4171	859 014,35	1 604 468,47	29,34	223 ° 03,2'
4172	858 992,91	1 604 448,44	11,78	226 ° 28,8'
4173	858 984,80	1 604 439,90	8,49	235 ° 59,5'
4174	858 980,05	1 604 432,86	7,08	247 ° 18,7'
4175	858 977,32	1 604 426,33	13,13	253 ° 59,7'
4176	858 973,70	1 604 413,71	14,12	259 ° 53,0'
4177	858 971,22	1 604 399,81	18,90	264 ° 17,5'
4178	858 969,34	1 604 381,00	12,36	271 ° 40,2'
4179	858 969,70	1 604 368,65	21,47	275 ° 19,1'
4180	858 971,69	1 604 347,27	32,63	282 ° 09,2'
4181	858 978,56	1 604 315,37	39,97	281 ° 05,6'
4182	858 986,25	1 604 276,15	17,01	277 ° 15,8'
4183	858 988,40	1 604 259,28	22,70	274 ° 20,8'
4184	858 990,12	1 604 236,65	24,05	275 ° 00,5'
4185	858 992,22	1 604 212,69	32,79	276 ° 03,4'
4186	858 995,68	1 604 180,08	36,10	276 ° 22,6'
4187	858 999,69	1 604 144,20	7,01	276 ° 13,4'

4188	859 000,45	1 604 137,23	12,87	276 ° 14,8'
4189	859 001,85	1 604 124,44	3,04	272 ° 49,5'
4190	859 002,00	1 604 121,40	28,31	272 ° 53,7'
4191	859 003,43	1 604 093,13	5,17	270 ° 0,0'
4192	859 003,43	1 604 087,96	31,52	269 ° 60,0'
4193	859 003,43	1 604 056,44	12,30	271 ° 04,3'
4194	859 003,66	1 604 044,14	14,26	287 ° 38,1'
4195	859 007,98	1 604 030,55	15,25	290 ° 41,5'
4196	859 013,37	1 604 016,28	9,68	286 ° 27,0'
4197	859 016,11	1 604 007,00	36,31	288 ° 39,0'
4198	859 027,72	1 603 972,60	3,75	294 ° 26,6'
4089	859 029,27	1 603 969,19	P=1776,5	
			8 962,45	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(32)</b>				
4199	858 691,32	1 604 140,48	13,04	78 ° 30,0'
4200	858 693,92	1 604 153,26	18,79	86 ° 18,5'
4201	858 695,13	1 604 172,01	29,62	85 ° 28,2'
4202	858 697,47	1 604 201,54	16,62	80 ° 43,1'
4203	858 700,15	1 604 217,94	4,17	71 ° 49,6'
4204	858 701,45	1 604 221,90	8,47	67 ° 44,0'
4205	858 704,66	1 604 229,74	5,46	63 ° 54,3'
4206	858 707,06	1 604 234,64	5,27	50 ° 46,8'
4207	858 710,39	1 604 238,72	4,56	36 ° 58,2'
4208	858 714,03	1 604 241,46	6,14	31 ° 12,2'
4209	858 719,28	1 604 244,64	8,76	22 ° 58,0'
4210	858 727,35	1 604 248,06	8,17	18 ° 38,1'
4211	858 735,09	1 604 250,67	16,76	20 ° 10,6'
4212	858 750,82	1 604 256,45	10,18	21 ° 07,3'
4213	858 760,32	1 604 260,12	8,43	25 ° 17,3'
4214	858 767,94	1 604 263,72	10,51	116 ° 33,9'
4215	858 763,24	1 604 273,12	7,81	205 ° 23,1'
4216	858 756,18	1 604 269,77	9,71	201 ° 07,3'
4217	858 747,12	1 604 266,27	16,53	200 ° 8,0'
4218	858 731,60	1 604 260,58	8,42	198 ° 41,6'
4219	858 723,62	1 604 257,88	9,91	202 ° 55,1'
4220	858 714,49	1 604 254,02	3,41	211 ° 13,4'
4221	858 711,57	1 604 252,25	4,02	211 ° 09,6'
4222	858 708,13	1 604 250,17	6,35	217 ° 04,1'
4223	858 703,06	1 604 246,34	7,75	230 ° 45,8'
4224	858 698,16	1 604 240,34	7,01	243 ° 56,8'
4225	858 695,08	1 604 234,04	1,09	247 ° 54,3'
4226	858 694,67	1 604 233,03	8,11	247 ° 40,4'
4227	858 691,59	1 604 225,53	5,36	251 ° 50,1'
4228	858 689,92	1 604 220,44	17,87	260 ° 43,6'
4229	858 687,04	1 604 202,80	30,12	265 ° 28,1'
4230	858 684,66	1 604 172,77	18,16	266 ° 18,3'
4231	858 683,49	1 604 154,65	11,45	258 ° 30,8'
4232	858 681,21	1 604 143,43	7,01	249 ° 00,2'
4233	858 678,70	1 604 136,89	4,65	238 ° 05,2'
4234	858 676,24	1 604 132,94	2,20	221 ° 08,2'
4235	858 674,58	1 604 131,49	2,62	221 ° 17,3'
4236	858 672,61	1 604 129,76	4,49	206 ° 03,1'

4237	858 668,58	1 604 127,79	5,19	189 ° 32,1'
4238	858 663,46	1 604 126,93	3,81	172 ° 27,9'
4239	858 659,68	1 604 127,43	3,64	155 ° 28,7'
4240	858 656,37	1 604 128,94	4,15	142 ° 26,4'
4241	858 653,08	1 604 131,47	10,88	131 ° 50,1'
4242	858 645,82	1 604 139,58	8,73	136 ° 15,1'
4243	858 639,51	1 604 145,62	6,99	136 ° 13,0'
4244	858 634,46	1 604 150,46	6,26	143 ° 30,9'
4245	858 629,43	1 604 154,18	23,56	155 ° 19,0'
4246	858 608,02	1 604 164,02	10,25	149 ° 00,4'
4247	858 599,23	1 604 169,30	7,39	137 ° 44,5'
4248	858 593,76	1 604 174,27	5,62	125 ° 35,1'
4249	858 590,49	1 604 178,84	11,48	114 ° 53,4'
4250	858 585,66	1 604 189,25	11,85	114 ° 29,3'
4251	858 580,75	1 604 200,03	31,07	106 ° 18,0'
4252	858 572,03	1 604 229,85	12,31	275 ° 32,9'
4253	858 573,22	1 604 217,60	28,46	271 ° 53,6'
4254	858 574,16	1 604 189,16	4,72	294 ° 33,3'
4255	858 576,12	1 604 184,87	12,50	294 ° 53,0'
4256	858 581,38	1 604 173,53	7,72	305 ° 33,8'
4257	858 585,87	1 604 167,25	9,54	317 ° 43,1'
4258	858 592,93	1 604 160,83	11,87	329 ° 01,7'
4259	858 603,11	1 604 154,72	8,83	335 ° 17,6'
4260	858 611,13	1 604 151,03	14,22	335 ° 20,8'
4261	858 624,05	1 604 145,10	4,52	323 ° 27,6'
4262	858 627,68	1 604 142,41	7,07	316 ° 29,4'
4263	858 632,81	1 604 137,54	7,58	316 ° 04,1'
4264	858 638,27	1 604 132,28	11,44	311 ° 48,7'
4265	858 645,90	1 604 123,75	6,34	322 ° 22,2'
4266	858 650,92	1 604 119,88	6,40	335 ° 33,4'
4267	858 656,75	1 604 117,23	6,96	352 ° 24,3'
4268	858 663,65	1 604 116,31	8,30	9 ° 34,6'
4269	858 671,83	1 604 117,69	5,15	26 ° 01,1'
4270	858 676,46	1 604 119,95	2,24	26 ° 13,3'
4271	858 678,47	1 604 120,94	7,78	41 ° 08,7'
4272	858 684,33	1 604 126,06	1,42	57 ° 59,7'
4273	858 685,08	1 604 127,26	5,80	58 ° 10,4'
4274	858 688,14	1 604 132,19	8,88	69 ° 00,8'
4199	858 691,32	1 604 140,48	P=719,9	
			3 481,44	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(33)</b>				
4275	858 554,32	1 604 263,46	5,63	127 ° 08,1'
4276	858 550,92	1 604 267,95	14,95	136 ° 24,5'
4277	858 540,09	1 604 278,26	11,31	145 ° 02,7'
4278	858 530,82	1 604 284,74	14,63	151 ° 46,3'
4279	858 517,93	1 604 291,66	17,54	151 ° 47,9'
4280	858 502,47	1 604 299,95	12,67	155 ° 40,8'
4281	858 490,92	1 604 305,17	8,40	166 ° 09,7'
4282	858 482,76	1 604 307,18	13,92	179 ° 18,0'
4283	858 468,84	1 604 307,35	19,88	189 ° 40,2'
4284	858 449,24	1 604 304,01	30,91	191 ° 51,3'
4285	858 418,99	1 604 297,66	18,32	191 ° 50,6'



4286	858 401,06	1 604 293,90	12,82	186 ° 34,9'
4287	858 388,32	1 604 292,43	10,45	179 ° 60,0'
4288	858 377,87	1 604 292,43	12,67	174 ° 47,6'
4289	858 365,25	1 604 293,58	10,86	157 ° 25,5'
4290	858 355,22	1 604 297,75	10,66	148 ° 41,7'
4291	858 346,11	1 604 303,29	18,32	133 ° 09,8'
4292	858 333,58	1 604 316,65	25,09	130 ° 48,9'
4293	858 317,18	1 604 335,64	15,30	134 ° 01,2'
4294	858 306,55	1 604 346,64	7,69	138 ° 38,3'
4295	858 300,78	1 604 351,72	5,98	156 ° 51,9'
4296	858 295,28	1 604 354,07	8,12	167 ° 11,7'
4297	858 287,36	1 604 355,87	4,06	171 ° 30,7'
4298	858 283,34	1 604 356,47	8,22	189 ° 09,9'
4299	858 275,22	1 604 355,16	7,64	204 ° 41,2'
4300	858 268,28	1 604 351,97	18,18	209 ° 57,8'
4301	858 252,53	1 604 342,89	38,58	213 ° 43,4'
4302	858 220,44	1 604 321,47	23,47	214 ° 09,8'
4303	858 201,02	1 604 308,29	15,93	212 ° 24,8'
4304	858 187,57	1 604 299,75	21,91	211 ° 45,2'
4305	858 168,94	1 604 288,22	27,60	210 ° 44,8'
4306	858 145,22	1 604 274,11	20,05	208 ° 26,6'
4307	858 127,59	1 604 264,56	19,28	210 ° 43,8'
4308	858 111,02	1 604 254,71	11,28	204 ° 27,1'
4309	858 100,75	1 604 250,04	10,73	202 ° 44,6'
4310	858 090,85	1 604 245,89	8,50	199 ° 13,4'
4311	858 082,82	1 604 243,09	13,01	190 ° 16,4'
4312	858 070,02	1 604 240,77	17,84	187 ° 18,7'
4313	858 052,33	1 604 238,50	16,94	182 ° 56,6'
4314	858 035,41	1 604 237,63	18,38	185 ° 9,0'
4315	858 017,10	1 604 235,98	16,19	187 ° 12,2'
4316	858 001,04	1 604 233,95	15,63	186 ° 10,2'
4317	857 985,50	1 604 232,27	11,32	183 ° 54,1'
4318	857 974,21	1 604 231,50	10,17	180 ° 16,9'
4319	857 964,04	1 604 231,45	15,91	175 ° 31,8'
4320	857 948,18	1 604 232,69	26,84	173 ° 47,8'
4321	857 921,50	1 604 235,59	26,41	173 ° 28,7'
4322	857 895,26	1 604 238,59	15,61	169 ° 26,7'
4323	857 879,91	1 604 241,45	16,11	166 ° 12,8'
4324	857 864,26	1 604 245,29	29,51	165 ° 22,5'
4325	857 835,71	1 604 252,74	8,66	167 ° 56,3'
4326	857 827,24	1 604 254,55	12,54	172 ° 37,5'
4327	857 814,80	1 604 256,16	28,79	177 ° 04,4'
4328	857 786,05	1 604 257,63	11,47	178 ° 30,1'
4329	857 774,58	1 604 257,93	6,99	186 ° 14,4'
4330	857 767,63	1 604 257,17	16,20	193 ° 58,1'
4331	857 751,91	1 604 253,26	11,44	197 ° 17,7'
4332	857 740,99	1 604 249,86	11,26	202 ° 07,4'
4333	857 730,56	1 604 245,62	9,98	210 ° 56,1'
4334	857 722,00	1 604 240,49	8,08	222 ° 20,4'
4335	857 716,03	1 604 235,05	2,07	222 ° 15,3'
4336	857 714,50	1 604 233,66	12,07	228 ° 33,6'
4337	857 706,51	1 604 224,61	11,35	248 ° 29,9'

4338	857 702,35	1 604 214,05	12,64	260 ° 45,7'
4339	857 700,32	1 604 201,57	6,61	253 ° 12,6'
4340	857 698,41	1 604 195,24	4,06	233 ° 36,6'
4341	857 696,00	1 604 191,97	4,24	224 ° 25,6'
4342	857 692,97	1 604 189,00	4,81	206 ° 33,9'
4343	857 688,67	1 604 186,85	5,70	201 ° 04,4'
4344	857 683,35	1 604 184,80	10,96	194 ° 25,8'
4345	857 672,74	1 604 182,07	15,28	189 ° 06,7'
4346	857 657,65	1 604 179,65	24,18	186 ° 14,6'
4347	857 633,61	1 604 177,02	18,25	188 ° 36,3'
4348	857 615,57	1 604 174,29	33,51	189 ° 02,9'
4349	857 582,48	1 604 169,02	18,44	189 ° 06,6'
4350	857 564,27	1 604 166,10	16,35	193 ° 28,5'
4351	857 548,37	1 604 162,29	10,65	201 ° 21,7'
4352	857 538,45	1 604 158,41	9,09	212 ° 41,6'
4353	857 530,80	1 604 153,50	8,65	231 ° 22,9'
4354	857 525,40	1 604 146,74	9,73	247 ° 28,0'
4355	857 521,67	1 604 137,75	13,51	255 ° 30,7'
4356	857 518,29	1 604 124,67	17,44	257 ° 39,2'
4357	857 514,56	1 604 107,63	6,89	257 ° 35,8'
4358	857 513,08	1 604 100,90	9,00	250 ° 32,3'
4359	857 510,08	1 604 092,41	5,40	236 ° 38,0'
4360	857 507,11	1 604 087,90	3,69	216 ° 37,3'
4361	857 504,15	1 604 085,70	3,20	200 ° 52,2'
4362	857 501,16	1 604 084,56	5,50	192 ° 23,6'
4363	857 495,79	1 604 083,38	6,21	180 ° 55,4'
4364	857 489,58	1 604 083,28	6,63	169 ° 02,8'
4365	857 483,07	1 604 084,54	21,83	162 ° 22,2'
4366	857 462,27	1 604 091,15	14,90	162 ° 32,3'
4367	857 448,06	1 604 095,62	15,15	166 ° 36,3'
4368	857 433,32	1 604 099,13	11,33	169 ° 34,4'
4369	857 422,18	1 604 101,18	13,68	177 ° 16,5'
4370	857 408,52	1 604 101,83	15,24	186 ° 12,9'
4371	857 393,37	1 604 100,18	19,28	188 ° 33,5'
4372	857 374,30	1 604 097,31	7,26	181 ° 44,1'
4373	857 367,04	1 604 097,09	9,92	171 ° 32,1'
4374	857 357,23	1 604 098,55	6,78	158 ° 48,6'
4375	857 350,91	1 604 101,00	10,84	150 ° 35,8'
4376	857 341,47	1 604 106,32	10,63	139 ° 43,9'
4377	857 333,36	1 604 113,19	17,01	131 ° 42,7'
4378	857 322,04	1 604 125,89	10,13	130 ° 52,6'
4379	857 315,41	1 604 133,55	15,54	136 ° 46,4'
4380	857 304,09	1 604 144,19	14,50	139 ° 21,9'
4381	857 293,09	1 604 153,63	8,17	143 ° 33,9'
4382	857 286,52	1 604 158,48	9,72	149 ° 52,5'
4383	857 278,11	1 604 163,36	8,93	157 ° 11,8'
4384	857 269,88	1 604 166,82	9,23	161 ° 45,7'
4385	857 261,11	1 604 169,71	5,22	167 ° 22,6'
4386	857 256,02	1 604 170,85	5,93	174 ° 34,7'
4387	857 250,12	1 604 171,41	7,33	182 ° 20,8'
4388	857 242,80	1 604 171,11	13,42	189 ° 39,1'
4389	857 229,57	1 604 168,86	11,24	188 ° 29,4'

4390	857 218,45	1 604 167,20	5,80	187 ° 56,1'
4391	857 212,71	1 604 166,40	10,26	180 ° 57,0'
4392	857 202,45	1 604 166,23	14,74	172 ° 56,8'
4393	857 187,82	1 604 168,04	26,39	170 ° 44,0'
4394	857 161,77	1 604 172,29	12,61	168 ° 06,1'
4395	857 149,43	1 604 174,89	9,29	162 ° 34,8'
4396	857 140,57	1 604 177,67	7,40	151 ° 46,4'
4397	857 134,05	1 604 181,17	10,89	146 ° 50,1'
4398	857 124,93	1 604 187,13	14,57	143 ° 20,5'
4399	857 113,24	1 604 195,83	12,93	138 ° 45,8'
4400	857 103,52	1 604 204,35	16,68	140 ° 03,5'
4401	857 090,73	1 604 215,06	11,54	142 ° 57,7'
4402	857 081,52	1 604 222,01	7,82	145 ° 25,0'
4403	857 075,08	1 604 226,45	10,94	154 ° 43,4'
4404	857 065,19	1 604 231,12	8,47	158 ° 53,4'
4405	857 057,29	1 604 234,17	7,02	162 ° 51,3'
4406	857 050,58	1 604 236,24	13,32	169 ° 34,6'
4407	857 037,48	1 604 238,65	10,77	177 ° 55,5'
4408	857 026,72	1 604 239,04	9,20	185 ° 14,4'
4409	857 017,56	1 604 238,20	25,31	189 ° 20,8'
4410	856 992,59	1 604 234,09	35,39	192 ° 53,9'
4411	856 958,09	1 604 226,19	10,80	193 ° 42,9'
4412	856 947,60	1 604 223,63	21,50	193 ° 45,1'
4413	856 926,72	1 604 218,52	12,57	200 ° 47,1'
4414	856 914,97	1 604 214,06	12,96	211 ° 26,0'
4415	856 903,91	1 604 207,30	7,09	213 ° 46,8'
4416	856 898,02	1 604 203,36	11,06	322 ° 03,1'
4417	856 906,74	1 604 196,56	3,40	33 ° 44,2'
4418	856 909,57	1 604 198,45	11,77	31 ° 26,9'
4419	856 919,61	1 604 204,59	10,94	20 ° 46,2'
4420	856 929,84	1 604 208,47	31,57	13 ° 44,5'
4421	856 960,51	1 604 215,97	2,49	12 ° 58,6'
4422	856 962,94	1 604 216,53	32,50	12 ° 53,4'
4423	856 994,62	1 604 223,78	24,60	9 ° 21,5'
4424	857 018,89	1 604 227,78	8,15	5 ° 12,4'
4425	857 027,01	1 604 228,52	9,33	357 ° 58,3'
4426	857 036,33	1 604 228,19	11,95	349 ° 32,2'
4427	857 048,08	1 604 226,02	6,04	342 ° 51,3'
4428	857 053,85	1 604 224,24	7,73	338 ° 54,9'
4429	857 061,06	1 604 221,46	9,69	334 ° 42,3'
4430	857 069,82	1 604 217,32	6,75	325 ° 30,5'
4431	857 075,38	1 604 213,50	11,04	322 ° 54,7'
4432	857 084,19	1 604 206,84	16,30	320 ° 04,6'
4433	857 096,69	1 604 196,38	13,22	318 ° 44,4'
4434	857 106,63	1 604 187,66	15,32	323 ° 21,7'
4435	857 118,92	1 604 178,52	11,67	326 ° 51,3'
4436	857 128,69	1 604 172,14	8,85	331 ° 43,5'
4437	857 136,48	1 604 167,95	10,78	342 ° 33,4'
4438	857 146,76	1 604 164,72	13,37	348 ° 05,1'
4439	857 159,84	1 604 161,96	26,84	350 ° 44,3'
4440	857 186,33	1 604 157,64	15,69	352 ° 58,2'
4441	857 201,90	1 604 155,72	11,62	0 ° 59,2'

4442	857 213,52	1 604 155,92	6,49	7 ° 52,8'
4443	857 219,95	1 604 156,81	11,40	8 ° 28,3'
4444	857 231,23	1 604 158,49	12,85	9 ° 40,5'
4445	857 243,90	1 604 160,65	5,93	2 ° 19,1'
4446	857 249,83	1 604 160,89	4,56	354 ° 35,4'
4447	857 254,37	1 604 160,46	4,05	347 ° 26,4'
4448	857 258,32	1 604 159,58	8,30	341 ° 44,4'
4449	857 266,20	1 604 156,98	7,83	337 ° 10,0'
4450	857 273,42	1 604 153,94	8,47	329 ° 53,7'
4451	857 280,75	1 604 149,69	7,20	323 ° 31,7'
4452	857 286,54	1 604 145,41	13,88	319 ° 21,2'
4453	857 297,07	1 604 136,37	14,76	316 ° 47,0'
4454	857 307,83	1 604 126,26	9,66	310 ° 53,1'
4455	857 314,15	1 604 118,96	17,83	311 ° 42,2'
4456	857 326,01	1 604 105,65	12,37	319 ° 45,3'
4457	857 335,45	1 604 097,66	12,58	330 ° 35,0'
4458	857 346,41	1 604 091,48	8,71	338 ° 47,8'
4459	857 354,53	1 604 088,33	12,03	351 ° 35,2'
4460	857 366,43	1 604 086,57	8,81	1 ° 45,3'
4461	857 375,24	1 604 086,84	19,70	8 ° 33,2'
4462	857 394,72	1 604 089,77	14,20	6 ° 11,1'
4463	857 408,84	1 604 091,30	12,14	357 ° 15,7'
4464	857 420,97	1 604 090,72	10,35	349 ° 35,5'
4465	857 431,15	1 604 088,85	14,50	346 ° 36,3'
4466	857 445,26	1 604 085,49	14,51	342 ° 33,1'
4467	857 459,10	1 604 081,14	22,43	342 ° 20,9'
4468	857 480,47	1 604 074,34	8,34	349 ° 04,8'
4469	857 488,66	1 604 072,76	8,36	0 ° 57,6'
4470	857 497,02	1 604 072,90	7,33	12 ° 26,6'
4471	857 504,18	1 604 074,48	5,42	20 ° 52,7'
4472	857 509,24	1 604 076,41	6,99	36 ° 30,6'
4473	857 514,86	1 604 080,57	8,54	56 ° 42,0'
4474	857 519,55	1 604 087,71	10,93	70 ° 29,2'
4475	857 523,20	1 604 098,01	24,80	77 ° 38,0'
4476	857 528,51	1 604 122,23	12,58	75 ° 32,6'
4477	857 531,65	1 604 134,41	7,50	67 ° 30,2'
4478	857 534,52	1 604 141,34	5,46	51 ° 19,4'
4479	857 537,93	1 604 145,60	6,32	32 ° 39,5'
4480	857 543,25	1 604 149,01	8,88	21 ° 23,6'
4481	857 551,52	1 604 152,25	15,22	13 ° 27,1'
4482	857 566,32	1 604 155,79	18,04	9 ° 07,4'
4483	857 584,13	1 604 158,65	33,47	9 ° 03,6'
4484	857 617,18	1 604 163,92	17,99	8 ° 35,9'
4485	857 634,97	1 604 166,61	24,23	6 ° 13,8'
4486	857 659,06	1 604 169,24	16,02	9 ° 07,3'
4487	857 674,88	1 604 171,78	12,05	14 ° 25,0'
4488	857 686,55	1 604 174,78	6,82	21 ° 02,3'
4489	857 692,92	1 604 177,23	6,96	26 ° 38,3'
4490	857 699,14	1 604 180,35	6,73	44 ° 23,9'
4491	857 703,95	1 604 185,06	6,72	53 ° 39,5'
4492	857 707,93	1 604 190,47	9,12	73 ° 06,9'
4493	857 710,58	1 604 199,20	12,22	80 ° 48,9'

4494	857 712,53	1 604 211,26	8,36	68 ° 27,9'
4495	857 715,60	1 604 219,04	9,66	48 ° 34,1'
4496	857 721,99	1 604 226,28	8,53	42 ° 17,5'
4497	857 728,30	1 604 232,02	8,12	30 ° 59,3'
4498	857 735,26	1 604 236,20	10,00	22 ° 04,7'
4499	857 744,53	1 604 239,96	10,71	17 ° 20,1'
4500	857 754,75	1 604 243,15	15,17	13 ° 57,8'
4501	857 769,47	1 604 246,81	5,57	6 ° 10,9'
4502	857 775,01	1 604 247,41	10,64	358 ° 29,6'
4503	857 785,65	1 604 247,13	28,25	357 ° 04,7'
4504	857 813,86	1 604 245,69	11,70	352 ° 40,8'
4505	857 825,46	1 604 244,20	8,00	347 ° 52,5'
4506	857 833,28	1 604 242,52	29,36	345 ° 22,9'
4507	857 861,69	1 604 235,11	16,49	346 ° 12,5'
4508	857 877,70	1 604 231,18	16,28	349 ° 27,0'
4509	857 893,70	1 604 228,20	26,81	353 ° 29,4'
4510	857 920,34	1 604 225,16	27,02	353 ° 47,7'
4511	857 947,20	1 604 222,24	16,50	355 ° 28,9'
4512	857 963,65	1 604 220,94	10,94	0 ° 18,9'
4513	857 974,59	1 604 221,00	11,86	3 ° 55,0'
4514	857 986,42	1 604 221,81	15,93	6 ° 09,7'
4515	858 002,26	1 604 223,52	16,10	7 ° 10,4'
4516	858 018,23	1 604 225,53	18,00	5 ° 11,7'
4517	858 036,16	1 604 227,16	17,13	2 ° 54,7'
4518	858 053,27	1 604 228,03	18,50	7 ° 19,7'
4519	858 071,62	1 604 230,39	14,11	10 ° 15,0'
4520	858 085,50	1 604 232,90	9,65	19 ° 14,5'
4521	858 094,61	1 604 236,08	11,21	22 ° 46,2'
4522	858 104,95	1 604 240,42	12,02	24 ° 25,9'
4523	858 115,89	1 604 245,39	19,64	30 ° 44,6'
4524	858 132,77	1 604 255,43	20,06	28 ° 25,8'
4525	858 150,41	1 604 264,98	27,90	30 ° 45,4'
4526	858 174,39	1 604 279,25	22,06	31 ° 45,1'
4527	858 193,15	1 604 290,86	16,14	32 ° 24,0'
4528	858 206,78	1 604 299,51	23,59	34 ° 10,1'
4529	858 226,30	1 604 312,76	38,21	33 ° 43,2'
4530	858 258,08	1 604 333,97	17,34	29 ° 58,0'
4531	858 273,10	1 604 342,63	5,72	24 ° 41,1'
4532	858 278,30	1 604 345,02	5,17	9 ° 14,6'
4533	858 283,40	1 604 345,85	2,03	351 ° 30,7'
4534	858 285,41	1 604 345,55	6,79	347 ° 09,1'
4535	858 292,03	1 604 344,04	3,35	336 ° 57,5'
4536	858 295,11	1 604 342,73	5,58	318 ° 33,8'
4537	858 299,29	1 604 339,04	10,29	314 ° 00,9'
4538	858 306,44	1 604 331,64	4,29	314 ° 03,3'
4539	858 309,42	1 604 328,56	24,36	310 ° 45,3'
4540	858 325,32	1 604 310,11	7,61	313 ° 08,1'
4541	858 330,52	1 604 304,56	13,02	313 ° 09,9'
4542	858 339,43	1 604 295,06	12,89	328 ° 44,3'
4543	858 350,45	1 604 288,37	13,26	337 ° 22,8'
4544	858 362,69	1 604 283,27	14,76	354 ° 47,5'
4545	858 377,39	1 604 281,93	11,53	0 ° 0,0'

4546	858 388,92	1 604 281,93	13,91	6 ° 33,8'
4547	858 402,74	1 604 283,52	18,81	11 ° 50,5'
4548	858 421,15	1 604 287,38	30,71	11 ° 52,6'
4549	858 451,20	1 604 293,70	1,78	9 ° 43,7'
4550	858 452,95	1 604 294,00	3,68	9 ° 32,3'
4551	858 456,58	1 604 294,61	13,29	9 ° 39,6'
4552	858 469,68	1 604 296,84	11,53	359 ° 33,2'
4553	858 481,21	1 604 296,75	6,45	346 ° 10,8'
4554	858 487,47	1 604 295,21	11,36	335 ° 40,1'
4555	858 497,82	1 604 290,53	13,38	331 ° 46,1'
4556	858 509,61	1 604 284,20	17,82	331 ° 47,7'
4557	858 525,31	1 604 275,78	9,90	325 ° 04,5'
4558	858 533,43	1 604 270,11	13,30	316 ° 22,2'
4559	858 543,06	1 604 260,93	3,51	307 ° 07,9'
4560	858 545,18	1 604 258,13	10,58	30 ° 14,9'
4275	858 554,32	1 604 263,46	P=3745,9	
			19 552,33	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(34)</b>				
4561	856 757,19	1 604 287,17	35,23	102 ° 15,4'
4562	856 749,71	1 604 321,60	10,37	103 ° 22,8'
4563	856 747,31	1 604 331,69	7,38	103 ° 23,8'
4564	856 745,60	1 604 338,87	20,32	109 ° 33,0'
4565	856 738,80	1 604 358,02	8,18	109 ° 33,9'
4566	856 736,06	1 604 365,73	33,33	110 ° 56,2'
4567	856 724,15	1 604 396,86	6,51	108 ° 54,5'
4568	856 722,04	1 604 403,02	11,48	175 ° 06,2'
4569	856 710,60	1 604 404,00	11,34	288 ° 55,8'
4570	856 714,28	1 604 393,27	33,38	290 ° 56,6'
4571	856 726,21	1 604 362,10	3,20	289 ° 30,6'
4572	856 727,28	1 604 359,08	24,62	289 ° 31,9'
4573	856 735,51	1 604 335,88	3,68	283 ° 21,4'
4574	856 736,36	1 604 332,30	13,40	283 ° 25,5'
4575	856 739,47	1 604 319,27	32,03	282 ° 15,4'
4576	856 746,27	1 604 287,97	10,95	355 ° 48,6'
4561	856 757,19	1 604 287,17	P=265,4	
			1 275,89	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(35)</b>				
4577	856 428,97	1 604 531,01	23,07	148 ° 47,9'
4578	856 409,24	1 604 542,96	13,14	174 ° 56,2'
4579	856 396,15	1 604 544,12	17,54	173 ° 27,3'
4580	856 378,72	1 604 546,12	22,89	170 ° 22,1'
4581	856 356,15	1 604 549,95	45,60	170 ° 11,3'
4582	856 311,22	1 604 557,72	24,34	170 ° 56,9'
4583	856 287,18	1 604 561,55	18,28	166 ° 41,2'
4584	856 269,39	1 604 565,76	27,37	160 ° 02,9'
4585	856 243,66	1 604 575,10	14,06	156 ° 50,7'
4586	856 230,73	1 604 580,63	24,02	159 ° 10,4'
4587	856 208,28	1 604 589,17	20,61	160 ° 45,9'
4588	856 188,82	1 604 595,96	8,64	166 ° 12,3'
4589	856 180,43	1 604 598,02	9,20	169 ° 17,3'
4590	856 171,39	1 604 599,73	11,39	174 ° 27,6'

4591	856 160,05	1 604 600,83	11,52	179 ° 39,1'
4592	856 148,53	1 604 600,90	20,57	184 ° 29,3'
4593	856 128,02	1 604 599,29	19,61	188 ° 37,3'
4594	856 108,63	1 604 596,35	33,36	191 ° 19,4'
4595	856 075,92	1 604 589,80	15,71	192 ° 27,7'
4596	856 060,58	1 604 586,41	20,00	183 ° 29,9'
4597	856 040,62	1 604 585,19	10,33	176 ° 43,5'
4598	856 030,31	1 604 585,78	22,62	169 ° 02,6'
4599	856 008,10	1 604 590,08	14,50	163 ° 54,2'
4600	855 994,17	1 604 594,10	17,67	170 ° 51,1'
4601	855 976,72	1 604 596,91	15,58	174 ° 50,7'
4602	855 961,20	1 604 598,31	23,34	177 ° 23,8'
4603	855 937,88	1 604 599,37	5,55	178 ° 45,7'
4604	855 932,33	1 604 599,49	6,89	185 ° 44,6'
4605	855 925,47	1 604 598,80	14,75	200 ° 01,2'
4606	855 911,61	1 604 593,75	15,44	203 ° 28,6'
4607	855 897,45	1 604 587,60	9,90	199 ° 24,3'
4608	855 888,11	1 604 584,31	8,11	193 ° 02,5'
4609	855 880,21	1 604 582,48	6,97	185 ° 06,3'
4610	855 873,27	1 604 581,86	3,92	167 ° 54,9'
4611	855 869,44	1 604 582,68	2,59	127 ° 37,4'
4612	855 867,86	1 604 584,73	3,81	99 ° 21,8'
4613	855 867,24	1 604 588,49	3,32	76 ° 45,6'
4614	855 868,00	1 604 591,72	5,39	63 ° 40,4'
4615	855 870,39	1 604 596,55	6,72	48 ° 11,8'
4616	855 874,87	1 604 601,56	32,34	43 ° 56,1'
4617	855 898,16	1 604 624,00	23,72	46 ° 05,6'
4618	855 914,61	1 604 641,09	28,34	48 ° 56,9'
4619	855 933,22	1 604 662,46	35,64	54 ° 36,4'
4620	855 953,86	1 604 691,51	18,62	61 ° 24,7'
4621	855 962,77	1 604 707,86	6,48	49 ° 56,7'
4622	855 966,94	1 604 712,82	5,75	85 ° 00,8'
4623	855 967,44	1 604 718,55	6,19	98 ° 10,2'
4624	855 966,56	1 604 724,68	6,24	118 ° 12,4'
4625	855 963,61	1 604 730,18	6,25	147 ° 01,3'
4626	855 958,37	1 604 733,58	5,94	158 ° 39,9'
4627	855 952,84	1 604 735,74	13,21	172 ° 07,6'
4628	855 939,75	1 604 737,55	27,44	174 ° 36,3'
4629	855 912,43	1 604 740,13	20,29	176 ° 02,6'
4630	855 892,19	1 604 741,53	21,55	176 ° 53,3'
4631	855 870,67	1 604 742,70	16,63	178 ° 53,9'
4632	855 854,04	1 604 743,02	13,44	229 ° 42,5'
4633	855 845,35	1 604 732,77	2,44	356 ° 57,0'
4634	855 847,79	1 604 732,64	22,49	358 ° 54,3'
4635	855 870,28	1 604 732,21	21,29	356 ° 52,6'
4636	855 891,54	1 604 731,05	20,09	356 ° 01,9'
4637	855 911,58	1 604 729,66	27,08	354 ° 37,1'
4638	855 938,54	1 604 727,12	11,74	352 ° 07,1'
4639	855 950,17	1 604 725,51	3,64	338 ° 43,5'
4640	855 953,56	1 604 724,19	2,47	326 ° 53,3'
4641	855 955,63	1 604 722,84	1,69	298 ° 13,9'
4642	855 956,43	1 604 721,35	3,13	278 ° 15,6'

4643	855 956,88	1 604 718,25	3,17	264 ° 56,2'
4644	855 956,60	1 604 715,09	4,51	250 ° 19,2'
4645	855 955,08	1 604 710,84	16,37	233 ° 34,3'
4646	855 945,36	1 604 697,67	35,22	234 ° 36,2'
4647	855 924,96	1 604 668,96	27,56	228 ° 56,6'
4648	855 906,86	1 604 648,18	23,25	226 ° 06,9'
4649	855 890,74	1 604 631,42	32,53	223 ° 55,0'
4650	855 867,31	1 604 608,86	8,55	228 ° 10,6'
4651	855 861,61	1 604 602,49	8,05	243 ° 39,5'
4652	855 858,04	1 604 595,28	6,60	256 ° 57,2'
4653	855 856,55	1 604 588,85	8,54	279 ° 13,8'
4654	855 857,92	1 604 580,42	9,10	307 ° 40,6'
4655	855 863,48	1 604 573,22	9,35	347 ° 53,8'
4656	855 872,62	1 604 571,26	9,30	5 ° 03,6'
4657	855 881,88	1 604 572,08	9,42	13 ° 08,2'
4658	855 891,05	1 604 574,22	10,84	19 ° 23,2'
4659	855 901,28	1 604 577,82	15,50	23 ° 27,3'
4660	855 915,50	1 604 583,99	13,12	20 ° 00,6'
4661	855 927,83	1 604 588,48	4,95	5 ° 48,2'
4662	855 932,75	1 604 588,98	4,78	358 ° 40,9'
4663	855 937,53	1 604 588,87	22,99	357 ° 24,5'
4664	855 960,50	1 604 587,83	14,98	354 ° 52,1'
4665	855 975,42	1 604 586,49	16,66	350 ° 48,9'
4666	855 991,87	1 604 583,83	14,34	343 ° 55,7'
4667	856 005,65	1 604 579,86	23,78	349 ° 02,7'
4668	856 029,00	1 604 575,34	11,66	356 ° 42,3'
4669	856 040,64	1 604 574,67	21,44	3 ° 30,2'
4670	856 062,04	1 604 575,98	16,43	12 ° 28,8'
4671	856 078,08	1 604 579,53	33,01	11 ° 18,2'
4672	856 110,45	1 604 586,00	18,99	8 ° 38,0'
4673	856 129,22	1 604 588,85	19,75	4 ° 30,1'
4674	856 148,91	1 604 590,40	10,60	359 ° 40,5'
4675	856 159,51	1 604 590,34	10,44	354 ° 26,9'
4676	856 169,90	1 604 589,33	8,44	349 ° 16,6'
4677	856 178,19	1 604 587,76	7,87	346 ° 10,5'
4678	856 185,83	1 604 585,88	19,97	340 ° 47,6'
4679	856 204,69	1 604 579,31	23,66	339 ° 09,1'
4680	856 226,80	1 604 570,89	14,14	336 ° 50,6'
4681	856 239,80	1 604 565,33	28,28	340 ° 02,8'
4682	856 266,38	1 604 555,68	19,28	346 ° 42,8'
4683	856 285,14	1 604 551,25	24,67	350 ° 55,6'
4684	856 309,50	1 604 547,36	45,55	350 ° 11,4'
4685	856 354,38	1 604 539,60	23,19	350 ° 22,0'
4686	856 377,24	1 604 535,72	17,97	353 ° 26,9'
4687	856 395,09	1 604 533,67	19,03	354 ° 56,2'
4688	856 414,05	1 604 531,99	14,95	356 ° 14,5'
4577	856 428,97	1 604 531,01	P=1765,2	
			9 046,24	
<b>41:09:0010115:401:3Y1(36)</b>				
4689	858 720,16	1 606 990,74	15,18	33 ° 28,2'
4690	858 732,82	1 606 999,11	15,78	39 ° 22,1'
4691	858 745,02	1 607 009,12	19,79	46 ° 26,0'



4692	858 758,66	1 607 023,46	16,15	50 ° 52,8'
4693	858 768,85	1 607 035,99	17,33	51 ° 39,3'
4694	858 779,60	1 607 049,58	14,61	55 ° 37,5'
4695	858 787,85	1 607 061,64	17,03	62 ° 19,3'
4696	858 795,76	1 607 076,72	13,49	68 ° 20,4'
4697	858 800,74	1 607 089,26	23,56	73 ° 13,6'
4698	858 807,54	1 607 111,82	35,93	76 ° 50,5'
4699	858 815,72	1 607 146,81	41,02	74 ° 50,9'
4700	858 826,44	1 607 186,40	54,76	74 ° 53,1'
4701	858 840,72	1 607 239,27	67,02	75 ° 28,0'
4702	858 857,54	1 607 304,15	26,73	78 ° 45,7'
4703	858 862,75	1 607 330,37	25,29	78 ° 53,9'
4704	858 867,62	1 607 355,19	21,84	82 ° 23,8'
4705	858 870,51	1 607 376,84	16,95	79 ° 40,3'
4706	858 873,55	1 607 393,52	16,41	75 ° 49,2'
4707	858 877,57	1 607 409,43	12,40	69 ° 33,8'
4708	858 881,90	1 607 421,05	17,93	63 ° 14,9'
4709	858 889,97	1 607 437,06	24,25	61 ° 25,6'
4710	858 901,57	1 607 458,36	24,69	64 ° 14,7'
4711	858 912,30	1 607 480,60	34,55	62 ° 47,4'
4712	858 928,10	1 607 511,33	33,92	61 ° 58,2'
4713	858 944,04	1 607 541,27	31,64	62 ° 06,9'
4714	858 958,84	1 607 569,24	35,23	60 ° 11,0'
4715	858 976,36	1 607 599,81	12,90	60 ° 27,2'
4716	858 982,72	1 607 611,03	22,92	60 ° 38,4'
4717	858 993,96	1 607 631,01	21,01	59 ° 57,4'
4718	859 004,48	1 607 649,20	35,91	58 ° 52,7'
4719	859 023,04	1 607 679,94	33,75	58 ° 41,6'
4720	859 040,58	1 607 708,78	30,16	57 ° 07,6'
4721	859 056,95	1 607 734,11	18,80	57 ° 10,8'
4722	859 067,14	1 607 749,91	12,48	60 ° 12,6'
4723	859 073,34	1 607 760,74	24,14	63 ° 22,3'
4724	859 084,16	1 607 782,32	26,53	63 ° 56,8'
4725	859 095,81	1 607 806,15	26,71	63 ° 12,3'
4726	859 107,85	1 607 829,99	22,88	57 ° 41,5'
4727	859 120,08	1 607 849,33	25,61	57 ° 40,9'
4728	859 133,77	1 607 870,97	8,84	54 ° 21,0'
4729	859 138,92	1 607 878,15	31,06	51 ° 07,8'
4730	859 158,41	1 607 902,33	21,23	53 ° 14,0'
4731	859 171,12	1 607 919,34	25,10	53 ° 48,9'
4732	859 185,94	1 607 939,60	26,03	55 ° 20,7'
4733	859 200,74	1 607 961,01	26,13	59 ° 19,3'
4734	859 214,07	1 607 983,48	17,53	58 ° 36,3'
4735	859 223,20	1 607 998,44	16,27	56 ° 25,6'
4736	859 232,20	1 608 012,00	11,74	53 ° 52,3'
4737	859 239,12	1 608 021,48	20,50	50 ° 57,6'
4738	859 252,03	1 608 037,40	9,38	51 ° 24,4'
4739	859 257,88	1 608 044,73	14,93	55 ° 43,5'
4740	859 266,29	1 608 057,07	12,13	62 ° 53,2'
4741	859 271,82	1 608 067,87	12,59	68 ° 45,4'
4742	859 276,38	1 608 079,60	10,24	71 ° 54,1'
4743	859 279,56	1 608 089,33	26,24	75 ° 55,6'

4744	859 285,94	1 608 114,78	29,68	75 ° 50,5'
4745	859 293,20	1 608 143,56	26,68	77 ° 37,2'
4746	859 298,92	1 608 169,62	23,39	78 ° 10,8'
4747	859 303,71	1 608 192,51	15,84	75 ° 06,8'
4748	859 307,78	1 608 207,82	16,45	75 ° 40,6'
4749	859 311,85	1 608 223,76	22,45	74 ° 29,8'
4750	859 317,85	1 608 245,39	27,75	73 ° 56,1'
4751	859 325,53	1 608 272,06	27,55	74 ° 34,3'
4752	859 332,86	1 608 298,62	24,51	76 ° 11,4'
4753	859 338,71	1 608 322,42	6,74	76 ° 00,3'
4754	859 340,34	1 608 328,96	15,75	81 ° 31,8'
4755	859 342,66	1 608 344,54	21,47	82 ° 33,6'
4756	859 345,44	1 608 365,83	24,65	81 ° 46,1'
4757	859 348,97	1 608 390,23	15,55	77 ° 45,1'
4758	859 352,27	1 608 405,43	13,14	71 ° 10,7'
4759	859 356,51	1 608 417,87	16,38	60 ° 51,2'
4760	859 364,49	1 608 432,18	12,12	59 ° 52,8'
4761	859 370,57	1 608 442,66	18,29	55 ° 49,9'
4762	859 380,84	1 608 457,79	11,57	54 ° 21,5'
4763	859 387,58	1 608 467,19	16,16	49 ° 05,5'
4764	859 398,16	1 608 479,40	7,70	48 ° 12,7'
4765	859 403,29	1 608 485,14	14,01	39 ° 49,0'
4766	859 414,05	1 608 494,11	18,68	37 ° 24,6'
4767	859 428,89	1 608 505,46	35,74	37 ° 08,5'
4768	859 457,38	1 608 527,04	14,40	40 ° 33,0'
4769	859 468,32	1 608 536,40	10,98	48 ° 52,7'
4770	859 475,54	1 608 544,67	12,28	49 ° 29,4'
4771	859 483,52	1 608 554,01	14,66	54 ° 33,2'
4772	859 492,02	1 608 565,95	15,53	61 ° 43,2'
4773	859 499,38	1 608 579,63	12,60	68 ° 08,4'
4774	859 504,07	1 608 591,32	12,69	74 ° 47,5'
4775	859 507,40	1 608 603,57	17,41	81 ° 04,7'
4776	859 510,10	1 608 620,77	16,08	77 ° 21,3'
4777	859 513,62	1 608 636,46	17,44	77 ° 39,2'
4778	859 517,35	1 608 653,50	19,72	79 ° 20,0'
4779	859 521,00	1 608 672,88	15,55	78 ° 28,0'
4780	859 524,11	1 608 688,12	12,90	78 ° 38,8'
4781	859 526,65	1 608 700,77	26,92	77 ° 44,1'
4782	859 532,37	1 608 727,08	20,74	75 ° 08,4'
4783	859 537,69	1 608 747,13	13,81	72 ° 40,8'
4784	859 541,80	1 608 760,31	16,79	70 ° 05,2'
4785	859 547,52	1 608 776,10	12,86	70 ° 42,3'
4786	859 551,77	1 608 788,24	15,42	66 ° 00,7'
4787	859 558,04	1 608 802,33	4,24	66 ° 38,5'
4788	859 559,72	1 608 806,22	8,05	66 ° 35,2'
4789	859 562,92	1 608 813,61	10,03	65 ° 22,6'
4790	859 567,10	1 608 822,73	10,45	59 ° 12,9'
4791	859 572,45	1 608 831,71	14,25	52 ° 50,4'
4792	859 581,06	1 608 843,07	16,73	49 ° 29,0'
4793	859 591,93	1 608 855,79	18,76	47 ° 55,0'
4794	859 604,50	1 608 869,71	15,17	49 ° 53,7'
4795	859 614,27	1 608 881,31	10,64	53 ° 42,7'

4796	859 620,57	1 608 889,89	13,33	55 ° 27,1'
4797	859 628,13	1 608 900,87	12,50	59 ° 47,0'
4798	859 634,42	1 608 911,67	15,19	63 ° 27,1'
4799	859 641,21	1 608 925,26	12,55	75 ° 50,5'
4800	859 644,28	1 608 937,43	8,98	81 ° 28,9'
4801	859 645,61	1 608 946,31	10,67	87 ° 54,3'
4802	859 646,00	1 608 956,97	5,17	87 ° 53,7'
4803	859 646,19	1 608 962,14	18,67	87 ° 49,3'
4804	859 646,90	1 608 980,80	24,93	85 ° 41,9'
4805	859 648,77	1 609 005,66	23,21	86 ° 37,0'
4806	859 650,14	1 609 028,83	18,75	87 ° 31,4'
4807	859 650,95	1 609 047,56	10,09	84 ° 53,0'
4808	859 651,85	1 609 057,61	8,96	82 ° 22,0'
4809	859 653,04	1 609 066,49	10,21	74 ° 19,0'
4810	859 655,80	1 609 076,32	22,18	67 ° 46,3'
4811	859 664,19	1 609 096,85	38,71	67 ° 47,7'
4812	859 678,82	1 609 132,69	13,81	61 ° 43,6'
4813	859 685,36	1 609 144,85	33,27	55 ° 48,2'
4814	859 704,06	1 609 172,37	12,01	59 ° 52,2'
4815	859 710,09	1 609 182,76	12,69	64 ° 15,8'
4816	859 715,60	1 609 194,19	12,42	67 ° 57,5'
4817	859 720,26	1 609 205,70	23,48	71 ° 50,1'
4818	859 727,58	1 609 228,01	11,41	74 ° 36,0'
4819	859 730,61	1 609 239,01	12,90	83 ° 03,4'
4820	859 732,17	1 609 251,82	12,83	89 ° 43,9'
4821	859 732,23	1 609 264,65	15,86	95 ° 14,8'
4822	859 730,78	1 609 280,44	14,52	95 ° 20,0'
4823	859 729,43	1 609 294,90	13,75	91 ° 02,5'
4824	859 729,18	1 609 308,65	15,52	90 ° 44,3'
4825	859 728,98	1 609 324,17	12,35	88 ° 33,7'
4826	859 729,29	1 609 336,52	17,38	92 ° 42,3'
4827	859 728,47	1 609 353,88	19,08	93 ° 03,9'
4828	859 727,45	1 609 372,93	20,34	92 ° 25,4'
4829	859 726,59	1 609 393,25	11,34	93 ° 26,3'
4830	859 725,91	1 609 404,57	27,81	96 ° 22,7'
4831	859 722,82	1 609 432,21	12,13	94 ° 01,1'
4832	859 721,97	1 609 444,31	14,70	89 ° 24,9'
4833	859 722,12	1 609 459,01	7,70	85 ° 45,3'
4834	859 722,69	1 609 466,69	22,71	77 ° 32,5'
4835	859 727,59	1 609 488,87	18,35	78 ° 06,9'
4836	859 731,37	1 609 506,83	22,73	79 ° 41,0'
4837	859 735,44	1 609 529,19	12,96	84 ° 57,2'
4838	859 736,58	1 609 542,10	20,80	86 ° 34,9'
4839	859 737,82	1 609 562,86	12,03	91 ° 0,0'
4840	859 737,61	1 609 574,89	14,79	100 ° 52,6'
4841	859 734,82	1 609 589,41	6,16	102 ° 28,7'
4842	859 733,49	1 609 595,42	13,22	111 ° 17,2'
4843	859 728,69	1 609 607,74	11,79	122 ° 59,4'
4844	859 722,27	1 609 617,63	14,14	128 ° 04,7'
4845	859 713,55	1 609 628,76	24,24	129 ° 55,8'
4846	859 697,99	1 609 647,35	10,49	116 ° 51,5'
4847	859 693,25	1 609 656,71	12,13	108 ° 18,0'

4848	859 689,44	1 609 668,23	25,32	102 ° 20,1'
4849	859 684,03	1 609 692,97	19,55	99 ° 50,3'
4850	859 680,69	1 609 712,23	1,62	99 ° 55,6'
4851	859 680,41	1 609 713,83	6,79	93 ° 07,4'
4852	859 680,04	1 609 720,61	2,05	86 ° 39,0'
4853	859 680,16	1 609 722,66	6,47	86 ° 38,0'
4854	859 680,54	1 609 729,12	9,22	72 ° 08,1'
4855	859 683,37	1 609 737,90	9,23	63 ° 41,1'
4856	859 687,46	1 609 746,17	8,94	47 ° 05,1'
4857	859 693,55	1 609 752,72	10,65	40 ° 25,9'
4858	859 701,66	1 609 759,63	19,92	32 ° 39,7'
4859	859 718,43	1 609 770,38	17,97	29 ° 49,9'
4860	859 734,02	1 609 779,32	17,55	23 ° 30,7'
4861	859 750,11	1 609 786,32	23,78	21 ° 07,5'
4862	859 772,29	1 609 794,89	65,89	19 ° 57,5'
4863	859 834,22	1 609 817,38	37,97	20 ° 56,5'
4864	859 869,68	1 609 830,95	27,89	18 ° 31,2'
4865	859 896,13	1 609 839,81	56,79	18 ° 34,5'
4866	859 949,96	1 609 857,90	24,43	19 ° 11,5'
4867	859 973,03	1 609 865,93	9,56	19 ° 10,4'
4868	859 982,06	1 609 869,07	0,79	20 ° 02,7'
4869	859 982,80	1 609 869,34	14,25	19 ° 48,5'
4870	859 996,21	1 609 874,17	1,65	23 ° 55,6'
4871	859 997,72	1 609 874,84	10,53	109 ° 28,0'
4872	859 994,21	1 609 884,77	2,09	203 ° 59,4'
4873	859 992,30	1 609 883,92	10,95	199 ° 48,5'
4874	859 982,00	1 609 880,21	3,67	199 ° 46,2'
4875	859 978,55	1 609 878,97	6,70	199 ° 09,9'
4876	859 972,22	1 609 876,77	27,17	199 ° 11,3'
4877	859 946,56	1 609 867,84	56,73	198 ° 34,5'
4878	859 892,79	1 609 849,77	28,11	198 ° 32,7'
4879	859 866,14	1 609 840,83	38,09	200 ° 56,0'
4880	859 830,56	1 609 827,22	36,38	199 ° 56,6'
4881	859 796,36	1 609 814,81	29,53	199 ° 57,4'
4882	859 768,60	1 609 804,73	17,47	201 ° 10,4'
4883	859 752,31	1 609 798,42	58,52	207 ° 35,1'
4884	859 700,44	1 609 771,32	6,00	212 ° 41,0'
4885	859 695,39	1 609 768,08	11,98	220 ° 25,8'
4886	859 686,27	1 609 760,31	11,09	227 ° 5,0'
4887	859 678,72	1 609 752,19	11,53	243 ° 44,8'
4888	859 673,62	1 609 741,85	11,33	252 ° 06,5'
4889	859 670,14	1 609 731,07	10,46	266 ° 36,1'
4890	859 669,52	1 609 720,63	8,00	273 ° 09,1'
4891	859 669,96	1 609 712,64	22,02	279 ° 49,8'
4892	859 673,72	1 609 690,94	26,08	282 ° 21,1'
4893	859 679,30	1 609 665,46	13,48	288 ° 17,2'
4894	859 683,53	1 609 652,66	12,46	296 ° 51,2'
4895	859 689,16	1 609 641,54	25,29	309 ° 55,8'
4896	859 705,39	1 609 622,15	13,49	308 ° 04,6'
4897	859 713,71	1 609 611,53	10,27	302 ° 59,6'
4898	859 719,30	1 609 602,92	11,33	291 ° 16,0'
4899	859 723,41	1 609 592,36	5,19	282 ° 27,4'

4900	859 724,53	1 609 587,29	13,75	280 ° 51,6'
4901	859 727,12	1 609 573,79	10,71	271 ° 04,2'
4902	859 727,32	1 609 563,08	20,25	266 ° 34,4'
4903	859 726,11	1 609 542,87	12,32	264 ° 55,4'
4904	859 725,02	1 609 530,60	22,11	259 ° 40,9'
4905	859 721,06	1 609 508,85	18,16	258 ° 08,7'
4906	859 717,33	1 609 491,08	23,41	257 ° 31,1'
4907	859 712,27	1 609 468,22	8,79	265 ° 49,6'
4908	859 711,63	1 609 459,45	15,45	269 ° 24,4'
4909	859 711,47	1 609 444,00	12,77	273 ° 59,8'
4910	859 712,36	1 609 431,26	27,75	276 ° 23,6'
4911	859 715,45	1 609 403,68	10,99	273 ° 23,5'
4912	859 716,10	1 609 392,71	20,30	272 ° 25,7'
4913	859 716,96	1 609 372,43	19,11	273 ° 03,6'
4914	859 717,98	1 609 353,35	16,97	272 ° 42,1'
4915	859 718,78	1 609 336,40	12,17	268 ° 35,3'
4916	859 718,48	1 609 324,23	15,75	270 ° 43,7'
4917	859 718,68	1 609 308,48	14,16	271 ° 03,1'
4918	859 718,94	1 609 294,32	14,91	275 ° 20,8'
4919	859 720,33	1 609 279,47	15,33	275 ° 14,3'
4920	859 721,73	1 609 264,20	11,72	269 ° 42,4'
4921	859 721,67	1 609 252,48	11,51	263 ° 4,0'
4922	859 720,28	1 609 241,05	10,38	254 ° 38,3'
4923	859 717,53	1 609 231,04	22,87	251 ° 50,1'
4924	859 710,40	1 609 209,31	11,72	247 ° 53,9'
4925	859 705,99	1 609 198,45	11,96	244 ° 16,3'
4926	859 700,80	1 609 187,68	11,23	239 ° 55,2'
4927	859 695,17	1 609 177,96	33,44	235 ° 47,8'
4928	859 676,37	1 609 150,30	14,91	241 ° 44,0'
4929	859 669,31	1 609 137,17	39,26	247 ° 47,5'
4930	859 654,47	1 609 100,82	22,78	247 ° 46,1'
4931	859 645,85	1 609 079,73	11,54	254 ° 21,7'
4932	859 642,74	1 609 068,62	9,93	262 ° 18,1'
4933	859 641,41	1 609 058,78	10,57	264 ° 53,9'
4934	859 640,47	1 609 048,25	18,91	267 ° 32,7'
4935	859 639,66	1 609 029,36	23,04	266 ° 35,5'
4936	859 638,29	1 609 006,36	18,33	265 ° 41,0'
4937	859 636,91	1 608 988,08	6,70	265 ° 43,2'
4938	859 636,41	1 608 981,40	18,88	267 ° 50,7'
4939	859 635,70	1 608 962,53	5,28	267 ° 56,3'
4940	859 635,51	1 608 957,25	9,98	267 ° 52,5'
4941	859 635,14	1 608 947,28	5,14	261 ° 29,5'
4942	859 634,38	1 608 942,20	160,66	154 ° 02,4'
4943	859 489,93	1 609 012,53	196,89	241 ° 24,0'
4944	859 395,68	1 608 839,66	150,00	331 ° 23,8'
4945	859 527,37	1 608 767,85	5,71	331 ° 24,8'
4946	859 532,38	1 608 765,12	1,55	250 ° 02,9'
4947	859 531,85	1 608 763,66	14,27	252 ° 40,2'
4948	859 527,60	1 608 750,04	5,79	255 ° 04,5'
4949	859 526,11	1 608 744,45	15,42	255 ° 09,7'
4950	859 522,16	1 608 729,54	27,24	257 ° 43,7'
4951	859 516,37	1 608 702,92	12,97	258 ° 39,8'

4952	859 513,82	1 608 690,20	15,61	258 ° 28,5'
4953	859 510,70	1 608 674,90	19,64	259 ° 19,2'
4954	859 507,06	1 608 655,60	17,27	257 ° 39,7'
4955	859 503,37	1 608 638,73	16,39	257 ° 20,8'
4956	859 499,78	1 608 622,74	17,18	261 ° 05,5'
4957	859 497,12	1 608 605,77	11,50	254 ° 46,8'
4958	859 494,10	1 608 594,67	11,40	248 ° 06,9'
4959	859 489,85	1 608 584,09	14,29	241 ° 46,0'
4960	859 483,09	1 608 571,50	13,53	234 ° 32,2'
4961	859 475,24	1 608 560,48	13,76	237 ° 40,3'
4962	859 467,88	1 608 548,85	8,55	215 ° 26,2'
4963	859 460,91	1 608 543,89	13,33	220 ° 35,2'
4964	859 450,79	1 608 535,22	35,45	217 ° 08,9'
4965	859 422,53	1 608 513,81	18,92	217 ° 25,3'
4966	859 407,50	1 608 502,31	15,00	219 ° 46,9'
4967	859 395,97	1 608 492,71	8,55	228 ° 10,6'
4968	859 390,27	1 608 486,34	16,72	229 ° 08,8'
4969	859 379,33	1 608 473,69	12,17	234 ° 19,5'
4970	859 372,23	1 608 463,80	18,80	235 ° 49,2'
4971	859 361,67	1 608 448,25	12,58	239 ° 53,3'
4972	859 355,36	1 608 437,37	17,41	240 ° 51,5'
4973	859 346,88	1 608 422,16	14,74	248 ° 50,9'
4974	859 341,56	1 608 408,41	16,60	256 ° 01,3'
4975	859 337,55	1 608 392,30	25,15	261 ° 46,2'
4976	859 333,95	1 608 367,41	21,44	262 ° 34,6'
4977	859 331,18	1 608 346,15	15,11	261 ° 30,6'
4978	859 328,95	1 608 331,21	6,19	255 ° 59,2'
4979	859 327,45	1 608 325,20	24,35	256 ° 11,9'
4980	859 321,64	1 608 301,55	27,33	254 ° 33,0'
4981	859 314,36	1 608 275,21	27,74	253 ° 57,0'
4982	859 306,69	1 608 248,55	22,63	254 ° 29,8'
4983	859 300,64	1 608 226,74	16,50	255 ° 41,2'
4984	859 296,56	1 608 210,75	16,10	255 ° 6,0'
4985	859 292,42	1 608 195,19	23,63	258 ° 09,5'
4986	859 287,57	1 608 172,06	26,45	257 ° 38,7'
4987	859 281,91	1 608 146,22	29,51	255 ° 49,1'
4988	859 274,68	1 608 117,61	25,84	255 ° 56,2'
4989	859 268,40	1 608 092,54	9,51	251 ° 55,6'
4990	859 265,45	1 608 083,50	11,66	248 ° 44,2'
4991	859 261,22	1 608 072,63	10,83	242 ° 54,9'
4992	859 256,29	1 608 062,99	13,76	235 ° 43,3'
4993	859 248,54	1 608 051,62	8,89	231 ° 23,4'
4994	859 242,99	1 608 044,67	20,75	230 ° 57,9'
4995	859 229,92	1 608 028,55	12,27	233 ° 53,2'
4996	859 222,69	1 608 018,64	16,77	236 ° 24,3'
4997	859 213,41	1 608 004,67	17,80	238 ° 37,3'
4998	859 204,14	1 607 989,47	25,82	239 ° 18,2'
4999	859 190,96	1 607 967,27	25,47	235 ° 20,9'
5000	859 176,48	1 607 946,32	24,89	233 ° 49,5'
5001	859 161,79	1 607 926,23	20,96	233 ° 13,4'
5002	859 149,24	1 607 909,44	31,16	231 ° 07,3'
5003	859 129,68	1 607 885,18	9,49	234 ° 21,0'

5004	859 124,15	1 607 877,47	25,95	237 ° 40,2'
5005	859 110,27	1 607 855,54	23,45	237 ° 42,0'
5006	859 097,74	1 607 835,72	27,34	243 ° 13,2'
5007	859 085,42	1 607 811,31	26,54	243 ° 56,2'
5008	859 073,76	1 607 787,47	23,76	243 ° 24,2'
5009	859 063,12	1 607 766,22	11,85	240 ° 11,3'
5010	859 057,23	1 607 755,94	18,48	237 ° 10,2'
5011	859 047,21	1 607 740,41	30,32	237 ° 08,6'
5012	859 030,76	1 607 714,94	33,93	238 ° 41,7'
5013	859 013,13	1 607 685,95	36,04	238 ° 51,5'
5014	858 994,49	1 607 655,10	21,19	239 ° 57,0'
5015	858 983,88	1 607 636,76	22,98	240 ° 38,1'
5016	858 972,61	1 607 616,73	12,85	240 ° 28,9'
5017	858 966,28	1 607 605,55	35,40	240 ° 11,0'
5018	858 948,68	1 607 574,84	31,82	242 ° 07,3'
5019	858 933,80	1 607 546,71	33,99	241 ° 57,4'
5020	858 917,82	1 607 516,71	34,79	242 ° 48,1'
5021	858 901,92	1 607 485,77	24,55	244 ° 14,3'
5022	858 891,25	1 607 463,66	24,15	241 ° 25,8'
5023	858 879,70	1 607 442,45	18,76	243 ° 13,8'
5024	858 871,25	1 607 425,70	13,68	249 ° 35,5'
5025	858 866,48	1 607 412,88	17,43	255 ° 47,3'
5026	858 862,20	1 607 395,98	17,63	259 ° 40,3'
5027	858 859,04	1 607 378,64	21,76	262 ° 23,7'
5028	858 856,16	1 607 357,07	24,91	258 ° 54,9'
5029	858 851,37	1 607 332,62	26,39	258 ° 46,0'
5030	858 846,23	1 607 306,74	66,64	255 ° 28,2'
5031	858 829,51	1 607 242,23	54,69	254 ° 53,2'
5032	858 815,25	1 607 189,43	41,22	254 ° 50,5'
5033	858 804,47	1 607 149,64	35,76	256 ° 50,5'
5034	858 796,33	1 607 114,82	22,71	253 ° 14,0'
5035	858 789,78	1 607 093,08	12,38	248 ° 20,7'
5036	858 785,21	1 607 081,57	15,73	242 ° 18,7'
5037	858 777,90	1 607 067,64	13,55	235 ° 37,1'
5038	858 770,25	1 607 056,46	16,84	231 ° 39,2'
5039	858 759,80	1 607 043,25	15,62	230 ° 52,2'
5040	858 749,94	1 607 031,13	18,62	226 ° 26,2'
5041	858 737,11	1 607 017,64	14,47	219 ° 23,4'
5042	858 725,93	1 607 008,46	14,02	213 ° 27,1'
5043	858 714,23	1 607 000,73	11,73	208 ° 01,8'
5044	858 703,88	1 606 995,22	25,68	204 ° 40,2'
5045	858 680,54	1 606 984,50	17,77	204 ° 57,9'
5046	858 664,43	1 606 977,00	48,83	205 ° 15,2'
5047	858 620,27	1 606 956,17	39,32	207 ° 36,5'
5048	858 585,43	1 606 937,95	15,94	205 ° 55,3'
5049	858 571,09	1 606 930,98	32,72	194 ° 46,0'
5050	858 539,45	1 606 922,64	47,78	193 ° 32,0'
5051	858 493,00	1 606 911,46	28,61	192 ° 43,2'
5052	858 465,09	1 606 905,16	12,83	198 ° 12,5'
5053	858 452,90	1 606 901,15	17,64	204 ° 24,9'
5054	858 436,84	1 606 893,86	32,30	206 ° 54,8'
5055	858 408,04	1 606 879,24	15,62	204 ° 54,5'

5056	858 393,87	1 606 872,66	22,34	202 ° 31,5'
5057	858 373,23	1 606 864,10	22,97	200 ° 00,8'
5058	858 351,65	1 606 856,24	25,91	195 ° 19,7'
5059	858 326,66	1 606 849,39	23,30	195 ° 3,0'
5060	858 304,16	1 606 843,34	14,40	204 ° 05,5'
5061	858 291,01	1 606 837,46	10,02	213 ° 41,4'
5062	858 282,67	1 606 831,90	13,84	217 ° 27,5'
5063	858 271,68	1 606 823,48	23,57	216 ° 44,3'
5064	858 252,79	1 606 809,38	20,29	215 ° 12,6'
5065	858 236,21	1 606 797,68	14,01	220 ° 16,9'
5066	858 225,52	1 606 788,62	16,29	222 ° 14,3'
5067	858 213,46	1 606 777,67	24,21	223 ° 54,7'
5068	858 196,02	1 606 760,88	28,46	223 ° 32,9'
5069	858 175,39	1 606 741,27	28,00	224 ° 09,7'
5070	858 155,30	1 606 721,76	23,67	223 ° 01,9'
5071	858 138,00	1 606 705,61	20,19	221 ° 14,7'
5072	858 122,82	1 606 692,30	20,70	218 ° 41,1'
5073	858 106,66	1 606 679,36	16,84	215 ° 00,7'
5074	858 092,87	1 606 669,70	30,27	214 ° 07,2'
5075	858 067,81	1 606 652,72	41,11	213 ° 22,2'
5076	858 033,48	1 606 630,11	29,62	213 ° 32,7'
5077	858 008,79	1 606 613,74	13,32	219 ° 01,8'
5078	857 998,44	1 606 605,35	14,56	222 ° 31,4'
5079	857 987,71	1 606 595,51	15,85	230 ° 27,2'
5080	857 977,62	1 606 583,29	14,42	239 ° 49,6'
5081	857 970,37	1 606 570,82	15,19	243 ° 34,2'
5082	857 963,61	1 606 557,22	27,57	247 ° 13,8'
5083	857 952,94	1 606 531,80	31,97	245 ° 37,9'
5084	857 939,75	1 606 502,68	26,35	239 ° 47,1'
5085	857 926,49	1 606 479,91	61,02	239 ° 18,2'
5086	857 895,34	1 606 427,44	49,38	240 ° 35,1'
5087	857 871,09	1 606 384,43	25,95	240 ° 08,7'
5088	857 858,17	1 606 361,92	15,99	239 ° 36,1'
5089	857 850,08	1 606 348,13	18,56	234 ° 45,6'
5090	857 839,37	1 606 332,97	39,99	233 ° 47,9'
5091	857 815,75	1 606 300,70	50,49	233 ° 18,2'
5092	857 785,58	1 606 260,22	55,09	233 ° 47,6'
5093	857 753,04	1 606 215,77	33,94	232 ° 37,6'
5094	857 732,44	1 606 188,80	60,75	234 ° 23,5'
5095	857 697,07	1 606 139,41	46,21	233 ° 52,9'
5096	857 669,83	1 606 102,08	47,93	235 ° 42,8'
5097	857 642,83	1 606 062,48	65,54	236 ° 54,7'
5098	857 607,05	1 606 007,57	47,15	237 ° 19,9'
5099	857 581,60	1 605 967,88	21,03	233 ° 21,2'
5100	857 569,05	1 605 951,01	8,26	222 ° 59,3'
5101	857 563,01	1 605 945,38	12,24	214 ° 32,8'
5102	857 552,93	1 605 938,44	15,60	206 ° 34,9'
5103	857 538,98	1 605 931,46	14,52	201 ° 22,1'
5104	857 525,46	1 605 926,17	65,48	198 ° 43,5'
5105	857 463,45	1 605 905,15	31,71	197 ° 29,5'
5106	857 433,21	1 605 895,62	14,21	196 ° 23,6'
5107	857 419,58	1 605 891,61	8,51	196 ° 14,5'



5108	857 411,41	1 605 889,23	16,24	193 ° 40,6'
5109	857 395,63	1 605 885,39	38,14	189 ° 00,3'
5110	857 357,96	1 605 879,42	31,04	190 ° 15,8'
5111	857 327,42	1 605 873,89	39,76	190 ° 10,1'
5112	857 288,28	1 605 866,87	36,02	188 ° 46,9'
5113	857 252,68	1 605 861,37	34,09	186 ° 23,0'
5114	857 218,80	1 605 857,58	58,30	185 ° 39,6'
5115	857 160,78	1 605 851,83	43,17	185 ° 35,0'
5116	857 117,81	1 605 847,63	15,33	185 ° 41,5'
5117	857 102,56	1 605 846,11	14,86	187 ° 2,0'
5118	857 087,81	1 605 844,29	22,79	188 ° 45,6'
5119	857 065,29	1 605 840,82	22,53	188 ° 50,1'
5120	857 043,03	1 605 837,36	8,96	189 ° 22,7'
5121	857 034,19	1 605 835,90	14,11	189 ° 12,9'
5122	857 020,26	1 605 833,64	15,83	185 ° 10,9'
5123	857 004,49	1 605 832,21	35,15	184 ° 50,9'
5124	856 969,47	1 605 829,24	39,47	186 ° 08,3'
5125	856 930,23	1 605 825,02	22,95	186 ° 34,8'
5126	856 907,43	1 605 822,39	18,02	182 ° 42,2'
5127	856 889,43	1 605 821,54	22,60	183 ° 17,9'
5128	856 866,87	1 605 820,24	31,79	185 ° 06,5'
5129	856 835,21	1 605 817,41	26,53	185 ° 12,7'
5130	856 808,79	1 605 815,00	43,53	182 ° 15,1'
5131	856 765,29	1 605 813,29	24,73	181 ° 59,5'
5132	856 740,57	1 605 812,43	45,98	180 ° 34,4'
5133	856 694,59	1 605 811,97	57,72	182 ° 04,5'
5134	856 636,91	1 605 809,88	29,92	181 ° 38,8'
5135	856 607,00	1 605 809,02	15,20	186 ° 07,2'
5136	856 591,89	1 605 807,40	10,09	187 ° 27,8'
5137	856 581,89	1 605 806,09	17,74	196 ° 14,3'
5138	856 564,86	1 605 801,13	19,66	200 ° 34,4'
5139	856 546,45	1 605 794,22	45,56	201 ° 33,5'
5140	856 504,08	1 605 777,48	59,31	201 ° 02,9'
5141	856 448,73	1 605 756,18	22,93	201 ° 32,5'
5142	856 427,40	1 605 747,76	16,29	204 ° 37,8'
5143	856 412,59	1 605 740,97	38,27	207 ° 59,5'
5144	856 378,80	1 605 723,01	20,97	206 ° 38,3'
5145	856 360,06	1 605 713,61	15,77	203 ° 49,1'
5146	856 345,63	1 605 707,24	16,31	201 ° 34,8'
5147	856 330,46	1 605 701,24	23,84	200 ° 48,9'
5148	856 308,18	1 605 692,77	19,97	202 ° 53,6'
5149	856 289,78	1 605 685,00	20,68	205 ° 00,2'
5150	856 271,04	1 605 676,26	12,96	207 ° 26,1'
5151	856 259,54	1 605 670,29	12,23	213 ° 25,8'
5152	856 249,33	1 605 663,55	11,79	218 ° 12,7'
5153	856 240,07	1 605 656,26	7,19	222 ° 07,4'
5154	856 234,74	1 605 651,44	7,55	233 ° 01,4'
5155	856 230,20	1 605 645,41	7,87	238 ° 21,0'
5156	856 226,07	1 605 638,71	4,95	248 ° 24,8'
5157	856 224,25	1 605 634,11	2,52	248 ° 19,5'
5158	856 223,32	1 605 631,77	14,08	254 ° 46,2'
5159	856 219,62	1 605 618,18	18,20	259 ° 00,7'

5160	856 216,15	1 605 600,31	12,13	259 ° 59,2'
5161	856 214,04	1 605 588,36	20,13	263 ° 36,8'
5162	856 211,80	1 605 568,35	21,35	262 ° 48,9'
5163	856 209,13	1 605 547,17	19,33	261 ° 40,4'
5164	856 206,33	1 605 528,04	11,63	259 ° 26,6'
5165	856 204,20	1 605 516,61	14,78	259 ° 18,8'
5166	856 201,46	1 605 502,09	13,88	258 ° 41,9'
5167	856 198,74	1 605 488,48	15,36	255 ° 29,1'
5168	856 194,89	1 605 473,61	17,18	255 ° 21,9'
5169	856 190,55	1 605 456,99	24,35	253 ° 39,8'
5170	856 183,70	1 605 433,62	20,94	254 ° 56,5'
5171	856 178,26	1 605 413,40	16,06	254 ° 25,9'
5172	856 173,95	1 605 397,93	0,86	251 ° 46,5'
5173	856 173,68	1 605 397,11	14,44	251 ° 25,6'
5174	856 169,08	1 605 383,42	16,19	246 ° 15,2'
5175	856 162,56	1 605 368,60	29,62	245 ° 03,7'
5176	856 150,07	1 605 341,74	25,27	246 ° 02,5'
5177	856 139,81	1 605 318,65	22,28	248 ° 44,0'
5178	856 131,73	1 605 297,89	6,21	248 ° 45,8'
5179	856 129,48	1 605 292,10	30,82	248 ° 44,9'
5180	856 118,31	1 605 263,38	35,60	249 ° 08,2'
5181	856 105,63	1 605 230,11	33,73	249 ° 56,2'
5182	856 094,06	1 605 198,43	32,38	247 ° 31,3'
5183	856 081,68	1 605 168,51	38,01	250 ° 18,4'
5184	856 068,87	1 605 132,72	35,87	252 ° 44,8'
5185	856 058,23	1 605 098,46	26,78	253 ° 46,7'
5186	856 050,75	1 605 072,75	36,05	253 ° 44,8'
5187	856 040,66	1 605 038,14	33,53	254 ° 44,0'
5188	856 031,83	1 605 005,79	29,75	255 ° 14,4'
5189	856 024,25	1 604 977,02	17,64	252 ° 00,4'
5190	856 018,80	1 604 960,24	5,56	250 ° 13,7'
5191	856 016,92	1 604 955,01	20,20	281 ° 28,6'
5192	856 020,94	1 604 935,21	0,03	269 ° 60,0'
5193	856 020,94	1 604 935,18	6,32	70 ° 13,1'
5194	856 023,08	1 604 941,13	16,70	70 ° 13,2'
5195	856 028,73	1 604 956,84	18,11	71 ° 59,1'
5196	856 034,33	1 604 974,06	30,00	75 ° 14,7'
5197	856 041,97	1 605 003,07	33,40	74 ° 43,4'
5198	856 050,77	1 605 035,29	35,97	73 ° 45,4'
5199	856 060,83	1 605 069,82	26,68	73 ° 47,2'
5200	856 068,28	1 605 095,44	35,55	72 ° 44,2'
5201	856 078,83	1 605 129,39	37,54	70 ° 18,3'
5202	856 091,48	1 605 164,73	32,35	67 ° 31,1'
5203	856 103,85	1 605 194,62	33,88	69 ° 56,3'
5204	856 115,47	1 605 226,44	35,50	69 ° 08,4'
5205	856 128,11	1 605 259,61	30,78	68 ° 44,7'
5206	856 139,27	1 605 288,30	28,23	68 ° 45,2'
5207	856 149,50	1 605 314,61	24,94	66 ° 02,1'
5208	856 159,63	1 605 337,40	29,64	65 ° 03,1'
5209	856 172,13	1 605 364,27	16,78	66 ° 16,6'
5210	856 178,88	1 605 379,63	16,05	71 ° 25,8'
5211	856 183,99	1 605 394,84	16,39	74 ° 25,7'

5212	856 188,39	1 605 410,63	20,87	74 ° 56,7'
5213	856 193,81	1 605 430,78	24,38	73 ° 39,7'
5214	856 200,67	1 605 454,18	17,34	75 ° 22,2'
5215	856 205,05	1 605 470,96	15,68	75 ° 31,2'
5216	856 208,97	1 605 486,14	14,23	78 ° 39,0'
5217	856 211,77	1 605 500,09	14,85	79 ° 19,5'
5218	856 214,52	1 605 514,68	11,84	79 ° 26,4'
5219	856 216,69	1 605 526,32	19,65	81 ° 41,3'
5220	856 219,53	1 605 545,76	21,51	82 ° 48,9'
5221	856 222,22	1 605 567,10	19,88	83 ° 37,1'
5222	856 224,43	1 605 586,86	11,71	79 ° 55,1'
5223	856 226,48	1 605 598,39	17,73	79 ° 02,7'
5224	856 229,85	1 605 615,80	13,11	74 ° 47,2'
5225	856 233,29	1 605 628,45	5,95	68 ° 18,4'
5226	856 235,49	1 605 633,98	3,59	58 ° 26,1'
5227	856 237,37	1 605 637,04	2,88	58 ° 21,2'
5228	856 238,88	1 605 639,49	6,05	52 ° 59,8'
5229	856 242,52	1 605 644,32	5,83	42 ° 08,9'
5230	856 246,84	1 605 648,23	10,99	38 ° 12,2'
5231	856 255,48	1 605 655,03	11,24	33 ° 27,8'
5232	856 264,86	1 605 661,23	12,18	27 ° 21,9'
5233	856 275,68	1 605 666,83	20,26	25 ° 01,3'
5234	856 294,04	1 605 675,40	19,59	22 ° 53,3'
5235	856 312,09	1 605 683,02	23,72	20 ° 49,1'
5236	856 334,26	1 605 691,45	16,58	21 ° 35,0'
5237	856 349,68	1 605 697,55	16,23	23 ° 48,1'
5238	856 364,53	1 605 704,10	21,36	26 ° 38,9'
5239	856 383,62	1 605 713,68	38,09	27 ° 59,9'
5240	856 417,25	1 605 731,56	15,70	24 ° 37,3'
5241	856 431,52	1 605 738,10	22,60	21 ° 32,8'
5242	856 452,54	1 605 746,40	59,31	21 ° 02,9'
5243	856 507,89	1 605 767,70	45,51	21 ° 33,2'
5244	856 550,22	1 605 784,42	19,18	20 ° 34,2'
5245	856 568,18	1 605 791,16	16,53	16 ° 13,9'
5246	856 584,05	1 605 795,78	9,16	7 ° 28,0'
5247	856 593,13	1 605 796,97	14,67	6 ° 08,5'
5248	856 607,72	1 605 798,54	29,54	1 ° 38,9'
5249	856 637,25	1 605 799,39	57,63	2 ° 04,1'
5250	856 694,84	1 605 801,47	45,96	0 ° 34,4'
5251	856 740,80	1 605 801,93	24,89	1 ° 58,8'
5252	856 765,68	1 605 802,79	43,83	2 ° 15,7'
5253	856 809,48	1 605 804,52	26,78	5 ° 13,6'
5254	856 836,15	1 605 806,96	31,61	5 ° 06,1'
5255	856 867,63	1 605 809,77	22,39	3 ° 16,7'
5256	856 889,98	1 605 811,05	18,32	2 ° 43,3'
5257	856 908,28	1 605 811,92	23,26	6 ° 35,4'
5258	856 931,39	1 605 814,59	39,31	6 ° 8,0'
5259	856 970,48	1 605 818,79	35,06	4 ° 50,6'
5260	857 005,41	1 605 821,75	16,24	5 ° 09,6'
5261	857 021,58	1 605 823,21	23,42	9 ° 17,4'
5262	857 044,69	1 605 826,99	22,48	8 ° 49,8'
5263	857 066,90	1 605 830,44	22,62	8 ° 46,3'

5264	857 089,26	1 605 833,89	14,57	7 ° 01,1'
5265	857 103,72	1 605 835,67	15,20	5 ° 42,2'
5266	857 118,84	1 605 837,18	43,17	5 ° 35,0'
5267	857 161,81	1 605 841,38	58,37	5 ° 39,8'
5268	857 219,90	1 605 847,14	34,37	6 ° 22,8'
5269	857 254,06	1 605 850,96	36,38	8 ° 46,6'
5270	857 290,01	1 605 856,51	39,90	10 ° 09,8'
5271	857 329,28	1 605 863,55	30,93	10 ° 16,9'
5272	857 359,71	1 605 869,07	38,45	9 ° 00,4'
5273	857 397,69	1 605 875,09	16,91	13 ° 39,0'
5274	857 414,12	1 605 879,08	8,76	16 ° 14,5'
5275	857 422,53	1 605 881,53	14,32	16 ° 25,4'
5276	857 436,27	1 605 885,58	31,91	17 ° 29,2'
5277	857 466,71	1 605 895,17	65,84	18 ° 43,8'
5278	857 529,06	1 605 916,31	15,24	21 ° 21,7'
5279	857 543,25	1 605 921,86	16,81	26 ° 34,8'
5280	857 558,28	1 605 929,38	13,74	34 ° 32,1'
5281	857 569,60	1 605 937,17	9,98	42 ° 55,8'
5282	857 576,91	1 605 943,97	22,35	53 ° 23,2'
5283	857 590,24	1 605 961,91	47,47	57 ° 19,5'
5284	857 615,87	1 606 001,87	65,39	56 ° 54,8'
5285	857 651,57	1 606 056,66	47,64	55 ° 42,6'
5286	857 678,41	1 606 096,02	46,10	53 ° 53,1'
5287	857 705,58	1 606 133,26	60,63	54 ° 23,0'
5288	857 740,89	1 606 182,55	33,88	52 ° 38,4'
5289	857 761,45	1 606 209,48	55,15	53 ° 48,0'
5290	857 794,02	1 606 253,98	50,49	53 ° 17,6'
5291	857 824,20	1 606 294,46	40,12	53 ° 48,6'
5292	857 847,89	1 606 326,84	19,11	54 ° 44,3'
5293	857 858,92	1 606 342,44	16,47	59 ° 37,3'
5294	857 867,25	1 606 356,65	26,05	60 ° 08,3'
5295	857 880,22	1 606 379,24	49,29	60 ° 35,1'
5296	857 904,43	1 606 422,18	60,95	59 ° 18,4'
5297	857 935,54	1 606 474,59	26,93	59 ° 47,3'
5298	857 949,09	1 606 497,86	32,65	65 ° 38,0'
5299	857 962,56	1 606 527,60	27,38	67 ° 13,1'
5300	857 973,16	1 606 552,84	14,52	63 ° 34,6'
5301	857 979,62	1 606 565,84	13,22	59 ° 48,5'
5302	857 986,27	1 606 577,27	14,25	50 ° 28,0'
5303	857 995,34	1 606 588,26	13,53	42 ° 30,8'
5304	858 005,31	1 606 597,40	12,49	39 ° 03,2'
5305	858 015,01	1 606 605,27	29,11	33 ° 32,2'
5306	858 039,27	1 606 621,35	41,16	33 ° 22,4'
5307	858 073,64	1 606 643,99	30,42	34 ° 8,0'
5308	858 098,82	1 606 661,06	17,26	34 ° 58,2'
5309	858 112,96	1 606 670,95	21,28	38 ° 41,1'
5310	858 129,57	1 606 684,25	20,59	41 ° 14,3'
5311	858 145,05	1 606 697,82	23,94	43 ° 03,2'
5312	858 162,54	1 606 714,16	28,05	44 ° 08,9'
5313	858 182,67	1 606 733,70	28,43	43 ° 32,8'
5314	858 203,28	1 606 753,29	24,09	43 ° 55,4'
5315	858 220,63	1 606 770,00	15,96	42 ° 14,0'

5316	858 232,45	1 606 780,73	13,36	40 ° 17,7'
5317	858 242,64	1 606 789,37	19,97	35 ° 11,6'
5318	858 258,96	1 606 800,88	23,78	36 ° 43,5'
5319	858 278,02	1 606 815,10	13,56	37 ° 30,7'
5320	858 288,78	1 606 823,36	8,80	33 ° 41,4'
5321	858 296,10	1 606 828,24	12,69	24 ° 04,9'
5322	858 307,69	1 606 833,42	22,49	15 ° 3,0'
5323	858 329,41	1 606 839,26	26,37	15 ° 18,4'
5324	858 354,84	1 606 846,22	23,63	20 ° 01,3'
5325	858 377,04	1 606 854,31	22,80	22 ° 30,9'
5326	858 398,10	1 606 863,04	16,03	24 ° 57,0'
5327	858 412,63	1 606 869,80	32,24	26 ° 54,4'
5328	858 441,38	1 606 884,39	16,85	24 ° 24,3'
5329	858 456,72	1 606 891,35	11,77	18 ° 13,2'
5330	858 467,90	1 606 895,03	28,17	12 ° 44,0'
5331	858 495,38	1 606 901,24	47,97	13 ° 31,6'
5332	858 542,02	1 606 912,46	33,57	14 ° 45,4'
5333	858 574,48	1 606 921,01	17,11	22 ° 50,0'
5334	858 590,25	1 606 927,65	39,52	27 ° 16,3'
5335	858 625,38	1 606 945,76	48,61	25 ° 14,5'
5336	858 669,35	1 606 966,49	17,72	24 ° 58,4'
5337	858 685,41	1 606 973,97	25,99	24 ° 40,3'
5338	858 709,03	1 606 984,82	12,61	28 ° 00,5'
4689	858 720,16	1 606 990,74	P=14584	
			107 837,00	
<b>Суч.= 446 395 кв.м. = 44,6395 га</b>				

**1.4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервированием и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

**1.5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным Кодексом**

Согласно ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006г. № 200-ФЗ вид разрешенного использования образуемых земельных участков: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

**1.6. Целевое назначение лесов, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков составляются на основании данных государственного лесного реестра Ключевского лесничества (Ключевского участкового лесничества).

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	занятые лесными насаждениями - всего	лесные земли				нелесные земли				
		в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие (тундра горная, скальные обнажения, воды)	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>41:09:0010115:118:3У1</b>										
257,8411	187,7951	-	-	-	187,7951	-	-	-	70,0460	70,0460
<b>41:09:0010115:401</b>										
44,6393	31,0282	-	-	-	31,0282	-	-	-	13,6111	13,6111
<b>41:09:0010115:401:3У1</b>										
5,2761	3,2023	-	-	-	3,2023	-	-	-	2,0738	2,0738
<b>41:09:0010115:401:3У2</b>										
0,4306	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4306	0,4306
<b>41:09:0010115:401:3У3</b>										
0,2670	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2670	0,2670
<b>41:09:0010115:401:3У4</b>										
1,1901	0,0067	-	-	-	0,0067	-	-	-	1,1834	1,1834
<b>41:09:0010115:409:3У1</b>										
0,5597	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5597	0,5597
<b>41:09:0010115:481:3У1</b>										
3,9699	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9699	3,9699
<b>Всего:</b>										
<b>314,1738</b>	<b>222,0323</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>222,0323</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>92,1415</b>	<b>92,1415</b>

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/участок (при наличии)	Квартал	Выдел	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Участок 41:09:0010115:118:3У1</b>								
<b>Ключевое</b>	41:09:0010115:118:3У1(контур 1)							
	812	6	Скальные обнажения	0,2563 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 2)							
	812	6	Скальные обнажения	0,3302 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 3)							
	812	6	Скальные обнажения	0,1218 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 4)							
	812	5	Скальные обнажения	0,4507 / -	- / -	- / -	- / -	- / -

Ключевое	812	6	Скальные обнажения	3,1478 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 5)							
	812	5	Скальные обнажения	0,2366 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	812	6	Скальные обнажения	1,2117 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 6)							
	812	5	Скальные обнажения	0,2189 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 7)							
	812	3	10Кс	1,1588 / 46	- / -	1,1588 / 46	- / -	- / -
	812	5	Скальные обнажения	1,6520 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 8)							
	812	5	Скальные обнажения	0,1214 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 9)							
	812	3	10Кс	2,8430 / 114	- / -	2,8430 / 114	- / -	- / -
	812	5	Скальные обнажения	0,2521 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 10)							
	812	3	10Кс	0,8209 / 33	- / -	0,8209 / 33	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 11)							
	812	3	10Кс	0,0629 / 3	- / -	0,0629 / 3	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 12)							
	812	2	Скальные обнажения	2,4992 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	812	3	10Кс	1,0460 / 42	- / -	1,0460 / 42	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 13)							
	812	2	Скальные обнажения	0,2976 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 14)							
	812	2	Скальные обнажения	4,6144 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	812	3	10Кс	2,7084 / 108	- / -	2,7084 / 108	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 15)							
	812	2	Скальные обнажения	1,5345 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	813	3	Тундра горная	13,8705 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	813	7	Скальные обнажения	0,3918 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	828	1	Скальные обнажения	0,2207 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	828	2	Тундра горная	0,6667 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 16)							
	813	3	Тундра горная	1,4302 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 17)							
	828	1	Скальные обнажения	0,2278 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	828	2	Тундра горная	7,0469 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	828	4	10Бк	0,4353 / 39	- / -	- / -	- / -	0,4353 / 39
	41:09:0010115:118:3У1(контур 18)							
	828	2	Тундра горная	4,0748 / -	- / -	- / -	- / -	- / -

Ключевское	41:09:0010115:118:3У1(контур 19)						
	828	2	Тундра горная	0,2140 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 20)						
	828	2	Тундра горная	0,8713 / -	- / -	- / -	- / -
	828	4	10Бк	1,8706 / 168	- / -	- / -	1,8706 / 168
	804	12	Тундра горная	1,1274 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 21)						
	828	4	10Бк	0,6196 / 56	- / -	- / -	0,6196 / 56
	804	12	Тундра горная	0,0015 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 22)						
	828	8	Тундра горная	0,0040 / -	- / -	- / -	- / -
	804	12	Тундра горная	0,0405 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 23)						
	828	8	Тундра горная	1,0100 / -	- / -	- / -	- / -
	828	5	10Бб	1,3410 / 107	- / -	1,3410 / 107	- / -
	804	12	Тундра горная	0,0805 / -	- / -	- / -	- / -
	817	3	Тундра горная	6,4197 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 24)						
	825	10	10Бк	0,0384 / 2	- / -	- / -	0,0384 / 2
	41:09:0010115:118:3У1(контур 25)						
	817	3	Тундра горная	0,7998 / -	- / -	- / -	- / -
	828	5	10Бб	0,9622 / 77	- / -	0,9622 / 77	- / -
	828	8	Тундра горная	0,2029 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 26)						
	817	3	Тундра горная	0,4071 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 27)						
	817	3	Тундра горная	0,4355 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 28)						
	817	3	Тундра горная	0,8245 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 29)						
	817	3	Тундра горная	0,0230 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 30)						
	817	3	Тундра горная	0,6990 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 31)						
	817	3	Тундра горная	1,0775 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 32)						
	817	3	Тундра горная	0,0160 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 33)						
	817	3	Тундра горная	0,3269 / -	- / -	- / -	- / -
	817	1	10Бк	0,0076 / 1	- / -	- / -	0,0076 / 1
	41:09:0010115:118:3У1(контур 34)						
	817	3	Тундра горная	0,0258 / -	- / -	- / -	- / -
	817	1	10Бк	0,4230 / 42	- / -	- / -	0,4230 / 42
	41:09:0010115:118:3У1(контур 35)						
	817	1	10Бк	0,2032 / 20	- / -	- / -	0,2032 / 20
	817	2	Тундра горная	0,7546 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 36)						
	817	2	Тундра горная	1,2559 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 37)						
	817	2	Тундра горная	0,1433 / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 38)						
	817	2	Тундра горная	5,3035 / -	- / -	- / -	- / -
	818	3	10Бк	2,5566 / 102	- / -	- / -	2,5566 / 102
	818	13	10Бк	10,6166 / 425	- / -	- / -	10,6166 / 425
	818	4	8Бк2Бб	0,0946 / 9	- / -	- / -	0,0946 / 9





Ключевое	825	10	10Бк	0,9557 / 48	- / -	- /	- / -	0,9557 / 48
	41:09:0010115:118:3У1(контур 60)							
	825	10	10Бк	0,4959 / 25	- / -	- /	- / -	0,4959 / 25
	41:09:0010115:118:3У1(контур 61)							
	825	10	10Бк	0,2479 / 12	- / -	- /	- / -	0,2479 / 12
	41:09:0010115:118:3У1(контур 62)							
	825	10	10Бк	0,9039 / 45	- / -	- /	- / -	0,9039 / 45
	826	7	8Бк2Бб	1,6520 / 99	- / -	- / -	- / -	1,6520 / 99
	826	6	5Кс5Олс	0,3763 / 38	- / -	0,3763 / 38	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 63)							
	825	10	10Бк	0,4015 / 20	- / -	- /	- / -	0,4015 / 20
	826	7	8Бк2Бб	2,9821 / 179	- / -	- / -	- / -	2,9821 / 179
	826	6	5Кс5Олс	0,1956 / 20	- / -	0,1956 / 20	- / -	- / -
	41:09:0010115:118:3У1(контур 64)							
	826	7	8Бк2Бб	0,8512 / 51	- / -	- / -	- / -	0,8512 / 51
	41:09:0010115:118:3У1(контур 65)							
	826	7	8Бк2Бб	0,7829 / 47	- / -	- / -	- / -	0,7829 / 47
	41:09:0010115:118:3У1(контур 66)							
	826	7	8Бк2Бб	1,2346 / 74	- / -	- / -	- / -	1,2346 / 74
	826	8	6Кс4Олс	1,6369 / 131	- / -	1,6369 / 131	- / -	- / -
	827	6	7Бб3Бк	5,1915 / 519	- / -	- / -	- / -	5,1915 / 519
	41:09:0010115:118:3У1(контур 67)							
	826	8	6Кс4Олс	0,0621 / 5	- / -	0,0621 / 5	- / -	- / -
	827	6	7Бб3Бк	2,0504 / 205	- / -	- / -	- / -	2,0504 / 205
	41:09:0010115:118:3У1(контур 68)							
	827	6	7Бб3Бк	9,7805 / 978	- / -	- / -	- / -	9,7805 / 978
	827	1	8Бк2Л	5,4408 / 762	- / -	- / -	- / -	5,4408 / 762
	827	5	8Бк2Бб	2,6416 / 185	- / -	- / -	- / -	2,6416 / 185
	41:09:0010115:118:3У1(контур 69)							
	827	6	7Бб3Бк	4,2654 / 427	- / -	- / -	- / -	4,2654 / 427
	827	1	8Бк2Л	5,8110 / 814	- / -	- / -	- / -	5,8110 / 814
	827	5	8Бк2Бб	2,5931 / 182	- / -	- / -	- / -	2,5931 / 182
	41:09:0010115:118:3У1(контур 70)							
	825	9	8Бк2Л	1,9075 / 267	- / -	- / -	- / -	1,9075 / 267
	41:09:0010115:118:3У1(контур 71)							
	825	9	8Бк2Л	1,1511 / 161	- / -	- / -	- / -	1,1511 / 161
	41:09:0010115:118:3У1(контур 72)							
	825	9	8Бк2Л	0,2400 / 34	- / -	- / -	- / -	0,2400 / 34
	<b>Итого по №41:09:0010115:118:3У1</b>			<b>257,8411 / 14 582</b>	<b>0,0000 / 0</b>	<b>13,6255 / 728</b>	<b>0,0000 / 0</b>	<b>174,1696 / 13 854</b>
Ключевое	<b>Участок 41:09:0010115:401</b>							
	41:09:0010115:401(контур 1)							
	812	6	Скальные обнажения	0,1492 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 2)							
	812	6	Скальные обнажения	0,0570 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 3)							
	812	6	Скальные обнажения	0,3994 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	812	5	Скальные обнажения	0,1430 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 4)							
	812	5	Скальные обнажения	0,1200 / -	- / -	- / -	- / -	- / -

Ключевское	41:09:0010115:401(контур 5)						
	812	5	Скальные обнажения	0,3529 /-	- /-	- /-	- /-
	812	3	Вырубка 2017	0,5923 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 6)						
	812	3	Вырубка 2017	0,2422 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 7)						
	812	3	Вырубка 2017	0,0782 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 8)						
	812	2	Скальные обнажения	1,0071 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 9)						
	812	2	Скальные обнажения	0,7204 /-	- /-	- /-	- /-
	813	3	Тундра горная	1,2966 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 10)						
	813	3	Тундра горная	0,9528 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 11)						
	813	3	Тундра горная	1,5775 /-	- /-	- /-	- /-
	813	7	Скальные обнажения	0,0995 /-	- /-	- /-	- /-
	828	1	Скальные обнажения	0,0371 /-	- /-	- /-	- /-
	828	2	Тундра горная	0,1418 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 12)						
	828	1	Скальные обнажения	0,0484 /-	- /-	- /-	- /-
	828	2	Тундра горная	1,7263 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 13)						
	828	2	Тундра горная	0,5959 /-	- /-	- /-	- /-
	828	4	10Бк	0,6213 /56	- /-	- /-	0,6213 /56
	804	12	Тундра горная	0,4904 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 14)						
	804	12	Тундра горная	0,0624 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 15)						
	817	3	Тундра горная	0,0988 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 16)						
	817	3	Тундра горная	0,3080 /-	- /-	- /-	- /-
	828	5	10Бб	0,3481 /28	- /-	0,3481 /28	- /-
	828	8	Тундра горная	0,2244 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 17)						
	817	3	Тундра горная	0,1799 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 18)						
	817	3	Тундра горная	0,5445 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 19)						
	817	3	Тундра горная	0,0989 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 20)						
	817	3	Тундра горная	0,2115 /-	- /-	- /-	- /-
	817	1	Вырубка 2017	0,2431 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 21)						
	817	2	Тундра горная	0,3511 /-	- /-	- /-	- /-
	41:09:0010115:401(контур 22)						
817	2	Тундра горная	1,5770 /-	- /-	- /-	- /-	
818	3	Вырубка 2017	1,0259 /-	- /-	- /-	- /-	
818	13	Вырубка 2017	4,4391 /-	- /-	- /-	- /-	
818	4	Вырубка 2017	0,0852 /-	- /-	- /-	- /-	
41:09:0010115:401(контур 23)							

Ключевое	818	4	Вырубка 2017	2,3322 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	818	6	Вырубка 2017	1,3153 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 24)							
	818	4	Вырубка 2017	0,0927 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	825	3	Вырубка 2017	0,4235 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 25)							
	825	1	Скальные обнажения	0,0393 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	825	2	10Олс	0,0310 / 1	- / -	0,0310 / 1	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 26)							
	825	3	Вырубка 2017	0,3059 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 27)							
	825	3	Вырубка 2017	0,2107 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 28)							
	818	14	8Бк2Бб	0,1144 / 8	- / -	- / -	- / -	0,1144 / 8
	825	3	Вырубка 2017	0,1157 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 29)							
	818	14	8Бк2Бб	0,1676 / 12	- / -	- / -	- / -	0,1676 / 12
	818	10	Вырубка 2017	0,1702 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 30)							
	818	10	Вырубка 2017	0,4282 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	825	4	Вырубка 2017	2,6300 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 31)							
	825	10	Вырубка 2017	0,8963 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 32)							
	825	10	Вырубка 2017	0,3482 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 33)							
	825	10	Вырубка 2017	0,7166 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	826	6	5Кс5Олс	0,2564 / 26	- / -	0,2564 / 26	- / -	- / -
	826	7	8Бк2Бб	0,9822 / 59	- / -	- / -	- / -	0,9822 / 59
	41:09:0010115:401(контур 34)							
	826	7	8Бк2Бб	0,1276 / 8	- / -	- / -	- / -	0,1276 / 8
	41:09:0010115:401(контур 35)							
	826	8	6Кс4Олс	0,0606 / 5	- / -	0,0606 / 5	- / -	- / -
	827	6	Вырубка 2017	0,8440 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401(контур 36)							
	827	6	Вырубка 2017	1,5990 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	827	1	Вырубка 2017	5,8909 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	827	5	Вырубка 2017	1,2873 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	825	9	Вырубка 2017	2,0065 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	<b>Итого по №41:09:0010115:401</b>			<b>44,6395 / 203</b>	<b>0,0000 / 0</b>	<b>0,6961 / 60</b>	<b>0,0000 / 0</b>	<b>2,0131 / 143</b>
Ключевое	<b>Участок 41:09:0010115:401:3У1</b>							
	41:09:0010115:401:3У1(контур 1)							
	812	5	Скальные обнажения	0,0662 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401:3У1(контур 2)							
	812	3	Вырубка 2017	0,1750 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401:3У1(контур 3)							
	812	3	Вырубка 2017	0,0237 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401:3У1(контур 4)							
	812	3	Вырубка 2017	0,1619 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	812	2	Скальные обнажения	0,0408 / -	- / -	- / -	- / -	- / -
	41:09:0010115:401:3У1(контур 5)							
	812	2	Скальные обнажения	0,0219 / -	- / -	- / -	- / -	- / -





Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал (выдел)	Хозяйство преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрас тные	приспевающие	спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные леса	812(3)	Хв/Кс	10Кс	80	5Б	0,4	-	40	-	-
	817(1)	Твл/Бк	10Бк	140	5	0,6	-	-	-	100
	818(3)	Твл/Бк	10Бк	150	5А	0,3	-	-	-	40
	818(4)	Твл/Бк	8Бк2Бб	150	5	0,4	-	-	-	90
	818(6)	Твл/Бк	7Бк3Бб	150	5	0,6	-	-	-	100
	818(10)	Твл/Бк	10Бк	130	5	0,5	-	-	-	110
	818(13)	Твл/Бк	10Бк	150	5А	0,3	-	-	-	40
	818(14)	Твл/Бк	8Бк2Бб	150	5	0,4	-	-	-	70
	826(6)	Хв/Кс	5Кс5Олс	70	5Б	0,8	-	100	-	-
	826(7)	Твл/Бк	8Бк2Бб	140	5 А	0,5	-	-	-	60
	826(8)	Хв/Кс	6Кс4Олс	80	5Б	0,8	-	80	-	-
	827(1)	Твл/Бк	8Бк2Л	130	5	0,7	-	-	-	140
	827(5)	Твл/Бк	8Бк2Бб	130	5	0,4	-	-	-	70
	827(6)	Мгл/Бб	7Бб3Бк	80	4	0,6	-	-	-	100
Защитные леса-ценные леса-нерестоохранные полосы лесов	825(2)	Мгл/Олс	10Олс	30	5Б	0,6	-	10	-	-
	825(3)	Твл/Бк	8Бк2Бб	150	5	0,4	-	-	-	70
	825(4)	Твл/Бк	10Бк	140	5	0,5	-	-	-	80
	825(9)	Твл/Бк	8Бк2Л	130	5	0,7	-	-	-	140
	825(10)	Твл/Бк	10Бк	130	5А	0,4	-	-	-	50
	828(4)	Твл/Бк	10Бк	140	5	0,5	-	-	-	90
	828(5)	Мгл/Бб	10Бб	60	4	0,5	-	80	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3		5
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка: Аренда				
Эксплуатационные леса	41:09:0010115:118:3У1:3У1			
	хвойное	10,9109	куб.м	540
	твердолиственные	96,6669	куб.м	7 626
	мягколиственное	21,2878	куб.м	2 129
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	53,8595	га	-
	итого	182,7251	куб.м	10 295
Защитные леса- ценные леса- нерестоохранные полосы лесов	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	56,2149	куб.м	4 099
	мягколиственное	2,7146	куб.м	188
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	14,9366	га	-
	итого	73,8661	куб.м	4 287

Резервные леса	хвойное		куб.м	
	твердолиственные		-	
	мягколиственное		-	
	не занятые лесными насаждениями		-	-
	нелесные земли	1,2499	-	-
	Итого:	1,2499	га	-
<b>Всего по участку 41:09:0010115:118:3У1:</b>		<b>257,8411</b>	<b>куб.м</b>	<b>14 582</b>
Эксплуатационные леса	<b>41:09:0010115:401</b>			
	хвойное	0,3170	куб.м	31
	твердолиственные	1,3918	куб.м	87
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	20,6658	га	-
	нелесные земли	10,2451	га	-
	итого	32,6197	га	118
Защитные леса-ценные леса-нерестоохранные полосы лесов	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	0,6213	куб.м	56
	мягколиственное	0,3791	куб.м	29
	не занятые лесными насаждениями	7,6532	га	-
	нелесные земли	2,8132	га	-
	итого	11,4668	куб.м	85
Резервные леса	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	0,5528	-	-
	Итого:	0,5528	га	-
<b>Всего по участку 41:09:0010115:401:</b>		<b>44,6393</b>	<b>га</b>	<b>203</b>
Эксплуатационные леса	<b>41:09:0010115:401:3У1</b>			
	хвойное	0,3239	куб.м	26
	твердолиственные	0,5399	куб.м	35
	мягколиственное	0,3433	куб.м	34
	не занятые лесными насаждениями	0,7130	га	-
	нелесные земли	1,5292	га	-
	итого	3,4493	куб.м	95
Защитные леса-ценные леса-нерестоохранные полосы лесов	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	га	-
	мягколиственное	-	га	-
	не занятые лесными насаждениями	1,2822	га	-
	нелесные земли	0,5446	га	-
	итого	1,8268	га	-
Резервные леса	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	-	-	-
	Итого:	0,0000	га	-
<b>Всего по участку 41:09:0010115:401:3У1:</b>		<b>5,2761</b>	<b>куб.м</b>	<b>95</b>
Эксплуатационные леса	<b>41:09:0010115:401:3У2</b>			
	хвойное	0,0000	-	-
	твердолиственные	0,0000	-	-
	мягколиственное	0,0000	-	-
	не занятые лесными насаждениями	0,0000	-	-
	нелесные земли	0,4306	-	-
	итого	0,4306	га	-



Защитные леса-ценные леса-нерестоохраняемые полосы лесов	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	-	-	-
	итого	0,0000	-	-
Резервные леса	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	-	-	-
	Итого:	0,0000	га	-
Всего по участку 41:09:0010115:401:3У2:		0,4306	куб.м	-
Эксплуатационные леса	41:09:0010115:401:3У3			
	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	0,2670	-	-
	итого	0,2670	га	-
Защитные леса-ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	-	-	-
	итого	0,0000	-	-
Резервные леса	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	-	-	-
	Итого:	0,0000	-	-
Всего по участку 41:09:0010115:401:3У3:		0,2670	га	-
Эксплуатационные леса	41:09:0010115:401:3У4			
	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	0,0067	-	-
	нелесные земли	1,1834	га	-
	итого	1,1901	га	-
Защитные леса-ценные леса: нерестоохраняемые полосы лесов	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	-	-	-
	итого	0,0000	-	-
Резервные леса	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	-	-	-
	Итого:	0,0000	га	-
Всего по участку 41:09:0010115:401:3У4:		1,1901	га	-

Эксплуатационные леса	<b>41:09:0010115:409:3У1</b>			
	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	0,5597	га	-
	итого	0,5597	га	-
Защитные леса-ценные леса: нерестощохранные полосы лесов	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	-	-	-
	итого	0,0000	-	-
Резервные леса	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	-	-	-
	Итого:	0,0000	га	-
<b>Всего по участку 41:09:0010115:409:3У1:</b>		<b>0,5597</b>	<b>га</b>	<b>-</b>
Эксплуатационные леса	<b>41:09:0010115:481:3У1</b>			
	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	-	-	-
	итого	-	-	-
Защитные леса-ценные леса-нерестощохранные полосы лесов	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	0,5097	га	-
	итого	0,5097	га	-
Резервные леса	хвойное	-	-	-
	твердолиственные	-	-	-
	мягколиственное	-	-	-
	не занятые лесными насаждениями	-	-	-
	нелесные земли	3,4602	-	-
	Итого:	3,4602	га	-
<b>Всего по участку 41:09:0010115:481:3У1:</b>		<b>3,9699</b>	<b>га</b>	<b>-</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>314,1738</b>	<b>га</b>	<b>14 880</b>

**Таблица 5. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке**

№№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1.	Ключевское	804	12		объекты связанные с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанные с созданием лесной инфраструктуры отсутствуют
		812	2, 3, 5, 6		
		813	3, 7		
		817	1, 2, 3		
		818	3, 4, 6, 10, 13, 14		
		825	1, 2, 3, 4, 9, 10		
		826	6, 7, 8		
		827	1, 5, 6		
		828	1, 2, 4, 5, 8, 43		
Итого:		0.0000			

**Таблица 6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке имеются особо защитные участки лесов (ОЗУ), не имеются особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование участкового лесничества</i>	<i>Номер квартала</i>	<i>Номер выдела</i>	<i>Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий</i>	<i>Площадь (га)</i>
1	2	3	4	5	6
1	Ключевское	812	3	кедровый стланик	7,3544
2	Ключевское	818	3	уч. спелого леса с запасом на 1 га 70 и < куб.м	3,6811
3	Ключевское	818	13	уч. спелого леса с запасом на 1 га 70 и < куб.м	22,6846
4	Ключевское	818	14	уч. спелого леса с запасом на 1 га 70 и < куб.м	4,1832
5	Ключевское	826	6	кедровый стланик	0,8283
6	Ключевское	826	7	уч. спелого леса с запасом на 1 га 70 и < куб.м	8,9178
7	Ключевское	826	8	кедровый стланик	2,0835
8	Ключевское	827	5	уч. спелого леса с запасом на 1 га 70 и < куб.м	6,5220
<b>Итого:</b>					<b>56,2549</b>

**1.7. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с ГК РФ для территориальных зон**

Проектом межевания территории не предусматривается разработка данного раздела в связи с отсутствием сведений о границах территорий, в отношении которой утвержден проект межевания.

## **2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории**

### **2.1. Текстовая часть (пояснительная записка)**

Территория проектирования располагается в кадастровом квартале 41:09:0010115 Усть-Камчатского муниципального района.

Информация о текущей кадастровой ситуации на местности отражена на основании кадастровых планов территории кварталов 41:09:0010115, 41:09:0000000, 41:00:0000000.

Территория проектирования расположена в Ключевском лесничестве, Ключевском участковом лесничестве (часть 1) квартал 804 часть выдела 12, квартал 812 части выделов 2, 3, 5, 6, квартал 813 часть выдела 3, квартал 817 части выделов 1, 2, 3, квартал 818 части выделов 3, 4, 6, 10, 13, 14, квартал 825 части выделов 1, 2, 3, 4, 9, 10, квартал 826 части выделов 6, 7, 8, квартал 827 части выделов 1, 5, 6, квартал 828 части выделов 1, 2, 4, 5, 8, 43, Ключевского участкового лесничества.

В границах проектируемой территории отсутствуют особо охраняемые природные территории, территории объектов культурного наследия, зоны с особыми условиями использования территории.

## **3. Графическая часть**

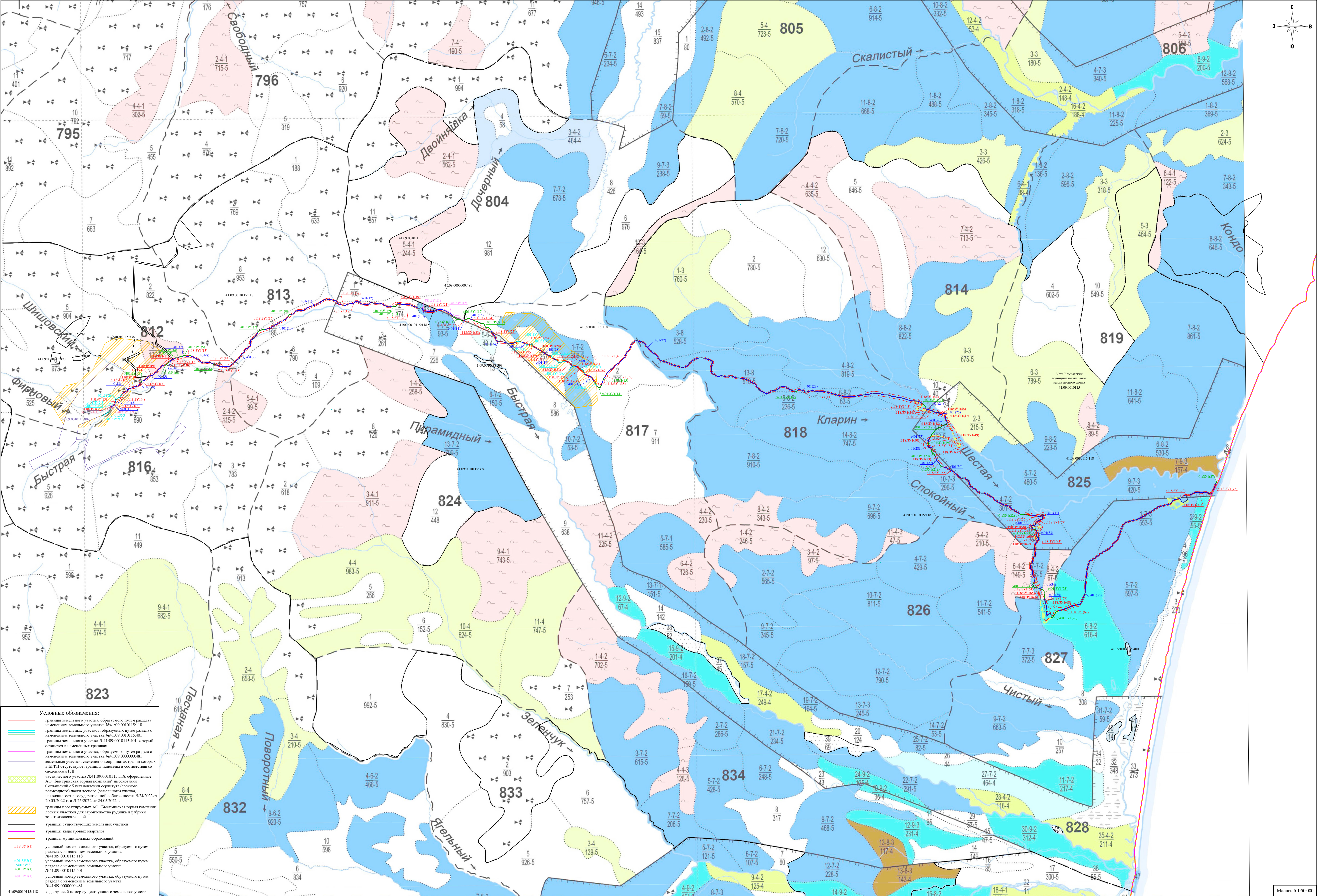
### **3.1. Чертежи проекта межевания территории**

Согласно ст. 43 Градостроительный Кодекс Российской Федерации, материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

- 1) границы существующих земельных участков;
- 2) границы зон с особыми условиями использования территорий;
- 3) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

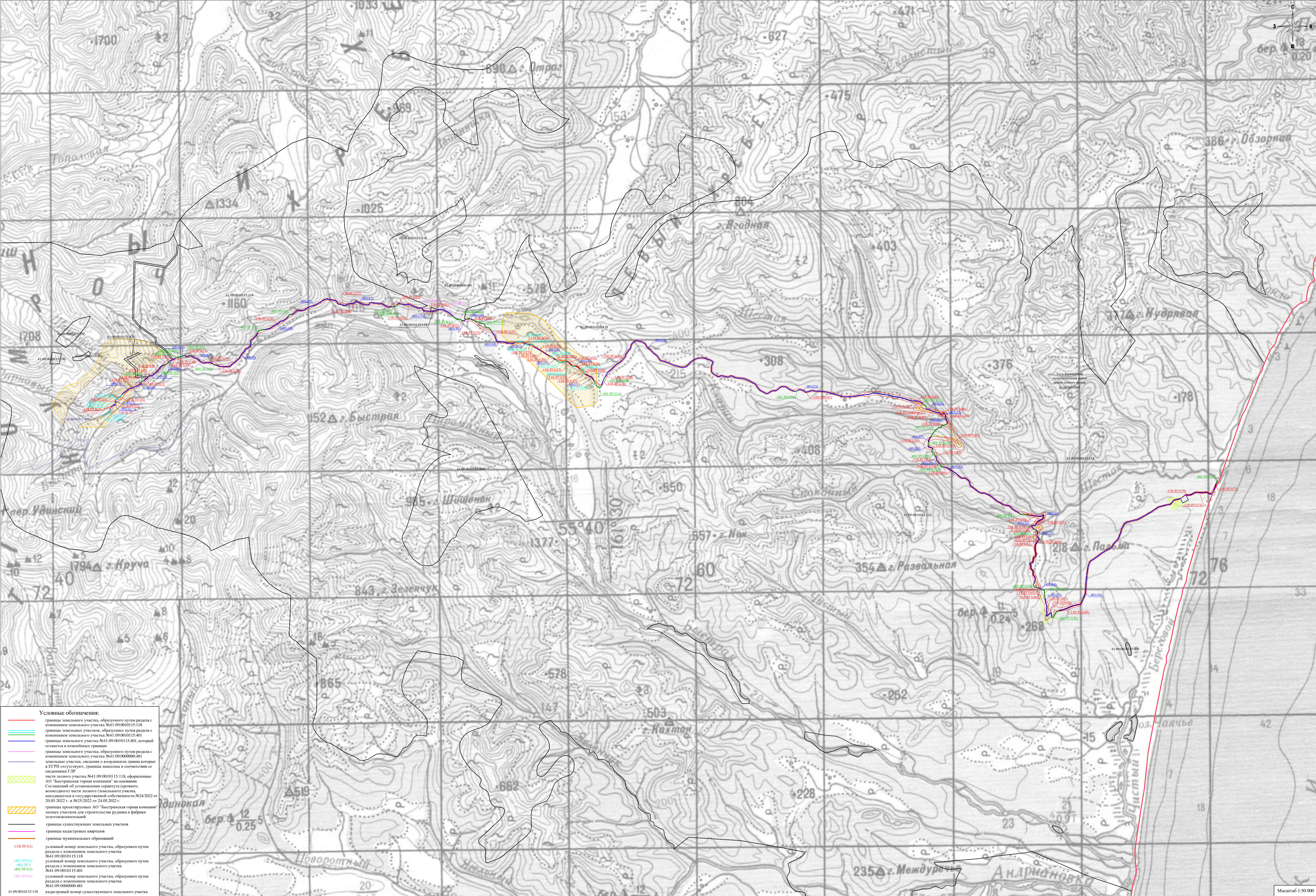


Чертеж проекта межевания территории



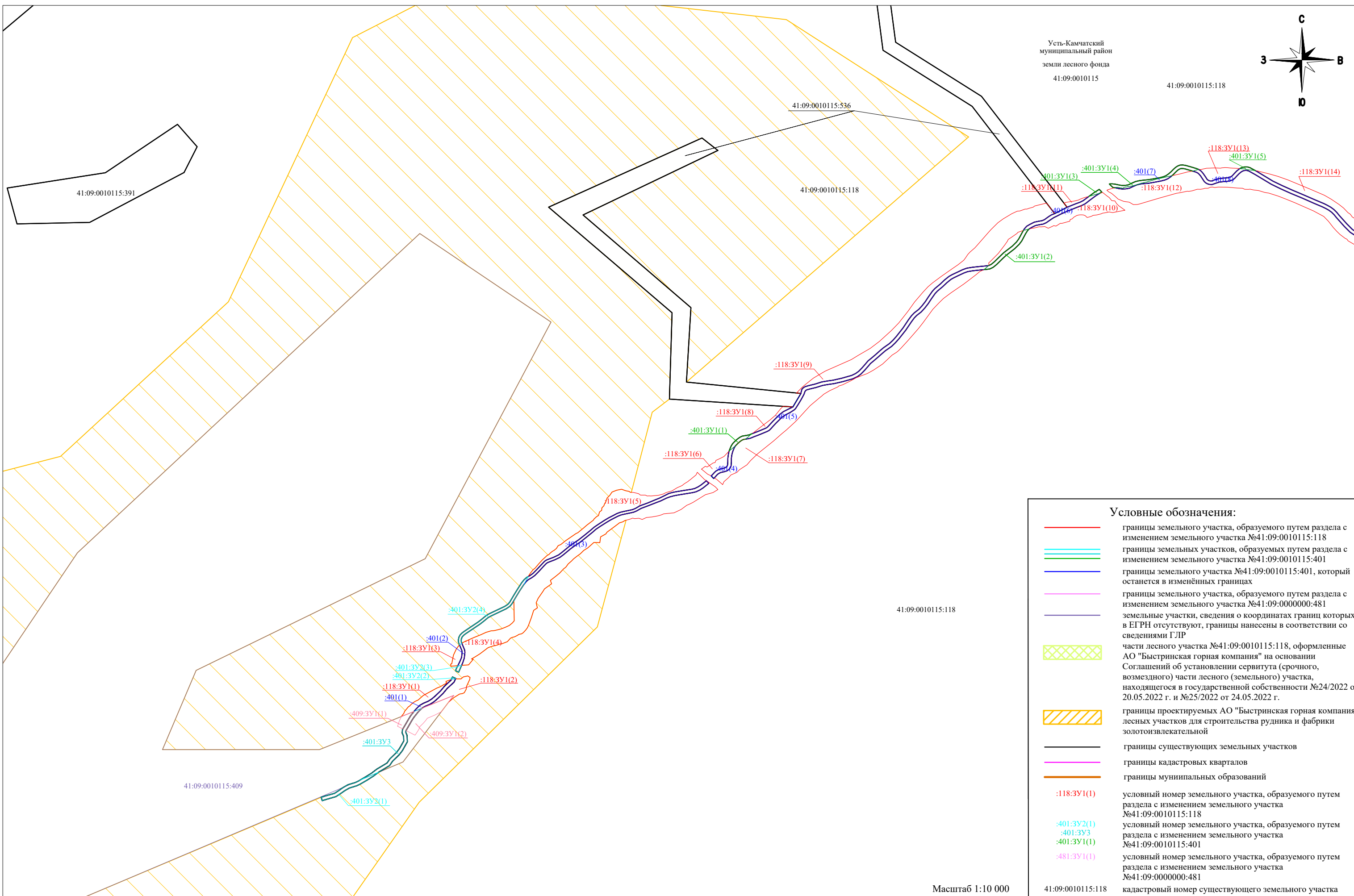


Чертеж проекта межевания территории

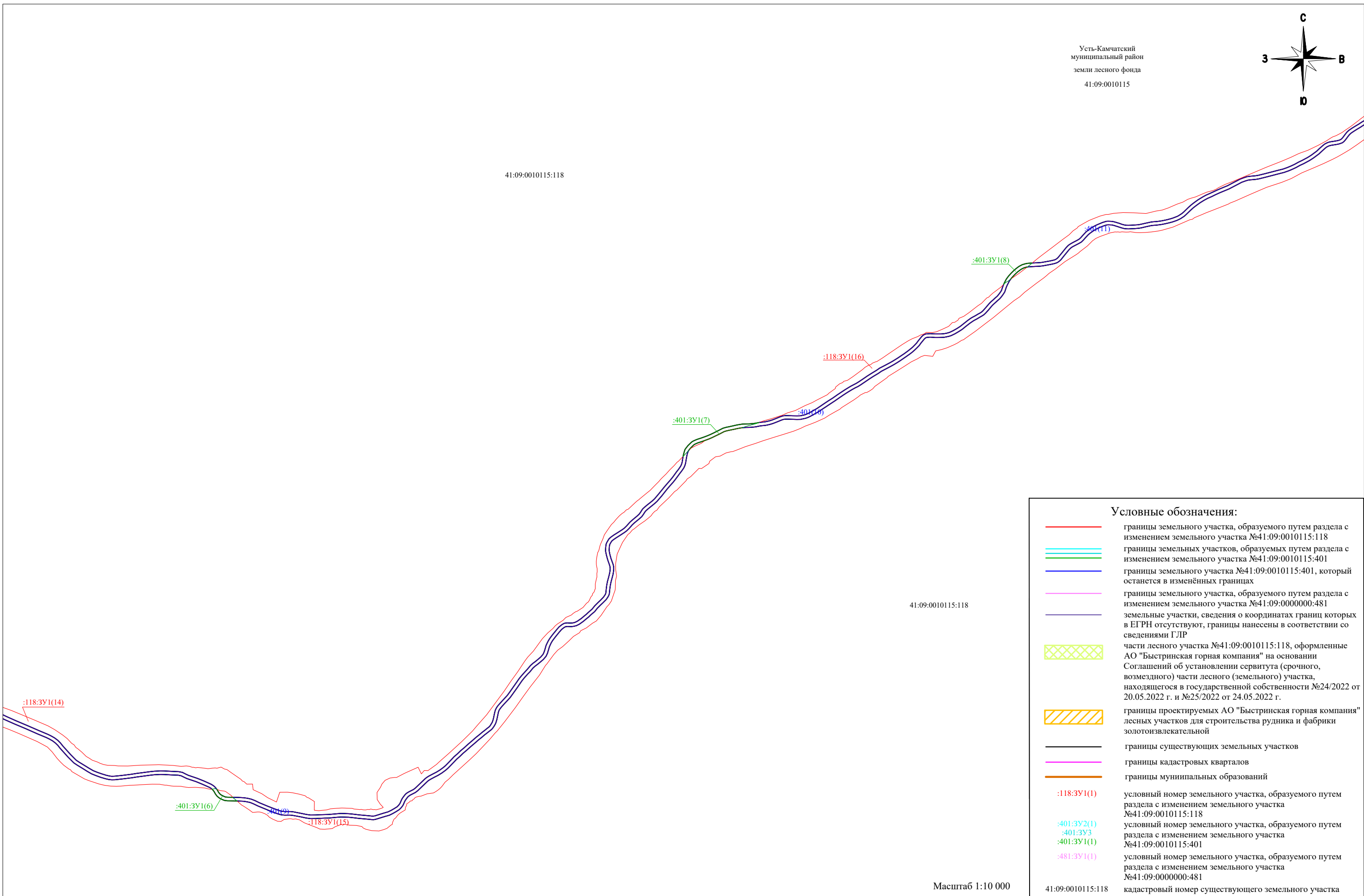




## Чертеж проекта межевания территории

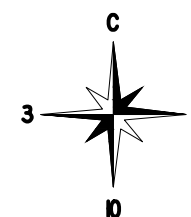


## Чертеж проекта межевания территории

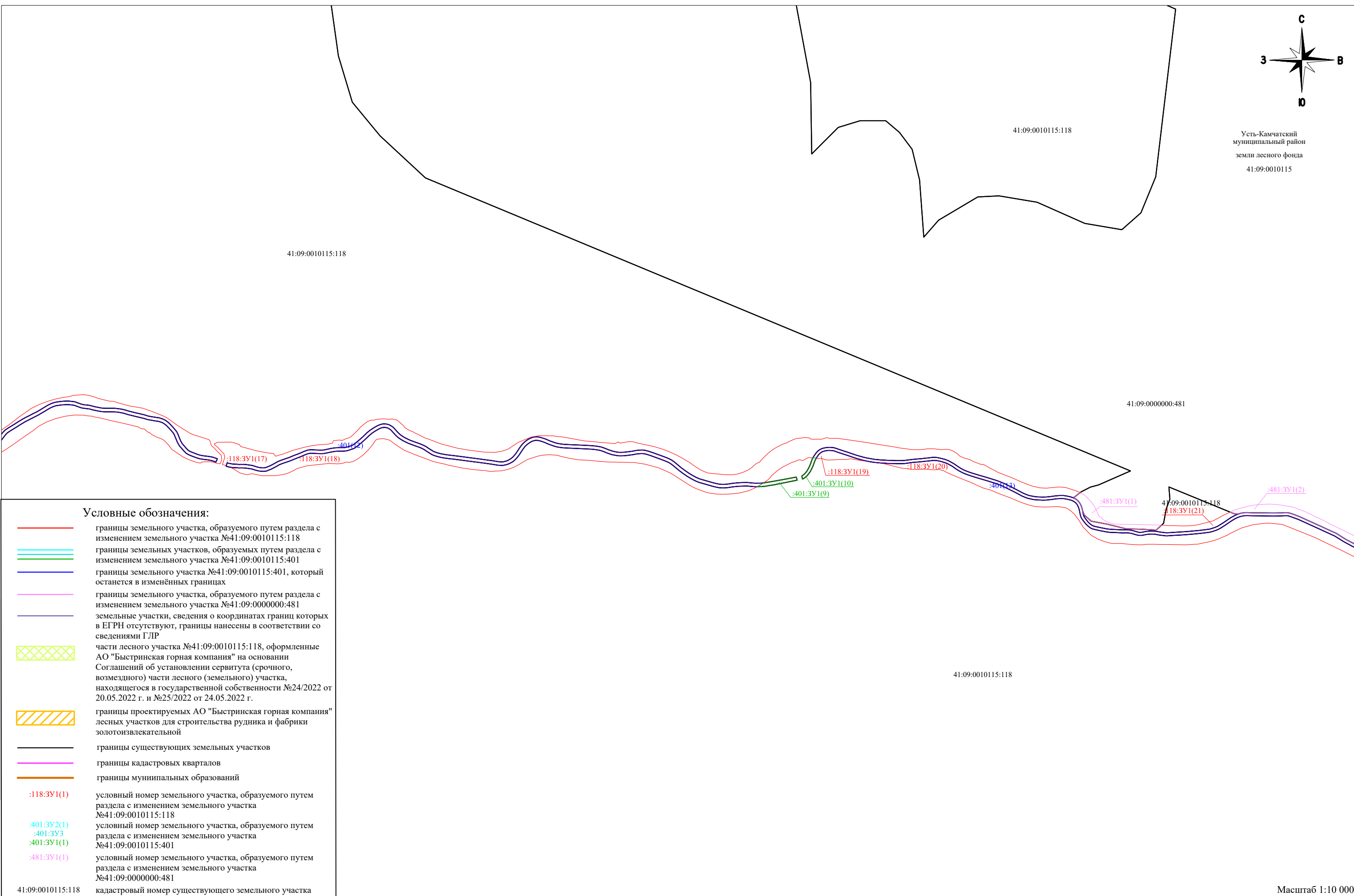




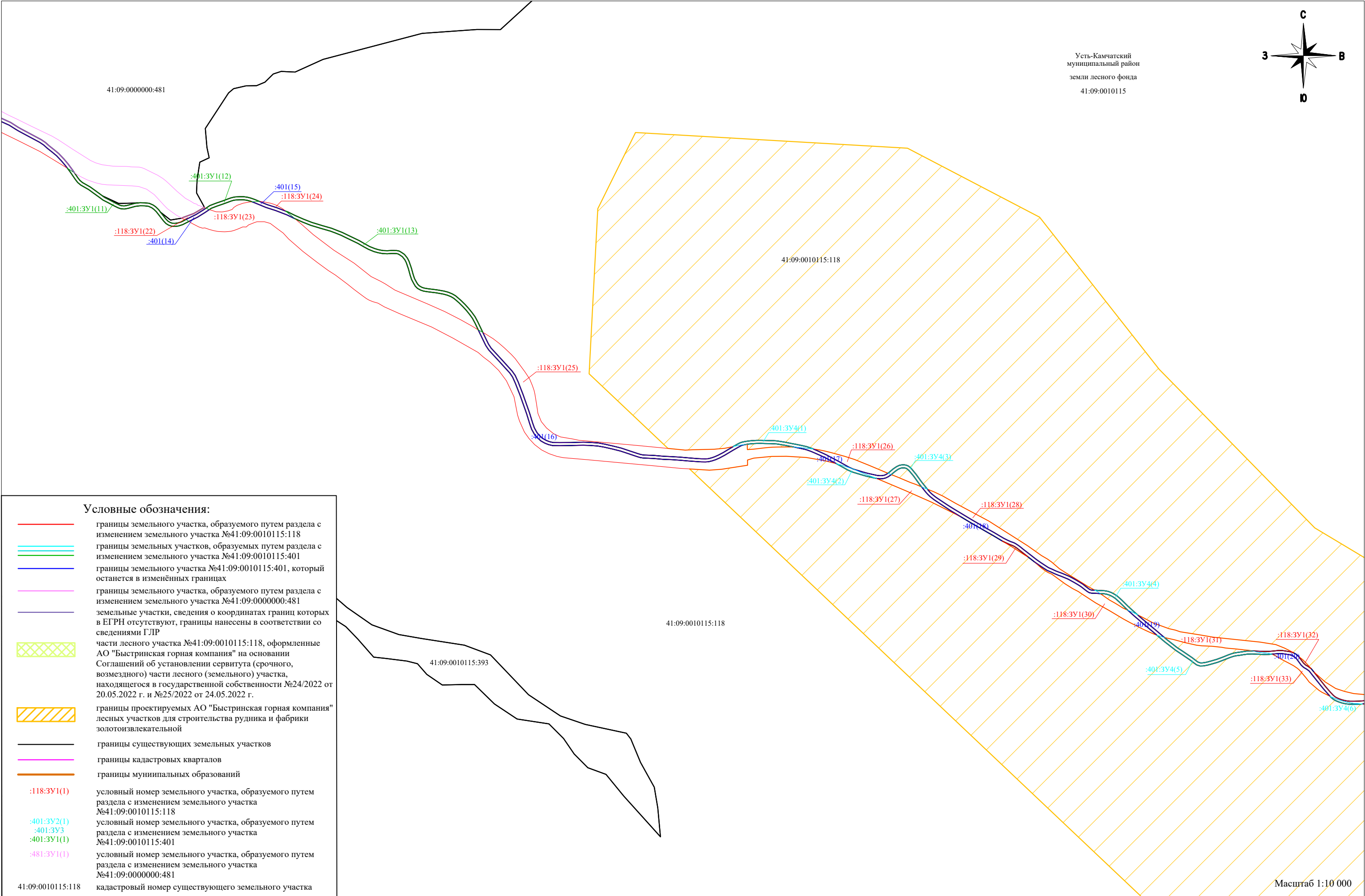
## Чертеж проекта межевания территории



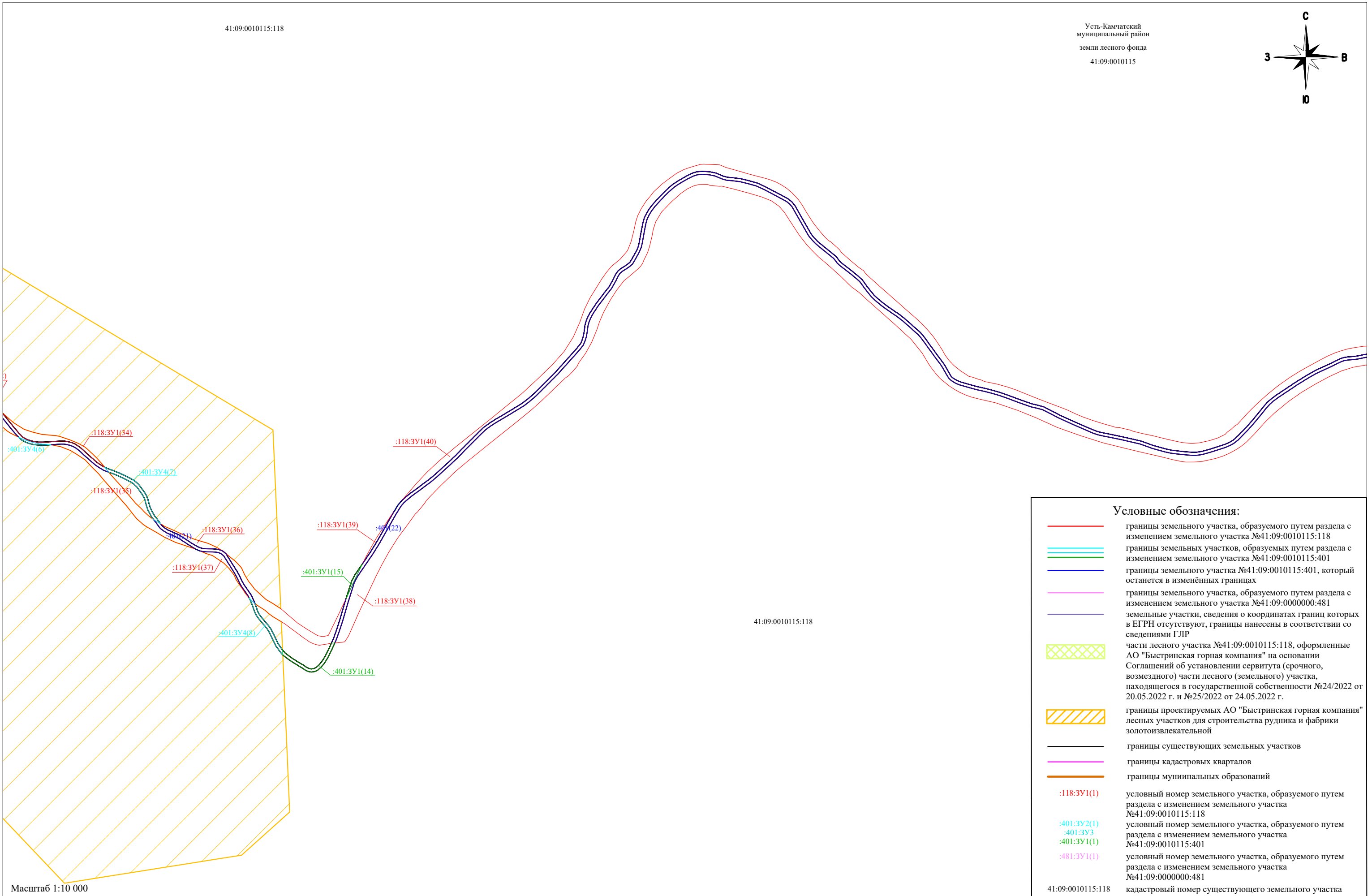
Усть-Камчатский  
муниципальный район  
земли лесного фонда  
41:09:0010115



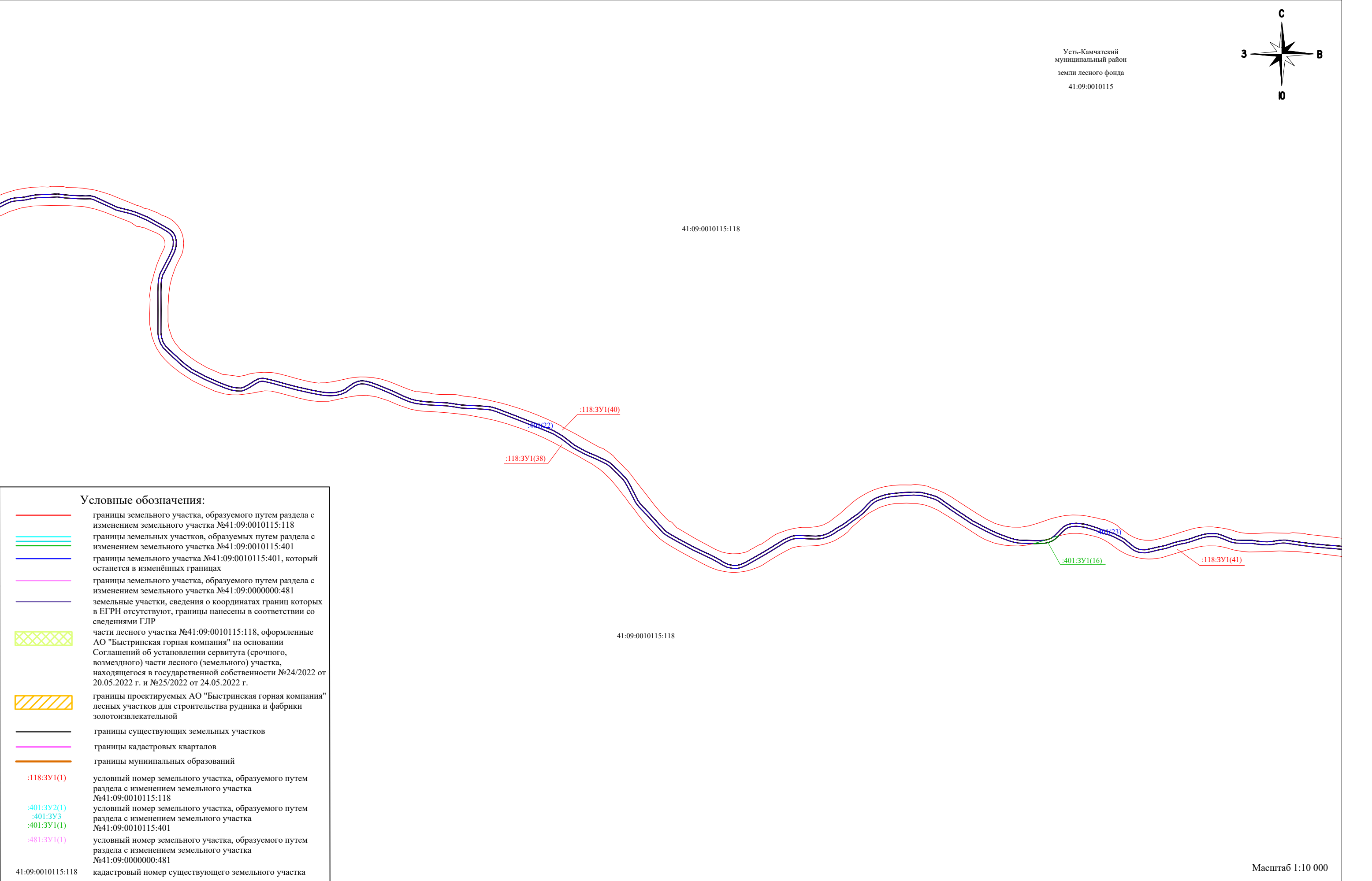
Чертеж проекта межевания территории



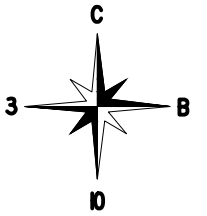
## Чертеж проекта межевания территории



Чертеж проекта межевания территории



## Чертеж проекта межевания территории



















41:09:0010115:118

:118:3Y1(41) :401(23)

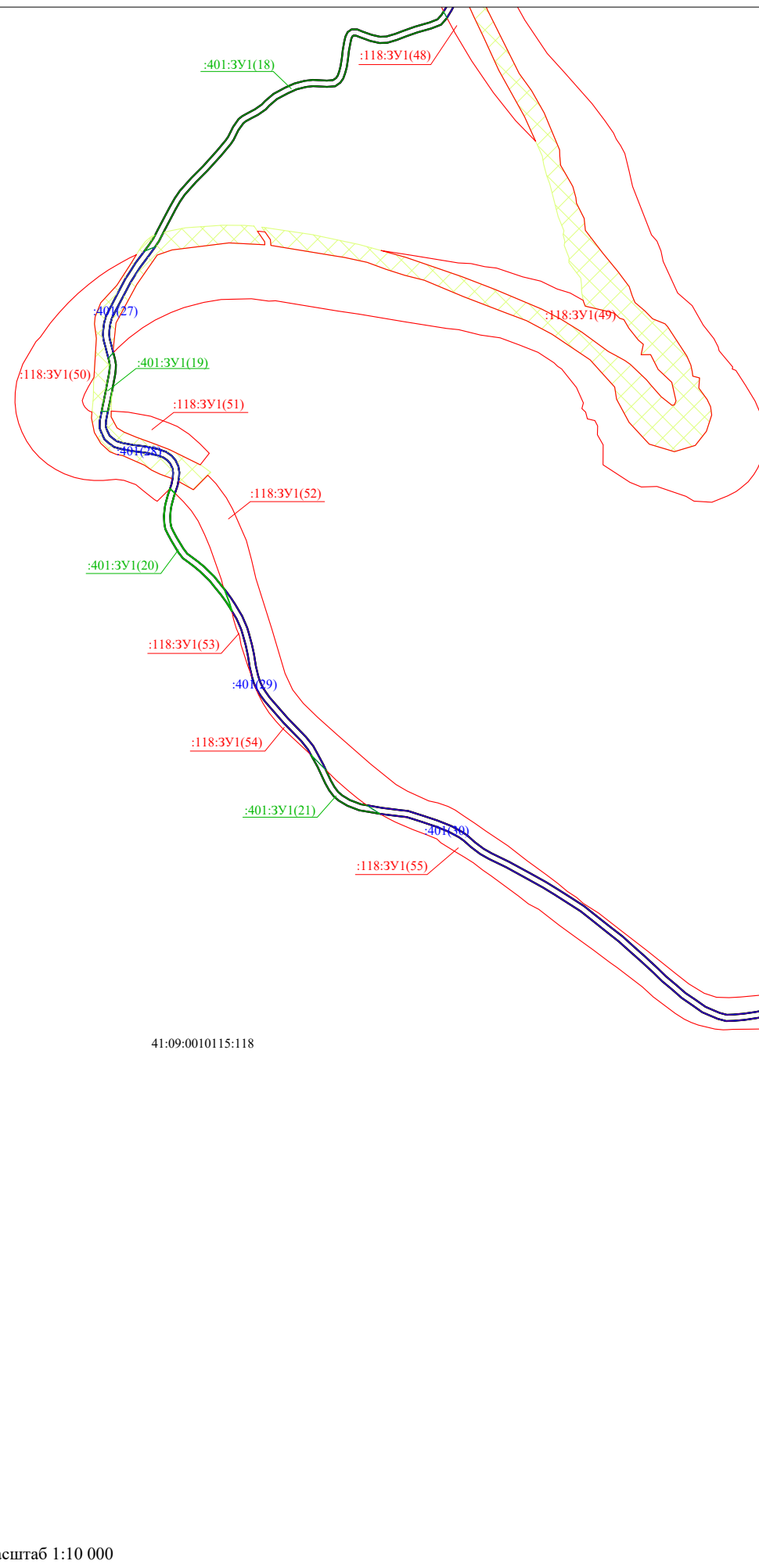
41:09:0010115:118

Масштаб 1:10 000

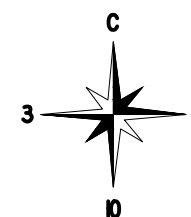
### Условные обозначения:

	границы земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0010115:118
	границы земельных участков, образуемых путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0010115:401
	границы земельного участка №41:09:0010115:401, который останется в изменённых границах
	границы земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0000000:481
	земельные участки, сведения о координатах границ которых в ЕГРН отсутствуют, границы нанесены в соответствии со сведениями ГЛР
	части лесного участка №41:09:0010115:118, оформленные АО "Быстринская горная компания" на основании Соглашений об установлении сервитута (срочного, возмездного) части лесного (земельного) участка, находящегося в государственной собственности №24/2022 от 20.05.2022 г. и №25/2022 от 24.05.2022 г.
	границы проектируемых АО "Быстринская горная компания" лесных участков для строительства рудника и фабрики золотонизвлекательной
	границы существующих земельных участков
	границы кадастровых кварталов
	границы муниципальных образований
	условный номер земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0010115:118
	условный номер земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0010115:401
	
	
	условный номер земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0000000:481
	кадастровый номер существующего земельного участка

## Чертеж проекта межевания территории













Усть-Камчатский  
муниципальный район  
земли лесного фонда  
41:09:0010115



41:09:0010115:118

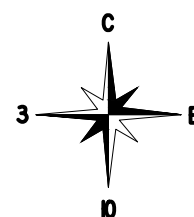
41:09:0010115:118

Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | границы земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0010115:118  |
|  | границы земельных участков, образуемых путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0010115:401   |
|  | границы земельного участка №41:09:0010115:401, который останется в изменённых границах  |
|  | границы земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0000000:481  |
|  | земельные участки, сведения о координатах границ которых в ЕГРН отсутствуют, границы нанесены в соответствии со сведениями ГЛР  |
|  | части лесного участка №41:09:0010115:118, оформленные АО "Быстринская горная компания" на основании Соглашений об установлении сервитута (срочного, возмездного) части лесного (земельного) участка, находящегося в государственной собственности №24/2022 от 20.05.2022 г. и №25/2022 от 24.05.2022 г. |
|  | границы проектируемых АО "Быстринская горная компания" лесных участков для строительства рудника и фабрики золотодобывающей   |
|  | границы существующих земельных участков   |
|  | границы кадастровых кварталов   |
|  | границы муниципальных образований   |
| :118:3У1(1)  | условный номер земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0010115:118   |
| :401:3У2(1)  | условный номер земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0010115:401   |
| :401:3У3   |   |
| :401:3У1(1)  | условный номер земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0000000:481   |
| :481:3У1(1)  | кадастровый номер существующего земельного участка  |
| 41:09:0010115:118  |   |



## Чертеж проекта межевания территории



41:09:0010115:118

Усть-Камчатский  
муниципальный район  
земли лесного фонда  
41:09:0010115

41:09:0010115:118

:118:3Y1(64)

:401:3Y1(24)

:118:3Y1(65)

~~118:3Y1(66)~~

~~:401(35)~~

11

:401:3Y1(26)

:401(36)

➤ :118:3Y1(69)

:118:3Y1(68)

:401:3Y1(26)

- границы земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0010115:118
- границы земельных участков, образуемых путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0010115:401
- границы земельного участка №41:09:0010115:401, который останется в изменённых границах
- границы земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:0000000:481
- земельные участки, сведения о координатах границ которых в ЕГРН отсутствуют, границы нанесены в соответствии со сведениями ГЛПР
- части лесного участка №41:09:0010115:118, оформленные АО "Быстринская горная компания" на основании Соглашений об установлении сервитута (срочного, возмездного) части лесного (земельного) участка, находящегося в государственной собственности №24/2022 от 20.05.2022 г. и №25/2022 от 24.05.2022 г.
- границы существующих земельных участков
- границы кадастровых кварталов
- границы муниципальных образований

- |             |  |
|-------------|--|
| :118:3Y1(1) | условный номер земельного участка, образуемого путем раздела с изменением земельного участка №41:09:00101115:118 |
| :401:3Y2(1) | условный номер земельного участка, образуемого путем   |
| :401:3Y3    | раздела с изменением земельного участка  |
| :401:3Y1(1) | №41:09:00101115:401  |
| :481:3Y1(1) | условный номер земельного участка, образуемого путем   |
|             | раздела с изменением земельного участка  |
|             | №41:09:0000000:481   |

41:09:0010115:118

Масштаб 1:10 000

## Чертеж проекта межевания территории

